

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Sand, 5,0 km/h, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
13:53

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8130

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-13:53	26.04.12-13:53	26.04.12-13:53	26.04.12-13:53	26.04.12-13:53	26.04.12-13:53	26.04.12-13:53	26.04.12-13:53	26.04.12-13:53
0,01		2164	1617	2,6236	2,2956	-3,9322	2,404	0,1912
0,02		2164	1617	2,7	2,3616	-3,9322	2,4044	0,1912
0,03		2164	1617	2,7532	2,3408	-3,9322	2,4044	0,1912
0,04		2164	1617	2,7828	2,304	-3,9322	2,4044	0,1912
0,05		2164	1617	2,7116	2,3384	-3,9322	2,4068	0,1912
0,06		2164	1617	2,6876	2,306	-3,9322	2,408	0,1912
0,07		2164	1617	2,7056	2,2884	-3,9322	2,4068	0,1912
0,08		2164	1617	2,7212	2,3288	-3,9322	2,4052	0,1912
0,09		2164	1617	2,7412	2,3432	-3,9322	2,4044	0,1912
0,1		2164	1617	2,734	2,342	-3,9322	2,4044	0,1912
0,11		2164	1617	2,6472	2,3564	-3,9322	2,4044	0,1912
0,12		2164	1617	2,6076	2,3548	-3,9322	2,4028	0,1912
0,13		2164	1617	2,6496	2,3356	-3,9322	2,3996	0,1912
0,14		2164	1617	2,658	2,3168	-3,9322	2,3988	0,1912
0,15		2164	1617	2,6972	2,3404	-3,9322	2,3984	0,1912
0,16		2164	1617	2,7528	2,3676	-3,9322	2,3984	0,1908
0,17		2164	1617	2,736	2,3156	-3,9322	2,398	0,1904
0,18		2164	1617	2,6948	2,32	-3,9322	2,3984	0,1912
0,19		2164	1617	2,726	2,3208	-3,9322	2,3984	0,1912
0,2		2164	1617	2,7388	2,2952	-3,9322	2,3968	0,1912
0,21		2164	1617	2,7632	2,276	-3,9322	2,3952	0,1912
0,22		2164	1617	2,8184	2,3204	-3,9322	2,3948	0,1912
0,23		2164	1617	2,7544	2,3184	-3,9322	2,3972	0,1912
0,24		2164	1617	2,6496	2,3336	-3,9322	2,3984	0,1912
0,25		2164	1617	2,594	2,3308	-3,9322	2,4008	0,1912
0,26		2164	1617	2,5912	2,3208	-3,9322	2,4036	0,1912
0,27		2164	1617	2,6204	2,3424	-3,9322	2,4044	0,1912
0,28		2164	1617	2,6564	2,358	-3,9322	2,4064	0,1912
0,29		2164	1617	2,6964	2,3296	-3,9322	2,408	0,1912
0,3		2164	1617	2,7108	2,3524	-3,9322	2,4072	0,1912
0,31		2164	1617	2,6464	2,3192	-3,9322	2,4052	0,1908
0,32		2164	1617	2,6312	2,3012	-3,9322	2,4048	0,1908
0,33		2164	1617	2,7064	2,3604	-3,9322	2,4068	0,1912
0,34		2164	1617	2,7672	2,3436	-3,9322	2,408	0,1912
0,35		2164	1617	2,8372	2,3276	-3,9322	2,4076	0,1912
0,36		2164	1617	2,8556	2,352	-3,9322	2,4056	0,1912
0,37		2164	1617	2,8128	2,3292	-3,9322	2,4044	0,1912
0,38		2164	1617	2,7892	2,2892	-3,9322	2,4016	0,1912
0,39		2164	1617	2,7988	2,3188	-3,9322	2,3992	0,1912
0,4		2164	1617	2,806	2,3472	-3,9322	2,3988	0,1912
0,41		2164	1617	2,822	2,3332	-3,9322	2,3984	0,1912
0,42		2164	1617	2,7788	2,3492	-3,9322	2,3984	0,1912
0,43		2164	1617	2,6632	2,3848	-3,9322	2,4044	0,1912
0,44		2164	1617	2,6248	2,37	-3,9322	2,4032	0,1912
0,45		2164	1617	2,6236	2,33	-3,9322	2,4036	0,1912
0,46		2164	1617	2,6384	2,33	-3,9322	2,4	0,1908
0,47		2164	1617	2,728	2,3712	-3,9322	2,3988	0,1908
0,48		2164	1617	2,7312	2,344	-3,9322	2,4	0,1912
0,49		2164	1617	2,6704	2,3084	-3,9322	2,4032	0,1912
0,5		2164	1617	2,7216	2,316	-3,9322	2,404	0,1912
0,51		2164	1617	2,7248	2,3236	-3,9322	2,4044	0,1912
0,52		2164	1617	2,6852	2,3	-3,9322	2,4044	0,1912
0,53		2164	1617	2,7428	2,3048	-3,9322	2,4056	0,1912
0,54		2164	1617	2,7888	2,292	-3,9322	2,4076	0,1912
0,55		2164	1617	2,7376	2,2856	-3,9322	2,408	0,1912
0,56		2164	1617	2,6744	2,318	-3,9322	2,4064	0,1912
0,57		2164	1617	2,6548	2,3068	-3,9322	2,4048	0,1912
0,58		2164	1617	2,7184	2,3584	-3,9322	2,4044	0,1912
0,59		2164	1617	2,7676	2,3536	-3,9322	2,4044	0,1912
0,6		2164	1617	2,8016	2,284	-3,9322	2,4044	0,1912
0,61		2164	1617	2,8072	2,2992	-3,9322	2,402	0,1908
0,62		2164	1617	2,7168	2,3372	-3,9322	2,3992	0,1908
0,63		2164	1617	2,6472	2,3092	-3,9322	2,3996	0,1912
0,64		2164	1617	2,7076	2,3472	-3,9322	2,4024	0,1912
0,65		2164	1617	2,77	2,3672	-3,9322	2,404	0,1912
0,66		2164	1617	2,7812	2,2828	-3,9322	2,4024	0,1908
0,67		2164	1617	2,6268	2,2692	-3,9322	2,3996	0,1912
0,68		2164	1617	2,7948	2,3024	-3,9322	2,3992	0,1912
0,69		2164	1617	2,7344	2,28	-3,9322	2,402	0,1912
0,7		2164	1617	2,7504	2,2852	-3,9322	2,404	0,1912
0,71		2164	1617	2,776	2,3196	-3,9322	2,4044	0,1912
0,72		2164	1617	2,7828	2,3268	-3,9322	2,4044	0,1912
0,73		2164	1617	2,7948	2,3248	-3,9322	2,4044	0,1912
0,74		2164	1617	2,7176	2,3432	-3,9322	2,4044	0,1908
0,75		2164	1617	2,652	2,3448	-3,9322	2,4044	0,1912
0,76		2164	1617	2,6756	2,2892	-3,9322	2,4052	0,1908
0,77		2164	1617	2,7048	2,2872	-3,9322	2,4072	0,1908
0,78		2164	1617	2,7672	2,3564	-3,9322	2,4084	0,1912
0,79		2164	1617	2,7964	2,386	-3,9322	2,4064	0,1912
0,8		2164	1617	2,734	2,3328	-3,9322	2,4052	0,1912
0,81		2164	1617	2,748	2,35	-3,9322	2,404	0,1912
0,82		2164	1617	2,7688	2,3472	-3,9322	2,4004	0,1912

0,83	2164	1617	2,7412	2,3348	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
0,84	2164	1618	2,7464	2,3024	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
0,85	2164	1618	2,7332	2,28	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
0,86	2164	1618	2,736	2,2456	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
0,87	2164	1618	2,724	2,2596	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
0,88	2164	1618	2,6828	2,2252	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
0,89	2164	1618	2,69	2,2384	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
0,9	2164	1618	2,734	2,2864	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
0,91	2164	1618	2,7032	2,2428	-3,9322	2,3988	0,1904	-0,0036
0,92	2164	1618	2,7236	2,2272	-3,9322	2,4036	0,1908	-0,0036
0,93	2164	1618	2,7456	2,2636	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
0,94	2164	1618	2,7302	2,2652	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
0,95	2164	1618	2,7908	2,2612	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
0,96	2164	1618	2,8176	2,3092	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
0,97	2164	1618	2,8004	2,366	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
0,98	2164	1618	2,8092	2,3804	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
0,99	2164	1618	2,7036	2,35	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
1	2164	1618	2,6464	2,368	-3,9322	2,3984	0,1908	-0,0036
1,01	2164	1618	2,7016	2,3292	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,02	2164	1618	2,7364	2,2852	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
1,03	2164	1618	2,7636	2,322	-3,9322	2,3952	0,1912	-0,0036
1,04	2164	1618	2,7824	2,3464	-3,9322	2,3948	0,1912	-0,0036
1,05	2164	1618	2,7844	2,3148	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
1,06	2164	1618	2,7952	2,3296	-3,9322	2,3944	0,1908	-0,0036
1,07	2164	1618	2,782	2,3136	-3,9322	2,3944	0,1908	-0,0036
1,08	2164	1618	2,7396	2,3164	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
1,09	2164	1618	2,7424	2,31	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
1,1	2164	1618	2,7504	2,306	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
1,11	2164	1618	2,7406	2,2864	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
1,12	2164	1618	2,83	2,3184	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
1,13	2164	1618	2,7808	2,2988	-3,9322	2,39	0,1908	-0,0036
1,14	2164	1618	2,8048	2,2912	-3,9322	2,3892	0,1912	-0,0036
1,15	2164	1618	2,8568	2,3488	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
1,16	2164	1619	2,84	2,3528	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
1,17	2164	1619	2,8484	2,3228	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
1,18	2164	1619	2,8724	2,3268	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
1,19	2164	1619	2,8412	2,3128	-3,9322	2,3948	0,1912	-0,0036
1,2	2164	1619	2,8444	2,2472	-3,9322	2,3948	0,1912	-0,0036
1,21	2164	1619	2,8516	2,2412	-3,9322	2,3944	0,1908	-0,0032
1,22	2164	1619	2,8428	2,32	-3,9322	2,3952	0,1908	-0,0036
1,23	2164	1619	2,8388	2,3532	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
1,24	2164	1619	2,7888	2,306	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,25	2164	1619	2,776	2,3104	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,26	2164	1619	2,8248	2,2952	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,27	2164	1620	2,816	2,2456	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,28	2164	1620	2,798	2,2744	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,29	2164	1620	2,7812	2,2872	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,3	2164	1620	2,7056	2,292	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,31	2164	1620	2,6564	2,2908	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,32	2164	1620	2,6492	2,242	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,33	2164	1621	2,6788	2,246	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
1,34	2164	1621	2,7576	2,3224	-3,9322	2,4036	0,1908	-0,0036
1,35	2164	1621	2,7684	2,334	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
1,36	2164	1621	2,7328	2,3008	-3,9322	2,4072	0,1908	-0,0036
1,37	2164	1622	2,7152	2,286	-3,9322	2,408	0,1908	-0,0036
1,38	2164	1622	2,6712	2,2724	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
1,39	2164	1622	2,6616	2,248	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
1,4	2165	1623	2,6504	2,2596	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,41	2165	1623	2,6608	2,2056	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,42	2165	1623	2,7156	2,2508	-3,9322	2,4044	0,1908	-0,0036
1,43	2166	1623	2,7148	2,1884	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
1,44	2166	1623	2,6816	2,1532	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
1,45	2166	1624	2,664	2,128	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
1,46	2167	1624	2,6728	2,1072	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
1,47	2167	1624	2,686	2,1488	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
1,48	2168	1625	2,6688	2,1412	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
1,49	2168	1625	2,6668	2,1152	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
1,5	2168	1625	2,6836	2,0944	-3,9322	2,3988	0,1908	-0,0036
1,51	2169	1626	2,6196	2,0824	-3,9322	2,402	0,1908	-0,0036
1,52	2169	1626	2,6568	2,0468	-3,9322	2,4036	0,1904	-0,0036
1,53	2169	1627	2,6212	2,08	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
1,54	2170	1627	2,6764	2,0936	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
1,55	2170	1628	2,718	2,1084	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,56	2170	1628	2,7136	2,09	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,57	2171	1628	2,6752	2,0672	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,58	2171	1629	2,6692	2,082	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,59	2171	1629	2,654	2,0092	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,6	2172	1630	2,6804	1,9844	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,61	2172	1630	2,7732	2,0312	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
1,62	2172	1631	2,6688	2,0284	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
1,63	2173	1631	2,7872	2,0204	-3,9322	2,3992	0,1908	-0,0036
1,64	2173	1632	2,7868	2,0524	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
1,65	2173	1632	2,7136	2,026	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
1,66	2174	1633	2,7108	2,0532	-3,9322	2,404	0,1908	-0,0036
1,67	2174	1633	2,7092	2,056	-3,9322	2,4044	0,1908	-0,0036
1,68	2174	1634	2,7236	2,0768	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,69	2175	1635	2,7416	2,0756	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,7	2175	1635	2,6884	2,0552	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,71	2175	1636	2,7068	2,0472	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,72	2176	1636	2,7204	1,9764	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,73	2176	1637	2,6728	1,9448	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
1,74	2176	1638	2,738	2,0164	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
1,75	2177	1639	2,7512	1,9386	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
1,76	2177	1639	2,664	2,0192	-3,9322	2,4	0,1908	-0,0036
1,77	2178	1640	2,6464	2,0492	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
1,78	2178	1641	2,5876	1,9972	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
1,79	2179	1641	2,644	2,028	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036

1,8	2179	1642	2,738	2,0628	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
1,81	2180	1643	2,7404	2,1108	-3,9322	2,4076	0,1904	-0,0036
1,82	2180	1643	2,6956	2,1536	-3,9322	2,4052	0,1908	-0,0032
1,83	2181	1644	2,6352	2,1864	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
1,84	2181	1645	2,5876	2,1104	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
1,85	2185	1646	2,6446	2,1324	-3,9322	2,3992	0,1908	-0,0036
1,86	2183	1646	2,6932	2,1792	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
1,87	2184	1647	2,7188	2,1516	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
1,88	2184	1648	2,7096	2,1472	-3,9322	2,3892	0,1912	-0,0036
1,89	2185	1649	2,6308	2,14	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
1,9	2186	1649	2,6016	2,1272	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
1,91	2187	1650	2,6308	2,1596	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
1,92	2187	1651	2,5972	2,034	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
1,93	2188	1652	2,6252	2,126	-3,9322	2,3888	0,1908	-0,0036
1,94	2189	1653	2,7008	2,124	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
1,95	2190	1653	2,6488	2,0468	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
1,96	2191	1654	2,6044	2,0264	-3,9322	2,3884	0,1908	-0,0036
1,97	2192	1655	2,6208	2,0076	-3,9322	2,3836	0,1908	-0,0032
1,98	2193	1656	2,6352	2,0384	-3,9322	2,3804	0,1912	-0,0036
1,99	2193	1657	2,6468	2,1024	-3,9322	2,3792	0,1912	-0,0036
2	2194	1658	2,6612	2,174	-3,9322	2,3788	0,1912	-0,0036
2,01	2195	1659	2,6832	2,1856	-3,9322	2,3788	0,1912	-0,0036
2,02	2196	1660	2,672	2,184	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
2,03	2197	1660	2,6348	2,1412	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
2,04	2198	1661	2,6548	2,098	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
2,05	2199	1662	2,78	2,0624	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
2,06	2199	1663	2,882	2,0136	-3,9322	2,404	0,1908	-0,0036
2,07	2200	1664	2,946	2,0032	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
2,08	2201	1665	2,9276	2,0392	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
2,09	2202	1666	2,7952	2,0476	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
2,1	2203	1667	2,6976	2,1716	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
2,11	2204	1668	2,5752	2,2428	-3,9322	2,4136	0,1908	-0,0032
2,12	2205	1669	2,5144	2,3024	-3,9322	2,4152	0,1908	-0,0036
2,13	2206	1670	2,546	2,3612	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
2,14	2207	1671	2,6172	2,5112	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
2,15	2208	1672	2,4616	2,2436	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
2,16	2209	1673	2,5232	2,1276	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
2,17	2210	1674	2,5976	2,0436	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
2,18	2212	1675	2,6624	2,0888	-3,9322	2,4104	0,1908	-0,0036
2,19	2213	1676	2,7812	2,2144	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
2,2	2214	1677	2,7648	2,1768	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
2,21	2215	1678	2,6108	2,3072	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
2,22	2216	1679	2,5476	2,3784	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
2,23	2217	1680	2,5284	2,3512	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
2,24	2218	1681	2,5788	2,292	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
2,25	2219	1682	2,7096	2,2056	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
2,26	2220	1683	2,2791	2,2214	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
2,27	2221	1684	2,8292	2,1372	-3,9322	2,4152	0,1908	-0,0032
2,28	2223	1685	2,7312	2,1576	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
2,29	2224	1686	2,6796	2,2968	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
2,3	2225	1687	2,6892	2,344	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
2,31	2226	1688	2,7084	2,3794	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
2,32	2227	1689	2,7528	2,4024	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
2,33	2228	1690	2,8028	2,27	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
2,34	2229	1691	2,7704	2,1864	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
2,35	2231	1692	2,71	2,1144	-3,9322	2,404	0,1908	-0,0036
2,36	2232	1693	2,7616	2,1572	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
2,37	2233	1694	2,8276	2,232	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
2,38	2234	1695	2,7624	2,28	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
2,39	2236	1696	2,6916	2,332	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
2,4	2237	1697	2,5852	2,3352	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
2,41	2238	1698	2,6376	2,3432	-3,9322	2,4112	0,1908	-0,0036
2,42	2239	1699	2,81	2,1948	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
2,43	2241	1701	2,8952	2,1256	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
2,44	2242	1702	2,8852	2,1628	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
2,45	2243	1703	2,8024	2,1652	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
2,46	2245	1704	2,6212	2,2944	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
2,47	2246	1705	2,4416	2,4384	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
2,48	2247	1706	2,3828	2,4528	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
2,49	2249	1707	2,2416	2,4552	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
2,5	2250	1708	2,4756	2,6104	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
2,51	2251	1709	2,5956	2,5016	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
2,52	2252	1710	2,6716	2,2796	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
2,53	2254	1712	2,726	2,182	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
2,54	2255	1713	2,7924	2,1124	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
2,55	2256	1714	2,8076	2,1824	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
2,56	2258	1715	2,6964	2,2972	-3,9322	2,4548	0,1908	-0,0032
2,57	2259	1716	2,5648	2,4108	-3,9322	2,4492	0,1908	-0,0032
2,58	2260	1717	2,5004	2,4552	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
2,59	2262	1718	2,4084	2,44	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
2,6	2263	1720	2,3312	2,3828	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
2,61	2264	1721	2,4324	2,4384	-3,9322	2,45	0,1908	-0,0036
2,62	2266	1722	2,5936	2,3436	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
2,63	2267	1723	2,6076	2,296	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
2,64	2268	1724	2,6012	2,3016	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
2,65	2270	1725	2,5884	2,2512	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
2,66	2271	1726	2,5688	2,1728	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
2,67	2272	1728	2,6292	2,1232	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
2,68	2273	1729	2,6984	2,2068	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
2,69	2275	1730	2,7204	2,3068	-3,9322	2,4324	0,1908	-0,0036
2,7	2276	1732	2,7432	2,2492	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
2,71	2277	1733	2,7056	2,3228	-3,9322	2,4348	0,1908	-0,0032
2,72	2278	1734	2,7288	2,3272	-3,9322	2,4368	0,1908	-0,0032
2,73	2280	1735	2,5928	2,2208	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
2,74	2281	1737	2,5128	2,224	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
2,75	2283	1738	2,504	2,2272	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
2,76	2284	1739	2,636	2,3056	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036

2,77	2285	1740	2,6652	2,226	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
2,78	2287	1742	2,7224	2,2204	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
2,79	2288	1743	2,8504	2,1328	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
2,8	2289	1744	2,8652	1,9712	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
2,81	2291	1746	2,9016	2,0356	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
2,82	2292	1747	2,954	2,028	-3,9322	2,4192	0,1908	-0,0036
2,83	2293	1748	2,9508	2,0952	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
2,84	2295	1750	2,8528	2,3036	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
2,85	2296	1751	2,6656	2,2484	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
2,86	2297	1752	2,6304	2,2796	-3,9322	2,4352	0,1908	-0,0032
2,87	2299	1754	2,6748	2,2948	-3,9322	2,428	0,1904	-0,0032
2,87	2300	1755	2,8052	2,232	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
2,89	2301	1756	2,778	2,1792	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
2,9	2303	1758	2,8136	2,0848	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
2,91	2304	1759	2,7872	2,1484	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
2,92	2305	1761	2,7584	2,184	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
2,93	2307	1762	2,7612	2,2092	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
2,94	2308	1763	2,8064	2,2692	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
2,95	2309	1765	2,8596	2,2984	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
2,96	2311	1766	2,8324	2,2504	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
2,97	2312	1768	2,7564	2,216	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
2,98	2314	1769	2,7168	2,1556	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
2,99	2315	1770	2,6672	2,0716	-3,9322	2,4332	0,1908	-0,0036
3	2317	1772	2,6292	2,2492	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
3,01	2318	1773	2,6396	2,3936	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0032
3,02	2320	1775	2,6148	2,3032	-3,9322	2,4248	0,1908	-0,0036
3,03	2322	1776	2,5592	2,2796	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
3,04	2323	1777	2,5524	2,2388	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
3,05	2325	1778	2,5856	2,1348	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
3,06	2327	1780	2,6592	2,1228	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
3,07	2328	1782	2,7056	2,2004	-3,9322	2,4048	0,1908	-0,0036
3,08	2330	1783	2,7384	2,2728	-3,9322	2,4044	0,1908	-0,0036
3,09	2332	1784	2,7512	2,2736	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
3,1	2333	1786	2,6708	2,3208	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
3,11	2335	1787	2,7156	2,1712	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
3,12	2337	1789	2,6556	2,098	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
3,13	2338	1790	2,84	2,164	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
3,14	2340	1792	2,906	2,1252	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
3,15	2342	1793	2,8788	2,1176	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
3,16	2343	1794	2,7068	2,1632	-3,9322	2,3892	0,1904	-0,0036
3,17	2345	1795	2,5802	2,2512	-3,9322	2,3884	0,1908	-0,0036
3,18	2347	1797	2,5712	2,2056	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
3,19	2349	1799	2,6368	2,2132	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
3,2	2350	1800	2,7424	2,2324	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
3,21	2352	1802	2,822	2,2164	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
3,22	2354	1803	2,83	2,358	-3,9322	2,39	0,1912	-0,0036
3,23	2355	1804	2,7652	2,442	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
3,24	2357	1806	2,6024	2,3624	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
3,25	2359	1807	2,538	2,4372	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
3,26	2361	1809	2,6468	2,5044	-3,9322	2,3948	0,1912	-0,0036
3,27	2362	1810	2,782	2,4564	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0036
3,28	2364	1812	2,8592	2,322	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
3,29	2365	1813	2,882	2,3452	-3,9322	2,4256	0,1908	-0,0036
3,3	2367	1815	2,8268	2,3824	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
3,31	2369	1816	2,6648	2,3776	-3,9322	2,4244	0,1908	-0,0036
3,32	2371	1817	2,6068	2,5732	-3,9322	2,424	0,1908	-0,0032
3,33	2373	1819	2,64	2,574	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
3,34	2375	1820	2,5184	2,4444	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
3,35	2376	1822	2,692	2,4268	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
3,36	2378	1823	2,7252	2,4024	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
3,37	2380	1824	2,6292	2,3228	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
3,38	2381	1826	2,6176	2,4892	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
3,39	2383	1827	2,6324	2,4628	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
3,4	2385	1829	2,5184	2,4444	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
3,41	2387	1830	2,5356	2,4192	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
3,42	2388	1832	2,4812	2,4472	-3,9322	2,406	0,1908	-0,0036
3,43	2390	1833	2,5232	2,4336	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
3,44	2392	1834	2,532	2,4324	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
3,45	2394	1836	2,5288	2,5032	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
3,46	2395	1837	2,4792	2,3444	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0032
3,47	2397	1839	2,49	2,3936	-3,9322	2,4168	0,1904	-0,0032
3,48	2399	1840	2,452	2,3204	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
3,49	2401	1841	2,4404	2,2872	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
3,5	2402	1843	2,4812	2,3952	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
3,51	2404	1844	2,4764	2,3768	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
3,52	2405	1846	2,5628	2,3156	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
3,53	2408	1847	2,6716	2,2352	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
3,54	2410	1848	2,7448	2,0932	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
3,55	2411	1850	2,9088	1,95	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
3,56	2413	1851	3,0032	2,0192	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
3,57	2415	1853	2,932	2,1212	-3,9322	2,4004	0,1912	-0,0036
3,58	2417	1854	2,7572	2,0312	-3,9322	2,4044	0,1908	-0,0036
3,59	2418	1855	2,62	2,0432	-3,9322	2,4144	0,1908	-0,0036
3,6	2420	1857	2,538	2,1392	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
3,61	2422	1858	2,5708	2,2516	-3,9322	2,4128	0,1908	-0,0036
3,62	2424	1860	2,6528	2,182	-3,9322	2,4084	0,1908	-0,0036
3,63	2426	1862	2,752	2,2924	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
3,64	2427	1863	2,7744	2,2044	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
3,65	2429	1864	2,6064	2,1648	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
3,66	2431	1865	2,5052	2,3292	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
3,67	2433	1867	2,5856	2,3128	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
3,68	2435	1868	2,7268	2,2836	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
3,69	2437	1870	2,8412	2,3032	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
3,7	2438	1871	2,834	2,1736	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
3,71	2440	1872	2,8244	2,1424	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0032
3,72	2442	1874	2,7772	2,192	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0032
3,73	2444	1875	2,6564	2,3112	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036

3,74	2445	1877	2,5208	2,4124	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
3,75	2447	1878	2,4792	2,5232	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
3,76	2449	1880	2,4976	2,6208	-3,9322	2,4164	0,1904	-0,0036
3,77	2451	1881	2,5632	2,4844	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
3,78	2453	1882	2,6216	2,3224	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
3,79	2454	1884	2,5616	2,1816	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
3,8	2456	1885	2,5672	2,2	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
3,81	2458	1887	2,6944	2,3344	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
3,82	2460	1888	2,7608	2,2852	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
3,83	2462	1889	2,8544	2,274	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
3,84	2464	1891	2,9472	2,2064	-3,9322	2,4364	0,1908	-0,0036
3,85	2465	1892	2,9012	2,0528	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
3,86	2467	1894	2,8192	2,0536	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
3,87	2469	1895	2,7516	2,1504	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
3,88	2471	1896	2,7104	2,33	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
3,89	2473	1898	2,6676	2,4368	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
3,9	2475	1899	2,572	2,4452	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
3,91	2477	1901	2,4408	2,4668	-3,9322	2,4296	0,1908	-0,0036
3,92	2478	1902	2,4388	2,408	-3,9322	2,4348	0,1908	-0,0032
3,93	2480	1904	2,4796	2,2932	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
3,94	2482	1905	2,5056	2,2628	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
3,95	2484	1906	2,6176	2,27	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
3,96	2486	1908	2,708	2,1996	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
3,97	2488	1909	2,7688	2,1296	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
3,98	2490	1911	2,8072	2,0788	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
3,99	2492	1912	2,8332	2,0756	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
4	2494	1913	2,786	2,164	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
4,01	2496	1915	2,7648	2,2776	-3,9322	2,4376	0,1908	-0,0036
4,02	2498	1916	2,7808	2,2864	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
4,03	2499	1918	2,768	2,3192	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
4,04	2501	1919	2,628	2,3924	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
4,05	2503	1920	2,5304	2,4432	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
4,06	2505	1922	2,5188	2,5016	-3,9322	2,4248	0,1908	-0,0036
4,07	2507	1923	2,5628	2,4876	-3,9322	2,4208	0,1904	-0,0032
4,08	2509	1924	2,5872	2,582	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
4,09	2511	1926	2,6568	2,3412	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
4,1	2513	1928	2,6268	2,406	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
4,11	2515	1929	2,6212	2,306	-3,9322	2,4592	0,1912	-0,0036
4,12	2517	1930	2,7676	2,2792	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
4,13	2519	1932	2,9184	2,1648	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
4,14	2521	1933	2,9613	2,1484	-3,9322	2,4388	0,1908	-0,0036
4,15	2522	1935	2,8668	2,106	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
4,16	2524	1936	2,6156	2,1152	-3,9322	2,446	13,1068	-0,0036
4,17	2526	1938	2,5264	2,3884	-3,9322	2,4484	13,1068	-0,0036
4,18	2528	1939	2,5236	2,384	-3,9322	2,4516	13,1068	-0,0036
4,19	2530	1940	2,5968	2,3816	-3,9322	2,452	13,1068	-0,0036
4,2	2532	1942	2,5912	2,3472	-3,9322	2,4472	13,1068	-0,0036
4,21	2534	1943	2,7296	2,246	-3,9322	2,444	3,9764	-0,0036
4,22	2536	1945	2,6096	2,2372	-3,9322	2,446	1,034	-0,0032
4,23	2538	1946	2,49	2,3424	-3,9322	2,4536	0,3792	-0,0036
4,24	2540	1947	2,4468	2,4816	-3,9322	2,4556	0,2332	-0,0036
4,25	2542	1949	2,4794	2,5264	-3,9322	2,4544	0,2004	-0,0036
4,26	2544	1950	2,5856	2,4596	-3,9322	2,4528	0,1932	-0,0036
4,27	2546	1952	2,7076	2,4468	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
4,28	2548	1953	2,6704	2,2836	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
4,29	2550	1955	2,6008	2,216	-3,9322	2,4832	0,1912	-0,0036
4,3	2552	1956	2,6156	2,3424	-3,9322	2,4792	0,1912	-0,0036
4,31	2554	1957	2,5868	2,5892	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
4,32	2556	1959	2,6132	2,3544	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
4,33	2558	1960	2,5932	2,3544	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
4,34	2560	1962	2,5796	2,2944	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
4,35	2562	1963	2,6108	2,2804	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
4,36	2564	1964	2,5948	2,2796	-3,9322	2,482	0,1908	-0,0032
4,37	2566	1966	2,5452	2,3952	-3,9322	2,4836	0,1908	-0,0032
4,38	2568	1967	2,5316	2,3752	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
4,39	2570	1969	2,4852	2,4744	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
4,4	2572	1970	2,4844	2,474	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
4,41	2574	1972	2,47	2,4968	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
4,42	2576	1973	2,4844	2,5612	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
4,43	2578	1974	2,5024	2,488	-3,9322	2,4892	0,1908	-0,0036
4,44	2579	1976	2,5976	2,4584	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
4,45	2581	1977	2,6004	2,3872	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
4,46	2583	1979	2,594	2,3508	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
4,47	2585	1980	2,5988	2,3768	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
4,48	2587	1982	2,5716	2,3168	-3,9322	2,4952	0,1908	-0,0036
4,49	2589	1983	2,5892	2,21	-3,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
4,5	2592	1984	2,6136	2,328	-3,9322	2,4852	0,1912	-0,0036
4,51	2594	1986	2,6224	2,4548	-3,9322	2,4952	0,1908	-0,0032
4,52	2596	1987	2,6364	2,3948	-3,9322	2,5004	0,1908	-0,0032
4,53	2598	1989	2,6252	2,3304	-3,9322	2,5016	0,1912	-0,0036
4,54	2599	1990	2,5708	2,3752	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
4,55	2601	1991	2,5544	2,3168	-3,9322	2,5034	0,1912	-0,0036
4,56	2603	1993	2,5576	2,366	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
4,57	2605	1994	2,5316	2,4956	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
4,58	2607	1996	2,5012	2,5424	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
4,59	2609	1997	2,4432	2,5332	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
4,6	2611	1999	2,3916	2,4768	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
4,61	2613	2000	2,4784	2,4592	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
4,62	2615	2001	2,5692	2,4056	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
4,63	2617	2003	2,5816	2,4196	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
4,64	2619	2004	2,5988	2,4652	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
4,65	2621	2006	2,584	2,37	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
4,66	2623	2007	2,5336	2,5308	-3,9322	2,508	0,1908	-0,0036
4,67	2625	2008	2,5116	2,352	-3,9322	2,504	0,1908	-0,0032
4,68	2627	2010	2,526	2,412	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
4,69	2629	2011	2,5172	2,4076	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
4,7	2631	2013	2,4948	2,38	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036

4,72	2633	2014	2,5076	2,4936	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
4,73	2635	2016	2,532	2,464	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
4,74	2637	2017	2,5536	2,3932	-3,9322	2,5108	0,1908	-0,0036
4,75	2639	2018	2,5396	2,3136	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
4,76	2641	2020	2,5928	2,336	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
4,77	2643	2021	2,6072	2,326	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
4,78	2645	2023	2,5588	2,3548	-3,9322	2,4984	0,1908	-0,0036
4,79	2647	2024	2,5908	2,4396	-3,9322	2,4972	0,1912	-0,0036
4,8	2649	2025	2,5784	2,3924	-3,9322	2,5	0,1912	-0,0036
4,81	2651	2027	2,6	2,2768	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
4,82	2653	2028	2,714	2,2564	-3,9322	2,5044	0,1912	-0,0036
4,83	2655	2030	2,7896	2,3044	-3,9322	2,5072	0,1908	-0,0032
4,84	2657	2031	2,762	2,2888	-3,9322	2,5084	0,1908	-0,0032
4,85	2659	2033	2,7248	2,2636	-3,9322	2,5088	0,1912	-0,0036
4,86	2661	2034	2,6868	2,3708	-3,9322	2,5088	0,1912	-0,0036
4,87	2663	2035	2,714	2,2656	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
4,88	2665	2037	2,8208	2,1228	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
4,89	2667	2038	2,8916	2,1748	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
4,9	2669	2040	2,8904	2,2108	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
4,91	2671	2041	2,8128	2,2408	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
4,92	2673	2043	2,628	2,3744	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
4,93	2675	2044	2,5296	2,5136	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
4,94	2677	2045	2,4912	2,458	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
4,95	2679	2047	2,4632	2,4108	-3,9322	2,5328	0,1908	-0,0036
4,96	2680	2048	2,566	2,5236	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
4,97	2682	2050	2,6124	2,5416	-3,9322	2,536	0,1908	-0,0036
4,98	2684	2051	2,5544	2,4984	-3,9322	2,536	0,1908	-0,0036
4,99	2686	2052	2,58	2,5324	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
5	2688	2054	2,6184	2,4452	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
5,01	2690	2055	2,6128	2,3288	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
5,02	2692	2057	2,5892	2,4384	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
5,03	2694	2058	2,5708	2,5376	-3,9322	2,5368	0,1908	-0,0036
5,04	2696	2060	2,5184	2,4512	-3,9322	2,5316	0,1912	-0,0036
5,05	2698	2061	2,5484	2,4936	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
5,06	2700	2062	2,6516	2,5056	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
5,07	2702	2064	2,7328	2,4004	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
5,08	2704	2065	2,7056	2,3272	-3,9322	2,542	0,1908	-0,0036
5,09	2706	2067	2,5944	2,344	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
5,1	2708	2068	2,538	2,388	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
5,11	2709	2070	2,4756	2,4956	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
5,12	2711	2071	2,4564	2,5164	-3,9322	2,5268	0,1904	-0,0036
5,13	2713	2072	2,5564	2,4984	-3,9322	2,5376	0,1908	-0,0032
5,14	2715	2074	2,6468	2,4744	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
5,15	2717	2075	2,602	2,444	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
5,16	2719	2077	2,5836	2,4944	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
5,17	2721	2078	2,5568	2,51	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
5,18	2723	2079	2,5264	2,4372	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
5,19	2725	2081	2,5656	2,4752	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
5,2	2727	2082	2,5564	2,492	-3,9322	2,5416	0,1908	-0,0036
5,21	2729	2084	2,538	2,4704	-3,9322	2,5468	0,1908	-0,0036
5,22	2731	2085	2,5856	2,4508	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
5,23	2733	2087	2,5648	2,4072	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
5,24	2734	2088	2,598	2,4428	-3,9322	2,542	0,1912	-0,0036
5,25	2736	2089	2,7184	2,5228	-3,9322	2,5396	0,1908	-0,0036
5,26	2738	2091	2,664	2,3272	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
5,27	2740	2092	2,5948	2,4148	-3,9322	2,5352	0,1908	-0,0036
5,28	2742	2094	2,5924	2,4952	-3,9322	2,5328	0,1908	-0,0036
5,29	2744	2095	2,5568	2,4448	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
5,3	2746	2097	2,562	2,5284	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
5,31	2748	2098	2,6336	2,4724	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
5,32	2749	2099	2,6736	2,3612	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
5,33	2751	2101	2,7024	2,3044	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
5,34	2753	2102	2,7536	2,3356	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
5,35	2755	2104	2,6984	2,4088	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
5,36	2757	2105	2,6184	2,43	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
5,37	2759	2106	2,6516	2,482	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0036
5,38	2760	2108	2,6944	2,4684	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
5,39	2762	2109	2,7236	2,4104	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
5,4	2764	2111	2,796	2,412	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
5,41	2766	2112	2,8096	2,4064	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
5,42	2768	2114	2,7216	2,4768	-3,9322	2,524	0,1904	-0,0032
5,43	2770	2115	2,65	2,5672	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0032
5,44	2772	2116	2,6128	2,5556	-3,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
5,45	2773	2118	2,618	2,4784	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
5,46	2775	2119	2,6824	2,3172	-3,9322	2,5264	0,1908	-0,0036
5,47	2777	2121	2,7492	2,2228	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
5,48	2779	2122	2,7652	2,3204	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
5,49	2781	2123	2,6288	2,422	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
5,5	2783	2125	2,4924	2,4372	-3,9322	2,5456	0,1908	-0,0036
5,51	2784	2126	2,5148	2,5016	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
5,52	2786	2128	2,5636	2,516	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
5,53	2788	2129	2,6204	2,466	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
5,54	2790	2131	2,7364	2,3832	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
5,55	2792	2132	2,778	2,34	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
5,56	2794	2133	2,7268	2,324	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
5,57	2796	2135	2,67	2,3516	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
5,58	2798	2136	2,6048	2,4424	-3,9322	2,5284	0,1904	-0,0032
5,59	2800	2138	2,6096	2,524	-3,9322	2,5272	0,1908	-0,0036
5,6	2801	2139	2,6428	2,4268	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
5,61	2803	2140	2,642	2,4176	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
5,62	2805	2142	2,6432	2,3988	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
5,63	2807	2143	2,6404	2,3208	-3,9322	2,5376	0,1908	-0,0036
5,64	2809	2144	2,6144	2,3692	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
5,65	2811	2146	2,5992	2,4216	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
5,66	2813	2148	2,58	2,4536	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
5,67	2815	2149	2,5572	2,3844	-3,9322	2,5388	0,1908	-0,0036
5,67	2817	2150	2,6156	2,4016	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036

5,68	2819	2152	2,6892	2,3616	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
5,69	2820	2153	2,6076	2,2992	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
5,7	2822	2155	2,5168	2,398	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
5,71	2824	2156	2,474	2,5292	-3,9322	2,5428	0,1908	-0,0036
5,72	2826	2158	2,466	2,5736	-3,9322	2,5396	0,1908	-0,0036
5,73	2828	2159	2,494	2,5388	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
5,74	2830	2160	2,5776	2,5376	-3,9322	2,5464	0,1912	-0,0036
5,75	2832	2162	2,5368	2,4392	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
5,76	2834	2163	2,4884	2,4632	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
5,77	2836	2165	2,5256	2,5256	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
5,78	2837	2166	2,5844	2,4228	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0032
5,79	2839	2167	2,6504	2,4912	-3,9322	2,5648	0,1912	-0,0036
5,8	2841	2169	2,6828	2,3516	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
5,81	2843	2170	2,782	2,4088	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
5,82	2845	2172	2,7956	2,418	-3,9322	2,5796	0,1912	-0,0036
5,83	2847	2173	2,6652	2,426	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
5,84	2849	2174	2,58	2,4848	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
5,85	2851	2176	2,4812	2,464	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
5,86	2853	2177	2,424	2,4616	-3,9322	2,5896	0,1908	-0,0036
5,87	2854	2179	2,5308	2,4676	-3,9322	2,5868	0,1908	-0,0032
5,88	2856	2180	2,5732	2,4828	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
5,89	2858	2182	2,4712	2,5608	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
5,9	2860	2183	2,3652	2,5804	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
5,91	2862	2184	2,2756	2,5636	-3,9322	2,5996	0,1908	-0,0032
5,92	2864	2186	2,2452	2,656	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
5,93	2866	2187	2,3608	2,5888	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
5,94	2868	2189	2,4736	2,4992	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
5,95	2869	2190	2,522	2,448	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
5,96	2871	2192	2,5808	2,5808	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
5,97	2873	2193	2,5144	2,478	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
5,98	2875	2194	2,4144	2,5544	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
5,99	2877	2196	2,4296	2,484	-3,9322	2,6132	0,1908	-0,0036
6	2879	2197	2,4644	2,438	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
6,01	2881	2198	2,5072	2,4628	-3,9322	2,6124	0,1908	-0,0036
6,02	2882	2199	2,5416	2,5604	-3,9322	2,6108	0,1908	-0,0036
6,03	2885	2201	2,5568	2,712	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
6,04	2887	2203	2,458	2,64	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
6,05	2888	2204	2,3316	2,5744	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
6,06	2890	2206	2,3436	2,6268	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
6,07	2892	2207	2,4352	2,576	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
6,08	2893	2208	2,5368	2,5368	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
6,09	2896	2210	2,5832	2,4468	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
6,1	2898	2211	2,5788	2,4068	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
6,11	2900	2213	2,5552	2,3608	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
6,12	2902	2214	2,5544	2,4524	-3,9322	2,6112	0,1908	-0,0036
6,13	2904	2215	2,596	2,5332	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
6,14	2907	2217	2,612	2,3372	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
6,15	2907	2218	2,718	2,2836	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
6,16	2909	2220	2,7212	2,356	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
6,17	2911	2221	2,5864	2,4252	-3,9322	2,6164	0,1904	-0,0032
6,18	2913	2222	2,5272	2,4932	-3,9322	2,6144	0,1908	-0,0036
6,19	2915	2224	2,5692	2,5692	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
6,2	2917	2225	2,612	2,5968	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
6,21	2919	2227	2,652	2,5964	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
6,22	2921	2228	2,6336	2,6176	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
6,23	2923	2230	2,54	2,5192	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
6,24	2924	2231	2,52	2,4948	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
6,25	2926	2232	2,4952	2,5128	-3,9322	2,6028	0,1908	-0,0036
6,26	2928	2234	2,4252	2,4252	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
6,27	2930	2235	2,6112	2,4512	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
6,28	2932	2237	2,6664	2,3508	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
6,29	2934	2238	2,668	2,2496	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
6,3	2936	2239	2,7004	2,25	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
6,31	2938	2241	2,708	2,2916	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
6,32	2940	2242	2,6744	2,3876	-3,9322	2,61	0,1904	-0,0036
6,33	2942	2244	2,6408	2,46	-3,9322	2,6104	0,1908	-0,0036
6,34	2944	2245	2,608	2,4624	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
6,35	2945	2247	2,5744	2,3876	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
6,36	2947	2248	2,596	2,4132	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
6,37	2949	2249	2,6116	2,4488	-3,9322	2,6036	0,1908	-0,0036
6,38	2951	2251	2,54	2,4136	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
6,39	2953	2252	2,5288	2,4992	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
6,4	2955	2254	2,582	2,4872	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
6,41	2957	2255	2,6216	2,4332	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
6,42	2959	2257	2,5852	2,5052	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
6,43	2961	2258	2,4836	2,434	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
6,44	2963	2259	2,5012	2,508	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
6,45	2964	2261	2,526	2,5928	-3,9322	2,6128	0,1908	-0,0036
6,46	2966	2262	2,5268	2,604	-3,9322	2,6204	0,1904	-0,0036
6,47	2968	2264	2,6048	2,5612	-3,9322	2,6224	0,1908	-0,0036
6,48	2970	2265	2,6684	2,4864	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
6,49	2972	2267	2,68	2,592	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
6,5	2974	2268	2,6728	2,304	-3,9322	2,6252	0,1912	-0,0036
6,51	2976	2269	2,6232	2,4504	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
6,52	2978	2271	2,5284	2,5416	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
6,53	2980	2272	2,5132	2,5624	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
6,54	2982	2274	2,5144	2,5588	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
6,55	2984	2275	2,5012	2,5184	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
6,56	2986	2276	2,504	2,4724	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
6,57	2988	2278	2,4616	2,5388	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
6,58	2990	2279	2,478	2,6556	-3,9322	2,6192	0,1908	-0,0036
6,59	2991	2281	2,502	2,6224	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
6,6	2993	2282	2,4836	2,628	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
6,61	2995	2284	2,4704	2,536	-3,9322	2,6244	0,1908	-0,0036
6,62	2997	2285	2,5344	2,5524	-3,9322	2,628	0,1904	-0,0032
6,63	2999	2286	2,4516	2,542	-3,9322	2,6348	0,1912	-0,0036
6,64	3001	2288	2,4044	2,5396	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036

6,65	3003	2289	2,5368	2,6336	-3,9322	2,6396	0,1912	-0,0036
6,66	3005	2291	2,5852	2,5048	-3,9322	2,6324	0,1908	-0,0036
6,67	3007	2292	2,6828	2,4676	-3,9322	2,63	0,1912	-0,0036
6,68	3009	2294	2,6988	2,3688	-3,9322	2,6392	0,1912	-0,0036
6,69	3011	2295	2,6756	2,372	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
6,7	3013	2296	2,5166	2,5166	-3,9322	2,6586	0,1912	-0,0036
6,71	3015	2298	2,3552	2,686	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
6,72	3017	2299	2,2932	2,6944	-3,9322	2,6308	0,1912	-0,0036
6,73	3019	2301	2,3644	2,6496	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
6,74	3021	2302	2,5348	2,6176	-3,9322	2,6244	0,1908	-0,0036
6,75	3023	2303	2,6724	2,5376	-3,9322	2,6286	0,1912	-0,0036
6,76	3025	2304	2,6004	2,464	-3,9322	2,6264	0,1908	-0,0036
6,77	3027	2306	2,4548	2,5884	-3,9322	2,6284	0,1908	-0,0036
6,78	3029	2308	2,3824	2,6508	-3,9322	2,6204	0,1912	-0,0036
6,79	3031	2309	2,4316	2,6468	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
6,8	3033	2311	2,5256	2,5168	-3,9322	2,602	0,1912	-0,0036
6,81	3035	2312	2,6608	2,47	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
6,82	3037	2313	2,75	2,506	-3,9322	2,6412	0,1912	-0,0036
6,83	3039	2315	2,6088	2,5796	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
6,84	3041	2316	2,4856	2,6472	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036
6,85	3043	2318	2,4444	2,6716	-3,9322	2,6296	0,1912	-0,0036
6,86	3045	2319	2,4624	2,6132	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
6,87	3046	2320	2,518	2,5648	-3,9322	2,6204	0,1912	-0,0036
6,88	3048	2322	2,5716	2,6828	-3,9322	2,6208	0,1912	-0,0036
6,89	3050	2323	2,5232	2,6544	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
6,9	3052	2325	2,5016	2,6248	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
6,91	3054	2326	2,4052	2,6552	-3,9322	2,6156	0,1908	-0,0036
6,92	3056	2328	2,352	2,6796	-3,9322	2,6032	0,1908	-0,0036
6,93	3058	2329	2,4648	2,5628	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
6,94	3060	2330	2,6024	2,564	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
6,95	3062	2332	2,6544	2,4544	-3,9322	2,6268	0,1908	-0,0036
6,96	3064	2333	2,6656	2,4328	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
6,97	3066	2335	2,5944	2,4444	-3,9322	2,6164	0,1912	-0,0036
6,98	3068	2336	2,4824	2,5108	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
6,99	3070	2337	2,5668	2,5292	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
7	3072	2339	2,6184	2,4392	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
7,01	3074	2340	2,6448	2,4604	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
7,02	3076	2342	2,6412	2,5548	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
7,03	3078	2343	2,5784	2,5792	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
7,04	3080	2345	2,4696	2,6728	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
7,05	3082	2346	2,4902	2,6492	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
7,06	3084	2347	2,4356	2,7712	-3,9322	2,584	0,1908	-0,0036
7,07	3086	2349	2,4776	2,6776	-3,9322	2,5888	0,1908	-0,0036
7,08	3088	2350	2,5512	2,5916	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
7,09	3090	2352	2,7012	2,4856	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
7,1	3092	2353	2,8488	2,3636	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
7,11	3093	2357	2,8172	2,5792	-3,9322	2,588	0,1912	-0,0036
7,12	3095	2356	2,7664	2,3884	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
7,13	3097	2357	2,8588	2,4976	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0036
7,14	3099	2359	2,8548	2,54	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
7,15	3101	2360	2,766	2,4784	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
7,16	3103	2362	2,742	2,5276	-3,9322	2,5728	0,1908	-0,0036
7,17	3105	2363	2,6288	2,6088	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
7,18	3107	2364	2,5292	2,6192	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
7,19	3109	2366	2,5876	2,7404	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
7,2	3111	2367	2,6824	2,7976	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
7,21	3112	2369	2,7692	2,6156	-3,9322	2,5456	0,1908	-0,0036
7,22	3114	2370	2,8668	2,5228	-3,9322	2,5576	0,1908	-0,0036
7,23	3116	2371	2,8736	2,5068	-3,9322	2,5656	0,1912	-0,0036
7,24	3118	2373	2,8576	2,5712	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
7,25	3120	2374	2,8444	2,4996	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
7,26	3122	2376	2,8068	2,4872	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
7,27	3124	2377	2,846	2,6404	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
7,28	3126	2378	2,8408	2,534	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
7,29	3127	2380	2,77	2,4496	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
7,3	3129	2381	2,7124	2,4344	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
7,31	3131	2383	2,7124	2,582	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
7,32	3133	2384	2,6628	2,5568	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
7,33	3135	2386	2,652	2,4984	-3,9322	2,5364	0,1908	-0,0036
7,34	3137	2387	2,7364	2,6564	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
7,35	3139	2388	2,6704	2,5048	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
7,36	3141	2390	2,688	2,5976	-3,9322	2,5436	0,1908	-0,0036
7,37	3142	2391	2,7304	2,594	-3,9322	2,5376	0,1908	-0,0032
7,38	3144	2393	2,7368	2,6384	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
7,39	3146	2394	2,768	2,5952	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
7,4	3148	2395	2,7744	2,5212	-3,9322	2,5328	0,1912	-0,0036
7,41	3150	2397	2,772	2,686	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
7,42	3152	2398	2,658	2,534	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
7,43	3154	2400	2,5876	2,4976	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
7,44	3156	2401	2,5836	2,4848	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
7,45	3157	2403	2,5712	2,4956	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
7,46	3159	2404	2,536	2,732	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
7,47	3161	2405	2,5216	2,526	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
7,48	3163	2407	2,5804	2,776	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
7,49	3165	2408	2,526	2,63	-3,9322	2,5428	0,1912	-0,0036
7,5	3167	2410	2,5744	2,5192	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
7,51	3169	2411	2,5786	2,6312	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
7,52	3170	2413	2,5116	2,6504	-3,9322	2,5284	0,1908	-0,0032
7,53	3172	2414	2,5472	2,6044	-3,9322	2,526	0,1908	-0,0036
7,54	3174	2415	2,6008	2,5804	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
7,55	3176	2417	2,6568	2,6824	-3,9322	2,532	0,1912	-0,0036
7,56	3178	2418	2,7092	2,538	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
7,57	3179	2419	2,7462	2,4602	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
7,58	3181	2421	2,6992	2,7024	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
7,59	3183	2422	2,618	2,6936	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
7,6	3185	2424	2,5056	2,7064	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
7,61	3187	2425	2,4548	2,782	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036

7,62	3189	2427	2,5696	2,7036	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
7,63	3191	2428	2,6768	2,484	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
7,64	3192	2429	2,7608	2,5388	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
7,65	3194	2431	2,764	2,6116	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
7,66	3196	2432	2,6892	2,5376	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
7,67	3198	2434	2,6556	2,6	-3,9322	2,5132	0,1904	-0,0032
7,68	3200	2435	2,6608	2,566	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
7,69	3201	2437	2,6684	2,5804	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
7,7	3203	2438	2,686	2,6288	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
7,71	3205	2439	2,7152	2,5892	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
7,72	3207	2441	2,7244	2,5204	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
7,73	3209	2442	2,6922	2,6148	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
7,74	3210	2444	2,6808	2,5872	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
7,75	3212	2445	2,704	2,5828	-3,9322	2,5316	0,1912	-0,0036
7,76	3214	2446	2,7844	2,5584	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
7,77	3216	2448	2,806	2,5144	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
7,78	3217	2449	2,7964	2,5416	-3,9322	2,542	0,1912	-0,0036
7,79	3219	2451	2,7536	2,5944	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
7,8	3221	2452	2,6748	2,5152	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
7,81	3223	2453	2,7164	2,45	-3,9322	2,5456	0,1908	-0,0036
7,82	3225	2455	2,7892	2,4032	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
7,83	3226	2456	2,7832	2,4424	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
7,84	3228	2458	2,728	2,4556	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
7,85	3230	2459	2,6366	2,4468	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
7,86	3232	2461	2,512	2,5548	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
7,87	3233	2462	2,4496	2,5604	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
7,88	3235	2463	2,488	2,5152	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
7,89	3237	2465	2,5476	2,5808	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
7,9	3239	2466	2,612	2,5322	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
7,91	3241	2468	2,5624	2,5848	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
7,92	3242	2469	2,476	2,5812	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
7,93	3244	2470	2,4984	2,5444	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
7,94	3246	2472	2,56	2,4928	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
7,95	3248	2473	2,606	2,5232	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
7,96	3250	2475	2,5636	2,55	-3,9322	2,5816	0,1904	-0,0032
7,97	3251	2476	2,6604	2,522	-3,9322	2,5916	0,1908	-0,0036
7,98	3253	2477	2,6776	2,43	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
7,99	3255	2479	2,6924	2,4148	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
8	3257	2480	2,6968	2,4584	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
8,01	3259	2482	2,6792	2,404	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
8,02	3260	2483	2,6532	2,4696	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
8,03	3262	2485	2,6292	2,4704	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
8,04	3264	2486	2,5604	2,436	-3,9322	2,588	0,1908	-0,0036
8,05	3266	2487	2,4416	2,5896	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
8,06	3267	2489	2,286	2,5728	-3,9322	2,5796	0,1912	-0,0036
8,07	3269	2490	2,2256	2,6436	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
8,08	3270	2492	2,2942	2,5422	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
8,09	3273	2493	2,3148	2,6388	-3,9322	2,5736	0,1908	-0,0036
8,1	3275	2494	2,4168	2,6916	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
8,11	3276	2496	2,4004	2,5184	-3,9322	2,5788	0,1908	-0,0036
8,12	3278	2497	2,4616	2,5368	-3,9322	2,5932	0,1908	-0,0036
8,13	3280	2499	2,6248	2,6464	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
8,14	3282	2500	2,6796	2,5348	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
8,15	3284	2501	2,754	2,4736	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
8,16	3285	2503	2,8024	2,3036	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
8,17	3287	2504	2,7496	2,4196	-3,9322	2,6196	0,1908	-0,0036
8,18	3289	2506	2,632	2,4288	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
8,19	3291	2507	2,5816	2,434	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
8,2	3292	2509	2,5812	2,6056	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
8,21	3294	2510	2,5216	2,5812	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
8,22	3296	2511	2,48	2,7064	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
8,23	3298	2513	2,3396	2,6004	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
8,24	3300	2514	2,3388	2,6044	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
8,25	3301	2516	2,4772	2,6094	-3,9322	2,5876	0,1908	-0,0036
8,26	3303	2517	2,5144	2,462	-3,9322	2,5868	0,1908	-0,0036
8,27	3305	2518	2,6332	2,5364	-3,9322	2,59	0,1908	-0,0036
8,28	3307	2520	2,686	2,4232	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
8,29	3309	2521	2,672	2,426	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
8,3	3311	2523	2,6196	2,4564	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
8,31	3312	2524	2,5568	2,528	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
8,32	3314	2526	2,5512	2,562	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
8,33	3316	2527	2,542	2,3844	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
8,34	3318	2528	2,6616	2,61	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
8,35	3320	2530	2,6276	2,5024	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
8,36	3322	2531	2,574	2,4636	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
8,37	3324	2532	2,5856	2,5104	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
8,38	3325	2534	2,6372	2,538	-3,9322	2,602	0,1912	-0,0036
8,39	3327	2535	2,7072	2,6448	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
8,4	3329	2537	2,6412	2,5556	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
8,41	3331	2538	2,6568	2,476	-3,9322	2,6124	0,1908	-0,0036
8,42	3333	2540	2,4856	2,5492	-3,9322	2,6064	0,1908	-0,0032
8,43	3335	2541	2,4208	2,5916	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
8,44	3337	2543	2,4848	2,6748	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
8,45	3338	2544	2,528	2,6848	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
8,46	3340	2545	2,5252	2,6812	-3,9322	2,596	0,1908	-0,0036
8,47	3342	2547	2,5756	2,5308	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
8,48	3346	2549	2,5192	2,562	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
8,49	3346	2550	2,582	2,6056	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
8,5	3348	2551	2,5572	2,5416	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
8,51	3349	2552	2,5736	2,576	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
8,52	3351	2554	2,6132	2,5996	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
8,53	3353	2555	2,748	2,592	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
8,54	3355	2557	2,7748	2,422	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
8,55	3357	2558	2,7032	2,46	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
8,56	3359	2560	2,6644	2,5168	-3,9322	2,5916	0,1908	-0,0036
8,57	3361	2561	2,6244	2,4472	-3,9322	2,5844	0,1908	-0,0036
8,58	3362	2562	2,6068	2,5184	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036

8,59	3364	2564	2,6284	2,6604	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
8,6	3366	2565	2,6368	2,6092	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
8,61	3368	2567	2,6324	2,4976	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
8,62	3370	2568	2,6524	2,4896	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
8,63	3372	2569	2,6544	2,4824	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
8,64	3374	2571	2,6532	2,5384	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
8,65	3375	2572	2,6572	2,5684	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
8,66	3377	2574	2,696	2,532	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0036
8,67	3379	2575	2,7872	2,5304	-3,9322	2,5696	0,1912	-0,0036
8,68	3381	2577	2,7776	2,42	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
8,69	3383	2578	2,7508	2,3872	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
8,7	3385	2579	2,7904	2,5744	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
8,71	3386	2581	2,7724	2,4324	-3,9322	2,564	0,1904	-0,0036
8,72	3388	2582	2,7432	2,4404	-3,9322	2,5636	0,1908	-0,0036
8,73	3390	2584	2,6668	2,4772	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
8,74	3392	2585	2,5772	2,556	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
8,75	3394	2586	2,5152	2,4948	-3,9322	2,5652	0,1912	-0,0036
8,76	3396	2588	2,5248	2,4844	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
8,77	3398	2589	2,5884	2,6192	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
8,78	3399	2591	2,6248	2,5904	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
8,79	3401	2592	2,6264	2,55	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
8,8	3403	2593	2,5796	2,5332	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
8,81	3405	2595	2,6356	2,5948	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
8,82	3407	2596	2,6492	2,5912	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
8,83	3409	2598	2,6616	2,4672	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
8,84	3410	2599	2,7104	2,5784	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0032
8,85	3412	2600	2,6972	2,5348	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
8,86	3414	2602	2,6368	2,532	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
8,87	3416	2616	2,6132	2,6152	-3,9322	2,5464	0,1908	-0,0036
8,88	3418	2605	2,6428	2,5944	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
8,89	3420	2606	2,5652	2,416	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
8,9	3421	2608	2,5984	2,5104	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
8,91	3423	2609	2,6896	2,5916	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
8,92	3425	2610	2,7	2,4448	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
8,93	3427	2612	2,51	2,51	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
8,94	3429	2613	2,6428	2,504	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
8,95	3431	2615	2,5968	2,4344	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
8,96	3433	2616	2,6324	2,4256	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
8,97	3434	2617	2,6488	2,446	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
8,98	3436	2619	2,6848	2,5216	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
8,99	3438	2620	2,656	2,53	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
9	3440	2622	2,6224	2,606	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
9,01	3442	2623	2,6296	2,6252	-3,9322	2,5396	0,1908	-0,0036
9,02	3444	2625	2,6136	2,5536	-3,9322	2,5396	0,1908	-0,0032
9,03	3445	2626	2,6148	2,6824	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
9,04	3447	2627	2,646	2,6564	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
9,05	3449	2628	2,6832	2,6288	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
9,06	3451	2630	2,5424	2,7096	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
9,07	3453	2632	2,5628	2,6324	-3,9322	2,5316	0,1912	-0,0036
9,08	3455	2633	2,6596	2,6304	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
9,09	3456	2634	2,6868	2,5824	-3,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
9,1	3458	2636	2,7236	2,5552	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
9,11	3460	2637	2,6792	2,5088	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
9,12	3462	2639	2,618	2,4712	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
9,13	3464	2640	2,6828	2,4972	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
9,14	3466	2642	2,6888	2,4556	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
9,15	3467	2643	2,7072	2,5436	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
9,16	3469	2645	2,6512	2,6512	-3,9322	2,5196	0,1908	-0,0036
9,17	3471	2646	2,5892	2,6016	-3,9322	2,5172	0,1908	-0,0036
9,18	3473	2647	2,5656	2,5876	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
9,19	3475	2649	2,6636	2,7068	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
9,2	3477	2650	2,7304	2,696	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
9,21	3478	2652	2,7188	2,5856	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
9,22	3480	2653	2,7572	2,6464	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
9,23	3482	2654	2,628	2,534	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
9,24	3484	2656	2,5564	2,6552	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
9,25	3486	2657	2,556	2,7068	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
9,26	3487	2659	2,5884	2,7012	-3,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
9,27	3489	2660	2,6752	2,6836	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
9,28	3491	2661	2,704	2,5404	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
9,29	3493	2663	2,7308	2,4916	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
9,3	3495	2664	2,7332	2,4832	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
9,31	3496	2666	2,6836	2,4516	-3,9322	2,5084	13,1068	-0,0036
9,32	3498	2667	2,7036	2,4788	-3,9322	2,4972	13,1068	-0,0036
9,33	3500	2669	2,7392	2,5964	-3,9322	2,4932	13,1068	-0,0036
9,34	3502	2670	2,6216	2,702	-3,9322	2,494	13,1068	-0,0036
9,35	3503	2671	2,7036	2,4788	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
9,36	3505	2673	2,7544	2,5356	-3,9322	2,4944	1,8996	-0,0036
9,37	3507	2674	2,6436	2,5868	-3,9322	2,4888	0,572	-0,0036
9,38	3509	2676	2,554	2,5656	-3,9322	2,4864	0,276	-0,0036
9,39	3511	2677	2,62	2,6492	-3,9322	2,4824	0,21	-0,0036
9,4	3512	2679	2,6844	2,6916	-3,9322	2,4776	0,1952	-0,0036
9,41	3514	2680	2,7528	2,6008	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
9,42	3516	2681	2,7764	2,5324	-3,9322	2,4868	0,1912	-0,0036
9,43	3518	2683	2,7256	2,5384	-3,9322	2,4904	0,1912	-0,0036
9,44	3520	2684	2,7488	2,5132	-3,9322	2,484	0,1912	-0,0036
9,45	3522	2686	2,82	2,494	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
9,46	3523	2687	2,804	2,4552	-3,9322	2,4688	0,1908	-0,0036
9,47	3525	2688	2,8232	2,5244	-3,9322	2,4764	0,1904	-0,0036
9,48	3527	2690	2,816	2,4544	-3,9322	2,4804	0,1912	-0,0036
9,49	3529	2691	2,756	2,358	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
9,5	3530	2693	2,7208	2,3576	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
9,51	3532	2694	2,6932	2,6916	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0036
9,52	3534	2695	2,6524	2,4856	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
9,53	3536	2697	2,6992	2,5528	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
9,54	3538	2698	2,7852	2,5452	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
9,55	3540	2700	2,784	2,4824	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036

