

Resolución General N° 05/2016
Coefficientes para Bonificación por Contribuciones sobre
Honorarios - Art. 30 Ter. inc. c) Ley 8.349 (T.O.2012)

Visto:

El Art. 30 Ter. inc. c) de la Ley 8349 (T.O.2012) que dispone que las contribuciones sobre honorarios ingresadas al fondo previsional en cada año calendario conforme lo previsto en el Artículo 7° de esta Ley, determinarán –para los profesionales que la originaron- una bonificación porcentual adicional al haber de jubilación ordinaria, ordinaria por minusvalía, discapacidad o pensión, aplicando la fórmula allí establecida, con un tope del 4% anual aplicada sobre el haber jubilatorio vigente sin bonificaciones correspondiente a la categoría de aportación A.

Considerando:

Que la Reglamentación de la Ley establece que, a tales efectos, finalizado cada año calendario, la Caja determinará por cada profesional que ingresó contribuciones, el coeficiente anual según la fórmula determinada por ley, considerando las contribuciones ingresadas y el haber vigente a la fecha de ingreso de las mismas.

Por ello,

El Directorio de la Caja de Previsión Social
para Profesionales en Ciencias Económicas de la Provincia de Córdoba

Resuelve:

Artículo 1: Apruébense los coeficientes anuales correspondientes a las contribuciones de terceros ingresadas conforme lo establece el Art. 7° b) de la Ley 8.349, para cada profesional, en el año calendario 2015, considerando las contribuciones ingresadas desde la vigencia de la Ley 10.050.

Coefficientes Año Calendario 2015:

Matrícula Firmante	Coef. a tomar	Matrícula Firmante	Coef. a tomar	Matrícula Firmante	Coef. a tomar	Matrícula Firmante	Coef. a tomar	Matrícula Firmante	Coef. a tomar	Matrícula Firmante	Coef. a tomar
10.00518.9	0,209	10.05540.5	0,520	10.08755.8	0,117	10.11410.8	0,660	10.13681.6	0,218	10.15938.1	0,739
10.00616.8	3,855	10.05543.6	0,869	10.08757.2	0,556	10.11413.9	0,362	10.13683.0	0,054	10.15943.5	0,069
10.00618.2	2,124	10.05556.6	0,062	10.08764.0	1,442	10.11414.6	0,067	10.13684.7	0,046	10.15944.2	0,986
10.00754.3	0,564	10.05561.0	0,198	10.08776.3	0,070	10.11421.4	4,000	10.13686.1	1,845	10.15946.6	0,026
10.00867.6	0,784	10.05566.5	0,664	10.08777.0	0,563	10.11423.8	0,091	10.13688.5	0,055	10.15951.0	2,482
10.00869.0	0,619	10.05567.2	1,555	10.08778.7	0,363	10.11428.3	4,000	10.13694.6	1,039	10.15954.1	0,539
10.00897.3	0,056	10.05573.3	3,807	10.08780.0	4,000	10.11432.0	0,522	10.13695.3	1,308	10.15955.8	0,311
10.00914.3	3,714	10.05575.7	2,311	10.08782.4	1,704	10.11435.1	0,141	10.13696.0	0,808	10.15959.6	1,740
10.00978.5	1,181	10.05578.8	2,303	10.08784.8	0,308	10.11443.6	3,404	10.13704.8	0,164	10.15960.2	0,104
10.01007.9	1,560	10.05580.1	0,072	10.08785.5	1,209	10.11445.0	0,224	10.13706.2	0,837	10.15962.6	0,292
10.01026.0	0,299	10.05595.5	0,042	10.08787.9	0,074	10.11448.1	0,252	10.13707.9	0,719	10.15963.3	0,202
10.01031.4	0,751	10.05596.2	0,189	10.08788.6	0,152	10.11449.8	0,162	10.13708.6	0,276	10.15967.1	0,709
10.01110.2	4,000	10.05598.6	0,025	10.08791.6	0,358	10.11453.5	1,090	10.13712.3	3,682	10.15968.8	0,056
10.01186.7	2,153	10.05601.9	0,413	10.08792.3	1,136	10.11454.2	1,426	10.13714.7	0,904	10.15969.5	1,675
10.01204.4	1,110	10.05606.4	0,369	10.08793.0	0,792	10.11457.3	0,420	10.13717.8	0,013	10.15970.1	1,184
10.01218.1	0,033	10.05608.8	4,000	10.08794.7	0,057	10.11461.0	0,246	10.13718.5	1,760	10.15973.2	0,105
10.01242.6	0,593	10.05609.5	0,076	10.08796.1	4,000	10.11464.1	2,590	10.13719.2	0,294	10.15976.3	0,153
10.01268.6	0,725	10.05612.5	2,150	10.08800.1	1,347	10.11466.5	2,357	10.13720.8	0,051	10.15977.0	0,086
10.01289.1	0,332	10.05614.9	2,752	10.08808.7	4,000	10.11467.2	0,406	10.13722.2	0,104	10.15978.7	0,550
10.01296.9	0,238	10.05617.0	0,142	10.08824.7	0,749	10.11473.3	0,342	10.13724.6	4,000	10.15979.4	0,238
10.01312.2	1,277	10.05620.0	0,089	10.08826.1	0,061	10.11474.0	1,948	10.13725.3	0,833	10.15981.7	0,016
10.01314.6	0,055	10.05624.8	0,085	10.08827.8	0,022	10.11475.7	0,134	10.13731.4	0,011	10.15982.4	0,267
10.01322.1	4,000	10.05628.6	1,870	10.08833.9	0,650	10.11477.1	2,492	10.13732.1	0,232	10.15985.5	0,004

10.01380.1	0,321	10.05629.3	2,417	10.08836.0	0,209	10.11483.2	0,362	10.13734.5	0,394	10.15986.2	0,285
10.01395.5	0,226	10.05631.6	1,295	10.08838.4	0,916	10.11487.0	0,255	10.13737.6	0,005	10.15989.3	0,117
10.01404.0	1,010	10.05632.3	0,209	10.08839.1	0,362	10.11488.7	0,484	10.13739.0	0,047	10.15992.3	1,135
10.01411.8	0,230	10.05641.5	4,000	10.08842.1	0,328	10.11489.4	0,631	10.13740.6	0,193	10.15993.0	0,238
10.01413.2	0,455	10.05642.2	0,146	10.08845.2	0,007	10.11490.0	0,196	10.13741.3	0,051	10.15994.7	0,314
10.01444.6	0,604	10.05648.4	0,022	10.08855.1	4,000	10.11496.2	0,015	10.13745.1	0,074	10.15995.4	1,102
10.01453.8	1,197	10.05653.8	1,298	10.08858.2	0,304	10.11503.3	0,371	10.13751.2	0,160	10.15997.8	0,403
10.01488.0	0,524	10.05657.6	0,873	10.08860.5	0,161	10.11508.8	0,700	10.13753.6	2,314	10.15998.5	0,005
10.01500.5	0,210	10.05664.4	0,343	10.08865.0	1,611	10.11511.8	2,516	10.13758.1	0,240	10.16006.4	0,481
10.01510.4	0,798	10.05666.8	2,042	10.08870.4	0,297	10.11517.0	0,591	10.13761.1	0,120	10.16007.1	0,398
10.01515.9	3,333	10.05667.5	1,189	10.08873.5	0,444	10.11520.0	0,328	10.13764.2	0,303	10.16008.8	0,120
10.01524.1	0,394	10.05675.0	4,000	10.08875.9	0,148	10.11523.1	0,046	10.13765.9	0,363	10.16009.5	0,104
10.01527.2	0,807	10.05678.1	0,551	10.08883.4	0,727	10.11527.9	0,100	10.13767.3	0,139	10.16014.9	0,237
10.01537.1	0,792	10.05688.0	0,194	10.08888.9	1,583	10.11533.0	0,171	10.13770.3	0,968	10.16020.0	0,058
10.01539.5	1,014	10.05692.7	0,726	10.08889.6	0,022	10.11540.8	1,402	10.13773.4	0,317	10.16022.4	0,514
10.01565.4	4,000	10.05697.2	1,986	10.08894.0	2,320	10.11541.5	0,989	10.13774.1	0,540	10.16026.2	0,100
10.01575.3	0,333	10.05704.3	1,776	10.08902.8	0,464	10.11545.3	0,152	10.13775.8	0,742	10.16034.7	0,063
10.01578.4	0,312	10.05708.1	0,040	10.08903.5	2,099	10.11546.0	0,309	10.13778.9	1,436	10.16035.4	0,213
10.01585.2	1,817	10.05709.8	2,056	10.08904.2	1,304	10.11548.4	0,211	10.13783.3	0,071	10.16038.5	0,130
10.01587.6	2,925	10.05711.1	4,000	10.08906.6	0,263	10.11549.1	0,683	10.13784.0	3,128	10.16044.6	0,032
10.01596.8	4,000	10.05714.2	0,456	10.08909.7	0,602	10.11552.1	4,000	10.13785.7	0,034	10.16049.1	0,054
10.01601.5	0,213	10.05721.0	1,606	10.08910.3	0,167	10.11555.2	0,134	10.13786.4	0,011	10.16052.1	0,170
10.01606.0	0,542	10.05722.7	0,415	10.08912.7	0,549	10.11559.0	0,066	10.13789.5	0,091	10.16053.8	0,375
10.01609.1	1,291	10.05723.4	0,019	10.08916.5	4,000	10.11560.6	0,368	10.13790.1	0,507	10.16056.9	1,127
10.01625.1	4,000	10.05730.2	1,657	10.08917.2	0,183	10.11563.7	2,409	10.13793.2	0,816	10.16061.3	0,615
10.01626.8	3,786	10.05731.9	1,234	10.08922.6	0,004	10.11566.8	0,141	10.13795.6	1,475	10.16065.1	0,071
10.01627.5	0,229	10.05732.6	2,311	10.08923.3	1,382	10.11570.5	0,953	10.13796.3	0,069	10.16069.9	0,048
10.01637.4	3,314	10.05736.4	4,000	10.08924.0	0,214	10.11574.3	0,834	10.13797.0	1,605	10.16077.4	0,028
10.01639.8	0,290	10.05739.5	1,246	10.08925.7	0,225	10.11580.4	4,000	10.13798.7	0,015	10.16078.1	0,241
10.01650.3	0,416	10.05741.8	2,411	10.08933.2	3,428	10.11581.1	1,501	10.13799.4	1,381	10.16080.4	0,124
10.01651.0	0,194	10.05742.5	4,000	10.08934.9	0,049	10.11584.2	0,678	10.13800.3	0,922	10.16085.9	0,777
10.01658.9	1,108	10.05744.9	0,486	10.08936.3	0,173	10.11586.6	2,263	10.13801.0	0,023	10.16086.6	0,164
10.01660.2	2,586	10.05747.0	2,792	10.08941.7	0,099	10.11587.3	0,338	10.13802.7	0,058	10.16091.0	0,846
10.01663.3	0,149	10.05758.6	1,107	10.08943.1	0,848	10.11591.0	0,124	10.13808.9	0,354	10.16093.4	1,766
10.01664.0	0,150	10.05762.3	0,085	10.08944.8	0,375	10.11593.4	0,504	10.13809.6	1,501	10.16094.1	0,130
10.01669.5	0,747	10.05764.7	0,826	10.08947.9	4,000	10.11596.5	3,042	10.13813.3	0,255	10.16096.5	0,188
10.01671.8	0,478	10.05773.9	0,016	10.08953.0	0,017	10.11597.2	0,212	10.13817.1	0,152	10.16097.2	0,016
10.01686.2	0,099	10.05781.4	4,000	10.08957.8	1,831	10.11603.6	4,000	10.13819.5	0,182	10.16100.5	0,109
10.01687.9	0,576	10.05784.5	0,281	10.08959.2	0,137	10.11605.0	0,481	10.13821.8	1,556	10.16108.1	0,966
10.01694.7	0,413	10.05785.2	3,869	10.08960.8	0,306	10.11606.7	0,730	10.13824.9	1,060	10.16113.5	0,589
10.01697.8	1,787	10.05787.6	0,538	10.08961.5	4,000	10.11611.1	0,516	10.13829.4	0,532	10.16117.3	0,044
10.01705.6	1,279	10.05792.0	0,069	10.08963.9	0,545	10.11612.8	0,087	10.13833.1	1,226	10.16118.0	0,192
10.01708.7	0,616	10.05796.8	0,173	10.08964.6	0,091	10.11619.7	1,033	10.13834.8	0,614	10.16119.7	0,523
10.01713.1	1,063	10.05800.8	1,333	10.08966.0	0,006	10.11623.4	0,799	10.13837.9	0,466	10.16121.0	1,071
10.01719.3	1,773	10.05809.1	0,206	10.08967.7	1,677	10.11626.5	0,277	10.13839.3	0,983	10.16126.5	0,046
10.01720.9	0,297	10.05810.7	3,396	10.08972.1	1,569	10.11628.9	0,480	10.13844.7	0,009	10.16127.2	0,579
10.01725.4	0,198	10.05811.4	3,429	10.08973.8	0,029	10.11630.2	0,136	10.13847.8	0,536	10.16131.9	0,251
10.01755.1	1,117	10.05812.1	0,090	10.08974.5	0,050	10.11633.3	4,000	10.13854.6	0,053	10.16132.6	0,008
10.01758.2	1,592	10.05816.9	4,000	10.08975.2	0,307	10.11635.7	0,036	10.13858.4	0,323	10.16133.3	0,366
10.01765.0	0,476	10.05817.6	0,071	10.08976.9	0,055	10.11640.1	0,155	10.13861.4	0,178	10.16139.5	2,669
10.01766.7	0,202	10.05825.1	0,022	10.08977.6	2,212	10.11644.9	1,344	10.13862.1	0,047	10.16142.5	0,106
10.01771.1	0,359	10.05829.9	0,478	10.08984.4	0,105	10.11645.6	0,468	10.13871.3	0,130	10.16143.2	0,070

10.01776.6	4,000	10.05831.2	4,000	10.08987.5	0,498	10.11652.4	0,117	10.13875.1	0,052	10.16148.7	0,421
10.01790.2	1,717	10.05832.9	0,269	10.08991.2	0,308	10.11655.5	0,753	10.13876.8	0,313	10.16152.4	0,245
10.01828.8	0,049	10.05835.0	0,081	10.08992.9	4,000	10.11657.9	0,092	10.13877.5	0,328	10.16159.3	0,293
10.01852.3	0,612	10.05838.1	0,052	10.08994.3	0,153	10.11660.9	2,520	10.13879.9	0,214	10.16160.9	0,289
10.01854.7	1,462	10.05844.2	1,479	10.08998.1	0,953	10.11665.4	0,229	10.13881.2	0,211	10.16161.6	0,024
10.01857.8	1,776	10.05847.3	0,104	10.08999.8	0,499	10.11667.8	0,441	10.13883.6	3,555	10.16170.8	0,191
10.01862.2	0,207	10.05848.0	0,127	10.09000.8	0,710	10.11668.5	0,063	10.13884.3	0,031	10.16174.6	0,014
10.01870.7	1,489	10.05861.9	2,154	10.09001.5	1,103	10.11669.2	0,626	10.13885.0	0,208	10.16178.4	0,657
10.01871.4	0,567	10.05867.1	0,479	10.09003.9	0,761	10.11677.7	0,092	10.13887.4	0,082	10.16190.6	0,315
10.01878.3	0,685	10.05868.8	0,253	10.09004.6	0,084	10.11681.4	1,545	10.13888.1	0,517	10.16192.0	1,119
10.01892.9	1,011	10.05870.1	1,290	10.09017.6	4,000	10.11682.1	0,751	10.13890.4	0,595	10.16200.8	1,691
10.01918.2	0,116	10.05873.2	0,167	10.09019.0	1,571	10.11684.5	0,066	10.13891.1	2,240	10.16203.9	1,409
10.01948.9	0,453	10.05874.9	0,858	10.09026.8	0,149	10.11689.0	0,322	10.13893.5	0,413	10.16207.7	0,231
10.01954.0	0,490	10.05877.0	0,150	10.09035.0	0,909	10.11690.6	1,435	10.13896.6	0,883	10.16208.4	2,961
10.01991.5	0,362	10.05880.0	1,143	10.09036.7	2,358	10.11692.0	0,158	10.13899.7	0,126	10.16209.1	0,063
10.01993.9	0,037	10.05882.4	2,202	10.09041.1	1,636	10.11693.7	3,001	10.13900.6	1,922	10.16211.4	0,030
10.01995.3	0,280	10.05892.3	1,610	10.09043.5	1,045	10.11694.4	0,138	10.13902.0	0,518	10.16215.2	1,553
10.02007.0	0,721	10.05893.0	0,283	10.09047.3	0,530	10.11696.8	0,108	10.13903.7	0,986	10.16216.9	0,098
10.02008.7	0,192	10.05898.5	1,263	10.09049.7	0,199	10.11699.9	0,112	10.13906.8	0,539	10.16218.3	1,027
10.02015.5	1,723	10.05902.5	0,028	10.09053.4	0,005	10.11705.3	1,115	10.13908.2	0,087	10.16220.6	1,297
10.02021.6	1,262	10.05909.4	1,445	10.09061.9	3,623	10.11706.0	0,485	10.13910.5	0,038	10.16224.4	0,207
10.02029.2	0,474	10.05911.7	1,022	10.09064.0	0,212	10.11710.7	0,247	10.13912.9	1,100	10.16229.9	0,102
10.02039.1	4,000	10.05916.2	0,153	10.09067.1	0,245	10.11712.1	0,116	10.13913.6	0,233	10.16230.5	0,797
10.02067.4	0,047	10.05928.5	0,101	10.09071.8	1,970	10.11713.8	1,660	10.13914.3	0,019	10.16233.6	0,176
10.02070.4	3,657	10.05935.3	0,929	10.09074.9	0,241	10.11715.2	1,771	10.13917.4	2,088	10.16237.4	0,164
10.02076.6	4,000	10.05944.5	0,065	10.09078.7	3,298	10.11717.6	0,574	10.13921.1	0,919	10.16242.8	0,106
10.02081.0	1,586	10.05952.0	0,059	10.09079.4	1,082	10.11718.3	0,091	10.13922.8	0,083	10.16244.2	0,411
10.02095.7	2,010	10.05956.8	0,363	10.09081.7	0,150	10.11719.0	0,094	10.13926.6	0,066	10.16245.9	0,094
10.02097.1	1,326	10.05959.9	3,506	10.09082.4	4,000	10.11720.6	0,116	10.13927.3	0,273	10.16246.6	0,346
10.02102.8	0,900	10.05969.8	2,160	10.09084.8	1,770	10.11721.3	1,090	10.13928.0	2,261	10.16250.3	0,303
10.02109.7	1,065	10.05970.4	3,119	10.09085.5	0,021	10.11722.0	0,492	10.13932.7	0,187	10.16252.7	0,310
10.02116.5	0,020	10.05974.2	0,119	10.09094.7	0,130	10.11730.5	0,030	10.13937.2	0,074	10.16259.6	0,045
10.02124.0	1,677	10.05975.9	0,349	10.09095.4	0,565	10.11734.3	2,477	10.13938.9	0,651	10.16261.9	0,057
10.02126.4	0,454	10.05980.3	1,189	10.09096.1	3,121	10.11737.4	0,138	10.13945.7	0,321	10.16264.0	0,079
10.02141.7	0,137	10.05982.7	0,055	10.09097.8	0,507	10.11739.8	0,773	10.13957.0	0,059	10.16266.4	0,097
10.02148.6	0,617	10.05988.9	0,228	10.09098.5	1,093	10.11744.2	0,098	10.13963.1	0,182	10.16268.8	2,218
10.02154.7	0,558	10.05995.7	1,278	10.09099.2	0,133	10.11745.9	2,161	10.13968.6	1,279	10.16271.8	0,015
10.02155.4	0,665	10.05998.8	0,005	10.09100.1	0,273	10.11748.0	0,105	10.13970.9	4,000	10.16278.7	1,033
10.02160.8	1,179	10.06006.7	0,436	10.09102.5	1,232	10.11752.7	1,439	10.13973.0	0,069	10.16279.4	0,096
10.02162.2	1,923	10.06015.9	0,545	10.09105.6	2,295	10.11756.5	0,668	10.13981.5	2,809	10.16281.7	0,097
10.02182.0	1,223	10.06016.6	0,637	10.09106.3	0,105	10.11757.2	3,104	10.13983.9	0,503	10.16288.6	0,076
10.02198.1	0,253	10.06019.7	0,695	10.09107.0	2,783	10.11758.9	0,155	10.13984.6	0,043	10.16290.9	0,109
10.02200.7	2,197	10.06027.2	0,044	10.09112.4	1,938	10.11759.6	0,107	10.13985.3	0,223	10.16295.4	0,025
10.02205.2	0,026	10.06029.6	0,011	10.09114.8	0,363	10.11760.2	1,743	10.13988.4	0,125	10.16296.1	0,129
10.02209.0	0,586	10.06034.0	0,679	10.09116.2	0,043	10.11761.9	2,273	10.13990.7	0,732	10.16297.8	0,308
10.02216.8	0,914	10.06041.8	0,338	10.09118.6	0,452	10.11763.3	0,415	10.13995.2	4,000	10.16298.5	0,157
10.02218.2	0,827	10.06042.5	0,393	10.09120.9	0,778	10.11767.1	1,104	10.13996.9	0,021	10.16300.1	1,096
10.02225.0	0,443	10.06044.9	0,358	10.09121.6	0,394	10.11771.8	0,037	10.13997.6	0,156	10.16301.8	4,000
10.02226.7	0,196	10.06046.3	0,157	10.09123.0	4,000	10.11773.2	0,183	10.14003.1	0,191	10.16306.3	0,217
10.02232.8	0,584	10.06050.0	0,183	10.09124.7	1,554	10.11774.9	0,024	10.14004.8	1,244	10.16307.0	0,085
10.02233.5	0,313	10.06055.5	0,030	10.09127.8	0,128	10.11776.3	0,263	10.14006.2	0,329	10.16313.1	0,422
10.02236.6	2,739	10.06066.1	4,000	10.09128.5	0,042	10.11778.7	0,240	10.14007.9	1,166	10.16319.3	0,039

10.02240.3	0,184	10.06070.8	0,101	10.09132.2	0,113	10.11780.0	0,080	10.14008.6	0,050	10.16320.9	0,365
10.02247.2	0,500	10.06071.5	1,247	10.09136.0	0,081	10.11784.8	0,142	10.14012.3	1,105	10.16323.0	0,886
10.02251.9	0,679	10.06072.2	0,454	10.09138.4	0,872	10.11785.5	0,822	10.14013.0	1,540	10.16326.1	0,913
10.02258.8	0,245	10.06075.3	1,075	10.09140.7	0,016	10.11789.3	0,375	10.14020.8	0,168	10.16327.8	0,735
10.02261.8	0,123	10.06081.4	0,064	10.09142.1	0,507	10.11790.9	0,386	10.14022.2	0,021	10.16329.2	1,001
10.02272.4	0,209	10.06082.1	0,872	10.09147.6	0,037	10.11794.7	2,039	10.14023.9	0,040	10.16334.6	0,086
10.02285.4	0,732	10.06087.6	0,154	10.09152.0	0,118	10.11796.1	0,242	10.14026.0	0,924	10.16337.7	0,238
10.02293.9	0,407	10.06097.5	1,346	10.09154.4	3,336	10.11798.5	0,019	10.14027.7	0,435	10.16340.7	0,161
10.02301.7	1,306	10.06098.2	0,236	10.09156.8	1,704	10.11801.8	0,560	10.14034.5	0,031	10.16342.1	0,424
10.02309.3	0,814	10.06102.2	0,801	10.09160.5	0,039	10.11805.6	0,729	10.14040.6	0,068	10.16344.5	0,020
10.02314.7	1,080	10.06104.6	1,442	10.09164.3	0,163	10.11810.0	2,348	10.14045.1	0,271	10.16345.2	0,292
10.02322.2	2,079	10.06113.8	3,232	10.09166.7	2,403	10.11811.7	2,057	10.14046.8	0,631	10.16348.3	1,009
10.02324.6	1,315	10.06117.6	4,000	10.09168.1	0,406	10.11812.4	0,245	10.14048.2	0,706	10.16351.3	0,529
10.02329.1	0,350	10.06122.0	0,805	10.09171.1	0,457	10.11813.1	0,009	10.14050.5	1,110	10.16353.7	0,068
10.02337.6	1,311	10.06128.2	0,110	10.09172.8	1,726	10.11821.6	0,437	10.14053.6	0,022	10.16354.4	0,619
10.02340.6	0,455	10.06131.2	0,407	10.09173.5	3,140	10.11822.3	0,230	10.14054.3	0,198	10.16358.2	1,401
10.02342.0	0,015	10.06132.9	0,487	10.09183.4	1,461	10.11823.0	0,101	10.14055.0	0,088	10.16359.9	0,027
10.02354.3	0,252	10.06142.8	1,155	10.09192.6	1,670	10.11828.5	0,074	10.14059.8	2,186	10.16360.5	1,629
10.02355.0	0,005	10.06145.9	1,510	10.09200.4	1,519	10.11831.5	2,735	10.14060.4	0,436	10.16362.9	0,473
10.02358.1	0,548	10.06152.7	0,214	10.09202.8	0,053	10.11833.9	3,383	10.14062.8	0,026	10.16365.0	0,522
10.02369.7	2,839	10.06154.1	1,550	10.09208.0	0,055	10.11836.0	0,231	10.14068.0	0,266	10.16366.7	0,011
10.02370.3	0,453	10.06155.8	1,146	10.09210.3	0,101	10.11842.1	1,445	10.14072.7	0,121	10.16371.1	0,210
10.02376.5	0,066	10.06157.2	3,521	10.09213.4	0,383	10.11847.6	0,097	10.14076.5	0,046	10.16374.2	0,260
10.02395.6	2,726	10.06158.9	0,186	10.09217.2	1,727	10.11848.3	1,211	10.14087.1	0,797	10.16376.6	0,200
10.02398.7	1,524	10.06163.3	0,988	10.09223.3	2,992	10.11856.8	0,283	10.14091.8	0,746	10.16377.3	0,058
10.02400.3	0,324	10.06168.8	0,298	10.09224.0	0,126	10.11857.5	0,101	10.14092.5	0,331	10.16378.0	1,347
10.02402.7	0,497	10.06170.1	0,117	10.09227.1	0,440	10.11858.2	0,215	10.14093.2	0,009	10.16380.3	0,701
10.02406.5	0,806	10.06174.9	0,896	10.09228.8	0,399	10.11860.5	0,303	10.14094.9	0,060	10.16383.4	0,025
10.02408.9	0,155	10.06181.7	0,102	10.09230.1	0,796	10.11861.2	1,132	10.14101.0	0,319	10.16384.1	0,320
10.02414.0	1,601	10.06184.8	0,428	10.09236.3	3,243	10.11864.3	1,406	10.14102.7	0,296	10.16386.5	0,010
10.02422.5	0,217	10.06185.5	0,348	10.09237.0	1,734	10.11867.4	0,946	10.14106.5	0,053	10.16394.0	0,156
10.02424.9	2,974	10.06190.9	1,430	10.09242.4	0,761	10.11870.4	0,490	10.14108.9	0,111	10.16396.4	0,248
10.02429.4	0,116	10.06192.3	1,371	10.09243.1	0,993	10.11873.5	1,311	10.14109.6	0,275	10.16398.8	0,083
10.02430.0	1,477	10.06193.0	0,298	10.09249.3	4,000	10.11880.3	0,292	10.14111.9	0,352	10.16399.5	0,036
10.02448.5	0,661	10.06194.7	4,000	10.09253.0	0,323	10.11882.7	0,514	10.14112.6	0,028	10.16401.1	0,034
10.02457.7	0,148	10.06200.1	4,000	10.09261.5	0,051	10.11893.3	0,440	10.14114.0	0,056	10.16402.8	0,111
10.02460.7	0,566	10.06202.5	0,880	10.09262.2	0,483	10.11894.0	0,083	10.14115.7	0,313	10.16405.9	0,400
10.02469.0	2,818	10.06204.9	0,022	10.09266.0	1,440	10.11901.1	0,424	10.14116.4	0,041	10.16407.3	0,243
10.02485.0	0,696	10.06205.6	0,310	10.09267.7	0,345	10.11902.8	1,088	10.14118.8	0,023	10.16408.0	0,251
10.02491.1	0,600	10.06206.3	0,964	10.09271.4	0,268	10.11904.2	0,551	10.14119.5	0,730	10.16409.7	0,033
10.02495.9	1,970	10.06216.2	0,048	10.09272.1	0,093	10.11905.9	0,056	10.14121.8	0,077	10.16410.3	0,070
10.02509.9	2,391	10.06221.6	0,415	10.09273.8	0,085	10.11906.6	0,797	10.14123.2	0,732	10.16414.1	0,648
10.02513.6	1,156	10.06238.4	0,300	10.09276.9	4,000	10.11907.3	2,257	10.14126.3	0,970	10.16419.6	0,239
10.02531.0	0,174	10.06239.1	0,860	10.09280.6	0,071	10.11908.0	0,462	10.14127.0	0,144	10.16422.6	0,071
10.02546.4	3,743	10.06243.8	0,010	10.09281.3	2,611	10.11909.7	0,674	10.14128.7	1,262	10.16424.0	0,055
10.02562.4	0,115	10.06246.9	0,425	10.09284.4	1,916	10.11910.3	0,007	10.14129.4	0,081	10.16425.7	0,199
10.02577.8	3,531	10.06248.3	0,208	10.09285.1	1,072	10.11911.0	0,157	10.14132.4	0,310	10.16426.4	0,110
10.02583.9	4,000	10.06251.3	0,037	10.09286.8	1,368	10.11913.4	0,084	10.14133.1	0,646	10.16427.1	0,106
10.02602.3	0,665	10.06252.0	0,031	10.09291.2	2,148	10.11914.1	0,017	10.14135.5	0,997	10.16429.5	0,720
10.02611.5	0,818	10.06255.1	0,127	10.09292.9	0,241	10.11915.8	0,014	10.14138.6	0,091	10.16430.1	0,370
10.02616.0	0,356	10.06256.8	1,676	10.09295.0	0,686	10.11920.2	0,361	10.14142.3	0,329	10.16431.8	0,156
10.02635.1	4,000	10.06261.2	0,229	10.09297.4	0,595	10.11922.6	0,243	10.14144.7	1,028	10.16443.1	0,974