9.56	3541	2701	2.7592	2.4316	-3.9322	2.4524	0.1912	-0.0036
9.57	3543	2703	2.7416	2.4164	-3.9322	2.448	0.1912	-0.0036
9.58	3545	2704	2.7416	2.4172	-3.9322	2.444	0.1912	-0.0036
9.59	3547	2705	2.8048	2.4316	-3.9322	2.4452	0.1912	-0.0036
9.6	3549	2707	2.8776	2.4676	-3.9322	2.4524	0.1912	-0.0036
9.61	3551	2708	2.8792	2.4076	-3.9322	2.4508	0.1908	-0.0036
9.62	3552	2710	2.7804	2.4112	-3.9322	2.4508	0.1908	-0.0036
9.63	3554	2711	2.6876	2.4328	-3.9322	2.4448	0.1912	-0.0036
9.64	3556	2712	2.6452	2.5364	-3.9322	2.4428	0.1912	-0.0036
9.65	3558	2714	2.6396	2.6384	-3.9322	2.4424	0.1912	-0.0036
9.66	3560	2715	2.6028	2.6128	-3.9322	2.4424	0.1912	-0.0036
9.67	3562	2717	2.6504	2.6044	-3.9322	2.4476	0.1912	-0.0036
9.68	3563	2718	2.6652	2.5328	-3.9322	2.454	0.1912	-0.0036
9.69	3565	2719	2.6128	2.4292	-3.9322	2.4552	0.1912	-0.0036
9.7	3567	2721	2.6404	2.4336	-3.9322	2.448	0.1912	-0.0036
9.71	3569	2722	2.6704	2.4988	-3.9322	2.444	0.1912	-0.0036
9.72	3571	2724	2.6992	2.57	-3.9322	2.4468	0.1912	-0.0036
9.73	3572	2725	2.7488	2.5276	-3.9322	2.4536	0.1908	-0.0036
9.74	3574	2727	2.7612	2.5228	-3.9322	2.4556	0.1912	-0.0036
9.75	3576	2728	2.7024	2.4708	-3.9322	2.456	0.1912	-0.0036
9.76	3578	2729	2.708	2.4984	-3.9322	2.456	0.1908	-0.0036
9.77	3580	2731	2.6068	2.5084	-3.9322	2.4544	0.1908	-0.0036
9.78	3582	2732	2.5604	2.6156	-3.9322	2.4488	0.1912	-0.0036
9.79	3583	2734	2.6116	2.8	-3.9322	2.4472	0.1912	-0.0036
9.8	3585	2735	2.594	2.7068	-3.9322	2.4496	0.1912	-0.0036
9.81	3587	2736	2.6252	2.6256	-3.9322	2.4516	0.1912	-0.0036
9.82	3589	2738	2.6808	2.572	-3.9322	2.4512	0.1912	-0.0036
9.83	3591	2739	2.6188	2.4044	-3.9322	2.448	0.1912	-0.0036
9.84	3593	2741	2.5536	2.4536	-3.9322	2.4468	0.1912	-0.0036
9.85	3595	2742	2.56	2.6876	-3.9322	2.4464	0.1912	-0.0036
9.86	3596	2744	2.582	2.5612	-3.9322	2.4464	0.1912	-0.0036
9.87	3598	2745	2.568	2.5356	-3.9322	2.4468	0.1912	-0.0036
9.88	3600	2746	2.6912	2.5864	-3.9322	2.45	0.1912	-0.0036
9.89	3602	2748	2.7284	2.5212	-3.9322	2.4516	0.1912	-0.0036
9.9	3604	2750	2.7592	2.7592	-3.9322	2.4476	0.1908	-0.0036
9.91	3606	2751	2.7248	2.5424	-3.9322	2.4396	0.1908	-0.0032
9.92	3607	2752	2.69	2.6168	-3.9322	2.4368	0.1908	-0.0036
9.93	3609	2753	2.6256	2.7012	-3.9322	2.4344	0.1912	-0.0036
9.94	3611	2755	2.5636	2.6832	-3.9322	2.4332	0.1912	-0.0036
9.95	3613	2756	2.6544	2.7412	-3.9322	2.4372	0.1912	-0.0036
9.96	3615	2757	2.7592	2.7592	-3.9322	2.4476	0.1912	-0.0036
9.97	3617	2759	2.7516	2.4892	-3.9322	2.4508	0.1912	-0.0036
9.98	3618	2760	2.742	2.5236	-3.9322	2.4436	0.1912	-0.0036
9.99	3620	2762	2.654	2.6248	-3.9322	2.4384	0.1912	-0.0036
10	3622	2763	2.5364	2.6308	-3.9322	2.4356	0.1912	-0.0036
10.01	3624	2765	2.586	2.646	-3.9322	2.43	0.1912	-0.0036
10.02	3626	2767	2.7632	2.7632	-3.9322	2.4276	0.1908	-0.0036
10.03	3628	2768	2.848	2.4564	-3.9322	2.4308	0.1912	-0.0036
10.04	3629	2769	2.9148	2.37	-3.9322	2.4352	0.1912	-0.0036
10.05	3631	2770	2.9112	2.3932	-3.9322	2.434	0.1912	-0.0036
10.06	3633	2772	2.7944	2.456	-3.9322	2.4264	0.1908	-0.0036
10.07	3635	2773	2.7364	2.5392	-3.9322	2.4286	0.1908	-0.0032
10.08	3637	2775	2.7416	2.5816	-3.9322	2.4244	0.1912	-0.0036
10.09	3639	2776	2.7408	2.602	-3.9322	2.426	0.1912	-0.0036
10.1	3641	2777	2.7172	2.5096	-3.9322	2.4268	0.1912	-0.0036
10.11	3642	2779	2.6136	2.5092	-3.9322	2.4268	0.1912	-0.0036
10.12	3644	2780	2.5144	2.5984	-3.9322	2.4268	0.1912	-0.0036
10.13	3646	2782	2.5704	2.5172	-3.9322	2.424	0.1912	-0.0036
10.14	3648	2783	2.6636	2.5564	-3.9322	2.4188	0.1912	-0.0036
10.15	3650	2785	2.7756	2.5316	-3.9322	2.4176	0.1912	-0.0036
10.16	3652	2786	2.9324	2.484	-3.9322	2.422	0.1912	-0.0036
10.17	3653	2787	2.984	2.3108	-3.9322	2.4256	0.1912	-0.0036
10.18	3655	2789	2.932	2.2984	-3.9322	2.4216	0.1912	-0.0036
10.19	3657	2790	2.928	2.386	-3.9322	2.4112	0.1912	-0.0036
10.2	3659	2792	2.8984	2.4496	-3.9322	2.408	0.1912	-0.0036
10.21	3661	2793	2.8596	2.5064	-3.9322	2.4144	0.1912	-0.0036
10.22	3662	2794	2.8468	2.5304	-3.9322	2.4204	0.1904	-0.0036
10.23	3664	2796	2.8244	2.476	-3.9322	2.4196	0.1908	-0.0036
10.24	3666	2797	2.7344	2.4016	-3.9322	2.4112	0.1912	-0.0036
10.25	3668	2799	2.658	2.45	-3.9322	2.4076	0.1912	-0.0036
10.26	3670	2800	2.6684	2.4752	-3.9322	2.4132	0.1912	-0.0036
10.27	3672	2801	2.7208	2.488	-3.9322	2.42	0.1912	-0.0036
10.28	3673	2803	2.7512	2.5544	-3.9322	2.422	0.1912	-0.0036
10.29	3675	2804	2.7816	2.4528	-3.9322	2.4224	0.1912	-0.0036
10.3	3677	2806	2.8344	2.438	-3.9322	2.4228	0.1912	-0.0036
10.31	3679	2807	2.772	2.4904	-3.9322	2.4188	0.1912	-0.0036
10.32	3681	2809	2.6988	2.4572	-3.9322	2.414	0.1908	-0.0036
10.33	3682	2810	2.7348	2.49	-3.9322	2.414	0.1912	-0.0036
10.34	3684	2811	2.7492	2.5052	-3.9322	2.4252	0.1912	-0.0036
10.35	3686	2813	2.7756	2.5636	-3.9322	2.4316	0.1912	-0.0036
10.36	3688	2814	2.7644	2.532	-3.9322	2.43	0.1908	-0.0036
10.37	3690	2816	2.6284	2.482	-3.9322	2.4252	0.1908	-0.0032
10.38	3691	2817	2.542	2.5764	-3.9322	2.4236	0.1912	-0.0036
10.39	3693	2818	2.5536	2.5604	-3.9322	2.4184	0.1912	-0.0036
10.4	3695	2820	2.604	2.5988	-3.9322	2.4148	0.1912	-0.0036
10.41	3697	2821	2.7336	2.702	-3.9322	2.418	0.1912	-0.0036
10.42	3699	2823	2.8902	2.3972	-3.9322	2.4284	0.1912	-0.0036
10.43	3700	2824	2.7864	2.2048	-3.9322	2.432	0.1912	-0.0036
10.44	3702	2826	2.7672	2.3592	-3.9322	2.4208	0.1912	-0.0036
10.45	3704	2827	2.7888	2.3704	-3.9322	2.4108	0.1912	-0.0036
10.46	3706	2828	2.8008	2.39	-3.9322	2.4104	0.1912	-0.0036
10.47	3707	2830	2.8068	2.582	-3.9322	2.4188	0.1912	-0.0036
10.48	3709	2831	2.7516	2.6184	-3.9322	2.4232	0.1912	-0.0036
10.49	3711	2833	2.6556	2.5432	-3.9322	2.4304	0.1912	-0.0036
10.5	3713	2834	2.6148	2.6868	-3.9322	2.436	0.1912	-0.0036
10.51	3715	2835	2.552	2.6488	-3.9322	2.4356	0.1908	-0.0032
10.52	3716	2837	2.4992	2.6756	-3.9322	2.4284	0.1908	-0.0032

10.53	3718	2838	2,4772	2,7084	-3.9322	2,4248	0.1912	-0.0036
10.54	3720	2840	2,5212	2,7204	-3.9322	2,4284	0.1912	-0.0036
10.55	3722	2841	2,594	2,678	-3.9322	2,4352	0.1912	-0.0036
10.56	3724	2843	2,6688	2,5672	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
10.57	3725	2844	2,7428	2,5472	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
10.58	3727	2845	2,7528	2,4264	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
10.59	3729	2847	2,7428	2,4584	-3.9322	2,4352	0.1912	-0.0036
10.6	3731	2848	2,6848	2,552	-3.9322	2,43	0.1912	-0.0036
10.61	3732	2850	2,6636	2,5608	-3.9322	2,4288	0.1912	-0.0036
10.62	3734	2851	2,6672	2,6844	-3.9322	2,4332	0.1912	-0.0036
10.63	3736	2853	2,6192	2,636	-3.9322	2,4364	0.1912	-0.0036
10.64	3738	2854	2,6868	2,6868	-3.9322	2,4384	0.1912	-0.0036
10.65	3739	2855	2,6744	2,6356	-3.9322	2,4416	0.1912	-0.0036
10.66	3741	2857	2,5704	2,6632	-3.9322	2,4424	0.1908	-0.0032
10.67	3743	2858	2,5772	2,72	-3.9322	2,4364	0.1908	-0.0036
10.68	3745	2860	2,548	2,6004	-3.9322	2,43	0.1912	-0.0036
10.69	3746	2861	2,6028	2,6492	-3.9322	2,4312	0.1912	-0.0036
10.7	3748	2862	2,6916	2,5904	-3.9322	2,4396	0.1912	-0.0036
10.71	3750	2864	2,7428	2,5044	-3.9322	2,4428	0.1912	-0.0036
10.72	3751	2865	2,75	2,4676	-3.9322	2,4412	0.1912	-0.0036
10.73	3753	2867	2,7812	2,5228	-3.9322	2,4388	0.1912	-0.0036
10.74	3755	2868	2,6936	2,5468	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
10.75	3757	2869	2,6004	2,5784	-3.9322	2,4352	0.1912	-0.0036
10.76	3758	2871	2,6548	2,5772	-3.9322	2,434	0.1912	-0.0036
10.77	3760	2872	2,7292	2,5784	-3.9322	2,4352	0.1912	-0.0036
10.78	3762	2874	2,732	2,586	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
10.79	3764	2875	2,6968	2,6016	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
10.8	3765	2877	2,622	2,5784	-3.9322	2,4408	0.1912	-0.0036
10.81	3767	2878	2,6792	2,6328	-3.9322	2,4428	0.1908	-0.0036
10.82	3769	2879	2,5752	2,5484	-3.9322	2,4432	0.1908	-0.0036
10.83	3770	2881	2,6484	2,5204	-3.9322	2,4436	0.1912	-0.0036
10.84	3772	2882	2,7424	2,4676	-3.9322	2,4436	0.1912	-0.0036
10.85	3774	2884	2,7792	2,3956	-3.9322	2,4456	0.1912	-0.0036
10.86	3776	2885	2,7888	2,3312	-3.9322	2,4468	0.1912	-0.0036
10.87	3778	2887	2,7936	2,4044	-3.9322	2,4444	0.1912	-0.0036
10.88	3779	2888	2,7396	2,3628	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
10.89	3781	2889	2,7412	2,5096	-3.9322	2,4348	0.1912	-0.0036
10.9	3782	2891	2,7548	2,4848	-3.9322	2,438	0.1912	-0.0036
10.91	3784	2892	2,7312	2,496	-3.9322	2,442	0.1912	-0.0036
10.92	3786	2893	2,7536	2,556	-3.9322	2,4436	0.1912	-0.0036
10.93	3788	2895	2,7856	2,6512	-3.9322	2,446	0.1912	-0.0036
10.94	3789	2896	2,5188	2,546	-3.9322	2,4468	0.1912	-0.0036
10.95	3791	2898	2,4816	2,4872	-3.9322	2,4416	0.1912	-0.0036
10.96	3793	2899	2,6024	2,5192	-3.9322	2,4356	0.1912	-0.0036
10.97	3795	2900	2,6812	2,5656	-3.9322	2,4336	0.1908	-0.0036
10.98	3796	2902	2,7184	2,5008	-3.9322	2,43	0.1912	-0.0036
10.99	3798	2903	2,7912	2,4588	-3.9322	2,4284	0.1912	-0.0036
11	3800	2905	2,612	2,4344	-3.9322	2,43	0.1912	-0.0036
11.01	3801	2906	2,5992	2,446	-3.9322	2,4324	0.1912	-0.0036
11.02	3803	2908	2,6216	2,41	-3.9322	2,4336	0.1912	-0.0036
11.03	3805	2909	2,6196	2,4028	-3.9322	2,4356	0.1912	-0.0036
11.04	3806	2910	2,6852	2,4784	-3.9322	2,4368	0.1912	-0.0036
11.05	3808	2912	2,446	2,446	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
11.06	3810	2913	2,592	2,4356	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
11.07	3812	2915	2,5416	2,4932	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
11.08	3813	2916	2,538	2,4784	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
11.09	3815	2917	2,5688	2,4564	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
11.1	3817	2919	2,5748	2,5492	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
11.11	3819	2920	2,7552	2,5332	-3.9322	2,4376	0.1904	-0.0032
11.12	3820	2922	2,7548	2,3888	-3.9322	2,4376	0.1908	-0.0036
11.13	3822	2923	2,7484	2,4284	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
11.14	3824	2925	2,706	2,4128	-3.9322	2,4376	0.1912	-0.0036
11.15	3826	2926	2,6564	2,364	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
11.16	3827	2927	2,674	2,494	-3.9322	2,4348	0.1912	-0.0036
11.17	3829	2929	2,6728	2,542	-3.9322	2,434	0.1912	-0.0036
11.18	3831	2930	2,6644	2,5232	-3.9322	2,4372	0.1912	-0.0036
11.19	3833	2932	2,6396	2,4556	-3.9322	2,442	0.1912	-0.0036
11.2	3834	2933	2,608	2,4464	-3.9322	2,4432	0.1912	-0.0036
11.21	3836	2934	2,5984	2,586	-3.9322	2,4436	0.1912	-0.0036
11.22	3838	2935	2,572	2,5628	-3.9322	2,4436	0.1912	-0.0036
11.23	3840	2937	2,5748	2,5756	-3.9322	2,4448	0.1912	-0.0036
11.24	3841	2939	2,6124	2,5576	-3.9322	2,4468	0.1908	-0.0036
11.25	3843	2940	2,594	2,4776	-3.9322	2,4476	0.1912	-0.0036
11.26	3845	2942	2,5764	2,4736	-3.9322	2,4472	0.1908	-0.0036
11.27	3847	2943	2,6436	2,4736	-3.9322	2,4472	0.1908	-0.0036
11.28	3848	2944	2,6932	2,4532	-3.9322	2,4468	0.1912	-0.0036
11.29	3850	2946	2,6892	2,5324	-3.9322	2,4444	0.1912	-0.0036
11.3	3852	2947	2,6908	2,4716	-3.9322	2,444	0.1912	-0.0036
11.31	3854	2949	2,6628	2,5036	-3.9322	2,4452	0.1912	-0.0036
11.32	3856	2950	2,7112	2,4724	-3.9322	2,4468	0.1908	-0.0036
11.33	3857	2951	2,7584	2,4756	-3.9322	2,4504	0.1912	-0.0036
11.34	3859	2953	2,6808	2,4816	-3.9322	2,4592	0.1912	-0.0036
11.35	3861	2954	2,6084	2,5024	-3.9322	2,4624	0.1912	-0.0036
11.36	3863	2956	2,582	2,5656	-3.9322	2,4572	0.1908	-0.0036
11.37	3864	2957	2,5228	2,5232	-3.9322	2,45	0.1912	-0.0036
11.38	3866	2958	2,5408	2,562	-3.9322	2,4492	0.1912	-0.0036
11.39	3868	2960	2,6194	2,5456	-3.9322	2,4512	0.1912	-0.0036
11.4	3870	2961	2,614	2,4872	-3.9322	2,4532	0.1912	-0.0036
11.41	3872	2963	2,6476	2,4276	-3.9322	2,4528	0.1908	-0.0036
11.42	3873	2964	2,682	2,472	-3.9322	2,4528	0.1908	-0.0032
11.43	3875	2966	2,6276	2,442	-3.9322	2,4524	0.1912	-0.0036
11.44	3877	2967	2,6172	2,4228	-3.9322	2,442	0.1912	-0.0036
11.45	3879	2969	2,6342	2,4542	-3.9322	2,4356	0.1912	-0.0036
11.46	3880	2970	2,636	2,532	-3.9322	2,438	0.1912	-0.0036
11.47	3882	2971	2,6608	2,4772	-3.9322	2,4444	0.1912	-0.0036
11.48	3884	2973	2,6924	2,4408	-3.9322	2,4468	0.1912	-0.0036
11.49	3886	2974	2,7484	2,3736	-3.9322	2,45	0.1912	-0.0036

11,5	3888	2975	2,7324	2,4328	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
11,51	3890	2977	2,6624	2,364	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
11,52	3891	2978	2,6864	2,472	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
11,53	3893	2980	2,7488	2,5832	-3,9322	2,4384	0,1908	-0,0036
11,54	3895	2981	2,792	2,5308	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
11,55	3897	2982	2,8166	2,6304	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
11,56	3899	2984	2,7724	2,3996	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
11,57	3900	2985	2,6696	2,486	-3,9322	2,4392	0,1904	-0,0032
11,58	3902	2987	2,6584	2,5656	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
11,59	3904	2988	2,6528	2,644	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
11,6	3906	2990	2,634	2,5592	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
11,61	3918	3000	2,7296	2,5312	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
11,62	3909	2992	2,6824	2,458	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
11,63	3911	2994	2,6468	2,5148	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
11,64	3913	2995	2,7392	2,5156	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
11,65	3915	2997	2,7988	2,4252	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
11,66	3917	2998	2,8432	2,468	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
11,67	3918	3000	2,8432	2,4556	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
11,68	3920	3001	2,7424	2,4328	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
11,69	3922	3002	2,6788	2,4844	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
11,7	3924	3004	2,658	2,4704	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0032
11,71	3926	3005	2,6244	2,4156	-3,9322	2,442	0,1908	-0,0036
11,72	3928	3007	2,6324	2,4168	-3,9322	2,4324	0,1908	-0,0036
11,73	3929	3008	2,6904	2,584	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
11,74	3931	3009	2,6952	2,5436	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
11,75	3933	3011	2,6596	2,3964	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
11,76	3935	3012	2,6488	2,438	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
11,77	3937	3014	2,6084	2,4472	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
11,78	3939	3015	2,6416	2,4904	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
11,79	3940	3017	2,6868	2,5348	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
11,8	3942	3018	2,74	2,5272	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
11,81	3944	3019	2,7808	2,4628	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
11,82	3946	3021	2,7536	2,4256	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
11,83	3948	3022	2,7396	2,4916	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
11,84	3950	3024	2,7542	2,4928	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
11,85	3951	3025	2,7592	2,5124	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
11,86	3953	3027	2,7776	2,4612	-3,9322	2,4244	0,1908	-0,0036
11,87	3955	3028	2,8244	2,4396	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
11,88	3957	3029	2,8204	2,4696	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
11,89	3959	3031	2,8072	2,4164	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
11,9	3961	3032	2,852	2,4408	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
11,91	3962	3034	2,7856	2,4128	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
11,92	3964	3035	2,7076	2,414	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
11,93	3966	3036	2,7468	2,4864	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
11,94	3968	3038	2,7316	2,438	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
11,95	3970	3039	2,7516	2,4924	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
11,96	3972	3040	2,7496	2,4696	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
11,97	3973	3042	2,78	2,4668	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
11,98	3975	3043	2,7724	2,5444	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
11,99	3977	3045	2,762	2,5372	-3,9322	2,3952	0,1912	-0,0036
12	3979	3046	2,7496	2,5656	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
12,01	3981	3048	2,7788	2,5568	-3,9322	2,3976	0,1908	-0,0036
12,02	3982	3049	2,8104	2,516	-3,9322	2,3952	0,1908	-0,0036
12,03	3984	3051	2,776	2,4412	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
12,04	3986	3052	2,778	2,4948	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
12,05	3988	3053	2,7748	2,5748	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
12,06	3990	3055	2,73	2,4476	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,07	3992	3056	2,7584	2,4388	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
12,08	3993	3058	2,8136	2,3856	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
12,09	3995	3059	2,8164	2,4264	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,1	3997	3060	2,8128	2,474	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
12,11	3999	3062	2,7848	2,4392	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
12,12	4001	3063	2,7224	2,4196	-3,9322	2,4136	0,1908	-0,0036
12,13	4003	3065	2,6544	2,4396	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
12,14	4004	3066	2,636	2,512	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
12,15	4006	3067	2,6736	2,5612	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
12,16	4008	3069	2,7024	2,5468	-3,9322	2,4076	0,1908	-0,0036
12,17	4010	3070	2,6492	2,53	-3,9322	2,408	0,1904	-0,0036
12,18	4012	3072	2,6376	2,5136	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
12,19	4014	3073	2,6052	2,5172	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,2	4015	3075	2,6064	2,502	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,21	4017	3076	2,7104	2,506	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
12,22	4019	3077	2,7156	2,5108	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
12,23	4021	3079	2,6684	2,4936	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
12,24	4023	3080	2,6604	2,4412	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,25	4025	3082	2,6402	2,5032	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
12,26	4027	3083	2,6004	2,4488	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
12,27	4028	3084	2,632	2,4128	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
12,28	4030	3086	2,7032	2,474	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
12,29	4032	3087	2,7376	2,44	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
12,3	4034	3088	2,728	2,4464	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
12,31	4036	3090	2,6308	2,4944	-3,9322	2,4192	0,1908	-0,0032
12,32	4038	3092	2,54	2,464	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
12,33	4039	3093	2,6032	2,5112	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
12,34	4041	3094	2,6228	2,4876	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
12,35	4043	3096	2,6468	2,5816	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
12,36	4045	3097	2,7044	2,5764	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
12,37	4047	3099	2,6048	2,5576	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
12,38	4049	3100	2,572	2,578	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
12,39	4051	3101	2,6588	2,5624	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
12,4	4053	3103	2,6996	2,4952	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
12,41	4054	3104	2,7176	2,4536	-3,9322	2,4076	0,1908	-0,0036
12,42	4056	3105	2,7132	2,3936	-3,9322	2,404	0,1908	-0,0036
12,43	4058	3107	2,7672	2,3576	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
12,44	4060	3109	2,7708	2,3456	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,45	4062	3110	2,7152	2,4396	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
12,46	4064	3111	2,6812	2,4892	-3,9322	2,412	0,1908	-0,0032

12,47	4066	3113	2,6548	2,4564	-3,9322	2,4084	0,1908	-0,0036
12,48	4068	3114	2,6448	2,5652	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
12,49	4069	3116	2,6864	2,5388	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
12,5	4071	3117	2,7508	2,4816	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
12,51	4073	3118	2,7184	2,4228	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
12,52	4075	3120	2,6592	2,4204	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
12,53	4077	3121	2,7248	2,5248	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
12,54	4079	3123	2,7608	2,57	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,55	4081	3124	2,7744	2,5972	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
12,56	4083	3126	2,79	2,6064	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
12,57	4085	3127	2,784	2,5368	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
12,58	4087	3128	2,7868	2,5496	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
12,59	4088	3130	2,7644	2,4536	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
12,6	4090	3131	2,7032	2,5092	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
12,61	4092	3133	2,7104	2,5256	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0036
12,62	4094	3134	2,7288	2,5088	-3,9322	2,4068	0,1904	-0,0036
12,63	4096	3135	2,7332	2,5188	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
12,64	4098	3137	2,7568	2,4364	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
12,65	4100	3138	2,6868	2,4116	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
12,66	4102	3140	2,586	2,5208	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
12,67	4103	3141	2,5752	2,6112	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
12,68	4105	3143	2,598	2,6144	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
12,69	4107	3144	2,652	2,6032	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
12,7	4109	3145	2,6762	2,454	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
12,71	4111	3147	2,7928	2,4028	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,72	4113	3148	2,73	2,4296	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,73	4115	3150	2,7244	2,5572	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
12,74	4117	3151	2,736	2,5084	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
12,75	4119	3152	2,7536	2,4776	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
12,76	4120	3154	2,814	2,5348	-3,9322	2,4036	0,1908	-0,0036
12,77	4122	3155	2,8268	2,472	-3,9322	2,4052	0,1908	-0,0032
12,78	4124	3157	2,786	2,4588	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
12,79	4126	3158	2,6904	2,554	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
12,8	4128	3160	2,6144	2,5392	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
12,81	4129	3161	2,6596	2,5096	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
12,82	4131	3162	2,788	2,5992	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0036
12,83	4133	3164	2,8408	2,5532	-3,9322	2,3952	0,1908	-0,0036
12,84	4135	3165	2,8684	2,4688	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
12,85	4137	3167	2,7976	2,52	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
12,86	4139	3168	2,6568	2,5496	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
12,87	4141	3169	2,6536	2,6332	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0036
12,88	4142	3171	2,726	2,5348	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
12,89	4144	3172	2,7912	2,5372	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
12,9	4146	3174	2,8536	2,496	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
12,91	4148	3175	2,862	2,4348	-3,9322	2,4028	0,1908	-0,0036
12,92	4150	3177	2,8496	2,4784	-3,9322	2,4048	0,1904	-0,0032
12,93	4151	3179	2,7932	2,4792	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
12,94	4153	3179	2,704	2,574	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
12,95	4155	3181	2,6456	2,652	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
12,96	4157	3182	2,7084	2,5836	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
12,97	4159	3184	2,7752	2,4188	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
12,98	4161	3185	2,8084	2,4084	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
12,99	4162	3186	2,7724	2,5224	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
13	4164	3188	2,5668	2,4924	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
13,01	4166	3189	2,5256	2,608	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
13,02	4168	3191	2,648	2,6288	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
13,03	4170	3192	2,7292	2,516	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
13,04	4171	3193	2,8096	2,4304	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
13,05	4173	3195	2,8724	2,4192	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
13,06	4175	3196	2,8376	2,4032	-3,9322	2,3968	0,1908	-0,0036
13,07	4177	3198	2,7584	2,5052	-3,9322	2,3952	0,1908	-0,0032
13,08	4179	3199	2,7584	2,5996	-3,9322	2,39	0,1912	-0,0036
13,09	4181	3201	2,7636	2,548	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
13,1	4182	3202	2,7904	2,4784	-3,9322	2,392	0,1912	-0,0036
13,11	4184	3203	2,8136	2,44	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
13,12	4186	3205	2,8104	2,42	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,13	4188	3206	2,7524	2,5268	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
13,14	4190	3208	2,6364	2,5496	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
13,15	4191	3209	2,626	2,668	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
13,16	4193	3211	2,672	2,7408	-3,9322	2,3804	0,1912	-0,0036
13,17	4195	3212	2,6628	2,5912	-3,9322	2,3808	0,1912	-0,0036
13,18	4197	3213	2,8	2,5024	-3,9322	2,3912	0,1912	-0,0036
13,19	4199	3215	2,8068	2,454	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
13,2	4200	3216	2,7212	2,5224	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
13,21	4202	3218	2,7408	2,4892	-3,9322	2,3968	0,1908	-0,0032
13,22	4204	3219	2,8024	2,5024	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
13,23	4206	3220	2,8988	2,5256	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
13,24	4208	3222	2,92	2,4164	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
13,25	4209	3223	2,9148	2,458	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
13,26	4211	3225	2,8396	2,47	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0036
13,27	4213	3226	2,7732	2,4688	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
13,28	4215	3228	2,6784	2,5192	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0036
13,29	4217	3229	2,6408	2,5984	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
13,3	4218	3230	2,7148	2,6372	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
13,31	4220	3232	2,7336	2,4612	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
13,32	4222	3233	2,7404	2,4892	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,33	4224	3235	2,7472	2,5176	-3,9322	2,3952	0,1908	-0,0036
13,34	4226	3236	2,6808	2,4504	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
13,35	4228	3237	2,6464	2,4864	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
13,36	4229	3239	2,702	2,5808	-3,9322	2,3904	0,1908	-0,0036
13,37	4231	3240	2,724	2,528	-3,9322	2,3884	0,1908	-0,0036
13,38	4233	3242	2,74	2,5004	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
13,39	4235	3243	2,7482	2,4852	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
13,4	4236	3244	2,7132	2,404	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
13,41	4238	3246	2,7016	2,422	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
13,42	4240	3247	2,6724	2,5268	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
13,43	4242	3249	2,64	2,5636	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036

13,44	4244	3250	2,6492	2,5888	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
13,45	4245	3252	2,6544	2,5668	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
13,46	4247	3253	2,6588	2,5	-3,9322	2,4104	0,1908	-0,0036
13,47	4249	3254	2,6694	2,4756	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
13,48	4251	3256	2,6692	2,5132	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
13,49	4252	3257	2,6296	2,534	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
13,5	4254	3259	2,6592	2,588	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
13,51	4256	3260	2,696	2,5948	-3,9322	2,4068	0,1908	-0,0036
13,52	4258	3261	2,7764	2,4848	-3,9322	2,4068	0,1908	-0,0036
13,53	4260	3263	2,8688	2,4304	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
13,54	4261	3264	2,8524	2,476	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
13,55	4263	3265	2,7972	2,4836	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
13,56	4265	3267	2,7712	2,4576	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
13,57	4267	3269	2,7192	2,548	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
13,58	4268	3270	2,6884	2,5956	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
13,59	4270	3271	2,71	2,4484	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
13,6	4272	3273	2,7448	2,7468	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
13,61	4274	3274	2,7584	2,4684	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
13,62	4275	3276	2,6684	2,522	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
13,63	4277	3277	2,5584	2,5596	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
13,64	4279	3278	2,5712	2,6216	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
13,65	4281	3280	2,6496	2,5104	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
13,66	4283	3281	2,7312	2,3992	-3,9322	2,4156	0,1908	-0,0036
13,67	4284	3283	2,7784	2,4152	-3,9322	2,4208	0,1908	-0,0032
13,68	4286	3284	2,7512	2,4436	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
13,69	4288	3285	2,6496	2,4188	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
13,7	4290	3287	2,5504	2,5512	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
13,71	4292	3288	2,5384	2,6264	-3,9322	2,4156	0,1908	-0,0036
13,72	4293	3289	2,5416	2,5416	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
13,73	4295	3291	2,802	2,4308	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
13,74	4297	3293	2,8776	2,3288	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
13,75	4299	3294	2,8788	2,3896	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
13,76	4301	3295	2,784	2,5156	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
13,77	4302	3297	2,6456	2,5476	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
13,78	4303	3298	2,662	2,564	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
13,79	4306	3300	2,6824	2,5232	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
13,8	4308	3301	2,688	2,4564	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
13,81	4309	3302	2,7356	2,38	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
13,82	4311	3304	2,6812	2,4184	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0032
13,83	4313	3305	2,5764	2,4724	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
13,84	4315	3307	2,5532	2,5212	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
13,85	4317	3308	2,5608	2,5728	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
13,86	4318	3310	2,6984	2,5176	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
13,87	4320	3311	2,7952	2,4508	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
13,88	4322	3312	2,76	2,492	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
13,89	4324	3314	2,6488	2,5292	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
13,9	4325	3315	2,6028	2,4928	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
13,91	4327	3317	2,632	2,5272	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
13,92	4329	3318	2,6956	2,516	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
13,93	4331	3319	2,76	2,5636	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
13,94	4333	3321	2,6752	2,4252	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
13,95	4335	3322	2,6052	2,444	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
13,96	4336	3324	2,6452	2,5316	-3,9322	2,422	0,1904	-0,0032
13,97	4338	3325	2,6592	2,5216	-3,9322	2,4148	0,1908	-0,0036
13,98	4340	3327	2,6752	2,5812	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
13,99	4342	3328	2,7372	2,6052	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
14	4344	3329	2,7644	2,4584	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
14,01	4346	3331	2,7696	2,4348	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
14,02	4347	3332	2,7584	2,5192	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
14,03	4349	3334	2,6788	2,4868	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
14,04	4351	3335	2,6376	2,5116	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
14,05	4352	3336	2,612	2,5784	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
14,06	4354	3338	2,62	2,532	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
14,07	4356	3339	2,5868	2,5092	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
14,08	4358	3341	2,6952	2,4612	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
14,09	4360	3342	2,71	2,4856	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
14,1	4361	3344	2,698	2,5228	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
14,11	4363	3345	2,6124	2,5536	-3,9322	2,4248	0,1908	-0,0032
14,12	4365	3346	2,622	2,5496	-3,9322	2,424	0,1908	-0,0036
14,13	4367	3348	2,65	2,5812	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
14,14	4368	3349	2,61	2,5632	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
14,15	4370	3351	2,6536	2,5168	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
14,16	4372	3352	2,6764	2,4876	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
14,17	4374	3353	2,6752	2,4904	-3,9322	2,4336	0,1908	-0,0036
14,18	4376	3355	2,714	2,4628	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
14,19	4377	3356	2,7472	2,52	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
14,2	4379	3358	2,7144	2,5716	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
14,21	4381	3359	2,6776	2,4984	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
14,22	4383	3361	2,6504	2,4944	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
14,23	4384	3362	2,6508	2,5516	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
14,24	4386	3363	2,6836	2,5304	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
14,25	4388	3365	2,6648	2,492	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0032
14,26	4390	3366	2,6332	2,5084	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0036
14,27	4391	3368	2,7164	2,542	-3,9322	2,4176	0,1904	-0,0036
14,28	4393	3369	2,6992	2,494	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
14,29	4395	3370	2,6348	2,4612	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
14,3	4397	3372	2,6788	2,54	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
14,31	4399	3373	2,6316	2,5012	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
14,32	4400	3375	2,594	2,5444	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
14,33	4402	3376	2,68	2,5628	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
14,34	4404	3378	2,7336	2,4336	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
14,35	4406	3379	2,7668	2,4656	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
14,36	4407	3380	2,7548	2,5212	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
14,37	4409	3382	2,758	2,4808	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
14,38	4411	3383	2,7708	2,4708	-3,9322	2,4344	0,1908	-0,0036
14,39	4413	3385	2,7512	2,5084	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
14,4	4414	3386	2,7436	2,4908	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036

14,41	4416	3387	2,7732	2,4652	-3,9322	2,4344	0,1908	-0,0036
14,42	4418	3389	2,762	2,4148	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
14,43	4420	3390	2,7416	2,3984	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
14,44	4421	3392	2,764	2,4536	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
14,45	4423	3393	2,712	2,4628	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
14,46	4425	3394	2,6568	2,4756	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
14,47	4427	3396	2,72	2,458	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
14,48	4428	3397	2,7764	2,4676	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
14,49	4430	3399	2,7764	2,5316	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
14,5	4432	3400	2,7564	2,4192	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
14,51	4434	3402	2,7476	2,5704	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
14,52	4436	3403	2,7372	2,644	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
14,53	4437	3404	2,704	2,4324	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
14,54	4439	3406	2,7072	2,4344	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
14,55	4441	3407	2,7768	2,498	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
14,56	4443	3409	2,7904	2,5344	-3,9322	2,4048	0,1908	-0,0036
14,57	4444	3410	2,6656	2,4752	-3,9322	2,406	0,1908	-0,0036
14,58	4446	3411	2,652	2,4784	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
14,59	4448	3413	2,7604	2,452	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
14,6	4450	3414	2,802	2,364	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
14,61	4452	3416	2,896	2,4244	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
14,62	4453	3417	2,9468	2,3156	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
14,63	4455	3418	2,958	2,2184	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
14,64	4457	3420	2,8908	2,4208	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
14,65	4459	3421	2,814	2,3876	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
14,66	4461	3423	2,7612	2,4336	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
14,67	4463	3424	2,6872	2,468	-3,9322	2,3988	0,1908	-0,0036
14,68	4464	3426	2,6804	2,5784	-3,9322	2,398	0,1908	-0,0036
14,69	4466	3427	2,7184	2,5484	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
14,7	4468	3428	2,6488	2,524	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
14,71	4470	3430	2,5956	2,5736	-3,9322	2,4028	0,1908	-0,0036
14,72	4472	3431	2,588	2,4932	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0036
14,73	4473	3433	2,6496	2,5704	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
14,74	4475	3434	2,6852	2,6004	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
14,75	4477	3435	2,7888	2,4692	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
14,76	4479	3437	2,8692	2,3912	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
14,77	4481	3438	2,798	2,2968	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
14,78	4483	3440	2,7624	2,4068	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
14,79	4484	3441	2,728	2,5232	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
14,8	4486	3443	2,7032	2,6056	-3,9322	2,4176	0,1908	-0,0036
14,81	4487	3444	2,7196	2,4632	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
14,82	4490	3445	2,702	2,5164	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
14,83	4492	3447	2,658	2,4344	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
14,84	4494	3448	2,6356	2,4536	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
14,85	4495	3450	2,5952	2,5072	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
14,86	4497	3451	2,562	2,5392	-3,9322	2,4028	0,1908	-0,0036
14,87	4498	3452	2,4932	2,6392	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
14,88	4501	3454	2,632	2,6424	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
14,89	4503	3455	2,6344	2,5172	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
14,9	4505	3457	2,7376	2,5128	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
14,91	4506	3458	2,7148	2,4188	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
14,92	4508	3460	2,7036	2,4936	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
14,93	4510	3461	2,7692	2,6412	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
14,94	4512	3462	2,7684	2,6264	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
14,95	4514	3464	2,7664	2,5828	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
14,96	4516	3465	2,8288	2,4912	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
14,97	4517	3467	2,8564	2,4332	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
14,98	4519	3468	2,7936	2,4928	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
14,99	4521	3469	2,7504	2,4772	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
15	4523	3471	2,7308	2,5376	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
15,01	4525	3472	2,6584	2,542	-3,9322	2,4136	0,1908	-0,0036
15,02	4527	3474	2,5876	2,5288	-3,9322	2,4128	0,1904	-0,0036
15,03	4528	3475	2,5812	2,4648	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
15,04	4530	3477	2,662	2,4908	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
15,05	4532	3478	2,6948	2,4724	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
15,06	4534	3479	2,6976	2,4384	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
15,07	4536	3481	2,716	2,5484	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
15,08	4538	3482	2,6916	2,5344	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
15,09	4540	3484	2,7072	2,5092	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
15,1	4541	3485	2,7992	2,5136	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
15,11	4543	3486	2,822	2,4544	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
15,12	4545	3488	2,8076	2,422	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
15,13	4547	3489	2,7968	2,4312	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
15,14	4549	3491	2,7468	2,4928	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
15,15	4551	3492	2,6928	2,5612	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
15,16	4552	3494	2,5916	2,5168	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
15,17	4554	3495	2,5748	2,472	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0036
15,18	4556	3496	2,6852	2,4772	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
15,19	4558	3498	2,7032	2,4036	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
15,2	4560	3499	2,6016	2,4204	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
15,21	4561	3501	2,5532	2,552	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
15,22	4563	3502	2,5612	2,5172	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
15,23	4565	3503	2,5948	2,508	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
15,24	4567	3505	2,682	2,5444	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
15,25	4569	3506	2,7036	2,4976	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
15,26	4570	3508	2,6612	2,4704	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
15,27	4572	3510	2,7184	2,5094	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
15,28	4574	3512	2,7996	2,5108	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
15,29	4576	3513	2,7848	2,5436	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
15,3	4578	3514	2,7488	2,5368	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
15,31	4580	3515	2,7652	2,4436	-3,9322	2,4624	0,1908	-0,0036
15,32	4581	3516	2,7924	2,3792	-3,9322	2,4628	0,1908	-0,0036
15,33	4582	3517	2,7872	2,4616	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
15,34	4583	3519	2,7084	2,516	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
15,35	4587	3520	2,6408	2,6196	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
15,36	4589	3522	2,5768	2,632	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
15,37	4590	3523	2,5168	2,6304	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036

15,38	4592	3525	2,524	2,5776	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
15,39	4594	3526	2,5048	2,5388	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
15,4	4596	3527	2,4744	2,5408	-3,9322	2,4588	0,1912	-0,0036
15,41	4598	3529	2,5328	2,5604	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
15,42	4600	3530	2,5888	2,652	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
15,43	4601	3532	2,6324	2,5972	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
15,44	4603	3533	2,73	2,4732	-3,9322	2,47	0,1912	-0,0036
15,45	4605	3534	2,7584	2,4712	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
15,46	4607	3536	2,7284	2,4668	-3,9322	2,482	0,1908	-0,0036
15,47	4609	3537	2,7504	2,4556	-3,9322	2,4844	0,1908	-0,0032
15,48	4611	3539	2,7064	2,436	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
15,49	4612	3540	2,6928	2,5704	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
15,5	4614	3542	2,74	2,5964	-3,9322	2,4696	0,1912	-0,0036
15,51	4616	3543	2,6788	2,4856	-3,9322	2,48	0,1908	-0,0036
15,52	4618	3544	2,6176	2,538	-3,9322	2,484	0,1912	-0,0036
15,53	4620	3546	2,5932	2,5564	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
15,54	4621	3547	2,5408	2,5188	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
15,55	4623	3549	2,5188	2,572	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
15,56	4625	3550	1,524	2,6472	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
15,57	4627	3551	2,528	2,504	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
15,58	4629	3553	2,5708	2,4732	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
15,59	4631	3554	2,6792	2,5336	-3,9322	2,4776	0,1912	-0,0036
15,6	4632	3556	2,7224	2,4348	-3,9322	2,4784	0,1912	-0,0036
15,61	4634	3557	1,744	2,3764	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
15,62	4636	3558	2,7684	2,4284	-3,9322	2,458	0,1908	-0,0036
15,63	4638	3560	2,7872	2,406	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
15,64	4640	3561	2,7784	2,4016	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
15,65	4642	3563	2,7188	2,3872	-3,9322	2,4804	0,1912	-0,0036
15,66	4643	3564	2,756	2,464	-3,9322	2,4784	0,1912	-0,0036
15,67	4645	3566	2,7276	2,5256	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
15,68	4647	3567	2,6024	2,5684	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
15,69	4649	3568	2,5652	2,57	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
15,7	4651	3570	2,6136	2,5244	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
15,71	4653	3571	2,644	2,4724	-3,9322	2,4776	0,1912	-0,0036
15,72	4654	3572	2,6532	2,5108	-3,9322	2,488	0,1912	-0,0036
15,73	4656	3574	2,6824	2,4948	-3,9322	2,4864	0,1912	-0,0036
15,74	4658	3575	2,6364	2,5036	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
15,75	4660	3577	2,6032	2,51	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
15,76	4662	3578	2,6352	2,524	-3,9322	2,4732	0,1908	-0,0036
15,77	4663	3580	2,6792	2,5108	-3,9322	2,4824	0,1908	-0,0032
15,78	4664	3581	2,6508	2,5232	-3,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
15,79	4667	3583	2,6792	2,4268	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
15,8	4669	3584	2,6736	2,5092	-3,9322	2,4944	0,1912	-0,0036
15,81	4671	3585	2,662	2,6396	-3,9322	2,4844	0,1912	-0,0032
15,82	4672	3587	2,5704	2,5924	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
15,83	4674	3588	2,5332	2,56	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
15,84	4675	3589	2,5564	2,5472	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
15,85	4678	3591	2,7164	2,4396	-3,9322	2,4924	0,1908	-0,0036
15,86	4680	3592	2,6908	2,4296	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
15,87	4681	3594	2,6476	2,5132	-3,9322	2,4876	0,1912	-0,0036
15,88	4683	3595	2,5388	2,4876	-3,9322	2,486	0,1912	-0,0036
15,89	4685	3597	2,4816	2,5376	-3,9322	2,486	0,1908	-0,0036
15,9	4687	3598	2,6064	2,5908	-3,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
15,91	4688	3600	2,7528	2,502	-3,9322	2,4892	0,1908	-0,0036
15,92	4690	3601	2,7752	2,4632	-3,9322	2,5012	0,1908	-0,0032
15,93	4692	3602	2,6768	2,496	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0032
15,94	4694	3604	2,5764	2,4932	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
15,95	4696	3605	2,6932	2,5232	-3,9322	2,4796	0,1912	-0,0036
15,96	4697	3606	2,5228	2,566	-3,9322	2,4772	0,1912	-0,0036
15,97	4699	3608	2,5852	2,5524	-3,9322	2,48	0,1912	-0,0036
15,98	4701	3609	2,6688	2,5052	-3,9322	2,4812	0,1912	-0,0036
15,99	4703	3611	2,6408	2,4856	-3,9322	2,4872	0,1912	-0,0036
16	4704	3612	2,5844	2,4712	-3,9322	2,4932	0,1912	-0,0036
16,01	4706	3614	2,584	2,4916	-3,9322	2,4936	0,1912	-0,0036
16,02	4708	3615	2,5432	2,586	-3,9322	2,4808	0,1908	-0,0036
16,03	4710	3617	2,5708	2,5724	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
16,04	4711	3618	2,66	2,5116	-3,9322	2,478	0,1912	-0,0036
16,05	4713	3619	2,674	2,516	-3,9322	2,4904	0,1912	-0,0036
16,06	4715	3621	2,6604	2,5212	-3,9322	2,4932	0,1908	-0,0032
16,07	4717	3622	2,68	2,538	-3,9322	2,4864	0,1908	-0,0032
16,08	4719	3624	2,6396	2,5312	-3,9322	2,4828	0,1912	-0,0036
16,09	4720	3625	2,622	2,526	-3,9322	2,48	0,1912	-0,0036
16,1	4722	3626	2,6792	2,484	-3,9322	2,4744	0,1912	-0,0036
16,11	4724	3628	2,7168	2,4912	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0036
16,12	4726	3629	2,8224	2,578	-3,9322	2,4828	0,1912	-0,0036
16,13	4727	3631	2,834	2,5112	-3,9322	2,4892	0,1912	-0,0036
16,14	4729	3632	2,7376	2,5292	-3,9322	2,4864	0,1912	-0,0036
16,15	4731	3634	2,7416	2,5152	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
16,16	4733	3635	2,8048	2,4004	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
16,17	4734	3636	2,8256	2,4172	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
16,18	4736	3638	2,8396	2,4916	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
16,19	4738	3639	2,7952	2,536	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
16,2	4740	3641	2,7044	2,5164	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
16,21	4741	3642	2,68	2,5272	-3,9322	2,466	0,1908	-0,0036
16,22	4743	3644	2,712	2,4928	-3,9322	2,4616	0,1908	-0,0032
16,23	4745	3645	2,734	2,4668	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
16,24	4747	3646	2,7476	2,4776	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
16,25	4749	3648	2,756	2,5432	-3,9322	2,4588	0,1912	-0,0036
16,26	4750	3649	2,7336	2,5104	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
16,27	4752	3651	2,652	2,5048	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
16,28	4754	3652	2,6256	2,5852	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
16,29	4756	3653	2,6392	2,4912	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
16,3	4757	3654	2,6492	2,4692	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
16,31	4759	3656	2,6552	2,4924	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
16,32	4761	3658	2,716	2,4264	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
16,33	4763	3659	2,754	2,5424	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
16,34	4764	3660	2,6672	2,48	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036

16,35	4766	3662	2,6408	2,5308	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
16,36	4768	3663	2,5916	2,5704	-3,9322	2,4584	0,1908	-0,0036
16,37	4770	3665	2,5988	2,5592	-3,9322	2,4564	0,1908	-0,0032
16,38	4771	3666	2,7016	2,4552	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
16,39	4773	3668	2,712	2,5288	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
16,4	4775	3668	2,6388	2,6586	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
16,41	4776	3670	2,5748	2,502	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
16,42	4778	3672	2,63	2,548	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
16,43	4780	3673	2,7016	2,4744	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
16,44	4782	3675	2,7724	2,4076	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
16,45	4783	3676	2,7352	2,36	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
16,46	4785	3677	2,6988	2,402	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
16,47	4787	3679	2,6968	2,4516	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
16,48	4788	3680	2,616	2,4048	-3,9322	2,4556	0,1908	-0,0036
16,49	4790	3682	2,6084	2,508	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
16,5	4792	3683	2,6496	2,582	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
16,51	4794	3684	2,684	2,4396	-3,9322	2,446	0,1908	-0,0036
16,52	4795	3686	2,6612	2,3752	-3,9322	2,4444	0,1908	-0,0036
16,53	4797	3687	2,6076	2,522	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
16,54	4799	3689	2,5496	2,4508	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
16,55	4801	3690	2,5612	2,4608	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
16,56	4802	3692	2,6596	2,534	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
16,57	4804	3693	2,7056	2,3684	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
16,58	4806	3694	2,8268	2,344	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
16,59	4808	3696	2,778	2,408	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
16,6	4809	3697	2,7576	2,4056	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
16,61	4811	3699	2,7384	2,4444	-3,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
16,62	4813	3700	2,6536	2,4724	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
16,63	4815	3701	2,6108	2,428	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
16,64	4816	3703	2,734	2,37	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
16,65	4818	3704	2,6996	2,31	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
16,66	4820	3706	2,6768	2,3564	-3,9322	2,4448	0,1908	-0,0036
16,67	4822	3707	2,6952	2,4292	-3,9322	2,444	0,1908	-0,0036
16,68	4823	3708	2,6768	2,468	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
16,69	4825	3710	2,6508	2,5548	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
16,7	4827	3711	2,6768	2,5416	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
16,71	4829	3713	2,6604	2,4384	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
16,72	4831	3714	2,7144	2,4088	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
16,73	4832	3716	2,732	2,4052	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
16,74	4834	3717	2,7052	2,488	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
16,75	4836	3718	2,6536	2,6536	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
16,76	4838	3720	2,6248	2,5264	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
16,77	4839	3721	2,5684	2,5008	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
16,78	4841	3723	2,5744	2,4976	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
16,79	4843	3724	2,6204	2,5128	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
16,8	4845	3726	2,6628	2,4484	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
16,81	4847	3727	2,7448	2,4272	-3,9322	2,456	0,1908	-0,0032
16,82	4848	3728	2,748	2,4212	-3,9322	2,4604	0,1908	-0,0032
16,83	4850	3730	2,6508	2,354	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
16,84	4852	3731	2,6572	2,3584	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
16,85	4854	3733	2,7504	2,3728	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
16,86	4856	3734	2,7952	2,4136	-3,9322	2,4364	0,1908	-0,0036
16,87	4858	3735	2,7748	2,436	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
16,88	4859	3737	2,7292	2,4124	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
16,89	4861	3738	2,6488	2,4336	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
16,9	4863	3740	2,5608	2,5444	-3,9322	2,4368	0,1908	-0,0036
16,91	4865	3741	2,5196	2,5768	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
16,92	4867	3743	2,594	2,594	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
16,93	4869	3744	2,592	2,5888	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
16,94	4870	3745	2,6456	2,4488	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
16,95	4872	3747	2,7428	2,3968	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
16,96	4874	3748	2,7644	2,4588	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
16,97	4876	3750	2,7432	2,4316	-3,9322	2,4472	0,1908	-0,0032
16,98	4878	3751	2,7416	2,4472	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
16,99	4880	3752	2,7196	2,524	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
17	4882	3754	2,7116	2,4768	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
17,01	4883	3755	2,8084	2,3456	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
17,02	4885	3757	2,8036	2,3528	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
17,03	4887	3758	2,6804	2,4112	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
17,04	4889	3760	2,6236	2,4156	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
17,05	4891	3761	2,5984	2,4828	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
17,06	4893	3762	2,6492	2,5552	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
17,07	4895	3764	2,7088	2,5452	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
17,08	4896	3765	2,6724	2,5396	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
17,09	4898	3767	2,6196	2,5464	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
17,1	4900	3768	2,618	2,618	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
17,11	4902	3769	2,6432	2,4244	-3,9322	2,446	0,1908	-0,0036
17,12	4904	3771	2,7164	2,4656	-3,9322	2,4408	0,1908	-0,0036
17,13	4906	3772	2,782	2,4688	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
17,14	4908	3774	2,7976	2,332	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
17,15	4910	3775	2,3568	2,79	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
17,16	4911	3776	2,4664	2,4664	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
17,17	4913	3778	2,6528	2,3904	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
17,18	4915	3779	2,6564	2,3832	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
17,19	4917	3781	2,6608	2,474	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
17,2	4919	3782	2,668	2,4668	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
17,21	4921	3784	2,64	2,4564	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
17,22	4923	3785	2,5872	2,4868	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
17,23	4925	3786	2,5948	2,52	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
17,24	4926	3788	2,6272	2,4396	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
17,25	4928	3789	2,628	2,5224	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
17,26	4930	3791	2,636	2,4984	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0036
17,27	4932	3792	2,6748	2,4184	-3,9322	2,4444	0,1908	-0,0036
17,28	4934	3793	2,76	2,426	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
17,29	4936	3795	2,808	2,3924	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
17,3	4938	3796	2,7416	2,4688	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
17,31	4939	3798	2,6404	2,4728	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036

17.32	4941	3799	2,6812	2,396	-3.9322	2,448	0,1916	-0,0036
17.33	4943	3801	2,7244	2,48	-3.9322	2,44	0,1916	-0,0036
17.34	4945	3802	2,6984	2,5416	-3.9322	2,4388	0,1916	-0,0036
17.35	4947	3803	2,7168	2,5124	-3.9322	2,4468	0,1912	-0,0036
17.36	4949	3805	2,6848	2,5092	-3.9322	2,4508	0,1912	-0,0036
17.37	4951	3806	2,6312	2,5592	-3.9322	2,4504	0,1916	-0,0036
17.38	4952	3808	2,6484	2,5948	-3.9322	2,448	0,1916	-0,0036
17.39	4954	3809	2,636	2,5556	-3.9322	2,4472	0,1916	-0,0036
17.4	4956	3810	2,638	2,5508	-3.9322	2,4504	0,1916	-0,0036
17.41	4958	3812	2,732	2,5856	-3.9322	2,4516	0,1908	-0,0036
17.42	4960	3813	2,688	2,4988	-3.9322	2,4528	0,1908	-0,0032
17.43	4962	3815	2,6274	2,6324	-3.9322	2,4552	0,1912	-0,0036
17.44	4964	3816	2,6772	2,684	-3.9322	2,4564	0,1916	-0,0036
17.45	4965	3818	2,6456	2,5824	-3.9322	2,452	0,1916	-0,0036
17.46	4967	3819	2,6208	2,5452	-3.9322	2,448	0,1916	-0,0036
17.47	4969	3820	2,662	2,5968	-3.9322	2,4492	0,1916	-0,0036
17.48	4971	3822	2,7068	2,554	-3.9322	2,458	0,1916	-0,0036
17.49	4973	3823	2,682	2,4852	-3.9322	2,4612	0,1916	-0,0036
17.5	4975	3825	2,6616	2,5148	-3.9322	2,4652	0,192	-0,0036
17.51	4976	3826	2,7016	2,5144	-3.9322	2,4704	0,1916	-0,0036
17.52	4978	3827	2,7256	2,4948	-3.9322	2,4696	0,1916	-0,0036
17.53	4980	3829	2,6852	2,4512	-3.9322	2,4588	0,192	-0,0036
17.54	4982	3830	2,72	2,4968	-3.9322	2,454	0,1916	-0,0036
17.55	4984	3832	2,7508	2,5076	-3.9322	2,458	0,1916	-0,0036
17.56	4986	3833	2,7	2,4836	-3.9322	2,468	0,1916	-0,0036
17.57	4987	3834	2,646	2,526	-3.9322	2,4704	0,1912	-0,0032
17.58	4989	3836	2,598	2,5412	-3.9322	2,4608	0,1916	-0,0036
17.59	4991	3837	2,5228	2,5312	-3.9322	2,4548	0,192	-0,0036
17.6	4993	3839	2,512	2,5296	-3.9322	2,454	0,192	-0,0036
17.61	4995	3840	2,6088	2,576	-3.9322	2,456	0,192	-0,0036
17.62	4996	3842	2,6496	2,5668	-3.9322	2,4568	0,192	-0,0036
17.63	4998	3843	2,6512	2,5064	-3.9322	2,4592	0,192	-0,0036
17.64	5000	3844	2,6828	2,5416	-3.9322	2,4616	0,192	-0,0036
17.65	5002	3846	2,6364	2,556	-3.9322	2,4592	0,192	-0,0036
17.66	5004	3847	2,6196	2,4916	-3.9322	2,4508	0,192	-0,0036
17.67	5006	3849	2,6672	2,3792	-3.9322	2,4476	0,192	-0,0036
17.68	5007	3850	2,704	2,3856	-3.9322	2,4576	0,192	-0,0036
17.69	5009	3851	2,8088	2,4932	-3.9322	2,4688	0,192	-0,0036
17.7	5011	3853	2,8508	2,3976	-3.9322	2,4716	0,192	-0,0036
17.71	5013	3854	2,7652	2,3984	-3.9322	2,472	0,192	-0,0036
17.72	5015	3855	2,6912	2,5112	-3.9322	2,4732	0,192	-0,0036
17.73	5016	3857	2,6276	2,4384	-3.9322	2,4648	0,1928	-0,0036
17.74	5018	3858	2,6136	2,4484	-3.9322	2,456	0,1928	-0,0036
17.75	5020	3860	2,7048	2,5656	-3.9322	2,4544	0,1924	-0,0036
17.76	5022	3861	2,7396	2,5992	-3.9322	2,4644	0,1924	-0,0036
17.77	5023	3863	2,6468	2,5296	-3.9322	2,4704	0,1924	-0,0036
17.78	5025	3864	2,5812	2,5312	-3.9322	2,4688	0,192	-0,0036
17.79	5027	3866	2,6344	2,5308	-3.9322	2,4644	0,1924	-0,0036
17.8	5029	3867	2,6252	2,4148	-3.9322	2,4632	0,1924	-0,0036
17.81	5031	3868	2,6772	2,4396	-3.9322	2,4628	0,192	-0,0036
17.82	5032	3870	2,7496	2,396	-3.9322	2,4628	0,192	-0,0036
17.83	5034	3871	2,7752	2,42	-3.9322	2,4636	0,192	-0,0036
17.84	5036	3873	2,7272	2,5188	-3.9322	2,4656	0,192	-0,0036
17.85	5038	3874	2,6312	2,4572	-3.9322	2,466	0,1924	-0,0036
17.86	5040	3875	2,6376	2,5716	-3.9322	2,4592	0,192	-0,0036
17.87	5041	3877	2,6856	2,5972	-3.9322	2,4544	0,192	-0,0036
17.88	5043	3878	2,7208	2,4764	-3.9322	2,4548	0,192	-0,0036
17.89	5045	3880	2,6808	2,4576	-3.9322	2,4624	0,1924	-0,0036
17.9	5047	3881	2,7528	2,4768	-3.9322	2,466	0,192	-0,0036
17.91	5049	3883	2,6224	2,4536	-3.9322	2,4732	0,192	-0,0036
17.92	5050	3884	2,608	2,4548	-3.9322	2,48	0,1924	-0,0036
17.93	5052	3885	2,64	2,4836	-3.9322	2,4804	0,1924	-0,0036
17.94	5054	3887	2,674	2,4432	-3.9322	2,472	0,192	-0,0036
17.95	5056	3888	2,7324	2,37	-3.9322	2,4676	0,1912	-0,0036
17.96	5058	3890	2,7296	2,4032	-3.9322	2,4692	0,1912	-0,0036
17.97	5059	3891	2,6324	2,4808	-3.9322	2,4744	0,1924	-0,0036
17.98	5061	3892	2,5836	2,51	-3.9322	2,4752	0,1924	-0,0036
17.99	5063	3894	2,564	2,5328	-3.9322	2,47	0,1928	-0,0036
18	5065	3895	2,58	2,6384	-3.9322	2,4676	0,1928	-0,0036
18.01	5066	3897	2,5436	2,5848	-3.9322	2,4644	0,192	-0,0036
18.02	5068	3898	2,4784	2,4	-3.9322	2,4588	0,1916	-0,0036
18.03	5070	3900	2,5424	2,4872	-3.9322	2,458	0,192	-0,0036
18.04	5072	3901	2,6556	2,4908	-3.9322	2,468	0,1924	-0,0036
18.05	5074	3902	2,634	2,4444	-3.9322	2,4744	0,1924	-0,0036
18.06	5075	3904	2,6656	2,5292	-3.9322	2,4744	0,1924	-0,0036
18.07	5077	3905	2,7556	2,5376	-3.9322	2,4688	0,1924	-0,0036
18.08	5079	3907	2,7752	2,3392	-3.9322	2,4672	0,1924	-0,0036
18.09	5081	3908	2,7812	2,386	-3.9322	2,4728	0,192	-0,0036
18.1	5083	3910	2,7856	2,5156	-3.9322	2,48	0,192	-0,0036
18.11	5084	3911	2,6772	2,4956	-3.9322	2,4828	0,1924	-0,0036
18.12	5086	3912	2,5876	2,5286	-3.9322	2,4852	0,1924	-0,0036
18.13	5088	3914	2,6292	2,5904	-3.9322	2,486	0,1924	-0,0036
18.14	5090	3915	2,6532	2,5012	-3.9322	2,4796	0,1924	-0,0036
18.15	5091	3917	2,6604	2,464	-3.9322	2,4704	0,1924	-0,0036
18.16	5093	3918	2,6672	2,4836	-3.9322	2,4684	0,1916	-0,0036
18.17	5095	3919	2,6936	2,5424	-3.9322	2,4732	0,1916	-0,0036
18.18	5097	3921	2,6736	2,5552	-3.9322	2,4756	0,192	-0,0036
18.19	5098	3922	2,6566	2,5	-3.9322	2,4712	0,192	-0,0036
18.2	5100	3924	2,6224	2,5272	-3.9322	2,4612	0,192	-0,0036
18.21	5102	3925	2,62	2,4904	-3.9322	2,4576	0,192	-0,0036
18.22	5104	3927	2,5716	2,434	-3.9322	2,4516	0,192	-0,0036
18.23	5106	3928	2,6068	2,4324	-3.9322	2,448	0,192	-0,0036
18.24	5107	3929	2,6904	2,5304	-3.9322	2,452	0,192	-0,0036
18.25	5109	3931	2,6656	2,5148	-3.9322	2,462	0,1916	-0,0036
18.26	5111	3932	2,7148	2,4604	-3.9322	2,4652	0,1916	-0,0036
18.27	5113	3934	2,7968	2,4364	-3.9322	2,466	0,192	-0,0036
18.28	5114	3935	2,762	2,4384	-3.9322	2,4668	0,1924	-0,0036

18,29	5116	3936	2,7988	2,4476	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
18,3	5118	3938	2,8592	2,3992	-3,9322	2,4596	0,1928	-0,0036
18,31	5120	3939	2,808	2,4444	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
18,32	5122	3941	2,6908	2,46	-3,9322	2,4588	0,1912	-0,0036
18,33	5123	3942	2,5728	2,51	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
18,34	5125	3943	2,5132	2,5136	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
18,35	5127	3945	2,5768	2,5764	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
18,36	5129	3946	2,6292	2,446	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
18,37	5131	3948	2,6032	2,3716	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
18,38	5132	3949	2,6436	2,458	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
18,39	5134	3951	2,6444	2,3408	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
18,4	5136	3952	2,6588	2,312	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
18,41	5138	3953	2,7204	2,3852	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
18,42	5140	3955	2,7396	2,282	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
18,43	5141	3956	2,796	2,266	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
18,44	5143	3958	2,9132	2,3724	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0036
18,45	5145	3959	2,9612	2,394	-3,9322	2,4504	0,1928	-0,0036
18,46	5147	3960	2,85	2,2988	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0032
18,47	5148	3962	2,7064	2,3336	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
18,48	5150	3963	2,678	2,5088	-3,9322	2,44	0,1928	-0,0036
18,49	5152	3965	2,7036	2,4972	-3,9322	2,4352	0,1932	-0,0036
18,5	5154	3966	2,7316	2,4836	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
18,51	5156	3967	2,728	2,4684	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
18,52	5157	3969	2,7128	2,4308	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
18,53	5159	3970	2,6292	2,4308	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
18,54	5161	3972	2,5476	2,4368	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
18,55	5163	3973	2,6604	2,5696	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
18,56	5164	3975	2,7192	2,4436	-3,9322	2,4256	0,1928	-0,0036
18,57	5166	3976	2,7356	2,3636	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
18,58	5168	3977	2,776	2,4764	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
18,59	5170	3979	2,732	2,4032	-3,9322	2,4504	0,1928	-0,0036
18,6	5172	3980	2,6996	2,394	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
18,61	5173	3982	2,7072	2,4288	-3,9322	2,448	0,192	-0,0032
18,62	5175	3983	2,6708	2,4436	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
18,63	5177	3984	2,7148	2,398	-3,9322	2,4472	0,1932	-0,0036
18,64	5179	3986	2,7576	2,45	-3,9322	2,448	0,1932	-0,0036
18,65	5180	3987	2,706	2,5656	-3,9322	2,4476	0,1932	-0,0036
18,66	5182	3989	2,6112	2,59	-3,9322	2,4476	0,1932	-0,0036
18,67	5184	3990	2,5432	2,49	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
18,68	5186	3992	2,5412	2,5032	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
18,69	5187	3993	2,6332	2,5928	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
18,7	5189	3994	2,69	2,5192	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
18,71	5191	3996	2,6868	2,3828	-3,9322	2,4352	0,1932	-0,0036
18,72	5193	3997	2,6784	2,474	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
18,73	5194	3999	2,666	2,4168	-3,9322	2,4356	0,1932	-0,0036
18,74	5196	4000	2,6456	2,3632	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
18,75	5197	4001	2,5968	2,4308	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
18,76	5200	4003	2,7136	2,4744	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0032
18,77	5201	4004	2,7288	2,4056	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
18,78	5203	4006	2,7456	2,3796	-3,9322	2,4296	0,1932	-0,0036
18,79	5205	4007	2,7876	2,4728	-3,9322	2,4396	0,1932	-0,0036
18,8	5207	4008	2,7296	2,32	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
18,81	5209	4010	2,7256	2,3844	-3,9322	2,4396	0,1932	-0,0036
18,82	5210	4011	2,6816	2,456	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
18,83	5212	4013	2,678	2,4076	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
18,84	5214	4014	2,7392	2,5344	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
18,85	5216	4016	2,728	2,4356	-3,9322	2,4432	0,1928	-0,0036
18,86	5218	4017	2,7388	2,3932	-3,9322	2,45	0,1928	-0,0036
18,87	5219	4018	2,7224	2,356	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
18,88	5221	4020	2,6712	2,4348	-3,9322	2,4528	0,1932	-0,0036
18,89	5223	4021	2,7136	2,4544	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
18,9	5225	4023	2,738	2,478	-3,9322	2,4384	0,1928	-0,0036
18,91	5227	4024	2,7544	2,4784	-3,9322	2,4396	0,1924	-0,0036
18,92	5228	4025	2,778	2,3748	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0032
18,93	5230	4027	2,7112	2,3056	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
18,94	5232	4028	2,6388	2,3692	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
18,95	5234	4030	2,6284	2,49	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
18,96	5236	4031	2,5536	2,5312	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
18,97	5237	4033	2,5432	2,5916	-3,9322	2,4292	0,1932	-0,0036
18,98	5239	4034	2,5804	2,5392	-3,9322	2,4292	0,1932	-0,0036
18,99	5241	4035	2,7848	2,3772	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
19	5243	4037	2,8036	2,4128	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
19,01	5245	4038	2,7832	2,47	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
19,02	5246	4040	2,7068	2,4564	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
19,03	5248	4041	2,7204	2,5096	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
19,04	5250	4042	2,77	2,4676	-3,9322	2,45	0,1928	-0,0036
19,05	5252	4044	2,7664	2,3708	-3,9322	2,452	0,1928	-0,0036
19,06	5254	4045	2,7228	2,3776	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0032
19,07	5256	4047	2,7384	2,4396	-3,9322	2,468	0,1924	-0,0032
19,08	5257	4048	2,7448	2,4304	-3,9322	2,4716	0,1928	-0,0036
19,09	5259	4050	2,7372	2,468	-3,9322	2,4636	0,1932	-0,0036
19,1	5261	4051	2,6828	2,5192	-3,9322	2,456	0,1932	-0,0036
19,11	5263	4052	2,6556	2,6028	-3,9322	2,4536	0,1928	-0,0036
19,12	5265	4054	2,6396	2,588	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
19,13	5267	4055	2,6044	2,5552	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
19,14	5269	4057	2,61	2,5024	-3,9322	2,4592	0,1928	-0,0036
19,15	5270	4058	2,6992	2,4948	-3,9322	2,4648	0,1928	-0,0036
19,16	5272	4059	2,5912	2,5416	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0036
19,17	5274	4061	2,6404	2,5256	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
19,18	5276	4062	2,7372	2,4772	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
19,19	5278	4064	2,7872	2,4088	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
19,2	5279	4065	2,8544	2,3372	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
19,21	5281	4067	2,8436	2,3136	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
19,22	5283	4068	2,7568	2,3472	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0032
19,23	5285	4069	2,7324	2,4264	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
19,24	5287	4071	2,7476	2,4736	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
19,25	5288	4072	2,7324	2,5092	-3,9322	2,4544	0,1928	-0,0036