10.02643.6	1,978	10.06263.6	0,143	10.09298.1	1,162	10.11923.3	0,062	10.14147.8	0,740	10.16446.2	0,139
10.02654.2	4,000	10.06269.8	0,989	10.09301.4	0,632	10.11925.7	2,547	10.14148.5	0,228	10.16449.3	0,112
10.02655.9	0,264	10.06270.4	2,666	10.09313.7	0,379	10.11929.5	0,573	10.14149.2	0,502	10.16451.6	0,061
10.02660.3	0,885	10.06272.8	2,486	10.09314.4	1,115	10.11934.9	1,080	10.14158.4	0,020	10.16452.3	0,447
10.02666.5	0,102	10.06274.2	0,305	10.09317.5	0,838	10.11937.0	1,011	10.14160.7	1,298	10.16457.8	0,617
10.02668.9	2,865	10.06278.0	0,108	10.09318.2	0,063	10.11939.4	0,162	10.14161.4	0,006	10.16460.8	0,170
10.02675.7	2,694	10.06283.4	2,687	10.09319.9	0,792	10.11942.4	0,165	10.14167.6	0,318	10.16461.5	0,100
10.02689.4	0,207	10.06284.1	2,441	10.09322.9	0,110	10.11943.1	0,147	10.14171.3	1,299	10.16463.9	0,971
10.02693.1	1,227	10.06286.5	0,881	10.09326.7	4,000	10.11947.9	0,057	10.14173.7	0,707	10.16466.0	0,604
10.02699.3	4,000	10.06287.2	0,019	10.09329.8	4,000	10.11948.6	0,050	10.14174.4	0,769	10.16467.7	1,427
10.02706.4	0,164	10.06293.3	1,153	10.09330.4	1,588	10.11950.9	1,314	10.14175.1	0,021	10.16468.4	0,167
10.02717.0	4,000	10.06295.7	0,391	10.09333.5	0,133	10.11952.3	2,108	10.14176.8	0,024	10.16472.1	0,043
10.02724.8	0,043	10.06297.1	0,313	10.09336.6	0,178	10.11955.4	0,174	10.14178.2	0,037	10.16475.2	0,050
10.02730.9	0,948	10.06305.9	0,374	10.09338.0	0,992	10.11960.8	0,309	10.14182.9	0,032	10.16476.9	0,231
10.02731.6	0,720	10.06306.6	1,466	10.09341.0	3,393	10.11961.5	1,332	10.14186.7	0,054	10.16477.6	0,022
10.02732.3	2,501	10.06308.0	0,027	10.09348.9	0,569	10.11962.2	0,745	10.14188.1	0,248	10.16483.7	0,159
10.02733.0	4,000	10.06313.4	0,093	10.09350.2	0,031	10.11964.6	0,138	10.14193.5	0,467	10.16487.5	0,168
10.02735.4	0,147	10.06318.9	1,335	10.09354.0	1,716	10.11965.3	0,751	10.14194.2	1,381	10.16490.5	0,109
10.02746.0	0,605	10.06333.2	0,012	10.09355.7	0,389	10.11968.4	1,062	10.14195.9	0,245	10.16491.2	0,530
10.02748.4	3,976	10.06334.9	2,156	10.09361.8	0,537	10.11972.1	0,062	10.14205.1	2,067	10.16495.0	0,390
10.02766.8	2,155	10.06335.6	2,711	10.09362.5	0,517	10.11973.8	1,005	10.14212.9	0,027	10.16498.1	0,043
10.02780.4	0,266	10.06336.3	0,811	10.09366.3	0,458	10.11975.2	0,693	10.14214.3	0,120	10.16502.1	0,601
10.02785.9	0,427	10.06345.5	0,078	10.09368.7	3,276	10.11976.9	0,386	10.14217.4	0,474	10.16506.9	1,108
10.02792.7	0,954	10.06354.7	1,998	10.09369.4	0,126	10.11977.6	0,443	10.14218.1	0,089	10.16507.6	0,178
10.02795.8	0,086	10.06368.4	0,755	10.09377.9	1,420	10.11984.4	0,269	10.14223.5	0,574	10.16511.3	0,579
10.02819.7	0,262	10.06375.2	0,531	10.09379.3	0,289	10.11985.1	0,067	10.14224.2	0,345	10.16518.2	1,027
10.02834.0	0,040	10.06384.4	0,034	10.09382.3	0,513	10.11990.5	0,197	10.14227.3	0,550	10.16519.9	0,329
10.02839.5	4,000	10.06388.2	0,777	10.09383.0	0,649	10.11993.6	4,000	10.14236.5	0,047	10.16522.9	0,004
10.02840.1	4,000	10.06390.5	0,444	10.09385.4	0,389	10.11994.3	0,646	10.14238.9	0,428	10.16526.7	1,724
10.02842.5	0,489	10.06393.6	0,311	10.09387.8	2,498	10.11995.0	0,274	10.14239.6	3,161	10.16529.8	0,526
10.02843.2	4,000	10.06398.1	2,414	10.09390.8	0,206	10.11996.7	0,593	10.14242.6	3,537	10.16533.5	0,166
10.02850.0	0,763	10.06407.6	4,000	10.09396.0	0,829	10.11999.8	0,558	10.14243.3	0,040	10.16538.0	0,044
10.02863.0	2,238	10.06408.3	3,382	10.09397.7	1,174	10.12000.8	0,199	10.14244.0	0,258	10.16543.4	0,009
10.02873.9	1,179	10.06411.3	0,310	10.09403.1	4,000	10.12001.5	0,440	10.14245.7	0,860	10.16544.1	0,394
10.02878.4	0,667	10.06413.7	0,158	10.09407.9	2,426	10.12003.9	0,014	10.14250.1	0,011	10.16547.2	0,083
10.02887.6	0,672	10.06415.1	1,848	10.09421.5	4,000	10.12009.1	0,083	10.14253.2	0,188	10.16551.9	0,388
10.02890.6	0,387	10.06418.2	0,684	10.09427.7	0,070	10.12020.6	4,000	10.14255.6	2,870	10.16553.3	0,148
10.02895.1	1,911	10.06421.2	0,851	10.09428.4	3,535	10.12024.4	0,081	10.14256.3	0,461	10.16558.8	0,955
10.02896.8	0,562	10.06428.1	0,642	10.09431.4	4,000	10.12025.1	0,638	10.14260.0	0,155	10.16588.5	0,601
10.02904.6	0,633	10.06429.8	4,000	10.09432.1	0,226	10.12027.5	0,441	10.14266.2	0,226	10.16589.2	0,052
10.02907.7	2,807	10.06437.3	0,711	10.09433.8	0,250	10.12032.9	1,540	10.14270.9	0,039	10.16590.8	0,699
10.02916.9	0,135	10.06439.7	0,436	10.09434.5	0,180	10.12033.6	0,726	10.14273.0	0,333	10.16593.9	0,165
10.02917.6	0,398	10.06440.3	0,067	10.09436.9	0,342	10.12034.3	0,236	10.14277.8	0,157	10.16596.0	0,224
10.02926.8	0,039	10.06441.0	4,000	10.09438.3	0,035	10.12037.4	0,350	10.14279.2	0,052	10.16598.4	0,075
10.02930.5	1,183	10.06443.4	1,043	10.09440.6	0,163	10.12038.1	1,170	10.14280.8	0,439	10.16599.1	0,009
10.02934.3	4,000	10.06446.5	1,281	10.09446.8	0,091	10.12039.8	0,371	10.14282.2	0,392	10.16602.4	0,975
10.02942.8	1,059	10.06452.6	0,257	10.09453.6	0,293	10.12042.8	1,885	10.14286.0	0,393	10.16606.2	0,053
10.02950.3	0,054	10.06454.0	0,946	10.09454.3	0,071	10.12043.5	0,471	10.14288.4	0,097	10.16607.9	1,357
10.02958.9	0,208	10.06455.7	0,040	10.09456.7	0,252	10.12044.2	0,321	10.14290.7	0,313	10.16610.9	0,026
10.02961.9	4,000	10.06457.1	0,234	10.09459.8	0,344	10.12045.9	0,651	10.14295.2	0,980	10.16611.6	0,093
10.02968.8	2,221	10.06465.6	1,139	10.09462.8	0,489	10.12047.3	0,089	10.14296.9	0,618	10.16612.3	0,034
10.02977.0	4,000	10.06466.3	1,140	10.09471.0	0,896	10.12048.0	0,837	10.14297.6	0,200	10.16613.0	0,999

10.02979.4	0,805	10.06475.5	0,587	10.09472.7	0,351	10.12049.7	0,722	10.14306.1	0,102	10.16615.4	0,020
10.02988.6	0,059	10.06477.9	0,185	10.09477.2	0,526	10.12056.5	0,100	10.14307.8	1,050	10.16617.8	0,015
10.02995.4	1,252	10.06479.3	0,037	10.09482.6	0,262	10.12057.2	0,101	10.14308.5	0,115	10.16618.5	1,442
10.03000.2	1,963	10.06482.3	0,022	10.09484.0	0,035	10.12060.2	0,390	10.14309.2	0,024	10.16619.2	0,047
10.03003.3	0,044	10.06483.0	0,148	10.09485.7	4,000	10.12061.9	0,160	10.14312.2	0,199	10.16621.5	0,032
10.03004.0	0,516	10.06487.8	4,000	10.09488.8	3,713	10.12062.6	1,393	10.14316.0	0,844	10.16626.0	0,122
10.03005.7	1,892	10.06489.2	0,054	10.09494.9	1,537	10.12066.4	1,845	10.14319.1	0,426	10.16630.7	0,472
10.03011.8	0,266	10.06494.6	1,051	10.09501.0	1,089	10.12069.5	0,036	10.14321.4	0,017	10.16635.2	0,006
10.03013.2	0,588	10.06497.7	0,592	10.09505.8	1,266	10.12070.1	4,000	10.14322.1	0,125	10.16646.8	0,447
10.03021.7	0,397	10.06498.4	4,000	10.09508.9	0,030	10.12073.2	4,000	10.14328.3	0,056	10.16647.5	0,209
10.03022.4	1,320	10.06499.1	4,000	10.09517.1	3,724	10.12075.6	0,647	10.14333.7	0,220	10.16648.2	0,021
10.03026.2	0,072	10.06504.8	2,389	10.09521.8	2,184	10.12078.7	0,008	10.14336.8	1,085	10.16649.9	0,109
10.03027.9	1,804	10.06505.5	0,606	10.09525.6	0,139	10.12082.4	4,000	10.14338.2	2,595	10.16650.5	0,558
10.03029.3	0,865	10.06511.6	0,200	10.09527.0	2,406	10.12083.1	0,120	10.14343.6	0,057	10.16651.2	0,251
10.03044.6	0,652	10.06513.0	0,346	10.09529.4	1,182	10.12084.8	0,090	10.14347.4	0,992	10.16652.9	0,301
10.03047.7	1,882	10.06516.1	0,643	10.09531.7	0,868	10.12085.5	0,125	10.14352.8	1,916	10.16653.6	0,011
10.03054.5	2,137	10.06519.2	0,224	10.09535.5	2,249	10.12086.2	0,342	10.14354.2	0,179	10.16655.0	0,199
10.03055.2	0,034	10.06523.9	2,798	10.09537.9	0,649	10.12087.9	0,109	10.14355.9	4,000	10.16662.8	0,397
10.03071.2	0,040	10.06524.6	0,089	10.09541.6	1,561	10.12090.9	0,178	10.14356.6	0,628	10.16664.2	0,025
10.03086.6	0,255	10.06528.4	0,592	10.09542.3	0,674	10.12094.7	0,747	10.14359.7	0,463	10.16665.9	0,058
10.03087.3	0,330	10.06529.1	0,123	10.09548.5	0,353	10.12100.1	0,129	10.14360.3	0,723	10.16666.6	0,549
10.03090.3	0,918	10.06533.8	0,233	10.09556.0	0,313	10.12105.6	0,055	10.14361.0	3,415	10.16668.0	0,179
10.03092.7	0,190	10.06535.2	0,065	10.09566.9	0,901	10.12106.3	0,505	10.14367.2	0,056	10.16674.1	0,006
10.03099.6	1,487	10.06539.0	0,175	10.09568.3	1,138	10.12109.4	0,775	10.14373.3	0,040	10.16678.9	0,004
10.03104.3	1,111	10.06546.8	0,932	10.09577.5	0,545	10.12112.4	0,292	10.14375.7	1,327	10.16679.6	0,125
10.03108.1	0,735	10.06548.2	0,030	10.09586.7	1,346	10.12116.2	1,171	10.14376.4	2,157	10.16683.3	0,556
10.03116.6	1,507	10.06551.2	0,381	10.09587.4	0,205	10.12122.3	1,494	10.14377.1	0,137	10.16690.1	0,183
10.03118.0	1,567	10.06556.7	1,524	10.09590.4	0,354	10.12123.0	1,798	10.14381.8	0,031	10.16693.2	0,013
10.03126.5	1,692	10.06559.8	1,167	10.09593.5	0,076	10.12129.2	0,253	10.14384.9	0,397	10.16694.9	1,642
10.03127.2	0,019	10.06560.4	0,388	10.09594.2	0,157	10.12132.2	0,025	10.14385.6	0,112	10.16701.0	0,662
10.03128.9	0,237	10.06561.1	1,143	10.09595.9	0,346	10.12135.3	2,047	10.14386.3	0,184	10.16702.7	4,000
10.03129.6	0,711	10.06564.2	4,000	10.09599.7	0,482	10.12137.7	0,286	10.14389.4	0,172	10.16705.8	0,082
10.03135.7	0,155	10.06565.9	0,276	10.09602.0	0,036	10.12146.9	0,463	10.14391.7	0,165	10.16709.6	0,234
10.03148.7	0,790	10.06569.7	0,087	10.09603.7	0,893	10.12151.3	1,105	10.14392.4	0,047	10.16712.6	0,111
10.03151.7	0,193	10.06581.9	0,915	10.09605.1	0,489	10.12152.0	2,564	10.14393.1	0,040	10.16714.0	0,092
10.03154.8	1,636	10.06594.9	0,254	10.09607.5	0,165	10.12153.7	0,310	10.14398.6	0,106	10.16715.7	0,492
10.03162.3	0,142	10.06595.6	0,133	10.09611.2	0,596	10.12162.9	0,610	10.14399.3	0,019	10.16716.4	1,131
10.03170.8	1,960	10.06598.7	1,080	10.09612.9	0,013	10.12163.6	0,891	10.14400.2	0,034	10.16717.1	0,031
10.03171.5	1,111	10.06599.4	0,215	10.09613.6	0,037	10.12165.0	0,838	10.14404.0	0,064	10.16719.5	0,045
10.03183.8	0,445	10.06606.5	4,000	10.09619.8	0,192	10.12172.8	0,157	10.14406.4	0,080	10.16720.1	0,188
10.03189.0	0,026	10.06610.2	0,137	10.09620.4	1,376	10.12175.9	1,289	10.14408.8	1,460	10.16721.8	0,035
10.03195.1	3,626	10.06614.0	0,318	10.09622.8	0,896	10.12178.0	0,300	10.14409.5	0,028	10.16722.5	0,250
10.03199.9	0,157	10.06621.8	0,037	10.09624.2	0,114	10.12184.1	4,000	10.14410.1	0,415	10.16728.7	0,023
10.03204.6	0,055	10.06623.2	0,482	10.09630.3	0,636	10.12188.9	1,057	10.14411.8	0,176	10.16732.4	0,022
10.03206.0	0,780	10.06631.7	0,094	10.09631.0	0,011	10.12189.6	1,906	10.14412.5	0,083	10.16737.9	1,445
10.03207.7	1,261	10.06633.1	0,325	10.09632.7	0,173	10.12191.9	0,035	10.14417.0	0,291	10.16739.3	0,052
10.03222.0	0,638	10.06636.2	0,049	10.09633.4	0,533	10.12193.3	1,214	10.14418.7	0,585	10.16743.0	0,016
10.03227.5	0,039	10.06637.9	1,092	10.09634.1	0,093	10.12195.7	0,382	10.14419.4	0,082	10.16744.7	0,741
10.03229.9	2,156	10.06649.2	0,399	10.09635.8	0,643	10.12196.4	0,355	10.14420.0	0,970	10.16745.4	0,308
10.03231.2	0,695	10.06655.3	0,942	10.09640.2	3,920	10.12199.5	0,392	10.14421.7	0,455	10.16747.8	0,262
10.03237.4	0,031	10.06660.7	1,845	10.09641.9	0,045	10.12201.1	0,041	10.14422.4	0,028	10.16754.6	2,832
10.03238.1	0,242	10.06667.6	0,157	10.09642.6	0,016	10.12204.2	0,199	10.14424.8	2,597	10.16755.3	0,212

10.03239.8	0,370	10.06670.6	0,305	10.09655.6	0,556	10.12208.0	0,290	10.14428.6	0,139	10.16756.0	0,397
10.03240.4	0,059	10.06679.9	0,234	10.09656.3	0,429	10.12212.7	0,119	10.14429.3	4,000	10.16757.7	1,472
10.03248.0	3,488	10.06680.5	4,000	10.09659.4	0,272	10.12215.8	0,398	10.14432.3	0,036	10.16769.0	0,066
10.03257.2	0,088	10.06690.4	0,957	10.09660.0	0,145	10.12218.9	0,100	10.14433.0	0,207	10.16772.0	0,023
10.03275.6	0,941	10.06694.2	0,260	10.09661.7	0,074	10.12220.2	0,028	10.14435.4	0,208	10.16775.1	0,014
10.03276.3	0,296	10.06695.9	3,684	10.09663.1	0,496	10.12221.9	0,092	10.14437.8	0,139	10.16778.2	0,041
10.03279.4	0,616	10.06705.1	0,573	10.09664.8	0,417	10.12223.3	0,534	10.14438.5	0,546	10.16781.2	0,230
10.03280.0	0,660	10.06710.5	1,324	10.09665.5	0,167	10.12224.0	0,075	10.14442.2	1,688	10.16784.3	0,072
10.03282.4	1,749	10.06711.2	0,495	10.09666.2	1,378	10.12227.1	0,310	10.14443.9	0,681	10.16785.0	0,015
10.03283.1	4,000	10.06715.0	0,346	10.09667.9	0,590	10.12228.8	0,059	10.14446.0	0,153	10.16791.1	0,116
10.03286.2	0,178	10.06718.1	0,863	10.09670.9	0,274	10.12229.5	0,300	10.14450.7	0,103	10.16792.8	0,102
10.03288.6	0,589	10.06728.0	0,227	10.09675.4	0,578	10.12232.5	2,177	10.14453.8	4,000	10.16793.5	0,031
10.03290.9	0,648	10.06730.3	0,712	10.09678.5	0,200	10.12234.9	0,121	10.14455.2	0,040	10.16794.2	0,082
10.03292.3	2,177	10.06737.2	4,000	10.09679.2	0,296	10.12235.6	0,010	10.14460.6	0,055	10.16797.3	0,141
10.03297.8	0,134	10.06738.9	1,205	10.09681.5	2,623	10.12238.7	0,276	10.14461.3	0,013	10.16800.6	0,843
10.03298.5	4,000	10.06741.9	2,145	10.09683.9	0,483	10.12239.4	0,274	10.14462.0	0,709	10.16803.7	0,156
10.03306.3	0,067	10.06744.0	0,385	10.09685.3	0,592	10.12240.0	2,324	10.14463.7	1,614	10.16807.5	0,050
10.03307.0	1,975	10.06745.7	0,362	10.09691.4	0,460	10.12252.3	1,980	10.14465.1	0,248	10.16812.9	0,383
10.03311.7	0,232	10.06748.8	0,052	10.09697.6	0,133	10.12253.0	0,666	10.14466.8	0,194	10.16816.7	0,350
10.03313.1	1,929	10.06750.1	0,320	10.09699.0	1,601	10.12255.4	1,878	10.14468.2	0,385	10.16819.8	0,032
10.03314.8	0,194	10.06752.5	1,474	10.09710.8	0,101	10.12259.2	0,453	10.14469.9	0,080	10.16820.4	1,026
10.03316.2	3,993	10.06754.9	0,115	10.09714.6	0,769	10.12262.2	0,295	10.14473.6	0,314	10.16828.0	4,000
10.03326.1	4,000	10.06755.6	0,902	10.09717.7	0,955	10.12263.9	0,524	10.14475.0	0,174	10.16829.7	0,137
10.03337.7	0,067	10.06759.4	0,835	10.09728.3	0,211	10.12264.6	1,892	10.14477.4	0,331	10.16831.0	0,088
10.03341.4	3,006	10.06775.4	0,243	10.09733.7	0,017	10.12266.0	0,034	10.14479.8	0,045	10.16835.8	0,035
10.03346.9	0,668	10.06776.1	0,024	10.09742.9	0,131	10.12267.7	0,075	10.14482.8	2,412	10.16836.5	0,106
10.03351.3	0,624	10.06778.5	0,634	10.09746.7	0,782	10.12269.1	0,703	10.14487.3	1,823	10.16839.6	0,065
10.03353.7	1,717	10.06779.2	0,129	10.09750.4	0,822	10.12272.1	0,839	10.14494.1	3,482	10.16841.9	0,451
10.03358.2	0,333	10.06787.7	0,330	10.09751.1	0,431	10.12273.8	0,337	10.14495.8	0,383	10.16842.6	0,282
10.03359.9	0,466	10.06792.1	4,000	10.09752.8	0,166	10.12276.9	0,078	10.14497.2	1,123	10.16844.0	0,510
10.03369.8	0,264	10.06795.2	2,242	10.09757.3	0,530	10.12277.6	0,573	10.14499.6	0,091	10.16845.7	0,152
10.03376.6	0,206	10.06796.9	0,071	10.09762.7	2,646	10.12280.6	1,562	10.14502.9	0,041	10.16849.5	0,325
10.03377.3	0,166	10.06797.6	0,428	10.09763.4	0,213	10.12282.0	0,090	10.14505.0	0,679	10.16853.2	0,354
10.03378.0	0,502	10.06806.1	0,752	10.09765.8	1,681	10.12286.8	0,504	10.14509.8	4,000	10.16855.6	0,096
10.03381.0	4,000	10.06826.9	1,102	10.09766.5	1,044	10.12288.2	0,219	10.14510.4	0,235	10.16858.7	0,324
10.03388.9	4,000	10.06831.3	1,665	10.09768.9	0,422	10.12290.5	0,467	10.14518.0	0,015	10.16863.1	1,629
10.03392.6	2,234	10.06835.1	2,645	10.09772.6	2,094	10.12295.0	1,919	10.14521.0	0,063	10.16866.2	0,219
10.03394.0	3,919	10.06837.5	2,147	10.09780.1	1,777	10.12298.1	0,766	10.14524.1	0,750	10.16871.6	1,721
10.03403.5	0,053	10.06838.2	0,168	10.09781.8	4,000	10.12300.7	0,151	10.14528.9	0,510	10.16874.7	0,016
10.03404.2	1,498	10.06839.9	2,967	10.09782.5	0,319	10.12301.4	0,076	10.14529.6	0,004	10.16881.5	0,749
10.03411.0	1,314	10.06843.6	0,226	10.09783.2	0,205	10.12304.5	2,298	10.14534.0	1,581	10.16883.9	0,077
10.03414.1	4,000	10.06846.7	0,105	10.09784.9	4,000	10.12306.9	0,072	10.14535.7	0,034	10.16884.6	0,031
10.03418.9	4,000	10.06848.1	0,084	10.09785.6	3,602	10.12311.3	0,944	10.14540.1	0,506	10.16885.3	0,144
10.03420.2	3,179	10.06855.9	1,189	10.09786.3	0,410	10.12316.8	0,799	10.14542.5	0,285	10.16886.0	0,113
10.03425.7	0,078	10.06856.6	4,000	10.09787.0	1,709	10.12317.5	0,475	10.14543.2	0,357	10.16887.7	0,241
10.03431.8	0,098	10.06862.7	0,651	10.09799.3	0,841	10.12319.9	0,123	10.14549.4	0,044	10.16890.7	0,086
10.03432.5	0,335	10.06864.1	0,688	10.09804.0	3,520	10.12320.5	2,670	10.14553.1	0,135	10.16896.9	1,063
10.03437.0	0,174	10.06872.6	2,297	10.09807.1	0,605	10.12323.6	0,444	10.14554.8	0,071	10.16900.9	0,096
10.03445.5	0,462	10.06888.7	0,402	10.09808.8	1,031	10.12327.4	0,053	10.14557.9	1,385	10.16903.0	0,085
10.03453.0	4,000	10.06891.7	0,151	10.09809.5	0,092	10.12331.1	0,809	10.14558.6	0,413	10.16907.8	0,101
10.03460.8	1,825	10.06892.4	0,051	10.09811.8	0,119	10.12335.9	0,229	10.14559.3	0,131	10.16908.5	0,041
10.03465.3	0,060	10.06898.6	1,149	10.09813.2	0,383	10.12340.3	0,615	10.14560.9	0,478	10.16910.8	1,463

10.03467.7	0,375	10.06899.3	2,779	10.09814.9	0,029	10.12342.7	0,077	10.14561.6	0,430	10.16913.9	0,075
10.03474.5	1,017	10.06900.2	3,672	10.09817.0	0,065	10.12346.5	1,637	10.14562.3	0,181	10.16915.3	0,452
10.03489.9	0,188	10.06903.3	0,303	10.09827.9	4,000	10.12349.6	0,050	10.14568.5	0,521	10.16919.1	0,082
10.03490.5	2,017	10.06915.6	0,288	10.09833.0	0,122	10.12354.0	0,031	10.14577.7	1,351	10.16920.7	0,457
10.03491.2	0,232	10.06920.0	2,316	10.09834.7	0,831	10.12358.8	2,747	10.14580.7	1,158	10.16923.8	0,531
10.03492.9	2,464	10.06921.7	2,733	10.09835.4	0,536	10.12365.6	0,583	10.14584.5	0,467	10.16924.5	0,269
10.03497.4	1,341	10.06925.5	4,000	10.09843.9	2,087	10.12366.3	0,116	10.14586.9	0,038	10.16925.2	0,032
10.03502.1	0,102	10.06926.2	3,587	10.09844.6	0,246	10.12367.0	4,000	10.14588.3	0,187	10.16929.0	0,088
10.03520.5	1,239	10.06930.9	1,640	10.09848.4	0,569	10.12370.0	0,023	10.14591.3	0,429	10.16931.3	0,038
10.03522.9	0,722	10.06934.7	0,159	10.09851.4	3,734	10.12375.5	1,167	10.14594.4	0,248	10.16932.0	0,005
10.03526.7	1,477	10.06935.4	0,491	10.09852.1	0,170	10.12377.9	0,352	10.14606.0	0,024	10.16934.4	0,092
10.03542.7	0,564	10.06939.2	0,189	10.09853.8	0,072	10.12381.6	0,166	10.14607.7	0,518	10.16935.1	1,156
10.03543.4	3,453	10.06945.3	0,065	10.09854.5	0,167	10.12382.3	2,062	10.14610.7	0,044	10.16940.5	0,045
10.03548.9	3,545	10.06946.0	0,073	10.09855.2	0,573	10.12383.0	1,215	10.14614.5	0,904	10.16941.2	0,039
10.03551.9	0,426	10.06955.2	0,758	10.09863.7	0,679	10.12385.4	0,423	10.14623.7	0,303	10.16955.9	0,006
10.03552.6	2,424	10.06956.9	0,511	10.09866.8	0,821	10.12388.5	0,037	10.14625.1	0,029	10.16956.6	0,010
10.03566.3	1,733	10.06969.9	1,605	10.09867.5	0,088	10.12392.2	2,184	10.14628.2	0,324	10.16958.0	1,194
10.03569.4	0,168	10.06974.3	0,194	10.09868.2	0,536	10.12395.3	3,820	10.14630.5	1,354	10.16960.3	0,205
10.03572.4	0,163	10.06977.4	1,483	10.09870.5	0,690	10.12397.7	1,306	10.14632.9	3,586	10.16963.4	0,008
10.03581.6	0,599	10.06979.8	0,438	10.09878.1	4,000	10.12403.1	0,037	10.14636.7	0,015	10.16971.9	2,133
10.03584.7	0,700	10.06980.4	0,362	10.09884.2	0,775	10.12411.6	0,676	10.14637.4	0,011	10.16975.7	0,026
10.03585.4	4,000	10.06991.0	2,373	10.09885.9	0,476	10.12413.0	1,084	10.14645.9	0,426	10.16977.1	0,263
10.03587.8	3,571	10.06993.4	0,627	10.09886.6	0,446	10.12414.7	0,129	10.14647.3	0,086	10.16979.5	0,024
10.03598.4	0,585	10.06998.9	0,404	10.09887.3	0,235	10.12419.2	0,280	10.14653.4	0,271	10.16986.3	0,042
10.03606.2	0,092	10.07003.7	0,069	10.09889.7	0,737	10.12420.8	0,026	10.14654.1	1,062	10.16988.7	0,626
10.03607.9	0,495	10.07004.4	0,988	10.09890.3	0,366	10.12425.3	0,938	10.14656.5	0,509	10.16989.4	1,080
10.03611.6	0,045	10.07009.9	0,572	10.09895.8	0,604	10.12426.0	0,528	10.14660.2	0,045	10.16991.7	0,551
10.03618.5	3,305	10.07011.2	4,000	10.09898.9	1,387	10.12427.7	0,179	10.14664.0	0,150	10.16992.4	0,511
10.03622.2	1,299	10.07022.8	0,013	10.09900.5	4,000	10.12429.1	1,371	10.14665.7	0,053	10.16993.1	0,054
10.03624.6	0,031	10.07023.5	1,032	10.09903.6	0,998	10.12433.8	0,287	10.14669.5	0,009	10.16994.8	0,044
10.03628.4	4,000	10.07032.7	3,243	10.09904.3	4,000	10.12439.0	0,004	10.14670.1	0,338	10.16996.2	1,082
10.03630.7	0,311	10.07033.4	0,045	10.09911.1	0,772	10.12443.7	0,217	10.14676.3	0,077	10.16997.9	0,528
10.03635.2	0,102	10.07035.8	1,976	10.09915.9	1,106	10.12446.8	0,840	10.14677.0	0,007	10.17007.2	0,052
10.03651.2	0,641	10.07043.3	1,282	10.09916.6	0,285	10.12447.5	0,021	10.14682.4	0,941	10.17013.3	0,203
10.03653.6	0,072	10.07045.7	2,149	10.09921.0	2,976	10.12453.6	0,242	10.14685.5	1,221	10.17014.0	0,088
10.03655.0	4,000	10.07046.4	3,347	10.09925.8	0,197	10.12454.3	2,166	10.14686.2	0,288	10.17015.7	0,225
10.03656.7	2,710	10.07047.1	0,127	10.09931.9	0,706	10.12456.7	0,009	10.14688.6	0,877	10.17018.8	0,581
10.03660.4	4,000	10.07048.8	1,871	10.09933.3	0,222	10.12457.4	0,876	10.14689.3	0,207	10.17025.6	0,746
10.03662.8	2,228	10.07061.7	3,034	10.09935.7	0,625	10.12460.4	0,106	10.14693.0	0,427	10.17029.4	1,202
10.03666.6	1,173	10.07062.4	0,958	10.09936.4	1,146	10.12467.3	0,601	10.14701.8	0,067	10.17035.5	0,203
10.03679.6	0,068	10.07065.5	3,445	10.09937.1	0,066	10.12470.3	1,030	10.14707.0	0,845	10.17041.6	0,535
10.03689.5	0,417	10.07066.2	0,090	10.09938.8	4,000	10.12471.0	1,653	10.14709.4	0,418	10.17045.4	0,703
10.03692.5	1,224	10.07073.0	0,574	10.09940.1	0,986	10.12474.1	0,698	10.14712.4	0,007	10.17049.2	0,922
10.03693.2	4,000	10.07074.7	0,878	10.09941.8	0,706	10.12477.2	0,150	10.14715.5	0,288	10.17056.0	0,055
10.03698.7	1,134	10.07080.8	1,499	10.09945.6	0,048	10.12481.9	2,035	10.14718.6	0,027	10.17057.7	0,290
10.03705.8	2,303	10.07095.2	1,916	10.09948.7	0,137	10.12488.8	0,104	10.14720.9	0,610	10.17058.4	0,033
10.03710.2	0,413	10.07096.9	0,421	10.09954.8	3,320	10.12495.6	0,241	10.14722.3	0,584	10.17072.0	1,479
10.03711.9	1,794	10.07098.3	0,368	10.09956.2	0,017	10.12496.3	0,009	10.14724.7	0,037	10.17073.7	0,570
10.03714.0	0,020	10.07101.6	3,155	10.09958.6	0,048	10.12497.0	0,873	10.14730.8	0,176	10.17075.1	0,082
10.03719.5	1,881	10.07104.7	0,310	10.09962.3	1,111	10.12498.7	0,235	10.14734.6	0,472	10.17077.5	0,069
10.03727.0	4,000	10.07105.4	0,464	10.09963.0	1,276	10.12502.7	0,016	10.14738.4	0,898	10.17078.2	0,051
10.03731.7	4,000	10.07106.1	2,269	10.09964.7	0,190	10.12504.1	0,162	10.14740.7	0,742	10.17080.5	0,222