19,26	5290	4074	2,718	2,576	-3,9322	2,4544	0,1928	-0,0036
19,27	5292	4075	2,656	2,6052	-3,9322	2,4692	0,1928	-0,0036
19,28	5294	4077	2,5308	2,558	-3,9322	2,4792	0,1928	-0,0036
19,29	5295	4078	2,5364	2,5512	-3,9322	2,4788	0,1928	-0,0036
19,3	5297	4079	2,6308	2,5424	-3,9322	2,4684	0,1928	-0,0036
19,31	5298	4081	2,6976	2,456	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
19,32	5301	4082	2,7796	2,4924	-3,9322	2,4604	0,1928	-0,0036
19,33	5303	4084	2,756	2,5328	-3,9322	2,458	0,1928	-0,0036
19,34	5304	4085	2,5696	2,4668	-3,9322	2,4588	0,1928	-0,0036
19,35	5306	4086	2,4948	2,5768	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
19,36	5308	4088	2,5248	2,5244	-3,9322	2,4708	0,1916	-0,0032
19,37	5310	4089	2,5588	2,5478	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0032
19,38	5312	4091	2,6476	2,5272	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0036
19,39	5313	4092	2,7056	2,524	-3,9322	2,4644	0,1932	-0,0036
19,4	5315	4094	2,6492	2,4968	-3,9322	2,4644	0,1932	-0,0036
19,41	5317	4095	2,5764	2,4564	-3,9322	2,4644	0,1932	-0,0036
19,42	5319	4096	2,6028	2,5272	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
19,43	5321	4098	2,6348	2,4992	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0032
19,44	5322	4099	2,6868	2,4232	-3,9322	2,4668	0,1916	-0,0036
19,45	5324	4101	2,7956	2,4176	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
19,46	5326	4102	2,8492	2,4048	-3,9322	2,4592	0,1928	-0,0036
19,47	5328	4103	2,7572	2,4276	-3,9322	2,46	0,1928	-0,0036
19,48	5330	4105	2,6152	2,3404	-3,9322	2,4652	0,1932	-0,0036
19,49	5331	4106	2,6096	2,4292	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
19,5	5333	4108	2,6016	2,4976	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0036
19,51	5335	4109	2,5532	2,4888	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
19,52	5337	4110	2,5756	2,542	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
19,53	5339	4112	2,5572	2,5264	-3,9322	2,4624	0,1928	-0,0036
19,54	5341	4113	2,56156	2,4792	-3,9322	2,4668	0,1932	-0,0036
19,55	5342	4115	2,5308	2,4108	-3,9322	2,468	0,1932	-0,0032
19,56	5344	4116	2,5092	2,3688	-3,9322	2,4676	0,1932	-0,0032
19,57	5346	4118	2,56	2,412	-3,9322	2,466	0,1932	-0,0036
19,58	5348	4119	2,6032	2,3932	-3,9322	2,4552	0,1932	-0,0036
19,59	5350	4120	2,6472	2,5288	-3,9322	2,45	0,1932	-0,0036
19,6	5351	4122	2,6064	2,4636	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
19,61	5353	4123	2,76	2,3592	-3,9322	2,4716	0,1928	-0,0036
19,62	5355	4125	2,742	2,33	-3,9322	2,476	0,1928	-0,0036
19,63	5357	4126	2,7304	2,3488	-3,9322	2,4704	0,1928	-0,0036
19,64	5359	4127	2,7376	2,4628	-3,9322	2,4656	0,1928	-0,0036
19,65	5361	4129	2,5944	2,4756	-3,9322	2,4592	0,1928	-0,0036
19,66	5362	4130	2,5896	2,5896	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
19,67	5364	4132	2,6852	2,5088	-3,9322	2,4456	0,1928	-0,0036
19,68	5366	4133	2,7152	2,408	-3,9322	2,4536	0,1932	-0,0036
19,69	5368	4135	2,678	2,4748	-3,9322	2,4612	0,1932	-0,0036
19,7	5370	4136	2,6424	2,5284	-3,9322	2,4584	0,1932	-0,0036
19,71	5371	4137	2,5864	2,4992	-3,9322	2,4448	0,1932	-0,0036
19,72	5373	4139	2,5408	2,4392	-3,9322	2,44	0,1932	-0,0036
19,73	5375	4140	2,71	2,566	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
19,74	5377	4142	2,7668	2,4812	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
19,75	5379	4143	2,7664	2,3892	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
19,76	5380	4144	2,7408	2,5052	-3,9322	2,452	0,1928	-0,0032
19,77	5382	4146	2,7264	2,5192	-3,9322	2,4492	0,1928	-0,0036
19,78	5384	4147	2,7032	2,4748	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
19,79	5386	4149	2,6932	2,5488	-3,9322	2,432	0,1928	-0,0036
19,8	5388	4150	2,7332	2,5004	-3,9322	2,4304	0,1928	-0,0036
19,81	5389	4152	2,802	2,512	-3,9322	2,44	0,1928	-0,0036
19,82	5391	4153	2,7432	2,5708	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0032
19,83	5393	4154	2,5728	2,5024	-3,9322	2,4524	0,1932	-0,0036
19,84	5395	4156	2,6876	2,5052	-3,9322	2,4608	0,1932	-0,0036
19,85	5396	4157	2,6756	2,5148	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
19,86	5398	4159	2,734	2,5144	-3,9322	2,4588	0,1928	-0,0036
19,87	5400	4160	2,804	2,4808	-3,9322	2,4556	0,1928	-0,0036
19,88	5402	4161	2,7808	2,4732	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
19,89	5404	4163	2,7368	2,4496	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
19,9	5405	4164	2,71	2,4932	-3,9322	2,466	0,1928	-0,0036
19,91	5407	4166	2,6556	2,5608	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
19,92	5409	4167	2,6516	2,5032	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
19,93	5411	4169	2,74	2,4592	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
19,94	5413	4170	2,7972	2,3984	-3,9322	2,456	0,1928	-0,0036
19,95	5414	4171	2,8056	2,4512	-3,9322	2,4624	0,1928	-0,0036
19,96	5416	4173	2,7288	2,4072	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0032
19,97	5418	4174	2,6304	2,3596	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0032
19,98	5420	4176	2,6332	2,4564	-3,9322	2,462	0,1928	-0,0036
19,99	5422	4177	2,618	2,4264	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
20	5423	4178	2,6528	2,424	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
20,01	5425	4180	2,74656	2,4656	-3,9322	2,4392	0,1928	-0,0036
20,02	5427	4181	2,6964	2,4252	-3,9322	2,4456	0,1932	-0,0036
20,03	5429	4183	2,6332	2,4344	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
20,04	5431	4184	2,6936	2,488	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
20,05	5433	4185	2,744	2,5652	-3,9322	2,4448	0,1928	-0,0036
20,06	5434	4187	2,6912	2,5008	-3,9322	2,4444	0,1928	-0,0036
20,07	5436	4188	2,7132	2,4444	-3,9322	2,4444	0,1928	-0,0036
20,08	5438	4190	2,84	2,456	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
20,09	5440	4191	2,888	2,3736	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
20,1	5442	4193	2,73	2,4292	-3,9322	2,4616	0,1928	-0,0036
20,11	5444	4194	2,5444	2,4272	-3,9322	2,4584	0,1928	-0,0036
20,12	5445	4195	2,5392	2,5384	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
20,13	5447	4197	2,5628	2,5728	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
20,14	5449	4198	2,648	2,516	-3,9322	2,4432	0,1928	-0,0036
20,15	5451	4200	2,7496	2,47	-3,9322	2,4516	0,1928	-0,0036
20,16	5453	4201	2,7364	2,3696	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
20,17	5455	4202	2,7236	2,3708	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
20,18	5457	4203	2,7352	2,4112	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
20,19	5458	4205	2,7064	2,508	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
20,2	5460	4207	2,6804	2,6392	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
20,21	5462	4208	2,7356	2,662	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
20,22	5464	4210	2,7824	2,528	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036

20,23	5465	4211	2,7764	2,4464	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
20,24	5467	4212	2,748	2,4048	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0032
20,25	5469	4214	2,6664	2,43	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
20,26	5471	4215	2,6624	2,5584	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
20,27	5473	4217	2,6936	2,63	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
20,28	5475	4218	2,6648	2,5592	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
20,29	5476	4219	2,7048	2,452	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
20,3	5478	4221	2,7284	2,3064	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
20,31	5480	4222	2,718	2,3372	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
20,32	5482	4224	2,7088	2,4728	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
20,33	5484	4225	2,7332	2,5464	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
20,34	5486	4227	2,7452	2,532	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
20,35	5488	4228	2,7468	2,5328	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
20,36	5489	4229	2,7132	2,4996	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
20,37	5491	4231	2,578	2,4304	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
20,38	5493	4232	2,5424	2,5376	-3,9322	2,4444	0,1928	-0,0036
20,39	5495	4234	2,5852	2,5796	-3,9322	2,4432	0,1928	-0,0036
20,4	5497	4235	2,6488	2,4996	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
20,41	5499	4236	2,7132	2,5488	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
20,42	5500	4238	2,7036	2,5496	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
20,43	5502	4239	2,7264	2,4816	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
20,44	5504	4241	2,6984	2,4124	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
20,45	5506	4242	2,5964	2,538	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
20,46	5508	4244	2,57	2,5856	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
20,47	5510	4245	2,6172	2,5856	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
20,48	5512	4246	2,6596	2,5416	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
20,49	5513	4248	2,7672	2,422	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
20,5	5515	4249	2,8352	2,4148	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
20,51	5517	4251	2,7432	2,4276	-3,9322	2,4648	0,1924	-0,0036
20,52	5519	4252	2,71	2,5068	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
20,53	5521	4253	2,6628	2,5832	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
20,54	5522	4255	2,6188	2,552	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
20,55	5524	4256	2,6496	2,492	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
20,56	5526	4258	2,686	2,4552	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
20,57	5528	4259	2,6808	2,4708	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0032
20,58	5530	4260	2,6348	2,53	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
20,59	5532	4262	2,5676	2,5948	-3,9322	2,4536	0,1928	-0,0036
20,6	5534	4263	2,5292	2,5656	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
20,61	5535	4265	2,618	2,576	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
20,62	5537	4266	2,6652	2,5476	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
20,63	5539	4267	2,7168	2,4516	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
20,64	5541	4269	2,7512	2,4504	-3,9322	2,4712	0,1928	-0,0036
20,65	5543	4270	2,7072	2,3752	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036
20,66	5545	4272	2,7152	2,4492	-3,9322	2,458	0,1928	-0,0036
20,67	5546	4273	2,7472	2,4472	-3,9322	2,4556	0,1928	-0,0036
20,68	5548	4275	2,794	2,4776	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
20,69	5550	4276	2,7764	2,4782	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
20,7	5552	4277	2,7248	2,3796	-3,9322	2,4656	0,1928	-0,0036
20,71	5554	4279	2,6488	2,3412	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
20,72	5555	4280	2,5836	2,3616	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0032
20,73	5557	4282	2,5188	2,5352	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
20,74	5559	4283	2,466	2,5428	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
20,75	5561	4285	2,5284	2,6392	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
20,76	5562	4286	2,6188	2,7204	-3,9322	2,4584	0,1928	-0,0036
20,77	5564	4287	2,6468	2,5276	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
20,78	5566	4289	2,6316	2,496	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
20,79	5568	4290	2,5936	2,5096	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
20,8	5570	4292	2,6388	2,5808	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
20,81	5571	4293	2,682	2,5552	-3,9322	2,46	0,1928	-0,0036
20,82	5573	4294	2,6968	2,566	-3,9322	2,4588	0,1928	-0,0036
20,83	5575	4296	2,746	2,516	-3,9322	2,4636	0,1928	-0,0036
20,84	5577	4297	2,784	2,4256	-3,9322	2,4712	0,1928	-0,0036
20,85	5578	4299	2,7516	2,344	-3,9322	2,4724	0,1928	-0,0036
20,86	5580	4300	2,7524	2,4096	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0032
20,87	5582	4301	2,7288	2,4788	-3,9322	2,4648	0,1928	-0,0036
20,88	5584	4303	2,64	2,546	-3,9322	2,4628	0,1932	-0,0036
20,89	5586	4304	2,6088	2,6648	-3,9322	2,4596	0,1932	-0,0036
20,9	5587	4306	2,588	2,6172	-3,9322	2,4588	0,1928	-0,0036
20,91	5589	4307	2,5108	2,5512	-3,9322	2,466	0,1928	-0,0036
20,92	5591	4309	2,492	2,5736	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
20,93	5593	4310	2,5432	2,5192	-3,9322	2,4668	0,1928	-0,0036
20,94	5594	4311	2,5972	2,5352	-3,9322	2,4536	0,1928	-0,0036
20,95	5596	4313	2,6408	2,5628	-3,9322	2,4496	0,1928	-0,0036
20,96	5598	4314	2,6684	2,512	-3,9322	2,4572	0,1928	-0,0036
20,97	5600	4316	2,6764	2,4328	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0036
20,98	5601	4317	2,7252	2,4228	-3,9322	2,4684	0,1928	-0,0036
20,99	5603	4318	2,7496	2,4328	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
21	5605	4320	2,7336	2,484	-3,9322	2,4732	0,1928	-0,0036
21,01	5607	4321	2,7404	2,516	-3,9322	2,4712	0,1928	-0,0036
21,02	5608	4323	2,7468	2,4512	-3,9322	2,4688	0,1928	-0,0036
21,03	5610	4324	2,7572	2,4532	-3,9322	2,4688	0,1928	-0,0036
21,04	5612	4326	2,6896	2,6048	-3,9322	2,4744	0,1928	-0,0036
21,05	5614	4327	2,5188	2,574	-3,9322	2,4768	0,1928	-0,0036
21,06	5615	4328	2,46	2,5984	-3,9322	2,474	0,1932	-0,0036
21,07	5617	4330	2,4988	2,5744	-3,9322	2,4696	0,1932	-0,0036
21,08	5619	4331	2,5136	2,5056	-3,9322	2,4684	0,1928	-0,0036
21,09	5621	4333	2,5952	2,5072	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
21,1	5622	4334	2,5784	2,5288	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
21,11	5624	4335	2,5144	2,5264	-3,9322	2,4668	0,1928	-0,0036
21,12	5626	4337	2,4916	2,3912	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
21,13	5628	4338	2,4924	2,3792	-3,9322	2,4728	0,1928	-0,0036
21,14	5629	4340	2,5676	2,5012	-3,9322	2,466	0,1928	-0,0036
21,15	5631	4341	2,6396	2,6396	-3,9322	2,46	0,1928	-0,0036
21,16	5633	4342	2,6796	2,4108	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
21,17	5635	4344	2,734	2,4416	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
21,18	5636	4345	2,7324	2,392	-3,9322	2,4732	0,1928	-0,0036
21,19	5638	4347	2,6788	2,3848	-3,9322	2,4808	0,1928	-0,0036

21,2	5640	4348	2,6928	2,4468	-3,9322	2,486	0,1932	-0,0036
21,21	5642	4350	2,7084	2,4608	-3,9322	2,4856	0,1932	-0,0036
21,22	5643	4351	2,648	2,4292	-3,9322	2,478	0,1932	-0,0036
21,23	5645	4352	2,6644	2,48	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
21,24	5647	4354	2,7472	2,4996	-3,9322	2,476	0,1928	-0,0036
21,25	5648	4355	2,686	2,3816	-3,9322	2,4776	0,1932	-0,0036
21,26	5650	4357	2,6864	2,4516	-3,9322	2,4768	0,1932	-0,0036
21,27	5652	4358	2,7116	2,4512	-3,9322	2,4692	0,1932	-0,0036
21,28	5654	4359	2,648	2,4248	-3,9322	2,4652	0,1932	-0,0036
21,29	5656	4361	2,6304	2,474	-3,9322	2,4588	0,1928	-0,0036
21,3	5657	4362	2,688	2,502	-3,9322	2,4484	0,1928	-0,0036
21,31	5659	4364	2,688	2,51	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,32	5661	4365	2,6092	2,4808	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0032
21,33	5663	4367	2,5744	2,5304	-3,9322	2,4624	0,1928	-0,0036
21,34	5665	4368	2,5644	2,4352	-3,9322	2,4616	0,1928	-0,0036
21,35	5666	4369	2,5924	2,4296	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
21,36	5668	4371	2,6248	2,4224	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
21,37	5670	4372	2,7152	2,4096	-3,9322	2,46	0,1928	-0,0036
21,38	5672	4374	2,8084	2,4792	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
21,39	5673	4375	2,74	2,4552	-3,9322	2,4656	0,1928	-0,0036
21,4	5675	4377	2,7192	2,4108	-3,9322	2,4736	0,1928	-0,0036
21,41	5677	4378	2,742	2,3844	-3,9322	2,4764	0,1928	-0,0036
21,42	5679	4379	2,6692	2,3976	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0036
21,43	5681	4381	2,6888	2,5	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
21,44	5683	4382	2,6984	2,57	-3,9322	2,452	0,1928	-0,0036
21,45	5684	4384	2,6528	2,642	-3,9322	2,4596	0,1928	-0,0036
21,46	5686	4385	2,6212	2,5432	-3,9322	2,4628	0,1928	-0,0036
21,47	5688	4386	2,6	2,5012	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0032
21,48	5690	4387	2,6996	2,4896	-3,9322	2,4512	0,1928	-0,0036
21,49	5692	4389	2,688	2,524	-3,9322	2,4484	0,1932	-0,0036
21,5	5693	4391	2,7456	2,4556	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
21,51	5695	4392	2,7792	2,5424	-3,9322	2,4396	0,1928	-0,0036
21,52	5697	4394	2,792	2,5384	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
21,53	5699	4395	2,7264	2,49	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,54	5701	4396	2,792	2,494	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
21,55	5703	4398	2,7816	2,4144	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0036
21,56	5704	4399	2,8436	2,3028	-3,9322	2,4312	0,1928	-0,0036
21,57	5706	4401	2,85	2,2732	-3,9322	2,432	0,1928	-0,0036
21,58	5708	4402	2,9012	2,4628	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
21,59	5710	4403	2,8464	2,4712	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0036
21,6	5712	4404	2,6912	2,4032	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
21,61	5713	4406	2,6492	2,482	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
21,62	5715	4408	2,6864	2,5556	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0032
21,63	5717	4409	2,6828	2,4604	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
21,64	5719	4410	2,6956	2,4808	-3,9322	2,4292	0,1932	-0,0036
21,65	5721	4412	2,7632	2,55	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
21,66	5723	4413	2,738	2,4664	-3,9322	2,4444	0,1928	-0,0036
21,67	5724	4415	2,72	2,428	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
21,68	5726	4416	2,6904	2,4228	-3,9322	2,4444	0,1928	-0,0036
21,69	5728	4418	2,7144	2,3904	-3,9322	2,4436	0,1928	-0,0036
21,7	5730	4419	2,6968	2,392	-3,9322	2,4396	0,1924	-0,0036
21,71	5731	4420	2,7032	2,4732	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0036
21,72	5733	4422	2,7612	2,5668	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
21,73	5735	4423	2,7064	2,4712	-3,9322	2,4356	0,1924	-0,0036
21,74	5737	4425	2,602	2,378	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
21,75	5739	4426	2,608	2,512	-3,9322	2,4304	0,1924	-0,0036
21,76	5741	4427	2,604	2,5408	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
21,77	5742	4428	2,6048	2,4252	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
21,78	5744	4430	2,664	2,5992	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
21,79	5746	4432	2,7252	2,5872	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0036
21,8	5748	4433	2,7244	2,468	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0036
21,81	5750	4435	2,7144	2,35	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
21,82	5751	4436	2,7316	2,4764	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
21,83	5753	4437	2,7348	2,4732	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
21,84	5755	4439	2,6864	2,4372	-3,9322	2,41	0,1928	-0,0036
21,85	5757	4440	2,6528	2,48	-3,9322	2,4124	0,1924	-0,0036
21,86	5759	4442	2,7084	2,5104	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
21,87	5760	4443	2,7392	2,5228	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
21,88	5762	4444	2,658	2,4628	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
21,89	5764	4446	2,7032	2,5132	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
21,9	5766	4447	2,728	2,5088	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
21,91	5768	4449	2,6692	2,4668	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
21,92	5769	4450	2,6684	2,5464	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
21,93	5771	4452	2,728	2,48	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
21,94	5773	4453	2,7072	2,456	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
21,95	5775	4454	2,6632	2,4684	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
21,96	5777	4456	2,6192	2,462	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
21,97	5778	4457	2,6748	2,4632	-3,9322	2,41	0,1916	-0,0036
21,98	5780	4459	2,6928	2,4992	-3,9322	2,4104	0,192	-0,0036
21,99	5782	4460	2,6588	2,4988	-3,9322	2,4152	0,192	-0,0036
22	5784	4461	2,6176	2,4964	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
22,01	5785	4463	2,6436	2,5088	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
22,02	5787	4464	2,6336	2,4568	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
22,03	5789	4466	2,7272	2,444	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
22,04	5791	4467	2,7452	2,4392	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
22,05	5793	4469	2,7228	2,3844	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
22,06	5795	4470	2,798	2,3796	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
22,07	5796	4471	2,7816	2,4476	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0032
22,08	5798	4473	2,7276	2,5088	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
22,09	5800	4474	2,7216	2,3592	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
22,1	5802	4476	2,7868	2,4524	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
22,11	5804	4477	2,8096	2,5792	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
22,12	5806	4478	2,7968	2,5148	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
22,13	5807	4480	2,778	2,588	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
22,14	5809	4481	2,6904	2,5336	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
22,15	5811	4483	2,656	2,6092	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
22,16	5813	4484	2,5812	2,4868	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036

22,17	5815	4485	2,5972	2,4312	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
22,18	5817	4487	2,7652	2,4976	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
22,19	5818	4488	2,8296	2,3968	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
22,2	5820	4490	2,8232	2,5476	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
22,21	5822	4491	2,778	2,4892	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0032
22,22	5824	4493	2,7292	2,4564	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0032
22,23	5826	4494	2,764	2,5224	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0036
22,24	5827	4495	2,8072	2,5592	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
22,25	5829	4497	2,7528	2,48	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
22,26	5831	4498	2,6836	2,4288	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
22,27	5833	4500	2,7016	2,5592	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
22,28	5835	4501	2,8956	2,5168	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
22,29	5837	4502	2,608	2,546	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
22,3	5838	4504	2,5888	2,5412	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
22,31	5840	4505	2,638	2,394	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
22,32	5842	4507	2,6988	2,4452	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
22,33	5844	4508	2,692	2,512	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
22,34	5846	4510	2,7196	2,5212	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
22,35	5848	4511	2,7212	2,4728	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
22,36	5849	4512	2,6316	2,3896	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
22,37	5851	4514	2,6284	2,3936	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
22,38	5853	4515	2,696	2,4336	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
22,39	5855	4517	2,742	2,494	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
22,4	5857	4518	2,7448	2,4764	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
22,41	5858	4519	2,7004	2,5004	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
22,42	5860	4521	2,6172	2,5844	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
22,43	5862	4522	2,6048	2,4804	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
22,44	5864	4524	2,6564	2,4536	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
22,45	5866	4525	2,5268	2,5768	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
22,46	5868	4527	2,6448	2,518	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
22,47	5869	4528	2,64	2,5132	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
22,48	5871	4529	2,6432	2,5236	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
22,49	5873	4531	2,6612	2,5172	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
22,5	5875	4532	2,6216	2,3692	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
22,51	5877	4533	2,5908	2,5368	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
22,52	5878	4535	2,684	2,5012	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
22,53	5880	4536	2,7404	2,4284	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
22,54	5882	4538	2,7416	2,4668	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
22,55	5884	4539	2,7196	2,4984	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
22,56	5886	4541	2,6624	2,4288	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
22,57	5888	4542	2,6372	2,4552	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
22,58	5889	4544	2,6388	2,5024	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
22,59	5891	4545	2,6496	2,5288	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
22,6	5893	4546	2,6392	2,4412	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
22,61	5895	4548	2,6348	2,4532	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
22,62	5897	4549	2,6144	2,4824	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
22,63	5899	4551	2,5854	2,5484	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
22,64	5900	4552	2,6008	2,4864	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
22,65	5902	4553	2,6452	2,398	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
22,66	5904	4555	2,7648	2,4304	-3,9322	2,4344	0,1908	-0,0032
22,67	5906	4556	2,8128	2,5256	-3,9322	2,4384	0,1908	-0,0036
22,68	5908	4558	2,744	2,5204	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
22,69	5910	4559	2,7228	2,5016	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
22,7	5911	4561	2,7264	2,528	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
22,71	5913	4562	2,7048	2,5292	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
22,72	5915	4563	2,726	2,4728	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
22,73	5917	4565	2,7572	2,5136	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
22,74	5919	4566	2,7576	2,5376	-3,9322	2,4528	0,1908	-0,0036
22,75	5921	4568	2,7232	2,3936	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
22,76	5922	4569	2,6428	2,5232	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0036
22,77	5924	4570	2,582	2,5912	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
22,78	5926	4572	2,5996	2,5564	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
22,79	5928	4573	2,5544	2,4488	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
22,8	5930	4575	2,598	2,5024	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
22,81	5932	4576	2,7004	2,5312	-3,9322	2,4448	0,1908	-0,0036
22,82	5933	4578	2,6976	2,3932	-3,9322	2,4472	0,1908	-0,0032
22,83	5935	4579	2,7112	2,4672	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
22,84	5937	4580	2,7324	2,5296	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
22,85	5939	4582	2,6768	2,464	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
22,86	5941	4583	2,5708	2,4976	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
22,87	5943	4585	2,7472	2,5416	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
22,88	5945	4586	2,8044	2,4804	-3,9322	2,4508	0,1916	-0,0036
22,89	5946	4587	2,7464	2,3892	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
22,9	5948	4589	2,7272	2,494	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
22,91	5950	4590	2,6256	2,3872	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
22,92	5952	4592	2,5704	2,5376	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
22,93	5954	4593	2,6848	2,468	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
22,94	5956	4595	2,7544	2,5128	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
22,95	5958	4596	2,8476	2,5832	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
22,96	5959	4597	2,772	2,5004	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
22,97	5961	4599	2,7192	2,5552	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0032
22,98	5963	4600	2,6524	2,4948	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
22,99	5965	4602	2,5916	2,4884	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
23	5967	4603	2,6164	2,5048	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
23,01	5969	4604	2,718	2,5424	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
23,02	5970	4606	2,7592	2,5208	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
23,03	5972	4607	2,8288	2,372	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0032
23,04	5974	4609	2,4296	2,4932	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
23,05	5976	4610	2,7876	2,4576	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
23,06	5978	4611	2,7272	2,4348	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
23,07	5980	4613	2,7156	2,5516	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
23,08	5981	4614	2,6816	2,604	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
23,09	5983	4615	2,6996	2,4676	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
23,1	5985	4617	2,6808	2,4908	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
23,11	5987	4619	2,5672	2,63	-3,9322	2,4408	0,1908	-0,0036
23,12	5989	4620	2,5404	2,5588	-3,9322	2,4344	0,1908	-0,0036
23,13	5991	4621	2,582	2,4284	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036

23,14	5992	4623	2,6404	2,4652	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
23,15	5994	4624	2,7288	2,4824	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
23,16	5996	4626	2,7028	2,376	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
23,17	5998	4627	2,6496	2,4856	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
23,18	6000	4628	2,6632	2,536	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0036
23,19	6002	4630	2,6728	2,3996	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
23,2	6003	4631	2,6616	2,4016	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
23,21	6005	4633	2,626	2,4884	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
23,22	6007	4634	2,698	2,4664	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
23,23	6009	4635	2,7172	2,4464	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
23,24	6011	4637	2,6972	2,4444	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
23,25	6012	4638	2,69	2,3844	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
23,26	6014	4640	2,7396	2,4624	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0036
23,27	6016	4641	2,7424	2,5056	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0036
23,28	6018	4643	2,704	2,4564	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
23,29	6020	4644	2,712	2,4664	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
23,3	6021	4645	2,6404	2,4688	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
23,31	6023	4647	2,5396	2,5276	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
23,32	6025	4648	2,5328	2,5628	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
23,33	6027	4650	2,538	2,522	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
23,34	6029	4651	2,6024	2,4908	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
23,35	6030	4652	2,7416	2,4396	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
23,36	6032	4654	2,7804	2,4368	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
23,37	6034	4655	2,7292	2,4428	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
23,38	6036	4657	2,6844	2,4304	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
23,39	6038	4658	2,6644	2,4668	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
23,4	6039	4660	2,686	2,4996	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
23,41	6041	4661	2,7372	2,4468	-3,9322	2,4296	0,1908	-0,0036
23,42	6043	4662	2,786	2,398	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
23,43	6045	4664	2,4392	2,4392	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
23,44	6047	4665	2,87	2,4036	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
23,45	6048	4667	2,8368	2,3944	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
23,46	6050	4668	2,7972	2,4892	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,47	6052	4669	2,7332	2,4716	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
23,48	6054	4671	2,6762	2,5732	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
23,49	6056	4672	2,7256	2,4584	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
23,5	6058	4674	2,7216	2,5084	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
23,51	6059	4675	2,6412	2,4816	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
23,52	6061	4677	2,6248	2,5288	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
23,53	6063	4678	2,652	2,6448	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
23,54	6065	4679	2,6709	2,6592	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
23,55	6067	4681	2,7336	2,4496	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
23,56	6068	4682	2,78	2,5016	-3,9322	2,4128	0,1908	-0,0036
23,57	6070	4684	2,782	2,4484	-3,9322	2,41	0,1908	-0,0032
23,58	6072	4685	2,7764	2,4752	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
23,59	6074	4686	2,6952	2,4476	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
23,6	6076	4688	2,6832	2,4552	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
23,61	6077	4689	2,7472	2,4556	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
23,62	6079	4691	2,7336	2,3596	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
23,63	6081	4692	2,7676	2,434	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
23,64	6083	4694	2,73	2,3828	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
23,65	6084	4695	2,6976	2,4888	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
23,66	6086	4696	2,6548	2,5004	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
23,67	6088	4698	2,6564	2,6476	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
23,68	6090	4699	2,6524	2,5644	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
23,69	6092	4701	2,6992	2,4676	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
23,7	6093	4702	2,744	2,6224	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
23,71	6095	4703	2,6994	2,534	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
23,72	6097	4705	2,7444	2,54	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0032
23,73	6099	4706	2,6964	2,5048	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
23,74	6100	4708	2,7248	2,5496	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
23,75	6102	4709	2,8016	2,4168	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
23,76	6104	4711	2,8296	2,384	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
23,77	6106	4712	2,8272	2,47	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
23,78	6107	4713	2,7676	2,468	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
23,79	6109	4715	2,6424	2,4928	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,8	6111	4716	2,5284	2,5156	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
23,81	6113	4718	2,568	2,6128	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
23,82	6114	4719	2,5772	2,5704	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
23,83	6116	4720	2,5532	2,5032	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
23,84	6118	4722	2,6456	2,5488	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
23,85	6120	4723	2,6864	2,3896	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
23,86	6122	4725	2,7076	2,4092	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0032
23,87	6123	4726	2,7152	2,4096	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0032
23,88	6125	4727	2,7676	2,3928	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
23,89	6127	4729	2,7456	2,8032	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
23,9	6129	4730	2,766	2,338	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
23,91	6130	4732	2,7644	2,3924	-3,9322	2,4592	0,1916	-0,0036
23,92	6132	4733	2,7636	2,3448	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
23,93	6134	4735	2,6948	2,3532	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
23,94	6136	4736	2,6448	2,4464	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
23,95	6138	4737	2,6532	2,5368	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
23,96	6139	4739	2,6248	2,5656	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
23,97	6141	4740	2,62	2,4744	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
23,98	6143	4742	2,6516	2,4676	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0036
23,99	6145	4743	2,5928	2,4248	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
24,01	6146	4744	2,6452	2,396	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
24,02	6150	4747	2,6936	2,5592	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
24,03	6152	4749	2,716	2,4256	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
24,04	6154	4750	2,6556	2,39	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
24,05	6155	4752	2,5996	2,4196	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
24,06	6157	4753	2,6428	2,408	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
24,07	6159	4754	2,6968	2,338	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
24,08	6161	4756	2,7276	2,356	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
24,09	6163	4757	2,8216	2,4656	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24,1	6164	4759	2,8456	2,3748	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036

24.11	6166	4760	2,7696	2,3536	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24.12	6168	4761	2,7284	2,4912	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24.13	6170	4763	2,6136	2,4352	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
24.14	6172	4764	2,5208	2,5272	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
24.15	6174	4766	2,555	2,6952	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
24.16	6175	4767	2,5886	2,6148	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
24.17	6177	4769	2,638	2,5396	-3,9322	2,4148	0,1908	-0,0032
24.18	6179	4770	2,6788	2,5048	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
24.19	6181	4771	2,692	2,462	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
24.2	6183	4773	2,668	2,3972	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
24.21	6185	4774	2,6868	2,4432	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
24.22	6186	4775	2,7608	2,5368	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
24.23	6188	4777	2,8068	2,3836	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
24.24	6190	4778	2,814	2,3228	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
24.25	6192	4780	2,7804	2,356	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24.26	6194	4781	2,8128	2,388	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
24.27	6195	4783	2,8116	2,4076	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
24.28	6197	4784	2,7836	2,4108	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
24.29	6199	4786	2,8328	2,4812	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
24.3	6201	4787	2,7988	2,4572	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
24.31	6203	4788	2,746	2,4324	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
24.32	6205	4790	2,6652	2,3716	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0032
24.33	6206	4791	2,5788	2,4324	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
24.34	6208	4793	2,6148	2,5608	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
24.35	6210	4794	2,6628	2,5452	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
24.36	6212	4795	2,6492	2,608	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
24.37	6214	4797	2,5832	2,5396	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
24.38	6216	4798	2,5704	2,4956	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
24.39	6217	4800	2,5386	2,4316	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
24.4	6219	4801	2,586	2,4052	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
24.41	6221	4802	2,6484	2,4428	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
24.42	6223	4804	2,6132	2,4272	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
24.43	6225	4805	2,6664	2,5084	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
24.44	6227	4807	2,7668	2,3492	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
24.45	6229	4808	2,8032	2,392	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
24.46	6230	4810	2,7844	2,2908	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0032
24.47	6232	4811	2,7652	2,3564	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
24.48	6234	4812	2,7104	2,374	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
24.49	6236	4814	2,6676	2,398	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
24.5	6238	4815	2,7168	2,5596	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
24.51	6239	4817	2,704	2,504	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
24.52	6241	4818	2,7088	2,4648	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
24.53	6243	4819	2,7104	2,4432	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
24.54	6245	4821	2,7024	2,406	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
24.55	6247	4822	2,664	2,5076	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
24.56	6249	4824	2,602	2,576	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
24.57	6251	4825	2,5892	2,592	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
24.58	6252	4827	2,6436	2,5212	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
24.59	6254	4828	2,658	2,4548	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
24.6	6256	4829	2,702	2,4504	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
24.61	6258	4831	2,742	2,4444	-3,9322	2,4336	0,1908	-0,0036
24.62	6260	4832	2,722	2,4184	-3,9322	2,4304	0,1908	-0,0036
24.63	6261	4834	2,7488	2,4392	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
24.64	6263	4835	2,738	2,4264	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
24.65	6265	4836	2,7012	2,46	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
24.66	6267	4838	2,6964	2,4772	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
24.67	6269	4839	2,6132	2,482	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
24.68	6271	4841	2,5548	2,5256	-3,9322	2,4286	0,1912	-0,0036
24.69	6273	4842	2,5552	2,6024	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
24.7	6274	4843	2,6156	2,5728	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
24.71	6276	4845	2,7036	2,5656	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
24.72	6278	4846	2,6944	2,4988	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
24.73	6280	4848	2,6196	2,4668	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
24.74	6282	4849	2,58	2,372	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
24.75	6284	4851	2,6172	2,4388	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
24.76	6285	4852	2,6228	2,478	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
24.77	6287	4853	2,63	2,5048	-3,9322	2,4432	0,1908	-0,0036
24.78	6289	4855	2,6576	2,5296	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24.79	6291	4856	2,64	2,4512	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24.8	6293	4858	2,5952	2,4352	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24.81	6295	4859	2,5792	2,4988	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24.82	6297	4860	2,584	2,5448	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
24.83	6298	4862	2,606	2,5292	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
24.84	6300	4863	2,6664	2,5184	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
24.85	6302	4865	2,698	2,44	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
24.86	6304	4866	2,686	2,5892	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
24.87	6306	4868	2,6512	2,3652	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
24.88	6308	4869	2,6624	2,4076	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
24.89	6309	4870	2,7148	2,5172	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
24.9	6311	4872	2,7008	2,5424	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
24.91	6313	4873	2,6928	2,5304	-3,9322	2,4436	0,1908	-0,0036
24.92	6315	4875	2,698	2,4708	-3,9322	2,4448	0,1908	-0,0036
24.93	6317	4876	2,648	2,3884	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
24.94	6319	4877	2,63	2,3788	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
24.95	6320	4879	2,64	2,4576	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
24.96	6322	4880	2,6088	2,5324	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
24.97	6324	4882	2,6132	2,552	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
24.98	6326	4883	2,6364	2,5316	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
24.99	6328	4885	2,6096	2,4716	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
25	6330	4886	2,6444	2,4284	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
25.01	6332	4887	2,6988	2,3816	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
25.02	6333	4889	2,7064	2,3548	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
25.03	6335	4891	2,718	2,4232	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
25.04	6337	4892	2,6836	2,5204	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
25.05	6339	4893	2,562	2,5404	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
25.06	6341	4894	2,5416	2,532	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0036
25.07	6343	4896	2,6052	2,4392	-3,9322	2,4528	0,1908	-0,0036

25,08	6344	4897	2,646	2,3844	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
25,09	6346	4899	2,6852	2,444	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
25,1	6348	4900	2,6864	2,5556	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
25,11	6350	4902	2,6296	2,5596	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
25,12	6352	4903	2,4968	2,5412	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
25,13	6353	4904	2,4032	2,5268	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,14	6355	4906	2,4684	2,4532	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
25,15	6357	4907	2,5828	2,468	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
25,16	6359	4909	2,6856	2,4676	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
25,17	6361	4910	2,7836	2,4004	-3,9322	2,4536	0,1908	-0,0036
25,18	6363	4911	2,7644	2,5336	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
25,19	6365	4913	2,572	2,5832	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
25,2	6366	4914	2,506	2,5924	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
25,21	6368	4916	2,5296	2,58	-3,9322	2,4596	0,1908	-0,0036
25,22	6370	4917	2,5576	2,5352	-3,9322	2,462	0,1908	-0,0032
25,23	6372	4918	2,6376	2,4452	-3,9322	2,4592	0,1912	-0,0036
25,24	6374	4920	2,69	2,5208	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
25,25	6375	4921	2,5784	2,5552	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
25,26	6377	4923	2,6832	2,5044	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
25,27	6379	4924	2,68	2,4512	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
25,28	6381	4926	2,6776	2,4984	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
25,29	6383	4927	2,7144	2,6064	-3,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
25,3	6385	4928	2,72	2,5096	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
25,31	6386	4930	2,6808	2,5004	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
25,32	6388	4931	2,7864	2,4728	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
25,33	6390	4933	2,7344	2,4476	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
25,34	6392	4934	2,7416	2,4884	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
25,35	6394	4935	2,728	2,498	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
25,36	6396	4937	2,6952	2,4932	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0036
25,37	6397	4938	2,6048	2,5136	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0032
25,38	6399	4940	2,6896	2,54	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
25,39	6401	4941	2,6796	2,5188	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
25,4	6403	4943	2,6592	2,4644	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
25,41	6405	4944	2,666	2,5192	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
25,42	6407	4945	2,6032	2,5244	-3,9322	2,4652	0,1908	-0,0036
25,43	6408	4947	2,5856	2,5216	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
25,44	6410	4948	2,6104	2,54	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
25,45	6412	4950	2,6968	2,5224	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
25,46	6414	4951	2,716	2,5172	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
25,47	6415	4952	2,6924	2,4904	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
25,48	6417	4953	2,672	2,4028	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
25,49	6419	4955	2,6692	2,4932	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
25,5	6421	4957	2,6044	2,4608	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
25,51	6423	4958	2,5792	2,4704	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0032
25,52	6424	4960	2,6044	2,5432	-3,9322	2,4508	0,1908	-0,0036
25,53	6426	4961	2,6068	2,5356	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
25,54	6428	4962	2,6488	2,4932	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0036
25,55	6430	4964	2,7072	2,3476	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
25,56	6432	4965	2,7128	2,3804	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
25,57	6434	4967	2,7576	2,342	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
25,58	6435	4968	2,84	2,4332	-3,9322	2,4584	0,1916	-0,0036
25,59	6436	4969	2,8548	2,5488	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
25,6	6439	4971	2,8272	2,4752	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
25,61	6441	4972	2,806	2,4424	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0036
25,62	6443	4974	2,7288	2,5004	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0036
25,63	6445	4975	2,6464	2,5356	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0036
25,64	6446	4977	2,586	2,4548	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0036
25,65	6448	4978	2,6436	2,4332	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
25,66	6450	4979	2,5696	2,392	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
25,67	6452	4981	2,7084	2,4984	-3,9322	2,4512	0,1904	-0,0032
25,68	6454	4982	2,6344	2,4348	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
25,69	6456	4984	2,6316	2,4336	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
25,7	6457	4985	2,6032	2,402	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
25,71	6459	4987	2,5816	2,4188	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
25,72	6461	4988	2,6444	2,502	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
25,73	6463	4989	2,7104	2,476	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
25,74	6465	4991	2,7212	2,4068	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
25,75	6467	4992	2,7132	2,4068	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
25,76	6468	4994	2,6832	2,3928	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
25,77	6470	4995	2,6672	2,3656	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
25,78	6472	4996	2,7252	2,4448	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
25,79	6474	4998	2,8072	2,4776	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
25,8	6476	4999	2,7988	2,4016	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
25,81	6478	5001	2,7204	2,4748	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0036
25,82	6479	5002	2,6256	2,442	-3,9322	2,4472	0,1908	-0,0036
25,83	6481	5004	2,6804	2,5048	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
25,84	6483	5005	2,712	2,548	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
25,85	6485	5006	2,6156	2,476	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
25,86	6487	5008	2,66	2,5456	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
25,87	6488	5009	2,6396	2,5244	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
25,88	6490	5011	2,5536	2,5292	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
25,89	6492	5012	2,5788	2,4416	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
25,9	6494	5013	2,5848	2,3296	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
25,91	6496	5015	2,658	2,452	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
25,92	6497	5016	2,722	2,4272	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
25,93	6499	5018	2,7488	2,4808	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
25,94	6501	5019	2,7648	2,424	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
25,95	6503	5020	2,6288	2,3596	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
25,96	6505	5022	2,8652	2,3712	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0032
25,97	6506	5023	2,8668	2,4044	-3,9322	2,4504	0,1908	-0,0032
25,98	6508	5025	2,828	2,4896	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,99	6510	5026	2,7304	2,4596	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
26	6512	5027	2,7276	2,5116	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
26,01	6514	5029	2,7772	2,468	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
26,02	6515	5030	2,7392	2,3884	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
26,03	6517	5032	2,7132	2,4512	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
26,04	6519	5033	2,6796	2,556	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036

26,05	6521	5035	2,648	2,5768	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
26,06	6523	5036	2,5764	2,5424	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
26,07	6524	5037	2,6212	2,5964	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
26,08	6526	5039	2,5964	2,4808	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
26,09	6528	5040	2,638	2,4704	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
26,1	6530	5042	2,6988	2,5088	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
26,11	6532	5043	2,7084	2,3816	-3,9322	2,4472	0,1908	-0,0036
26,12	6533	5044	2,7208	2,4216	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0032
26,13	6535	5046	2,6776	2,406	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
26,14	6537	5047	2,7184	2,4808	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
26,15	6539	5049	2,7392	2,3992	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
26,16	6540	5050	2,662	2,428	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
26,17	6542	5052	2,6268	2,4312	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
26,18	6544	5053	2,61	2,4724	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
26,19	6546	5054	2,5924	2,4836	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
26,2	6548	5056	2,6448	2,4116	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
26,21	6549	5057	2,7512	2,51	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
26,22	6551	5059	2,7376	2,4672	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
26,23	6553	5060	2,6632	2,4152	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
26,24	6555	5061	2,6148	2,5028	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,25	6557	5063	2,5664	2,4576	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
26,26	6559	5064	2,5924	2,4096	-3,9322	2,4308	0,1908	-0,0032
26,27	6560	5066	2,6556	2,422	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
26,28	6562	5067	2,71	2,4756	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
26,29	6564	5069	2,7636	2,5448	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
26,3	6566	5070	2,6892	2,4788	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
26,31	6568	5071	2,6332	2,4764	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
26,32	6570	5073	2,756	2,4844	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
26,33	6571	5075	2,7408	2,4548	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
26,34	6573	5076	2,8352	2,4588	-3,9322	2,4472	0,1908	-0,0036
26,35	6575	5077	2,7536	2,5408	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
26,36	6577	5078	2,6008	2,5292	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
26,37	6579	5080	2,5708	2,538	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
26,38	6580	5081	2,634	2,5124	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
26,39	6582	5083	2,7188	2,4936	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
26,4	6584	5084	2,7624	2,4616	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
26,41	6586	5085	2,7004	2,3948	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
26,42	6588	5087	2,6776	2,416	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
26,43	6589	5088	2,6232	2,4516	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
26,44	6591	5090	2,5652	2,5072	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
26,45	6592	5092	2,5784	2,5248	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
26,46	6595	5093	2,606	2,4704	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
26,47	6597	5094	2,5908	2,4808	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
26,48	6598	5095	2,6016	2,524	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
26,49	6600	5097	2,5996	2,5496	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
26,5	6602	5098	2,5424	2,5264	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
26,51	6603	5100	2,5976	2,4576	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
26,52	6606	5101	2,7572	2,4744	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
26,53	6608	5102	2,8048	2,4912	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
26,54	6609	5104	2,78	2,5028	-3,9322	2,4784	0,1912	-0,0036
26,55	6611	5105	2,7292	2,556	-3,9322	2,4808	0,1908	-0,0036
26,56	6613	5107	2,5886	2,5388	-3,9322	2,4752	0,1908	-0,0036
26,57	6615	5108	2,5072	2,5104	-3,9322	2,468	0,1908	-0,0036
26,58	6617	5110	2,5408	2,476	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
26,59	6618	5111	2,5744	2,4564	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
26,6	6620	5112	2,6284	2,526	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
26,61	6622	5114	2,5984	2,4728	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
26,62	6624	5115	2,6048	2,5144	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
26,63	6626	5117	2,5056	2,5312	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
26,64	6628	5118	2,5068	2,4644	-3,9322	2,4688	0,1912	-0,0036
26,65	6629	5119	2,5232	2,5088	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
26,66	6631	5121	2,6008	2,5132	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
26,67	6633	5122	2,6684	2,4676	-3,9322	2,4864	0,1912	-0,0036
26,68	6635	5124	2,6848	2,5144	-3,9322	2,4904	0,1912	-0,0036
26,69	6637	5125	2,6804	2,5648	-3,9322	2,486	0,1912	-0,0036
26,7	6639	5126	2,6692	2,5448	-3,9322	2,4828	0,1912	-0,0036
26,71	6640	5128	2,652	2,4552	-3,9322	2,4824	0,1908	-0,0036
26,72	6642	5129	2,6672	2,4888	-3,9322	2,4844	0,1904	-0,0032
26,73	6644	5131	2,6796	2,5392	-3,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
26,74	6646	5132	2,6684	2,5168	-3,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
26,75	6648	5134	2,6224	2,5416	-3,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
26,76	6650	5135	2,5464	2,4952	-3,9322	2,4864	0,1912	-0,0036
26,77	6652	5136	2,5144	2,5168	-3,9322	2,4892	0,1912	-0,0036
26,78	6653	5138	2,5752	2,5316	-3,9322	2,4908	0,1912	-0,0036
26,79	6655	5139	2,6448	2,416	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
26,8	6657	5141	2,7252	2,3292	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
26,81	6659	5142	2,752	2,4408	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
26,82	6661	5143	2,7284	2,4364	-3,9322	2,494	0,1912	-0,0036
26,83	6662	5145	2,7176	2,388	-3,9322	2,4952	0,1912	-0,0036
26,84	6664	5146	2,7188	2,47	-3,9322	2,4984	0,1912	-0,0036
26,85	6666	5148	2,6904	2,4588	-3,9322	2,5044	0,1912	-0,0036
26,86	6668	5149	2,734	2,5196	-3,9322	2,5064	0,1908	-0,0032
26,87	6669	5151	2,6996	2,5176	-3,9322	2,5068	0,1908	-0,0036
26,88	6671	5152	2,6856	2,4932	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
26,89	6673	5153	2,7248	2,5244	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
26,9	6675	5155	2,6316	2,4972	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
26,91	6677	5156	2,6044	2,5776	-3,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
26,92	6679	5158	2,6212	2,5632	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
26,93	6680	5159	2,6148	2,4448	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
26,94	6682	5160	2,6564	2,4504	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
26,95	6684	5162	2,708	2,4584	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
26,96	6686	5163	2,6592	2,3868	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
26,97	6688	5164	2,6668	2,5532	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
26,98	6689	5166	2,4956	2,5752	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
26,99	6691	5168	2,422	2,4788	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
27	6693	5169	2,4008	2,5076	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
27,01	6695	5170	2,4936	2,5788	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036

27,02	6696	5172	2,584	2,55	-3,9322	2,5228	0,1908	-0,0036
27,03	6698	5173	2,6476	2,564	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
27,04	6700	5175	2,5632	2,5716	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
27,05	6702	5176	2,5136	2,5864	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
27,06	6704	5177	2,582	2,5212	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
27,07	6705	5178	2,6486	2,4772	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
27,08	6707	5180	2,6928	2,4652	-3,9322	2,5132	0,1924	-0,0036
27,09	6709	5182	2,732	2,4856	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
27,1	6711	5183	2,6076	2,5052	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
27,11	6712	5185	2,5452	2,5268	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
27,12	6714	5186	2,5272	2,556	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
27,13	6715	5187	2,4902	2,502	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
27,14	6718	5189	2,5548	2,4664	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
27,15	6719	5190	2,6156	2,4636	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
27,16	6721	5192	2,6188	2,526	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
27,17	6723	5193	2,6228	2,472	-3,9322	2,5308	0,1908	-0,0036
27,18	6725	5194	2,648	2,458	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
27,19	6727	5196	2,6688	2,416	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
27,2	6728	5197	2,7088	2,344	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
27,21	6730	5199	2,7304	2,3664	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
27,22	6732	5200	2,7364	2,3632	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
27,23	6734	5202	2,7456	2,402	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
27,24	6736	5203	2,6508	2,5	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
27,25	6737	5204	2,5012	2,5588	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
27,26	6739	5206	2,474	2,572	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
27,27	6741	5207	2,4752	2,5552	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
27,28	6743	5209	2,4896	2,55	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
27,29	6744	5210	2,5756	2,6112	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
27,3	6746	5211	2,5688	2,5744	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
27,31	6748	5213	2,5048	2,4604	-3,9322	2,5216	0,1908	-0,0036
27,32	6750	5214	2,5556	2,464	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0036
27,33	6752	5216	2,614	2,4724	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
27,34	6753	5217	2,6464	2,4596	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
27,35	6755	5219	2,7372	2,4616	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
27,36	6758	5221	2,71	2,362	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
27,37	6759	5221	2,7324	2,3612	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
27,38	6760	5223	2,6732	2,4568	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
27,39	6762	5224	2,642	2,5064	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
27,4	6764	5226	2,6364	2,5548	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
27,41	6766	5227	2,5784	2,5592	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
27,42	6768	5228	2,6368	2,5368	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
27,43	6769	5230	2,5604	2,5184	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
27,44	6771	5231	2,4928	2,5648	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
27,45	6773	5233	2,4648	2,5636	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
27,46	6775	5234	2,5204	2,5336	-3,9322	2,5132	0,1908	-0,0036
27,47	6776	5236	2,5512	2,5368	-3,9322	2,5124	0,1908	-0,0032
27,48	6778	5237	2,7476	2,4756	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
27,49	6780	5238	2,6516	2,4764	-3,9322	2,5	0,1912	-0,0036
27,5	6782	5240	2,6564	2,4756	-3,9322	2,4984	0,1912	-0,0036
27,51	6783	5241	2,6476	2,456	-3,9322	2,5044	0,1916	-0,0036
27,52	6785	5243	2,678	2,4464	-3,9322	2,5076	0,1916	-0,0036
27,53	6787	5244	2,6908	2,3748	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0036
27,54	6789	5245	2,7272	2,4512	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
27,55	6790	5247	2,764	2,5084	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
27,56	6792	5248	2,7052	2,4224	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
27,57	6794	5250	2,7344	2,4828	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
27,58	6796	5251	2,7612	2,4088	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
27,59	6798	5252	2,736	2,4376	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
27,6	6799	5254	2,6932	2,5048	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0032
27,61	6801	5255	2,6736	2,5844	-3,9322	2,5192	0,1908	-0,0036
27,62	6803	5257	2,6112	2,5192	-3,9322	2,5164	0,1908	-0,0036
27,63	6805	5258	2,5908	2,4932	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
27,64	6807	5260	2,6148	2,52	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
27,65	6808	5261	2,6304	2,4096	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
27,66	6810	5262	2,612	2,4592	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
27,67	6812	5264	2,5832	2,4848	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
27,68	6814	5265	2,6016	2,3896	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
27,69	6816	5267	2,6256	2,4484	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0036
27,7	6818	5268	2,6044	2,4092	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
27,71	6819	5269	2,638	2,538	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
27,72	6821	5271	2,6136	2,5088	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
27,73	6823	5272	2,5596	2,5264	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
27,74	6825	5274	2,5672	2,5008	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
27,75	6827	5275	2,5772	2,5112	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
27,76	6829	5277	2,5988	2,4464	-3,9322	2,5236	0,1908	-0,0036
27,77	6830	5278	2,6452	2,3552	-3,9322	2,5216	0,1908	-0,0036
27,78	6832	5279	2,7096	2,4124	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
27,79	6834	5281	2,628	2,428	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
27,8	6836	5282	2,5956	2,4632	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
27,81	6838	5284	2,5644	2,4748	-3,9322	2,5168	0,1912	-0,0036
27,82	6840	5285	2,5386	2,5036	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
27,83	6842	5286	2,5684	2,4672	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
27,84	6843	5288	2,6556	2,4592	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
27,85	6845	5289	2,6536	2,6024	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
27,86	6847	5291	2,5868	2,5552	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
27,87	6849	5292	2,5216	2,5336	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
27,88	6851	5294	2,4944	2,5592	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
27,89	6853	5295	2,5664	2,4996	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
27,9	6855	5296	2,6328	2,4064	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
27,91	6856	5298	2,6836	2,4344	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0036
27,92	6858	5299	2,6952	2,5332	-3,9322	2,5196	0,1908	-0,0036
27,93	6860	5301	2,5832	2,5028	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
27,94	6862	5302	2,5196	2,4808	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
27,95	6864	5304	2,5864	2,5444	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
27,96	6866	5305	2,5992	2,562	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
27,97	6868	5306	2,6116	2,5488	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
27,98	6869	5308	2,6652	2,6076	-3,9322	2,5088	0,1912	-0,0036

27,99	6871	5309	2,6156	2,5332	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
28	6873	5311	2,5752	2,4864	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
28,01	6875	5312	2,6164	2,5176	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
28,02	6877	5313	2,642	2,5292	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
28,03	6879	5315	2,6332	2,4232	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
28,04	6881	5316	2,6812	2,424	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
28,05	6882	5318	2,7356	2,4412	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
28,06	6884	5319	2,7032	2,4108	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0036
28,07	6886	5321	2,6052	2,4008	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0036
28,08	6888	5322	2,5512	2,46	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
28,09	6890	5323	2,5512	2,5712	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
28,1	6891	5325	2,5524	2,5156	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
28,11	6893	5326	2,6304	2,6048	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
28,12	6895	5328	2,7012	2,538	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
28,13	6897	5329	2,6624	2,4612	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
28,14	6899	5330	2,644	2,4624	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
28,15	6900	5332	2,6008	2,4328	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
28,16	6902	5333	2,57	2,4232	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
28,17	6904	5335	2,6308	2,4708	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
28,18	6906	5336	2,6872	2,5084	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
28,19	6908	5337	2,6888	2,4912	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
28,2	6910	5339	2,7052	2,4192	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
28,21	6911	5340	2,6824	2,342	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
28,22	6913	5342	2,6372	2,362	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0032
28,23	6915	5343	2,66	2,5424	-3,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
28,24	6917	5344	2,6396	2,5644	-3,9322	2,5088	0,1912	-0,0036
28,25	6919	5346	2,5992	2,4556	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
28,26	6921	5347	2,6032	2,452	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
28,27	6923	5349	2,5706	2,4416	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
28,28	6924	5350	2,5048	2,464	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
28,29	6926	5352	2,4984	2,5608	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
28,3	6928	5353	2,5424	2,5648	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
28,31	6930	5354	2,5772	2,5264	-3,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
28,32	6932	5356	2,6188	2,5176	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
28,33	6934	5357	2,632	2,432	-3,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
28,34	6936	5359	2,7208	2,3772	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
28,35	6938	5360	2,6612	2,3644	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
28,36	6939	5362	2,6016	2,3664	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
28,37	6941	5363	2,6116	2,3832	-3,9322	2,5148	0,1908	-0,0036
28,38	6943	5364	2,6484	2,426	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
28,39	6945	5366	2,6428	2,4228	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
28,4	6947	5367	2,7428	2,4572	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
28,41	6949	5369	2,694	2,466	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
28,42	6951	5370	2,6168	2,4272	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
28,43	6952	5371	2,664	2,4464	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
28,44	6954	5373	2,692	2,5504	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
28,45	6956	5374	2,6832	2,4708	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
28,46	6958	5376	2,734	2,4612	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
28,47	6960	5377	2,7196	2,5152	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
28,48	6962	5379	2,6092	2,588	-3,9322	2,506	0,1912	-0,0036
28,49	6964	5380	2,6016	2,6692	-3,9322	2,4952	0,1912	-0,0036
28,5	6965	5382	2,506	2,5464	-3,9322	2,4932	0,1912	-0,0036
28,51	6967	5383	2,5004	2,5792	-3,9322	2,4976	0,1904	-0,0036
28,52	6969	5384	2,6	2,6028	-3,9322	2,5004	0,1908	-0,0036
28,53	6971	5386	2,6604	2,5528	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
28,54	6973	5387	2,7364	2,5628	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
28,55	6975	5388	2,7416	2,498	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
28,56	6976	5390	2,7212	2,5984	-3,9322	2,52	0,1908	-0,0036
28,57	6977	5391	2,7188	2,3852	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
28,58	6980	5393	2,8108	2,484	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
28,59	6982	5394	2,8352	2,456	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
28,6	6984	5396	2,7868	2,278	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
28,61	6986	5397	2,7936	2,4296	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
28,62	6987	5398	2,5588	2,336	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
28,63	6989	5400	2,564	2,4932	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
28,64	6991	5401	2,5864	2,5624	-3,9322	2,5116	0,1908	-0,0032
28,65	6993	5403	2,578	2,6024	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
28,66	6995	5404	2,592	2,584	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0036
28,67	6996	5405	2,6152	2,5264	-3,9322	2,5224	0,1908	-0,0036
28,68	6998	5407	2,6056	2,558	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
28,69	7000	5408	2,508	2,5276	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
28,7	7002	5410	2,4388	2,5728	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
28,71	7004	5411	2,486	2,5984	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
28,72	7006	5413	2,6124	2,544	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
28,73	7007	5414	2,728	2,4712	-3,9322	2,5156	0,1908	-0,0036
28,74	7009	5415	2,7828	2,4192	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
28,75	7011	5417	2,7544	2,4696	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
28,76	7013	5418	2,6424	2,3996	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
28,77	7015	5420	2,6168	2,3796	-3,9322	2,5168	0,1908	-0,0036
28,78	7017	5421	2,6856	2,4668	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
28,79	7018	5422	2,6992	2,4988	-3,9322	2,5188	0,1916	-0,0036
28,8	7020	5424	2,7164	2,4496	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
28,81	7022	5425	2,696	2,4564	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
28,82	7024	5427	2,5876	2,5392	-3,9322	2,5236	0,1908	-0,0036
28,83	7026	5428	2,538	2,5188	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
28,84	7028	5429	2,5348	2,5076	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
28,85	7029	5431	2,5608	2,5712	-3,9322	2,5168	0,1912	-0,0036
28,86	7031	5432	2,6252	2,6184	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
28,87	7033	5434	2,6216	2,5716	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
28,88	7035	5435	2,5472	2,5164	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
28,89	7037	5437	2,536	2,4772	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
28,9	7039	5438	2,5584	2,4224	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
28,91	7041	5439	2,5792	2,436	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
28,92	7042	5441	2,6476	2,5328	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
28,93	7044	5442	2,6852	2,4456	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
28,94	7046	5444	2,698	2,4068	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
28,95	7048	5445	2,6956	2,4484	-3,9322	2,5328	0,1912	-0,0036

28.96	7050	5446	2,6572	2,476	-3.9322	2,534	0.1912	-0.0036
28.97	7052	5448	2,6256	2,4576	-3.9322	2,5316	0.1908	-0.0032
28.98	7053	5449	2,6172	2,4772	-3.9322	2,5296	0.1912	-0.0036
28.99	7055	5451	2,6412	2,572	-3.9322	2,5316	0.1912	-0.0036
29	7057	5452	2,6264	2,5304	-3.9322	2,5364	0.1912	-0.0036
29.01	7059	5454	2,568	2,5308	-3.9322	2,5384	0.1912	-0.0036
29.02	7061	5455	2,514	2,5288	-3.9322	2,5368	0.1912	-0.0036
29.03	7063	5456	2,5192	2,4684	-3.9322	2,5352	0.1912	-0.0036
29.04	7065	5458	2,6028	2,4956	-3.9322	2,5372	0.1912	-0.0036
29.05	7066	5459	2,6564	2,4928	-3.9322	2,5448	0.1912	-0.0036
29.06	7068	5461	2,656	2,4988	-3.9322	2,5476	0.1912	-0.0036
29.07	7070	5462	2,5876	2,5084	-3.9322	2,5448	0.1912	-0.0036
29.08	7072	5463	2,534	2,498	-3.9322	2,5404	0.1912	-0.0036
29.09	7074	5465	2,5352	2,5212	-3.9322	2,5396	0.1912	-0.0036
29.1	7076	5466	2,51	2,5356	-3.9322	2,5448	0.1912	-0.0036
29.11	7078	5468	2,5668	2,5432	-3.9322	2,5472	0.1912	-0.0036
29.12	7079	5469	2,604	2,446	-3.9322	2,548	0.1908	-0.0032
29.13	7081	5471	2,6164	2,4504	-3.9322	2,5488	0.192	-0.0036
29.14	7083	5472	2,7092	2,5056	-3.9322	2,5488	0.1924	-0.0036
29.15	7085	5473	2,696	2,4096	-3.9322	2,5436	0.1916	-0.0036
29.16	7087	5475	2,5956	2,4432	-3.9322	2,5396	0.1912	-0.0036
29.17	7089	5476	2,548	2,5716	-3.9322	2,5376	0.1912	-0.0036
29.18	7090	5478	2,5572	2,5684	-3.9322	2,5356	0.1912	-0.0036
29.19	7092	5479	2,5144	2,5272	-3.9322	2,5352	0.1912	-0.0036
29.2	7094	5480	2,584	2,6056	-3.9322	2,5368	0.1912	-0.0036
29.21	7096	5482	2,6808	2,5712	-3.9322	2,5384	0.1912	-0.0036
29.22	7098	5483	2,6936	2,55	-3.9322	2,5384	0.1912	-0.0036
29.23	7100	5485	2,6104	2,5012	-3.9322	2,536	0.1912	-0.0036
29.24	7102	5486	2,5956	2,5928	-3.9322	2,5348	0.1912	-0.0036
29.25	7103	5487	2,5516	2,5432	-3.9322	2,5392	0.1912	-0.0036
29.26	7105	5489	2,5464	2,4816	-3.9322	2,5432	0.1908	-0.0036
29.27	7107	5490	2,5928	2,548	-3.9322	2,5452	0.1908	-0.0032
29.28	7109	5492	2,6216	2,5028	-3.9322	2,55	0.1912	-0.0036
29.29	7111	5493	2,6444	2,4384	-3.9322	2,552	0.1912	-0.0036
29.3	7112	5494	2,6936	2,4936	-3.9322	2,5548	0.1912	-0.0036
29.31	7114	5496	2,7128	2,4064	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
29.32	7116	5497	2,6648	2,4616	-3.9322	2,5584	0.1912	-0.0036
29.33	7118	5499	2,6108	2,4248	-3.9322	2,5608	0.1912	-0.0036
29.34	7120	5500	2,6524	2,604	-3.9322	2,562	0.1912	-0.0036
29.35	7121	5502	2,6796	2,6808	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
29.36	7122	5503	2,6132	2,5084	-3.9322	2,5596	0.1912	-0.0036
29.37	7125	5504	2,4456	2,4456	-3.9322	2,558	0.1912	-0.0036
29.38	7127	5506	2,5976	2,6	-3.9322	2,5528	0.1912	-0.0036
29.39	7129	5507	2,4924	2,548	-3.9322	2,5496	0.1912	-0.0036
29.4	7130	5509	2,4864	2,4592	-3.9322	2,5504	0.1912	-0.0036
29.41	7132	5510	2,57	2,622	-3.9322	2,5556	0.1908	-0.0036
29.42	7134	5512	2,5296	2,5808	-3.9322	2,5572	0.1908	-0.0036
29.43	7136	5513	2,546	2,3992	-3.9322	2,5556	0.1912	-0.0036
29.44	7138	5514	2,4612	2,4708	-3.9322	2,5532	0.1912	-0.0036
29.45	7139	5516	2,4788	2,5052	-3.9322	2,5532	0.1912	-0.0036
29.46	7141	5517	2,5436	2,5276	-3.9322	2,5564	0.1912	-0.0036
29.47	7143	5519	2,56	2,5268	-3.9322	2,5584	0.1912	-0.0036
29.48	7145	5520	2,6076	2,582	-3.9322	2,55	0.1908	-0.0036
29.49	7147	5521	2,6344	2,5	-3.9322	2,562	0.1912	-0.0036
29.5	7148	5523	2,5712	2,408	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
29.51	7150	5524	2,506	2,5496	-3.9322	2,556	0.1912	-0.0036
29.52	7152	5526	2,5088	2,5392	-3.9322	2,5532	0.1912	-0.0036
29.53	7154	5527	2,5372	2,4716	-3.9322	2,5544	0.1912	-0.0036
29.54	7156	5529	2,592	2,54	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
29.55	7157	5530	2,6736	2,592	-3.9322	2,558	0.1912	-0.0036
29.56	7159	5531	2,6584	2,438	-3.9322	2,5548	0.1904	-0.0032
29.57	7161	5533	2,616	2,4232	-3.9322	2,5528	0.1908	-0.0032
29.58	7163	5534	2,63	2,5612	-3.9322	2,5524	0.1912	-0.0036
29.59	7164	5536	2,6496	2,556	-3.9322	2,5524	0.1912	-0.0036
29.6	7166	5537	2,6384	2,5724	-3.9322	2,5528	0.1912	-0.0036
29.61	7168	5538	2,644	2,6436	-3.9322	2,5572	0.1912	-0.0036
29.62	7170	5540	2,6748	2,578	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
29.63	7172	5541	2,7356	2,5048	-3.9322	2,5624	0.1912	-0.0036
29.64	7173	5543	2,7204	2,4656	-3.9322	2,5624	0.1912	-0.0036
29.65	7175	5544	2,7184	2,4712	-3.9322	2,562	0.1912	-0.0036
29.66	7177	5546	2,7624	2,4464	-3.9322	2,5644	0.1912	-0.0036
29.67	7179	5547	2,718	2,4572	-3.9322	2,5672	0.1912	-0.0036
29.68	7180	5548	2,6808	2,4664	-3.9322	2,5664	0.1912	-0.0036
29.69	7182	5550	2,6268	2,4628	-3.9322	2,5612	0.1908	-0.0036
29.7	7184	5551	2,55	2,478	-3.9322	2,5592	0.1912	-0.0036
29.71	7186	5553	2,786	2,4912	-3.9322	2,5596	0.1912	-0.0036
29.72	7188	5554	2,5364	2,5976	-3.9322	2,5608	0.1908	-0.0032
29.73	7189	5555	2,536	2,612	-3.9322	2,5624	0.1912	-0.0036
29.74	7191	5557	2,5336	2,6556	-3.9322	2,5656	0.1912	-0.0036
29.75	7193	5558	2,5412	2,688	-3.9322	2,5672	0.1912	-0.0036
29.76	7195	5560	2,516	2,6192	-3.9322	2,568	0.1912	-0.0036
29.77	7196	5561	2,5144	2,5604	-3.9322	2,568	0.1908	-0.0036
29.78	7198	5563	2,4888	2,5316	-3.9322	2,568	0.1912	-0.0036
29.79	7200	5564	2,4972	2,5644	-3.9322	2,568	0.1912	-0.0036
29.8	7202	5565	2,6124	2,5604	-3.9322	2,5684	0.1912	-0.0036
29.81	7203	5567	2,6644	2,5504	-3.9322	2,5684	0.1912	-0.0036
29.82	7205	5568	2,694	2,604	-3.9322	2,568	0.1912	-0.0036
29.83	7207	5570	2,6276	2,5136	-3.9322	2,568	0.1912	-0.0036
29.84	7209	5571	2,6484	2,3904	-3.9322	2,564	0.1912	-0.0036
29.85	7210	5572	2,6544	2,3552	-3.9322	2,5596	0.1912	-0.0036
29.86	7212	5574	2,6728	2,4328	-3.9322	2,5576	0.1908	-0.0036
29.87	7214	5575	2,6444	2,4288	-3.9322	2,5544	0.1908	-0.0032
29.88	7216	5577	2,5808	2,3988	-3.9322	2,5532	0.1912	-0.0036
29.89	7218	5578	2,6172	2,5396	-3.9322	2,5508	0.1912	-0.0036
29.9	7219	5579	2,6412	2,4912	-3.9322	2,5492	0.1912	-0.0036
29.91	7221	5581	2,6088	2,3968	-3.9322	2,5492	0.1912	-0.0036
29.92	7223	5582	2,5804	2,3804	-3.9322	2,5544	0.1912	-0.0036