10.03733.1	0,244	10.07109.2	0,071	10.09966.1	1,442	10.12507.2	0,102	10.14741.4	0,005	10.17083.6	0,152
10.03739.3	0,019	10.07111.5	0,465	10.09967.8	1,001	10.12510.2	0,939	10.14743.8	0,360	10.17086.7	0,323
10.03740.9	3,924	10.07115.3	0,162	10.09972.2	1,386	10.12513.3	0,010	10.14756.8	2,182	10.17088.1	0,070
10.03753.9	0,526	10.07116.0	0,222	10.09977.7	1,916	10.12514.0	0,526	10.14757.5	0,762	10.17089.8	0,118
10.03754.6	1,275	10.07122.1	0,638	10.09978.4	0,353	10.12517.1	1,161	10.14758.2	0,093	10.17090.4	0,181
10.03762.1	0,280	10.07124.5	3,537	10.09980.7	0,045	10.12518.8	0,010	10.14765.0	0,049	10.17091.1	0,083
10.03764.5	2,901	10.07129.0	0,364	10.09982.1	0,604	10.12521.8	0,050	10.14766.7	0,955	10.17093.5	2,410
10.03765.2	0,021	10.07131.3	0,315	10.09985.2	1,444	10.12527.0	0,235	10.14770.4	0,004	10.17098.0	0,288
10.03771.3	0,239	10.07132.0	2,284	10.09989.0	0,005	10.12528.7	1,960	10.14773.5	0,239	10.17101.3	0,090
10.03774.4	0,262	10.07135.1	0,157	10.09992.0	0,157	10.12531.7	0,007	10.14779.7	2,048	10.17102.0	0,217
10.03780.5	0,119	10.07140.5	2,354	10.09994.4	0,075	10.12532.4	0,240	10.14780.3	0,271	10.17105.1	0,408
10.03784.3	1,307	10.07141.2	0,372	10.09995.1	1,148	10.12534.8	0,335	10.14781.0	1,169	10.17114.3	0,086
10.03789.8	0,768	10.07142.9	0,901	10.09996.8	0,730	10.12538.6	0,360	10.14783.4	0,052	10.17118.1	0,185
10.03797.3	0,146	10.07147.4	0,485	10.09997.5	0,142	10.12541.6	0,056	10.14786.5	0,037	10.17123.5	0,017
10.03802.0	0,048	10.07148.1	1,078	10.09998.2	0,255	10.12543.0	0,199	10.14788.9	0,342	10.17127.3	0,935
10.03807.5	0,537	10.07152.8	0,157	10.10001.3	4,000	10.12549.2	0,110	10.14791.9	0,566	10.17130.3	0,098
10.03814.3	0,197	10.07155.9	0,791	10.10002.0	2,081	10.12552.2	0,357	10.14793.3	0,111	10.17135.8	0,401
10.03815.0	1,035	10.07158.0	0,124	10.10003.7	0,428	10.12554.6	0,835	10.14795.7	0,018	10.17136.5	0,132
10.03818.1	4,000	10.07163.4	0,042	10.10005.1	0,442	10.12555.3	2,114	10.14796.4	0,026	10.17137.2	0,024
10.03833.4	2,130	10.07170.2	0,642	10.10006.8	0,106	10.12556.0	1,575	10.14802.8	0,017	10.17139.6	0,082
10.03834.1	0,225	10.07172.6	2,242	10.10008.2	0,189	10.12557.7	0,678	10.14804.2	0,073	10.17140.2	0,219
10.03835.8	1,432	10.07175.7	4,000	10.10011.2	4,000	10.12560.7	0,466	10.14811.0	0,470	10.17141.9	0,012
10.03845.7	0,702	10.07176.4	0,503	10.10013.6	0,323	10.12564.5	0,878	10.14814.1	1,132	10.17148.8	0,319
10.03849.5	1,156	10.07177.1	0,031	10.10015.0	0,348	10.12565.2	2,066	10.14815.8	0,233	10.17151.8	0,086
10.03850.1	3,104	10.07179.5	0,469	10.10021.1	0,307	10.12566.9	0,401	10.14817.2	0,185	10.17152.5	0,022
10.03862.4	0,583	10.07180.1	0,006	10.10023.5	3,485	10.12571.3	1,335	10.14818.9	0,059	10.17156.3	0,210
10.03863.1	0,016	10.07183.2	3,614	10.10032.7	0,467	10.12573.7	0,196	10.14819.6	0,019	10.17159.4	0,105
10.03867.9	4,000	10.07189.4	0,271	10.10036.5	0,988	10.12576.8	0,007	10.14825.7	0,321	10.17160.0	0,350
10.03871.6	0,643	10.07194.8	0,684	10.10042.6	1,302	10.12578.2	0,868	10.14827.1	0,193	10.17163.1	0,005
10.03878.5	0,343	10.07195.5	1,965	10.10044.0	0,400	10.12579.9	0,017	10.14828.8	0,319	10.17167.9	0,115
10.03880.8	0,292	10.07198.6	0,290	10.10045.7	0,262	10.12582.9	2,877	10.14829.5	0,243	10.17176.1	0,281
10.03893.8	1,029	10.07200.2	1,352	10.10053.2	4,000	10.12584.3	0,077	10.14832.5	0,219	10.17177.8	0,019
10.03900.9	1,390	10.07201.9	0,122	10.10059.4	1,883	10.12585.0	0,391	10.14839.4	0,301	10.17178.5	0,082
10.03902.3	0,586	10.07205.7	0,454	10.10070.9	0,430	10.12586.7	0,341	10.14842.4	0,326	10.17181.5	0,181
10.03910.8	1,410	10.07211.8	1,873	10.10079.2	0,063	10.12588.1	3,748	10.14845.5	0,025	10.17185.3	0,153
10.03911.5	0,381	10.07215.6	0,746	10.10083.9	0,869	10.12589.8	0,181	10.14859.2	0,321	10.17186.0	0,059
10.03914.6	0,033	10.07228.6	0,396	10.10085.3	0,036	10.12592.8	0,126	10.14864.6	0,330	10.17195.2	0,017
10.03916.0	0,288	10.07232.3	0,197	10.10102.3	0,517	10.12594.2	0,313	10.14866.0	0,958	10.17196.9	0,139
10.03919.1	3,194	10.07238.5	0,663	10.10108.5	0,582	10.12595.9	1,110	10.14868.4	0,352	10.17204.7	0,014
10.03926.9	0,434	10.07249.1	2,417	10.10109.2	2,433	10.12596.6	0,403	10.14871.4	0,145	10.17205.4	0,210
10.03932.0	0,380	10.07250.7	0,595	10.10115.3	0,294	10.12597.3	0,081	10.14872.1	0,264	10.17206.1	0,042
10.03940.5	0,951	10.07259.0	0,191	10.10127.6	0,357	10.12602.0	0,581	10.14876.9	0,622	10.17207.8	0,126
10.03945.0	0,304	10.07261.3	1,284	10.10128.3	0,378	10.12607.5	0,535	10.14877.6	0,207	10.17209.2	1,182
10.03953.5	0,615	10.07263.7	0,136	10.10131.3	0,056	10.12609.9	0,034	10.14878.3	0,031	10.17211.5	1,001
10.03957.3	1,935	10.07269.9	1,777	10.10135.1	0,321	10.12610.5	1,351	10.14879.0	1,199	10.17212.2	1,400
10.03962.7	0,018	10.07278.1	0,165	10.10138.2	1,008	10.12613.6	0,226	10.14880.6	0,523	10.17214.6	0,178
10.03967.2	0,485	10.07282.8	2,586	10.10141.2	1,117	10.12616.7	1,002	10.14891.2	0,010	10.17217.7	0,070
10.03974.0	0,041	10.07288.0	0,739	10.10146.7	0,338	10.12619.8	0,385	10.14892.9	0,147	10.17220.7	0,045
10.03975.7	0,263	10.07292.7	4,000	10.10156.6	0,169	10.12620.4	0,698	10.14893.6	0,442	10.17225.2	0,967
10.03976.4	0,545	10.07298.9	3,321	10.10157.3	0,515	10.12623.5	2,149	10.14898.1	0,418	10.17226.9	0,057
10.03983.2	2,133	10.07301.2	1,103	10.10166.5	0,104	10.12624.2	0,048	10.14900.7	0,059	10.17227.6	2,654
10.03986.3	4,000	10.07308.1	1,626	10.10174.0	0,670	10.12630.3	0,055	10.14901.4	0,013	10.17230.6	0,142

10.03988.7	0,357	10.07314.2	0,049	10.10175.7	0,038	10.12632.7	0,189	10.14907.6	0,267	10.17232.0	0,048
10.03995.5	4,000	10.07318.0	0,318	10.10177.1	1,593	10.12634.1	0,248	10.14908.3	0,398	10.17234.4	0,206
10.03997.9	0,006	10.07321.0	0,082	10.10179.5	0,415	10.12638.9	0,409	10.14913.7	0,168	10.17241.2	0,053
10.04002.7	2,810	10.07322.7	0,067	10.10180.1	4,000	10.12639.6	0,129	10.14917.5	4,000	10.17243.6	0,127
10.04006.5	0,340	10.07323.4	3,100	10.10181.8	1,668	10.12640.2	0,056	10.14918.2	1,179	10.17245.0	0,706
10.04007.2	0,768	10.07326.5	1,017	10.10183.2	1,014	10.12642.6	0,117	10.14921.2	1,753	10.17252.8	0,015
10.04010.2	1,000	10.07328.9	0,387	10.10185.6	0,678	10.12645.7	0,379	10.14928.1	4,000	10.17254.2	0,108
10.04011.9	2,211	10.07340.1	1,322	10.10186.3	0,115	10.12647.1	3,464	10.14931.1	1,537	10.17255.9	0,154
10.04014.0	1,317	10.07342.5	0,078	10.10188.7	0,010	10.12649.5	0,273	10.14932.8	0,210	10.17256.6	0,192
10.04015.7	1,216	10.07344.9	0,503	10.10191.7	0,856	10.12655.6	0,049	10.14938.0	0,207	10.17257.3	0,014
10.04016.4	3,262	10.07354.8	0,562	10.10196.2	0,656	10.12662.4	1,080	10.14943.4	0,082	10.17260.3	0,270
10.04017.1	1,287	10.07361.6	0,380	10.10201.9	0,222	10.12663.1	0,770	10.14945.8	0,156	10.17261.0	0,325
10.04020.1	0,665	10.07363.0	4,000	10.10207.1	0,611	10.12664.8	0,166	10.14946.5	4,000	10.17263.4	0,005
10.04023.2	1,980	10.07367.8	2,501	10.10209.5	0,269	10.12667.9	0,037	10.14947.2	1,984	10.17264.1	0,098
10.04024.9	0,415	10.07373.9	0,056	10.10216.3	1,406	10.12668.6	0,801	10.14948.9	1,667	10.17267.2	0,662
10.04035.5	0,289	10.07376.0	3,237	10.10220.0	3,055	10.12672.3	0,263	10.14950.2	2,649	10.17276.4	0,949
10.04036.2	0,165	10.07377.7	3,424	10.10222.4	1,934	10.12677.8	2,050	10.14952.6	0,127	10.17277.1	0,039
10.04037.9	0,412	10.07382.1	1,356	10.10223.1	0,382	10.12681.5	0,047	10.14955.7	0,263	10.17278.8	0,071
10.04039.3	3,593	10.07383.8	1,275	10.10232.3	0,259	10.12685.3	1,072	10.14957.1	0,190	10.17279.5	0,873
10.04043.0	0,451	10.07389.0	3,834	10.10235.4	0,498	10.12688.4	0,069	10.14958.8	0,059	10.17280.1	1,870
10.04052.2	4,000	10.07396.8	0,611	10.10237.8	0,843	10.12692.1	0,052	10.14960.1	0,227	10.17282.5	0,065
10.04056.0	4,000	10.07397.5	4,000	10.10239.2	0,582	10.12693.8	0,210	10.14961.8	0,256	10.17283.2	0,896
10.04058.4	0,209	10.07398.2	0,095	10.10240.8	1,046	10.12694.5	0,101	10.14962.5	1,831	10.17284.9	0,080
10.04064.5	1,326	10.07400.8	0,187	10.10242.2	0,369	10.12696.9	0,672	10.14970.0	0,039	10.17287.0	0,321
10.04068.3	0,390	10.07403.9	0,554	10.10245.3	0,072	10.12698.3	3,279	10.14972.4	0,072	10.17290.0	0,539
10.04071.3	0,077	10.07404.6	0,102	10.10249.1	1,239	10.12701.6	0,247	10.14974.8	0,106	10.17291.7	0,042
10.04073.7	0,473	10.07412.1	0,473	10.10251.4	0,753	10.12703.0	0,497	10.14976.2	0,196	10.17292.4	0,490
10.04074.4	3,369	10.07414.5	0,860	10.10254.5	0,498	10.12708.5	0,199	10.14977.9	0,077	10.17295.5	0,044
10.04076.8	0,213	10.07425.1	0,056	10.10270.5	0,190	10.12715.3	0,287	10.14979.3	0,575	10.17297.9	0,031
10.04077.5	0,218	10.07426.8	0,035	10.10273.6	0,217	10.12717.7	0,219	10.14982.3	3,433	10.17298.6	0,494
10.04078.2	0,231	10.07428.2	0,218	10.10274.3	0,008	10.12719.1	2,767	10.14984.7	0,184	10.17303.3	0,643
10.04079.9	1,460	10.07429.9	0,057	10.10282.8	0,132	10.12722.1	0,404	10.14988.5	0,117	10.17309.5	0,012
10.04081.2	0,030	10.07431.2	0,407	10.10283.5	2,161	10.12724.5	0,103	10.14991.5	0,042	10.17311.8	0,190
10.04082.9	1,064	10.07444.2	2,766	10.10296.5	1,918	10.12731.3	1,248	10.14993.9	0,530	10.17319.4	2,367
10.04083.6	0,431	10.07446.6	0,877	10.10300.5	0,734	10.12733.7	0,039	10.14996.0	0,280	10.17320.0	0,096
10.04085.0	0,476	10.07448.0	0,471	10.10303.6	0,053	10.12734.4	0,929	10.15002.5	0,226	10.17321.7	0,391
10.04088.1	0,210	10.07458.9	0,739	10.10305.0	0,621	10.12740.5	0,117	10.15004.9	1,013	10.17322.4	1,408
10.04091.1	0,016	10.07459.6	0,522	10.10311.1	0,005	10.12754.2	0,196	10.15006.3	0,031	10.17327.9	0,043
10.04098.0	0,329	10.07467.1	4,000	10.10315.9	1,146	10.12756.6	0,091	10.15007.0	0,191	10.17328.6	0,022
10.04105.1	1,647	10.07477.0	0,675	10.10317.3	0,466	10.12762.7	0,279	10.15009.4	0,457	10.17331.6	0,319
10.04115.0	0,081	10.07480.0	0,066	10.10322.7	1,515	10.12763.4	1,622	10.15011.7	0,140	10.17335.4	0,072
10.04120.4	4,000	10.07485.5	0,180	10.10331.9	0,707	10.12766.5	2,045	10.15012.4	0,114	10.17336.1	0,036
10.04126.6	1,728	10.07486.2	2,979	10.10333.3	0,290	10.12768.9	4,000	10.15016.2	0,097	10.17338.5	0,101
10.04130.3	0,157	10.07490.9	0,671	10.10334.0	0,862	10.12769.6	0,045	10.15017.9	0,269	10.17341.5	0,007
10.04133.4	0,945	10.07502.5	0,579	10.10340.1	1,448	10.12771.9	1,605	10.15022.3	0,272	10.17343.9	0,389
10.04137.2	0,618	10.07505.6	0,526	10.10341.8	4,000	10.12772.6	0,206	10.15023.0	0,226	10.17347.7	0,097
10.04138.9	4,000	10.07506.3	4,000	10.10342.5	0,197	10.12773.3	0,377	10.15024.7	0,229	10.17349.1	0,353
10.04140.2	0,689	10.07511.7	1,566	10.10352.4	0,270	10.12774.0	0,360	10.15029.2	1,176	10.17360.6	0,021
10.04141.9	0,436	10.07514.8	2,233	10.10357.9	0,070	10.12778.8	1,363	10.15030.8	0,350	10.17366.8	0,618
10.04146.4	3,814	10.07517.9	0,471	10.10359.3	0,028	10.12779.5	0,356	10.15039.1	0,272	10.17368.2	0,094
10.04154.9	0,134	10.07521.6	1,667	10.10363.0	0,307	10.12780.1	0,564	10.15042.1	0,233	10.17372.9	0,090
10.04157.0	0,095	10.07524.7	1,095	10.10367.8	1,397	10.12781.8	2,404	10.15045.2	1,074	10.17375.0	0,331