29.93	7225	5584	2,5768	2,3712	-3.9322	2,5572	0,1912	-0,0036
29.94	7226	5585	2,6036	2,3824	-3.9322	2,5584	0,1912	-0,0036
29.95	7228	5586	2,5576	2,4376	-3.9322	2,5584	0,1912	-0,0036
29.96	7230	5588	2,5532	2,508	-3.9322	2,5584	0,1912	-0,0036
29.97	7232	5589	2,6224	2,5028	-3.9322	2,5584	0,1912	-0,0036
29.98	7234	5591	2,6488	2,4636	-3.9322	2,5584	0,1908	-0,0036
29.99	7235	5592	2,6452	2,35	-3.9322	2,5604	0,1912	-0,0036
30	7237	5594	2,712	2,288	-3.9322	2,5656	0,1912	-0,0036
30,01	7239	5595	2,6912	2,344	-3.9322	2,5672	0,1908	-0,0036
30,02	7241	5596	2,6064	2,3792	-3.9322	2,5632	0,1908	-0,0032
30,03	7243	5598	2,6112	2,476	-3.9322	2,5596	0,1912	-0,0036
30,04	7245	5599	2,5988	2,4556	-3.9322	2,55	0,1912	-0,0036
30,05	7246	5601	2,568	2,4448	-3.9322	2,5652	0,1912	-0,0036
30,06	7248	5602	2,596	2,4576	-3.9322	2,5672	0,1912	-0,0036
30,07	7250	5603	2,544	2,4272	-3.9322	2,5576	0,1912	-0,0036
30,08	7252	5605	2,524	2,478	-3.9322	2,548	0,1912	-0,0036
30,09	7254	5606	2,5408	2,474	-3.9322	2,5464	0,1912	-0,0036
30,1	7255	5608	2,5636	2,5272	-3.9322	2,55	0,1912	-0,0036
30,11	7257	5609	2,5956	2,5	-3.9322	2,552	0,1912	-0,0036
30,12	7259	5611	2,6416	2,4804	-3.9322	2,5512	0,1912	-0,0036
30,13	7261	5612	2,5784	2,3956	-3.9322	2,5492	0,1912	-0,0036
30,14	7263	5613	2,512	2,3948	-3.9322	2,5488	0,1912	-0,0036
30,15	7264	5615	2,5656	2,4956	-3.9322	2,5488	0,1912	-0,0036
30,16	7265	5616	2,5456	2,5012	-3.9322	2,5484	0,1908	-0,0036
30,17	7268	5618	2,5904	2,5904	-3.9322	2,5496	0,1908	-0,0036
30,18	7270	5619	2,6572	2,5656	-3.9322	2,552	0,1912	-0,0036
30,19	7272	5620	2,628	2,4976	-3.9322	2,5524	0,1912	-0,0036
30,2	7273	5622	2,5896	2,4964	-3.9322	2,5504	0,1912	-0,0036
30,21	7274	5623	2,5748	2,5148	-3.9322	2,5492	0,1912	-0,0036
30,22	7277	5625	2,5592	2,58	-3.9322	2,548	0,1912	-0,0036
30,23	7279	5626	2,5916	2,5668	-3.9322	2,546	0,1912	-0,0036
30,24	7281	5628	2,68	2,5736	-3.9322	2,5452	0,1912	-0,0036
30,25	7282	5629	2,7336	2,4244	-3.9322	2,5464	0,1912	-0,0036
30,26	7284	5630	2,7092	2,3312	-3.9322	2,5484	0,1912	-0,0036
30,27	7285	5631	2,6394	2,5344	-3.9322	2,5472	0,1912	-0,0036
30,28	7288	5633	2,5876	2,5168	-3.9322	2,5416	0,1912	-0,0036
30,29	7290	5635	2,5444	2,5408	-3.9322	2,5396	0,1912	-0,0036
30,3	7291	5636	2,558	2,576	-3.9322	2,5408	0,1912	-0,0036
30,31	7293	5637	2,6616	2,526	-3.9322	2,5436	0,1908	-0,0036
30,32	7295	5639	2,686	2,424	-3.9322	2,5432	0,1904	-0,0032
30,33	7297	5640	2,6808	2,5032	-3.9322	2,538	0,1912	-0,0036
30,34	7298	5642	2,604	2,3372	-3.9322	2,5356	0,1912	-0,0036
30,35	7300	5643	2,6224	2,2956	-3.9322	2,5352	0,1912	-0,0036
30,36	7302	5644	2,604	2,3968	-3.9322	2,5348	0,1912	-0,0036
30,37	7304	5646	2,654	2,5428	-3.9322	2,5348	0,1912	-0,0036
30,38	7306	5647	2,6632	2,494	-3.9322	2,5368	0,1912	-0,0036
30,39	7307	5648	2,5984	2,5084	-3.9322	2,5384	0,1912	-0,0036
30,4	7309	5650	2,662	2,3732	-3.9322	2,5376	0,1912	-0,0036
30,41	7311	5652	2,6668	2,3468	-3.9322	2,5356	0,1912	-0,0036
30,42	7313	5653	2,656	2,4292	-3.9322	2,5348	0,1912	-0,0036
30,43	7315	5654	2,6936	2,5184	-3.9322	2,5412	0,1912	-0,0036
30,44	7316	5656	2,6748	2,572	-3.9322	2,5468	0,1912	-0,0036
30,45	7318	5657	2,6156	2,5692	-3.9322	2,5476	0,1912	-0,0036
30,46	7320	5659	2,5656	2,4476	-3.9322	2,5456	0,1908	-0,0036
30,47	7322	5660	2,5136	2,4216	-3.9322	2,5448	0,1908	-0,0032
30,48	7324	5661	2,5016	2,4408	-3.9322	2,5408	0,1912	-0,0036
30,49	7326	5663	2,5412	2,514	-3.9322	2,5364	0,1912	-0,0036
30,5	7327	5664	2,5732	2,5576	-3.9322	2,5392	0,1912	-0,0036
30,51	7329	5666	2,6104	2,502	-3.9322	2,5432	0,1912	-0,0036
30,52	7331	5667	2,6636	2,3992	-3.9322	2,5472	0,1908	-0,0036
30,53	7333	5669	2,6736	2,34	-3.9322	2,5388	0,1912	-0,0036
30,54	7335	5670	2,6812	2,4372	-3.9322	2,5284	0,1912	-0,0036
30,55	7336	5671	2,6596	2,5252	-3.9322	2,5264	0,1912	-0,0036
30,56	7338	5673	2,6112	2,5308	-3.9322	2,5308	0,1912	-0,0036
30,57	7340	5674	2,618	2,574	-3.9322	2,534	0,1912	-0,0036
30,58	7342	5676	2,5828	2,6068	-3.9322	2,5328	0,1912	-0,0036
30,59	7344	5677	2,5392	2,5376	-3.9322	2,53	0,1912	-0,0036
30,6	7346	5678	2,5268	2,4824	-3.9322	2,5292	0,1912	-0,0036
30,61	7347	5680	2,5144	2,496	-3.9322	2,5264	0,1908	-0,0032
30,62	7349	5681	2,5724	2,4436	-3.9322	2,5252	0,1908	-0,0036
30,63	7351	5683	2,6616	2,4364	-3.9322	2,5288	0,1912	-0,0036
30,64	7353	5684	2,6828	2,5656	-3.9322	2,542	0,1912	-0,0036
30,65	7355	5686	2,6756	2,5632	-3.9322	2,5468	0,1912	-0,0036
30,66	7357	5687	2,6864	2,5036	-3.9322	2,5388	0,1912	-0,0036
30,67	7358	5688	2,6632	2,4544	-3.9322	2,5312	0,1912	-0,0036
30,68	7360	5690	2,6132	2,6	-3.9322	2,53	0,1912	-0,0036
30,69	7362	5691	2,6972	2,484	-3.9322	2,5332	0,1912	-0,0036
30,7	7364	5693	2,656	2,5524	-3.9322	2,5344	0,1912	-0,0036
30,71	7366	5694	2,5996	2,5916	-3.9322	2,5308	0,1912	-0,0036
30,72	7367	5695	2,5576	2,5576	-3.9322	2,5264	0,1912	-0,0036
30,73	7369	5697	2,5112	2,4912	-3.9322	2,5292	0,1908	-0,0036
30,74	7371	5698	2,5348	2,5752	-3.9322	2,5228	0,1912	-0,0036
30,75	7373	5700	2,5544	2,5616	-3.9322	2,5212	0,1912	-0,0036
30,76	7375	5701	2,5264	2,4676	-3.9322	2,5228	0,1908	-0,0036
30,77	7376	5703	2,5428	2,5324	-3.9322	2,5272	0,1908	-0,0036
30,78	7378	5704	2,6444	2,5332	-3.9322	2,5284	0,1912	-0,0036
30,79	7380	5705	2,7436	2,534	-3.9322	2,5244	0,1912	-0,0036
30,8	7382	5707	2,7748	2,5084	-3.9322	2,522	0,1912	-0,0036
30,81	7384	5708	2,7724	2,3832	-3.9322	2,5212	0,1912	-0,0036
30,82	7386	5710	2,7564	2,3216	-3.9322	2,5212	0,1916	-0,0036
30,83	7387	5711	2,7512	2,4004	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
30,84	7389	5712	2,79	2,516	-3.9322	2,518	0,1912	-0,0036
30,85	7391	5714	2,7496	2,534	-3.9322	2,5192	0,1912	-0,0036
30,86	7393	5715	2,676	2,6112	-3.9322	2,5156	0,1912	-0,0036
30,87	7395	5717	2,5792	2,5116	-3.9322	2,5152	0,1912	-0,0036
30,88	7396	5718	2,5972	2,51	-3.9322	2,5148	0,1912	-0,0036
30,89	7398	5719	2,594	2,4872	-3.9322	2,5148	0,1912	-0,0036

30,9	7400	5721	2,6136	2,5336	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
30,91	7402	5722	2,6636	2,5548	-3,9322	2,5156	0,1908	-0,0032
30,92	7404	5724	2,638	2,5888	-3,9322	2,5192	0,1908	-0,0036
30,93	7405	5725	2,588	2,5728	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
30,94	7407	5727	2,5476	2,5824	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
30,95	7409	5728	2,6032	2,4392	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
30,96	7411	5729	2,668	2,4628	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
30,97	7412	5731	2,7228	2,4004	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
30,98	7414	5732	2,7412	2,46	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
30,99	7416	5734	2,6756	2,5064	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
31	7418	5735	2,6532	2,5288	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
31,01	7420	5736	2,5704	2,4904	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
31,02	7421	5738	2,5008	2,5036	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
31,03	7423	5739	2,5228	2,4976	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
31,04	7425	5741	2,5364	2,4736	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
31,05	7427	5742	2,6276	2,5352	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
31,06	7429	5744	2,5356	2,6888	-3,9322	2,5208	0,1908	-0,0036
31,07	7430	5745	2,45	2,5772	-3,9322	2,5164	0,1908	-0,0032
31,08	7432	5746	2,4392	2,5204	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
31,09	7434	5748	2,528	2,5064	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
31,1	7436	5749	2,58	2,4676	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
31,11	7438	5751	2,6208	2,4416	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
31,12	7439	5752	2,7136	2,578	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
31,13	7441	5753	2,6948	2,5136	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
31,14	7443	5755	2,6628	2,4224	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
31,15	7445	5756	2,74	2,3792	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
31,16	7447	5758	2,808	2,3596	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
31,17	7448	5759	2,826	2,4156	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
31,18	7450	5761	2,7512	2,4312	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
31,19	7452	5762	2,7144	2,5944	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
31,2	7454	5763	2,6588	2,5924	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
31,21	7456	5765	2,5512	2,5024	-3,9322	2,512	0,1908	-0,0032
31,22	7457	5766	2,5428	2,5676	-3,9322	2,5084	0,1916	-0,0032
31,23	7459	5768	2,5628	2,5312	-3,9322	2,504	0,192	-0,0036
31,24	7461	5769	2,5988	2,5548	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
31,25	7463	5771	2,6808	2,526	-3,9322	2,5048	0,1916	-0,0036
31,26	7465	5772	2,7204	2,5348	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
31,27	7466	5773	2,6068	2,4452	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
31,28	7468	5775	2,5524	2,412	-3,9322	2,4988	0,1912	-0,0036
31,29	7470	5776	2,6396	2,482	-3,9322	2,496	0,1916	-0,0036
31,3	7472	5777	2,6552	2,4332	-3,9322	2,4936	0,1912	-0,0036
31,31	7474	5779	2,696	2,4476	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
31,32	7475	5780	2,7108	2,4432	-3,9322	2,494	0,1912	-0,0036
31,33	7477	5782	2,7044	2,3636	-3,9322	2,5048	0,1912	-0,0036
31,34	7479	5783	2,7072	2,3332	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
31,35	7481	5785	2,6972	2,3504	-3,9322	2,4992	0,1916	-0,0036
31,36	7483	5786	2,6448	2,3412	-3,9322	2,4896	0,192	-0,0036
31,37	7485	5787	2,6504	2,4572	-3,9322	2,4884	0,1928	-0,0036
31,38	7486	5789	2,6752	2,556	-3,9322	2,4964	0,1928	-0,0036
31,39	7488	5790	2,6196	2,5212	-3,9322	2,5004	0,192	-0,0036
31,4	7490	5792	2,622	2,5764	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
31,41	7492	5793	2,5548	2,5496	-3,9322	2,5016	0,1912	-0,0036
31,42	7494	5795	2,4932	2,4436	-3,9322	2,5	0,1912	-0,0036
31,43	7495	5796	2,5816	2,5576	-3,9322	2,4916	0,1916	-0,0036
31,44	7497	5797	2,6352	2,564	-3,9322	2,4876	0,192	-0,0036
31,45	7499	5799	2,6996	2,5764	-3,9322	2,4888	0,192	-0,0036
31,46	7501	5800	2,7676	2,4272	-3,9322	2,4936	0,1916	-0,0036
31,47	7503	5802	2,7692	2,3932	-3,9322	2,4944	0,1912	-0,0036
31,48	7505	5803	2,702	2,448	-3,9322	2,4876	0,1912	-0,0036
31,49	7506	5804	2,6828	2,4456	-3,9322	2,4832	0,1912	-0,0032
31,5	7508	5806	2,7184	2,4064	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
31,51	7510	5807	2,7328	2,376	-3,9322	2,4924	0,192	-0,0036
31,52	7512	5809	2,7904	2,4892	-3,9322	2,4952	0,192	-0,0036
31,53	7514	5810	2,7724	2,3304	-3,9322	2,494	0,1916	-0,0036
31,54	7516	5812	2,7788	2,3508	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
31,55	7517	5813	2,7444	2,4772	-3,9322	2,4892	0,1916	-0,0036
31,56	7519	5814	2,6268	2,436	-3,9322	2,4808	0,1924	-0,0036
31,57	7521	5816	2,6092	2,4692	-3,9322	2,478	0,1928	-0,0036
31,58	7523	5817	2,5972	2,5688	-3,9322	2,4884	0,1928	-0,0036
31,59	7525	5819	2,6076	2,568	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
31,6	7526	5820	2,5796	2,368	-3,9322	2,5032	0,1916	-0,0036
31,61	7528	5821	2,5612	2,4304	-3,9322	2,49	0,1912	-0,0036
31,62	7530	5823	2,5772	2,5212	-3,9322	2,4836	0,1912	-0,0036
31,63	7532	5824	2,61	2,4632	-3,9322	2,486	0,1916	-0,0036
31,64	7534	5826	2,6732	2,6004	-3,9322	2,4932	0,1916	-0,0036
31,65	7536	5827	2,5712	2,7412	-3,9322	2,4952	0,1912	-0,0036
31,66	7537	5828	2,7824	2,4364	-3,9322	2,4988	0,1908	-0,0036
31,67	7539	5830	2,72	2,402	-3,9322	2,5008	0,1908	-0,0032
31,68	7541	5831	2,6696	2,5072	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
31,69	7543	5833	2,6356	2,5864	-3,9322	2,486	0,1912	-0,0036
31,7	7545	5834	2,5704	2,4372	-3,9322	2,4832	0,1912	-0,0036
31,71	7546	5835	2,662	2,4352	-3,9322	2,4844	0,1912	-0,0036
31,72	7548	5837	2,8044	2,4208	-3,9322	2,5044	0,1916	-0,0036
31,73	7550	5838	2,7848	2,2384	-3,9322	2,5036	0,1916	-0,0036
31,74	7552	5840	2,7204	2,3248	-3,9322	2,4956	0,1912	-0,0036
31,75	7554	5841	2,5804	2,4996	-3,9322	2,4928	0,1912	-0,0036
31,76	7556	5843	2,5408	2,5408	-3,9322	2,4932	0,1912	-0,0036
31,77	7557	5844	2,5068	2,538	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
31,78	7559	5845	2,6304	2,642	-3,9322	2,4976	0,1912	-0,0036
31,79	7561	5847	2,7172	2,5536	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
31,8	7563	5848	2,6696	2,4264	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
31,81	7564	5850	2,5876	2,5752	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
31,82	7565	5851	2,49	2,6064	-3,9322	2,5092	0,1908	-0,0032
31,83	7568	5852	2,5092	2,6672	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
31,84	7570	5854	2,4884	2,5844	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
31,85	7572	5855	2,5896	2,57	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
31,86	7573	5857	2,6916	2,4936	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036

31,87	7575	5858	2,6796	2,4232	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
31,88	7577	5860	2,6384	2,4184	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
31,89	7579	5861	2,5172	2,4524	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
31,9	7580	5862	2,454	2,5568	-3,9322	2,4988	0,1912	-0,0036
31,91	7582	5864	2,5212	2,506	-3,9322	2,4996	0,1908	-0,0036
31,92	7584	5865	2,6672	2,5296	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
31,93	7585	5867	2,7164	2,46	-3,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
31,94	7587	5868	2,724	2,4072	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
31,95	7589	5869	2,6208	2,518	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
31,96	7591	5871	2,478	2,5168	-3,9322	2,5056	0,1908	-0,0036
31,97	7592	5872	2,5436	2,5292	-3,9322	2,4988	0,1908	-0,0036
31,98	7594	5874	2,618	2,4632	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
31,99	7596	5875	2,6684	2,4812	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
32	7598	5876	2,72	2,5312	-3,9322	2,5168	0,1912	-0,0036
32,01	7599	5878	2,6328	2,45	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
32,02	7601	5879	2,6072	2,516	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
32,03	7603	5881	2,6596	2,4572	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
32,04	7605	5882	2,7052	2,3704	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
32,05	7606	5884	2,7308	2,4004	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
32,06	7608	5885	2,8032	2,4528	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
32,07	7610	5886	2,7672	2,3828	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
32,08	7611	5888	2,6212	2,402	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
32,09	7613	5889	2,516	2,484	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
32,1	7615	5891	2,5168	2,4424	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
32,11	7617	5892	2,586	2,3852	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0036
32,12	7618	5893	2,632	2,3708	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0036
32,13	7620	5895	2,6644	2,364	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
32,14	7622	5896	2,646	2,4016	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
32,15	7623	5898	2,6216	2,4388	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
32,16	7625	5899	2,4488	2,474	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
32,17	7627	5901	2,4808	2,4952	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
32,18	7629	5902	2,5532	2,486	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
32,19	7630	5903	2,6752	2,4944	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
32,2	7632	5905	2,7216	2,466	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
32,21	7634	5907	2,6454	2,3748	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
32,22	7636	5908	2,6096	2,396	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
32,23	7637	5909	2,6292	2,4832	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
32,24	7639	5910	2,648	2,4452	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
32,25	7641	5912	2,692	2,3988	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
32,26	7643	5913	2,6504	2,3744	-3,9322	2,5564	0,1908	-0,0036
32,27	7645	5915	2,6356	2,3956	-3,9322	2,5588	0,1908	-0,0036
32,28	7646	5916	2,64	2,39	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
32,29	7648	5918	2,5512	2,3748	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
32,3	7650	5919	2,5032	2,5412	-3,9322	2,56	0,1912	-0,0036
32,31	7651	5920	2,4996	2,6216	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
32,32	7653	5922	2,4324	2,602	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036
32,33	7655	5923	2,5352	2,6268	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
32,34	7657	5925	2,3564	2,6172	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
32,35	7658	5926	2,4024	2,5024	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
32,36	7660	5927	2,4448	2,4652	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
32,37	7662	5929	2,5036	2,5356	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
32,38	7664	5930	2,462	2,5688	-3,9322	2,5488	0,1908	-0,0036
32,39	7666	5932	2,3816	2,4312	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
32,4	7667	5933	2,432	2,446	-3,9322	2,5464	0,1912	-0,0036
32,41	7669	5935	2,534	2,4352	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
32,42	7671	5936	2,5708	2,3436	-3,9322	2,5496	0,1908	-0,0032
32,43	7673	5937	2,6068	2,4384	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
32,44	7675	5939	2,476	2,476	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
32,45	7676	5940	2,674	2,3108	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
32,46	7678	5942	2,6964	2,3548	-3,9322	2,5556	0,1912	-0,0036
32,47	7680	5943	2,6572	2,3756	-3,9322	2,554	0,1912	-0,0036
32,48	7682	5944	2,6584	2,3672	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
32,49	7684	5946	2,6584	2,4404	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
32,5	7685	5947	2,5892	2,4144	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
32,51	7687	5949	2,6008	2,386	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
32,52	7689	5950	2,6128	2,4144	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
32,53	7691	5952	2,584	2,3564	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
32,54	7693	5953	2,6324	2,4324	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
32,55	7694	5954	2,642	2,4012	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
32,56	7696	5956	2,6084	2,3424	-3,9322	2,5556	0,1908	-0,0036
32,57	7698	5957	2,64	2,3148	-3,9322	2,558	0,1908	-0,0036
32,58	7700	5959	2,6292	2,2892	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
32,59	7702	5960	2,6648	2,3696	-3,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
32,6	7703	5961	2,7544	2,2744	-3,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
32,61	7705	5963	2,7668	2,2468	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
32,62	7707	5964	2,7792	2,4108	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
32,63	7709	5966	2,7672	2,3612	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
32,64	7711	5967	2,712	2,3248	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
32,65	7713	5969	2,6136	2,4144	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
32,66	7714	5970	2,5664	2,5408	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
32,67	7716	5971	2,4852	2,5124	-3,9322	2,5486	0,1912	-0,0036
32,68	7718	5973	2,4724	2,5532	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
32,69	7720	5974	2,5724	2,5668	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
32,7	7722	5976	2,6224	2,3464	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
32,71	7724	5977	2,6636	2,3904	-3,9322	2,5548	0,1908	-0,0032
32,72	7725	5978	2,6532	2,3384	-3,9322	2,5528	0,1908	-0,0032
32,73	7727	5980	2,694	2,342	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
32,74	7729	5981	2,5976	2,4412	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
32,75	7731	5983	2,6304	2,4884	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
32,76	7733	5984	2,7076	2,4588	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
32,77	7735	5985	2,6928	2,3452	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
32,78	7737	5987	2,5932	2,2932	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
32,79	7738	5988	2,5488	2,3736	-3,9322	2,5556	0,1912	-0,0036
32,8	7740	5990	2,5248	2,3764	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
32,81	7742	5991	2,5168	2,4184	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
32,82	7744	5993	2,594	2,42	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
32,83	7746	5994	2,6532	2,3552	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036

32,84	7748	5995	2,558	2,3388	-3,9322	2,552	0,1908	-0,0036
32,85	7750	5997	2,4904	2,4104	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
32,86	7751	5998	2,486	2,4312	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0032
32,87	7753	6000	2,5592	2,468	-3,9322	2,5456	0,1908	-0,0036
32,88	7755	6001	2,6564	2,4308	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
32,89	7757	6002	2,7128	2,3856	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
32,9	7759	6004	2,67	2,3496	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0036
32,91	7761	6005	2,602	2,348	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
32,92	7763	6007	2,5852	2,4336	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
32,93	7764	6008	2,5856	2,4644	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
32,94	7766	6010	2,632	2,4536	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
32,95	7767	6011	2,6304	2,4072	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
32,96	7770	6012	2,6356	2,378	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
32,97	7772	6014	2,5264	2,458	-3,9322	2,5648	0,1912	-0,0036
32,98	7774	6015	2,464	2,4676	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
32,99	7776	6017	2,4184	2,5244	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
33	7777	6018	2,504	2,5892	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
33,01	7779	6019	2,5584	2,5136	-3,9322	2,558	0,1908	-0,0032
33,02	7781	6021	2,6276	2,524	-3,9322	2,574	0,1908	-0,0036
33,03	7783	6022	2,7316	2,5668	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
33,04	7785	6024	2,7084	2,5164	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
33,05	7787	6025	2,5508	2,468	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
33,06	7789	6027	2,4704	2,5564	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
33,07	7790	6028	2,4688	2,6256	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
33,08	7792	6029	2,5528	2,4708	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
33,09	7794	6031	2,6204	2,5352	-3,9322	2,5772	0,1908	-0,0036
33,1	7796	6032	2,5636	2,4116	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
33,11	7798	6034	2,4972	2,4188	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
33,12	7800	6035	2,4532	2,57	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
33,13	7802	6036	2,4952	2,5404	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
33,14	7803	6038	2,6396	2,4748	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
33,15	7805	6039	2,7252	2,4464	-3,9322	2,5788	0,1912	-0,0036
33,16	7807	6041	2,742	2,3604	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0032
33,17	7809	6042	2,7176	2,3072	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
33,18	7811	6043	2,5872	2,4152	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
33,19	7813	6045	2,4564	2,5508	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
33,2	7815	6046	2,4176	2,5272	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0036
33,21	7817	6048	2,4388	2,4968	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
33,22	7819	6049	2,434	2,3864	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
33,23	7821	6051	2,4664	2,3372	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
33,24	7822	6052	2,492	2,4092	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
33,25	7824	6053	2,5176	2,5536	-3,9322	2,5892	0,1916	-0,0036
33,26	7826	6055	2,6004	2,5236	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0032
33,27	7828	6056	2,5808	2,3548	-3,9322	2,5892	0,1916	-0,0036
33,28	7830	6058	2,56	2,3152	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
33,29	7832	6059	2,5824	2,3316	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
33,3	7833	606	2,5512	2,3848	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
33,31	7836	6062	2,5548	2,52	-3,9322	2,5876	0,1908	-0,0032
33,32	7838	6063	2,518	2,4944	-3,9322	2,5888	0,1908	-0,0036
33,33	7840	6065	2,478	2,406	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
33,34	7841	6066	2,4876	2,3388	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
33,35	7843	6068	2,5892	2,5892	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
33,36	7845	6069	2,6272	2,4644	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
33,37	7847	6070	2,6028	2,4564	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
33,38	7849	6072	2,6012	2,5684	-3,9322	2,5776	0,1912	-0,0036
33,39	7851	6073	2,5088	2,4868	-3,9322	2,5772	0,1912	-0,0036
33,4	7853	6075	2,4668	2,6484	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036
33,41	7854	6076	2,3952	2,7	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
33,42	7856	6078	2,4272	2,7124	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
33,43	7858	6079	2,5408	2,6968	-3,9322	2,5656	0,1912	-0,0036
33,44	7860	6080	2,6444	2,622	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0036
33,45	7862	6082	2,7392	2,4872	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
33,46	7864	6083	2,7676	2,4412	-3,9322	2,5712	0,1908	-0,0032
33,47	7866	6085	2,704	2,4028	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0032
33,48	7867	6086	2,6752	2,3644	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
33,49	7869	6087	2,7216	2,4488	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
33,5	7871	6089	2,766	2,4612	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
33,51	7873	6090	2,868	2,4376	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
33,52	7875	6092	2,9236	2,4416	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
33,53	7877	6093	2,7992	2,3376	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
33,54	7878	6095	2,7096	2,3724	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
33,55	7880	6096	2,6132	2,406	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
33,56	7882	6097	2,652	2,5908	-3,9322	2,5328	0,1912	-0,0036
33,57	7884	6099	2,6832	2,5608	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
33,58	7886	6100	2,6428	2,5456	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
33,59	7888	6102	2,5816	2,5384	-3,9322	2,5432	0,1912	-0,0036
33,6	7889	6103	2,5908	2,47	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
33,61	7891	6104	2,67	2,4736	-3,9322	2,538	0,1908	-0,0036
33,62	7893	6106	2,7144	2,4692	-3,9322	2,5364	0,1908	-0,0032
33,63	7895	6107	2,802	2,5444	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
33,64	7897	6108	2,7408	2,3564	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
33,65	7899	6110	2,678	2,3496	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
33,66	7900	6111	2,6188	2,4104	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
33,67	7902	6113	2,5248	2,4356	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
33,68	7904	6114	2,566	2,5336	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
33,69	7906	6116	2,6564	2,5072	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
33,7	7908	6117	2,7068	2,4152	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
33,71	7909	6118	2,7064	2,3108	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
33,72	7911	6120	2,6508	2,3032	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
33,73	7913	6121	2,5596	2,334	-3,9322	2,5352	0,1908	-0,0032
33,74	7915	6123	2,5308	2,432	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
33,75	7917	6124	2,5476	2,4852	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
33,76	7918	6125	2,5732	2,4424	-3,9322	2,5292	0,1908	-0,0036
33,77	7920	6127	2,614	2,4608	-3,9322	2,534	0,1908	-0,0032
33,78	7922	6128	2,5976	2,4164	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
33,79	7924	6130	2,5976	2,4216	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
33,8	7926	6131	2,618	2,4692	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036

33,81	7927	6133	2,5964	2,4632	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
33,82	7929	6134	2,6196	2,5028	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
33,83	7931	6135	2,6648	2,5436	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
33,84	7933	6137	2,6576	2,5024	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
33,85	7935	6138	2,6568	2,4576	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
33,86	7936	6140	2,6016	2,5044	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
33,87	7938	6141	2,4716	2,5788	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
33,88	7940	6143	2,4344	2,6288	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
33,89	7942	6144	2,4444	2,5416	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
33,9	7943	6145	2,5172	2,4836	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
33,91	7945	6147	2,6768	2,548	-3,9322	2,5368	0,1908	-0,0036
33,92	7947	6148	2,7232	2,4732	-3,9322	2,5392	0,1908	-0,0036
33,93	7949	6150	2,648	2,4096	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
33,94	7951	6151	2,6116	2,538	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
33,95	7952	6153	2,6392	2,5004	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
33,96	7954	6154	2,66	2,4104	-3,9322	2,5428	0,1916	-0,0036
33,97	7956	6155	2,7084	2,4804	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
33,98	7958	6157	2,744	2,4388	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
33,99	7960	6158	2,6684	2,432	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
34	7961	6160	2,5048	2,5556	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
34,01	7963	6161	2,3588	2,6236	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
34,02	7965	6162	2,3348	2,6372	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
34,03	7967	6164	2,392	2,6216	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
34,04	7969	6165	2,4324	2,6324	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
34,05	7970	6167	2,5004	2,646	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
34,06	7972	6168	2,552	2,6128	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
34,07	7974	6169	2,5476	2,5544	-3,9322	2,5368	0,1908	-0,0032
34,08	7976	6171	2,584	2,4752	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
34,09	7977	6172	2,6076	2,4704	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
34,1	7979	6174	2,656	2,3416	-3,9322	2,5424	0,1916	-0,0036
34,11	7981	6175	2,7444	2,3748	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
34,12	7983	6177	2,7952	2,446	-3,9322	2,542	0,1912	-0,0036
34,13	7985	6178	2,68	2,5012	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
34,14	7986	6179	2,5952	2,4712	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
34,15	7989	6180	2,464	2,5728	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
34,16	7990	6182	2,6204	2,4176	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
34,17	7992	6184	2,71	2,366	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
34,18	7993	6185	2,6832	2,38	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
34,19	7995	6186	2,6636	2,478	-3,9322	2,5472	0,1928	-0,0036
34,2	7997	6188	2,644	2,4864	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
34,21	8000	6189	2,5668	2,4176	-3,9322	2,5272	0,1908	-0,0036
34,22	8001	6191	2,5304	2,5072	-3,9322	2,5276	0,1908	-0,0032
34,23	8002	6192	2,5552	2,4348	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
34,24	8004	6193	2,5264	2,4028	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
34,25	8006	6195	2,5964	2,5112	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
34,26	8008	6196	2,68	2,4276	-3,9322	2,54	0,1928	-0,0036
34,27	8010	6198	2,6888	2,3632	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
34,28	8011	6199	2,6804	2,3816	-3,9322	2,532	0,1912	-0,0036
34,29	8013	6201	2,7392	2,354	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
34,3	8015	6202	2,7432	2,3044	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
34,31	8017	6203	2,7384	2,3228	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
34,32	8018	6205	2,7512	2,3848	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
34,33	8020	6206	2,742	2,4296	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
34,34	8022	6208	2,7252	2,4872	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
34,35	8024	6209	2,6576	2,3292	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
34,36	8026	6210	2,6728	2,3012	-3,9322	2,5312	0,1908	-0,0036
34,37	8027	6212	2,7084	2,3916	-3,9322	2,5312	0,1904	-0,0036
34,38	8029	6213	2,6548	2,5524	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
34,39	8031	6215	2,6192	2,5604	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
34,4	8033	6216	2,5936	2,4876	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
34,41	8034	6218	2,5248	2,4684	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
34,42	8036	6219	2,4912	2,4664	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
34,43	8038	6220	2,5308	2,5816	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
34,44	8040	6222	2,5472	2,5876	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
34,45	8041	6223	2,6276	2,5368	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
34,46	8043	6225	2,6832	2,5196	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
34,47	8045	6226	2,6636	2,4532	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
34,48	8047	6228	2,7228	2,4452	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
34,49	8049	6229	2,7812	2,4364	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
34,5	8050	6230	2,7656	2,4864	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
34,51	8052	6232	2,752	2,5964	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
34,52	8054	6233	2,6612	2,6036	-3,9322	2,526	0,1904	-0,0036
34,53	8056	6235	2,586	2,6104	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
34,54	8057	6236	2,6536	2,5692	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
34,55	8059	6237	2,7212	2,4688	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
34,56	8061	6239	2,754	2,4504	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
34,57	8063	6240	2,7444	2,4784	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
34,58	8064	6242	2,644	2,5252	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
34,59	8066	6243	2,502	2,5372	-3,9322	2,5168	0,1912	-0,0036
34,6	8068	6244	2,4676	2,622	-3,9322	2,5184	0,1912	-0,0036
34,61	8070	6246	2,4704	2,5724	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
34,62	8072	6247	2,4652	2,4752	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
34,63	8073	6249	2,5152	2,4896	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
34,64	8075	6250	2,5292	2,3748	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
34,65	8077	6252	2,532	2,4188	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0032
34,66	8079	6253	2,5848	2,4956	-3,9322	2,5352	0,1908	-0,0032
34,67	8080	6254	2,6348	2,5348	-3,9322	2,5352	0,1908	-0,0036
34,68	8082	6256	2,666	2,4092	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
34,69	8084	6257	2,618	2,4452	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
34,7	8086	6259	2,5876	2,4932	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
34,71	8088	6260	2,5932	2,5176	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
34,72	8089	6261	2,53	2,4852	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
34,73	8091	6263	2,4968	2,4368	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
34,74	8093	6264	2,4988	2,4668	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
34,75	8095	6266	2,5512	2,5892	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
34,76	8096	6267	2,5464	2,4708	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
34,77	8098	6269	2,6524	2,398	-3,9322	2,5316	0,1912	-0,0036

34,78	8100	6270	2,754	2,3552	-3,9322	2,5316	0,1908	-0,0036
34,79	8102	6271	2,716	2,2432	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
34,8	8104	6273	2,6412	2,3192	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
34,81	8105	6274	2,5688	2,3224	-3,9322	2,5376	0,1908	-0,0036
34,82	8107	6276	2,6188	2,4044	-3,9322	2,536	0,1908	-0,0032
34,83	8108	6277	2,6446	2,4444	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
34,84	8111	6278	2,5802	2,4056	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
34,85	8113	6280	2,6028	2,4508	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
34,86	8114	6281	2,612	2,38	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
34,87	8116	6283	2,6008	2,4036	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
34,88	8118	6284	2,6404	2,4984	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
34,89	8120	6285	2,6202	2,4922	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
34,9	8121	6287	2,5452	2,4964	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
34,91	8123	6288	2,548	2,4428	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
34,92	8125	6290	2,6532	2,3964	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
34,93	8127	6291	2,7004	2,3752	-3,9322	2,554	0,1912	-0,0036
34,94	8129	6293	2,6456	2,39	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
34,95	8130	6294	2,6344	2,5084	-3,9322	2,5588	0,1912	-0,0036
34,96	8132	6295	2,6444	2,4248	-3,9322	2,5572	0,1908	-0,0036
34,97	8134	6297	2,6224	2,372	-3,9322	2,552	0,1908	-0,0036
34,98	8136	6298	2,5804	2,358	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
34,99	8138	6300	2,624	2,3884	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
35	8140	6301	2,5952	2,348	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
35,01	8141	6302	2,6332	2,3312	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
35,02	8143	6304	2,5256	2,3828	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
35,03	8145	6305	2,5536	2,436	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
35,04	8147	6307	2,5008	2,3708	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
35,05	8149	6308	2,5408	2,4008	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
35,06	8150	6310	2,4748	2,5172	-3,9322	2,5588	0,1912	-0,0036
35,07	8153	6311	2,598	2,442	-3,9322	2,5556	0,1912	-0,0036
35,08	8154	6312	2,6168	2,4528	-3,9322	2,5544	0,1916	-0,0036
35,09	8156	6314	2,5932	2,5152	-3,9322	2,554	0,1912	-0,0036
35,1	8158	6315	2,5372	2,3784	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
35,11	8160	6317	2,5416	2,334	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
35,12	8161	6318	2,5804	2,384	-3,9322	2,5532	0,1904	-0,0032
35,13	8164	6320	2,6188	2,47	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
35,14	8165	6321	2,6476	2,5768	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0036
35,15	8167	6322	2,5972	2,556	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
35,16	8169	6324	2,5976	2,5296	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
35,17	8171	6325	2,6636	2,3816	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
35,18	8173	6327	2,6252	2,4512	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
35,19	8175	6328	2,6444	2,368	-3,9322	2,566	0,1916	-0,0036
35,2	8177	6329	2,5908	2,4508	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
35,21	8179	6331	2,5	2,49	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
35,22	8181	6332	2,5032	2,6004	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
35,23	8182	6334	2,6236	2,6232	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
35,24	8185	6335	2,6384	2,424	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
35,25	8186	6337	2,6044	2,438	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
35,26	8188	6338	2,622	2,5452	-3,9322	2,5628	0,1908	-0,0036
35,27	8190	6339	2,5792	2,5216	-3,9322	2,5592	0,1908	-0,0036
35,28	8192	6341	2,5708	2,5612	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
35,29	8194	6342	2,602	2,574	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
35,3	8195	6344	2,634	2,568	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
35,31	8197	6345	2,612	2,4384	-3,9322	2,5464	0,1912	-0,0036
35,32	8199	6346	2,6164	2,4664	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
35,33	8201	6348	2,6304	2,476	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
35,34	8203	6349	2,6148	2,4008	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
35,35	8205	6350	2,6376	2,4468	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
35,36	8206	6352	2,7092	2,438	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
35,37	8208	6354	2,766	2,4096	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
35,38	8210	6355	2,7008	2,3724	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
35,39	8212	6356	2,6188	2,4032	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
35,4	8214	6358	2,5932	2,502	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
35,41	8216	6359	2,5204	2,4592	-3,9322	2,5628	0,1904	-0,0036
35,42	8218	6361	2,5476	2,502	-3,9322	2,5628	0,1908	-0,0036
35,43	8219	6362	2,6396	2,5584	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
35,44	8221	6363	2,614	2,4844	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
35,45	8223	6365	2,5636	2,4448	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
35,46	8225	6366	2,4996	2,4976	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
35,47	8227	6368	2,4252	2,578	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
35,48	8229	6369	2,4516	2,5172	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
35,49	8230	6370	2,5556	2,4692	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
35,5	8232	6372	2,6444	2,46	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
35,51	8234	6373	2,7004	2,4308	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
35,52	8236	6375	2,68	2,4384	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
35,53	8238	6378	2,584	2,3884	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
35,54	8240	6378	2,5976	2,4368	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
35,55	8242	6379	2,6572	2,4404	-3,9322	2,5648	0,1916	-0,0036
35,56	8244	6380	2,6756	2,4372	-3,9322	2,5676	0,1908	-0,0036
35,57	8245	6382	2,7048	2,4988	-3,9322	2,5692	0,1908	-0,0036
35,58	8247	6383	2,664	2,4228	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
35,59	8249	6385	2,6184	2,3764	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
35,6	8251	6386	2,5884	2,4556	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
35,61	8253	6387	2,5812	2,6068	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
35,62	8255	6389	2,5684	2,5336	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
35,63	8257	6390	2,5896	2,454	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
35,64	8258	6392	2,6384	2,5384	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
35,65	8260	6393	2,6032	2,5368	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
35,66	8262	6394	2,48	2,58	-3,9322	2,5768	0,1908	-0,0036
35,67	8264	6396	2,4268	2,4828	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
35,68	8266	6397	2,512	2,4544	-3,9322	2,5804	0,1912	-0,0036
35,69	8268	6399	2,5852	2,5512	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
35,7	8269	6400	2,6732	2,4972	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
35,71	8271	6402	2,5928	2,51	-3,9322	2,5708	0,1908	-0,0036
35,72	8273	6403	2,5684	2,438	-3,9322	2,5644	0,1908	-0,0036
35,73	8275	6404	2,5576	2,3852	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
35,74	8277	6406	2,63	2,472	-3,9322	2,5744	0,1912	-0,0036

35,75	8279	6407	2,6724	2,4692	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
35,76	8280	6409	2,6756	2,4624	-3,9322	2,5744	0,1912	-0,0036
35,77	8282	6410	2,6712	2,4484	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
35,78	8284	6411	2,5756	2,492	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
35,79	8286	6413	2,5332	2,5556	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
35,8	8288	6414	2,5468	2,536	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
35,81	8289	6416	2,5276	2,6004	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
35,82	8291	6417	2,4964	2,7012	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
35,83	8293	6419	2,472	2,7208	-3,9322	2,5836	0,1908	-0,0036
35,84	8295	6420	2,3956	2,5944	-3,9322	2,5784	0,1912	-0,0036
35,85	8297	6421	2,486	2,624	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
35,86	8298	6423	2,6023	2,62	-3,9322	2,582	0,1908	-0,0036
35,87	8300	6424	2,5144	2,4476	-3,9322	2,5888	0,1908	-0,0032
35,88	8302	6426	2,5012	2,5324	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
35,89	8304	6427	2,5148	2,5452	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
35,9	8306	6429	2,538	2,4656	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
35,91	8307	6430	2,574	2,4732	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
35,92	8309	6431	2,5788	2,5328	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
35,93	8311	6433	2,542	2,456	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
35,94	8313	6434	2,5588	2,4276	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
35,95	8315	6436	2,6164	2,56	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
35,96	8316	6437	2,59	2,4956	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
35,97	8318	6438	2,5808	2,538	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
35,98	8320	6440	2,5736	2,5726	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
35,99	8322	6441	2,5972	2,504	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
36	8323	6443	2,666	2,5432	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
36,01	8325	6444	2,66	2,5064	-3,9322	2,5952	0,1908	-0,0036
36,02	8327	6445	2,6084	2,4848	-3,9322	2,5956	0,1908	-0,0036
36,03	8329	6447	2,5792	2,5526	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
36,04	8330	6448	2,502	2,5764	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
36,05	8332	6450	2,48	2,5292	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
36,06	8334	6451	2,49	2,492	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
36,07	8336	6453	2,4692	2,5688	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
36,08	8337	6454	2,508	2,5672	-3,9322	2,6084	0,1908	-0,0036
36,09	8339	6455	2,482	2,482	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
36,1	8341	6457	2,5896	2,5032	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
36,11	8342	6458	2,6172	2,4112	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
36,12	8344	6460	2,638	2,358	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
36,13	8346	6461	2,6348	2,4572	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
36,14	8348	6462	2,5992	2,4516	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
36,15	8350	6463	2,4012	2,4352	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,16	8351	6465	2,5088	2,4748	-3,9322	2,6044	0,1904	-0,0036
36,17	8353	6467	2,5828	2,4744	-3,9322	2,5968	0,1908	-0,0036
36,18	8355	6468	2,5892	2,3864	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
36,19	8356	6470	2,5972	2,3956	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
36,2	8358	6471	2,6252	2,4716	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,21	8360	6472	2,6132	2,4608	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
36,22	8362	6474	2,5816	2,414	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
36,23	8363	6475	2,6264	2,4016	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
36,24	8365	6477	2,6844	2,398	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
36,25	8367	6478	2,6852	2,4888	-3,9322	2,596	0,1908	-0,0036
36,26	8369	6479	2,682	2,444	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
36,27	8370	6481	2,6488	2,3656	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
36,28	8372	6482	2,6344	2,42	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
36,29	8374	6484	2,5952	2,4244	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
36,3	8376	6485	2,5472	2,4244	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
36,31	8378	6486	2,5512	2,4788	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
36,32	8379	6487	2,5612	2,466	-3,9322	2,596	0,1908	-0,0036
36,33	8381	6489	2,5836	2,4944	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
36,34	8383	6491	2,572	2,5012	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
36,35	8385	6492	2,5444	2,5536	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
36,36	8386	6494	2,5244	2,5152	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
36,37	8388	6495	2,5324	2,4888	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
36,38	8390	6496	2,5932	2,5988	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
36,39	8392	6498	2,606	2,474	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,4	8394	6499	2,6324	2,4556	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,41	8395	6501	2,5804	2,514	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,42	8397	6502	2,5364	2,5064	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
36,43	8399	6503	2,5576	2,444	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
36,44	8401	6505	2,5676	2,3872	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
36,45	8403	6506	2,6276	2,54	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
36,46	8404	6508	2,5944	2,5396	-3,9322	2,5988	0,1908	-0,0036
36,47	8406	6509	2,5528	2,5168	-3,9322	2,604	0,1908	-0,0036
36,48	8408	6511	2,5804	2,454	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
36,49	8410	6512	2,616	2,3996	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
36,5	8411	6513	2,5692	2,3532	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
36,51	8413	6515	2,5676	2,456	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
36,52	8415	6516	2,6192	2,5076	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
36,53	8417	6518	2,5808	2,3836	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
36,54	8419	6519	2,588	2,4524	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
36,55	8420	6520	2,5828	2,4336	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
36,56	8422	6522	2,5868	2,3564	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
36,57	8424	6523	2,614	2,3672	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
36,58	8426	6525	2,5724	2,4072	-3,9322	2,6008	0,1908	-0,0036
36,59	8428	6526	2,5272	2,4548	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
36,6	8430	6528	2,4848	2,5128	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
36,61	8431	6529	2,4496	2,594	-3,9322	2,598	0,1908	-0,0032
36,62	8433	6530	2,5208	2,6008	-3,9322	2,5992	0,1908	-0,0032
36,63	8435	6532	2,5472	2,5276	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
36,64	8437	6533	2,5512	2,5156	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
36,65	8439	6535	2,6012	2,4712	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
36,66	8441	6536	2,6244	2,5076	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
36,67	8442	6537	2,6032	2,4312	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
36,68	8444	6539	2,6456	2,3912	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
36,69	8446	6540	2,7004	2,4328	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
36,7	8448	6542	2,672	2,4136	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
36,71	8450	6543	2,6284	2,4332	-3,9322	2,6104	0,1908	-0,0036

36,72	8451	6545	2,4888	2,476	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
36,73	8453	6546	2,4404	2,5148	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
36,74	8455	6547	2,4888	2,4332	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
36,75	8457	6549	2,4904	2,4744	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
36,76	8459	6550	2,4856	2,5492	-3,9322	2,6036	0,1908	-0,0036
36,77	8460	6553	2,5324	2,5484	-3,9322	2,6068	0,1908	-0,0032
36,78	8462	6553	2,5252	2,4444	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
36,79	8464	6554	2,4628	2,5072	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
36,8	8466	6556	2,4216	2,566	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
36,81	8468	6557	2,374	2,5808	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
36,82	8469	6559	2,3844	2,54	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
36,83	8471	6560	2,4944	2,5684	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
36,84	8473	6562	2,512	2,502	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
36,85	8475	6563	2,5088	2,562	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
36,86	8477	6564	2,5776	2,482	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
36,87	8479	6566	2,642	2,3912	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
36,88	8480	6567	2,7088	2,4404	-3,9322	2,6124	0,1908	-0,0036
36,89	8482	6569	2,776	2,4128	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
36,9	8484	6570	2,814	2,338	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
36,91	8486	6571	2,7436	2,264	-3,9322	2,6204	0,1908	-0,0036
36,92	8488	6573	2,6388	2,3704	-3,9322	2,6096	0,1908	-0,0036
36,93	8489	6574	2,6036	2,4996	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
36,94	8491	6576	2,626	2,5156	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
36,95	8493	6577	2,5796	2,4996	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,96	8495	6578	2,5264	2,4648	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,97	8497	6580	2,4904	2,4924	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
36,98	8499	6581	2,3848	2,5012	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
36,99	8500	6583	2,38	2,4848	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
37	8502	6584	2,5132	2,584	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
37,01	8504	6586	2,5312	2,5312	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
37,02	8506	6587	2,6056	2,5388	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
37,03	8508	6588	2,6032	2,4588	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
37,04	8510	6590	2,5508	2,404	-3,9322	2,6164	0,1912	-0,0036
37,05	8511	6591	2,5924	2,4148	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
37,06	8513	6592	2,5768	2,3628	-3,9322	2,6136	0,1908	-0,0036
37,07	8515	6594	2,7324	2,394	-3,9322	2,6132	0,1908	-0,0032
37,08	8517	6595	2,78	2,4956	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
37,09	8519	6597	2,7432	2,4044	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
37,1	8520	6598	2,6208	2,3516	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
37,11	8522	6600	2,5428	2,392	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
37,12	8523	6601	2,5772	2,4072	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
37,13	8526	6603	2,5912	2,4284	-3,9322	2,6012	0,1908	-0,0036
37,14	8528	6604	2,5588	2,516	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
37,15	8529	6605	2,4976	2,5496	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
37,16	8531	6607	2,432	2,4316	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
37,17	8533	6608	2,4624	2,4476	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
37,18	8534	6610	2,5408	2,4712	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
37,19	8537	6611	2,576	2,4144	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
37,2	8538	6612	2,6116	2,42	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
37,21	8540	6614	2,6748	2,4136	-3,9322	2,5968	0,1908	-0,0032
37,22	8542	6615	2,7324	2,4392	-3,9322	2,6028	0,1908	-0,0036
37,23	8544	6617	2,7164	2,4964	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
37,24	8546	6618	2,6652	2,4904	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
37,25	8547	6620	2,6552	2,4412	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
37,26	8549	6621	2,6364	2,49	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
37,27	8551	6622	2,5544	2,5056	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
37,28	8553	6624	2,5544	2,5068	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
37,29	8555	6625	2,5364	2,5264	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
37,3	8556	6627	2,4556	2,4956	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
37,31	8558	6628	2,4956	2,538	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
37,32	8560	6629	2,5076	2,5176	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
37,33	8562	6631	2,5008	2,5384	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
37,34	8564	6632	2,5408	2,4552	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
37,35	8565	6634	2,5416	2,4476	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
37,36	8567	6635	2,53	2,5356	-3,9322	2,6044	0,1908	-0,0036
37,37	8569	6637	2,5728	2,5372	-3,9322	2,6068	0,1908	-0,0032
37,38	8571	6638	2,5432	2,5108	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
37,39	8573	6639	2,5172	2,5488	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
37,4	8574	6641	2,4848	2,5344	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
37,41	8575	6642	2,4336	2,4684	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036
37,42	8578	6644	2,4964	2,5408	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
37,43	8580	6645	2,5492	2,4988	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
37,44	8582	6646	2,4244	2,5304	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
37,45	8583	6648	2,5396	2,4384	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
37,46	8585	6649	2,5528	2,426	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
37,47	8587	6651	2,5308	2,5308	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
37,48	8589	6652	2,5276	2,4236	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
37,49	8591	6654	2,562	2,488	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
37,5	8592	6655	2,52	2,4272	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
37,51	8594	6656	2,5212	2,4604	-3,9322	2,6116	0,1908	-0,0032
37,52	8596	6658	2,562	2,4764	-3,9322	2,6112	0,1908	-0,0036
37,53	8598	6659	2,6192	2,4468	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
37,54	8599	6661	2,6588	2,4644	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
37,55	8601	6662	2,656	2,3912	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
37,56	8603	6663	2,6912	2,4152	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
37,57	8605	6665	2,62	2,4092	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
37,58	8606	6666	2,5394	2,4964	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
37,59	8608	6668	2,5412	2,4752	-3,9322	2,6132	0,1908	-0,0036
37,6	8610	6669	2,5068	2,4248	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
37,61	8612	6671	2,4532	2,4904	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
37,62	8614	6672	2,5112	2,4736	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
37,63	8616	6673	2,6364	2,5476	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
37,64	8617	6675	2,7032	2,605	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
37,65	8619	6676	2,6972	2,46	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
37,66	8621	6678	2,6688	2,5016	-3,9322	2,5936	0,1908	-0,0036
37,67	8623	6679	2,572	2,5564	-3,9322	2,592	0,1908	-0,0032
37,68	8624	6680	2,5996	2,5384	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036

37.69	8626	6682	2,6608	2,5028	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
37.7	8628	6683	2,6732	2,5412	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
37.71	8630	6685	2,7	2,5532	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
37.72	8632	6686	2,6816	2,4672	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
37.73	8633	6688	2,6556	2,4908	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
37.74	8635	6688	2,674	2,4656	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
37.75	8637	6690	2,6864	2,3864	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
37.76	8639	6692	2,7096	2,4708	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
37.77	8641	6693	2,7124	2,5656	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
37.78	8642	6695	2,5988	2,5156	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
37.79	8644	6696	2,526	2,5188	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
37.8	8646	6697	2,5382	2,5382	-3,9322	2,5904	0,1908	-0,0036
37.81	8648	6699	2,5172	2,548	-3,9322	2,5816	0,1908	-0,0036
37.82	8650	6700	2,5172	2,5676	-3,9322	2,5772	0,1908	-0,0036
37.83	8651	6702	2,5688	2,6068	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0036
37.84	8653	6703	2,5872	2,5392	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
37.85	8655	6704	2,5528	2,4172	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
37.86	8657	6706	2,4732	2,3964	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
37.87	8659	6707	2,4852	2,3872	-3,9322	2,578	0,1912	-0,0036
37.88	8661	6709	2,576	2,3756	-3,9322	2,5776	0,1908	-0,0036
37.89	8662	6710	2,6288	2,4108	-3,9322	2,5804	0,1912	-0,0036
37.9	8664	6712	2,6984	2,3972	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
37.91	8666	6713	2,764	2,4164	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
37.92	8668	6714	2,6996	2,4328	-3,9322	2,582	0,1908	-0,0036
37.93	8670	6716	2,5928	2,398	-3,9322	2,58	0,1908	-0,0036
37.94	8672	6717	2,5644	2,4888	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
37.95	8673	6719	2,54	2,5536	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0036
37.96	8675	6720	2,5504	2,5484	-3,9322	2,57	0,1908	-0,0036
37.97	8677	6721	2,5968	2,5368	-3,9322	2,5768	0,1908	-0,0036
37.98	8679	6723	2,5648	2,5336	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0036
37.99	8681	6724	2,5508	2,5184	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
38	8682	6726	2,5856	2,4912	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
38.01	8684	6727	2,6088	2,4964	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036
38.02	8686	6729	2,652	2,4904	-3,9322	2,5696	0,1912	-0,0036
38.03	8688	6731	2,6944	2,4712	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
38.04	8690	6731	2,6732	2,502	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
38.05	8691	6733	2,6364	2,4708	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
38.06	8693	6734	2,6136	2,4148	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
38.07	8695	6736	2,5568	2,3928	-3,9322	2,5648	0,1912	-0,0036
38.08	8697	6737	2,5704	2,4688	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
38.09	8699	6739	2,4912	2,4392	-3,9322	2,5624	0,1908	-0,0036
38.1	8700	6740	2,606	2,4328	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
38.11	8702	6741	2,6688	2,5772	-3,9322	2,5624	0,1908	-0,0036
38.12	8704	6743	2,6596	2,4816	-3,9322	2,562	0,1908	-0,0036
38.13	8706	6744	2,6068	2,4564	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
38.14	8708	6746	2,574	2,494	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
38.15	8709	6747	2,5972	2,4684	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
38.16	8711	6748	2,6288	2,4384	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
38.17	8713	6750	2,666	2,4868	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
38.18	8715	6751	2,6892	2,5404	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
38.19	8717	6753	2,6612	2,4632	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
38.2	8718	6754	2,6692	2,4684	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
38.21	8720	6755	2,628	2,4864	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
38.22	8722	6757	2,636	2,4272	-3,9322	2,5564	0,1908	-0,0036
38.23	8724	6758	2,6688	2,5256	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
38.24	8726	6760	2,6648	2,514	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
38.25	8727	6761	2,7012	2,448	-3,9322	2,566	0,1912	-0,0036
38.26	8728	6762	2,6716	2,5342	-3,9322	2,5668	0,1908	-0,0036
38.27	8731	6764	2,514	2,4876	-3,9322	2,5596	0,1908	-0,0036
38.28	8733	6765	2,4944	2,42	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
38.29	8735	6767	2,5908	2,5488	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
38.3	8737	6768	2,68	2,504	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
38.31	8738	6770	2,6872	2,4508	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
38.32	8740	6771	2,6648	2,5036	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
38.33	8742	6772	2,63	2,5304	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
38.34	8744	6774	2,6204	2,5928	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
38.35	8746	6775	2,5112	2,526	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
38.36	8747	6777	2,4956	2,602	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
38.37	8749	6778	2,606	2,5688	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
38.38	8751	6780	2,6212	2,4308	-3,9322	2,5464	0,1912	-0,0036
38.39	8753	6781	2,66	2,5456	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
38.4	8755	6782	2,676	2,5576	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
38.41	8756	6784	2,6288	2,4392	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
38.42	8758	6785	2,624	2,4108	-3,9322	2,5356	0,1904	-0,0032
38.43	8760	6787	2,7204	2,5184	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
38.44	8762	6788	2,7812	2,4612	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
38.45	8764	6789	2,7608	2,4148	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
38.46	8765	6791	2,7024	2,546	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
38.47	8767	6792	2,6412	2,516	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
38.48	8769	6794	2,5804	2,4684	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
38.49	8771	6795	2,5812	2,5036	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
38.5	8772	6797	2,5516	2,5728	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
38.51	8774	6798	2,684	2,4804	-3,9322	2,5432	0,1912	-0,0036
38.52	8776	6799	2,6644	2,4576	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
38.53	8778	6801	2,6312	2,4412	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
38.54	8780	6802	2,5892	2,5024	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
38.55	8782	6804	2,6228	2,4572	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
38.56	8783	6805	2,5444	2,4452	-3,9322	2,5372	0,1908	-0,0036
38.57	8785	6806	2,6696	2,5368	-3,9322	2,536	0,1908	-0,0036
38.58	8787	6808	2,6892	2,4908	-3,9322	2,5432	0,1912	-0,0036
38.59	8788	6809	2,6876	2,5232	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
38.6	8790	6811	2,6644	2,5776	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
38.61	8792	6812	2,6112	2,5248	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
38.62	8794	6813	2,624	2,4436	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
38.63	8795	6815	2,6144	2,3696	-3,9322	2,5288	0,1908	-0,0036
38.64	8797	6816	2,614	2,4136	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
38.65	8799	6818	2,678	2,4272	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036

38,66	8801	6819	2,6592	2,3908	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
38,67	8803	6821	2,592	2,4876	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
38,68	8804	6822	2,5956	2,5184	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
38,69	8806	6823	2,6168	2,4292	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
38,7	8808	6825	2,6208	2,4192	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
38,71	8810	6826	2,6792	2,4872	-3,9322	2,5356	0,1908	-0,0036
38,72	8811	6828	2,6604	2,472	-3,9322	2,5384	0,1908	-0,0032
38,73	8813	6829	2,58	2,488	-3,9322	2,5432	0,1912	-0,0036
38,74	8815	6830	2,6056	2,5148	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
38,75	8817	6832	2,6548	2,4736	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
38,76	8818	6833	2,658	2,4296	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
38,77	8820	6835	2,6556	2,4184	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
38,78	8822	6836	2,6592	2,4252	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
38,79	8823	6838	2,6512	2,4092	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
38,8	8825	6839	2,6316	2,4716	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
38,81	8827	6840	2,5868	2,4948	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
38,82	8829	6842	2,562	2,4192	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
38,83	8830	6843	2,5728	2,4228	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
38,84	8832	6845	2,6216	2,4248	-3,9322	2,5328	0,1908	-0,0036
38,85	8834	6846	2,6992	2,4012	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
38,86	8836	6847	2,694	2,4376	-3,9322	2,5408	0,1908	-0,0036
38,87	8837	6849	2,6092	2,4232	-3,9322	2,5464	0,1908	-0,0036
38,88	8839	6850	2,608	2,488	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
38,89	8841	6852	2,6084	2,528	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
38,9	8843	6853	2,5956	2,4772	-3,9322	2,5308	0,1916	-0,0036
38,91	8844	6855	2,5956	2,4764	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0036
38,92	8846	6856	2,5856	2,4964	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
38,93	8848	6857	2,59	2,4892	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
38,94	8850	6859	2,6592	2,4972	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
38,95	8851	6860	2,606	2,5364	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
38,96	8853	6862	2,6256	2,5244	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
38,97	8855	6863	2,7092	2,4884	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
38,98	8857	6864	2,6372	2,4372	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
38,99	8858	6866	2,5812	2,542	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
39	8859	6867	2,6316	2,4652	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
39,01	8862	6869	2,5796	2,4536	-3,9322	2,536	0,1904	-0,0032
39,02	8863	6870	2,6096	2,568	-3,9322	2,5376	0,1908	-0,0032
39,03	8865	6872	2,6092	2,5068	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
39,04	8867	6873	2,6164	2,5096	-3,9322	2,5308	0,1916	-0,0036
39,05	8869	6874	2,6444	2,4388	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
39,06	8871	6875	2,734	2,4876	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
39,07	8872	6877	2,6788	2,4044	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
39,08	8874	6879	2,6276	2,4488	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
39,09	8876	6880	2,6516	2,64	-3,9322	2,532	0,1912	-0,0036
39,1	8877	6881	2,594	2,5112	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
39,11	8879	6883	2,5916	2,5268	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
39,12	8881	6885	2,628	2,4272	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
39,13	8883	6886	2,7048	2,51	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
39,14	8884	6887	2,6804	2,5096	-3,9322	2,5268	0,1908	-0,0036
39,15	8886	6888	2,6096	2,48	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
39,16	8888	6890	2,5576	2,5236	-3,9322	2,5292	0,1908	-0,0032
39,17	8890	6893	2,5236	2,4856	-3,9322	2,5328	0,1908	-0,0036
39,18	8891	6893	2,48	2,3616	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
39,19	8893	6894	2,552	2,4252	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
39,2	8895	6896	2,6528	2,488	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
39,21	8897	6897	2,6436	2,3808	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
39,22	8898	6898	2,6636	2,3404	-3,9322	2,558	0,1908	-0,0036
39,23	8900	6900	2,47	2,4232	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
39,24	8901	6901	2,632	2,4316	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
39,25	8904	6903	2,6696	2,3744	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
39,26	8905	6904	2,7276	2,4372	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
39,27	8907	6905	2,6884	2,4864	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
39,28	8909	6907	2,6564	2,5356	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
39,29	8911	6908	2,51	2,4764	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
39,3	8913	6910	2,4652	2,656	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
39,31	8914	6911	2,462	2,5944	-3,9322	2,5292	0,1908	-0,0036
39,32	8916	6912	2,446	2,5036	-3,9322	2,5332	0,1908	-0,0036
39,33	8918	6914	2,474	2,5852	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
39,34	8920	6915	2,526	2,5808	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
39,35	8921	6917	2,5016	2,4612	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
39,36	8923	6918	2,5332	2,4152	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
39,37	8925	6920	2,6664	2,5	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
39,38	8927	6921	2,7304	2,396	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
39,39	8929	6922	2,7072	2,2816	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
39,4	8930	6924	2,6912	2,4204	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
39,41	8932	6925	2,6684	2,3416	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
39,42	8934	6927	2,6792	2,3812	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
39,43	8936	6928	2,6452	2,4896	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
39,44	8938	6929	2,5832	2,5012	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
39,45	8939	6931	2,5868	2,5108	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
39,46	8941	6932	2,5482	2,4472	-3,9322	2,5304	0,1908	-0,0036
39,47	8943	6934	2,5568	2,4576	-3,9322	2,5328	0,1908	-0,0036
39,48	8945	6935	2,5744	2,448	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
39,49	8946	6937	2,5124	2,4228	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
39,5	8948	6938	2,5264	2,5228	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
39,51	8950	6939	2,598	2,5596	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
39,52	8952	6941	2,616	2,5248	-3,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
39,53	8954	6942	2,6468	2,4352	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
39,54	8955	6944	2,6676	2,3884	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
39,55	8957	6945	2,6768	2,3656	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
39,56	8959	6946	2,698	2,3296	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
39,57	8961	6948	2,6832	2,4556	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
39,58	8963	6949	2,6248	2,4324	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
39,59	8964	6951	2,6404	2,5148	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0036
39,6	8966	6952	2,6352	2,5808	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
39,61	8968	6953	2,6566	2,5484	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
39,62	8970	6955	2,5392	2,462	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036