10.04163.1	4,000	10.07527.8	0,240	10.10370.8	0,251	10.12783.2	0,009	10.15048.3	0,547	10.17377.4	0,115
10.04175.4	0,343	10.07529.2	0,108	10.10376.0	1,925	10.12785.6	1,026	10.15050.6	0,082	10.17383.5	1,086
10.04181.5	0,338	10.07530.8	1,853	10.10377.7	0,049	10.12788.7	0,198	10.15051.3	0,843	10.17387.3	0,123
10.04183.9	1,060	10.07531.5	0,221	10.10387.6	0,460	10.12791.7	0,471	10.15058.2	1,779	10.17391.0	1,032
10.04185.3	0,043	10.07539.1	0,266	10.10388.3	0,329	10.12792.4	0,187	10.15065.0	0,200	10.17392.7	0,187
10.04206.1	0,096	10.07543.8	1,430	10.10390.6	0,081	10.12793.1	0,341	10.15066.7	0,172	10.17393.4	0,151
10.04211.5	3,152	10.07544.5	1,335	10.10396.8	0,899	10.12798.6	2,156	10.15067.4	0,089	10.17394.1	0,114
10.04214.6	2,815	10.07557.5	2,492	10.10398.2	2,042	10.12805.7	1,325	10.15070.4	1,441	10.17400.5	0,444
10.04219.1	0,538	10.07566.7	0,063	10.10399.9	1,025	10.12809.5	0,135	10.15073.5	0,276	10.17401.2	0,113
10.04226.9	0,105	10.07568.1	4,000	10.10405.3	0,609	10.12812.5	0,522	10.15074.2	0,016	10.17410.4	0,070
10.04232.0	0,175	10.07570.4	0,804	10.10406.0	0,613	10.12813.2	2,007	10.15077.3	0,373	10.17415.9	1,204
10.04236.8	0,125	10.07575.9	0,642	10.10408.4	0,009	10.12816.3	0,698	10.15080.3	0,133	10.17416.6	4,000
10.04238.2	0,563	10.07578.0	1,582	10.10410.7	0,693	10.12817.0	0,421	10.15081.0	2,488	10.17424.1	0,146
10.04239.9	0,329	10.07580.3	0,055	10.10413.8	0,374	10.12822.4	2,900	10.15086.5	0,696	10.17426.5	0,042
10.04240.5	0,415	10.07581.0	1,928	10.10414.5	0,140	10.12823.1	0,039	10.15087.2	0,317	10.17429.6	0,097
10.04241.2	0,950	10.07586.5	0,582	10.10415.2	2,555	10.12827.9	0,050	10.15088.9	0,462	10.17430.2	0,089
10.04251.1	0,857	10.07587.2	4,000	10.10419.0	0,921	10.12834.7	0,274	10.15090.2	0,257	10.17431.9	0,536
10.04257.3	2,258	10.07591.9	0,429	10.10424.4	0,297	10.12835.4	0,535	10.15093.3	0,170	10.17435.7	0,109
10.04262.7	1,992	10.07596.4	2,481	10.10425.1	4,000	10.12838.5	0,035	10.15094.0	0,273	10.17449.4	0,015
10.04265.8	3,019	10.07598.8	0,940	10.10426.8	0,487	10.12841.5	1,349	10.15096.4	0,162	10.17451.7	0,063
10.04269.6	0,607	10.07600.4	0,511	10.10428.2	1,193	10.12843.9	4,000	10.15097.1	0,114	10.17453.1	0,016
10.04270.2	0,401	10.07607.3	0,531	10.10431.2	1,477	10.12845.3	0,033	10.15098.8	0,078	10.17462.3	0,653
10.04272.6	0,920	10.07613.4	0,612	10.10438.1	0,972	10.12849.1	0,337	10.15101.1	0,584	10.17464.7	0,572
10.04273.3	0,852	10.07617.2	0,013	10.10441.1	0,297	10.12853.8	0,064	10.15105.9	0,071	10.17479.1	0,062
10.04281.8	0,536	10.07623.3	0,831	10.10450.3	0,024	10.12855.2	0,419	10.15106.6	0,902	10.17485.2	0,290
10.04291.7	0,150	10.07624.0	0,231	10.10451.0	3,234	10.12858.3	0,364	10.15108.0	0,175	10.17492.0	0,008
10.04293.1	1,325	10.07628.8	1,391	10.10452.7	0,313	10.12860.6	2,377	10.15109.7	0,725	10.17495.1	0,551
10.04295.5	0,088	10.07629.5	1,348	10.10454.1	4,000	10.12862.0	0,157	10.15115.8	1,416	10.17496.8	0,080
10.04297.9	2,606	10.07630.1	0,149	10.10459.6	0,037	10.12865.1	0,089	10.15116.5	0,222	10.17502.2	0,095
10.04302.6	1,802	10.07631.8	0,186	10.10461.9	0,213	10.12868.2	0,155	10.15120.2	0,267	10.17503.9	0,155
10.04303.3	1,231	10.07636.3	0,775	10.10466.4	0,410	10.12870.5	0,049	10.15122.6	0,096	10.17504.6	0,054
10.04307.1	0,927	10.07637.0	1,545	10.10473.2	0,232	10.12873.6	1,091	10.15123.3	0,039	10.17523.7	0,088
10.04308.8	0,732	10.07638.7	0,123	10.10474.9	0,326	10.12876.7	0,096	10.15124.0	0,302	10.17528.2	0,306
10.04313.2	0,129	10.07644.8	0,949	10.10475.6	0,027	10.12877.4	1,209	10.15126.4	0,237	10.17534.3	0,511
10.04314.9	1,307	10.07647.9	1,841	10.10476.3	0,681	10.12879.8	0,092	10.15133.2	4,000	10.17536.7	0,019
10.04315.6	4,000	10.07649.3	0,066	10.10484.8	4,000	10.12882.8	0,686	10.15135.6	0,069	10.17538.1	0,915
10.04334.7	2,036	10.07651.6	2,411	10.10485.5	4,000	10.12885.9	0,020	10.15136.3	0,167	10.17539.8	0,806
10.04338.5	0,467	10.07654.7	0,510	10.10490.9	0,151	10.12887.3	1,308	10.15143.1	0,744	10.17540.4	3,430
10.04349.1	0,505	10.07657.8	1,208	10.10491.6	0,148	10.12888.0	1,720	10.15145.5	0,042	10.17543.5	2,039
10.04355.2	0,234	10.07660.8	1,919	10.10494.7	0,864	10.12889.7	0,097	10.15146.2	1,231	10.17548.0	0,024
10.04363.7	0,311	10.07661.5	0,029	10.10497.8	1,005	10.12892.7	0,212	10.15148.6	0,090	10.17549.7	1,267
10.04366.8	1,430	10.07671.4	0,300	10.10503.2	0,130	10.12894.1	0,602	10.15152.3	3,298	10.17553.4	0,605
10.04369.9	0,248	10.07674.5	0,079	10.10504.9	2,551	10.12895.8	0,645	10.15154.7	0,144	10.17559.6	0,004
10.04381.1	0,558	10.07676.9	0,225	10.10508.7	0,193	10.12899.6	1,309	10.15157.8	0,481	10.17561.9	4,000
10.04383.5	0,161	10.07677.6	0,821	10.10514.8	1,676	10.12901.2	0,398	10.15158.5	0,212	10.17563.3	0,203
10.04386.6	0,113	10.07678.3	2,834	10.10519.3	0,489	10.12903.6	0,037	10.15159.2	0,059	10.17568.8	0,690
10.04403.6	4,000	10.07684.4	1,304	10.10524.7	2,787	10.12906.7	0,397	10.15160.8	0,570	10.17569.5	0,351
10.04408.1	0,379	10.07687.5	0,427	10.10525.4	0,135	10.12909.8	0,219	10.15162.2	0,011	10.17570.1	0,103
10.04414.2	0,727	10.07689.9	0,540	10.10527.8	0,344	10.12910.4	0,045	10.15163.9	0,074	10.17573.2	0,049
10.04415.9	1,074	10.07691.2	2,726	10.10534.6	0,260	10.12912.8	0,288	10.15164.6	1,186	10.17574.9	1,673
10.04418.0	0,089	10.07693.6	0,728	10.10535.3	1,314	10.12914.2	0,036	10.15165.3	0,342	10.17577.0	0,054
10.04419.7	0,999	10.07695.0	1,134	10.10536.0	0,633	10.12921.0	0,106	10.15171.4	0,024	10.17579.4	0,125

10.04422.7	0,047	10.07697.4	3,659	10.10540.7	0,137	10.12922.7	0,767	10.15175.2	4,000	10.17581.7	0,028
10.04426.5	1,554	10.07703.8	0,226	10.10541.4	1,287	10.12925.8	0,430	10.15176.9	0,007	10.17585.5	0,013
10.04428.9	2,658	10.07706.9	2,387	10.10543.8	0,374	10.12927.2	0,071	10.15179.0	0,899	10.17586.2	0,013
10.04444.9	0,005	10.07719.9	0,516	10.10546.9	0,452	10.12929.6	0,571	10.15184.4	0,142	10.17591.6	0,039
10.04448.7	1,026	10.07721.2	0,537	10.10547.6	0,231	10.12932.6	0,443	10.15188.2	2,618	10.17592.3	0,434
10.04450.0	2,440	10.07724.3	1,734	10.10550.6	0,110	10.12934.0	0,111	10.15189.9	0,580	10.17593.0	0,047
10.04457.9	0,068	10.07733.5	0,009	10.10553.7	0,092	10.12937.1	0,488	10.15190.5	0,300	10.17604.9	0,040
10.04458.6	0,392	10.07737.3	0,627	10.10554.4	2,439	10.12938.8	2,060	10.15195.0	0,157	10.17613.1	0,019
10.04460.9	1,471	10.07739.7	0,342	10.10555.1	0,704	10.12939.5	0,257	10.15198.1	0,351	10.17616.2	0,011
10.04463.0	4,000	10.07741.0	1,805	10.10557.5	0,237	10.12944.9	0,004	10.15199.8	0,170	10.17617.9	0,124
10.04464.7	0,185	10.07744.1	0,672	10.10559.9	0,361	10.12946.3	0,591	10.15201.4	2,935	10.17618.6	0,727
10.04469.2	2,061	10.07748.9	0,229	10.10561.2	0,103	10.12947.0	0,415	10.15213.7	0,616	10.17624.7	0,031
10.04470.8	2,468	10.07756.4	0,012	10.10562.9	0,232	10.12951.7	3,105	10.15216.8	0,121	10.17625.4	0,312
10.04471.5	0,537	10.07757.1	0,862	10.10565.0	0,814	10.12957.9	0,193	10.15218.2	0,793	10.17631.5	0,044
10.04472.2	0,451	10.07758.8	0,039	10.10570.4	0,635	10.12963.0	2,389	10.15221.2	0,004	10.17632.2	0,046
10.04475.3	0,900	10.07760.1	0,033	10.10571.1	0,016	10.12972.2	0,266	10.15222.9	0,193	10.17640.7	0,071
10.04478.4	1,208	10.07764.9	4,000	10.10573.5	0,042	10.12977.7	0,050	10.15223.6	0,081	10.17642.1	0,709
10.04483.8	0,046	10.07772.4	0,304	10.10576.6	1,249	10.12978.4	0,042	10.15224.3	0,209	10.17645.2	0,081
10.04488.3	0,073	10.07776.2	0,083	10.10578.0	0,888	10.12981.4	0,041	10.15227.4	0,390	10.17654.4	0,423
10.04493.7	0,635	10.07779.3	4,000	10.10582.7	0,118	10.12982.1	4,000	10.15228.1	0,202	10.17657.5	3,056
10.04507.7	1,019	10.07784.7	0,500	10.10583.4	0,190	10.12985.2	0,469	10.15235.9	1,192	10.17658.2	0,076
10.04513.8	0,856	10.07789.2	2,466	10.10584.1	0,151	10.12993.7	0,220	10.15237.3	4,000	10.17659.9	0,217
10.04514.5	1,663	10.07792.2	0,107	10.10587.2	1,749	10.12994.4	0,097	10.15238.0	0,390	10.17666.7	0,215
10.04515.2	0,480	10.07794.6	2,080	10.10590.2	0,062	10.12996.8	0,783	10.15239.7	4,000	10.17668.1	0,114
10.04517.6	1,149	10.07801.7	3,136	10.10592.6	0,099	10.12997.5	0,289	10.15242.7	0,224	10.17670.4	0,102
10.04521.3	3,478	10.07813.0	1,082	10.10596.4	1,582	10.12998.2	0,458	10.15243.4	0,445	10.17672.8	0,104
10.04523.7	0,811	10.07815.4	0,024	10.10606.6	1,135	10.12999.9	0,088	10.15246.5	0,033	10.17676.6	0,004
10.04525.1	4,000	10.07825.3	4,000	10.10607.3	0,981	10.13000.9	0,726	10.15247.2	3,780	10.17678.0	0,028
10.04536.7	1,605	10.07833.8	1,767	10.10608.0	0,994	10.13005.4	1,803	10.15248.9	0,059	10.17681.0	0,127
10.04537.4	4,000	10.07835.2	1,053	10.10610.3	0,035	10.13006.1	0,070	10.15249.6	0,031	10.17687.2	0,033
10.04547.3	1,334	10.07838.3	0,020	10.10613.4	0,122	10.13011.5	0,825	10.15250.2	0,864	10.17691.9	0,283
10.04549.7	0,140	10.07846.8	0,463	10.10614.1	1,602	10.13013.9	2,290	10.15256.4	0,012	10.17692.6	0,031
10.04557.2	4,000	10.07849.9	0,153	10.10615.8	2,423	10.13017.7	0,380	10.15259.5	2,604	10.17702.8	0,196
10.04562.6	1,167	10.07851.2	1,056	10.10617.2	0,074	10.13020.7	0,215	10.15260.1	1,729	10.17703.5	0,016
10.04563.3	0,262	10.07853.6	0,144	10.10621.9	3,517	10.13021.4	0,446	10.15262.5	0,239	10.17709.7	0,208
10.04566.4	1,687	10.07858.1	1,548	10.10623.3	4,000	10.13026.9	0,413	10.15263.2	0,124	10.17711.0	2,248
10.04576.3	0,200	10.07860.4	1,208	10.10624.0	0,340	10.13029.0	1,315	10.15264.9	0,385	10.17713.4	0,017
10.04583.1	0,211	10.07866.6	0,019	10.10625.7	0,139	10.13030.6	0,318	10.15266.3	1,199	10.17714.1	0,148
10.04589.3	2,362	10.07868.0	1,571	10.10626.4	4,000	10.13032.0	1,016	10.15269.4	0,096	10.17717.2	3,267
10.04590.9	3,380	10.07875.8	0,343	10.10632.5	1,111	10.13035.1	0,055	10.15271.7	0,188	10.17720.2	0,104
10.04606.3	3,418	10.07881.9	0,832	10.10637.0	3,296	10.13041.2	0,728	10.15274.8	0,198	10.17724.0	0,647
10.04608.7	0,007	10.07883.3	1,620	10.10638.7	0,502	10.13046.7	0,023	10.15276.2	0,034	10.17726.4	0,921
10.04610.0	0,223	10.07886.4	0,456	10.10646.2	4,000	10.13047.4	0,243	10.15278.6	0,122	10.17733.2	0,039
10.04612.4	1,652	10.07887.1	1,090	10.10647.9	1,159	10.13049.8	0,296	10.15280.9	1,483	10.17740.0	0,089
10.04614.8	0,036	10.07893.2	0,156	10.10650.9	0,134	10.13051.1	0,831	10.15283.0	0,005	10.17746.2	0,372
10.04617.9	2,946	10.07903.4	0,310	10.10651.6	0,114	10.13061.0	3,514	10.15285.4	0,134	10.17748.6	0,239
10.04618.6	0,313	10.07917.1	2,861	10.10654.7	0,148	10.13065.8	0,553	10.15287.8	0,596	10.17749.3	1,663
10.04619.3	1,186	10.07918.8	0,543	10.10658.5	4,000	10.13069.6	1,630	10.15293.9	0,598	10.17753.0	0,100
10.04623.0	0,152	10.07930.0	0,636	10.10659.2	0,053	10.13070.2	0,384	10.15298.4	4,000	10.17758.5	0,196
10.04624.7	3,595	10.07935.5	2,695	10.10660.8	0,087	10.13073.3	0,004	10.15300.0	1,574	10.17759.2	0,767
10.04631.5	0,600	10.07937.9	0,381	10.10663.9	0,144	10.13074.0	0,223	10.15301.7	0,649	10.17760.8	0,094
10.04638.4	1,961	10.07938.6	0,263	10.10667.7	0,134	10.13076.4	2,050	10.15303.1	0,168	10.17761.5	0,919