39,63	8972	6956	2,5224	2,3808	-3,9322	2,5664	0,1916	-0,0036
39,64	8973	6958	2,5464	2,4628	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
39,65	8975	6959	2,642	2,58	-3,9322	2,5652	0,1916	-0,0036
39,66	8977	6961	2,6512	2,51	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
39,67	8979	6962	2,4328	2,4328	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
39,68	8983	6963	2,5676	2,4572	-3,9322	2,5704	0,1916	-0,0036
39,69	8982	6965	2,5512	2,484	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
39,7	8984	6966	2,484	2,4828	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
39,71	8986	6968	2,4624	2,5356	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
39,72	8988	6969	2,4844	2,5728	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
39,73	8990	6970	2,5044	2,5168	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036
39,74	8991	6972	2,548	2,5382	-3,9322	2,5672	0,1916	-0,0036
39,75	8993	6973	2,6096	2,5076	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
39,76	8995	6975	2,5872	2,4764	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
39,77	8997	6976	2,5076	2,544	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0032
39,78	8999	6978	2,4048	2,5908	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
39,79	9000	6979	2,4028	2,5688	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
39,8	9002	6980	2,4344	2,5128	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
39,81	9004	6982	2,498	2,42	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
39,82	9006	6983	2,5624	2,46	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
39,83	9008	6985	2,5928	2,4936	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
39,84	9009	6986	2,62	2,4816	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
39,85	9011	6987	2,6848	2,4416	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
39,86	9013	6989	2,6808	2,4808	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
39,87	9015	6990	2,6384	2,4936	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
39,88	9017	6992	2,6188	2,4156	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
39,89	9018	6993	2,6336	2,474	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
39,9	9020	6995	2,596	2,4872	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
39,91	9022	6996	2,6272	2,544	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
39,92	9024	6997	2,5964	2,5024	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
39,93	9026	6999	2,5772	2,4924	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
39,94	9027	7000	2,6444	2,4308	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
39,95	9029	7002	2,668	2,3204	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
39,96	9031	7003	2,7052	2,4584	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
39,97	9033	7004	2,6588	2,5108	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
39,98	9035	7006	2,5092	2,5024	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
39,99	9036	7007	2,502	2,5364	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
40	9038	7009	2,5816	2,4644	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
40,01	9040	7010	2,62	2,412	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
40,02	9042	7012	2,6792	2,4412	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
40,03	9043	7013	2,7084	2,4684	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
40,04	9045	7014	2,6244	2,3736	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
40,05	9047	7016	2,564	2,46	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
40,06	9049	7017	2,5696	2,5024	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0032
40,07	9051	7019	2,6008	2,4404	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
40,08	9052	7020	2,6012	2,3708	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
40,09	9054	7021	2,5692	2,414	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
40,1	9056	7023	2,524	2,4352	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
40,11	9058	7024	2,4868	2,4456	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
40,12	9060	7026	2,4224	2,542	-3,9322	2,5888	0,1924	-0,0036
40,13	9061	7027	2,4652	2,562	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
40,14	9063	7028	2,464	2,464	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
40,15	9065	7030	2,5212	2,5212	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
40,16	9067	7031	2,58	2,428	-3,9322	2,588	0,1924	-0,0036
40,17	9069	7033	2,628	2,4312	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0036
40,18	9070	7034	2,6056	2,4444	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
40,19	9072	7036	2,6128	2,3852	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0036
40,2	9073	7037	2,6924	2,4196	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
40,21	9076	7038	2,6648	2,4076	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
40,22	9078	7040	2,61	2,478	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0032
40,23	9079	7041	2,5216	2,508	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
40,24	9081	7043	2,4592	2,5332	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
40,25	9083	7044	2,492	2,5216	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
40,26	9085	7046	2,5092	2,4684	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
40,27	9087	7047	2,524	2,4892	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
40,28	9088	7048	2,5712	2,5572	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
40,29	9090	7050	2,542	2,5428	-3,9322	2,5792	0,1924	-0,0036
40,3	9092	7051	2,474	2,5204	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
40,31	9094	7053	2,508	2,5788	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
40,32	9096	7054	2,5188	2,5548	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
40,33	9097	7055	2,478	2,5112	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
40,34	9099	7057	2,534	2,538	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
40,35	9101	7058	2,602	2,4708	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
40,36	9103	7060	2,63	2,444	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
40,37	9105	7061	2,686	2,4404	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
40,38	9107	7063	2,7328	2,388	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
40,39	9108	7064	2,7188	2,3188	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
40,4	9110	7065	2,7148	2,2732	-3,9322	2,5792	0,1924	-0,0036
40,41	9112	7067	2,77	2,3508	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
40,42	9114	7068	2,7972	2,356	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
40,43	9116	7070	2,7456	2,3456	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
40,44	9118	7071	2,8208	2,4304	-3,9322	2,5748	0,1924	-0,0036
40,45	9119	7072	2,628	2,5464	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
40,46	9121	7074	2,5652	2,6368	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
40,47	9123	7075	2,5424	2,6192	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
40,48	9125	7077	2,604	2,5612	-3,9322	2,5668	0,1928	-0,0036
40,49	9127	7078	2,6344	2,5528	-3,9322	2,5652	0,1928	-0,0036
40,5	9129	7079	2,624	2,5292	-3,9322	2,572	0,1928	-0,0036
40,51	9130	7081	2,6432	2,5152	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
40,52	9132	7082	2,6508	2,464	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0032
40,53	9134	7084	2,6464	2,4872	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
40,54	9136	7085	2,6876	2,5516	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
40,55	9138	7087	2,6582	2,4512	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
40,56	9140	7088	2,6508	2,4256	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
40,57	9141	7089	2,7004	2,4492	-3,9322	2,5736	0,1928	-0,0036
40,58	9143	7091	2,6976	2,4748	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
40,59	9145	7092	2,67	2,562	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036

40,6	9147	7094	2,5936	2,6308	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
40,61	9149	7095	2,476	2,5908	-3,9322	2,5648	0,1916	-0,0036
40,62	9151	7096	2,478	2,5632	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
40,63	9152	7098	2,542	2,5328	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
40,64	9154	7099	2,5252	2,4784	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
40,65	9156	7101	2,5388	2,4572	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
40,66	9158	7102	2,5568	2,5172	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
40,67	9160	7104	2,5324	2,5616	-3,9322	2,568	0,192	-0,0032
40,68	9162	7105	2,5616	2,5008	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
40,69	9163	7106	2,628	2,4768	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
40,7	9165	7108	2,7032	2,4932	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
40,71	9167	7109	2,7188	2,4504	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
40,72	9169	7111	2,6456	2,4996	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
40,73	9171	7112	2,5952	2,4972	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
40,74	9173	7113	2,5976	2,5228	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
40,75	9174	7115	2,5744	2,4936	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
40,76	9176	7116	2,6236	2,4316	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
40,77	9178	7118	2,6996	2,4108	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
40,78	9180	7119	2,6552	2,3996	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
40,79	9182	7121	2,592	2,3992	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
40,8	9184	7122	2,4992	2,5196	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
40,81	9186	7123	2,3936	2,6088	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0032
40,82	9187	7125	2,414	2,598	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
40,83	9189	7126	2,4956	2,4956	-3,9322	2,556	0,1928	-0,0036
40,84	9191	7128	2,5384	2,5744	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
40,85	9193	7129	2,606	2,5036	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
40,86	9195	7130	2,552	2,4892	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
40,87	9196	7132	2,5312	2,5476	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
40,88	9197	7133	2,5716	2,482	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
40,89	9200	7135	2,6276	2,3936	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
40,9	9202	7136	2,6996	2,422	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
40,91	9204	7137	2,7552	2,5188	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
40,92	9206	7139	2,6652	2,4664	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
40,93	9207	7140	2,5328	2,4096	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
40,94	9209	7142	2,5228	2,4424	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
40,95	9211	7143	2,5576	2,412	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
40,96	9213	7145	2,5976	2,4436	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
40,97	9215	7146	2,6612	2,5516	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
40,98	9216	7147	2,6172	2,5336	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
40,99	9218	7149	2,4976	2,52	-3,9322	2,552	0,1928	-0,0036
41	9220	7150	2,5428	2,5032	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
41,01	9222	7152	2,4084	2,5516	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
41,02	9224	7153	2,5164	2,498	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
41,03	9225	7154	2,6288	2,4796	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
41,04	9227	7156	2,6992	2,4264	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
41,05	9229	7157	2,7096	2,452	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
41,06	9231	7159	2,6672	2,4552	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036
41,07	9233	7160	2,6188	2,348	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
41,08	9234	7162	2,6348	2,424	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
41,09	9236	7163	2,6452	2,54	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
41,1	9238	7164	2,626	2,5108	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
41,11	9240	7166	2,6348	2,5096	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
41,12	9242	7167	2,578	2,4816	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0032
41,13	9243	7169	2,5328	2,4876	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
41,14	9245	7170	2,5744	2,512	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
41,15	9247	7172	2,5856	2,5224	-3,9322	2,5408	0,1924	-0,0036
41,16	9249	7173	2,594	2,5324	-3,9322	2,538	0,1924	-0,0036
41,17	9250	7175	2,5936	2,4756	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
41,18	9252	7176	2,5896	2,4976	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
41,19	9254	7177	2,6428	2,4664	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
41,2	9256	7179	2,6672	2,3632	-3,9322	2,538	0,1924	-0,0036
41,21	9258	7180	2,6564	2,3728	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0036
41,22	9259	7181	2,668	2,4704	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
41,23	9261	7183	2,6504	2,5188	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
41,24	9263	7184	2,6156	2,4464	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036
41,25	9265	7186	2,658	2,4376	-3,9322	2,5436	0,1924	-0,0036
41,26	9267	7187	2,6824	2,4444	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
41,27	9269	7188	2,6332	2,422	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
41,28	9270	7190	2,6228	2,5072	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
41,29	9272	7191	2,6296	2,5272	-3,9322	2,5396	0,1928	-0,0036
41,3	9274	7193	2,6416	2,4824	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
41,31	9276	7194	2,654	2,4644	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
41,32	9278	7196	2,6328	2,4008	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
41,33	9279	7197	2,6684	2,4112	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
41,34	9281	7198	2,67	2,466	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
41,35	9283	7200	2,6188	2,4776	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
41,36	9285	7201	2,5832	2,4664	-3,9322	2,53	0,1924	-0,0036
41,37	9287	7203	2,5536	2,5712	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
41,38	9288	7204	2,5148	2,5804	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
41,39	9290	7205	2,536	2,5852	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
41,4	9291	7206	2,5892	2,628	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
41,41	9294	7208	2,612	2,528	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
41,42	9296	7210	2,6864	2,4644	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
41,43	9297	7211	2,7088	2,522	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
41,44	9299	7213	2,6584	2,5008	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036
41,45	9301	7214	2,7056	2,4628	-3,9322	2,5332	0,1924	-0,0036
41,46	9303	7215	2,6944	2,44	-3,9322	2,5304	0,1924	-0,0036
41,47	9305	7217	2,628	2,5076	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
41,48	9306	7218	2,5204	2,4712	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0036
41,49	9308	7220	2,4152	2,4328	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
41,5	9310	7221	2,442	2,4904	-3,9322	2,5328	0,1924	-0,0036
41,51	9312	7222	2,5212	2,5084	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
41,52	9313	7223	2,5732	2,5472	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
41,53	9315	7225	2,5752	2,5176	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
41,54	9317	7227	2,5912	2,5568	-3,9322	2,53	0,1924	-0,0036
41,55	9319	7228	2,4752	2,4868	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
41,56	9321	7229	2,4776	2,5736	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036

41,57	9323	7231	2,5628	2,5612	-3,9322	2,54	0,192	-0,0032
41,58	9324	7232	2,5916	2,4204	-3,9322	2,5436	0,1924	-0,0036
41,59	9326	7234	2,6884	2,4268	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,6	9328	7235	2,7672	2,416	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,61	9330	7237	2,7216	2,3868	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
41,62	9332	7238	2,6808	2,3756	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,63	9333	7239	2,7264	2,3956	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
41,64	9335	7241	2,7156	2,4184	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
41,65	9337	7242	2,6728	2,4328	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
41,66	9339	7244	2,6664	2,4664	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,67	9340	7245	2,6692	2,434	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,68	9342	7246	2,5864	2,4532	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,69	9344	7248	2,4312	2,5076	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,7	9346	7249	2,398	2,5212	-3,9322	2,5436	0,1924	-0,0036
41,71	9347	7251	2,4812	2,512	-3,9322	2,5408	0,1924	-0,0036
41,72	9349	7252	2,56	2,4844	-3,9322	2,54	0,192	-0,0032
41,73	9351	7253	2,6708	2,436	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
41,74	9353	7255	2,7164	2,3936	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
41,75	9354	7256	2,6428	2,3692	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
41,76	9356	7258	2,5772	2,3864	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
41,77	9358	7259	2,5776	2,4488	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
41,78	9360	7261	2,5828	2,4892	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
41,79	9361	7262	2,6692	2,5036	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
41,8	9363	7263	2,6802	2,4892	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
41,81	9365	7265	2,6552	2,4304	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
41,82	9367	7266	2,6408	2,4392	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
41,83	9368	7268	2,5884	2,4216	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
41,84	9370	7269	2,594	2,4896	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
41,85	9372	7270	2,5028	2,5028	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
41,86	9374	7272	2,5804	2,5172	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0032
41,87	9376	7273	2,4908	2,4752	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
41,88	9377	7275	2,5372	2,454	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036
41,89	9379	7276	2,5024	2,3996	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
41,9	9381	7278	2,398	2,388	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
41,91	9382	7279	2,4184	2,4184	-3,9322	2,5402	0,1924	-0,0036
41,92	9384	7280	2,4628	2,5004	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
41,93	9386	7282	2,5196	2,4856	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
41,94	9388	7283	2,592	2,4792	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
41,95	9390	7285	2,618	2,4556	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
41,96	9392	7286	2,592	2,4384	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
41,97	9393	7287	2,5716	2,3976	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
41,98	9395	7289	2,6376	2,41	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
41,99	9397	7290	2,7084	2,4236	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
42	9399	7292	2,6724	2,4348	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
42,01	9400	7293	2,6172	2,4504	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
42,02	9402	7295	2,6144	2,4612	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
42,03	9404	7296	2,564	2,4876	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
42,04	9406	7297	2,5364	2,474	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
42,05	9408	7299	2,582	2,4768	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
42,06	9409	7300	2,6108	2,5308	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
42,07	9411	7302	2,6032	2,4352	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
42,08	9413	7303	2,6364	2,4324	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
42,09	9415	7304	2,5704	2,5264	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
42,1	9417	7306	2,6368	2,444	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
42,11	9418	7307	2,6544	2,4028	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
42,12	9420	7309	2,6448	2,4764	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
42,13	9422	7310	2,6628	2,5164	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
42,14	9423	7312	2,6732	2,3984	-3,9322	2,5564	0,1924	-0,0036
42,15	9426	7313	2,6304	2,4292	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
42,16	9427	7314	2,572	2,486	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0032
42,17	9429	7316	2,52	2,5088	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
42,18	9431	7317	2,4836	2,4452	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
42,19	9433	7319	2,5388	2,4672	-3,9322	2,5644	0,1928	-0,0036
42,2	9434	7320	2,668	2,546	-3,9322	2,5672	0,1916	-0,0036
42,21	9436	7321	2,6536	2,3792	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
42,22	9438	7323	2,6588	2,4372	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
42,23	9440	7324	2,626	2,5164	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
42,24	9442	7326	2,5244	2,4516	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
42,25	9443	7327	2,556	2,5476	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
42,26	9445	7329	2,6372	2,4312	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
42,27	9447	7330	2,6852	2,4152	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
42,28	9449	7331	2,6536	2,2712	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
42,29	9451	7333	2,6752	2,4424	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
42,3	9452	7334	2,6476	2,426	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
42,31	9454	7336	2,5296	2,2756	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
42,32	9455	7337	2,5372	2,4524	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0032
42,33	9458	7338	2,5176	2,356	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
42,34	9459	7340	2,5624	2,488	-3,9322	2,562	0,1928	-0,0036
42,35	9461	7341	2,5236	2,4712	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
42,36	9463	7343	2,5496	2,416	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
42,37	9465	7344	2,5988	2,5808	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
42,38	9467	7346	2,496	2,4316	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
42,39	9468	7347	2,582	2,4624	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
42,4	9470	7348	2,6772	2,4144	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
42,41	9472	7350	2,6944	2,5268	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
42,42	9474	7351	2,7232	2,6604	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
42,43	9476	7353	2,6548	2,4532	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
42,44	9477	7354	2,618	2,4808	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
42,45	9479	7355	2,6176	2,4844	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
42,46	9481	7357	2,5904	2,5072	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0032
42,47	9483	7358	2,5768	2,5768	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
42,48	9485	7360	2,6464	2,5524	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
42,49	9486	7361	2,6096	2,6012	-3,9322	2,564	0,1928	-0,0036
42,5	9488	7363	2,5352	2,5604	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
42,51	9490	7364	2,5328	2,4852	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
42,52	9492	7365	2,5212	2,414	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
42,53	9494	7367	2,5328	2,4664	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036

42,54	9495	7368	2,5504	2,64	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
42,55	9497	7370	2,4776	2,5396	-3,9322	2,5656	0,1924	-0,0036
42,56	9499	7371	2,48	2,4164	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
42,57	9501	7372	2,5884	2,4156	-3,9322	2,5652	0,1924	-0,0036
42,58	9503	7374	2,626	2,3624	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
42,59	9505	7375	2,6296	2,3596	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
42,6	9506	7377	2,644	2,444	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
42,61	9508	7378	2,6524	2,4168	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
42,62	9510	7380	2,6704	2,4396	-3,9322	2,564	0,1916	-0,0036
42,63	9512	7381	2,6476	2,4664	-3,9322	2,5644	0,1924	-0,0036
42,64	9514	7382	2,6008	2,4084	-3,9322	2,5644	0,1928	-0,0036
42,65	9515	7384	2,5888	2,3884	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
42,66	9517	7385	2,5408	2,5148	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
42,67	9519	7387	2,5372	2,5436	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
42,68	9521	7388	2,5416	2,5496	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
42,69	9523	7389	2,5	2,5284	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
42,7	9524	7391	2,5316	2,474	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
42,71	9525	7392	2,5972	2,4424	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
42,72	9528	7394	2,586	2,4648	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
42,73	9530	7395	2,5952	2,438	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
42,74	9531	7397	2,6764	2,4804	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
42,75	9533	7398	2,7244	2,4644	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
42,76	9535	7399	2,7752	2,356	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
42,77	9537	7401	2,8068	2,3368	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
42,78	9539	7402	2,7084	2,4016	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
42,79	9541	7404	2,622	2,4856	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
42,8	9542	7405	2,5924	2,4736	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
42,81	9544	7406	2,5876	2,4792	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036
42,82	9546	7408	2,6576	2,4972	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
42,83	9548	7409	2,7208	2,422	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
42,84	9550	7411	2,6996	2,4092	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
42,85	9552	7412	2,6332	2,486	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
42,86	9553	7413	2,5548	2,5292	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
42,87	9555	7415	2,5116	2,4616	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
42,88	9557	7417	2,5968	2,4968	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
42,89	9559	7418	2,726	2,5272	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
42,9	9561	7419	2,7372	2,4132	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
42,91	9562	7421	2,66	2,4272	-3,9322	2,56	0,192	-0,0032
42,92	9564	7422	2,564	2,5312	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
42,93	9566	7423	2,502	2,5328	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
42,94	9568	7425	2,5044	2,5024	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
42,95	9570	7426	2,5588	2,4728	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
42,96	9572	7428	2,632	2,4932	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
42,97	9573	7429	2,6288	2,4624	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
42,98	9575	7430	2,5644	2,3884	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
42,99	9577	7432	2,5776	2,3996	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
43	9579	7433	2,5988	2,4968	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
43,01	9580	7435	2,5312	2,516	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
43,02	9582	7436	2,586	2,62	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
43,03	9584	7437	2,5976	2,5612	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
43,04	9586	7439	2,538	2,5092	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
43,05	9588	7440	2,5192	2,5192	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
43,06	9589	7442	2,454	2,4812	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
43,07	9591	7443	2,498	2,4888	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
43,08	9593	7445	2,5952	2,4412	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
43,09	9595	7446	2,6756	2,5616	-3,9322	2,552	0,1928	-0,0036
43,1	9597	7447	2,6952	2,5716	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
43,11	9599	7449	2,6988	2,4516	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
43,12	9600	7450	2,6156	2,4404	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
43,13	9602	7452	2,5876	2,4876	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
43,14	9604	7453	2,6164	2,5104	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
43,15	9606	7454	2,5808	2,4468	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
43,16	9608	7456	2,6356	2,5176	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
43,17	9609	7457	2,7	2,4952	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
43,18	9611	7459	2,6076	2,4216	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
43,19	9613	7460	2,5276	2,482	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
43,2	9615	7462	2,5452	2,4696	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
43,21	9617	7463	2,572	2,4732	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
43,22	9619	7464	2,5724	2,4964	-3,9322	2,564	0,192	-0,0032
43,23	9620	7465	2,56	2,4876	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
43,24	9622	7467	2,6196	2,3836	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
43,25	9624	7469	2,6356	2,3412	-3,9322	2,5608	0,1928	-0,0036
43,26	9626	7470	2,5748	2,3992	-3,9322	2,5608	0,1928	-0,0036
43,27	9628	7471	2,516	2,452	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
43,28	9630	7473	2,5676	2,4832	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
43,29	9631	7474	2,5692	2,4672	-3,9322	2,5664	0,1924	-0,0036
43,3	9633	7476	2,5948	2,4344	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
43,31	9635	7477	2,6016	2,4712	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
43,32	9637	7479	2,5196	2,4388	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
43,33	9639	7480	2,5448	2,4212	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
43,34	9641	7481	2,618	2,4508	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
43,35	9642	7483	2,6232	2,5072	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
43,36	9644	7484	2,6632	2,4984	-3,9322	2,5644	0,1908	-0,0036
43,37	9646	7486	2,708	2,5044	-3,9322	2,5668	0,1908	-0,0032
43,38	9648	7487	2,658	2,484	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
43,39	9649	7488	2,5708	2,3984	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
43,4	9651	7490	2,542	2,4444	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0036
43,41	9653	7491	2,5312	2,4752	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
43,42	9655	7493	2,6012	2,4916	-3,9322	2,5788	0,1924	-0,0036
43,43	9657	7494	2,5972	2,4552	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
43,44	9658	7496	2,5648	2,5412	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
43,45	9660	7497	2,5952	2,604	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
43,46	9662	7498	2,6148	2,4368	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
43,47	9664	7500	2,5108	2,5116	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
43,48	9666	7501	2,562	2,556	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
43,49	9667	7503	2,582	2,5284	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
43,5	9669	7504	2,6124	2,4792	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036

43,51	9671	7505	2,6588	2,4804	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
43,52	9673	7507	2,6004	2,4632	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
43,53	9675	7508	2,4832	2,3936	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
43,54	9676	7510	2,514	2,484	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
43,55	9678	7511	2,5708	2,4688	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
43,56	9680	7513	2,596	2,5176	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
43,57	9682	7514	2,604	2,55	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
43,58	9684	7515	2,614	2,5052	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
43,59	9685	7517	2,6068	2,5172	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
43,6	9687	7518	2,5556	2,4668	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
43,61	9689	7520	2,5588	2,4612	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
43,62	9691	7521	2,5842	2,4852	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
43,63	9693	7522	2,5648	2,484	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
43,64	9694	7524	2,5108	2,4764	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
43,65	9696	7525	2,5384	2,5524	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
43,66	9698	7527	2,578	2,5512	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
43,67	9700	7528	2,5492	2,3808	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
43,68	9702	7530	2,574	2,4012	-3,9322	2,5852	0,1928	-0,0036
43,69	9703	7531	2,5688	2,4632	-3,9322	2,5864	0,1932	-0,0036
43,7	9705	7532	2,584	2,4516	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
43,71	9707	7534	2,606	2,4492	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
43,72	9709	7535	2,6316	2,5424	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
43,73	9711	7537	2,6156	2,5824	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
43,74	9712	7538	2,5364	2,4924	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
43,75	9714	7539	2,5216	2,5348	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
43,76	9716	7541	2,5852	2,5164	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
43,77	9718	7542	2,6824	2,42	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
43,78	9720	7544	2,6784	2,3948	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
43,79	9722	7545	2,7388	2,536	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
43,8	9723	7547	2,6824	2,5216	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
43,81	9725	7548	2,4936	2,4128	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
43,82	9727	7549	2,4168	2,5092	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
43,83	9729	7551	2,4368	2,5164	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
43,84	9731	7552	2,496	2,4496	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
43,85	9732	7553	2,536	2,4758	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
43,86	9734	7555	2,6496	2,5032	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
43,87	9736	7556	2,5968	2,3596	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
43,88	9738	7558	2,5548	2,3272	-3,9322	2,596	0,1924	-0,0036
43,89	9740	7559	2,592	2,4036	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
43,9	9741	7561	2,6392	2,3552	-3,9322	2,598	0,1928	-0,0036
43,91	9743	7562	2,6528	2,3528	-3,9322	2,6028	0,1928	-0,0036
43,92	9745	7563	2,6524	2,4384	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
43,93	9747	7565	2,6068	2,4376	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
43,94	9749	7566	2,5356	2,482	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
43,95	9751	7568	2,428	2,5208	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
43,96	9752	7569	2,4188	2,5664	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0032
43,97	9754	7570	2,4436	2,5636	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0032
43,98	9756	7572	2,4152	2,5648	-3,9322	2,6088	0,1928	-0,0036
43,99	9758	7573	2,4216	2,6464	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
44	9760	7575	2,37	2,7324	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
44,01	9762	7576	2,3084	2,7352	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
44,02	9763	7578	2,3272	2,702	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
44,03	9765	7579	2,3712	2,5864	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
44,04	9767	7580	2,52	2,4952	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
44,05	9769	7582	2,6816	2,384	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
44,06	9771	7583	2,674	2,3352	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036
44,07	9772	7585	2,6856	2,3964	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
44,08	9774	7586	2,6528	2,3624	-3,9322	2,6028	0,1928	-0,0036
44,09	9776	7587	2,5352	2,3068	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
44,1	9778	7589	2,4784	2,2736	-3,9322	2,6012	0,1932	-0,0036
44,11	9780	7590	2,5344	2,4452	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0032
44,12	9782	7592	2,5292	2,4468	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0032
44,13	9783	7593	2,544	2,4256	-3,9322	2,5968	0,1932	-0,0036
44,14	9785	7595	2,6576	2,4448	-3,9322	2,5968	0,1932	-0,0036
44,15	9787	7596	2,6768	2,3996	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
44,16	9789	7597	2,6576	2,3972	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
44,17	9791	7599	2,6284	2,4156	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
44,18	9792	7600	2,6492	2,3624	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
44,19	9794	7602	2,6892	2,3652	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
44,2	9796	7603	2,6312	2,4068	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
44,21	9798	7604	2,5812	2,4976	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
44,22	9800	7606	2,5752	2,5116	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
44,23	9801	7607	2,5256	2,4996	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
44,24	9803	7609	2,5048	2,4888	-3,9322	2,604	0,1932	-0,0036
44,25	9805	7610	2,5572	2,5052	-3,9322	2,606	0,1932	-0,0036
44,26	9807	7612	2,6124	2,4712	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
44,27	9809	7613	2,6596	2,4692	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
44,28	9810	7614	2,66	2,514	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
44,29	9812	7616	2,6152	2,5268	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
44,3	9814	7617	2,6148	2,4236	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
44,31	9816	7618	2,6636	2,4168	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
44,32	9818	7620	2,6508	2,4536	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
44,33	9819	7621	2,6176	2,4408	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
44,34	9821	7623	2,586	2,4696	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
44,35	9823	7624	2,5652	2,4996	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
44,36	9825	7626	2,5576	2,5044	-3,9322	2,6084	0,1932	-0,0036
44,37	9827	7627	2,5064	2,4848	-3,9322	2,6164	0,1932	-0,0036
44,38	9829	7628	2,4404	2,5108	-3,9322	2,6196	0,1932	-0,0036
44,39	9830	7630	2,4536	2,528	-3,9322	2,616	0,1928	-0,0036
44,4	9832	7631	2,4728	2,4852	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
44,41	9834	7633	2,4984	2,5272	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0032
44,42	9836	7634	2,5308	2,572	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0032
44,43	9838	7635	2,4836	2,4908	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
44,44	9839	7637	2,4532	2,4836	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
44,45	9841	7638	2,5252	2,4804	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
44,46	9843	7640	2,5964	2,4072	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
44,47	9845	7641	2,6248	2,4	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036

44,48	9847	7643	2,6852	2,4328	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
44,49	9849	7644	2,6808	2,3936	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
44,5	9850	7645	2,5808	2,3532	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
44,51	9852	7647	2,556	2,4464	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
44,52	9854	7648	2,5916	2,44	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0036
44,53	9856	7650	2,6386	2,3932	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
44,54	9858	7651	2,6952	2,4452	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
44,55	9860	7653	2,7332	2,3924	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
44,56	9861	7654	2,7452	2,3312	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
44,57	9863	7655	2,6688	2,424	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
44,58	9865	7657	2,5956	2,4736	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
44,59	9867	7658	2,61084	2,51084	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
44,6	9869	7660	2,6364	2,5304	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
44,61	9871	7661	2,6176	2,492	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
44,62	9872	7662	2,6364	2,5048	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
44,63	9874	7664	2,5876	2,4504	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,64	9876	7665	2,5796	2,422	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
44,65	9878	7667	2,6288	2,434	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
44,66	9880	7668	2,5804	2,4228	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
44,67	9881	7670	2,558	2,5144	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
44,68	9883	7671	2,5852	2,4864	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
44,69	9885	7672	2,5884	2,4504	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
44,7	9887	7674	2,5824	2,4888	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
44,71	9889	7675	2,5884	2,5556	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
44,72	9891	7677	2,5032	2,5688	-3,9322	2,604	0,1924	-0,0032
44,73	9892	7678	2,4664	2,574	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
44,74	9894	7680	2,536	2,6268	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0036
44,75	9896	7681	2,5408	2,5408	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
44,76	9896	7682	2,5092	2,5092	-3,9322	2,6028	0,1928	-0,0036
44,77	9900	7684	2,6356	2,4288	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
44,78	9901	7685	2,6232	2,39	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
44,79	9903	7687	2,5792	2,4688	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
44,8	9905	7688	2,5048	2,4372	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
44,81	9907	7689	2,5024	2,4024	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
44,82	9909	7690	2,5668	2,4528	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
44,83	9911	7692	2,632	2,4384	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
44,84	9912	7694	2,596	2,4156	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
44,85	9914	7695	2,588	2,4952	-3,9322	2,6028	0,1924	-0,0036
44,86	9916	7696	2,5992	2,5448	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
44,87	9918	7698	2,5828	2,46	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
44,88	9920	7699	2,5212	2,5212	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
44,89	9922	7701	2,5976	2,5312	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
44,9	9923	7702	2,6028	2,4896	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
44,91	9925	7704	2,6236	2,49	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
44,92	9927	7705	2,576	2,4456	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
44,93	9929	7706	2,6252	2,4156	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
44,94	9931	7707	2,6892	2,3784	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
44,95	9932	7709	2,6904	2,3384	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
44,96	9934	7711	2,72	2,332	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
44,97	9936	7712	2,7196	2,3824	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
44,98	9938	7713	2,682	2,4708	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
44,99	9939	7715	2,65	2,5	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
45	9941	7716	2,5276	2,4676	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
45,01	9943	7718	2,4872	2,522	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0032
45,02	9945	7719	2,49	2,5148	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
45,03	9947	7721	2,4956	2,4092	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
45,04	9948	7722	2,5296	2,4368	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
45,05	9950	7723	2,5676	2,5676	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
45,06	9952	7725	2,5536	2,4376	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
45,07	9954	7726	2,5708	2,3864	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
45,08	9956	7728	2,666	2,4308	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
45,09	9957	7729	2,6808	2,402	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
45,1	9959	7730	2,6764	2,4564	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
45,11	9961	7732	2,6768	2,4864	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036
45,12	9963	7733	2,644	2,4432	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
45,13	9965	7735	2,5884	2,4932	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
45,14	9966	7736	2,5676	2,5152	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
45,15	9968	7738	2,5692	2,488	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
45,16	9970	7739	2,5628	2,4076	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
45,17	9972	7740	2,5892	2,4596	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
45,18	9973	7742	2,582	2,4916	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
45,19	9975	7743	2,52	2,482	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036
45,2	9977	7745	2,4728	2,532	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
45,21	9979	7746	2,484	2,4668	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
45,22	9981	7747	2,5616	2,4888	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
45,23	9983	7749	2,6392	2,5072	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
45,24	9984	7750	2,692	2,4348	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
45,25	9986	7752	2,7044	2,4544	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
45,26	9988	7753	2,628	2,4684	-3,9322	2,6076	0,1932	-0,0032
45,27	9990	7754	2,5908	2,4124	-3,9322	2,61	0,1932	-0,0036
45,28	9991	7756	2,5892	2,5684	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
45,29	9993	7757	2,7312	2,4308	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
45,3	9995	7759	2,7864	2,4484	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
45,31	9997	7760	2,7104	2,4336	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0032
45,32	9998	7762	2,5664	2,4484	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
45,33	10000	7763	2,524	2,4908	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
45,34	10002	7764	2,4728	2,4676	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
45,35	10004	7766	2,416	2,476	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
45,36	10006	7767	2,4704	2,4952	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
45,37	10008	7769	2,4852	2,4344	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
45,38	10009	7770	2,4352	2,4188	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
45,39	10011	7771	2,4476	2,4684	-3,9322	2,6076	0,1932	-0,0036
45,4	10013	7773	2,4708	2,4156	-3,9322	2,6128	0,1932	-0,0036
45,41	10015	7774	2,466	2,3716	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
45,42	10017	7776	2,5256	2,4368	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
45,43	10018	7777	2,5952	2,4476	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
45,44	10020	7778	2,6056	2,3568	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036

45,45	10022	7780	2,5964	2,3828	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
45,46	10024	7781	2,5696	2,4736	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
45,47	10026	7783	2,5576	2,5148	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0032
45,48	10028	7784	2,506	2,4648	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
45,49	10029	7786	2,4944	2,4672	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
45,5	1003	7787	2,598	2,4656	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
45,51	10033	7788	2,624	2,44	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
45,52	10035	7790	2,5196	2,4076	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
45,53	10037	7791	2,4952	2,5308	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
45,54	10039	7793	2,504	2,5676	-3,9322	2,6028	0,1924	-0,0036
45,55	10040	7794	2,4752	2,5028	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
45,56	10042	7796	2,5292	2,4712	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
45,57	10044	7797	2,5548	2,4744	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
45,58	10046	7798	2,5724	2,3848	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
45,59	10048	7800	2,6056	2,338	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
45,6	10050	7801	2,6048	2,4948	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0036
45,61	10051	7803	2,576	2,436	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
45,62	10053	7804	2,6524	2,4212	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0032
45,63	10055	7805	2,6716	2,4824	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
45,64	10057	7807	2,6284	2,4368	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
45,65	10059	7808	2,6624	2,4772	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
45,66	10061	7810	2,5832	2,4144	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
45,67	10062	7811	2,5532	2,5664	-3,9322	2,6044	0,1928	-0,0036
45,68	10064	7813	2,6396	2,5612	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
45,69	10066	7814	2,4676	2,5272	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
45,7	10068	7815	2,5024	2,5728	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
45,71	10070	7817	2,6056	2,4784	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
45,72	10071	7818	2,6736	2,4052	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
45,73	10073	7820	2,6496	2,37	-3,9322	2,596	0,1932	-0,0036
45,74	10075	7821	2,6268	2,4676	-3,9322	2,5964	0,1932	-0,0036
45,75	10077	7822	2,5636	2,38	-3,9322	2,5944	0,1932	-0,0036
45,76	10079	7824	2,596	2,4248	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
45,77	10081	7825	2,6724	2,4708	-3,9322	2,5908	0,1924	-0,0032
45,78	10083	7827	2,688	2,3872	-3,9322	2,588	0,1932	-0,0036
45,79	10084	7828	2,6848	2,4232	-3,9322	2,5872	0,1932	-0,0036
45,8	10086	7829	2,62	2,3976	-3,9322	2,59	0,1932	-0,0036
45,81	10088	7831	2,5908	2,4344	-3,9322	2,592	0,1928	-0,0036
45,82	10090	7832	2,5608	2,5228	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
45,83	10092	7834	2,5096	2,5168	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
45,84	10094	7835	2,556	2,4884	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
45,85	10097	7837	2,6782	2,532	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
45,86	10097	7838	2,6984	2,462	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
45,87	10099	7839	2,6592	2,3956	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
45,88	10101	7841	2,6116	2,4472	-3,9322	2,592	0,1928	-0,0036
45,89	10103	7842	2,5496	2,4968	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
45,9	10104	7844	2,5588	2,498	-3,9322	2,5904	0,1928	-0,0036
45,91	10105	7845	2,532	2,5068	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
45,92	10108	7846	2,6868	2,4768	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
45,93	10110	7848	2,7084	2,474	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
45,94	10112	7849	2,62	2,5072	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
45,95	10114	7851	2,4788	2,524	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
45,96	10115	7852	2,4984	2,522	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0036
45,97	10117	7854	2,5416	2,4712	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
45,98	10119	7855	2,5572	2,4944	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
45,99	10121	7856	2,6164	2,5048	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
46	10123	7858	2,588	2,4308	-3,9322	2,5884	0,1924	-0,0036
46,01	10124	7859	2,5032	2,4792	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0036
46,02	10126	7861	2,5168	2,5248	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
46,03	10128	7862	2,5704	2,498	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
46,04	10130	7863	2,5776	2,4892	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
46,05	10132	7865	2,5956	2,494	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
46,06	10134	7866	2,6012	2,4624	-3,9322	2,5804	0,1908	-0,0036
46,07	10135	7868	2,5336	2,4208	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0032
46,08	10137	7869	2,432	2,512	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
46,09	10139	7870	2,3904	2,5308	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
46,1	10141	7872	2,4224	2,5424	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
46,11	10143	7873	2,4696	2,61	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
46,12	10145	7875	2,5116	2,5104	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
46,13	10146	7876	2,5572	2,4192	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
46,14	10148	7878	2,5964	2,5016	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
46,15	10150	7879	2,6224	2,4584	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
46,16	10152	7880	2,6512	2,4404	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
46,17	10154	7882	2,6648	2,4916	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
46,18	10156	7883	2,6672	2,474	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
46,19	10157	7885	2,6984	2,4464	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
46,2	10159	7886	2,668	2,468	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
46,21	10161	7888	2,5936	2,3616	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
46,22	10163	7889	2,6312	2,398	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0032
46,23	10165	7890	2,6268	2,4168	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
46,24	10166	7892	2,612	2,4988	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
46,25	10168	7893	2,5772	2,4584	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
46,26	10170	7895	2,5068	2,4208	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
46,27	10172	7896	2,5296	2,48	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
46,28	10174	7897	2,56	2,5216	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
46,29	10175	7899	2,492	2,4932	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
46,3	10177	7900	2,48	2,5544	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
46,31	10179	7902	2,538	2,5368	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
46,32	10181	7903	2,5216	2,4764	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
46,33	10183	7905	2,5848	2,4552	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
46,34	10184	7906	2,648	2,4372	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
46,35	10186	7907	2,6368	2,3888	-3,9322	2,5916	0,1928	-0,0036
46,36	10188	7909	2,6176	2,4644	-3,9322	2,5892	0,1924	-0,0036
46,37	10190	7910	2,578	2,5596	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036
46,38	10192	7912	2,524	2,5764	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
46,39	10193	7913	2,5284	2,4896	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
46,4	10195	7914	2,64	2,5384	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
46,41	10197	7916	2,6444	2,4604	-3,9322	2,5788	0,1928	-0,0036

46,42	10199	7917	2,5848	2,4412	-3,9322	2,5816	0,1928	-0,0036
46,43	10201	7919	2,5356	2,5024	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
46,44	10202	7920	2,5304	2,4844	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
46,45	10204	7922	2,5548	2,4944	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
46,46	10206	7923	2,5594	2,45	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
46,47	10208	7924	2,6284	2,4368	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
46,48	10210	7926	2,4328	2,4328	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
46,49	10211	7927	2,576	2,4272	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
46,5	10213	7929	2,5432	2,4584	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
46,51	10215	7930	2,5188	2,4792	-3,9322	2,5696	0,1924	-0,0036
46,52	10217	7931	2,488	2,4468	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
46,53	10219	7933	2,5708	2,4436	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
46,54	10220	7934	2,5988	2,4996	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
46,55	10222	7936	2,5708	2,532	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
46,56	10224	7937	2,58	2,482	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
46,57	10226	7938	2,5816	2,524	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
46,58	10228	7940	2,6052	2,5556	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
46,59	10230	7941	2,6552	2,4512	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
46,6	10231	7943	2,7132	2,4068	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
46,61	10233	7944	2,7288	2,3952	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
46,62	10235	7946	2,7048	2,4084	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
46,63	10237	7947	2,5852	2,3936	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
46,64	10239	7948	2,48	2,4692	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
46,65	10240	7950	2,5312	2,5368	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
46,66	10242	7951	2,5836	2,4052	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
46,67	10244	7953	2,6108	2,44	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0036
46,68	10246	7954	2,61	2,4504	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
46,69	10248	7955	2,548	2,3644	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
46,7	10250	7957	2,4892	2,4144	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
46,71	10251	7958	2,5188	2,5284	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
46,72	10253	7960	2,582	2,5744	-3,9322	2,568	0,1928	-0,0036
46,73	10255	7961	2,6328	2,454	-3,9322	2,5644	0,1928	-0,0036
46,74	10257	7963	2,7292	2,4552	-3,9322	2,564	0,1928	-0,0036
46,75	10259	7964	2,7928	2,422	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
46,76	10260	7965	2,7604	2,4024	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
46,77	10262	7967	2,618	2,4196	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
46,78	10264	7968	2,574	2,47	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
46,79	10266	7970	2,644	2,502	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
46,8	10268	7971	2,6852	2,4564	-3,9322	2,5716	0,1928	-0,0036
46,81	10269	7972	2,7332	2,43	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0036
46,82	1027	7973	2,7512	2,5096	-3,9322	2,5696	0,1924	-0,0036
46,83	10273	7975	2,6836	2,3572	-3,9322	2,5652	0,1928	-0,0036
46,84	10275	7977	2,5808	2,4256	-3,9322	2,5636	0,1928	-0,0036
46,85	10277	7978	2,5744	2,54	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
46,86	10278	7979	2,602	2,5776	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
46,87	10280	7981	2,6396	2,5356	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
46,88	10282	7982	2,632	2,5012	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
46,89	10284	7984	2,5572	2,496	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
46,9	10286	7985	2,546	2,5172	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
46,91	10288	7987	2,5292	2,5196	-3,9322	2,5548	0,1928	-0,0036
46,92	10289	7988	2,492	2,5944	-3,9322	2,5536	0,1928	-0,0036
46,93	10290	7989	2,5444	2,5444	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
46,94	10293	7991	2,5776	2,458	-3,9322	2,554	0,1928	-0,0036
46,95	10295	7992	2,5844	2,4648	-3,9322	2,558	0,1928	-0,0036
46,96	10297	7994	2,6152	2,476	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0032
46,97	10298	7995	2,67	2,4284	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
46,98	10300	7996	2,652	2,432	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
46,99	10302	7998	2,6724	2,5284	-3,9322	2,5596	0,1928	-0,0036
47	10304	7999	2,6908	2,5108	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
47,01	10306	8001	2,63	2,3868	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
47,02	10308	8002	2,5652	2,4272	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
47,03	10309	8004	2,5104	2,4392	-3,9322	2,5652	0,1924	-0,0036
47,04	10311	8005	2,5172	2,4396	-3,9322	2,5636	0,1928	-0,0036
47,05	10313	8006	2,5104	2,4396	-3,9322	2,5616	0,1928	-0,0036
47,06	10315	8008	2,4656	2,482	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
47,07	10317	8009	2,4604	2,4352	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
47,08	10318	8011	2,4668	2,4564	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
47,09	10320	8012	2,452	2,4932	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
47,1	10322	8013	2,494	2,5112	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
47,11	10324	8015	2,5348	2,4668	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
47,12	10326	8016	2,5592	2,4544	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
47,13	10327	8018	2,6176	2,4912	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
47,14	10329	8019	2,5712	2,3668	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
47,15	10331	8021	2,5504	2,3672	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
47,16	10333	8022	2,5944	2,4492	-3,9322	2,562	0,1928	-0,0036
47,17	10335	8023	2,604	2,4652	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
47,18	10336	8025	2,6492	2,4748	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
47,19	10338	8026	2,6076	2,4984	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
47,2	10340	8028	2,6008	2,54	-3,9322	2,564	0,1928	-0,0036
47,21	10342	8029	2,6236	2,4384	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
47,22	10344	8030	2,64	2,5096	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
47,23	10345	8032	2,5386	2,4788	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
47,24	10347	8033	2,5484	2,5376	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0032
47,25	10349	8035	2,5956	2,5964	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
47,26	10351	8036	2,5608	2,5628	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
47,27	10353	8038	2,5008	2,5296	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
47,28	10354	8039	2,5112	2,4256	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
47,29	10356	8040	2,522	2,4124	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
47,3	10358	8042	2,5596	2,4884	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
47,31	10360	8043	2,6376	2,5436	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
47,32	10361	8045	2,622	2,4476	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
47,33	10363	8046	2,6248	2,482	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
47,34	10365	8047	2,6572	2,4676	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
47,35	10367	8049	2,6252	2,376	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
47,36	10368	8050	2,6112	2,4492	-3,9322	2,5672	0,1916	-0,0036
47,37	10370	8052	2,5964	2,482	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
47,38	10372	8053	2,5656	2,51	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036

47,39	10374	8054	2,5204	2,566	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
47,4	10376	8056	2,4672	2,5504	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
47,41	10377	8057	2,4912	2,4972	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0032
47,42	10379	8059	2,5524	2,5144	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
47,43	10381	8060	2,5036	2,5444	-3,9322	2,5852	0,1928	-0,0036
47,44	10383	8062	2,5076	2,5596	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
47,45	10384	8063	2,5404	2,5404	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
47,46	10386	8064	2,5256	2,4984	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
47,47	10388	8066	2,57	2,5056	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
47,48	10389	8067	2,6132	2,4892	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
47,49	10391	8069	2,5808	2,5028	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
47,5	10393	8070	2,5648	2,4916	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
47,51	10395	8071	2,5516	2,4796	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
47,52	10396	8073	2,5236	2,5108	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
47,53	10398	8074	2,5412	2,5124	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
47,54	10400	8076	2,564	2,4772	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
47,55	10402	8077	2,5704	2,4464	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
47,56	10403	8079	2,5808	2,4308	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
47,57	10405	8080	2,5016	2,4404	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0032
47,58	10407	8081	2,4608	2,4896	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
47,59	10409	8083	2,5248	2,4948	-3,9322	2,59	0,1928	-0,0036
47,6	10410	8084	2,598	2,4528	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
47,61	10412	8086	2,6208	2,4544	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
47,62	10414	8087	2,6868	2,408	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
47,63	10416	8088	2,7128	2,398	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
47,64	10417	8090	2,6776	2,3356	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
47,65	10419	8091	2,6912	2,4608	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
47,66	10421	8093	2,622	2,4516	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
47,67	10423	8094	2,533	2,4556	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
47,68	10424	8096	2,5144	2,5312	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
47,69	10426	8097	2,5228	2,4552	-3,9322	2,5876	0,1928	-0,0036
47,7	10428	8098	2,5312	2,3868	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
47,71	10430	8100	2,4876	2,3844	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0032
47,72	10431	8101	2,4696	2,4204	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
47,73	10433	8103	2,4832	2,4148	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
47,74	10435	8104	2,504	2,4928	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
47,75	10437	8105	2,5384	2,5376	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
47,76	10438	8107	2,5732	2,4324	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
47,77	10440	8108	2,5948	2,4392	-3,9322	2,588	0,1924	-0,0036
47,78	10442	8110	2,5768	2,392	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
47,79	10443	8111	2,6196	2,3672	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
47,8	10446	8113	2,6304	2,3592	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
47,81	10447	8114	2,5892	2,4152	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
47,82	10449	8115	2,5444	2,4672	-3,9322	2,5896	0,1928	-0,0036
47,83	10451	8117	2,468	2,382	-3,9322	2,5876	0,1928	-0,0036
47,84	10453	8118	2,5232	2,378	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
47,85	10454	8119	2,5608	2,4032	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
47,86	10456	8121	2,5732	2,4924	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
47,87	10458	8122	2,5864	2,5616	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0032
47,88	10460	8124	2,5964	2,61	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
47,89	10462	8125	2,5284	2,5424	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
47,9	10464	8127	2,518	2,4732	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
47,91	10465	8128	2,526	2,4564	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
47,92	10467	8130	2,4868	2,3792	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
47,93	10469	8131	2,4976	2,4176	-3,9322	2,5912	0,1928	-0,0036
47,94	10471	8132	2,5148	2,4856	-3,9322	2,592	0,1928	-0,0036
47,95	10473	8134	2,5332	2,4736	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
47,96	10475	8135	2,4756	2,4356	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
47,97	10476	8137	2,694	2,416	-3,9322	2,588	0,1924	-0,0036
47,98	10478	8138	2,6912	2,372	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
47,99	10480	8139	2,6512	2,3476	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
48	10482	8141	2,6368	2,4588	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
48,01	10483	8142	2,5784	2,3584	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
48,02	10485	8144	2,576	2,4788	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
48,03	10487	8145	2,5604	2,4664	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
48,04	10489	8147	2,5696	2,41	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
48,05	10491	8148	2,5848	2,3964	-3,9322	2,5852	0,1928	-0,0036
48,06	10492	8149	2,5636	2,4448	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
48,07	10494	8151	2,5584	2,4652	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
48,08	10495	8152	2,488	2,4436	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
48,09	10498	8154	2,4724	2,46	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
48,1	10500	8155	2,5332	2,3452	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
48,11	10501	8156	2,6392	2,44	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
48,12	10503	8158	2,6068	2,4516	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
48,13	10505	8159	2,6084	2,4212	-3,9322	2,5908	0,1928	-0,0036
48,14	10507	8161	2,6312	2,4624	-3,9322	2,5912	0,1928	-0,0036
48,15	10509	8162	2,6604	2,4876	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
48,16	10511	8163	2,706	2,498	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
48,17	10512	8165	2,6832	2,4228	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
48,18	10514	8166	2,676	2,4056	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
48,19	10516	8168	2,6768	2,4088	-3,9322	2,5932	0,1932	-0,0036
48,2	10518	8169	2,5832	2,342	-3,9322	2,5904	0,1928	-0,0036
48,21	10520	8171	2,5472	2,3808	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
48,22	10521	8172	2,5784	2,46	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
48,23	10523	8173	2,5916	2,4092	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
48,24	10525	8175	2,6028	2,4116	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
48,25	10527	8176	2,5868	2,4332	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
48,26	10529	8178	2,5308	2,3412	-3,9322	2,5912	0,1928	-0,0036
48,27	10530	8179	2,484	2,3864	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
48,28	10532	8180	2,452	2,4224	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
48,29	10534	8182	2,5356	2,4284	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
48,3	10536	8183	2,5956	2,398	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
48,31	10538	8185	2,6408	2,4528	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
48,32	10540	8186	2,6208	2,3812	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0032
48,33	10542	8188	2,5536	2,3556	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
48,34	10543	8189	2,5316	2,4264	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
48,35	10545	8190	2,554	2,4824	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036

48,36	10547	8192	2,6236	2,5056	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
48,37	10549	8193	2,6164	2,404	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
48,38	10551	8195	2,6072	2,3692	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
48,39	10552	8196	2,5552	2,382	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
48,4	10554	8197	2,4608	2,406	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
48,41	10556	8199	2,4668	2,4188	-3,9322	2,5892	0,1928	-0,0036
48,42	10558	8200	2,5402	2,4888	-3,9322	2,5844	0,1932	-0,0036
48,43	10560	8202	2,6096	2,5524	-3,9322	2,586	0,1932	-0,0036
48,44	10561	8203	2,6048	2,4692	-3,9322	2,5936	0,1932	-0,0036
48,45	10563	8205	2,6252	2,4324	-3,9322	2,5964	0,1932	-0,0036
48,46	10565	8206	2,6232	2,4056	-3,9322	2,5968	0,1932	-0,0036
48,47	10567	8207	2,6332	2,3872	-3,9322	2,5964	0,1932	-0,0036
48,48	10569	8209	2,632	2,4344	-3,9322	2,5964	0,1932	-0,0036
48,49	10570	8210	2,622	2,5704	-3,9322	2,594	0,1932	-0,0036
48,5	10572	8212	2,6936	2,6392	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
48,51	10574	8213	2,7384	2,5212	-3,9322	2,6016	0,1932	-0,0036
48,52	10576	8214	2,7136	2,5116	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
48,53	10578	8216	2,666	2,4864	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
48,54	10579	8217	2,6044	2,4784	-3,9322	2,598	0,1928	-0,0036
48,55	10581	8219	2,5364	2,5432	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
48,56	10583	8220	2,516	2,6036	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036
48,57	10585	8222	2,4684	2,5976	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
48,58	10586	8223	2,344	2,438	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
48,59	10588	8224	2,3544	2,4904	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
48,6	10590	8226	2,4264	2,4492	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
48,61	10592	8227	2,4812	2,3752	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0032
48,62	10594	8229	2,5444	2,4568	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0032
48,63	10595	8230	2,5632	2,4808	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
48,64	10597	8231	2,5712	2,3928	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
48,65	10599	8233	2,5856	2,3648	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
48,66	10601	8234	2,5736	2,3596	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
48,67	10603	8236	2,6416	2,3932	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
48,68	10605	8237	2,6592	2,436	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
48,69	10606	8238	2,6088	2,4948	-3,9322	2,6116	0,1928	-0,0036
48,7	10608	8239	2,5956	2,5056	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
48,71	10610	8241	2,5676	2,6324	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
48,72	10612	8243	2,446	2,4908	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
48,73	10614	8244	2,3964	2,548	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
48,74	10615	8246	2,4132	2,5248	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
48,75	10617	8247	2,4128	2,4868	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
48,76	10619	8249	2,4564	2,4534	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
48,77	10621	8250	2,474	2,4916	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
48,78	10623	8251	2,5372	2,4368	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
48,79	10624	8253	2,6252	2,3316	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
48,8	10626	8254	2,5908	2,344	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
48,81	10628	8255	2,574	2,5324	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
48,82	10630	8257	2,5812	2,5608	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
48,83	10631	8258	2,574	2,5384	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
48,84	10633	8260	2,652	2,596	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
48,85	10635	8261	2,6184	2,472	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
48,86	10637	8263	2,5148	2,4292	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
48,87	10639	8264	2,4828	2,4828	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
48,88	10640	8265	2,5456	2,572	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,89	10642	8267	2,5204	2,4772	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
48,9	10644	8268	2,5072	2,5352	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
48,91	10646	8270	2,5812	2,6088	-3,9322	2,6	0,1908	-0,0036
48,92	10648	8271	2,63	2,4616	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
48,93	10649	8272	2,604	2,3684	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
48,94	10651	8274	2,6416	2,498	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
48,95	10653	8275	2,646	2,4572	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
48,96	10655	8277	2,564	2,4192	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
48,97	10657	8278	2,5524	2,6048	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
48,98	10658	8280	2,5452	2,516	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
48,99	10660	8281	2,5352	2,3916	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
49	10662	8282	2,53	2,4	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
49,01	10664	8284	2,5536	2,464	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
49,02	10666	8285	2,5844	2,53	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
49,03	10667	8287	2,5344	2,452	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
49,04	10669	8288	2,6344	2,5764	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
49,05	10671	8289	2,6828	2,478	-3,9322	2,6168	0,1928	-0,0036
49,06	10673	8291	2,7052	2,3632	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
49,07	10675	8292	2,6868	2,3388	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
49,08	10677	8294	2,6236	2,3936	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
49,09	10678	8295	2,5888	2,3132	-3,9322	2,6208	0,1932	-0,0036
49,1	10680	8297	2,5912	2,2652	-3,9322	2,6156	0,1928	-0,0036
49,11	10682	8298	2,6804	2,5452	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
49,12	10684	8299	2,626	2,5324	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
49,13	10686	8301	2,6336	2,5312	-3,9322	2,618	0,1924	-0,0036
49,14	10688	8302	2,5428	2,4836	-3,9322	2,6204	0,1928	-0,0036
49,15	10689	8304	2,3632	2,4176	-3,9322	2,6164	0,1928	-0,0036
49,16	10691	8305	2,3692	2,5352	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
49,17	10693	8306	2,3744	2,5064	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
49,18	10695	8308	2,3912	2,5948	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
49,19	10697	8309	2,4288	2,5712	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
49,2	10698	8311	2,4416	2,4036	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
49,21	10700	8312	2,4764	2,392	-3,9322	2,6216	0,1924	-0,0036
49,22	10702	8313	2,4364	2,4364	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0032
49,23	10704	8315	2,656	2,4944	-3,9322	2,616	0,1928	-0,0036
49,24	10706	8316	2,6696	2,4712	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
49,25	10708	8318	2,6568	2,4656	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
49,26	10709	8319	2,6424	2,4412	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
49,27	10711	8321	2,5956	2,4096	-3,9322	2,6156	0,1928	-0,0036
49,28	10712	8322	2,5668	2,4616	-3,9322	2,6216	0,1928	-0,0036
49,29	10715	8323	2,5356	2,4552	-3,9322	2,6236	0,1928	-0,0036
49,3	10717	8325	2,5176	2,5096	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
49,31	10718	8326	2,476	2,5808	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
49,32	10720	8328	2,4528	2,5492	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036

49,33	10722	8329	2,5456	2,6008	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
49,34	10724	8330	2,5644	2,5096	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
49,35	10726	8332	2,5088	2,3788	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
49,36	10727	8333	2,5288	2,5392	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0032
49,37	10729	8335	2,5504	2,528	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0032
49,38	10730	8336	2,5086	2,4984	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
49,39	10733	8338	2,5636	2,508	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
49,4	10735	8339	2,5648	2,4736	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0036
49,41	10736	8340	2,558	2,4048	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
49,42	10738	8342	2,5716	2,3308	-3,9322	2,6324	0,1928	-0,0036
49,43	10740	8343	2,6016	2,4512	-3,9322	2,6304	0,1928	-0,0036
49,44	10742	8345	2,5772	2,506	-3,9322	2,6256	0,192	-0,0036
49,45	10744	8346	2,5252	2,5176	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0036
49,46	10745	8347	2,4916	2,5196	-3,9322	2,628	0,1916	-0,0036
49,47	10747	8349	2,54	2,4472	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0036
49,48	10749	8350	2,5908	2,3368	-3,9322	2,6332	0,1928	-0,0036
49,49	10751	8352	2,5284	2,3748	-3,9322	2,6372	0,1928	-0,0036
49,5	10753	8353	2,5312	2,5324	-3,9322	2,638	0,1928	-0,0036
49,51	10754	8354	2,5256	2,4668	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
49,52	10756	8356	2,5232	2,4256	-3,9322	2,6256	0,1912	-0,0036
49,53	10758	8357	2,5692	2,572	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
49,54	10760	8359	2,604	2,4636	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
49,55	10762	8360	2,5296	2,4072	-3,9322	2,6304	0,1924	-0,0036
49,56	10763	8362	2,5496	2,5256	-3,9322	2,628	0,1924	-0,0036
49,57	10765	8363	2,514	2,5192	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0036
49,58	10767	8364	2,5152	2,464	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0036
49,59	10769	8366	2,5324	2,5628	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
49,6	10771	8367	2,5908	2,5396	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
49,61	10773	8369	2,5492	2,4308	-3,9322	2,6396	0,1924	-0,0036
49,62	10774	8370	2,6392	2,3952	-3,9322	2,6452	0,1928	-0,0036
49,63	10776	8371	2,5892	2,436	-3,9322	2,6464	0,1928	-0,0036
49,64	10778	8373	2,5676	2,366	-3,9322	2,6448	0,1928	-0,0036
49,65	10780	8374	2,558	2,4724	-3,9322	2,644	0,1924	-0,0036
49,66	10782	8376	2,478	2,4932	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
49,67	10783	8377	2,4424	2,4424	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0032
49,68	10785	8379	2,4548	2,47	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
49,69	10787	8380	2,46	2,5664	-3,9322	2,638	0,1928	-0,0036
49,7	10789	8381	2,4932	2,4616	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
49,71	10791	8383	2,526	2,4644	-3,9322	2,64	0,1916	-0,0036
49,72	10792	8384	2,5476	2,5448	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
49,73	10793	8386	2,61	2,386	-3,9322	2,6308	0,1916	-0,0036
49,74	10796	8387	2,6244	2,412	-3,9322	2,64	0,1916	-0,0036
49,75	10798	8388	2,6424	2,4652	-3,9322	2,646	0,1924	-0,0036
49,76	10800	8390	2,6928	2,42	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
49,77	10801	8391	2,6848	2,4268	-3,9322	2,64	0,1924	-0,0036
49,78	10803	8393	2,6396	2,4836	-3,9322	2,638	0,1924	-0,0036
49,79	10804	8395	2,5912	2,5112	-3,9322	2,6356	0,1924	-0,0036
49,8	10807	8396	2,5404	2,4088	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
49,81	10809	8397	2,5576	2,446	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
49,82	10810	8398	2,5676	2,4908	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0032
49,83	10812	8400	2,442	2,4008	-3,9322	2,6376	0,1928	-0,0036
49,84	10814	8401	2,3472	2,3472	-3,9322	2,6376	0,1928	-0,0036
49,85	10815	8403	2,3884	2,482	-3,9322	2,6376	0,1924	-0,0036
49,86	10818	8404	2,4136	2,4672	-3,9322	2,636	0,1916	-0,0036
49,87	10819	8405	2,4152	2,4276	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
49,88	10821	8407	2,484	2,448	-3,9322	2,626	0,1924	-0,0036
49,89	10823	8408	2,506	2,396	-3,9322	2,632	0,1928	-0,0036
49,9	10825	8410	2,5008	2,5008	-3,9322	2,6428	0,1928	-0,0036
49,91	10827	8411	2,446	2,3932	-3,9322	2,6464	0,1924	-0,0036
49,92	10829	8413	2,4568	2,4472	-3,9322	2,642	0,1924	-0,0036
49,93	10830	8414	2,5096	2,4428	-3,9322	2,6396	0,1916	-0,0036
49,94	10832	8415	2,5912	2,4092	-3,9322	2,6396	0,1916	-0,0036
49,95	10834	8417	2,6468	2,4012	-3,9322	2,6432	0,1924	-0,0036
49,96	10836	8418	2,6048	2,4492	-3,9322	2,6444	0,1924	-0,0036
49,97	10838	8420	2,4948	2,4556	-3,9322	2,6524	0,1924	-0,0036
49,98	10840	8421	2,4536	2,464	-3,9322	2,66	0,1924	-0,0036
49,99	10841	8423	2,5284	2,5288	-3,9322	2,6588	0,192	-0,0036
50	10843	8424	2,5776	2,5268	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
50,01	10845	8425	2,638	2,4844	-3,9322	2,6488	0,1916	-0,0036
50,02	10847	8427	2,5488	2,4836	-3,9322	2,6472	0,1924	-0,0036
50,03	10848	8428	2,5548	2,4448	-3,9322	2,6456	0,1928	-0,0036
50,04	10850	8430	2,5092	2,3792	-3,9322	2,6436	0,1928	-0,0036
50,05	10852	8431	2,5288	2,3844	-3,9322	2,638	0,1928	-0,0036
50,06	10854	8432	2,514	2,3876	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
50,07	10856	8434	2,5384	2,4616	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0036
50,08	10857	8435	2,5396	2,4832	-3,9322	2,6264	0,1912	-0,0036
50,09	10859	8437	2,452	2,4568	-3,9322	2,626	0,192	-0,0036
50,1	10861	8438	2,4788	2,606	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
50,11	10863	8439	2,5096	2,6156	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
50,12	10865	8441	2,4836	2,6076	-3,9322	2,6356	0,1924	-0,0032
50,13	10866	8442	2,5112	2,6392	-3,9322	2,6392	0,1924	-0,0036
50,14	10868	8444	2,526	2,5044	-3,9322	2,6308	0,1916	-0,0036
50,15	10870	8445	2,5448	2,5388	-3,9322	2,6376	0,1916	-0,0036
50,16	10872	8447	2,6384	2,5664	-3,9322	2,6428	0,1924	-0,0036
50,17	10874	8448	2,692	2,4476	-3,9322	2,6444	0,1928	-0,0036
50,18	10875	8449	2,642	2,3136	-3,9322	2,6448	0,1928	-0,0036
50,19	10877	8451	2,6172	2,294	-3,9322	2,6448	0,1928	-0,0036
50,2	10879	8452	2,61	2,42	-3,9322	2,6396	0,192	-0,0036
50,21	10881	8454	2,5644	2,3644	-3,9322	2,6352	0,1912	-0,0036
50,22	10883	8455	2,5712	2,384	-3,9322	2,6348	0,1916	-0,0036
50,23	10885	8456	2,592	2,3796	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
50,24	10886	8458	2,556	2,3284	-3,9322	2,6348	0,1928	-0,0036
50,25	10889	8459	2,5168	2,4512	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036
50,26	10890	8461	2,4796	2,4076	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0032
50,27	10892	8462	2,5844	2,4372	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
50,28	10894	8464	2,6216	2,4372	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
50,29	10896	8465	2,5984	2,5028	-3,9322	2,6204	0,1916	-0,0036

50,3	10897	8466	2,618	2,55	-3,9322	2,6296	0,1924	-0,0036
50,31	10899	8468	2,612	2,4476	-3,9322	2,6408	0,1924	-0,0036
50,32	10901	8469	2,6176	2,4544	-3,9322	2,6436	0,1924	-0,0036
50,33	10903	8471	2,6504	2,3492	-3,9322	2,6444	0,1924	-0,0036
50,34	10905	8472	2,6332	2,5192	-3,9322	2,6444	0,1924	-0,0036
50,35	10907	8473	2,5976	2,57	-3,9322	2,6444	0,192	-0,0036
50,36	10908	8475	2,5844	2,3648	-3,9322	2,6444	0,192	-0,0036
50,37	10910	8476	2,6236	2,4164	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
50,38	10912	8478	2,5928	2,5148	-3,9322	2,6472	0,1928	-0,0036
50,39	10914	8479	2,5364	2,5432	-3,9322	2,6484	0,1928	-0,0036
50,4	10916	8480	2,4504	2,5484	-3,9322	2,6456	0,1928	-0,0036
50,41	10917	8482	2,4412	2,5812	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
50,42	10919	8483	2,5012	2,5524	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
50,43	10921	8485	2,5068	2,5076	-3,9322	2,6376	0,192	-0,0036
50,44	10923	8486	2,5676	2,5692	-3,9322	2,6424	0,1928	-0,0036
50,45	10925	8488	2,6008	2,5116	-3,9322	2,642	0,1928	-0,0036
50,46	10926	8489	2,5732	2,45	-3,9322	2,6344	0,1928	-0,0036
50,47	10928	8490	2,5268	2,4864	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
50,48	10930	8492	2,4988	2,5116	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
50,49	10932	8493	2,4376	2,4856	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
50,5	10934	8495	2,4852	2,5324	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
50,51	10936	8496	2,56	2,5056	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
50,52	10937	8497	2,5724	2,4716	-3,9322	2,6328	0,1924	-0,0036
50,53	10939	8499	2,5264	2,43	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
50,54	10941	8500	2,5232	2,4816	-3,9322	2,6256	0,192	-0,0036
50,55	10943	8502	2,5004	2,5188	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0036
50,56	10945	8503	2,502	2,442	-3,9322	2,6296	0,1908	-0,0036
50,57	10946	8505	2,5724	2,3772	-3,9322	2,6324	0,1916	-0,0036
50,58	10948	8506	2,5948	2,35	-3,9322	2,6344	0,1924	-0,0036
50,59	10950	8507	2,65	2,4252	-3,9322	2,6368	0,1928	-0,0036
50,6	10952	8509	2,554	2,3104	-3,9322	2,6376	0,1928	-0,0036
50,61	10954	8510	2,5344	2,3704	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
50,62	10956	8512	2,548	2,492	-3,9322	2,6256	0,1916	-0,0036
50,63	10957	8513	2,5028	2,51	-3,9322	2,6252	0,1912	-0,0036
50,64	10958	8514	2,5028	2,5028	-3,9322	2,6284	0,1924	-0,0036
50,65	10961	8516	2,486	2,498	-3,9322	2,6296	0,1928	-0,0036
50,66	10963	8517	2,4312	2,4868	-3,9322	2,626	0,1924	-0,0036
50,67	10965	8519	2,4944	2,4792	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
50,68	10967	8520	2,5756	2,5448	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
50,69	10968	8522	2,6204	2,528	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
50,7	10970	8523	2,708	2,4076	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
50,71	10972	8524	2,7654	2,454	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
50,72	10974	8526	2,6904	2,494	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0032
50,73	10976	8527	2,6616	2,428	-3,9322	2,6232	0,1928	-0,0036
50,74	10977	8529	2,658	2,3268	-3,9322	2,616	0,1928	-0,0036
50,75	10979	8530	2,6352	2,4036	-3,9322	2,612	0,1928	-0,0036
50,76	10981	8531	2,6152	2,4536	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
50,77	10983	8533	2,5588	2,374	-3,9322	2,6184	0,1928	-0,0036
50,78	10985	8534	2,5404	2,5056	-3,9322	2,62	0,1928	-0,0036
50,79	10986	8536	2,5504	2,4868	-3,9322	2,6204	0,1928	-0,0036
50,8	10988	8537	2,5324	2,4084	-3,9322	2,62	0,1928	-0,0036
50,81	10990	8539	2,5532	2,5036	-3,9322	2,6148	0,1928	-0,0036
50,82	10992	8540	2,5668	2,5444	-3,9322	2,6044	0,1928	-0,0036
50,83	10994	8541	2,5656	2,5392	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
50,84	10995	8543	2,5636	2,4672	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
50,85	10997	8544	2,6132	2,4648	-3,9322	2,6176	0,1928	-0,0036
50,86	10999	8546	2,63	2,4636	-3,9322	2,618	0,1924	-0,0036
50,87	11001	8547	2,586	2,386	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0032
50,88	11003	8548	2,5816	2,45	-3,9322	2,6112	0,1928	-0,0036
50,89	11004	8550	2,5692	2,4608	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
50,9	11006	8551	2,5532	2,4792	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
50,91	11008	8553	2,4992	2,5212	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
50,92	11010	8554	2,4224	2,498	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
50,93	11012	8555	2,454	2,5144	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
50,94	11013	8557	2,4864	2,4504	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
50,95	11015	8558	2,5304	2,4912	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
50,96	11017	8560	2,5924	2,5204	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
50,97	11019	8561	2,572	2,4636	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
50,98	11021	8563	2,5948	2,4372	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
50,99	11023	8564	2,634	2,4084	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
51	11024	8565	2,6228	2,4728	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
51,01	11026	8567	2,592	2,4196	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
51,02	11028	8568	2,6468	2,4272	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
51,03	11030	8570	2,6772	2,438	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
51,04	11032	8571	2,6236	2,3828	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
51,05	11033	8572	2,6284	2,4876	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
51,06	11035	8574	2,5792	2,4448	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
51,07	11037	8575	2,5936	2,6036	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
51,08	11039	8577	2,56	2,564	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
51,09	11041	8578	2,5208	2,4724	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
51,1	11043	8580	2,6468	2,5376	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
51,11	11044	8581	2,738	2,465	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
51,12	11046	8582	2,6968	2,4152	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
51,13	11048	8584	2,66	2,4572	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
51,14	11050	8585	2,6272	2,4808	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
51,15	11052	8587	2,5276	2,4216	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
51,16	11053	8588	2,5344	2,494	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036
51,17	11055	8589	2,5984	2,4808	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0032
51,18	11057	8591	2,592	2,4084	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
51,19	11059	8592	2,5732	2,4668	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
51,2	11061	8594	2,5408	2,5108	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
51,21	11063	8595	2,4944	2,488	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
51,22	11064	8596	2,5088	2,5744	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
51,23	11066	8598	2,5528	2,52	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
51,24	11068	8599	2,6232	2,526	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
51,25	11070	8601	2,658	2,5856	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
51,26	11072	8602	2,5928	2,568	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036

51,27	11073	8604	2,5848	2,4988	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
51,28	11075	8605	2,5892	2,4828	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
51,29	11077	8606	2,6188	2,5272	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
51,3	11079	8608	2,6584	2,456	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
51,31	11081	8609	2,6576	2,436	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
51,32	11083	8611	2,5084	2,5084	-3,9322	2,594	0,1908	-0,0032
51,33	11084	8612	2,5748	2,3712	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
51,34	11086	8614	2,5396	2,4244	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
51,35	11088	8615	2,4832	2,5796	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
51,36	11090	8616	2,4676	2,5848	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
51,37	11092	8618	2,4592	2,4816	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
51,38	11094	8619	2,5544	2,5444	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0036
51,39	11095	8621	2,6348	2,5636	-3,9322	2,5848	0,1912	-0,0036
51,4	11097	8622	2,5876	2,5416	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
51,41	11099	8624	2,5524	2,5112	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
51,42	11101	8625	2,6212	2,4992	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,43	11103	8626	2,6364	2,434	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
51,44	11104	8628	2,6056	2,4464	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
51,45	11106	8629	2,7404	2,5284	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
51,46	11108	8631	2,7272	2,3552	-3,9322	2,58	0,1908	-0,0032
51,47	11110	8632	2,6484	2,2484	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0032
51,48	11112	8633	2,6632	2,4528	-3,9322	2,58	0,1924	-0,0036
51,49	11114	8635	2,6124	2,4464	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
51,5	11115	8636	2,5472	2,4572	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
51,51	11117	8638	2,6104	2,514	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
51,52	11119	8639	2,6316	2,4136	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
51,53	11121	8640	2,6084	2,5256	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
51,54	11123	8642	2,4908	2,5572	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
51,55	11125	8643	2,4586	2,4586	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
51,56	11126	8645	2,5152	2,5996	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
51,57	11128	8646	2,5416	2,5156	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
51,58	11130	8648	2,632	2,4884	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
51,59	11132	8649	2,6928	2,3988	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
51,6	11133	8650	2,6544	2,3732	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0032
51,61	11135	8652	2,6664	2,448	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0032
51,62	11137	8653	2,6524	2,4348	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
51,63	11139	8655	2,5972	2,4612	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
51,64	11140	8656	2,592	2,4572	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
51,65	11142	8658	2,6224	2,39	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
51,66	11144	8659	2,6008	2,4136	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
51,67	11145	8661	2,5362	2,4322	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
51,68	11148	8662	2,4348	2,5008	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
51,69	11149	8663	2,5	2,5296	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
51,7	11151	8665	2,5332	2,5608	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
51,71	11153	8666	2,5696	2,53	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
51,72	11155	8667	2,578	2,488	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
51,73	11157	8669	2,6042	2,5042	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
51,74	11158	8670	2,5732	2,5156	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
51,75	11160	8672	2,5152	2,5764	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
51,76	11162	8673	2,5424	2,5884	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
51,77	11164	8674	2,548	2,5708	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
51,78	11165	8676	2,5604	2,516	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
51,79	11167	8677	2,5448	2,5176	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
51,8	11169	8679	2,658	2,4612	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036
51,81	11171	8680	2,616	2,3956	-3,9322	2,5748	0,1924	-0,0036
51,82	11172	8682	2,6164	2,4468	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,83	11174	8683	2,6344	2,4488	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,84	11176	8684	2,6424	2,4744	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
51,85	11178	8686	2,6904	2,5244	-3,9322	2,574	0,1924	-0,0036
51,86	11180	8687	2,726	2,4176	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
51,87	11181	8689	2,7084	2,4076	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
51,88	11183	8690	2,636	2,52	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
51,89	11185	8691	2,5248	2,5504	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
51,9	11187	8693	2,5168	2,5648	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
51,91	11188	8694	2,5148	2,5948	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
51,92	11190	8696	2,5176	2,476	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
51,93	11192	8697	2,5612	2,4008	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
51,94	11194	8699	2,6284	2,5064	-3,9322	2,5756	0,1928	-0,0036
51,95	11196	8700	2,6524	2,5948	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
51,96	11197	8701	2,586	2,5312	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
51,97	11199	8703	2,5856	2,552	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
51,98	11201	8704	2,6124	2,4152	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
51,99	11203	8706	2,6844	2,4088	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
52	11204	8707	2,6812	2,3992	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
52,01	11206	8708	2,6656	2,4112	-3,9322	2,5704	0,1924	-0,0036
52,02	11208	8710	2,6032	2,4962	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
52,03	11210	8711	2,5084	2,49	-3,9322	2,5736	0,1928	-0,0036
52,04	11211	8713	2,5028	2,6392	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
52,05	11213	8714	2,5172	2,4712	-3,9322	2,566	0,1928	-0,0036
52,06	11215	8715	2,558	2,3752	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
52,07	11217	8717	2,6096	2,4608	-3,9322	2,5696	0,1924	-0,0036
52,08	11218	8718	2,6012	2,5548	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
52,09	11220	8720	2,492	2,5192	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
52,1	11222	8721	2,4516	2,5156	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
52,11	11224	8723	2,5292	2,5692	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
52,12	11225	8724	2,5788	2,3956	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
52,13	11227	8725	2,6548	2,4088	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
52,14	11229	8727	2,6976	2,4708	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
52,15	11231	8728	2,7088	2,4332	-3,9322	2,576	0,1924	-0,0036
52,16	11232	8730	2,6644	2,4988	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
52,17	11234	8731	2,568	2,5452	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
52,18	11236	8732	2,5532	2,6236	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
52,19	11237	8733	2,5444	2,5444	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
52,2	11239	8735	2,5424	2,4828	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
52,21	11241	8737	2,5828	2,4468	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0032
52,22	11243	8738	2,5856	2,5372	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0032
52,23	11244	8739	2,5372	2,5824	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036

52,24	11246	8741	2,534	2,5132	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
52,25	11248	8742	2,6356	2,5292	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
52,26	11250	8744	2,6184	2,4296	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
52,27	11251	8745	2,6168	2,436	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
52,28	11253	8747	2,5924	2,4676	-3,9322	2,576	0,1924	-0,0036
52,29	11255	8748	2,498	2,5392	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
52,3	11257	8749	2,5384	2,5248	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
52,31	11258	8751	2,5024	2,4756	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
52,32	11260	8752	2,5772	2,5332	-3,9322	2,5788	0,1924	-0,0036
52,33	11262	8754	2,684	2,4528	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
52,34	11263	8755	2,6632	2,3776	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
52,35	11265	8756	2,582	2,3932	-3,9322	2,5888	0,1924	-0,0036
52,36	11267	8758	2,568	2,452	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,37	11269	8759	2,5624	2,4656	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0032
52,38	11270	8761	2,568	2,4568	-3,9322	2,5892	0,1928	-0,0036
52,39	11272	8762	2,5948	2,4836	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
52,4	11274	8763	2,6012	2,3832	-3,9322	2,5876	0,1928	-0,0036
52,41	11275	8765	2,5528	2,3608	-3,9322	2,5876	0,1928	-0,0036
52,42	11277	8766	2,5564	2,52	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
52,43	11279	8768	2,5444	2,5136	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
52,44	11281	8769	2,4448	2,4652	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
52,45	11282	8771	2,4072	2,6236	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
52,46	11284	8772	2,4264	2,5864	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
52,47	11286	8773	2,4692	2,498	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
52,48	11288	8775	2,4776	2,4992	-3,9322	2,5916	0,1928	-0,0036
52,49	11289	8776	2,464	2,5072	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
52,5	11291	8778	2,4776	2,54	-3,9322	2,5908	0,1928	-0,0036
52,51	11293	8779	2,4392	2,552	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
52,52	11295	8780	2,4624	2,5804	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0032
52,53	11296	8782	2,5476	2,4864	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
52,54	11298	8783	2,552	2,3608	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
52,55	11300	8785	2,532	2,3932	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
52,56	11301	8786	2,5288	2,4584	-3,9322	2,5844	0,1928	-0,0036
52,57	11303	8788	2,5168	2,48	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
52,58	11305	8789	2,5488	2,508	-3,9322	2,5808	0,1928	-0,0036
52,59	11307	8790	2,6028	2,536	-3,9322	2,5794	0,1928	-0,0036
52,6	11308	8792	2,586	2,486	-3,9322	2,5816	0,1928	-0,0036
52,61	11310	8793	2,5996	2,4548	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
52,62	11312	8795	2,6016	2,4176	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
52,63	11313	8796	2,5636	2,3752	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
52,64	11315	8797	2,5162	2,5112	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
52,65	11317	8799	2,6328	2,5148	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
52,66	11319	8800	2,6268	2,4636	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
52,67	11320	8802	2,6768	2,4952	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0036
52,68	11322	8803	2,6536	2,4148	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
52,69	11324	8804	2,5548	2,3068	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
52,7	11325	8805	2,5788	2,3784	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
52,71	11327	8807	2,6104	2,4968	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
52,72	11329	8809	2,55	2,4836	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
52,73	11331	8810	2,5396	2,5332	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
52,74	11332	8812	2,5252	2,426	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
52,75	11334	8813	2,5184	2,4384	-3,9322	2,5844	0,1928	-0,0036
52,76	11336	8814	2,472	2,418	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
52,77	11338	8816	2,474	2,4388	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
52,78	11339	8817	2,5536	2,3984	-3,9322	2,5876	0,1928	-0,0036
52,79	11341	8819	2,5888	2,3488	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
52,8	11343	8820	2,6076	2,3604	-3,9322	2,588	0,1924	-0,0036
52,81	11345	8821	2,6288	2,3288	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
52,82	11347	8823	2,6516	2,3284	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
52,83	11348	8824	2,598	2,3184	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
52,84	11350	8826	2,6284	2,28	-3,9322	2,5948	0,1924	-0,0036
52,85	11352	8827	2,6856	2,4516	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0036
52,86	11354	8829	2,6088	2,4276	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
52,87	11355	8830	2,6028	2,4932	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
52,88	11357	8831	2,6404	2,4668	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
52,89	11359	8833	2,6268	2,464	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
52,9	11361	8834	2,6092	2,4356	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
52,91	11362	8836	2,4964	2,4112	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
52,92	11364	8837	2,532	2,364	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
52,93	11365	8838	2,5588	2,4676	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0036
52,94	11368	8840	2,5916	2,4672	-3,9322	2,59	0,1928	-0,0036
52,95	11369	8841	2,6112	2,508	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
52,96	11371	8843	2,5492	2,5136	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
52,97	11373	8844	2,4328	2,4144	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
52,98	11375	8846	2,4608	2,4416	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
52,99	11377	8847	2,5872	2,5188	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
53	11378	8848	2,5892	2,4084	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
53,01	11380	8850	2,6068	2,424	-3,9322	2,5992	0,1924	-0,0036
53,02	11382	8851	2,6584	2,4276	-3,9322	2,6048	0,1924	-0,0036
53,03	11384	8853	2,6428	2,348	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
53,04	11385	8854	2,6168	2,3784	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
53,05	11387	8855	2,5482	2,4388	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
53,06	11389	8857	2,5392	2,5192	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
53,07	11391	8858	2,5132	2,4988	-3,9322	2,6028	0,1924	-0,0036
53,08	11392	8860	2,5372	2,4692	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
53,09	11394	8861	2,6132	2,4672	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
53,1	11396	8863	2,666	2,3764	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
53,11	11398	8864	2,6372	2,4264	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
53,12	11400	8865	2,5816	2,4792	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0032
53,13	11401	8867	2,5216	2,424	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
53,14	11403	8868	2,5156	2,5368	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
53,15	11405	8870	2,568	2,4892	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
53,16	11407	8871	2,4492	2,4152	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
53,17	11409	8872	2,5732	2,3636	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
53,18	11410	8874	2,4952	2,3468	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
53,19	11412	8875	2,5584	2,552	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
53,2	11414	8877	2,5372	2,4464	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036

53,21	11416	8878	2,572	2,4348	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
53,22	11418	8880	2,622	2,39	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
53,23	11419	8881	2,6036	2,2836	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
53,24	11421	8882	2,598	2,316	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
53,25	11423	8884	2,5724	2,3296	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
53,26	11425	8885	2,594	2,4624	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0032
53,27	11427	8887	2,6312	2,5168	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0032
53,28	11429	8888	2,6312	2,5388	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
53,29	11430	8889	2,6112	2,5672	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
53,3	11432	8891	2,59	2,4888	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
53,31	11434	8892	2,5632	2,464	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0032
53,32	11436	8894	2,5272	2,4576	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
53,33	11438	8895	2,5244	2,4864	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
53,34	11440	8897	2,5116	2,5032	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
53,35	11441	8898	2,4744	2,5104	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
53,36	11443	8899	2,4932	2,4488	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
53,37	11445	8901	2,538	2,3484	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
53,38	11447	8902	2,5772	2,326	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
53,39	11449	8904	2,6096	2,328	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
53,4	11451	8905	2,6688	2,4188	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0032
53,41	11452	8906	2,6568	2,48	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
53,42	11454	8908	2,6056	2,472	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
53,43	11456	8909	2,5864	2,4532	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
53,44	11458	8911	2,5764	2,4588	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
53,45	11460	8912	2,56	2,4536	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
53,46	11462	8914	2,5252	2,4072	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
53,47	11464	8915	2,536	2,5156	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
53,48	11466	8916	2,5268	2,5636	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
53,49	11467	8917	2,5532	2,4788	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
53,5	11469	8919	2,6336	2,4716	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
53,51	11471	8921	2,6644	2,3716	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
53,52	11473	8922	2,6504	2,3596	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
53,53	11475	8923	2,6644	2,3704	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
53,54	11477	8925	2,6416	2,4304	-3,9322	2,5988	0,1924	-0,0036
53,55	11479	8926	2,6076	2,5084	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
53,56	11480	8928	2,692	2,3528	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0032
53,57	11482	8929	2,758	2,392	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
53,58	11484	8931	2,748	2,3972	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
53,59	11486	8932	2,6728	2,3776	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
53,6	11488	8933	2,6176	2,452	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
53,61	11490	8934	2,5612	2,5612	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
53,62	11492	8936	2,5716	2,5832	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
53,63	11493	8938	2,4704	2,4196	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
53,64	11495	8939	2,5156	2,5444	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
53,65	11497	8940	2,5732	2,4836	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
53,66	11499	8942	2,5168	2,4064	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
53,67	11501	8943	2,4932	2,4932	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0036
53,68	11503	8945	2,546	2,5644	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
53,69	11504	8946	2,6012	2,634	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
53,7	11506	8947	2,5604	2,446	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
53,71	11508	8949	2,568	2,5048	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
53,72	11510	8950	2,526	2,4328	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0032
53,73	11512	8952	2,4464	2,4108	-3,9322	2,6172	0,1928	-0,0032
53,74	11514	8953	2,448	2,544	-3,9322	2,6128	0,1928	-0,0036
53,75	11515	8955	2,4648	2,5356	-3,9322	2,612	0,1928	-0,0036
53,76	11517	8956	2,5032	2,5172	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
53,77	11519	8957	2,5224	2,4264	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
53,78	11521	8958	2,5228	2,3716	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
53,79	11523	8960	2,67	2,4024	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
53,8	11525	8962	2,5668	2,3864	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
53,81	11526	8963	2,5076	2,422	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
53,82	11528	8964	2,5444	2,4624	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
53,83	11530	8966	2,5592	2,4424	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
53,84	11532	8967	2,5124	2,3724	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
53,85	11534	8969	2,6248	2,3256	-3,9322	2,6152	0,1928	-0,0036
53,86	11535	8970	2,5272	2,3376	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
53,87	11537	8972	2,4912	2,3808	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0032
53,88	11539	8973	2,4884	2,5308	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
53,89	11541	8974	2,5236	2,6056	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
53,9	11543	8975	2,584	2,4628	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
53,91	11545	8977	2,6836	2,4068	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
53,92	11547	8979	2,7068	2,3868	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
53,93	11548	8980	2,6864	2,4308	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
53,94	11550	8981	2,5628	2,3872	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
53,95	11552	8983	2,5156	2,4344	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
53,96	11554	8984	2,554	2,406	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
53,97	11556	8986	2,5904	2,4796	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
53,98	11558	8987	2,6088	2,478	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
53,99	11559	8989	2,6224	2,4788	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
54	11561	8990	2,5464	2,4328	-3,9322	2,628	0,1924	-0,0036
54,01	11563	8991	2,5168	2,504	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0032
54,02	11565	8993	2,574	2,574	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
54,03	11567	8994	2,6112	2,5376	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
54,04	11569	8996	2,6448	2,4464	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
54,05	11570	8997	2,6628	2,4368	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
54,06	11572	8998	2,6292	2,46	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
54,07	11574	9000	2,5496	2,496	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
54,08	11576	9001	2,5376	2,5776	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
54,09	11578	9003	2,5536	2,588	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
54,1	11580	9004	2,568	2,448	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
54,11	11581	9006	2,6024	2,3828	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
54,12	11583	9007	2,6248	2,4472	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
54,13	11585	9008	2,5348	2,5344	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
54,14	11587	9010	2,5032	2,5424	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
54,15	11589	9011	2,5096	2,5516	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
54,16	11590	9013	2,564	2,5156	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
54,17	11592	9014	2,6064	2,39	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036

54,18	11594	9015	2,6444	2,3072	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
54,19	11596	9017	2,6496	2,3584	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
54,2	11598	9018	2,6064	2,432	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
54,21	11600	9020	2,5536	2,5072	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
54,22	11601	9021	2,526	2,5872	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
54,23	11603	9023	2,5306	2,5306	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
54,24	11605	9024	2,618	2,4384	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
54,25	11607	9025	2,6588	2,4016	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
54,26	11609	9027	2,5372	2,444	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
54,27	11610	9028	2,4948	2,5304	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
54,28	11612	9030	2,488	2,5748	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
54,29	11611	9031	2,4592	2,5872	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
54,3	11616	9032	2,5392	2,572	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
54,31	11618	9034	2,6404	2,4248	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
54,32	11619	9035	2,67	2,314	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0032
54,33	11621	9037	2,6648	2,384	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
54,34	11623	9038	2,6564	2,4788	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
54,35	11625	9040	2,576	2,4272	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
54,36	11627	9041	2,5976	2,5344	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
54,37	11628	9042	2,6616	2,4868	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
54,38	11630	9044	2,7136	2,434	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
54,39	11632	9045	2,7052	2,4116	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
54,4	11634	9047	2,622	2,46	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0036
54,41	11636	9048	2,5768	2,54	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
54,42	11637	9049	2,5332	2,5284	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
54,43	11639	9051	2,5252	2,5752	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
54,44	11641	9052	2,5404	2,412	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
54,45	11643	9054	2,5968	2,3884	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
54,46	11645	9055	2,562	2,4692	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0032
54,47	11646	9057	2,6336	2,4208	-3,9322	2,604	0,1924	-0,0032
54,48	11648	9058	2,5844	2,5564	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
54,49	11650	9059	2,4924	2,5148	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
54,5	11652	9061	2,5392	2,512	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,51	11654	9062	2,588	2,5264	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
54,52	11655	9064	2,5792	2,496	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
54,53	11657	9065	2,6068	2,4144	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
54,54	11659	9066	2,5764	2,4136	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
54,55	11661	9068	2,5404	2,5436	-3,9322	2,6048	0,1924	-0,0036
54,56	11662	9069	2,5428	2,538	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
54,57	11664	9071	2,5308	2,4576	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
54,58	11665	9072	2,5642	2,413	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
54,59	11668	9074	2,6556	2,4852	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
54,6	11670	9075	2,5824	2,326	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
54,61	11671	9076	2,5304	2,412	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0032
54,62	11673	9078	2,52	2,49	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
54,63	11675	9079	2,4888	2,434	-3,9322	2,6048	0,1924	-0,0036
54,64	11677	9081	2,4812	2,415	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
54,65	11678	9082	2,4964	2,5524	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
54,66	11680	9083	2,5236	2,4408	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
54,67	11682	9085	2,5204	2,4032	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
54,68	11684	9086	2,5492	2,4764	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
54,69	11686	9088	2,5544	2,4232	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
54,7	11687	9089	2,5936	2,482	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
54,71	11689	9090	2,622	2,4696	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
54,72	11691	9092	2,6744	2,4228	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
54,73	11692	9093	2,6724	2,39	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
54,74	11694	9095	2,564	2,2992	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
54,75	11696	9096	2,5172	2,3904	-3,9322	2,6176	0,1928	-0,0036
54,76	11697	9097	2,5216	2,5084	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
54,77	11699	9099	2,4848	2,566	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
54,78	11701	9100	2,4892	2,5284	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
54,79	11703	9102	2,5332	2,5404	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
54,8	11704	9103	2,5056	2,4988	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
54,81	11706	9105	2,49	2,4816	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
54,82	11708	9106	2,5016	2,5336	-3,9322	2,6284	0,1924	-0,0036
54,83	11710	9107	2,4928	2,5412	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
54,84	11711	9109	2,5268	2,5204	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
54,85	11713	9110	2,524	2,4732	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
54,86	11715	9112	2,5276	2,5452	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
54,87	11717	9113	2,554	2,4584	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
54,88	11718	9114	2,5192	2,2752	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
54,89	11720	9116	2,5472	2,3492	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
54,9	11722	9117	2,6088	2,4572	-3,9322	2,6216	0,1924	-0,0036
54,91	11724	9119	2,5556	2,4744	-3,9322	2,612	0,192	-0,0032
54,92	11725	9120	2,4948	2,4604	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
54,93	11727	9121	2,5604	2,4768	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
54,94	11729	9123	2,5788	2,4152	-3,9322	2,6172	0,1924	-0,0036
54,95	11730	9124	2,5092	2,3588	-3,9322	2,6192	0,1928	-0,0036
54,96	11732	9126	2,4976	2,4884	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
54,97	11734	9127	2,484	2,4764	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
54,98	11736	9128	2,4812	2,4568	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
54,99	11738	9130	2,5272	2,5288	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
55	11739	9131	2,5652	2,4388	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
55,01	11741	9133	2,6068	2,4144	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
55,02	11743	9134	2,6084	2,4348	-3,9322	2,6272	0,1924	-0,0036
55,03	11745	9136	2,596	2,4376	-3,9322	2,6252	0,1924	-0,0036
55,04	11746	9137	2,59	2,4628	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
55,05	11748	9138	2,5308	2,47	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
55,06	11750	9140	2,5308	2,5012	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
55,07	11752	9141	2,584	2,544	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0032
55,08	11753	9143	2,54	2,5524	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
55,09	11755	9144	2,4532	2,5644	-3,9322	2,6204	0,1928	-0,0036
55,1	11757	9145	2,5368	2,4548	-3,9322	2,6232	0,1928	-0,0036
55,11	11759	9147	2,4888	2,5172	-3,9322	2,6172	0,1928	-0,0036
55,12	11760	9148	2,532	2,4764	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
55,13	11762	9150	2,5736	2,442	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
55,14	11764	9151	2,5772	2,3988	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036

55,15	11766	9153	2,6	2,5352	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
55,16	11768	9154	2,5696	2,5112	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
55,17	11769	9155	2,438	2,4396	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
55,18	11771	9157	2,4516	2,5668	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
55,19	11773	9158	2,5456	2,4208	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
55,2	11775	9160	2,6	2,396	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
55,21	11776	9161	2,6744	2,4516	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
55,22	11778	9162	2,6672	2,4092	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0032
55,23	11780	9164	2,6064	2,4476	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
55,24	11782	9165	2,5944	2,4512	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
55,25	11784	9167	2,6504	2,456	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
55,26	11785	9168	2,6788	2,5072	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
55,27	11787	9170	2,6564	2,3604	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
55,28	11789	9171	2,6052	2,494	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
55,29	11791	9172	2,5268	2,4808	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
55,3	11793	9174	2,4444	2,486	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
55,31	11794	9175	2,4568	2,4516	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
55,32	11795	9177	2,5204	2,496	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
55,33	11798	9178	2,566	2,4436	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
55,34	11800	9180	2,5864	2,4088	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
55,35	11802	9181	2,6044	2,4172	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
55,36	11803	9182	2,5392	2,5128	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0032
55,37	11805	9184	2,4044	2,4888	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
55,38	11807	9185	2,3932	2,4988	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
55,39	11809	9187	2,51	2,5572	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
55,4	11811	9188	2,5632	2,4096	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
55,41	11812	9189	2,638	2,364	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
55,42	11814	9191	2,6284	2,4596	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
55,43	11816	9192	2,564	2,4432	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
55,44	11818	9194	2,5316	2,3612	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
55,45	11820	9195	2,602	2,456	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
55,46	11822	9197	2,66	2,5412	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
55,47	11823	9198	2,6616	2,4624	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
55,48	11825	9199	2,6532	2,4616	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
55,49	11827	9201	2,5882	2,5772	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
55,5	11829	9202	2,4992	2,4928	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
55,51	11831	9204	2,4424	2,4448	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
55,52	11833	9205	2,5016	2,4952	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
55,53	11834	9206	2,5548	2,4084	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
55,54	11836	9208	2,5828	2,3644	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
55,55	11838	9209	2,6032	2,41	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
55,56	11840	9211	2,6604	2,448	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
55,57	11842	9212	2,6488	2,4136	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
55,58	11844	9214	2,6356	2,3972	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
55,59	11845	9215	2,6792	2,448	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
55,6	11847	9216	2,6088	2,3416	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
55,61	11849	9217	2,64372	2,31	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
55,62	11851	9219	2,5728	2,4984	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
55,63	11853	9221	2,6108	2,4916	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
55,64	11855	9222	2,6444	2,4744	-3,9322	2,596	0,1924	-0,0036
55,65	11856	9223	2,6692	2,4692	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
55,66	11858	9225	2,6152	2,3748	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
55,67	11860	9226	2,5736	2,4616	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
55,68	11862	9228	2,5472	2,5128	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
55,69	11864	9229	2,5668	2,4668	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
55,7	11866	9231	2,6188	2,4364	-3,9322	2,598	0,1924	-0,0036
55,71	11867	9232	2,6028	2,4464	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
55,72	11869	9233	2,6172	2,4148	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
55,73	11871	9235	2,626	2,4032	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
55,74	11873	9236	2,596	2,4524	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
55,75	11875	9238	2,608	2,4588	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
55,76	11877	9239	2,6168	2,4028	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
55,77	11879	9240	2,5948	2,3948	-3,9322	2,596	0,1924	-0,0036
55,78	11880	9242	2,5984	2,4588	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
55,79	11882	9243	2,57	2,4268	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
55,8	11884	9245	2,5108	2,3772	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
55,81	11886	9246	2,5532	2,4688	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
55,82	11888	9248	2,614	2,4424	-3,9322	2,5828	0,1908	-0,0032
55,83	11890	9249	2,5988	2,3488	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
55,84	11891	9250	2,5468	2,4708	-3,9322	2,5948	0,1924	-0,0036
55,85	11893	9252	2,6636	2,5416	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
55,86	11895	9253	2,564	2,3808	-3,9322	2,5892	0,1924	-0,0036
55,87	11897	9255	2,5564	2,4668	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
55,88	11899	9256	2,5832	2,6408	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
55,89	11901	9257	2,5288	2,4668	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
55,9	11902	9258	2,5582	2,4652	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
55,91	11904	9260	2,6248	2,5928	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
55,92	11906	9262	2,5784	2,4796	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
55,93	11908	9263	2,5496	2,4704	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
55,94	11910	9265	2,5884	2,4832	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
55,95	11912	9266	2,6368	2,468	-3,9322	2,5936	0,1908	-0,0036
55,96	11913	9267	2,632	2,4072	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
55,97	11915	9269	2,6376	2,4564	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0032
55,98	11917	9270	2,6276	2,4048	-3,9322	2,604	0,1924	-0,0036
55,99	11919	9272	2,5708	2,314	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
56	11921	9273	2,5248	2,3412	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
56,01	11923	9274	2,5932	2,4712	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
56,02	11924	9276	2,5612	2,4924	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
56,03	11926	9277	2,5336	2,474	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
56,04	11928	9279	2,5648	2,5432	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
56,05	11930	9280	2,5132	2,5204	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
56,06	11932	9282	2,4488	2,4844	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
56,07	11934	9284	2,4932	2,498	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
56,08	11936	9284	2,5692	2,5244	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
56,09	11937	9286	2,6076	2,4804	-3,9322	2,5992	0,1924	-0,0036
56,1	11939	9287	2,6416	2,4252	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
56,11	11941	9289	2,5984	2,3904	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0032

56,12	11943	9290	2,646	2,4088	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0032
56,13	11945	9291	2,6576	2,3872	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
56,14	11947	9293	2,596	2,4616	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
56,15	11949	9294	2,5824	2,5832	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
56,16	11950	9296	2,562	2,536	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,17	11952	9297	2,4812	2,5208	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
56,18	11954	9299	2,4784	2,5972	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
56,19	11956	9300	2,4836	2,4864	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
56,2	11958	9301	2,402	2,416	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
56,21	11960	9303	2,408	2,5144	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
56,22	11962	9304	2,512	2,5632	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
56,23	11963	9306	2,5916	2,5932	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
56,24	11965	9307	2,628	2,4664	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
56,25	11967	9308	2,6384	2,4384	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
56,26	11969	9310	2,566	2,408	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
56,27	11971	9311	2,5556	2,466	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
56,28	11973	9313	2,592	2,5216	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
56,29	11974	9314	2,6268	2,504	-3,9322	2,588	0,1912	-0,0036
56,3	11976	9315	2,6636	2,4956	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
56,31	11978	9317	2,642	2,516	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
56,32	11980	9318	2,5836	2,4192	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
56,33	11982	9320	2,5284	2,52	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
56,34	11984	9321	2,408	2,518	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
56,35	11986	9323	2,3872	2,4232	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
56,36	11987	9324	2,4656	2,508	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
56,37	11989	9325	2,502	2,4724	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
56,38	11991	9327	2,5408	2,354	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
56,39	11993	9328	2,584	2,3648	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
56,4	11995	9329	2,5362	2,5492	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
56,41	11997	9331	2,4956	2,492	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
56,42	11998	9332	2,5088	2,4512	-3,9322	2,588	0,1904	-0,0032
56,43	12000	9334	2,5364	2,5672	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
56,44	12002	9335	2,616	2,4892	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
56,45	12004	9337	2,6708	2,4004	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
56,46	12006	9338	2,6454	2,534	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
56,47	12007	9340	2,5512	2,614	-3,9322	2,5896	0,1916	-0,0036
56,48	12009	9341	2,4812	2,5272	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
56,49	12011	9342	2,4876	2,5356	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
56,5	12013	9344	2,596	2,5936	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,51	12015	9345	2,6544	2,4056	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
56,52	12017	9347	2,642	2,4	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
56,53	12018	9348	2,5608	2,5688	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
56,54	12020	9349	2,404	2,5432	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
56,55	12022	9351	2,3996	2,5452	-3,9322	2,5788	0,1912	-0,0036
56,56	12024	9352	2,5508	2,5824	-3,9322	2,5768	0,1908	-0,0036
56,57	12026	9354	2,6972	2,5272	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
56,58	12027	9355	2,7372	2,4352	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
56,59	12029	9356	2,664	2,46	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
56,6	12031	9358	2,5308	2,4692	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
56,61	12033	9359	2,4608	2,488	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
56,62	12035	9361	2,5132	2,5588	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
56,63	12036	9362	2,6328	2,5186	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
56,64	12038	9364	2,7544	2,516	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
56,65	12040	9365	2,7608	2,476	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
56,66	12042	9366	2,7132	2,434	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,67	12044	9368	2,6616	2,4816	-3,9322	2,5896	0,1916	-0,0036
56,68	12045	9369	2,5392	2,5468	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
56,69	12047	9371	2,4984	2,5892	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036
56,7	12049	9372	2,5876	2,646	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
56,71	12051	9373	2,674	2,604	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0032
56,72	12053	9375	2,6596	2,498	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0032
56,73	12054	9376	2,5872	2,4132	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
56,74	12056	9378	2,4892	2,4892	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
56,75	12058	9379	2,4872	2,4556	-3,9322	2,564	0,1916	-0,0036
56,76	12060	9381	2,6128	2,4408	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
56,77	12062	9382	2,6672	2,4272	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
56,78	12063	9383	2,756	2,4624	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
56,79	12065	9385	2,8288	2,424	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
56,8	12067	9386	2,6916	2,4796	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
56,81	12069	9388	2,634	2,4696	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0036
56,82	12071	9389	2,6252	2,4752	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
56,83	12072	9390	2,6384	2,4736	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
56,84	12074	9392	2,682	2,5804	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
56,85	12076	9393	2,6792	2,6312	-3,9322	2,56	0,1912	-0,0036
56,86	12078	9395	2,6356	2,6076	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0032
56,87	12079	9396	2,5748	2,4732	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0032
56,88	12081	9398	2,6092	2,5388	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
56,89	12083	9399	2,68	2,5216	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
56,9	12085	9400	2,7096	2,408	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
56,91	12086	9402	2,7716	2,5112	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
56,92	12088	9403	2,7448	2,4112	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
56,93	12090	9405	2,682	2,4312	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
56,94	12092	9406	2,564	2,4888	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
56,95	12093	9408	2,5684	2,5464	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
56,96	12095	9409	2,5816	2,5588	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
56,97	12097	9410	2,596	2,5072	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
56,98	12099	9412	2,7072	2,5484	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
56,99	12100	9413	2,712	2,5616	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
57	12102	9415	2,5932	2,5468	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0032
57,01	12104	9416	2,5132	2,5844	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0032
57,02	12106	9417	2,5064	2,6704	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0032
57,03	12107	9419	2,4996	2,5932	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
57,04	12109	9421	2,4832	2,4324	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
57,05	12111	9422	2,6104	2,5396	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
57,06	12113	9423	2,608	2,4876	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
57,07	12114	9424	2,5828	2,558	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
57,08	12116	9426	2,5372	2,5744	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036

57,09	12118	9427	2,5144	2,5408	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
57,1	12120	9429	2,58	2,5972	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
57,11	12121	9430	2,5256	2,4744	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
57,12	12123	9432	2,5524	2,5056	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
57,13	12125	9433	2,6768	2,45	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
57,14	12124	9434	2,6712	2,5928	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
57,15	12128	9436	2,6476	2,4888	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
57,16	12130	9437	2,6456	2,4512	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
57,17	12132	9439	2,6376	2,4068	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0032
57,18	12134	9440	2,6672	2,36	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
57,19	12135	9441	2,7112	2,3532	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
57,2	12137	9443	2,7076	2,3424	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
57,21	12139	9444	2,6732	2,2736	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
57,22	12141	9446	2,6752	2,4148	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
57,23	12142	9447	2,6488	2,3972	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
57,24	12144	9449	2,6344	2,3304	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
57,25	12146	9450	2,6428	2,3496	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
57,26	12148	9451	2,664	2,3628	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
57,27	12150	9453	2,7352	2,4188	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
57,28	12151	9454	2,6972	2,4168	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
57,29	12153	9456	2,6468	2,4792	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
57,3	12155	9457	2,5988	2,4456	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
57,31	12157	9458	2,568	2,4012	-3,9322	2,538	0,1908	-0,0036
57,32	12158	9460	2,5864	2,3972	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
57,33	12160	9461	2,604	2,4008	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
57,34	12162	9463	2,6044	2,482	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
57,35	12164	9464	2,626	2,488	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
57,36	12166	9465	2,6276	2,5124	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
57,37	12167	9466	2,5364	2,5584	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
57,38	12169	9468	2,4856	2,5284	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
57,39	12171	9470	2,5404	2,4616	-3,9322	2,532	0,1912	-0,0036
57,4	12173	9471	2,6004	2,4596	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
57,41	12175	9473	2,6464	2,508	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
57,42	12176	9474	2,5956	2,48	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
57,43	12178	9476	2,5972	2,4932	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
57,44	12180	9477	2,488	2,5568	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,45	12182	9478	2,5144	2,4636	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
57,46	12184	9480	2,516	2,4732	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0032
57,47	12185	9481	2,6176	2,5164	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0032
57,48	12187	9482	2,6664	2,3612	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
57,49	12189	9483	2,6008	2,3888	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
57,5	12191	9485	2,5588	2,5584	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
57,51	12193	9487	2,5368	2,5132	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
57,52	12195	9488	2,5656	2,4316	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
57,53	12196	9490	2,69	2,3712	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
57,54	12198	9491	2,7624	2,3664	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
57,55	12201	9492	2,6912	2,4912	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
57,56	12202	9494	2,5716	2,3988	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
57,57	12204	9495	2,4944	2,4316	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
57,58	12206	9497	2,5496	2,4736	-3,9322	2,5088	0,1916	-0,0036
57,59	12207	9498	2,6744	2,4756	-3,9322	2,5136	0,1916	-0,0036
57,6	12209	9499	2,7952	2,3324	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
57,61	12211	9501	2,9012	2,2408	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0032
57,62	12213	9502	2,8364	2,3728	-3,9322	2,522	0,1908	-0,0032
57,63	12215	9504	2,688	2,4556	-3,9322	2,5168	0,1912	-0,0036
57,64	12216	9505	2,6924	2,4516	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
57,65	12218	9506	2,76	2,3896	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
57,66	12220	9508	2,786	2,4184	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
57,67	12222	9509	2,784	2,4392	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
57,68	12224	9511	2,6944	2,4688	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
57,69	12225	9512	2,6048	2,4636	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
57,7	12227	9513	2,6088	2,5096	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
57,71	12229	9515	2,6024	2,5016	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
57,72	12231	9516	2,6212	2,4844	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
57,73	12233	9518	2,6844	2,5368	-3,9322	2,5288	0,1928	-0,0036
57,74	12235	9519	2,652	2,5388	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
57,75	12236	9521	2,5984	2,4928	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0032
57,76	12238	9522	2,6232	2,5316	-3,9322	2,522	0,1908	-0,0032
57,77	12240	9523	2,5924	2,4684	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
57,78	12242	9525	2,6292	2,4208	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
57,79	12244	9526	2,724	2,556	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
57,8	12245	9528	2,71	2,4844	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
57,81	12247	9529	2,6708	2,4112	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
57,82	12249	9530	2,5224	2,3676	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
57,83	12251	9532	2,4876	2,5072	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
57,84	12253	9533	2,4544	2,4708	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
57,85	12254	9535	2,5224	2,44	-3,9322	2,524	0,1924	-0,0036
57,86	12256	9536	2,68	2,4428	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
57,87	12258	9538	2,7836	2,396	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
57,88	12260	9539	2,7132	2,3488	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
57,89	12261	9540	2,6384	2,4056	-3,9322	2,5262	0,1916	-0,0036
57,9	12263	9542	2,5836	2,52	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
57,91	12265	9543	2,536	2,59	-3,9322	2,5132	0,1908	-0,0032
57,92	12267	9545	2,5832	2,58	-3,9322	2,514	0,1908	-0,0032
57,93	12269	9546	2,6672	2,6036	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
57,94	12270	9547	2,6464	2,5784	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
57,95	12272	9549	2,6296	2,5504	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
57,96	12274	9550	2,5912	2,6648	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
57,97	12276	9552	2,5484	2,7256	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
57,98	12278	9553	2,5848	2,604	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
57,99	12279	9555	2,6348	2,5172	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
58	12281	9556	2,6408	2,528	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0036
58,01	12283	9557	2,6352	2,5012	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
58,02	12285	9559	2,5968	2,4872	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0036
58,03	12286	9560	2,56	2,6584	-3,9322	2,5272	0,1924	-0,0036
58,04	12288	9562	2,5564	2,7472	-3,9322	2,5184	0,192	-0,0036
58,05	12290	9563	2,4868	2,6172	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0032

58,06	12292	9564	2,5236	2,5832	-0,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
58,07	12293	9566	2,6848	2,506	-0,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
58,08	12295	9567	2,6956	2,4016	-0,9322	2,5156	0,192	-0,0036
58,09	12297	9569	2,602	2,4876	-0,9322	2,52	0,1924	-0,0036
58,1	12298	9570	2,5452	2,588	-0,9322	2,5192	0,1924	-0,0036
58,11	12300	9572	2,55	2,5504	-0,9322	2,514	0,1924	-0,0036
58,12	12302	9573	2,6212	2,4236	-0,9322	2,5124	0,1924	-0,0036
58,13	12304	9574	2,7524	2,4344	-0,9322	2,5188	0,1924	-0,0036
58,14	12305	9576	2,8328	2,5164	-0,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
58,15	12307	9577	2,7736	2,4756	-0,9322	2,5292	0,192	-0,0036
58,16	12309	9579	2,7316	2,5284	-0,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
58,17	12310	9580	2,5942	2,5192	-0,9322	2,534	0,1912	-0,0036
58,18	12312	9581	2,6484	2,5388	-0,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
58,19	12314	9583	2,6704	2,5068	-0,9322	2,5352	0,192	-0,0036
58,2	12316	9584	2,7416	2,3364	-0,9322	2,5348	0,192	-0,0036
58,21	12317	9586	2,796	2,3436	-0,9322	2,5316	0,192	-0,0036
58,22	12319	9587	2,7172	2,3864	-0,9322	2,5296	0,1916	-0,0032
58,23	12321	9588	2,5952	2,4204	-0,9322	2,532	0,1916	-0,0036
58,24	12322	9590	2,5632	2,472	-0,9322	2,5364	0,1916	-0,0036
58,25	12324	9591	2,5388	2,4944	-0,9322	2,5384	0,192	-0,0036
58,26	12326	9593	2,5364	2,4456	-0,9322	2,5392	0,192	-0,0036
58,27	12328	9594	2,622	2,4112	-0,9322	2,5388	0,192	-0,0036
58,28	12329	9596	2,666	2,4932	-0,9322	2,5376	0,192	-0,0036
58,29	12331	9597	2,594	2,5008	-0,9322	2,532	0,192	-0,0036
58,3	12333	9598	2,4836	2,478	-0,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
58,31	12334	9600	2,4056	2,5132	-0,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
58,32	12336	9601	2,4224	2,5188	-0,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
58,33	12338	9603	2,4564	2,4796	-0,9322	2,5292	0,192	-0,0036
58,34	12340	9604	2,346	2,46	-0,9322	2,5292	0,192	-0,0036
58,35	12341	9605	2,632	2,552	-0,9322	2,5292	0,192	-0,0036
58,36	12343	9607	2,6548	2,5204	-0,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
58,37	12345	9608	2,528	2,4132	-0,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
58,38	12346	9610	2,4852	2,53	-0,9322	2,5428	0,1912	-0,0036
58,39	12348	9611	2,4488	2,4864	-0,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
58,4	12350	9613	2,4888	2,388	-0,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
58,41	12352	9614	2,6092	2,4324	-0,9322	2,528	0,1916	-0,0036
58,42	12354	9615	2,6992	2,472	-0,9322	2,5332	0,1916	-0,0036
58,43	12355	9617	2,6332	2,334	-0,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
58,44	12357	9618	2,6112	2,3168	-0,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
58,45	12359	9620	2,638	2,4024	-0,9322	2,526	0,1916	-0,0036
58,46	12361	9621	2,6094	2,352	-0,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
58,47	12362	9622	2,6236	2,3616	-0,9322	2,518	0,1912	-0,0036
58,48	12364	9624	2,7284	2,4152	-0,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
58,49	12366	9625	2,7656	2,276	-0,9322	2,5212	0,192	-0,0036
58,5	12368	9627	2,7412	2,3648	-0,9322	2,5244	0,192	-0,0036
58,51	12369	9628	2,6248	2,3208	-0,9322	2,524	0,192	-0,0036
58,52	12371	9629	2,6012	2,4356	-0,9322	2,5118	0,1908	-0,0032
58,53	12373	9631	2,5892	2,5192	-0,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
58,54	12375	9632	2,614	2,45	-0,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
58,55	12376	9634	2,722	2,3736	-0,9322	2,5204	0,192	-0,0036
58,56	12378	9635	2,7412	2,3148	-0,9322	2,5224	13,1068	-0,0036
58,57	12380	9637	2,6316	2,3572	-0,9322	2,5272	13,1068	-0,0036
58,58	12382	9638	2,63	2,3468	-0,9322	2,5202	13,1068	-0,0036
58,59	12383	9639	2,6516	2,502	-0,9322	2,5236	13,1068	-0,0036
58,6	12385	9641	2,6568	2,5908	-0,9322	2,5148	13,1068	-0,0036
58,61	12387	9642	2,7332	2,5428	-0,9322	2,512	13,1068	-0,0036
58,62	12389	9644	2,7332	2,4264	-0,9322	2,5116	13,1068	-0,0036
58,63	12390	9645	2,3972	2,3772	-0,9322	2,5116	13,1068	-0,0036
58,64	12392	9646	2,7604	2,3304	-0,9322	2,5096	13,1068	-0,0036
58,65	12394	9648	2,718	2,3048	-0,9322	2,5044	13,1068	-0,0036
58,66	12396	9649	2,7028	2,3856	-0,9322	2,5024	2,9296	-0,0036
58,67	12397	9651	2,7672	2,4132	-0,9322	2,4968	0,8016	-0,0036
58,68	12399	9652	2,7172	2,3532	-0,9322	2,4928	0,3272	-0,0036
58,69	12401	9653	2,7352	2,512	-0,9322	2,4928	0,222	-0,0036
58,7	12403	9655	2,7636	2,3624	-0,9322	2,4952	0,1984	-0,0036
58,71	12405	9656	2,7184	2,2604	-0,9322	2,4956	0,1936	-0,0036
58,72	12406	9658	2,7292	2,3752	-0,9322	2,49	0,192	-0,0036
58,73	12408	9659	2,7992	2,3928	-0,9322	2,484	0,1916	-0,0036
58,74	12410	9661	2,8084	2,2792	-0,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
58,75	12412	9662	2,8168	2,3168	-0,9322	2,4964	0,1916	-0,0036
58,76	12414	9663	2,8364	2,3956	-0,9322	2,5004	0,1912	-0,0036
58,77	12415	9665	2,7356	2,3776	-0,9322	2,4992	0,1912	-0,0032
58,78	12417	9666	2,6824	2,3948	-0,9322	2,4968	0,192	-0,0036
58,79	12419	9668	2,6472	2,4212	-0,9322	2,4964	0,1924	-0,0036
58,8	12421	9669	2,6704	2,422	-0,9322	2,4964	0,1924	-0,0036
58,81	12423	9671	2,4212	2,4152	-0,9322	2,496	0,192	-0,0036
58,82	12424	9672	2,6344	2,4276	-0,9322	2,5024	0,1916	-0,0036
58,83	12426	9673	2,6408	2,4444	-0,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
58,84	12428	9675	2,712	2,4372	-0,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
58,85	12430	9676	2,6988	2,444	-0,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
58,86	12432	9678	2,6624	2,4008	-0,9322	2,5192	0,192	-0,0036
58,87	12433	9679	2,6568	2,3516	-0,9322	2,5092	0,192	-0,0036
58,88	12435	9680	2,636	2,348	-0,9322	2,504	0,192	-0,0036
58,89	12437	9682	2,622	2,4064	-0,9322	2,5024	0,192	-0,0036
58,9	12439	9683	2,626	2,498	-0,9322	2,5084	0,1916	-0,0036
58,91	12441	9685	2,6192	2,4672	-0,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
58,92	12442	9686	2,6704	2,4104	-0,9322	2,5192	0,192	-0,0036
58,93	12444	9687	2,6784	2,4296	-0,9322	2,51	0,1924	-0,0036
58,94	12446	9689	2,594	2,4596	-0,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
58,95	12448	9690	2,5884	2,506	-0,9322	2,508	0,1924	-0,0036
58,96	12450	9692	2,6084	2,5132	-0,9322	2,508	0,1916	-0,0032
58,97	12452	9693	2,6104	2,5216	-0,9322	2,508	0,1912	-0,0032
58,98	12453	9694	2,4512	2,5344	-0,9322	2,51	0,1916	-0,0036
58,99	12455	9696	2,5564	2,5	-0,9322	2,5112	0,192	-0,0036
59	12457	9697	2,566	2,5392	-0,9322	2,5052	0,192	-0,0036
59,01	12459	9699	2,63	2,5244	-0,9322	2,4984	0,192	-0,0036
59,02	12461	9700	2,6488	2,4552	-0,9322	2,4972	0,192	-0,0036

59.03	12462	9702	2,6428	2,4692	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0036
59.04	12464	9703	2,5876	2,4468	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
59.05	12466	9704	2,5184	2,4184	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
59.06	12468	9706	2,5004	2,4344	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0032
59.07	12470	9707	2,5496	2,4612	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
59.08	12471	9709	2,6144	2,4632	-3,9322	2,5044	0,192	-0,0036
59.09	12473	9710	2,6976	2,4704	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
59.1	12475	9712	2,752	2,4984	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0036
59.11	12477	9713	2,7144	2,4376	-3,9322	2,5156	0,1916	-0,0032
59.12	12479	9714	2,6784	2,44	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0032
59.13	12481	9716	2,6684	2,5064	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
59.14	12482	9717	2,482	2,4592	-3,9322	2,504	0,192	-0,0036
59.15	12484	9719	2,656	2,4952	-3,9322	2,5032	0,192	-0,0036
59.16	12486	9720	2,6916	2,5144	-3,9322	2,506	0,192	-0,0036
59.17	12488	9721	2,7292	2,4876	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
59.18	12490	9723	2,7472	2,4344	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
59.19	12491	9724	2,6336	2,4672	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
59.2	12493	9726	2,5292	2,4504	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
59.21	12495	9727	2,548	2,438	-3,9322	2,5132	0,1916	-0,0036
59.22	12497	9729	2,6132	2,532	-3,9322	2,5088	0,1916	-0,0036
59.23	12499	9730	2,624	2,4648	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
59.24	12501	9731	2,6636	2,3648	-3,9322	2,5184	0,1916	-0,0036
59.25	12502	9733	2,7268	2,3716	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
59.26	12504	9734	2,7456	2,3088	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0032
59.27	12506	9736	2,7376	2,2956	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0032
59.28	12508	9737	2,692	2,308	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
59.29	12510	9738	2,6692	2,3956	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
59.3	12511	9740	2,6216	2,368	-3,9322	2,5032	0,1916	-0,0036
59.31	12513	9741	2,5404	2,3104	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
59.32	12515	9743	2,5388	2,4412	-3,9322	2,5188	0,1916	-0,0036
59.33	12517	9744	2,5344	2,4172	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
59.34	12519	9746	2,5628	2,3728	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
59.35	12520	9747	2,646	2,4188	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
59.36	12522	9748	2,6872	2,498	-3,9322	2,5132	0,1916	-0,0036
59.37	12523	9751	2,6512	2,4452	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
59.38	12526	9751	2,5932	2,4376	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
59.39	12528	9753	2,6448	2,492	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
59.4	12529	9754	2,6032	2,3392	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
59.41	12531	9756	2,6236	2,4244	-3,9322	2,5212	0,1908	-0,0036
59.42	12533	9757	2,6044	2,4944	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0032
59.43	12534	9758	2,5128	2,4296	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
59.44	12537	9760	2,7212	2,3932	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
59.45	12539	9761	2,6752	2,426	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
59.46	12540	9763	2,5848	2,4784	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
59.47	12542	9764	2,5492	2,4728	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
59.48	12544	9765	2,5352	2,4924	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
59.49	12546	9767	2,54704	2,54704	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
59.5	12548	9768	2,5848	2,4748	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
59.51	12549	9770	2,5812	2,4892	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
59.52	12551	9771	2,6192	2,4824	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
59.53	12553	9772	2,6092	2,4776	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
59.54	12555	9774	2,5576	2,5556	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.55	12557	9775	2,524	2,5248	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
59.56	12559	9777	2,642	2,566	-3,9322	2,526	0,1908	-0,0036
59.57	12560	9778	2,6688	2,5044	-3,9322	2,5256	0,1908	-0,0032
59.58	12562	9780	2,6836	2,4384	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
59.59	12564	9781	2,662	2,4772	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
59.6	12566	9782	2,5968	2,4816	-3,9322	2,5428	0,1912	-0,0036
59.61	12568	9784	2,6048	2,502	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
59.62	12569	9785	2,5804	2,4608	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
59.63	12571	9787	2,5504	2,4696	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.64	12573	9788	2,6004	2,3896	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
59.65	12575	9789	2,608	2,2896	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
59.66	12577	9791	2,6292	2,4092	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
59.67	12578	9792	2,6204	2,4696	-3,9322	2,5332	0,1916	-0,0036
59.68	12580	9794	2,5716	2,422	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
59.69	12582	9795	2,572	2,3756	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
59.7	12584	9797	2,6988	2,4304	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
59.71	12586	9798	2,7836	2,356	-3,9322	2,5104	0,1908	-0,0036
59.72	12588	9799	2,7496	2,3028	-3,9322	2,5224	0,1908	-0,0032
59.73	12589	9801	2,6992	2,3972	-3,9322	2,5328	0,1912	-0,0036
59.74	12591	9802	2,6368	2,394	-3,9322	2,5336	0,1916	-0,0036
59.75	12593	9804	2,5924	2,472	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
59.76	12595	9805	2,5792	2,4736	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
59.77	12597	9806	2,6136	2,4512	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
59.78	12599	9807	2,599	2,4448	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
59.79	12601	9809	2,6448	2,4316	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
59.8	12602	9811	2,5992	2,4572	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
59.81	12604	9812	2,562	2,4852	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
59.82	12606	9814	2,5184	2,4368	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
59.83	12608	9815	2,57	2,4712	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
59.84	12610	9816	2,7104	2,514	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
59.85	12612	9818	2,744	2,41	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
59.86	12614	9819	2,7216	2,364	-3,9322	2,5432	0,1912	-0,0036
59.87	12615	9821	2,688	2,3692	-3,9322	2,5412	0,1908	-0,0032
59.88	12617	9822	2,6128	2,392	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
59.89	12619	9823	2,582	2,4176	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
59.9	12621	9825	2,6392	2,4548	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
59.91	12623	9826	2,7216	2,4884	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
59.92	12625	9828	2,7712	2,4512	-3,9322	2,52	0,1916	-0,0036
59.93	12627	9829	2,7808	2,4408	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
59.94	12629	9831	2,688	2,5004	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
59.95	12631	9832	2,6082	2,6082	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
59.96	12632	9833	2,558	2,4628	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
59.97	12634	9835	2,5668	2,4864	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
59.98	12636	9836	2,6544	2,5372	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
59.99	12638	9838	2,6996	2,4556	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036

60	12640	9839	2,6692	2,3808	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
60.01	12642	9840	2,5816	2,44	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0036
60.02	12643	9842	2,538	2,4928	-3,9322	2,5232	0,1908	-0,0036
60.03	12645	9843	2,5408	2,4648	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
60.04	12647	9845	2,6352	2,498	-3,9322	2,5044	0,1912	-0,0036
60.05	12646	9846	2,7316	2,48	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
60.06	12651	9847	2,7716	2,3588	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
60.07	12653	9849	2,776	2,4008	-3,9322	2,5336	0,1916	-0,0036
60.08	12655	9850	2,73	2,3672	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
60.09	12657	9852	2,6704	2,37	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
60.1	12659	9853	2,6596	2,39	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
60.11	12661	9855	2,7332	2,4592	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
60.12	12662	9856	2,7492	2,4192	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
60.13	12664	9857	2,6768	2,4188	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
60.14	12666	9859	2,5324	2,428	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
60.15	12668	9860	2,4732	2,5232	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
60.16	12670	9862	2,4332	2,6132	-3,9322	2,52	0,1908	-0,0036
60.17	12671	9863	2,4044	2,6104	-3,9322	2,5156	0,1908	-0,0036
60.18	12673	9864	2,5076	2,5988	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
60.19	12675	9866	2,526	2,5056	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
60.2	12677	9867	2,5404	2,4432	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
60.21	12679	9869	2,6088	2,442	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
60.22	12681	9870	2,6344	2,5408	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
60.23	12683	9872	2,6432	2,5188	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
60.24	12684	9873	2,7256	2,5136	-3,9322	2,5304	0,1908	-0,0036
60.25	12686	9874	2,7472	2,4264	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
60.26	12688	9876	2,75	2,352	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
60.27	12690	9877	2,7396	2,4044	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
60.28	12692	9879	2,6026	2,4316	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
60.29	12694	9880	2,5144	2,5444	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
60.3	12695	9881	2,5148	2,624	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
60.31	12697	9883	2,5752	2,5752	-3,9322	2,5368	0,1908	-0,0036
60.32	12699	9884	2,5884	2,5144	-3,9322	2,5428	0,1908	-0,0032
60.33	12701	9886	2,6204	2,4824	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
60.34	12703	9887	2,6042	2,5784	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
60.35	12705	9888	2,5564	2,4616	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
60.36	12707	9890	2,5416	2,584	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60.37	12708	9891	2,582	2,5168	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
60.38	12710	9893	2,6428	2,494	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
60.39	12712	9894	2,604	2,3952	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
60.4	12713	9895	2,6312	2,3804	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
60.41	12716	9897	2,6104	2,3848	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
60.42	12718	9898	2,554	2,466	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
60.43	12719	9900	2,5672	2,4872	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
60.44	12721	9901	2,6	2,532	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
60.45	12723	9903	2,6016	2,5532	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
60.46	12724	9904	2,6348	2,4188	-3,9322	2,5568	0,1908	-0,0032
60.47	12727	9905	2,6784	2,41	-3,9322	2,5648	0,1912	-0,0036
60.48	12729	9907	2,6164	2,4224	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
60.49	12730	9908	2,5224	2,4872	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
60.5	12732	9910	2,4232	2,5788	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
60.51	12734	9911	2,414	2,564	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
60.52	12736	9913	2,5164	2,5408	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
60.53	12738	9914	2,6484	2,544	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60.54	12739	9915	2,646	2,5248	-3,9322	2,5656	0,1916	-0,0036
60.55	12741	9917	2,582	2,5648	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
60.56	12743	9918	2,4944	2,5652	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
60.57	12745	9920	2,4472	2,5588	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
60.58	12747	9921	2,5352	2,536	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
60.59	12749	9922	2,5936	2,41	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0036
60.6	12750	9924	2,63	2,4204	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
60.61	12752	9925	2,678	2,4116	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60.62	12754	9927	2,6452	2,4196	-3,9322	2,5592	0,1908	-0,0032
60.63	12756	9928	2,5844	2,5132	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
60.64	12758	9930	2,5808	2,5564	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
60.65	12759	9931	2,604	2,5028	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
60.66	12761	9932	2,63	2,3868	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
60.67	12763	9934	2,7292	2,4136	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
60.68	12765	9935	2,7536	2,3668	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
60.69	12767	9937	2,6324	2,4212	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
60.7	12768	9938	2,5508	2,5316	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
60.71	12770	9939	2,5428	2,4496	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
60.72	12772	9941	2,6164	2,4908	-3,9322	2,5652	0,1912	-0,0036
60.73	12774	9942	2,6684	2,4696	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
60.74	12775	9944	2,7144	2,4536	-3,9322	2,5648	0,1912	-0,0036
60.75	12776	9945	2,6964	2,4544	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0036
60.76	12779	9947	2,5664	2,402	-3,9322	2,5712	0,1908	-0,0036
60.77	12781	9948	2,4792	2,4636	-3,9322	2,5632	0,1908	-0,0032
60.78	12783	9949	2,5104	2,5588	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
60.79	12784	9951	2,6076	2,5768	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
60.8	12786	9952	2,6912	2,5468	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
60.81	12788	9953	2,7032	2,4972	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
60.82	12790	9955	2,6272	2,4852	-3,9322	2,5556	0,1912	-0,0036
60.83	12791	9956	2,5444	2,4808	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
60.84	12793	9958	2,5656	2,524	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
60.85	12795	9959	2,6156	2,5	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
60.86	12796	9961	2,6836	2,4728	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
60.87	12799	9962	2,7564	2,4408	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
60.88	12800	9964	2,7692	2,4168	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
60.89	12802	9965	2,7464	2,4076	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
60.9	12804	9966	2,698	2,4112	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
60.91	12806	9968	2,5784	2,4684	-3,9322	2,5532	0,1908	-0,0036
60.92	12807	9969	2,5688	2,5688	-3,9322	2,5512	0,1908	-0,0032
60.93	12809	9971	2,6176	2,51	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
60.94	12811	9972	2,62	2,466	-3,9322	2,5464	0,1912	-0,0036
60.95	12813	9973	2,6588	2,532	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
60.96	12815	9975	2,6188	2,4472	-3,9322	2,566	0,1912	-0,0036