10.04640.7	2,044	10.07940.9	1,166	10.10672.1	1,391	10.13081.8	0,015	10.15310.9	0,027	10.17762.2	0,052
10.04642.1	0,531	10.07947.8	0,320	10.10675.2	4,000	10.13089.4	2,152	10.15312.3	0,584	10.17763.9	0,008
10.04647.6	0,073	10.07949.2	0,138	10.10680.6	0,239	10.13091.7	0,298	10.15313.0	1,158	10.17769.1	0,185
10.04654.4	0,492	10.07954.6	0,713	10.10682.0	0,829	10.13092.4	2,193	10.15315.4	0,054	10.17782.0	0,023
10.04656.8	2,022	10.07957.7	0,005	10.10687.5	1,237	10.13096.2	0,008	10.15317.8	0,017	10.17783.7	0,087
10.04658.2	0,379	10.07958.4	2,384	10.10688.2	0,105	10.13097.9	0,194	10.15319.2	0,122	10.17785.1	1,271
10.04662.9	0,070	10.07964.5	0,198	10.10689.9	0,078	10.13104.0	0,212	10.15324.6	0,440	10.17786.8	3,430
10.04663.6	0,301	10.07965.2	0,339	10.10690.5	1,724	10.13105.7	0,592	10.15332.1	2,075	10.17787.5	0,020
10.04665.0	0,074	10.07969.0	3,790	10.10692.9	0,285	10.13114.9	0,291	10.15333.8	0,022	10.17793.6	0,038
10.04668.1	4,000	10.07970.6	0,628	10.10693.6	1,139	10.13118.7	0,587	10.15334.5	1,615	10.17800.7	0,326
10.04670.4	0,108	10.07971.3	0,079	10.10694.3	0,145	10.13119.4	0,192	10.15338.3	1,435	10.17802.1	0,078
10.04679.7	0,015	10.07973.7	0,136	10.10696.7	0,433	10.13122.4	0,083	10.15339.0	0,664	10.17804.5	0,082
10.04680.3	0,468	10.07985.0	0,722	10.10702.1	0,425	10.13123.1	0,281	10.15346.8	0,054	10.17805.2	0,108
10.04685.8	1,374	10.07990.4	2,049	10.10706.9	0,176	10.13125.5	0,043	10.15347.5	0,457	10.17807.6	0,058
10.04688.9	0,407	10.07994.2	2,986	10.10707.6	0,908	10.13127.9	1,629	10.15355.0	0,050	10.17808.3	0,433
10.04704.2	0,910	10.07997.3	0,269	10.10708.3	2,727	10.13134.7	0,163	10.15356.7	0,101	10.17810.6	0,018
10.04707.3	0,094	10.08003.8	0,043	10.10714.4	0,400	10.13136.1	1,234	10.15358.1	0,036	10.17820.5	0,548
10.04708.0	0,227	10.08004.5	1,054	10.10718.2	0,160	10.13137.8	0,069	10.15364.2	0,004	10.17838.0	0,053
10.04709.7	1,820	10.08006.9	0,169	10.10720.5	1,265	10.13138.5	0,506	10.15367.3	0,042	10.17840.3	0,092
10.04716.5	4,000	10.08007.6	0,524	10.10726.7	0,328	10.13140.8	1,062	10.15369.7	3,073	10.17847.2	0,211
10.04719.6	1,137	10.08014.4	0,287	10.10728.1	0,842	10.13143.9	0,028	10.15371.0	1,911	10.17852.6	0,313
10.04726.4	2,267	10.08029.8	2,044	10.10733.5	0,681	10.13145.3	4,000	10.15376.5	0,230	10.17857.1	0,028
10.04727.1	0,043	10.08031.1	1,445	10.10734.2	0,994	10.13146.0	0,285	10.15381.9	0,625	10.17862.5	4,000
10.04741.7	0,766	10.08032.8	0,662	10.10735.9	0,361	10.13147.7	0,622	10.15382.6	0,327	10.17866.3	0,055
10.04743.1	0,049	10.08036.6	0,114	10.10736.6	1,828	10.13148.4	1,138	10.15384.0	2,799	10.17868.7	0,055
10.04744.8	0,865	10.08039.7	0,304	10.10739.7	0,077	10.13149.1	0,757	10.15393.2	0,174	10.17870.0	0,035
10.04747.9	0,170	10.08040.3	0,466	10.10741.0	4,000	10.13154.5	0,086	10.15394.9	0,161	10.17877.9	1,131
10.04759.2	1,098	10.08044.1	0,473	10.10744.1	0,441	10.13155.2	0,088	10.15396.3	0,740	10.17881.6	0,237
10.04760.8	0,148	10.08045.8	0,061	10.10746.5	1,884	10.13160.6	4,000	10.15399.4	0,010	10.17884.7	0,023
10.04762.2	1,195	10.08048.9	2,733	10.10749.6	0,060	10.13161.3	0,117	10.15405.8	0,046	10.17885.4	0,017
10.04764.6	0,107	10.08050.2	0,008	10.10754.0	4,000	10.13163.7	1,837	10.15410.2	4,000	10.17887.8	4,000
10.04766.0	0,463	10.08052.6	0,204	10.10755.7	0,081	10.13166.8	0,216	10.15418.8	0,024	10.17890.8	0,031
10.04768.4	0,159	10.08053.3	0,304	10.10757.1	0,192	10.13168.2	0,736	10.15419.5	0,030	10.17893.9	1,345
10.04769.1	0,508	10.08057.1	0,337	10.10760.1	1,570	10.13173.6	4,000	10.15422.5	0,163	10.17894.6	0,086
10.04775.2	0,252	10.08058.8	0,017	10.10761.8	0,936	10.13175.0	0,621	10.15425.6	0,043	10.17895.3	0,247
10.04788.2	2,894	10.08061.8	0,029	10.10772.4	2,556	10.13179.8	0,029	10.15427.0	0,038	10.17900.0	2,346
10.04791.2	2,988	10.08065.6	0,767	10.10773.1	0,460	10.13185.9	2,845	10.15428.7	0,521	10.17906.2	0,683
10.04797.4	0,852	10.08070.0	0,404	10.10774.8	0,300	10.13195.8	1,301	10.15431.7	0,215	10.17909.3	0,013
10.04799.8	0,484	10.08072.4	4,000	10.10782.3	0,153	10.13196.5	0,479	10.15433.1	0,077	10.17910.9	0,047
10.04800.7	0,339	10.08078.6	0,331	10.10785.4	0,798	10.13200.5	0,376	10.15434.8	0,092	10.17911.6	4,000
10.04801.4	1,369	10.08079.3	4,000	10.10786.1	4,000	10.13201.2	0,065	10.15438.6	0,074	10.17912.3	1,395
10.04811.3	0,098	10.08080.9	0,008	10.10791.5	0,349	10.13205.0	0,004	10.15441.6	0,422	10.17919.2	1,847
10.04813.7	0,014	10.08086.1	0,020	10.10792.2	0,406	10.13207.4	1,413	10.15442.3	0,164	10.17920.8	0,014
10.04816.8	2,664	10.08090.8	0,774	10.10798.4	0,637	10.13208.1	0,647	10.15447.8	0,261	10.17922.2	0,012
10.04819.9	0,735	10.08095.3	4,000	10.10804.8	0,516	10.13210.4	0,313	10.15449.2	0,588	10.17926.0	0,087
10.04821.2	4,000	10.08099.1	3,507	10.10807.9	0,470	10.13211.1	0,044	10.15452.2	0,205	10.17934.5	0,178
10.04822.9	0,701	10.08110.9	0,655	10.10808.6	0,036	10.13213.5	0,243	10.15458.4	0,335	10.17936.9	0,126
10.04827.4	2,836	10.08113.0	0,065	10.10812.3	0,597	10.13218.0	0,360	10.15459.1	0,004	10.17939.0	0,033
10.04829.8	0,078	10.08116.1	0,558	10.10813.0	1,344	10.13220.3	1,950	10.15464.5	0,249	10.17946.8	0,106
10.04830.4	1,061	10.08121.5	1,429	10.10815.4	0,399	10.13223.4	0,159	10.15467.6	0,325	10.17949.9	0,097
10.04831.1	0,141	10.08124.6	0,201	10.10819.2	0,162	10.13226.5	4,000	10.15468.3	0,101	10.17952.9	0,595
10.04839.7	4,000	10.08131.4	0,022	10.10821.5	2,592	10.13227.2	0,408	10.15472.0	0,123	10.17968.0	0,209

10.04845.8	3,691	10.08133.8	0,398	10.10826.0	0,662	10.13230.2	0,028	10.15474.4	0,577	10.17970.3	0,583
10.04847.2	0,075	10.08145.1	0,171	10.10827.7	0,343	10.13232.6	0,227	10.15478.2	0,191	10.17971.0	1,063
10.04852.6	0,850	10.08146.8	1,245	10.10831.4	0,247	10.13236.4	0,127	10.15480.5	0,445	10.17973.4	0,018
10.04854.0	0,265	10.08147.5	0,024	10.10833.8	0,027	10.13237.1	0,305	10.15481.2	0,238	10.17980.2	0,008
10.04857.1	1,427	10.08149.9	0,167	10.10834.5	0,170	10.13239.5	0,794	10.15484.3	0,069	10.17993.2	0,278
10.04864.9	0,033	10.08150.5	0,482	10.10836.9	0,045	10.13245.6	0,139	10.15487.4	0,092	10.17994.9	0,143
10.04867.0	0,163	10.08152.9	0,354	10.10842.0	0,815	10.13246.3	1,304	10.15490.4	0,501	10.17997.0	0,078
10.04870.0	0,518	10.08153.6	4,000	10.10845.1	1,179	10.13251.7	0,134	10.15491.1	0,012	10.17998.7	0,337
10.04875.5	1,070	10.08154.3	4,000	10.10852.9	1,525	10.13255.5	0,166	10.15492.8	0,104	10.18004.2	0,075
10.04876.2	0,336	10.08157.4	0,052	10.10866.6	0,577	10.13256.2	0,079	10.15493.5	0,094	10.18010.3	0,094
10.04883.0	0,053	10.08160.4	0,413	10.10869.7	0,063	10.13257.9	0,314	10.15498.0	0,684	10.18012.7	0,079
10.04884.7	4,000	10.08161.1	2,354	10.10870.3	1,935	10.13260.9	0,598	10.15499.7	0,163	10.18019.6	0,035
10.04891.5	0,953	10.08162.8	0,270	10.10875.8	0,381	10.13261.6	0,263	10.15502.0	0,521	10.18027.1	0,043
10.04893.9	0,799	10.08168.0	1,152	10.10876.5	0,048	10.13264.7	4,000	10.15504.4	0,025	10.18033.2	0,059
10.04899.1	2,021	10.08174.1	3,317	10.10883.3	0,513	10.13273.9	0,075	10.15506.8	0,145	10.18038.7	0,253
10.04901.7	1,065	10.08175.8	1,110	10.10884.0	0,301	10.13274.6	0,374	10.15507.5	0,264	10.18046.2	0,042
10.04902.4	0,433	10.08177.2	2,578	10.10888.8	0,244	10.13277.7	0,047	10.15508.2	0,034	10.18053.0	0,108
10.04903.1	4,000	10.08178.9	0,494	10.10891.8	0,079	10.13278.4	0,250	10.15510.5	0,233	10.18063.9	0,009
10.04904.8	0,329	10.08180.2	1,092	10.10900.3	0,153	10.13281.4	0,392	10.15516.7	0,444	10.18065.3	0,088
10.04911.6	4,000	10.08183.3	0,423	10.10907.2	2,154	10.13283.8	0,344	10.15518.1	0,656	10.18076.9	0,021
10.04917.8	0,415	10.08186.4	0,604	10.10915.7	0,195	10.13295.1	0,583	10.15519.8	2,954	10.18080.6	0,074
10.04918.5	0,522	10.08189.5	0,052	10.10921.8	0,038	10.13296.8	0,131	10.15520.4	0,087	10.18090.5	0,319
10.04921.5	0,773	10.08191.8	2,098	10.10923.2	0,028	10.13298.2	0,101	10.15525.9	0,109	10.18091.2	0,253
10.04923.9	4,000	10.08197.0	0,559	10.10925.6	1,870	10.13300.8	0,061	10.15532.7	0,151	10.18095.0	0,157
10.04924.6	0,842	10.08200.3	0,231	10.10929.4	0,249	10.13303.9	0,052	10.15535.8	0,059	10.18099.8	0,118
10.04929.1	4,000	10.08207.2	0,236	10.10941.6	1,629	10.13305.3	0,103	10.15539.6	0,010	10.18101.4	0,213
10.04932.1	0,348	10.08210.2	2,972	10.10945.4	2,022	10.13307.7	0,049	10.15540.2	1,568	10.18102.1	0,215
10.04933.8	1,305	10.08213.3	0,035	10.10947.8	0,809	10.13309.1	0,247	10.15545.7	0,467	10.18104.5	0,068
10.04935.2	0,263	10.08216.4	0,124	10.10950.8	0,244	10.13319.0	0,032	10.15547.1	0,099	10.18108.3	0,155
10.04944.4	0,085	10.08220.1	1,245	10.10953.9	0,155	10.13321.3	0,105	10.15551.8	0,812	10.18111.3	0,257
10.04947.5	0,641	10.08223.2	0,063	10.10956.0	0,531	10.13323.7	0,667	10.15556.3	0,171	10.18112.0	0,075
10.04952.9	0,071	10.08224.9	0,653	10.10957.7	2,559	10.13324.4	1,736	10.15559.4	0,202	10.18118.2	0,028
10.04958.1	1,841	10.08226.3	0,225	10.10962.1	3,359	10.13325.1	4,000	10.15563.1	0,034	10.18119.9	0,092
10.04965.9	1,034	10.08230.0	0,958	10.10966.9	0,287	10.13328.2	0,927	10.15564.8	0,028	10.18124.3	0,185
10.04967.3	1,498	10.08235.5	2,893	10.10973.7	0,266	10.13333.6	1,731	10.15565.5	0,162	10.18125.0	0,313
10.04972.7	0,011	10.08241.6	0,281	10.10975.1	0,395	10.13334.3	0,047	10.15573.0	0,039	10.18126.7	1,076
10.04975.8	0,619	10.08244.7	2,953	10.10976.8	4,000	10.13335.0	0,097	10.15575.4	0,811	10.18127.4	0,104
10.04977.2	0,076	10.08252.2	0,086	10.10979.9	0,667	10.13336.7	0,487	10.15576.1	0,940	10.18128.1	0,063
10.04978.9	0,189	10.08253.9	0,722	10.10985.0	3,165	10.13337.4	0,165	10.15579.2	2,449	10.18137.3	0,091
10.04980.2	0,384	10.08254.6	1,017	10.10987.4	2,794	10.13338.1	0,177	10.15581.5	0,259	10.18138.0	0,828
10.04981.9	0,192	10.08262.1	0,574	10.10989.8	0,439	10.13340.4	0,262	10.15582.2	0,091	10.18139.7	0,154
10.04999.4	1,055	10.08263.8	0,188	10.10991.1	0,318	10.13344.2	0,121	10.15583.9	0,031	10.18141.0	0,849
10.05004.2	0,246	10.08267.6	0,049	10.10994.2	0,054	10.13346.6	1,173	10.15585.3	0,005	10.18142.7	0,012
10.05007.3	0,303	10.08268.3	1,351	10.10996.6	0,858	10.13348.0	0,007	10.15587.7	0,023	10.18146.5	0,055
10.05015.8	1,884	10.08269.0	0,536	10.11000.7	1,369	10.13349.7	0,514	10.15588.4	1,664	10.18148.9	0,033
10.05018.9	0,850	10.08271.3	0,697	10.11003.8	3,292	10.13350.3	0,261	10.15592.1	0,096	10.18154.0	0,092
10.05021.9	2,759	10.08274.4	0,361	10.11004.5	0,071	10.13352.7	0,860	10.15599.0	0,181	10.18157.1	0,188
10.05031.8	3,252	10.08275.1	0,106	10.11006.9	0,322	10.13354.1	0,013	10.15600.9	0,278	10.18159.5	0,100
10.05035.6	2,621	10.08281.2	4,000	10.11011.3	0,262	10.13356.5	0,120	10.15606.1	0,298	10.18160.1	0,008
10.05036.3	2,128	10.08286.7	0,734	10.11014.4	0,250	10.13361.9	2,608	10.15609.2	0,050	10.18162.5	0,843
10.05037.0	0,148	10.08290.4	4,000	10.11017.5	0,008	10.13362.6	0,250	10.15614.6	0,004	10.18163.2	0,353
10.05039.4	0,834	10.08295.9	0,370	10.11019.9	0,715	10.13364.0	0,930	10.15621.4	0,210	10.18170.0	0,053