60,97	12816	9976	2,5264	2,4452	-3,9322	2,5652	0,1912	-0,0036
60,98	12818	9978	2,5308	2,4548	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
60,99	12820	9979	2,536	2,4544	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
61	12822	9980	2,5688	2,4836	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
61,01	12824	9982	2,5732	2,5236	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
61,02	12825	9983	2,4788	2,4788	-3,9322	2,554	0,1912	-0,0036
61,03	12827	9985	2,5748	2,4036	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
61,04	12829	9986	2,568	2,454	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
61,05	12831	9988	2,5372	2,442	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
61,06	12833	9989	2,6088	2,3616	-3,9322	2,5392	0,1908	-0,0036
61,07	12834	9990	2,7224	2,3852	-3,9322	2,5372	0,1908	-0,0036
61,08	12835	9992	2,716	2,4036	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
61,09	12838	9993	2,7088	2,3968	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
61,1	12840	9995	2,6732	2,3452	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
61,11	12841	9996	2,5356	2,4268	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
61,12	12843	9997	2,5052	2,4452	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
61,13	12845	9999	2,54	2,4964	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
61,14	12847	10000	2,5752	2,4608	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
61,15	12849	10002	2,6612	2,456	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
61,16	12850	10003	2,7124	2,5056	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
61,17	12852	10005	2,6144	2,4704	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
61,18	12854	10006	2,5756	2,5888	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
61,19	12856	10007	2,5004	2,548	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
61,2	12859	10009	2,5064	2,562	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
61,21	12859	10010	2,6368	2,4908	-3,9322	2,5292	0,1908	-0,0036
61,22	12861	10012	2,6904	2,4204	-3,9322	2,534	0,1908	-0,0032
61,23	12863	10013	2,6796	2,4364	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
61,24	12865	10015	2,6644	2,4504	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
61,25	12866	10016	2,6064	2,4984	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
61,26	12868	10017	2,5728	2,4664	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
61,27	12870	10019	2,672	2,4836	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
61,28	12872	10020	2,7328	2,4204	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
61,29	12874	10022	2,724	2,4644	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
61,3	12875	10023	2,688	2,5468	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
61,31	12877	10025	2,4932	2,4932	-3,9322	2,5184	0,1912	-0,0036
61,32	12879	10026	2,5992	2,5244	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
61,33	12881	10027	2,6512	2,5032	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
61,34	12883	10029	2,7148	2,4936	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
61,35	12884	10030	2,7452	2,4736	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
61,36	12886	10032	2,7472	2,4764	-3,9322	2,522	0,1908	-0,0032
61,37	12888	10033	2,6984	2,5084	-3,9322	2,522	0,1908	-0,0032
61,38	12890	10034	2,574	2,4968	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
61,39	12891	10036	2,4732	2,4804	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
61,4	12893	10037	2,4988	2,448	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
61,41	12895	10039	2,6064	2,4672	-3,9322	2,5184	0,1912	-0,0036
61,42	12897	10040	2,6664	2,502	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
61,43	12899	10041	2,6992	2,4432	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
61,44	12900	10043	2,714	2,382	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
61,45	12902	10044	2,6116	2,3968	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
61,46	12904	10046	2,496	2,4212	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
61,47	12906	10047	2,5	2,4116	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
61,48	12907	10048	2,548	2,4032	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
61,49	12909	10050	2,6108	2,4332	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
61,5	12911	10051	2,5784	2,4468	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
61,51	12913	10053	2,4984	2,448	-3,9322	2,5268	0,1908	-0,0032
61,52	12914	10054	2,482	2,454	-3,9322	2,5232	0,1908	-0,0036
61,53	12916	10056	2,4948	2,448	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
61,54	12917	10057	2,534	2,5342	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
61,55	12920	10058	2,6544	2,4612	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
61,56	12922	10060	2,7184	2,4444	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
61,57	12923	10061	2,64	2,3912	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
61,58	12925	10063	2,5748	2,4352	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
61,59	12927	10064	2,5696	2,446	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
61,6	12929	10065	2,5804	2,4196	-3,9322	2,5044	0,1912	-0,0036
61,61	12930	10067	2,6632	2,4316	-3,9322	2,5044	0,1912	-0,0036
61,62	12932	10068	2,7216	2,42	-3,9322	2,5112	0,1908	-0,0036
61,63	12934	10070	2,7128	2,384	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
61,64	12936	10071	2,6976	2,438	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
61,65	12938	10072	2,6628	2,4376	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
61,66	12939	10074	2,622	2,4704	-3,9322	2,52	0,1908	-0,0032
61,67	12941	10075	2,6092	2,4696	-3,9322	2,5168	0,1908	-0,0032
61,68	12943	10077	2,6632	2,4372	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
61,69	12945	10078	2,748	2,3824	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
61,7	12946	10080	2,7428	2,3988	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
61,71	12948	10081	2,676	2,392	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
61,72	12950	10082	2,6456	2,3836	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
61,73	12952	10084	2,5872	2,4684	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
61,74	12954	10085	2,5572	2,5636	-3,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
61,75	12955	10087	2,6188	2,5024	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
61,76	12957	10088	2,6896	2,5584	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
61,77	12959	10089	2,6724	2,5108	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
61,78	12961	10091	2,6352	2,422	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
61,79	12962	10092	2,5948	2,4792	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
61,8	12964	10094	2,5272	2,5104	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
61,81	12966	10095	2,546	2,4736	-3,9322	2,512	0,1908	-0,0036
61,82	12968	10097	2,5724	2,4812	-3,9322	2,5132	0,1908	-0,0036
61,83	12969	10098	2,6332	2,5272	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
61,84	12971	10099	2,6472	2,466	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
61,85	12973	10101	2,5596	2,4296	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
61,86	12975	10102	2,5284	2,5412	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
61,87	12976	10104	2,5312	2,514	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
61,88	12978	10105	2,5712	2,4356	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
61,89	12980	10106	2,5478	2,5108	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
61,9	12982	10108	2,7036	2,4888	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
61,91	12983	10109	2,6652	2,3724	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
61,92	12985	10111	2,5996	2,382	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
61,93	12987	10112	2,5748	2,518	-3,9322	2,5328	0,1912	-0,0036

61,94	12989	10113	2,55	2,406	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
61,95	12991	10115	2,6168	2,36	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
61,96	12992	10116	2,7136	2,4012	-3,9322	2,5168	0,1908	-0,0036
61,97	12994	10118	2,7356	2,3988	-3,9322	2,5172	0,1908	-0,0032
61,98	12996	10119	2,6488	2,4432	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
61,99	12998	10121	2,5802	2,5056	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
62	12999	10122	2,556	2,4288	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
62,01	13001	10123	2,5912	2,476	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
62,02	13003	10125	2,5968	2,462	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
62,03	13005	10126	2,634	2,4004	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
62,04	13007	10128	2,7136	2,4624	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
62,05	13009	10129	2,6812	2,4212	-3,9322	2,506	0,1912	-0,0036
62,06	13010	10130	2,6424	2,4276	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
62,07	13012	10132	2,602	2,4684	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
62,08	13014	10133	2,5648	2,4056	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
62,09	13015	10135	2,6424	2,3408	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
62,1	13017	10136	2,748	2,382	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
62,11	13019	10138	2,7716	2,4532	-3,9322	2,518	0,1908	-0,0036
62,12	13021	10139	2,7424	2,4184	-3,9322	2,5204	0,1908	-0,0032
62,13	13022	10140	2,6688	2,4396	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
62,14	13024	10142	2,5452	2,5164	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
62,15	13026	10143	2,5464	2,4864	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
62,16	13028	10145	2,5792	2,4636	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
62,17	13029	10146	2,6284	2,5196	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
62,18	13031	10147	2,6588	2,564	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
62,19	13033	10149	2,5964	2,502	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
62,2	13035	10150	2,552	2,4556	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
62,21	13037	10152	2,6044	2,3944	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
62,22	13039	10153	2,6692	2,3244	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
62,23	13040	10155	2,7008	2,3332	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
62,24	13042	10156	2,674	2,3148	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
62,25	13044	10157	2,6164	2,3028	-3,9322	2,528	0,1908	-0,0036
62,26	13046	10159	2,5572	2,376	-3,9322	2,5236	0,1908	-0,0036
62,27	13047	10160	2,5172	2,45	-3,9322	2,5216	0,1908	-0,0036
62,28	13048	10161	2,52	2,4516	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
62,29	13051	10163	2,5544	2,4232	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
62,3	13053	10164	2,5896	2,3956	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
62,31	13054	10166	2,6484	2,428	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
62,32	13056	10167	2,6604	2,5052	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
62,33	13058	10169	2,5864	2,5504	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
62,34	13061	10171	2,5884	2,4444	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
62,35	13062	10172	2,606	2,4144	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
62,36	13063	10173	2,6776	2,5276	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
62,37	13065	10174	2,7512	2,4464	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
62,38	13067	10176	2,8144	2,3652	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
62,39	13069	10177	2,7732	2,44	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
62,4	13071	10178	2,7448	2,48	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
62,41	13072	10180	2,5736	2,4024	-3,9322	2,5316	0,1908	-0,0036
62,42	13074	10181	2,4832	2,4036	-3,9322	2,5296	0,1908	-0,0036
62,43	13076	10183	2,522	2,51	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
62,44	13077	10184	2,5912	2,4548	-3,9322	2,5332	0,1916	-0,0036
62,45	13079	10186	2,6228	2,4752	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
62,46	13081	10187	2,5384	2,5384	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
62,47	13083	10188	2,5772	2,4676	-3,9322	2,5464	0,1912	-0,0036
62,48	13084	10190	2,5188	2,4688	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,49	13086	10191	2,5596	2,4744	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
62,5	13088	10193	2,6172	2,5256	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
62,51	13090	10195	2,5768	2,3616	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
62,52	13092	10196	2,6848	2,3788	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,53	13093	10197	2,7168	2,4416	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,54	13095	10198	2,6096	2,314	-3,9322	2,5424	0,1908	-0,0036
62,55	13097	10200	2,606	2,4344	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
62,56	13099	10201	2,5956	2,4552	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
62,57	13100	10203	2,5768	2,44	-3,9322	2,5456	0,1908	-0,0036
62,58	13102	10204	2,6004	2,4284	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
62,59	13104	10205	2,5812	2,4656	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
62,6	13106	10207	2,5044	2,5448	-3,9322	2,566	0,1912	-0,0036
62,61	13108	10208	2,4052	2,5272	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
62,62	13109	10210	2,3872	2,5696	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
62,63	13111	10211	2,4724	2,4736	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
62,64	13113	10213	2,588	2,4204	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
62,65	13115	10214	2,6204	2,3384	-3,9322	2,5588	0,1912	-0,0036
62,66	13116	10215	2,6496	2,3752	-3,9322	2,56	0,1912	-0,0036
62,67	13118	10217	2,6304	2,492	-3,9322	2,5652	0,1912	-0,0036
62,68	13120	10218	2,5668	2,51	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
62,69	13121	10219	2,4984	2,4984	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
62,7	13124	10221	2,5216	2,512	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
62,71	13125	10222	2,4572	2,4892	-3,9322	2,546	0,1908	-0,0036
62,72	13127	10224	2,5004	2,4148	-3,9322	2,5496	0,1908	-0,0036
62,73	13129	10225	2,608	2,5192	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,74	13131	10227	2,6072	2,548	-3,9322	2,554	0,1912	-0,0036
62,75	13133	10228	2,5692	2,5324	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
62,76	13134	10229	2,5108	2,4972	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
62,77	13136	10231	2,552	2,4484	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
62,78	13138	10232	2,6492	2,4	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
62,79	13140	10234	2,6816	2,3252	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
62,8	13142	10235	2,6888	2,4444	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
62,81	13143	10237	2,624	2,4884	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
62,82	13145	10238	2,4988	2,4832	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
62,83	13147	10239	2,422	2,5748	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
62,84	13149	10241	2,4796	2,5368	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
62,85	13151	10242	2,552	2,4692	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
62,86	13152	10243	2,5896	2,4216	-3,9322	2,5676	0,1908	-0,0036
62,87	13154	10245	2,6352	2,514	-3,9322	2,5748	0,1908	-0,0036
62,88	13156	10246	2,576	2,4864	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
62,89	13158	10248	2,5384	2,3976	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
62,9	13160	10249	2,6576	2,3964	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036

62,91	13161	10251	2,7164	2,3152	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0036
62,92	13163	10252	2,7812	2,3344	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
62,93	13165	10254	2,8112	2,3104	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
62,94	13167	10255	2,7668	2,3076	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
62,95	13169	10256	2,638	2,4144	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0036
62,96	13170	10258	2,4776	2,4236	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
62,97	13172	10259	2,4592	2,4792	-3,9322	2,5668	0,1912	-0,0036
62,98	13174	10261	2,5476	2,4776	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0036
62,99	13176	10262	2,6152	2,4648	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
63	13178	10263	2,6552	2,44	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
63,01	13180	10265	2,6476	2,48	-3,9322	2,5708	0,1908	-0,0032
63,02	13182	10266	2,5894	2,5894	-3,9322	2,5724	0,1908	-0,0036
63,03	13183	10268	2,5648	2,5292	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
63,04	13185	10269	2,6268	2,444	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
63,05	13187	10271	2,7008	2,4268	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0036
63,06	13189	10272	2,7628	2,3916	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
63,07	13191	10273	2,7588	2,372	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
63,08	13193	10275	2,6332	2,478	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
63,09	13195	10276	2,5436	2,5108	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
63,1	13196	10278	2,5268	2,4172	-3,9322	2,5812	0,1912	-0,0036
63,11	13198	10279	2,5856	2,4696	-3,9322	2,5776	0,1912	-0,0036
63,12	13200	10280	2,6696	2,5644	-3,9322	2,578	0,1912	-0,0036
63,13	13202	10282	2,648	2,5164	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
63,14	13204	10283	2,5668	2,4664	-3,9322	2,5916	0,1908	-0,0036
63,15	13206	10285	2,5344	2,4988	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
63,16	13207	10286	2,4796	2,5	-3,9322	2,596	0,1908	-0,0036
63,17	13209	10288	2,4444	2,446	-3,9322	2,5956	0,1908	-0,0036
63,18	13211	10289	2,5432	2,4684	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
63,19	13212	10290	2,6472	2,4472	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
63,2	13215	10292	2,6344	2,3852	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
63,21	13217	10293	2,65	2,4424	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
63,22	13219	10295	2,6272	2,458	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
63,23	13220	10296	2,5788	2,3728	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
63,24	13222	10297	2,5932	2,3436	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
63,25	13224	10298	2,6424	2,3784	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
63,26	13226	10300	2,6504	2,3432	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
63,27	13228	10302	2,6228	2,402	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
63,28	13230	10303	2,5888	2,458	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
63,29	13231	10305	2,5544	2,508	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
63,3	13233	10306	2,5188	2,4964	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
63,31	13234	10307	2,5432	2,4372	-3,9322	2,5908	0,1908	-0,0036
63,32	13237	10309	2,606	2,3952	-3,9322	2,5964	0,1908	-0,0032
63,33	13239	10310	2,628	2,4116	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
63,34	13241	10312	2,6112	2,4292	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
63,35	13242	10313	2,566	2,442	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
63,36	13244	10315	2,5544	2,5388	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
63,37	13246	10317	2,6492	2,3112	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,38	13248	10317	2,4856	2,4924	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
63,39	13250	10319	2,532	2,5344	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
63,4	13252	10320	2,5836	2,504	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
63,41	13253	10322	2,6832	2,4472	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
63,42	13255	10323	2,696	2,4276	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
63,43	13257	10324	2,6364	2,466	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
63,44	13259	10326	2,5936	2,4892	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
63,45	13261	10327	2,5384	2,4064	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
63,46	13263	10329	2,5696	2,44	-3,9322	2,5956	0,1908	-0,0036
63,47	13264	10330	2,6284	2,4156	-3,9322	2,5956	0,1908	-0,0036
63,48	13266	10332	2,6184	2,3932	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
63,49	13268	10333	2,6244	2,5016	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
63,5	13270	10334	2,602	2,5912	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
63,51	13272	10336	2,5592	2,4856	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
63,52	13274	10337	2,496	2,4784	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
63,53	13276	10339	2,5492	2,5256	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
63,54	13277	10340	2,5664	2,394	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
63,55	13279	10341	2,5492	2,4496	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,56	13281	10343	2,5156	2,5212	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
63,57	13283	10344	2,5284	2,4976	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
63,58	13285	10346	2,5676	2,548	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
63,59	13287	10347	2,5888	2,5096	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
63,6	13288	10348	2,6676	2,4904	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
63,61	13290	10350	2,736	2,3836	-3,9322	2,6012	0,1908	-0,0036
63,62	13292	10351	2,6792	2,4084	-3,9322	2,6044	0,1908	-0,0032
63,63	13294	10353	2,6	2,4424	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
63,64	13296	10354	2,502	2,4712	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
63,65	13298	10356	2,4388	2,4944	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
63,66	13300	10357	2,4536	2,4372	-3,9322	2,588	0,1912	-0,0036
63,67	13301	10358	2,576	2,5228	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
63,68	13303	10360	2,5652	2,4788	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
63,69	13305	10361	2,5372	2,4908	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
63,7	13307	10363	2,5008	2,5244	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
63,71	13309	10364	2,4912	2,4468	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,72	13311	10365	2,5908	2,4536	-3,9322	2,588	0,1912	-0,0036
63,73	13313	10367	2,7032	2,3848	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
63,74	13314	10368	2,7892	2,368	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
63,75	13316	10370	2,8008	2,3692	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
63,76	13318	10371	2,6624	2,4012	-3,9322	2,5944	0,1908	-0,0036
63,77	13320	10373	2,5352	2,3544	-3,9322	2,5824	0,1908	-0,0032
63,78	13322	10374	2,5512	2,5676	-3,9322	2,5744	0,1912	-0,0036
63,79	13324	10375	2,5124	2,5048	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
63,8	13326	10377	2,5528	2,4768	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
63,81	13327	10378	2,6864	2,5388	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
63,82	13329	10380	2,7004	2,4788	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
63,83	13331	10381	2,6012	2,4248	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
63,84	13333	10382	2,5432	2,4884	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
63,85	13335	10384	2,5092	2,4592	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
63,86	13337	10385	2,5308	2,3732	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
63,87	13338	10387	2,622	2,3996	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036

63,88	13340	10388	2,664	2,4288	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
63,89	13342	10389	2,62	2,4272	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
63,9	13344	10391	2,5752	2,4676	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
63,91	13346	10392	2,5444	2,4956	-3,9322	2,5872	0,1908	-0,0036
63,92	13348	10394	2,5396	2,4884	-3,9322	2,5824	0,1904	-0,0032
63,93	13349	10395	2,5416	2,4868	-3,9322	2,5798	0,1912	-0,0036
63,94	13351	10397	2,5632	2,452	-3,9322	2,5784	0,1912	-0,0036
63,95	13353	10398	2,5824	2,4356	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,96	13355	10399	2,5224	2,5068	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
63,97	13357	10401	2,5164	2,494	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
63,98	13359	10402	2,5752	2,5256	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
63,99	13360	10403	2,5912	2,55	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
64	13362	10405	2,6304	2,46	-3,9322	2,588	0,1912	-0,0036
64,01	13364	10406	2,6804	2,4256	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
64,02	13366	10408	2,618	2,4352	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
64,03	13368	10409	2,566	2,4628	-3,9322	2,59	0,1908	-0,0036
64,04	13370	10411	2,5524	2,4336	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
64,05	13371	10412	2,568	2,4948	-3,9322	2,5812	0,1912	-0,0036
64,06	13373	10414	2,6268	2,5932	-3,9322	2,5712	0,1908	-0,0036
64,07	13375	10415	2,6584	2,5296	-3,9322	2,5712	0,1908	-0,0032
64,08	13377	10416	2,6564	2,4748	-3,9322	2,5784	0,1912	-0,0036
64,09	13379	10418	2,6864	2,486	-3,9322	2,5812	0,1912	-0,0036
64,1	13380	10419	2,6124	2,4792	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
64,11	13382	10421	2,4796	2,4076	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
64,12	13384	10422	2,4532	2,464	-3,9322	2,58	0,1908	-0,0036
64,13	13386	10423	2,4948	2,4988	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
64,14	13388	10425	2,5116	2,4328	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
64,15	13390	10426	2,5384	2,4312	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
64,16	13391	10428	2,57	2,4508	-3,9322	2,5792	0,1912	-0,0036
64,17	13393	10429	2,5144	2,4144	-3,9322	2,5804	0,1912	-0,0036
64,18	13395	10431	2,5152	2,4768	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
64,19	13397	10432	2,5428	2,5184	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
64,2	13399	10433	2,6152	2,4	-3,9322	2,5644	0,1908	-0,0036
64,21	13400	10435	2,6664	2,3668	-3,9322	2,5724	0,1908	-0,0036
64,22	13402	10436	2,6012	2,4012	-3,9322	2,5748	0,1908	-0,0036
64,23	13404	10438	2,64	2,3676	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
64,24	13406	10439	2,5784	2,5068	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
64,25	13408	10440	2,4856	2,4996	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
64,26	13409	10442	2,52	2,5528	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
64,27	13411	10443	2,5636	2,56	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
64,28	13413	10444	2,5348	2,4048	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
64,29	13415	10446	2,5624	2,412	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
64,3	13417	10447	2,5768	2,3932	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
64,31	13418	10449	2,5172	2,4576	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
64,32	13420	10450	2,5296	2,4096	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
64,33	13422	10452	2,5524	2,4752	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
64,34	13423	10453	2,4242	2,4908	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
64,35	13426	10455	2,5356	2,3768	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
64,36	13427	10456	2,5552	2,4624	-3,9322	2,5832	0,1908	-0,0036
64,37	13429	10457	2,5516	2,5476	-3,9322	2,5824	0,1908	-0,0032
64,38	13431	10459	2,516	2,5672	-3,9322	2,5788	0,1912	-0,0036
64,39	13433	10460	2,4344	2,4904	-3,9322	2,5796	0,1912	-0,0036
64,4	13435	10462	2,4276	2,5402	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
64,41	13436	10463	2,5276	2,4796	-3,9322	2,5744	0,1908	-0,0036
64,42	13438	10464	2,5648	2,3	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
64,43	13440	10466	2,6172	2,4424	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
64,44	13442	10467	2,5888	2,4672	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
64,45	13444	10468	2,3968	2,4368	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
64,46	13445	10470	2,5176	2,4628	-3,9322	2,574	0,1912	-0,0036
64,47	13447	10472	2,5904	2,5072	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
64,48	13449	10473	2,6192	2,4532	-3,9322	2,574	0,1912	-0,0036
64,49	13451	10474	2,5928	2,3808	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
64,5	13452	10476	2,6332	2,4708	-3,9322	2,5848	0,1912	-0,0036
64,51	13454	10477	2,5904	2,4236	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
64,52	13456	10479	2,566	2,4724	-3,9322	2,582	0,1908	-0,0036
64,53	13458	10480	2,574	2,5252	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
64,54	13459	10481	2,6052	2,4792	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
64,55	13461	10483	2,6356	2,456	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
64,56	13463	10484	2,6284	2,4584	-3,9322	2,5848	0,1912	-0,0036
64,57	13465	10486	2,5896	2,4412	-3,9322	2,559	0,1912	-0,0036
64,58	13466	10487	2,5488	2,5124	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
64,59	13468	10489	2,4648	2,512	-3,9322	2,588	0,1912	-0,0036
64,6	13470	10490	2,4472	2,5016	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
64,61	13472	10491	2,5412	2,5396	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
64,62	13473	10493	2,5968	2,5068	-3,9322	2,5856	0,1908	-0,0036
64,63	13475	10494	2,5092	2,4296	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
64,64	13477	10496	2,6344	2,4692	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
64,65	13478	10497	2,6144	2,498	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
64,66	13480	10498	2,5752	2,4868	-3,9322	2,5904	0,1908	-0,0036
64,67	13482	10500	2,6072	2,4908	-3,9322	2,5872	0,1908	-0,0032
64,68	13484	10501	2,6888	2,4636	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
64,69	13485	10503	2,75	2,3948	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
64,7	13487	10504	2,6956	2,3668	-3,9322	2,5908	0,1908	-0,0036
64,71	13489	10506	2,574	2,4924	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
64,72	13491	10507	2,5584	2,456	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
64,73	13492	10508	2,5248	2,384	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
64,74	13494	10510	2,5136	2,4804	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
64,75	13496	10511	2,5872	2,4664	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
64,76	13498	10513	2,5624	2,3952	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
64,77	13499	10514	2,4784	2,4064	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
64,78	13501	10515	2,4792	2,4548	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
64,79	13503	10517	2,4656	2,48	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036
64,8	13504	10518	2,3988	2,3988	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
64,81	13506	10520	2,4548	2,4884	-3,9322	2,5988	0,1908	-0,0036
64,82	13508	10521	2,6216	2,484	-3,9322	2,5972	0,1908	-0,0036
64,83	13510	10523	2,682	2,3904	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
64,84	13512	10524	2,6392	2,4012	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036

64,85	13513	10525	2,5612	2,3812	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
64,86	13515	10527	2,4904	2,3952	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
64,87	13517	10528	2,4736	2,454	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
64,88	13518	10530	2,4972	2,4648	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
64,89	13520	10531	2,5764	2,4128	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
64,9	13522	10532	2,6124	2,412	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
64,91	13524	10534	2,5708	2,4176	-3,9322	2,5912	0,1908	-0,0036
64,92	13525	10535	2,53	2,4212	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
64,93	13527	10537	2,5268	2,5284	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
64,94	13529	10538	2,5036	2,518	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
64,95	13531	10539	2,5984	2,4728	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
64,96	13532	10541	2,5712	2,504	-3,9322	2,6	0,1908	-0,0036
64,97	13534	10542	2,67	2,3656	-3,9322	2,6032	0,1908	-0,0036
64,98	13536	10544	2,6496	2,374	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
64,99	13538	10545	2,6032	2,4208	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
65	13539	10547	2,612	2,4764	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
65,01	13541	10548	2,6144	2,542	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
65,02	13543	10549	2,522	2,5064	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
65,03	13545	10551	2,5236	2,5788	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
65,04	13546	10552	2,558	2,4984	-3,9322	2,6004	0,1908	-0,0036
65,05	13548	10554	2,5504	2,4944	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
65,06	13550	10555	2,5904	2,5744	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
65,07	13552	10556	2,5276	2,5924	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
65,08	13553	10557	2,5512	2,4508	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,09	13555	10559	2,4644	2,4068	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
65,1	13557	10561	2,6616	2,4216	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
65,11	13559	10562	2,7652	2,2176	-3,9322	2,6124	0,1908	-0,0032
65,12	13560	10563	2,808	2,2504	-3,9322	2,6136	0,1908	-0,0032
65,13	13562	10565	2,7952	2,3872	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
65,14	13564	10566	2,7136	2,2584	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
65,15	13566	10568	2,696	2,3852	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
65,16	13567	10569	2,6524	2,4536	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
65,17	13569	10571	2,62	2,4924	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
65,18	13571	10572	2,5964	2,4416	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
65,19	13573	10573	2,572	2,4752	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
65,2	13575	10575	2,5252	2,5476	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
65,21	13576	10576	2,4412	2,534	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
65,22	13578	10578	2,4152	2,5068	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
65,23	13580	10579	2,5384	2,4308	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
65,24	13582	10580	2,6932	2,3888	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
65,25	13583	10581	2,580	2,404	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
65,26	13585	10583	2,6844	2,3716	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
65,27	13587	10585	2,6468	2,4044	-3,9322	2,6052	0,1908	-0,0036
65,28	13589	10586	2,6072	2,3924	-3,9322	2,5904	0,1908	-0,0036
65,29	13590	10587	2,6328	2,3728	-3,9322	2,5804	0,1912	-0,0036
65,3	13592	10589	2,6016	2,3584	-3,9322	2,5804	0,1912	-0,0036
65,31	13594	10591	2,6372	2,42	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
65,32	13596	10592	2,6624	2,4652	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
65,33	13597	10593	2,5424	2,4756	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
65,34	13599	10595	2,4252	2,4908	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
65,35	13601	10596	2,438	2,5536	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
65,36	13603	10597	2,4484	2,4484	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
65,37	13604	10599	2,52	2,4576	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
65,38	13606	10600	2,6496	2,4448	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
65,39	13608	10602	2,6624	2,3852	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
65,4	13610	10603	2,636	2,3848	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
65,41	13611	10604	2,6364	2,374	-3,9322	2,5968	0,1904	-0,0036
65,42	13612	10605	2,6328	2,3568	-3,9322	2,5968	0,1908	-0,0032
65,43	13615	10607	2,6072	2,3496	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
65,44	13617	10609	2,6492	2,4096	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
65,45	13618	10610	2,6648	2,3832	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
65,46	13620	10612	2,6256	2,416	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
65,47	13622	10613	2,5064	2,4836	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
65,48	13624	10614	2,3832	2,4212	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
65,49	13626	10616	2,4212	2,4692	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,5	13627	10617	2,5228	2,5104	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
65,51	13629	10619	2,6092	2,444	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
65,52	13631	10620	2,6436	2,424	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,53	13633	10621	2,5688	2,412	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,54	13634	10623	2,4932	2,4164	-3,9322	2,5968	0,1908	-0,0036
65,55	13636	10624	2,4908	2,498	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
65,56	13638	10626	2,506	2,516	-3,9322	2,5952	0,1908	-0,0036
65,57	13640	10627	2,5176	2,476	-3,9322	2,5952	0,1908	-0,0036
65,58	13641	10629	2,5712	2,472	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
65,59	13643	10630	2,6224	2,4748	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
65,6	13645	10631	2,6612	2,4668	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,61	13647	10633	2,5688	2,4456	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
65,62	13649	10634	2,5292	2,5104	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
65,63	13650	10636	2,5472	2,6004	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
65,64	13652	10637	2,5792	2,5544	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
65,65	13654	10638	2,6004	2,4556	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
65,66	13656	10640	2,6052	2,4654	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
65,67	13657	10641	2,5588	2,4208	-3,9322	2,6044	0,1908	-0,0036
65,68	13659	10643	2,4688	2,4188	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
65,69	13661	10644	2,47	2,5544	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
65,7	13663	10646	2,4764	2,4924	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
65,71	13664	10647	2,4892	2,4308	-3,9322	2,6032	0,1908	-0,0032
65,72	13666	10648	2,5556	2,4292	-3,9322	2,598	0,1908	-0,0036
65,73	13668	10650	2,5872	2,3848	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
65,74	13670	10651	2,588	2,4028	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
65,75	13672	10653	2,5364	2,4444	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
65,76	13673	10654	2,5276	2,5488	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
65,77	13675	10655	2,5465	2,4056	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
65,78	13677	10657	2,6416	2,3772	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
65,79	13679	10658	2,702	2,3792	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
65,8	13680	10660	2,672	2,3732	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
65,81	13682	10661	2,618	2,4048	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036

65,82	13684	10663	2,5136	2,4072	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,83	13686	10664	2,522	2,3964	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,84	13688	10665	2,6016	2,3808	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
65,85	13689	10667	2,5708	2,3592	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
65,86	13691	10668	2,58	2,3692	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
65,87	13693	10670	2,5848	2,3848	-3,9322	2,6052	0,1904	-0,0032
65,88	13695	10671	2,5288	2,4596	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
65,89	13697	10672	2,5032	2,4904	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
65,9	13698	10674	2,4824	2,5516	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
65,91	13700	10675	2,5468	2,5272	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
65,92	13702	10677	2,624	2,4296	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
65,93	13704	10678	2,6952	2,4796	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
65,94	13706	10680	2,668	2,4492	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
65,95	13707	10681	2,614	2,4336	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
65,96	13709	10682	2,5028	2,4724	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,97	13711	10684	2,4832	2,5168	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
65,98	13713	10685	2,5776	2,4552	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
65,99	13715	10687	2,6012	2,4484	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
66	13716	10688	2,6012	2,4436	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
66,01	13718	10689	2,5716	2,5108	-3,9322	2,608	0,1908	-0,0036
66,02	13720	10691	2,4616	2,4852	-3,9322	2,61	0,1908	-0,0032
66,03	13722	10692	2,4308	2,528	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
66,04	13724	10694	2,526	2,5096	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
66,05	13726	10695	2,6476	2,4692	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
66,06	13727	10697	2,718	2,3424	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
66,07	13729	10698	2,728	2,4144	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
66,08	13731	10699	2,6208	2,3708	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
66,09	13733	10701	2,5412	2,4328	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,	13735	10702	2,5112	2,4572	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
66,11	13736	10704	2,5368	2,4316	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
66,12	13738	10705	2,594	2,4352	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
66,13	13740	10706	2,6076	2,3916	-3,9322	2,604	0,1908	-0,0036
66,14	13742	10708	2,6124	2,3564	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
66,15	13744	10709	2,5756	2,41	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
66,16	13746	10710	2,4664	2,417	-3,9322	2,612	0,1908	-0,0036
66,17	13747	10712	2,4032	2,4756	-3,9322	2,612	0,1908	-0,0032
66,18	13749	10713	2,4952	2,4488	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
66,19	13751	10715	2,5812	2,4348	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
66,2	13753	10716	2,668	2,4048	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
66,21	13755	10718	2,7032	2,3508	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,22	13757	10719	2,6424	2,3788	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
66,23	13758	10721	2,5664	2,3404	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
66,24	13760	10722	2,5484	2,3784	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
66,25	13762	10723	2,5932	2,5036	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
66,26	13764	10725	2,6468	2,4512	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
66,27	13766	10726	2,652	2,3704	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
66,28	13767	10727	2,5996	2,4296	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
66,29	13769	10729	2,5716	2,4032	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
66,3	13771	10730	2,4808	2,386	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
66,31	13773	10732	2,4216	2,4236	-3,9322	2,6072	0,1908	-0,0036
66,32	13775	10733	2,506	2,5096	-3,9322	2,606	0,1908	-0,0036
66,33	13776	10735	2,598	2,4104	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,34	13778	10736	2,634	2,3816	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
66,35	13780	10738	2,6388	2,4096	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
66,36	13782	10739	2,5844	2,3688	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
66,37	13784	10740	2,4808	2,3676	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
66,38	13785	10742	2,444	2,3856	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,39	13787	10743	2,5056	2,378	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
66,4	13789	10745	2,6144	2,39	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,41	13791	10746	2,6632	2,3932	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
66,42	13793	10747	2,6388	2,3928	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
66,43	13795	10749	2,5688	2,4344	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
66,44	13796	10750	2,5328	2,4976	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
66,45	13798	10752	2,5492	2,5088	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
66,46	13800	10753	2,63	2,4688	-3,9322	2,6028	0,1908	-0,0032
66,47	13802	10754	2,6328	2,4168	-3,9322	2,6048	0,1904	-0,0032
66,48	13804	10756	2,5608	2,3848	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
66,49	13806	10757	2,5248	2,486	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
66,5	13807	10759	2,514	2,49	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
66,51	13809	10760	2,5524	2,4284	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
66,52	13811	10762	2,6432	2,3728	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
66,53	13813	10763	2,6568	2,3964	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
66,54	13815	10764	2,6816	2,4496	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
66,55	13817	10766	2,6908	2,3636	-3,9322	2,6052	0,1908	-0,0036
66,56	13819	10767	2,6484	2,4016	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,57	13821	10769	2,5792	2,4792	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,58	13822	10770	2,5148	2,4776	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,59	13824	10771	2,4836	2,4896	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,6	13826	10773	2,568	2,5068	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,61	13828	10774	2,6608	2,4568	-3,9322	2,6076	0,1908	-0,0036
66,62	13830	10776	2,6804	2,4056	-3,9322	2,6116	0,1908	-0,0036
66,63	13832	10777	2,6428	2,4384	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
66,64	13833	10779	2,5404	2,4628	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
66,65	13835	10780	2,4996	2,4064	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
66,66	13837	10781	2,5564	2,478	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
66,67	13839	10783	2,6332	2,4188	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
66,68	13841	10784	2,682	2,376	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,69	13843	10786	2,668	2,3804	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
66,7	13844	10787	2,622	2,4604	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
66,71	13846	10788	2,5432	2,4432	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
66,72	13848	10790	2,5608	2,4416	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
66,73	13850	10791	2,6444	2,46	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
66,74	13852	10793	2,6664	2,4664	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,75	13854	10794	2,6884	2,5504	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,76	13855	10796	2,6456	2,4992	-3,9322	2,5944	0,1904	-0,0032
66,77	13857	10797	2,6012	2,4292	-3,9322	2,5884	0,1908	-0,0036
66,78	13859	10798	2,5912	2,5216	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036

66,79	13861	10800	2,5432	2,4684	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
66,8	13863	10801	2,5736	2,472	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
66,81	13864	10803	2,6252	2,4588	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
66,82	13866	10804	2,5804	2,486	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
66,83	13868	10805	2,5476	2,4596	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
66,84	13870	10807	2,4712	2,4808	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
66,85	13872	10808	2,4464	2,5536	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
66,86	13873	10810	2,5384	2,4692	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
66,87	13875	10811	2,6204	2,4124	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
66,88	13877	10813	2,6676	2,418	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
66,89	13879	10814	2,6584	2,4756	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
66,9	13881	10815	2,5716	2,4148	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
66,91	13882	10817	2,4952	2,3816	-3,9322	2,6088	0,1908	-0,0036
66,92	13884	10818	2,5364	2,462	-3,9322	2,6092	0,1908	-0,0036
66,93	13886	10820	2,554	2,3792	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
66,94	13888	10821	2,5868	2,3444	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
66,95	13890	10823	2,6228	2,3672	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
66,96	13891	10824	2,5396	2,376	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
66,97	13893	10825	2,422	2,446	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
66,98	13895	10827	2,3784	2,5184	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
66,99	13897	10828	2,388	2,5088	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
67	13899	10830	2,4584	2,4596	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
67,01	13900	10831	2,5676	2,488	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
67,02	13902	10832	2,6308	2,484	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
67,03	13904	10834	2,6112	2,4304	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
67,04	13906	10835	2,5532	2,4608	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
67,05	13908	10837	2,4676	2,4584	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
67,06	13909	10838	2,4488	2,458	-3,9322	2,6132	0,1908	-0,0036
67,07	13911	10840	2,5216	2,512	-3,9322	2,6108	0,1908	-0,0032
67,08	13913	10841	2,598	2,3444	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
67,09	13915	10842	2,6568	2,3192	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
67,1	13916	10844	2,5968	2,3824	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
67,11	13918	10845	2,4896	2,4008	-3,9322	2,6348	0,1912	-0,0036
67,12	13920	10847	2,4556	2,4552	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036
67,13	13922	10849	2,4312	2,5272	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
67,14	13924	10849	2,4756	2,5368	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
67,15	13925	10851	2,5484	2,424	-3,9322	2,6236	0,1912	-0,0036
67,16	13927	10852	2,5444	2,4168	-3,9322	2,6236	0,1912	-0,0036
67,17	13929	10854	2,5056	2,3904	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
67,18	13931	10855	2,5108	2,3696	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
67,19	13933	10856	2,5368	2,4632	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
67,2	13934	10858	2,5464	2,4684	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
67,21	13936	10859	2,5696	2,4208	-3,9322	2,62	0,1912	-0,0036
67,22	13938	10861	2,5652	2,3744	-3,9322	2,62	0,1904	-0,0032
67,23	13940	10862	2,5896	2,4104	-3,9322	2,6252	0,1908	-0,0036
67,24	13942	10864	2,582	2,3696	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
67,25	13943	10865	2,5368	2,5368	-3,9322	2,63	0,1912	-0,0036
67,26	13945	10866	2,5672	2,5248	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
67,27	13947	10868	2,5588	2,5248	-3,9322	2,6336	0,1912	-0,0036
67,28	13949	10869	2,5364	2,476	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
67,29	13951	10871	2,6012	2,4756	-3,9322	2,642	0,1912	-0,0036
67,3	13952	10872	2,632	2,3932	-3,9322	2,6486	0,1912	-0,0036
67,31	13954	10873	2,608	2,3292	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
67,32	13956	10875	2,5372	2,3796	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
67,33	13958	10876	2,4864	2,474	-3,9322	2,6372	0,1912	-0,0036
67,34	13960	10878	2,4612	2,4112	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0036
67,35	13962	10879	2,5612	2,4096	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
67,36	13963	10880	2,466	2,5536	-3,9322	2,6416	0,1908	-0,0032
67,37	13965	10882	2,608	2,394	-3,9322	2,6456	0,1908	-0,0036
67,38	13967	10883	2,5488	2,4316	-3,9322	2,6412	0,1912	-0,0036
67,39	13969	10885	2,4948	2,5632	-3,9322	2,6352	0,1912	-0,0036
67,4	13971	10886	2,4504	2,5836	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
67,41	13972	10888	2,4404	2,5628	-3,9322	2,6304	0,1912	-0,0036
67,42	13974	10889	2,4732	2,4688	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
67,43	13976	10890	2,5656	2,4932	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
67,44	13978	10892	2,6292	2,4904	-3,9322	2,6356	0,1912	-0,0036
67,45	13980	10893	2,574	2,4664	-3,9322	2,6352	0,1912	-0,0036
67,46	13981	10895	2,596	2,452	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
67,47	13983	10896	2,574	2,4696	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
67,48	13985	10897	2,538	2,4196	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
67,49	13987	10899	2,6256	2,35	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
67,5	13989	10900	2,718	2,3808	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
67,51	13991	10902	2,6616	2,4012	-3,9322	2,6232	0,1908	-0,0032
67,52	13992	10903	2,6144	2,4192	-3,9322	2,6232	0,1908	-0,0032
67,53	13994	10905	2,5428	2,458	-3,9322	2,62	0,1912	-0,0036
67,54	13995	10906	2,5028	2,508	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
67,55	13998	10907	2,5668	2,4704	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
67,56	14000	10909	2,5896	2,4292	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
67,57	14002	10910	2,6436	2,5216	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
67,58	14003	10912	2,6168	2,4972	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
67,59	14005	10913	2,5368	2,4848	-3,9322	2,622	0,1912	-0,0036
67,6	14007	10914	2,542	2,5048	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
67,61	14009	10916	2,596	2,4348	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
67,62	14011	10917	2,606	2,3636	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
67,63	14013	10919	2,6552	2,3436	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
67,64	14014	10920	2,7204	2,4332	-3,9322	2,6264	0,1912	-0,0036
67,65	14016	10922	2,6328	2,338	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
67,66	14018	10923	2,492	2,3508	-3,9322	2,6228	0,1908	-0,0036
67,67	14020	10924	2,4944	2,4152	-3,9322	2,6156	0,1908	-0,0036
67,68	14022	10926	2,5484	2,3864	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
67,69	14023	10927	2,6108	2,3832	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
67,7	14025	10929	2,644	2,3748	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0036
67,71	14027	10930	2,6864	2,406	-3,9322	2,6204	0,1912	-0,0036
67,72	14029	10931	2,6196	2,4096	-3,9322	2,6152	0,1912	-0,0036
67,73	14031	10933	2,488	2,4296	-3,9322	2,6136	0,1908	-0,0036
67,74	14032	10934	2,4396	2,4512	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
67,75	14034	10936	2,4568	2,4868	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036

67,76	14036	10937	2,4928	2,4796	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
67,77	14038	10939	2,5652	2,3812	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
67,78	14040	10940	2,6228	2,4908	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
67,79	14041	10941	2,5364	2,4848	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
67,8	14043	10943	2,4848	2,4688	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
67,804	14044	10944	2,4672	2,5248	-3,9322	2,6104	0,1904	-0,0032
67,82	14047	10946	2,5244	2,5264	-3,9322	2,6152	0,1908	-0,0036
67,83	14049	10947	2,644	2,462	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
67,84	14050	10948	2,7204	2,41	-3,9322	2,62	0,1912	-0,0036
67,85	14052	10950	2,6724	2,428	-3,9322	2,6268	0,1912	-0,0036
67,86	14054	10951	2,5888	2,4028	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
67,87	14056	10953	2,5332	2,4124	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
67,88	14058	10954	2,522	2,5056	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
67,89	14059	10956	2,5868	2,5272	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
67,9	14061	10957	2,5916	2,4344	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
67,91	14063	10958	2,5536	2,494	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
67,92	14065	10960	2,5236	2,5412	-3,9322	2,6152	0,1912	-0,0036
67,93	14067	10961	2,4284	2,4552	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
67,94	14068	10963	2,3852	2,528	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
67,95	14070	10964	2,44	2,6052	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
67,96	14072	10965	2,4576	2,5104	-3,9322	2,61	0,1908	-0,0036
67,97	14074	10967	2,4844	2,4424	-3,9322	2,6096	0,1908	-0,0036
67,98	14076	10968	2,6024	2,4832	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
67,99	14077	14075	2,6256	2,4152	-3,9322	2,6002	0,1912	-0,0036
68	14079	10971	2,5712	2,3936	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
68,01	14081	10973	2,5744	2,4696	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
68,02	14083	10974	2,5836	2,4624	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
68,03	14085	10975	2,5824	2,3904	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
68,04	14086	10977	2,584	2,3728	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
68,05	14088	10978	2,5684	2,4028	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
68,06	14090	10980	2,546	2,4504	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
68,07	14092	10981	2,4856	2,498	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
68,08	14094	10983	2,4632	2,5168	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
68,09	14095	10984	2,4748	2,478	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
68,	14097	10986	2,4796	2,41	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
68,11	14099	10987	2,5692	2,3848	-3,9322	2,6184	0,1908	-0,0036
68,12	14101	10988	2,6564	2,3824	-3,9322	2,6192	0,1908	-0,0032
68,13	14102	10990	2,6216	2,4744	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
68,14	14104	10991	2,5144	2,4668	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,15	14106	10992	2,4512	2,402	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
68,16	14108	10993	2,4384	2,4224	-3,9322	2,602	0,1912	-0,0036
68,17	14110	10995	2,5284	2,4344	-3,9322	2,602	0,1912	-0,0036
68,18	14111	10997	2,6504	2,3372	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
68,19	14113	10998	2,6552	2,4024	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
68,2	14115	10999	2,5652	2,4964	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
68,21	14117	11001	2,4796	2,5684	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
68,22	14119	11002	2,4032	2,5108	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
68,23	14120	11004	2,5116	2,5148	-3,9322	2,6088	0,1908	-0,0036
68,24	14122	11005	2,6584	2,4072	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
68,25	14124	11007	2,7124	2,3284	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
68,26	14126	11008	2,7152	2,4576	-3,9322	2,6072	0,1908	-0,0036
68,27	14128	11009	2,5996	2,4444	-3,9322	2,6068	0,1908	-0,0036
68,28	14129	11011	2,4804	2,4348	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
68,29	14131	11012	2,4576	2,5272	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
68,3	14133	11014	2,534	2,5148	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
68,31	14135	11015	2,58	2,3908	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
68,32	14137	11016	2,6432	2,394	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
68,33	14139	11017	2,4756	2,476	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
68,34	14140	11019	2,5468	2,4808	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
68,35	14142	11021	2,4756	2,4872	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
68,36	14144	11022	2,4728	2,476	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
68,37	14146	11024	2,5416	2,4452	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
68,38	14147	11025	2,6136	2,4196	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
68,39	14149	11026	2,6536	2,4464	-3,9322	2,6264	0,1912	-0,0036
68,4	14151	11028	2,6384	2,3472	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
68,41	14153	11029	2,5864	2,4556	-3,9322	2,6216	0,1908	-0,0032
68,42	14154	11031	2,4744	2,422	-3,9322	2,6196	0,1908	-0,0036
68,43	14156	11032	2,474	2,3904	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
68,44	14158	11033	2,6076	2,4668	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
68,45	14160	11034	2,5624	2,39	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
68,46	14162	11036	2,6744	2,3444	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
68,47	14163	11038	2,5732	2,3608	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
68,48	14165	11039	2,4488	2,4492	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
68,49	14167	11040	2,4496	2,4716	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
68,5	14169	11042	2,4992	2,4128	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
68,51	14171	11043	2,5712	2,5008	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,52	14172	11045	2,6392	2,4588	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0036
68,53	14174	11046	2,6044	2,3984	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0036
68,54	14176	11048	2,5632	2,4472	-3,9322	2,62	0,1912	-0,0036
68,55	14178	11049	2,5632	2,4584	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,56	14180	11050	2,5628	2,4628	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
68,57	14181	11052	2,6016	2,426	-3,9322	2,6068	0,1904	-0,0032
68,58	14183	11053	2,6764	2,474	-3,9322	2,6084	0,1908	-0,0036
68,59	14185	11055	2,6364	2,3484	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
68,6	14187	11056	2,6024	2,3732	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0036
68,61	14188	11057	2,6016	2,464	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
68,62	14190	11059	2,5292	2,328	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
68,63	14192	11060	2,4644	2,4416	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,64	14194	11062	2,4848	2,5104	-3,9322	2,6152	0,1912	-0,0036
68,65	14196	11063	2,5524	2,4824	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
68,66	14197	11065	2,632	2,4528	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
68,67	14199	11066	2,5912	2,4568	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
68,68	14201	11067	2,4824	2,3328	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
68,69	14203	11069	2,4564	2,5336	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
68,7	14205	11070	2,5236	2,4656	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
68,71	14206	11072	2,6132	2,3916	-3,9322	2,6088	0,1908	-0,0036
68,72	14208	11073	2,6696	2,3632	-3,9322	2,616	0,1908	-0,0036

68,73	14210	11074	2,7032	2,4152	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,74	14212	11076	2,6508	2,3812	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
68,75	14214	11077	2,58	2,448	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
68,76	14215	11079	2,5528	2,5204	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
68,77	14217	11080	2,5656	2,4768	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
68,78	14219	11082	2,5992	2,5052	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
68,79	14221	11083	2,6012	2,4648	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
68,8	14223	11084	2,6248	2,3916	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
68,81	14225	11086	2,596	2,3704	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
68,82	14226	11087	2,5256	2,4764	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
68,83	14228	11089	2,5204	2,5576	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
68,84	14230	11090	2,5084	2,5084	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
68,85	14232	11091	2,534	2,4668	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
68,86	14234	11093	2,6144	2,4768	-3,9322	2,6072	0,1908	-0,0036
68,87	14235	11094	2,6052	2,2968	-3,9322	2,6148	0,1908	-0,0032
68,88	14237	11096	2,5268	2,3304	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
68,89	14239	11097	2,4988	2,5368	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
68,9	14241	11098	2,4796	2,5452	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
68,91	14243	11100	2,4728	2,418	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
68,92	14245	11101	2,5812	2,5004	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
68,93	14246	11103	2,6488	2,4332	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
68,94	14248	11104	2,6212	2,3708	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
68,95	14250	11106	2,5864	2,4512	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
68,96	14252	11107	2,6144	2,4896	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
68,97	14254	11108	2,4928	2,4748	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
68,98	14256	11110	2,5228	2,444	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
68,99	14257	11111	2,582	2,4644	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
69	14259	11113	2,596	2,416	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
69,01	14261	11115	2,586	2,4296	-3,9322	2,6188	0,1908	-0,0036
69,02	14263	11115	2,4924	2,4792	-3,9322	2,6208	0,1908	-0,0036
69,03	14265	11117	2,4972	2,516	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0036
69,04	14266	11118	2,5012	2,4424	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
69,05	14268	11120	2,5032	2,3572	-3,9322	2,6296	0,1912	-0,0036
69,06	14270	11121	2,6144	2,4472	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
69,07	14272	11122	2,6144	2,4832	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
69,08	14274	11124	2,6136	2,4384	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
69,09	14275	11125	2,5496	2,4248	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
69,1	14277	11127	2,5704	2,5508	-3,9322	2,6268	0,1912	-0,0036
69,11	14279	11128	2,5848	2,48	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
69,12	14281	11130	2,6268	2,3656	-3,9322	2,6252	0,1912	-0,0036
69,13	14283	11131	2,6952	2,3772	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
69,14	14284	11132	2,6832	2,3888	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
69,15	14286	11134	2,5776	2,4012	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
69,16	14288	11135	2,4464	2,4216	-3,9322	2,6284	0,1908	-0,0032
69,17	14290	11137	2,436	2,5192	-3,9322	2,6244	0,1908	-0,0036
69,18	14292	11138	2,496	2,4448	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
69,19	14294	11140	2,429	2,315	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
69,2	14295	11141	2,5264	2,4964	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
69,21	14297	11142	2,5324	2,4612	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
69,22	14299	11144	2,4728	2,438	-3,9322	2,6204	0,1912	-0,0036
69,23	14301	11145	2,444	2,5132	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
69,24	14302	11147	2,48	2,5172	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
69,25	14304	11148	2,5428	2,4704	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
69,26	14306	11149	2,5968	2,4188	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
69,27	14308	11151	2,6836	2,4644	-3,9322	2,6304	0,1912	-0,0036
69,28	14310	11152	2,672	2,312	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
69,29	14311	11154	2,6424	2,3408	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
69,3	14315	11156	2,46	2,5632	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
69,31	14315	11157	2,506	2,5324	-3,9322	2,6384	0,1908	-0,0036
69,32	14317	11158	2,482	2,5052	-3,9322	2,6368	0,1908	-0,0036
69,33	14318	11159	2,5336	2,4764	-3,9322	2,6344	0,1912	-0,0036
69,34	14320	11161	2,5404	2,4112	-3,9322	2,6336	0,1912	-0,0036
69,35	14322	11162	2,5108	2,4848	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
69,36	14324	11164	2,386	2,4704	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
69,37	14326	11165	2,3196	2,5228	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
69,38	14327	11166	2,3904	2,5752	-3,9322	2,6248	0,1912	-0,0036
69,39	14329	11168	2,4864	2,446	-3,9322	2,6208	0,1912	-0,0036
69,4	14331	11169	2,596	2,3904	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
69,41	14333	11171	2,6756	2,4084	-3,9322	2,6324	0,1908	-0,0036
69,42	14335	11172	2,6656	2,3544	-3,9322	2,636	0,1912	-0,0036
69,43	14336	11174	2,6256	2,3368	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
69,44	14338	11175	2,5496	2,4048	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
69,45	14340	11176	2,4988	2,5764	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
69,46	14342	11178	2,5184	2,5156	-3,9322	2,6368	0,1908	-0,0036
69,47	14344	11179	2,5148	2,4496	-3,9322	2,634	0,1908	-0,0036
69,48	14345	11181	2,5032	2,51	-3,9322	2,6384	0,1912	-0,0036
69,49	14347	11182	2,464	2,4232	-3,9322	2,6448	0,1912	-0,0036
69,5	14349	11183	2,4096	2,4016	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
69,51	14351	11185	2,446	2,5288	-3,9322	2,6348	0,1912	-0,0036
69,52	14352	11186	2,5224	2,6088	-3,9322	2,6304	0,1912	-0,0036
69,53	14354	11188	2,5308	2,4716	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
69,54	14355	11189	2,5378	2,5472	-3,9322	2,64	0,1912	-0,0036
69,55	14358	11191	2,5828	2,4544	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
69,56	14360	11192	2,5224	2,4096	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
69,57	14361	11193	2,43	2,402	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
69,58	14363	11195	2,4272	2,5672	-3,9322	2,6376	0,1908	-0,0036
69,59	14365	11196	2,456	2,456	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
69,6	14367	11198	2,5116	2,4128	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
69,61	14369	11199	2,634	2,4248	-3,9322	2,6296	0,1908	-0,0036
69,62	14370	11200	2,7012	2,4336	-3,9322	2,6352	0,1908	-0,0032
69,63	14372	11202	2,6692	2,3748	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
69,64	14374	11203	2,6404	2,3896	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
69,65	14376	11204	2,6376	2,4396	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
69,66	14377	11206	2,6848	2,4512	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
69,67	14379	11207	2,6612	2,4084	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
69,68	14381	11209	2,6588	2,3712	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
69,69	14383	11210	2,6472	2,4296	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036

69,7	14385	11212	2,4928	2,5268	-3,9322	2,6596	0,1912	-0,0036
69,71	14386	11213	2,3756	2,6496	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
69,72	14388	11215	2,4016	2,6664	-3,9322	2,6404	0,1912	-0,0036
69,73	14390	11216	2,37	2,6032	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
69,74	14392	11217	2,3456	2,59	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
69,75	14393	11219	2,3636	2,5836	-3,9322	2,6456	0,1912	-0,0036
69,76	14395	11220	2,3732	2,5904	-3,9322	2,6484	0,1908	-0,0036
69,77	14397	11222	2,3776	2,6004	-3,9322	2,6512	0,1908	-0,0036
69,78	14399	11223	2,3896	2,5904	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
69,79	14400	11224	2,4428	2,516	-3,9322	2,6448	0,1912	-0,0036
69,8	14402	11226	2,546	2,3984	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
69,81	14403	11227	2,652	2,2704	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
69,82	14406	11229	2,6508	2,1944	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
69,83	14408	11230	2,6372	2,3532	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
69,84	14409	11231	2,544	2,4076	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
69,85	14411	11233	2,432	2,3324	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
69,86	14413	11234	2,4584	2,4456	-3,9322	2,6412	0,1912	-0,0036
69,87	14415	11236	2,568	2,4264	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
69,88	14416	11237	2,5916	2,3976	-3,9322	2,63	0,1912	-0,0036
69,89	14418	11238	2,6676	2,4396	-3,9322	2,6352	0,1912	-0,0036
69,9	14420	11240	2,6576	2,4112	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
69,91	14422	11241	2,5836	2,4268	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
69,92	14424	11243	2,4832	2,4676	-3,9322	2,63	0,1904	-0,0032
69,93	14425	11244	2,4972	2,424	-3,9322	2,6244	0,1908	-0,0036
69,94	14427	11246	2,5756	2,3988	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
69,95	14429	11247	2,6592	2,362	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036
69,96	14431	11248	2,6964	2,374	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
69,97	14432	11250	2,7184	2,2448	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
69,98	14434	11251	2,6984	2,3464	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
69,99	14436	11253	2,5968	2,3664	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
70	14438	11254	2,5924	2,4472	-3,9322	2,6416	0,1908	-0,0036
70,01	14439	11256	2,6152	2,4688	-3,9322	2,6384	0,1912	-0,0036
70,02	14441	11257	2,5824	2,4156	-3,9322	2,6456	0,1912	-0,0036
70,03	14443	11258	2,5792	2,4276	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
70,04	14445	11260	2,4396	2,4568	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
70,05	14447	11261	2,398	2,5136	-3,9322	2,6416	0,1912	-0,0036
70,06	14448	11263	2,4232	2,5384	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
70,07	14450	11264	2,5048	2,4884	-3,9322	2,636	0,1908	-0,0036
70,08	14452	11265	2,5932	2,4748	-3,9322	2,6344	0,1908	-0,0036
70,09	14454	11267	2,6332	2,4432	-3,9322	2,6356	0,1912	-0,0036
70,1	14455	11268	2,5932	2,432	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
70,11	14457	11270	2,5424	2,4184	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
70,12	14459	11271	2,5188	2,4816	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
70,13	14461	11273	2,468	2,4804	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
70,14	14463	11274	2,4868	2,5172	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
70,15	14464	11275	2,5712	2,552	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
70,16	14465	11277	2,5176	2,4508	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
70,17	14468	11278	2,5212	2,4824	-3,9322	2,6492	0,1912	-0,0036
70,18	14470	11280	2,5016	2,4564	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
70,19	14472	11281	2,458	2,4308	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
70,2	14473	11282	2,468	2,4264	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
70,21	14475	11284	2,4852	2,4136	-3,9322	2,6364	0,1908	-0,0036
70,22	14477	11285	2,5444	2,4016	-3,9322	2,6364	0,1908	-0,0036
70,23	14479	11287	2,5892	2,396	-3,9322	2,6416	0,1912	-0,0036
70,24	14480	11288	2,5828	2,3908	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
70,25	14482	11289	2,5252	2,3908	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
70,26	14484	11291	2,4912	2,4688	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
70,27	14486	11292	2,4896	2,5036	-3,9322	2,6416	0,1912	-0,0036
70,28	14488	11294	2,5848	2,428	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036
70,29	14490	11295	2,7	2,4144	-3,9322	2,6308	0,1908	-0,0036
70,3	14491	11297	2,6612	2,3772	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
70,31	14493	11298	2,594	2,3284	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
70,32	14495	11299	2,6016	2,3972	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
70,33	14497	11301	2,6028	2,4592	-3,9322	2,6356	0,1912	-0,0036
70,34	14499	11302	2,5864	2,42	-3,9322	2,6344	0,1912	-0,0036
70,35	14500	11304	2,5592	2,4544	-3,9322	2,6372	0,1912	-0,0036
70,36	14502	11305	2,5588	2,4136	-3,9322	2,642	0,1908	-0,0036
70,37	14504	11306	2,5892	2,3168	-3,9322	2,6436	0,1908	-0,0032
70,38	14506	11308	2,5852	2,3764	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
70,39	14508	11309	2,5276	2,4696	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
70,4	14509	11311	2,4768	2,5376	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
70,41	14511	11312	2,436	2,5476	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
70,42	14513	11314	2,4304	2,4848	-3,9322	2,6348	0,1912	-0,0036
70,43	14515	11315	2,5288	2,4676	-3,9322	2,6384	0,1912	-0,0036
70,44	14517	11316	2,5352	2,4416	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
70,45	14518	11318	2,5118	2,4596	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
70,46	14520	11319	2,4156	2,5612	-3,9322	2,64	0,1912	-0,0036
70,47	14522	11321	2,3996	2,5964	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
70,48	14524	11322	2,4184	2,5568	-3,9322	2,6344	0,1912	-0,0036
70,49	14526	11323	2,5404	2,4804	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0036
70,5	14528	11325	2,6344	2,3992	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
70,51	14529	11326	2,6524	2,3664	-3,9322	2,6388	0,1908	-0,0036
70,52	14531	11328	2,5932	2,4472	-3,9322	2,6424	0,1908	-0,0036
70,53	14533	11329	2,5628	2,4664	-3,9322	2,64	0,1912	-0,0036
70,54	14535	11331	2,532	2,4192	-3,9322	2,6356	0,1912	-0,0036
70,55	14537	11332	2,5472	2,4344	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036
70,56	14539	11333	2,5792	2,378	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
70,57	14540	11335	2,6368	2,3876	-3,9322	2,6308	0,1912	-0,0036
70,58	14542	11336	2,5832	2,4308	-3,9322	2,6336	0,1912	-0,0036
70,59	14544	11338	2,4764	2,4724	-3,9322	2,6404	0,1912	-0,0036
70,6	14546	11339	2,4324	2,4868	-3,9322	2,6416	0,1912	-0,0036
70,61	14548	11340	2,4504	2,61	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0036
70,62	14549	11342	2,4567	2,4342	-3,9322	2,6252	0,1912	-0,0036
70,63	14551	11343	2,6068	2,3956	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
70,64	14553	11345	2,7188	2,4052	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
70,65	14555	11346	2,6232	2,3552	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
70,66	14556	11348	2,5496	2,3948	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0036

70,67	14558	11349	2,4736	2,452	-3,9322	2,6324	0,1904	-0,0032
70,68	14560	11350	2,5364	2,4812	-3,9322	2,6324	0,1912	-0,0036
70,69	14562	11352	2,6668	2,3488	-3,9322	2,6304	0,1912	-0,0036
70,7	14563	11353	2,7672	2,4112	-3,9322	2,6296	0,1912	-0,0036
70,71	14565	11355	2,7632	2,4088	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
70,72	14566	11356	2,576	2,3812	-3,9322	2,6356	0,1912	-0,0036
70,73	14567	11357	2,5676	2,4588	-3,9322	2,6344	0,1912	-0,0036
70,74	14570	11359	2,514	2,4728	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
70,75	14572	11360	2,5568	2,4568	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
70,76	14574	11362	2,5596	2,3284	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
70,77	14576	11363	2,6304	2,4464	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
70,78	14578	11365	2,6368	2,4376	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
70,79	14579	11366	2,4756	2,4156	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
70,8	14581	11367	2,4708	2,5728	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
70,81	14583	11369	2,5532	2,5444	-3,9322	2,6196	0,1908	-0,0032
70,82	14585	11370	2,6232	2,4888	-3,9322	2,61	0,1908	-0,0036
70,83	14586	11372	2,6404	2,3776	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
70,84	14588	11373	2,6888	2,4392	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
70,85	14590	11374	2,6464	2,3764	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
70,86	14592	11376	2,5572	2,39	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
70,87	14593	11377	2,4968	2,4944	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
70,88	14595	11379	2,504	2,5068	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
70,89	14597	11380	2,524	2,4608	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
70,9	14598	11382	2,496	2,4968	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
70,91	14601	11383	2,6612	2,4508	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
70,92	14602	11384	2,616	2,382	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
70,93	14604	11386	2,5512	2,372	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
70,94	14606	11387	2,5976	2,4172	-3,9322	2,6264	0,1912	-0,0036
70,95	14608	11388	2,5184	2,4412	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
70,96	14609	11390	2,5932	2,368	-3,9322	2,6144	0,1908	-0,0036
70,97	14611	11391	2,6748	2,4376	-3,9322	2,6168	0,1908	-0,0036
70,98	14613	11393	2,6696	2,4204	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
70,99	14615	11394	2,5556	2,3788	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
71	14616	11396	2,4592	2,3868	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
71,01	14618	11397	2,4644	2,39	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
71,02	14620	11399	2,4452	2,5636	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
71,03	14622	11400	2,5228	2,4868	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
71,04	14624	11401	2,6	2,4532	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
71,05	14625	11403	2,6716	2,388	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
71,06	14627	11404	2,7196	2,3384	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
71,07	14629	11405	2,6792	2,532	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
71,08	14631	11407	2,5488	2,43	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
71,09	14633	11408	2,548	2,4096	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
71,1	14634	11410	2,5928	2,4564	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
71,11	14636	11411	2,6228	2,4676	-3,9322	2,6092	0,1908	-0,0036
71,12	14638	11413	2,626	2,414	-3,9322	2,6136	0,1908	-0,0032
71,13	14640	11414	2,5472	2,41	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
71,14	14641	11416	2,4644	2,4176	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
71,15	14643	11417	2,488	2,5664	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
71,16	14645	11418	2,5332	2,5144	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
71,17	14647	11420	2,6096	2,4648	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
71,18	14648	11421	2,4444	2,712	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
71,19	14650	11423	2,704	2,3636	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
71,2	14652	11424	2,6192	2,4236	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
71,21	14654	11425	2,5264	2,524	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
71,22	14656	11427	2,4648	2,5268	-3,9322	2,62	0,1912	-0,0036
71,23	14658	11428	2,476	2,4724	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
71,24	14660	11429	2,532	2,4392	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
71,25	14661	11431	2,5928	2,4624	-3,9322	2,6152	0,1912	-0,0036
71,26	14663	11432	2,6496	2,3736	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
71,27	14665	11434	2,6144	2,4288	-3,9322	2,6188	0,1908	-0,0032
71,28	14667	11435	2,5208	2,4828	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
71,29	14669	11437	2,502	2,5228	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
71,3	14670	11438	2,4984	2,5104	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
71,31	14672	11440	2,5484	2,4472	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
71,32	14674	11441	2,65	2,4036	-3,9322	2,6208	0,1912	-0,0036
71,33	14676	11442	2,6688	2,3856	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
71,34	14678	11444	2,6504	2,3956	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
71,35	14679	11445	2,6524	2,4356	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
71,36	14681	11447	2,6032	2,4448	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
71,37	14683	11448	2,6036	2,448	-3,9322	2,6204	0,1912	-0,0036
71,38	14685	11449	2,624	2,4396	-3,9322	2,6256	0,1912	-0,0036
71,39	14687	11451	2,5664	2,3496	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
71,4	14688	11452	2,5452	2,4156	-3,9322	2,6324	0,1912	-0,0036
71,41	14690	11454	2,4588	2,486	-3,9322	2,6396	0,1908	-0,0036
71,42	14692	11455	2,4692	2,5328	-3,9322	2,64	0,1912	-0,0036
71,43	14694	11457	2,482	2,6776	-3,9322	2,6248	0,1912	-0,0036
71,44	14696	11458	2,5504	2,5904	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
71,45	14698	11459	2,5884	2,5676	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
71,46	14699	11461	2,6188	2,5608	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
71,47	14701	11462	2,5188	2,5192	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
71,48	14703	11463	2,516	2,3796	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
71,49	14705	11465	2,5336	2,4868	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
71,5	14707	11466	2,5744	2,4944	-3,9322	2,6448	0,1912	-0,0036
71,51	14708	11468	2,5556	2,368	-3,9322	2,6392	0,1912	-0,0036
71,52	14710	11469	2,5668	2,4192	-3,9322	2,6372	0,1912	-0,0036
71,53	14712	11471	2,5568	2,4312	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
71,54	14714	11472	2,5296	2,3888	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
71,55	14715	11473	2,4464	2,3712	-3,9322	2,6492	0,1916	-0,0036
71,56	14717	11475	2,3936	2,4764	-3,9322	2,6384	0,1908	-0,0036
71,57	14719	11476	2,4236	2,4444	-3,9322	2,634	0,1908	-0,0032
71,58	14721	11478	2,4896	2,4124	-3,9322	2,6348	0,1912	-0,0036
71,59	14723	11479	2,5	2,5088	-3,9322	2,6364	0,1912	-0,0036
71,6	14724	11481	2,6492	2,4156	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
71,61	14726	11482	2,6472	2,4412	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
71,62	14728	11483	2,6052	2,4884	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
71,63	14730	11485	2,6224	2,4808	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036

71,64	14731	11486	2,6408	2,3864	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
71,65	14733	11488	2,6768	2,3528	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
71,66	14735	11489	2,7696	2,4616	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
71,67	14737	11490	2,7068	2,4572	-3,9322	2,6456	0,1912	-0,0036
71,68	14739	11492	2,5888	2,434	-3,9322	2,6484	0,1912	-0,0036
71,69	14740	11493	2,5392	2,392	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
71,7	14742	11495	2,4708	2,4116	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
71,71	14744	11496	2,4728	2,4788	-3,9322	2,6436	0,1908	-0,0032
71,72	14746	11498	2,5448	2,5332	-3,9322	2,6356	0,1908	-0,0036
71,73	14747	11499	2,502	2,4104	-3,9322	2,6364	0,1912	-0,0036
71,74	14749	11500	2,4856	2,3532	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
71,75	14752	11502	2,5184	2,5072	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
71,76	14753	11503	2,4776	2,3612	-3,9322	2,642	0,1912	-0,0036
71,77	14755	11505	2,5124	2,4144	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
71,78	14756	11506	2,62	2,4056	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
71,79	14758	11507	2,6508	2,3928	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
71,8	14760	11509	2,6588	2,472	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
71,81	14762	11510	2,566	2,3856	-3,9322	2,6536	0,1908	-0,0036
71,82	14763	11512	2,5336	2,436	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
71,83	14765	11513	2,5008	2,4812	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
71,84	14767	11514	2,4532	2,5236	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
71,85	14769	11516	2,5064	2,4364	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
71,86	14771	11517	2,5672	2,4376	-3,9322	2,6564	0,1908	-0,0032
71,87	14772	11519	2,54	2,488	-3,9322	2,6564	0,1908	-0,0036
71,88	14774	11520	2,4972	2,4164	-3,9322	2,6572	0,1912	-0,0036
71,89	14776	11522	2,5052	2,4216	-3,9322	2,6624	0,1912	-0,0036
71,9	14778	11523	2,4716	2,46	-3,9322	2,6652	0,1912	-0,0036
71,91	14779	11524	2,502	2,4612	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
71,92	14782	11526	2,5496	2,4176	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
71,93	14783	11527	2,5788	2,4496	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
71,94	14785	11529	2,6324	2,4168	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
71,95	14787	11530	2,6144	2,3704	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
71,96	14788	11531	2,532	2,4848	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
71,97	14790	11533	2,5024	2,5436	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
71,98	14792	11534	2,534	2,4648	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
71,99	14794	11536	2,5924	2,4356	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
72	14796	11537	2,6448	2,4888	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
72,01	14797	11538	2,6136	2,4432	-3,9322	2,6672	0,1908	-0,0036
72,02	14799	11540	2,5704	2,38	-3,9322	2,6752	0,1908	-0,0032
72,03	14801	11541	2,5784	2,4224	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
72,04	14803	11543	2,5492	2,4402	-3,9322	2,6744	0,1912	-0,0036
72,05	14805	11544	2,4464	2,4128	-3,9322	2,6644	0,1912	-0,0036
72,06	14806	11546	2,5132	2,4256	-3,9322	2,6612	0,1912	-0,0036
72,07	14808	11547	2,6028	2,4212	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
72,08	14810	11548	2,604	2,334	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
72,09	14812	11550	2,5792	2,3432	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
72,1	14813	11551	2,542	2,3776	-3,9322	2,6544	0,1912	-0,0036
72,11	14815	11553	2,5108	2,418	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
72,12	14817	11554	2,5056	2,4736	-3,9322	2,6456	0,1912	-0,0036
72,13	14819	11556	2,5468	2,4344	-3,9322	2,6392	0,1912	-0,0036
72,14	14821	11557	2,6488	2,4656	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
72,15	14823	11558	2,6576	2,4388	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
72,16	14824	11560	2,6072	2,4192	-3,9322	2,6588	0,1908	-0,0032
72,17	14826	11561	2,55	2,3956	-3,9322	2,6532	0,1908	-0,0036
72,18	14828	11563	2,5008	2,4684	-3,9322	2,6456	0,1912	-0,0036
72,19	14830	11564	2,4756	2,4156	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
72,2	14832	11566	2,5112	2,3584	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
72,21	14833	11567	2,5624	2,4784	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
72,22	14835	11568	2,5748	2,4672	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
72,23	14837	11570	2,5596	2,422	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
72,24	14839	11571	2,5136	2,4788	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
72,25	14841	11573	2,5048	2,4812	-3,9322	2,6384	0,1912	-0,0036
72,26	14842	11574	2,5596	2,4216	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0036
72,27	14844	11575	2,568	2,462	-3,9322	2,6348	0,1912	-0,0036
72,28	14846	11577	2,5504	2,5364	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
72,29	14848	11578	2,5604	2,4548	-3,9322	2,6464	0,1912	-0,0036
72,3	14850	11580	2,5212	2,4388	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
72,31	14851	11581	2,5288	2,4856	-3,9322	2,6552	0,1908	-0,0036
72,32	14853	11583	2,5828	2,4396	-3,9322	2,6524	0,1908	-0,0036
72,33	14855	11584	2,62	2,3544	-3,9322	2,6456	0,1912	-0,0036
72,34	14857	11585	2,6672	2,3844	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
72,35	14859	11587	2,6944	2,5324	-3,9322	2,6492	0,1912	-0,0036
72,36	14860	11588	2,5444	2,4192	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
72,37	14862	11590	2,4628	2,462	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
72,38	14864	11591	2,4992	2,46	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
72,39	14866	11592	2,4862	2,4812	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
72,4	14868	11594	2,566	2,4388	-3,9322	2,6404	0,1912	-0,0036
72,41	14869	11595	2,6332	2,436	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
72,42	14871	11597	2,6372	2,4024	-3,9322	2,6396	0,1912	-0,0036
72,43	14873	11598	2,606	2,498	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
72,44	14875	11599	2,5864	2,4548	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
72,45	14877	11601	2,5464	2,4384	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
72,46	14878	11602	2,5068	2,3124	-3,9322	2,6412	0,1908	-0,0036
72,47	14880	11604	2,5012	2,2976	-3,9322	2,6388	0,1908	-0,0036
72,48	14882	11605	2,5828	2,3244	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
72,49	14884	11607	2,5728	2,3328	-3,9322	2,6552	0,1912	-0,0036
72,5	14886	11608	2,4916	2,4452	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
72,51	14887	11609	2,416	2,488	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
72,52	14889	11611	2,4144	2,5264	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
72,53	14891	11612	2,4648	2,5136	-3,9322	2,6544	0,1912	-0,0036
72,54	14892	11614	2,5644	2,3768	-3,9322	2,6532	0,1912	-0,0036
72,55	14894	11615	2,4676	2,4352	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
72,56	14896	11616	2,4228	2,4228	-3,9322	2,6584	0,1912	-0,0036
72,57	14898	11618	2,5456	2,4292	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
72,58	14900	11619	2,5424	2,4708	-3,9322	2,6532	0,1912	-0,0036
72,59	14901	11621	2,5004	2,44	-3,9322	2,6484	0,1912	-0,0036
72,6	14903	11622	2,5124	2,4624	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036

72,61	14905	11624	2,522	2,4128	-3,9322	2,6508	0,1912	-0,0036
72,62	14907	11625	2,5588	2,448	-3,9322	2,652	0,1904	-0,0032
72,63	14909	11626	2,5952	2,3788	-3,9322	2,6524	0,1908	-0,0036
72,64	14910	11628	2,57	2,39	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
72,65	14912	11629	2,5206	2,5076	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
72,66	14914	11631	2,4964	2,4732	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
72,67	14916	11632	2,4728	2,4536	-3,9322	2,6308	0,1912	-0,0036
72,68	14917	11633	2,5124	2,4496	-3,9322	2,636	0,1912	-0,0036
72,69	14919	11635	2,6288	2,4712	-3,9322	2,648	0,1912	-0,0036
72,7	14921	11636	2,6388	2,384	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
72,71	14923	11638	2,5744	2,3696	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
72,72	14925	11639	2,5776	2,5172	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
72,73	14926	11640	2,5832	2,4296	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
72,74	14928	11642	2,612	2,4	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
72,75	14930	11643	2,664	2,416	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
72,76	14932	11645	2,7112	2,386	-3,9322	2,6492	0,1908	-0,0036
72,77	14933	11646	2,696	2,3904	-3,9322	2,6516	0,1908	-0,0032
72,78	14935	11648	2,6	2,4292	-3,9322	2,6492	0,1912	-0,0036
72,79	14937	11649	2,502	2,4696	-3,9322	2,6404	0,1912	-0,0036
72,8	14939	11650	2,4508	2,4644	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
72,81	14941	11652	2,452	2,4556	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
72,82	14942	11653	2,502	2,3832	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
72,83	14944	11655	2,5692	2,4104	-3,9322	2,6384	0,1912	-0,0036
72,84	14946	11656	2,4944	2,4932	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
72,85	14948	11657	2,4436	2,4992	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
72,86	14949	11659	2,44	2,4876	-3,9322	2,64	0,1912	-0,0036
72,87	14951	11660	2,4984	2,436	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
72,88	14953	11662	2,5544	2,4268	-3,9322	2,6308	0,1912	-0,0036
72,89	14954	11663	2,4504	2,4604	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
72,9	14957	11665	2,5856	2,4868	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
72,91	14958	11666	2,5552	2,4604	-3,9322	2,6488	0,1908	-0,0036
72,92	14960	11667	2,5408	2,4284	-3,9322	2,644	0,1908	-0,0032
72,93	14962	11669	2,5164	2,47	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
72,94	14964	11670	2,5468	2,456	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
72,95	14966	11671	2,672	2,384	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036
72,96	14967	11673	2,6288	2,4064	-3,9322	2,6372	0,1912	-0,0036
72,97	14969	11674	2,614	2,5172	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
72,98	14971	11676	2,5112	2,4672	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
72,99	14973	11677	2,4356	2,4912	-3,9322	2,642	0,1912	-0,0036
73	14975	11679	2,4956	2,5576	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
73,01	14976	11680	2,4512	2,4632	-3,9322	2,6372	0,1912	-0,0036
73,02	14978	11682	2,4936	2,4288	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
73,03	14980	11683	2,5192	2,4976	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
73,04	14982	11684	2,544	2,4816	-3,9322	2,6396	0,1912	-0,0036
73,05	14984	11686	2,462	2,42	-3,9322	2,642	0,1912	-0,0036
73,06	14985	11687	2,4852	2,4732	-3,9322	2,6424	0,1908	-0,0032
73,07	14987	11689	2,5832	2,4072	-3,9322	2,6424	0,1908	-0,0036
73,08	14989	11690	2,596	2,286	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
73,09	14991	11691	2,6068	2,3712	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
73,1	14993	11693	2,5864	2,4316	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
73,11	14995	11694	2,558	2,446	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
73,12	14996	11695	2,5224	2,5076	-3,9322	2,6508	0,1912	-0,0036
73,13	14998	11697	2,5128	2,4724	-3,9322	2,6552	0,1912	-0,0036
73,14	15000	11698	2,5916	2,3792	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
73,15	15002	11700	2,6608	2,3568	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
73,16	15004	11701	2,6536	2,4104	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
73,17	15006	11703	2,6556	2,3548	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
73,18	15007	11704	2,5724	2,4368	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
73,19	15009	11706	2,4304	2,3924	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
73,2	15011	11707	2,4088	2,3664	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
73,21	15013	11708	2,4836	2,5492	-3,9322	2,6436	0,1908	-0,0036
73,22	15015	11710	2,5132	2,4996	-3,9322	2,6476	0,1908	-0,0032
73,23	15016	11711	2,5712	2,454	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
73,24	15018	11713	2,5684	2,438	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
73,25	15020	11714	2,5392	2,4796	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
73,26	15022	11715	2,5544	2,442	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
73,27	15024	11717	2,562	2,3864	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
73,28	15026	11718	2,6464	2,4492	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
73,29	15027	11720	2,6696	2,3928	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
73,3	15029	11721	2,6392	2,3532	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
73,31	15031	11723	2,5744	2,3984	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
73,32	15033	11724	2,5632	2,4748	-3,9322	2,6508	0,1912	-0,0036
73,33	15035	11725	2,5016	2,4548	-3,9322	2,648	0,1912	-0,0036
73,34	15036	11727	2,514	2,476	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
73,35	15038	11728	2,5912	2,4972	-3,9322	2,6448	0,1912	-0,0036
73,36	15040	11730	2,5792	2,5712	-3,9322	2,6432	0,1908	-0,0036
73,37	15042	11731	2,5724	2,4132	-3,9322	2,6448	0,1908	-0,0032
73,38	15044	11733	2,554	2,486	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
73,39	15045	11734	2,474	2,4704	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
73,4	15047	11735	2,4088	2,4556	-3,9322	2,648	0,1912	-0,0036
73,41	15048	11737	2,4564	2,5616	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
73,42	15051	11738	2,4892	2,5186	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
73,43	15053	11740	2,5368	2,4796	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
73,44	15054	11741	2,5688	2,4664	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
73,45	15056	11742	2,5616	2,4336	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
73,46	15058	11744	2,5648	2,4616	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
73,47	15060	11745	2,5316	2,4676	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
73,48	15062	11747	2,5788	2,4116	-3,9322	2,6396	0,1912	-0,0036
73,49	15064	11748	2,6804	2,436	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
73,5	15065	11749	2,6992	2,4032	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
73,51	15067	11751	2,7068	2,3224	-3,9322	2,6496	0,1908	-0,0036
73,52	15069	11752	2,6888	2,3196	-3,9322	2,6516	0,1908	-0,0032
73,53	15071	11754	2,5972	2,4264	-3,9322	2,6492	0,1912	-0,0036
73,54	15073	11755	2,5188	2,476	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
73,55	15074	11757	2,4876	2,4604	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
73,56	15076	11758	2,4936	2,4708	-3,9322	2,6356	0,1912	-0,0036
73,57	15078	11759	2,5412	2,44	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036

73,58	15080	11761	2,5504	2,43	-3,9322	2,6404	0,1912	-0,0036
73,59	15082	11762	2,4908	2,4788	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
73,6	15084	11764	2,4336	2,5408	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
73,61	15085	11765	2,3848	2,528	-3,9322	2,636	0,1912	-0,0036
73,62	15087	11766	2,3864	2,5096	-3,9322	2,634	0,1912	-0,0036
73,63	15088	11768	2,4968	2,5272	-3,9322	2,6412	0,1912	-0,0036
73,64	15091	11769	2,5992	2,4172	-3,9322	2,6406	0,1912	-0,0036
73,65	15093	11771	2,6372	2,3676	-3,9322	2,6532	0,1912	-0,0036
73,66	15094	11772	2,6404	2,4676	-3,9322	2,6616	0,1908	-0,0032
73,67	15096	11774	2,5748	2,4868	-3,9322	2,6648	0,1908	-0,0032
73,68	15098	11775	2,4988	2,4632	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
73,69	15100	11776	2,5424	2,466	-3,9322	2,6412	0,1912	-0,0036
73,7	15102	11778	2,6402	2,4284	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
73,71	15104	11779	2,6656	2,3756	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
73,72	15105	11781	2,6296	2,41	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
73,73	15107	11782	2,592	2,4416	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
73,74	15109	11783	2,5376	2,4248	-3,9322	2,6396	0,1912	-0,0036
73,75	15111	11785	2,4812	2,4532	-3,9322	2,6372	0,1912	-0,0036
73,76	15113	11786	2,434	2,4464	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
73,77	15114	11788	2,4972	2,4704	-3,9322	2,63	0,1912	-0,0036
73,78	15116	11789	2,5464	2,4024	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
73,79	15118	11791	2,524	2,3764	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
73,8	15120	11792	2,5284	2,3908	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
73,81	15122	11793	2,5238	2,38	-3,9322	2,6364	0,1908	-0,0036
73,82	15124	11795	2,5464	2,3776	-3,9322	2,6308	0,1908	-0,0036
73,83	15125	11796	2,5836	2,39	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
73,84	15127	11798	2,6256	2,4424	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
73,85	15129	11799	2,6204	2,3992	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
73,86	15130	11800	2,6396	2,3432	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
73,87	15133	11802	2,5944	2,4452	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
73,88	15135	11803	2,5128	2,4284	-3,9322	2,6464	0,1912	-0,0036
73,89	15136	11805	2,5208	2,4364	-3,9322	2,6392	0,1912	-0,0036
73,9	15138	11806	2,5812	2,5172	-3,9322	2,6352	0,1912	-0,0036
73,91	15140	11808	2,6172	2,4764	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
73,92	15142	11809	2,6096	2,4396	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
73,93	15144	11810	2,5284	2,4452	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
73,94	15146	11812	2,5012	2,4756	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
73,95	15147	11813	2,5088	2,4556	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
73,96	15149	11815	2,4988	2,386	-3,9322	2,644	0,1908	-0,0036
73,97	15151	11816	2,5804	2,4648	-3,9322	2,6436	0,1904	-0,0032
73,98	15152	11817	2,5548	2,5348	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
73,99	15155	11819	2,5556	2,3876	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
74	15156	11820	2,4792	2,4876	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
74,01	15158	11822	2,4352	2,5	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
74,02	15160	11823	2,4828	2,5724	-3,9322	2,6456	0,1912	-0,0036
74,03	15162	11825	2,5212	2,4824	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
74,04	15164	11826	2,5188	2,542	-3,9322	2,6448	0,1912	-0,0036
74,05	15165	11827	2,6756	2,434	-3,9322	2,6464	0,1912	-0,0036
74,06	15167	11829	2,6584	2,4084	-3,9322	2,6484	0,1912	-0,0036
74,07	15169	11830	2,6	2,4576	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
74,08	15171	11832	2,4736	2,432	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
74,09	15173	11833	2,4488	2,494	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
74,1	15174	11834	2,4364	2,474	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
74,11	15176	11836	2,5308	2,4424	-3,9322	2,6448	0,1908	-0,0036
74,12	15178	11837	2,5828	2,3824	-3,9322	2,652	0,1908	-0,0032
74,13	15180	11839	2,5564	2,3712	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
74,14	15181	11840	2,4992	2,426	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
74,15	15182	11841	2,4412	2,4792	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
74,16	15185	11843	2,4668	2,508	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
74,17	15187	11844	2,554	2,4584	-3,9322	2,648	0,1912	-0,0036
74,18	15189	11846	2,6012	2,4736	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
74,19	15190	11847	2,6156	2,4168	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
74,2	15192	11849	2,6292	2,3096	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
74,21	15194	11850	2,6004	2,3452	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
74,22	15196	11851	2,538	2,4832	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
74,23	15197	11853	2,5204	2,5644	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
74,24	15199	11854	2,4772	2,5164	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
74,25	15201	11856	2,4608	2,4956	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
74,26	15203	11857	2,5308	2,4228	-3,9322	2,652	0,1908	-0,0032
74,27	15205	11858	2,5176	2,366	-3,9322	2,6484	0,1908	-0,0032
74,28	15206	11860	2,4716	2,4304	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
74,29	15208	11861	2,428	2,5248	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
74,3	15210	11863	2,374	2,502	-3,9322	2,6392	0,1912	-0,0036
74,31	15212	11864	2,422	2,5104	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
74,32	15214	11866	2,5388	2,5296	-3,9322	2,6464	0,1912	-0,0036
74,33	15216	11867	2,521	2,4012	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,34	15217	11868	2,5888	2,3184	-3,9322	2,6592	0,1912	-0,0036
74,35	15219	11870	2,5676	2,464	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0036
74,36	15221	11871	2,5412	2,4724	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,37	15223	11873	2,5356	2,3932	-3,9322	2,6596	0,1912	-0,0036
74,38	15224	11874	2,5912	2,3848	-3,9322	2,6648	0,1908	-0,0036
74,39	15225	11875	2,666	2,364	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
74,4	15228	11877	2,71	2,374	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
74,41	15230	11878	2,636	2,4036	-3,9322	2,666	0,1908	-0,0036
74,42	15232	11880	2,5124	2,4836	-3,9322	2,664	0,1908	-0,0032
74,43	15233	11881	2,4616	2,5948	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,44	15235	11883	2,5396	2,5604	-3,9322	2,6532	0,1912	-0,0036
74,45	15237	11884	2,3648	2,5348	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
74,46	15239	11885	2,4544	2,5812	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,47	15241	11887	2,4832	2,5316	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
74,48	15242	11888	2,4512	2,5072	-3,9322	2,6628	0,1912	-0,0036
74,49	15244	11890	2,4592	2,5472	-3,9322	2,6652	0,1912	-0,0036
74,5	15245	11891	2,5246	2,5008	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
74,51	15248	11892	2,5944	2,3836	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
74,52	15250	11894	2,6892	2,372	-3,9322	2,6444	0,1912	-0,0036
74,53	15251	11895	2,71	2,414	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
74,54	15253	11897	2,6856	2,4292	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036

74,55	15255	11898	2,5812	2,4084	-3,9322	2,6552	0,1912	-0,0036
74,56	15257	11899	2,4588	2,5148	-3,9322	2,6528	0,1908	-0,0032
74,57	15258	11901	2,456	2,5884	-3,9322	2,6524	0,1908	-0,0032
74,58	15260	11902	2,5144	2,4224	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
74,59	15262	11904	2,568	2,3688	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
74,6	15264	11905	2,6348	2,4632	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
74,61	15266	11907	2,6184	2,4632	-3,9322	2,6632	0,1912	-0,0036
74,62	15267	11908	2,5372	2,3948	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
74,63	15269	11909	2,5048	2,4696	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
74,64	15271	11911	2,5712	2,4948	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
74,65	15273	11912	2,6088	2,2944	-3,9322	2,6484	0,1912	-0,0036
74,66	15274	11914	2,6908	2,352	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
74,67	15276	11915	2,6768	2,356	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,68	15278	11916	2,6104	2,3616	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,69	15280	11918	2,496	2,4284	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,7	15282	11919	2,3952	2,4708	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
74,71	15284	11921	2,482	2,5024	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
74,72	15285	11922	2,5332	2,3892	-3,9322	2,6524	0,1904	-0,0032
74,73	15287	11924	2,6012	2,4688	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
74,74	15289	11925	2,6584	2,4212	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,75	15291	11926	2,6168	2,4728	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,76	15293	11928	2,484	2,4552	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,77	15294	11929	2,4752	2,4944	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,78	15296	11931	2,5336	2,512	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,79	15298	11932	2,5352	2,3852	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,8	15300	11933	2,6	2,3708	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,81	15302	11935	2,538	2,3624	-3,9322	2,662	0,1912	-0,0036
74,82	15303	11936	2,4644	2,4088	-3,9322	2,6652	0,1912	-0,0036
74,83	15305	11937	2,3976	2,4466	-3,9322	2,6632	0,1912	-0,0036
74,84	15307	11939	2,3728	2,5428	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
74,85	15309	11940	2,422	2,5192	-3,9322	2,6532	0,1912	-0,0036
74,86	15311	11942	2,518	2,4652	-3,9322	2,6556	0,1908	-0,0036
74,87	15312	11943	2,564	2,476	-3,9322	2,6592	0,1908	-0,0036
74,88	15314	11945	2,5888	2,4392	-3,9322	2,6616	0,1912	-0,0036
74,89	15315	11946	2,5536	2,4372	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
74,9	15318	11948	2,4576	2,4176	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
74,91	15320	11949	2,4888	2,56	-3,9322	2,6628	0,1912	-0,0036
74,92	15321	11950	2,5632	2,504	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0036
74,93	15323	11952	2,5728	2,3912	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,94	15325	11953	2,64	2,4348	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
74,95	15327	11954	2,592	2,4216	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
74,96	15329	11956	2,56	2,4084	-3,9322	2,6592	0,1912	-0,0036
74,97	15330	11957	2,4788	2,4444	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
74,98	15332	11959	2,4908	2,5276	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
74,99	15334	11960	2,5096	2,3976	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
75	15336	11962	2,596	2,3784	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
75,01	15338	11963	2,6304	2,6304	-3,9322	2,6616	0,1908	-0,0032
75,02	15339	11965	2,542	2,3508	-3,9322	2,672	0,1908	-0,0032
75,03	15341	11966	2,442	2,4452	-3,9322	2,6748	0,1912	-0,0036
75,04	15343	11967	2,3608	2,5504	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
75,05	15345	11969	2,4216	2,482	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
75,06	15347	11970	2,5408	2,4152	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
75,07	15348	11972	2,5888	2,4264	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,08	15350	11973	2,5928	2,4484	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
75,09	15352	11974	2,5748	2,4908	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
75,1	15354	11976	2,4984	2,5392	-3,9322	2,6704	0,1912	-0,0036
75,11	15355	11977	2,452	2,5136	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
75,12	15357	11979	2,4936	2,4932	-3,9322	2,6636	0,1912	-0,0036
75,13	15359	11980	2,562	2,4564	-3,9322	2,6612	0,1912	-0,0036
75,14	15361	11982	2,6112	2,3172	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
75,15	15363	11983	2,6536	2,3444	-3,9322	2,6688	0,1912	-0,0036
75,16	15364	11984	2,6264	2,4372	-3,9322	2,6696	0,1908	-0,0032
75,17	15366	11986	2,5568	2,484	-3,9322	2,6676	0,1908	-0,0032
75,18	15368	11987	2,4852	2,4824	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,19	15370	11989	2,4524	2,4424	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,2	15372	11990	2,5428	2,4212	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,21	15373	11991	2,6192	2,352	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,22	15375	11993	2,5964	2,3652	-3,9322	2,6668	0,1908	-0,0036
75,23	15377	11994	2,546	2,45	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
75,24	15379	11995	2,4452	2,5108	-3,9322	2,6652	0,1912	-0,0036
75,25	15381	11997	2,43	2,5864	-3,9322	2,662	0,1912	-0,0036
75,26	15382	11999	2,5344	2,5232	-3,9322	2,6612	0,1912	-0,0036
75,27	15384	12000	2,5836	2,3884	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
75,28	15386	12001	2,5676	2,3696	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
75,29	15388	12003	2,5428	2,4288	-3,9322	2,672	0,1912	-0,0036
75,3	15390	12004	2,4968	2,4368	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
75,31	15391	12006	2,4672	2,3856	-3,9322	2,6796	0,1908	-0,0036
75,32	15393	12007	2,5244	2,4572	-3,9322	2,678	0,1908	-0,0032
75,33	15395	12008	2,568	2,4348	-3,9322	2,6768	0,1912	-0,0036
75,34	15397	12010	2,5488	2,3624	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
75,35	15399	12012	2,5092	2,3652	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
75,36	15400	12013	2,4648	2,3812	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
75,37	15402	12014	2,4424	2,4616	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
75,38	15404	12016	2,4088	2,5052	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
75,39	15406	12017	2,446	2,5084	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
75,4	15408	12018	2,562	2,452	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
75,41	15410	12020	2,6332	2,4784	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
75,42	15411	12021	2,6256	2,498	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
75,43	15413	12023	2,5952	2,4072	-3,9322	2,6764	0,1908	-0,0032
75,44	15415	12024	2,5052	2,454	-3,9322	2,676	0,1912	-0,0036
75,45	15417	12025	2,4596	2,4916	-3,9322	2,6712	0,1912	-0,0036
75,46	15419	12027	2,5012	2,4396	-3,9322	2,6676	0,1908	-0,0036
75,47	15421	12029	2,4532	2,5432	-3,9322	2,6632	0,1908	-0,0032
75,48	15422	12030	2,5832	2,42	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
75,49	15424	12031	2,578	2,3828	-3,9322	2,6708	0,1912	-0,0036
75,5	15426	12033	2,5356	2,4	-3,9322	2,6736	0,1912	-0,0036
75,51	15428	12034	2,4828	2,4144	-3,9322	2,6756	0,1912	-0,0036

75,52	15430	12035	2,4428	2,452	-3,9322	2,6728	0,1912	-0,0036
75,53	15432	12037	2,4456	2,426	-3,9322	2,6644	0,1912	-0,0036
75,54	15433	12038	2,5156	2,4792	-3,9322	2,6616	0,1912	-0,0036
75,55	15435	12040	2,5256	2,492	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
75,56	15437	12041	2,486	2,378	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
75,58	15439	12042	2,4872	2,4322	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
75,58	15441	12044	2,4808	2,4932	-3,9322	2,668	0,1912	-0,0036
75,59	15443	12045	2,4248	2,4156	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
75,6	15444	12047	2,4648	2,4412	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,61	15446	12048	2,5348	2,4776	-3,9322	2,6664	0,1908	-0,0036
75,62	15448	12050	2,5464	2,348	-3,9322	2,6672	0,1908	-0,0036
75,63	15450	12051	2,5454	2,3848	-3,9322	2,6728	0,1912	-0,0036
75,64	15452	12052	2,5436	2,4232	-3,9322	2,6756	0,1912	-0,0036
75,65	15454	12054	2,5168	2,4168	-3,9322	2,6708	0,1912	-0,0036
75,66	15455	12055	2,4924	2,4256	-3,9322	2,6632	0,1912	-0,0036
75,67	15457	12057	2,5324	2,4444	-3,9322	2,6616	0,1912	-0,0036
75,68	15459	12058	2,6144	2,4268	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
75,69	15461	12059	2,6364	2,384	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
75,7	15463	12061	1,564	2,3892	-3,9322	2,6716	0,1912	-0,0036
75,71	15464	12062	2,456	2,4384	-3,9322	2,6748	0,1912	-0,0036
75,72	15466	12064	2,41	2,4852	-3,9322	2,6756	0,1912	-0,0036
75,73	15468	12065	2,408	2,5284	-3,9322	2,6676	0,1912	-0,0036
75,74	15470	12067	2,5	2,4864	-3,9322	2,662	0,1912	-0,0036
75,75	15472	12068	2,584	2,4456	-3,9322	2,6628	0,1912	-0,0036
75,76	15474	12069	2,5664	2,3772	-3,9322	2,6712	0,1908	-0,0036
75,77	15475	12071	2,5564	2,42	-3,9322	2,6748	0,1908	-0,0032
75,78	15477	12072	2,458	2,4164	-3,9322	2,6688	0,1912	-0,0036
75,79	15479	12074	2,4328	2,434	-3,9322	2,6624	0,1912	-0,0036
75,8	15481	12075	2,5022	2,4772	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
75,81	15483	12076	2,568	2,4912	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
75,82	15484	12078	2,598	2,4564	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
75,83	15486	12079	2,5964	2,4012	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
75,84	15488	12081	2,5424	2,3984	-3,9322	2,672	0,1912	-0,0036
75,85	15490	12082	2,5164	2,4668	-3,9322	2,6736	0,1912	-0,0036
75,86	15491	12083	2,5616	2,4084	-3,9322	2,6612	0,1912	-0,0036
75,87	15494	12085	2,5624	2,4568	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
75,88	15495	12086	2,5808	2,4244	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
75,89	15497	12088	2,6392	2,42	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
75,9	15499	12089	2,574	2,3408	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
75,91	15501	12091	2,4864	2,3968	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
75,92	15502	12092	2,4596	2,4902	-3,9322	2,66	0,1908	-0,0032
75,93	15504	12093	2,5076	2,508	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
75,94	15506	12095	2,5244	2,486	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0036
75,95	15508	12096	2,582	2,444	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
75,96	15510	12098	2,588	2,3528	-3,9322	2,6624	0,1912	-0,0036
75,97	15512	12099	2,5484	2,408	-3,9322	2,6688	0,1912	-0,0036
75,98	15513	12101	2,5032	2,4812	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
75,99	15515	12102	2,4636	2,4384	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0036
76	15517	12103	2,4776	2,466	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
76,01	15519	12105	2,4968	2,496	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
76,02	15521	12106	2,5504	2,4736	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
76,03	15523	12108	2,626	2,3956	-3,9322	2,668	0,1912	-0,0036
76,04	15525	12109	2,598	2,3656	-3,9322	2,6732	0,1912	-0,0036
76,05	15526	12110	2,5176	2,3724	-3,9322	2,6756	0,1912	-0,0036
76,06	15528	12112	2,4724	2,4264	-3,9322	2,6672	0,1908	-0,0032
76,07	15530	12113	2,4588	2,554	-3,9322	2,6524	0,1908	-0,0036
76,08	15532	12115	2,494	2,5064	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
76,09	15534	12116	2,5116	2,4304	-3,9322	2,6584	0,1912	-0,0036
76,1	15536	12118	2,6276	2,4652	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
76,11	15537	12119	2,5848	2,496	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
76,12	15539	12120	2,4932	2,4844	-3,9322	2,662	0,1912	-0,0036
76,13	15541	12122	2,4252	2,552	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
76,14	15543	12123	2,4652	2,5412	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
76,15	15545	12125	2,5404	2,4812	-3,9322	2,6484	0,1912	-0,0036
76,16	15547	12126	2,5956	2,4828	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
76,17	15548	12127	2,6508	2,4532	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
76,18	15550	12129	2,6172	2,4436	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
76,19	15552	12130	2,466	2,4604	-3,9322	2,6572	0,1912	-0,0036
76,2	15554	12132	2,42	2,5192	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
76,21	15555	12133	2,4896	2,524	-3,9322	2,6532	0,1908	-0,0036
76,22	15558	12134	2,5304	2,4688	-3,9322	2,6552	0,1908	-0,0036
76,23	15559	12136	2,6	2,5052	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
76,24	15561	12137	2,6204	2,4588	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
76,25	15563	12139	2,532	2,3968	-3,9322	2,6732	0,1912	-0,0036
76,26	15565	12140	2,5072	2,5068	-3,9322	2,6744	0,1912	-0,0036
76,27	15567	12142	2,5672	2,4672	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
76,28	15568	12143	2,4424	2,4584	-3,9322	2,6584	0,1912	-0,0036
76,29	15570	12144	2,4472	2,4752	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
76,3	15572	12146	2,5076	2,5128	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
76,31	15574	12147	2,554	2,406	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
76,32	15576	12148	2,5364	2,4484	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
76,33	15578	12150	2,4792	2,4692	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
76,34	15579	12151	2,4744	2,442	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
76,35	15581	12153	2,526	2,4524	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
76,36	15583	12154	2,55	2,4228	-3,9322	2,6532	0,1908	-0,0036
76,37	15585	12156	2,6312	2,4	-3,9322	2,6568	0,1908	-0,0036
76,38	15587	12157	2,666	2,4624	-3,9322	2,6596	0,1912	-0,0036
76,39	15588	12158	2,5952	2,3388	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
76,4	15590	12160	2,5396	2,4084	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
76,41	15592	12161	2,5012	2,4764	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
76,42	15594	12163	2,526	2,4784	-3,9322	2,6632	0,1912	-0,0036
76,43	15596	12164	2,5676	2,4716	-3,9322	2,6656	13,1068	-0,0036
76,44	15597	12165	2,5032	2,4028	-3,9322	2,6656	13,1068	-0,0036
76,45	15599	12167	2,5196	2,4432	-3,9322	2,6624	13,1068	-0,0036
76,46	15601	12168	2,508	2,4492	-3,9322	2,6608	13,1068	-0,0036
76,47	15603	12170	2,412	2,4228	-3,9322	2,6592	13,1068	-0,0036
76,48	15605	12171	2,4064	2,5348	-3,9322	2,6572	13,1068	-0,0036

76,49	15606	12173	2,41	2,5688	-3,9322	2,6576	13,1068	-0,0036
76,5	15608	12174	2,4088	2,5432	-3,9322	2,6628	13,1068	-0,0036
76,51	15610	12175	2,4044	2,5124	-3,9322	2,6652	13,1068	-0,0036
76,52	15612	12177	2,462	2,462	-3,9322	2,6684	13,1068	-0,0032
76,53	15614	12178	2,4552	2,378	-3,9322	2,674	13,1068	-0,0036
76,54	15615	12180	2,4628	2,4048	-3,9322	2,6744	13,1068	-0,0036
76,55	15617	12181	2,5604	2,472	-3,9322	2,6644	3,3292	-0,0036
76,56	15619	12183	2,5888	2,348	-3,9322	2,6584	0,8904	-0,0036
76,57	15621	12184	2,6376	2,4272	-3,9322	2,6588	0,3472	-0,0036
76,58	15623	12185	2,658	2,3932	-3,9322	2,664	0,226	-0,0036
76,59	15625	12187	2,5808	2,368	-3,9322	2,6656	0,1992	-0,0036
76,6	15627	12188	2,4808	2,4272	-3,9322	2,662	0,1928	-0,0036
76,61	15628	12190	2,4172	2,488	-3,9322	2,658	0,1916	-0,0036
76,62	15630	12191	2,4416	2,4908	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
76,63	15632	12192	2,484	2,4708	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
76,64	15634	12194	2,4756	2,4688	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
76,65	15635	12195	2,4384	2,4136	-3,9322	2,6636	0,1912	-0,0036
76,66	15637	12197	2,46	2,4992	-3,9322	2,6728	0,1912	-0,0036
76,67	15639	12198	2,414	2,5524	-3,9322	2,6744	0,1908	-0,0032
76,68	15641	12199	2,4352	2,5268	-3,9322	2,672	0,1912	-0,0036
76,69	15643	12201	2,5192	2,4696	-3,9322	2,6708	0,1912	-0,0036
76,7	15644	12202	2,5876	2,428	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
76,71	15646	12204	2,6536	2,434	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0036
76,72	15648	12205	2,6108	2,408	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
76,73	15650	12207	2,5272	2,438	-3,9322	2,6688	0,1912	-0,0036
76,74	15652	12208	2,5236	2,4304	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
76,75	15653	12209	2,5304	2,486	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
76,76	15655	12211	2,5344	2,4996	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
76,77	15657	12212	2,5968	2,4288	-3,9322	2,6408	0,1908	-0,0036
76,78	15659	12214	2,6396	2,3936	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
76,79	15661	12215	2,6032	2,4416	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
76,8	15662	12216	2,54	2,528	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
76,81	15664	12218	2,44	2,5172	-3,9322	2,666	0,1908	-0,0032
76,82	15666	12219	2,4216	2,552	-3,9322	2,6664	0,1908	-0,0032
76,83	15668	12221	2,4912	2,5352	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
76,84	15670	12222	2,5596	2,4332	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
76,85	15671	12224	2,5684	2,4056	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0036
76,86	15673	12225	2,538	2,4504	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
76,87	15675	12226	2,5376	2,4832	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
76,88	15677	12228	2,5108	2,4824	-3,9322	2,6644	0,1912	-0,0036
76,89	15679	12231	2,4512	2,4324	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
76,9	15680	12231	2,4572	2,4324	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
76,91	15682	12232	2,5924	2,4328	-3,9322	2,6592	0,1912	-0,0036
76,92	15684	12233	2,7132	2,446	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
76,93	15686	12235	2,66	2,4212	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
76,94	15688	12236	2,5612	2,484	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
76,95	15689	12237	2,5032	2,5032	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
76,96	15691	12239	2,486	2,532	-3,9322	2,656	0,1908	-0,0036
76,97	15693	12241	2,5304	2,5068	-3,9322	2,6536	0,1908	-0,0032
76,98	15695	12242	2,594	2,4604	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
76,99	15696	12243	2,6248	2,4636	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
77	15698	12245	2,6516	2,4408	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
77,01	15700	12246	2,5816	2,3816	-3,9322	2,6544	0,1912	-0,0036
77,02	15702	12248	2,4836	2,3712	-3,9322	2,6532	0,1912	-0,0036
77,03	15704	12249	2,514	2,4532	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0032
77,04	15705	12251	2,5616	2,4652	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
77,05	15707	12252	2,602	2,4756	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
77,06	15708	12253	2,6336	2,4496	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
77,07	15711	12255	2,5124	2,4192	-3,9322	2,6596	0,1912	-0,0036
77,08	15713	12256	2,4484	2,5004	-3,9322	2,6596	0,1912	-0,0036
77,09	15714	12258	2,4352	2,4616	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
77,1	15716	12259	2,4676	2,4924	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
77,11	15718	12260	2,5392	2,502	-3,9322	2,6552	0,1908	-0,0036
77,12	15720	12262	2,5792	2,5364	-3,9322	2,6588	0,1908	-0,0032
77,13	15721	12263	2,5736	2,4476	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
77,14	15723	12265	2,5608	2,426	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0036
77,15	15725	12266	2,5444	2,4264	-3,9322	2,6572	0,1912	-0,0036
77,16	15727	12267	2,4856	2,3704	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
77,17	15729	12269	2,4872	2,5172	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
77,18	15731	12270	2,5276	2,4676	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
77,19	15732	12272	2,5748	2,414	-3,9322	2,6568	0,1908	-0,0036
77,2	15734	12273	2,5564	2,4596	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
77,21	15736	12275	2,5272	2,4636	-3,9322	2,6548	0,1912	-0,0036
77,22	15738	12276	2,45	2,4928	-3,9322	2,6492	0,1912	-0,0036
77,23	15740	12277	2,3724	2,4464	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
77,24	15741	12279	2,4784	2,4784	-3,9322	2,6492	0,1912	-0,0036
77,25	15743	12280	2,4812	2,428	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
77,26	15745	12282	2,5432	2,4224	-3,9322	2,6528	0,1908	-0,0036
77,27	15747	12283	2,5388	2,4648	-3,9322	2,6552	0,1908	-0,0032
77,28	15749	12284	2,468	2,408	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0032
77,29	15750	12286	2,4472	2,454	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
77,3	15752	12287	2,434	2,498	-3,9322	2,6484	0,1912	-0,0036
77,31	15754	12289	2,4992	2,4352	-3,9322	2,6492	0,1912	-0,0036
77,32	15756	12290	2,5716	2,4144	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
77,33	15758	12292	2,5956	2,4096	-3,9322	2,6652	0,1912	-0,0036
77,34	15759	12293	2,6336	2,4136	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
77,35	15761	12294	2,624	2,4224	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
77,36	15763	12296	2,5316	2,5068	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
77,37	15765	12297	2,4812	2,4736	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
77,38	15767	12299	2,5128	2,5256	-3,9322	2,6624	0,1912	-0,0036
77,39	15768	12300	2,5528	2,5004	-3,9322	2,6644	0,1912	-0,0036
77,4	15770	12301	2,6088	2,4224	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
77,41	15772	12303	2,6078	2,4608	-3,9322	2,6708	0,1908	-0,0032
77,42	15774	12304	2,5548	2,4648	-3,9322	2,6712	0,1908	-0,0032
77,43	15776	12306	2,558	2,5128	-3,9322	2,6716	0,1912	-0,0036
77,44	15777	12307	2,5444	2,4784	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
77,45	15779	12309	2,574	2,4412	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036

77,46	15781	12310	2,6276	2,4692	-3,9322	2,662	0,1912	-0,0036
77,47	15783	12311	2,5752	2,4124	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
77,48	15785	12313	2,5364	2,4632	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
77,49	15786	12314	2,5248	2,4896	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
77,5	15788	12316	2,4856	2,4292	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
77,50	15790	12317	2,468	2,4572	-3,9322	2,6624	0,1912	-0,0036
77,52	15792	12318	2,5012	2,5096	-3,9322	2,668	0,1912	-0,0036
77,53	15794	12320	2,4964	2,5644	-3,9322	2,6748	0,1912	-0,0036
77,54	15796	12321	2,4548	2,506	-3,9322	2,6768	0,1912	-0,0036
77,55	15797	12323	2,4548	2,5404	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
77,56	15799	12324	2,424	2,4784	-3,9322	2,6772	0,1908	-0,0036
77,57	15800	12325	2,4068	2,4356	-3,9322	2,6772	0,1908	-0,0032
77,58	15803	12327	2,4752	2,3648	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
77,59	15805	12328	2,4996	2,3892	-3,9322	2,678	0,1912	-0,0036
77,6	15806	12330	2,5448	2,4732	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
77,61	15808	12331	2,54	2,4852	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
77,62	15810	12333	2,5504	2,4756	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,63	15812	12334	2,5696	2,4544	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,64	15814	12335	2,5344	2,442	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,65	15815	12337	2,5128	2,4616	-3,9322	2,686	0,1912	-0,0036
77,66	15817	12338	2,5092	2,4972	-3,9322	2,6824	0,1912	-0,0036
77,67	15819	12340	2,4792	2,5516	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
77,68	15821	12341	2,49	2,5292	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
77,69	15823	12342	2,5248	2,4804	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
77,7	15824	12344	2,5864	2,434	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
77,71	15826	12345	2,6128	2,354	-3,9322	2,682	0,1908	-0,0036
77,72	15828	12347	2,6372	2,3264	-3,9322	2,6812	0,1908	-0,0036
77,73	15830	12348	2,6088	2,3796	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
77,74	15831	12349	2,5928	2,3928	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
77,75	15833	12351	2,5416	2,4892	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
77,76	15835	12352	2,4704	2,494	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
77,77	15837	12354	2,5168	2,548	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
77,78	15839	12355	2,512	2,44	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
77,79	15840	12357	2,4572	2,3752	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
77,8	15842	12358	2,4528	2,4056	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
77,81	15844	12359	2,4172	2,56	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
77,82	15846	12361	2,3488	2,4992	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
77,83	15847	12362	2,396	2,4988	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
77,84	15849	12364	2,5164	2,446	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
77,85	15851	12365	2,5496	2,3928	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
77,86	15853	12367	2,532	2,3824	-3,9322	2,6808	0,1908	-0,0036
77,87	15855	12368	2,476	2,362	-3,9322	2,6904	0,1908	-0,0036
77,88	15856	12369	2,4584	2,3984	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,89	15858	12371	2,4192	2,506	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,9	15860	12372	2,4112	2,5452	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,91	15862	12374	2,4352	2,4824	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,92	15864	12375	2,4442	2,5442	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,93	15865	12376	2,61	2,3984	-3,9322	2,688	0,1912	-0,0036
77,94	15867	12378	2,6488	2,3992	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
77,95	15869	12379	2,5444	2,4972	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
77,96	15871	12381	2,3976	2,5024	-3,9322	2,6788	0,1912	-0,0036
77,97	15873	12382	2,4048	2,5304	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
77,98	15874	12384	2,4656	2,5336	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
77,99	15876	12385	2,4884	2,4704	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
78	15878	12386	2,5264	2,3692	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
78,01	15880	12388	2,5108	2,3284	-3,9322	2,6812	0,1908	-0,0036
78,02	15882	12389	2,518	2,416	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0032
78,03	15883	12390	2,4736	2,4356	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
78,04	15885	12392	2,484	2,4572	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
78,05	15887	12393	2,548	2,4968	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
78,06	15889	12395	2,5604	2,4768	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
78,07	15891	12396	2,5004	2,3572	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
78,08	15892	12398	2,4832	2,3732	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
78,09	15894	12399	2,468	2,4788	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
78,1	15896	12401	2,4348	2,4292	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
78,11	15898	12402	2,4996	2,4488	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
78,12	15900	12403	2,5224	2,5056	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
78,13	15901	12405	2,4764	2,3936	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
78,14	15903	12406	2,5056	2,3832	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
78,15	15905	12408	2,5728	2,4168	-3,9322	2,678	0,1912	-0,0036
78,16	15907	12409	2,562	2,4012	-3,9322	2,6776	0,1908	-0,0032
78,17	15909	12410	2,5232	2,4088	-3,9322	2,6772	0,1908	-0,0032
78,18	15911	12412	2,5052	2,4892	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
78,19	15912	12413	2,4848	2,5328	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
78,2	15914	12415	2,464	2,4736	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
78,21	15916	12417	2,4716	2,4872	-3,9322	2,6796	0,1912	-0,0036
78,22	15918	12418	2,5128	2,444	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
78,23	15920	12419	2,5384	2,4384	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
78,24	15922	12420	2,5092	2,4652	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
78,25	15923	12422	2,4864	2,4164	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
78,26	15925	12423	2,504	2,4788	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
78,27	15927	12425	2,4432	2,4132	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
78,28	15929	12426	2,472	2,4424	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
78,29	15931	12427	2,5044	2,486	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
78,3	15933	12429	2,4708	2,5364	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0032
78,31	15934	12430	2,4496	2,504	-3,9322	2,6844	0,1908	-0,0036
78,32	15936	12432	2,4072	2,4496	-3,9322	2,68	0,1908	-0,0036
78,33	15938	12433	2,44	2,5204	-3,9322	2,678	0,1912	-0,0036
78,34	15940	12435	2,5044	2,4656	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
78,35	15942	12436	2,4996	2,3672	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
78,36	15944	12437	2,5532	2,4312	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
78,37	15945	12439	2,6056	2,4956	-3,9322	2,6828	0,1912	-0,0036
78,38	15947	12440	2,4632	2,4432	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0032
78,39	15949	12442	2,4512	2,5016	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
78,4	15951	12443	2,492	2,4632	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
78,41	15953	12444	2,5412	2,3964	-3,9322	2,6816	0,1912	-0,0036
78,42	15955	12446	2,5476	2,4376	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036

78.43	15956	12447	2,5688	2,5488	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
78.44	15958	12449	2,4692	2,5144	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
78.45	15960	12450	2,3552	2,5048	-3,9322	2,6796	0,1912	-0,0036
78.46	15962	12451	2,396	2,5056	-3,9322	2,6776	0,1908	-0,0032
78.47	15964	12453	2,502	2,4476	-3,9322	2,6792	0,1908	-0,0032
78.48	15965	12454	2,5632	2,3632	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
78.49	15967	12455	2,652	2,4376	-3,9322	2,6812	0,1916	-0,0036
78.5	15969	12457	2,61	2,5012	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
78.51	15971	12458	2,4724	2,4708	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
78.52	15973	12459	2,4188	2,5508	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
78.53	15975	12460	2,4456	2,5364	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
78.54	15977	12461	2,482	2,462	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
78.55	15978	12463	2,506	2,4164	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
78.56	15980	12464	2,5188	2,4024	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
78.57	15982	12465	2,5292	2,348	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
78.58	15984	12466	2,5204	2,308	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
78.59	15985	12468	2,4948	2,414	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
78.6	15987	12469	2,4528	2,4268	-3,9322	2,6872	0,1912	-0,0036
78.61	15989	12470	2,4036	2,4508	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
78.62	15991	12471	2,378	2,5608	-3,9322	2,6848	0,1908	-0,0032
78.63	15993	12473	2,3804	2,5424	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
78.64	15994	12474	2,4284	2,5864	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
78.65	15996	12475	2,4808	2,5416	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
78.66	15998	12476	2,5236	2,4752	-3,9322	2,6816	0,1912	-0,0036
78.67	16000	12477	2,574	2,6296	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0032
78.68	16002	12478	2,5964	2,5608	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
78.69	16003	12479	2,6292	2,6276	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
78.7	16005	12480	2,6292	2,6816	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
78.71	16006	12481	2,6344	2,6844	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
78.72	16009	12483	2,642	2,7716	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
78.73	16011	12484	2,5948	2,7732	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
78.74	16012	12485	2,5428	2,7408	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
78.75	16014	12486	2,5808	2,7164	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0032
78.76	16016	12487	2,6312	2,7528	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0036
78.77	16018	12488	2,6364	2,7332	-3,9322	2,6844	0,1908	-0,0036
78.78	16019	12489	2,5984	2,738	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
78.79	16021	12490	2,524	2,7832	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
78.8	16023	12491	2,5532	2,7804	-3,9322	2,6924	0,1912	-0,0036
78.81	16025	12492	2,6428	2,7676	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
78.82	16027	12493	2,6512	2,8056	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
78.83	16029	12494	2,5948	2,8728	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
78.84	16030	12495	2,6064	2,9064	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
78.85	16031	12496	2,5728	2,8352	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
78.86	16033	12497	2,5668	2,8028	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
78.87	16034	12498	2,54	2,766	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
78.88	16036	12499	2,4552	2,7724	-3,9322	2,69	0,1908	-0,0036
78.89	16038	12500	2,6168	2,8322	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
78.9	16039	12500	2,4576	2,75	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
78.91	16041	12501	2,4256	2,7104	-3,9322	2,6924	0,1908	-0,0036
78.92	16042	12502	2,4004	2,7528	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0032
78.93	16044	12503	2,426	2,7996	-3,9322	2,6924	0,1912	-0,0036
78.94	16046	12504	2,3696	2,7036	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
78.95	16047	12505	2,3352	2,6844	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
78.96	16048	12506	2,3916	2,6876	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
78.97	16050	12506	2,4776	2,626	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
78.98	16051	12507	2,558	2,6192	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
78.99	16053	12508	2,6132	2,6496	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
79	16054	12509	2,5852	2,5944	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.01	16056	12509	2,5452	2,6096	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.02	16057	12510	2,458	2,6216	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.03	16058	12511	2,4564	2,6648	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.04	16059	12512	2,4428	2,6928	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.05	16061	12513	2,4224	2,7292	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.06	16062	12513	2,4264	2,7008	-3,9322	2,6916	0,1908	-0,0032
79.07	16063	12514	2,4836	2,6908	-3,9322	2,6904	0,1908	-0,0036
79.08	16064	12515	2,4664	2,6832	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
79.09	16065	12515	2,47	2,6916	-3,9322	2,686	0,1912	-0,0036
79.1	16066	12516	2,4988	2,6944	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
79.11	16067	12517	2,4908	2,6776	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
79.12	16068	12517	2,512	2,6792	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79.13	16069	12518	2,498	2,6804	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79.14	16069	12519	2,5088	2,6644	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79.15	16070	12519	2,584	2,6468	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79.16	16071	12520	2,6228	2,7096	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
79.17	16072	12520	2,622	2,7332	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
79.18	16073	12521	2,6164	2,7118	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79.19	16074	12522	2,5972	2,7364	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79.2	16074	12522	2,5508	2,7332	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79.21	16075	12523	2,5536	2,7072	-3,9322	2,68	0,1908	-0,0032
79.22	16076	12523	2,532	2,6836	-3,9322	2,68	0,1908	-0,0032
79.23	16077	12524	2,5184	2,67	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
79.24	16078	12524	2,5584	2,702	-3,9322	2,686	0,1912	-0,0036
79.25	16079	12525	2,4964	2,6736	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
79.26	16080	12525	2,4112	2,652	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
79.27	16080	12526	2,4844	2,6964	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
79.28	16081	12526	2,5624	2,66	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
79.29	16082	12527	2,5648	2,6448	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.3	16083	12527	2,6036	2,7184	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79.31	16084	12528	2,5976	2,7104	-3,9322	2,692	0,1912	-0,0036
79.32	16085	12528	2,564	2,692	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
79.33	16085	12529	2,522	2,7168	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
79.34	16086	12529	2,4696	2,7176	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79.35	16087	12530	2,4882	2,7032	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79.36	16088	12530	2,4404	2,6972	-3,9322	2,6828	0,1908	-0,0036
79.37	16089	12530	2,4412	2,6808	-3,9322	2,6784	0,1908	-0,0032
79.38	16090	12531	2,4676	2,6648	-3,9322	2,6768	0,1912	-0,0036
79.39	16091	12531	2,4956	2,682	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036

79,4	16091	12531	2,474	2,6808	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
79,41	16092	12532	2,488	2,7208	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
79,42	16093	12532	2,5128	2,7548	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
79,43	16094	12532	2,5412	2,7032	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
79,44	16095	12533	2,5756	2,6972	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
79,45	16096	12533	2,5452	2,7332	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
79,46	16096	12533	2,538	2,666	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,47	16097	12534	2,588	2,6776	-3,9322	2,6872	0,1912	-0,0036
79,48	16098	12534	2,634	2,6944	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
79,49	16099	12534	2,6588	2,64	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,5	16100	12534	2,658	2,632	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,51	16101	12535	2,6	2,6904	-3,9322	2,69	0,1908	-0,0032
79,52	16101	12535	2,5368	2,6832	-3,9322	2,6896	0,1908	-0,0036
79,53	16102	12535	2,5564	2,6552	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,54	16103	12535	2,5728	2,6836	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,55	16103	12536	2,5612	2,6904	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,56	16104	12536	2,5096	2,7032	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,57	16105	12536	2,4424	2,7076	-3,9322	2,6876	0,1912	-0,0036
79,58	16105	12536	2,434	2,7532	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
79,59	16106	12536	2,4868	2,7504	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
79,6	16106	12537	2,4772	2,6728	-3,9322	2,6876	0,1912	-0,0036
79,61	16107	12537	2,5196	2,6636	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
79,62	16107	12537	2,558	2,7144	-3,9322	2,688	0,1912	-0,0036
79,63	16108	12537	2,4908	2,6456	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
79,64	16109	12537	2,4984	2,662	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,65	16109	12537	2,4768	2,6656	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,66	16109	12537	2,4224	2,6656	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0036
79,67	16110	12537	2,4208	2,6392	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0032
79,68	16110	12537	2,4248	2,6248	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,69	16110	12538	2,472	2,5952	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
79,7	16111	12538	2,4948	2,6304	-3,9322	2,6872	0,1912	-0,0036
79,71	16111	12538	2,4488	2,642	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
79,72	16112	12538	2,4332	2,6576	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
79,73	16112	12538	2,4624	2,69	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,74	16112	12538	2,4832	2,6712	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,75	16113	12538	2,5344	2,6368	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,76	16113	12538	2,5848	2,686	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,77	16114	12538	2,5364	2,6292	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,78	16114	12538	2,5236	2,6344	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,79	16114	12538	2,5768	2,6948	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,8	16115	12538	2,5602	2,6604	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,81	16115	12538	2,6144	2,6764	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,82	16115	12538	2,6076	2,6792	-3,9322	2,6888	0,1908	-0,0032
79,83	16115	12538	2,5672	2,6688	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,84	16115	12538	2,546	2,6412	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
79,85	16115	12538	2,4972	2,5956	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79,86	16115	12538	2,4936	2,6248	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79,87	16115	12538	2,5024	2,6436	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79,88	16115	12538	2,4656	2,6048	-3,9322	2,678	0,1912	-0,0036
79,89	16115	12538	2,4532	2,6432	-3,9322	2,6768	0,1912	-0,0036
79,9	16115	12538	2,5216	2,6632	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
79,91	16115	12538	2,5708	2,6212	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
79,92	16115	12538	2,5844	2,6228	-3,9322	2,6808	0,1908	-0,0036
79,93	16115	12538	2,6028	2,674	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
79,94	16115	12538	2,5516	2,6168	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
79,95	16115	12538	2,4796	2,5988	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
79,96	16115	12538	2,494	2,6116	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,97	16115	12538	2,4964	2,6048	-3,9322	2,6848	0,1908	-0,0032
79,98	16115	12538	2,516	2,574	-3,9322	2,6848	0,1908	-0,0036
79,99	16115	12539	2,5428	2,5748	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80	16115	12539	2,5152	2,5432	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
80,01	16115	12539	2,4928	2,5316	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80,02	16115	12539	2,4792	2,5444	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80,03	16115	12539	2,4832	2,5104	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
80,04	16115	12539	2,4996	2,5128	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
80,05	16115	12539	2,5128	2,5284	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
80,06	16115	12539	2,524	2,4936	-3,9322	2,688	0,1912	-0,0036
80,07	16115	12539	2,5176	2,508	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
80,08	16115	12539	2,476	2,5108	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
80,09	16115	12539	2,456	2,4748	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
80,1	16115	12539	2,5056	2,5092	-3,9322	2,6816	0,1912	-0,0036
80,11	16115	12539	2,544	2,5224	-3,9322	2,6812	0,1908	-0,0036
80,12	16115	12539	2,5452	2,4944	-3,9322	2,6812	0,1908	-0,0032
80,13	16115	12539	2,5524	2,5036	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,14	16115	12539	2,5324	2,4948	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,15	16115	12539	2,514	2,4936	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,16	16115	12539	2,5176	2,4264	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,17	16115	12540	2,5424	2,486	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,18	16115	12540	2,5572	2,5044	-3,9322	2,6816	0,1912	-0,0036
80,19	16115	12540	2,4896	2,4788	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
80,2	16115	12540	2,426	2,484	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
80,21	16115	12540	2,4402	2,4968	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80,22	16115	12540	2,4924	2,4604	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80,23	16115	12540	2,494	2,4368	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80,24	16115	12540	2,5348	2,4988	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
80,25	16115	12540	2,5508	2,4968	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
80,26	16115	12540	2,5044	2,504	-3,9322	2,6892	0,1908	-0,0036
80,27	16115	12540	2,5116	2,4448	-3,9322	2,686	0,1908	-0,0032
80,28	16115	12540	2,5548	2,4244	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
80,29	16115	12540	2,548	2,3784	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
80,3	16115	12540	2,5464	2,4096	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
80,31	16115	12540	2,5652	2,436	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
80,32	16115	12540	2,5388	2,4204	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
80,33	16115	12540	2,5232	2,4636	-3,9322	2,6856	0,1908	-0,0036
80,34	16115	12540	2,4932	2,4736	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
80,35	16115	12540	2,4724	2,4636	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
80,36	16115	12540	2,4924	2,4576	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036

80,37	16115	12540	2,5112	2,4248	-3,9322	2,6788	0,1912	-0,0036
80,38	16115	12540	2,462	2,4216	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
80,39	16115	12540	2,4508	2,4656	-3,9322	2,6788	0,1912	-0,0036
80,4	16115	12541	2,4624	2,4248	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,41	16115	12541	2,4924	2,4224	-3,9322	2,6808	0,1908	-0,0036
80,42	16115	12541	2,5092	2,466	-3,9322	2,68	0,1904	-0,0032
80,43	16115	12541	2,5316	2,4224	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,44	16115	12541	2,5848	2,384	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,45	16115	12541	2,5704	2,4208	-3,9322	2,6836	0,1916	-0,0036
80,46	16115	12541	2,5212	2,4248	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
80,47	16115	12541	2,5196	2,3912	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
80,48	16115	12541	2,5252	2,4386	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
80,49	16115	12541	2,5772	2,4684	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80,5	16115	12541	2,5864	2,496	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
80,51	16115	12541	2,4608	2,4908	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
80,52	16115	12541	2,5012	2,5012	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
80,53	16115	12541	2,3668	2,458	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
80,54	16115	12541	2,398	2,3884	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
80,55	16115	12541	2,4848	2,3872	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
80,56	16115	12541	2,5592	2,4512	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0032
80,57	16115	12541	2,5188	2,4036	-3,9322	2,6828	0,1908	-0,0036
80,58	16115	12541	2,5012	2,4216	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,59	16115	12541	2,5608	2,442	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,6	16115	12541	2,562	2,384	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,61	16115	12541	2,544	2,37	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,62	16115	12541	2,5572	2,4268	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
80,63	16115	12541	2,5164	2,422	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
80,64	16115	12541	2,4864	2,4576	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
80,65	16115	12541	2,4692	2,4692	-3,9322	2,6816	0,1912	-0,0036
80,66	16115	12541	2,4448	2,4388	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
80,67	16115	12541	2,4476	2,4308	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
80,68	16115	12541	2,4524	2,3956	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,69	16115	12541	2,4532	2,3804	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,7	16115	12541	2,482	2,4432	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
80,71	16115	12541	2,4522	2,4522	-3,9322	2,6808	0,1908	-0,0032
80,72	16115	12541	2,4308	2,4072	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0036
80,73	16115	12541	2,4644	2,4556	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
80,74	16115	12541	2,4848	2,4424	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
80,75	16115	12541	2,5104	2,3856	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
80,76	16115	12541	2,5452	2,4052	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
80,77	16115	12541	2,5256	2,4256	-3,9322	2,6888	0,1912	-0,0036
80,78	16115	12541	2,5212	2,3956	-3,9322	2,686	0,1912	-0,0036
80,79	16115	12541	2,5416	2,418	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
80,8	16115	12541	2,586	2,4524	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
80,81	16115	12541	2,5944	2,4368	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
80,82	16115	12541	2,5332	2,434	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
80,83	16115	12541	2,4692	2,4796	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
80,84	16115	12541	2,44	2,4864	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
80,85	16115	12541	2,4476	2,438	-3,9322	2,6788	0,1912	-0,0036
80,86	16115	12541	2,4668	2,4604	-3,9322	2,6768	0,1908	-0,0036
80,87	16115	12541	2,514	2,518	-3,9322	2,6764	0,1908	-0,0032
80,88	16115	12541	2,4884	2,4788	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
80,89	16115	12541	2,4512	2,444	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
80,9	16115	12541	2,5116	2,4628	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
80,91	16115	12541	2,5508	2,4308	-3,9322	2,6796	0,1912	-0,0036
80,92	16115	12541	2,5476	2,394	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
80,93	16115	12541	2,5724	2,4416	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,94	16115	12541	2,562	2,4412	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
80,95	16115	12541	2,5108	2,4128	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
80,96	16115	12541	2,4496	2,4188	-3,9322	2,6828	0,1912	-0,0036
80,97	16115	12541	2,4352	2,416	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
80,98	16115	12541	2,4876	2,4336	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
80,99	16115	12541	2,5252	2,4568	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
81	16115	12541	2,5812	2,4352	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
81,01	16115	12541	2,6076	2,4368	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0036
81,02	16115	12541	2,5192	2,4712	-3,9322	2,684	0,1908	-0,0036
81,03	16115	12541	2,4508	2,4288	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
81,04	16115	12541	2,4896	2,4484	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
81,05	16115	12541	2,5356	2,5024	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
81,06	16115	12541	2,5436	2,444	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
81,07	16115	12541	2,5668	2,4156	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
81,08	16115	12541	2,58	2,4484	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
81,09	16115	12541	2,5496	2,4204	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
81,1	16115	12541	2,5564	2,4144	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
81,11	16115	12541	2,5752	2,4604	-3,9322	2,6784	0,1912	-0,0036
81,12	16115	12541	2,6032	2,4896	-3,9322	2,6768	0,1912	-0,0036
81,13	16115	12541	2,5716	2,5084	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
81,14	16115	12541	2,4644	2,4996	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
81,15	16115	12541	2,4384	2,508	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
81,16	16115	12541	2,4888	2,482	-3,9322	2,68	0,1908	-0,0032
81,17	16115	12541	2,4764	2,4544	-3,9322	2,68	0,1908	-0,0032
81,18	16115	12541	2,5092	2,5092	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
81,19	16115	12541	2,4964	2,5132	-3,9322	2,6832	0,1916	-0,0036
81,2	16115	12541	2,436	2,4544	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
81,21	16115	12541	2,4704	2,4704	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
81,22	16115	12541	2,54	2,4592	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
81,23	16115	12541	2,5552	2,392	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
81,24	16115	12541	2,5424	2,4012	-3,9322	2,688	0,1912	-0,0036
81,25	16115	12541	2,564	2,4496	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
81,26	16115	12541	2,5404	2,4248	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
81,27	16115	12541	2,5276	2,4796	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
81,28	16115	12541	2,5064	2,484	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
81,29	16115	12541	2,4632	2,4588	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
81,3	16115	12541	2,4476	2,4584	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036