10.05044.8	0,044	10.08301.3	0,131	10.11024.3	0,907	10.13367.1	2,854	10.15626.9	1,306	10.18173.1	0,012
10.05050.9	0,211	10.08305.1	0,888	10.11029.8	2,282	10.13368.8	2,300	10.15627.6	0,301	10.18174.8	0,228
10.05054.7	1,092	10.08306.8	0,788	10.11032.8	1,828	10.13369.5	0,522	10.15630.6	0,171	10.18181.6	0,025
10.05055.4	0,112	10.08307.5	0,006	10.11033.5	0,167	10.13370.1	0,558	10.15633.7	0,164	10.18182.3	0,009
10.05059.2	1,085	10.08320.4	0,032	10.11034.2	0,078	10.13372.5	0,121	10.15635.1	0,031	10.18192.2	0,106
10.05064.6	4,000	10.08324.2	0,279	10.11035.9	0,280	10.13374.9	0,515	10.15636.8	0,416	10.18193.9	0,018
10.05066.0	0,170	10.08325.9	0,492	10.11040.3	4,000	10.13376.3	0,014	10.15639.9	0,287	10.18196.0	0,150
10.05068.4	0,612	10.08329.7	1,259	10.11041.0	4,000	10.13380.0	0,521	10.15640.5	1,187	10.18209.3	0,521
10.05073.8	0,087	10.08341.9	0,704	10.11042.7	1,402	10.13381.7	0,446	10.15642.9	0,055	10.18214.7	0,118
10.05074.5	3,200	10.08343.3	0,440	10.11043.4	0,080	10.13382.4	0,311	10.15645.0	0,235	10.18219.2	0,175
10.05076.9	0,228	10.08346.4	0,011	10.11044.1	0,503	10.13384.8	0,399	10.15647.4	0,044	10.18225.3	0,047
10.05083.7	0,321	10.08351.8	0,452	10.11045.8	0,157	10.13386.2	0,187	10.15648.1	0,166	10.18228.4	0,162
10.05084.4	0,194	10.08357.0	0,107	10.11046.5	0,205	10.13391.6	1,308	10.15649.8	0,024	10.18232.1	0,145
10.05085.1	3,021	10.08360.0	1,234	10.11051.9	0,590	10.13393.0	0,106	10.15651.1	1,242	10.18237.6	0,058
10.05087.5	0,093	10.08361.7	0,625	10.11052.6	0,020	10.13395.4	4,000	10.15654.2	0,155	10.18238.3	0,017
10.05093.6	0,477	10.08369.3	0,367	10.11056.4	0,085	10.13396.1	2,135	10.15663.4	0,357	10.18241.3	0,020
10.05096.7	0,039	10.08372.3	0,862	10.11059.5	0,077	10.13397.8	0,467	10.15673.3	3,240	10.18257.4	0,020
10.05103.8	0,925	10.08375.4	0,443	10.11060.1	0,111	10.13399.2	1,419	10.15677.1	0,047	10.18261.1	0,057
10.05107.6	0,679	10.08379.2	0,223	10.11066.3	1,665	10.13401.8	0,630	10.15679.5	0,313	10.18267.3	0,066
10.05108.3	0,416	10.08380.8	1,127	10.11067.0	0,043	10.13402.5	0,478	10.15680.1	0,261	10.18271.0	0,069
10.05116.8	0,523	10.08391.4	0,343	10.11069.4	2,651	10.13404.9	0,716	10.15682.5	0,115	10.18273.4	0,068
10.05137.3	0,334	10.08395.2	4,000	10.11073.1	4,000	10.13410.0	0,220	10.15686.3	0,679	10.18286.4	0,031
10.05139.7	0,279	10.08396.9	4,000	10.11074.8	0,015	10.13413.1	0,249	10.15689.4	0,050	10.18291.8	1,078
10.05142.7	4,000	10.08397.6	0,120	10.11078.6	0,804	10.13414.8	0,059	10.15691.7	0,738	10.18297.0	0,010
10.05146.5	2,214	10.08402.3	1,695	10.11080.9	2,075	10.13418.6	0,342	10.15693.1	0,034	10.18303.4	0,088
10.05150.2	0,094	10.08406.1	1,548	10.11084.7	0,346	10.13419.3	0,026	10.15694.8	0,620	10.18306.5	1,429
10.05151.9	0,560	10.08409.2	0,273	10.11087.8	0,111	10.13423.0	1,763	10.15696.2	0,160	10.18310.2	0,232
10.05153.3	0,444	10.08410.8	0,058	10.11099.1	1,716	10.13424.7	0,231	10.15700.2	0,043	10.18314.0	1,759
10.05158.8	0,124	10.08412.2	0,467	10.11102.4	0,167	10.13426.1	0,046	10.15702.6	0,232	10.18316.4	0,058
10.05161.8	2,228	10.08416.0	0,077	10.11104.8	1,952	10.13427.8	0,128	10.15705.7	0,118	10.18322.5	0,049
10.05162.5	1,457	10.08421.4	1,846	10.11107.9	0,714	10.13431.5	0,046	10.15706.4	1,550	10.18326.3	0,254
10.05165.6	1,221	10.08428.3	0,989	10.11110.9	0,743	10.13435.3	4,000	10.15707.1	0,327	10.18328.7	0,278
10.05170.0	2,240	10.08429.0	0,612	10.11114.7	1,325	10.13437.7	1,598	10.15708.8	0,626	10.18330.0	0,016
10.05172.4	0,063	10.08437.5	0,254	10.11117.8	2,923	10.13442.1	0,243	10.15710.1	0,723	10.18331.7	0,391
10.05179.3	0,063	10.08447.4	1,544	10.11119.2	2,654	10.13443.8	1,359	10.15711.8	0,031	10.18334.8	0,138
10.05184.7	1,016	10.08448.1	4,000	10.11120.8	2,978	10.13444.5	0,855	10.15713.2	0,056	10.18341.6	0,103
10.05186.1	0,370	10.08454.2	0,352	10.11121.5	0,194	10.13447.6	0,087	10.15715.6	0,175	10.18347.8	0,021
10.05194.6	0,494	10.08456.6	1,091	10.11122.2	1,030	10.13448.3	0,228	10.15720.0	0,256	10.18353.9	0,284
10.05195.3	2,103	10.08457.3	4,000	10.11127.7	0,271	10.13449.0	0,613	10.15721.7	0,624	10.18358.4	0,050
10.05198.4	4,000	10.08460.3	2,255	10.11131.4	0,129	10.13452.0	1,975	10.15722.4	0,164	10.18360.7	0,074
10.05200.0	0,114	10.08463.4	1,676	10.11132.1	0,656	10.13462.9	0,053	10.15731.6	0,016	10.18361.4	0,153
10.05204.8	2,350	10.08467.2	0,311	10.11137.6	2,139	10.13467.4	0,205	10.15740.8	0,031	10.18372.0	0,085
10.05220.8	0,735	10.08470.2	0,317	10.11139.0	1,302	10.13469.8	1,360	10.15741.5	0,428	10.18376.8	0,045
10.05223.9	4,000	10.08473.3	0,010	10.11143.7	0,288	10.13474.2	0,149	10.15742.2	0,220	10.18385.0	0,820
10.05229.1	1,223	10.08474.0	0,535	10.11148.2	1,618	10.13475.9	0,093	10.15746.0	0,266	10.18391.1	0,031
10.05230.7	0,388	10.08476.4	0,081	10.11150.5	3,831	10.13478.0	0,393	10.15749.1	0,135	10.18394.2	0,045
10.05232.1	0,744	10.08477.1	0,225	10.11152.9	0,092	10.13479.7	0,825	10.15751.4	0,238	10.18396.6	0,020
10.05237.6	0,736	10.08478.8	0,091	10.11153.6	0,702	10.13480.3	0,491	10.15752.1	0,053	10.18400.6	0,022
10.05238.3	0,153	10.08480.1	0,118	10.11159.8	0,091	10.13484.1	0,609	10.15754.5	1,023	10.18411.2	0,056
10.05241.3	2,828	10.08482.5	0,384	10.11162.8	0,736	10.13486.5	0,063	10.15755.2	0,539	10.18412.9	0,060
10.05242.0	2,376	10.08483.2	0,139	10.11165.9	1,230	10.13487.2	1,638	10.15762.0	0,116	10.18414.3	0,330
10.05243.7	1,121	10.08487.0	4,000	10.11166.6	1,269	10.13492.6	0,235	10.15765.1	1,421	10.18415.0	0,050

10.05244.4	2,653	10.08491.7	0,098	10.11170.3	0,024	10.13494.0	0,319	10.15771.2	0,443	10.18419.8	4,000
10.05249.9	1,173	10.08493.1	0,537	10.11175.8	0,031	10.13496.4	1,076	10.15773.6	0,051	10.18420.4	0,106
10.05252.9	0,127	10.08498.6	0,348	10.11178.9	0,717	10.13498.8	0,461	10.15775.0	1,926	10.18424.2	0,160
10.05255.0	4,000	10.08499.3	0,383	10.11183.3	1,215	10.13499.5	0,685	10.15777.4	0,103	10.18425.9	0,145
10.05256.7	3,014	10.08504.0	3,781	10.11185.7	0,503	10.13500.4	1,267	10.15778.1	0,203	10.18427.3	0,125
10.05257.4	0,898	10.08507.1	0,661	10.11198.7	4,000	10.13505.9	0,057	10.15780.4	0,130	10.18432.7	0,031
10.05264.2	0,149	10.08510.1	0,509	10.11199.4	2,822	10.13507.3	1,303	10.15781.1	0,096	10.18437.2	0,050
10.05268.0	2,757	10.08516.3	3,134	10.11200.3	0,063	10.13514.1	0,761	10.15783.5	0,224	10.18440.2	0,104
10.05269.7	0,160	10.08518.7	0,958	10.11207.2	2,490	10.13517.2	0,304	10.15784.2	0,526	10.18452.5	0,044
10.05274.1	0,387	10.08519.4	1,492	10.11212.6	0,552	10.13518.9	0,386	10.15785.9	0,547	10.18454.9	0,056
10.05275.8	1,435	10.08522.4	0,054	10.11218.8	0,253	10.13521.9	0,482	10.15788.0	1,395	10.18457.0	0,046
10.05281.9	3,618	10.08523.1	0,297	10.11219.5	0,068	10.13522.6	0,405	10.15791.0	0,504	10.18462.4	0,037
10.05287.1	0,005	10.08525.5	1,559	10.11221.8	0,976	10.13525.7	0,394	10.15792.7	0,475	10.18465.5	0,201
10.05288.8	0,355	10.08530.9	4,000	10.11223.2	1,419	10.13526.4	2,525	10.15796.5	0,178	10.18472.3	0,155
10.05297.0	0,094	10.08532.3	3,959	10.11224.9	0,282	10.13529.5	0,103	10.15802.9	1,421	10.18474.7	0,153
10.05304.1	0,041	10.08541.5	3,893	10.11226.3	0,218	10.13532.5	0,330	10.15804.3	0,124	10.18478.5	0,007
10.05305.8	0,510	10.08544.6	0,370	10.11229.4	0,337	10.13545.5	0,539	10.15806.7	0,088	10.18483.9	0,123
10.05308.9	0,430	10.08550.7	4,000	10.11230.0	0,733	10.13546.2	0,073	10.15810.4	0,202	10.18485.3	0,056
10.05316.4	1,596	10.08551.4	0,507	10.11245.4	0,161	10.13549.3	0,006	10.15812.8	0,443	10.18496.9	0,181
10.05317.1	1,459	10.08552.1	1,106	10.11246.1	0,304	10.13550.9	0,815	10.15815.9	0,073	10.18497.6	0,420
10.05318.8	0,494	10.08562.0	0,634	10.11253.9	0,304	10.13552.3	0,552	10.15816.6	0,200	10.18501.6	0,346
10.05319.5	1,270	10.08566.8	0,005	10.11260.7	0,459	10.13553.0	0,134	10.15818.0	0,674	10.18507.8	0,134
10.05323.2	2,264	10.08569.9	0,017	10.11261.4	0,378	10.13555.4	0,367	10.15823.4	1,031	10.18522.1	0,130
10.05326.3	0,060	10.08571.2	0,032	10.11264.5	0,883	10.13556.1	0,496	10.15824.1	0,380	10.18528.3	0,063
10.05327.0	2,928	10.08574.3	1,188	10.11265.2	1,018	10.13563.9	0,032	10.15826.5	0,245	10.18533.7	0,134
10.05329.4	0,467	10.08575.0	0,220	10.11271.3	0,223	10.13570.7	0,143	10.15828.9	0,070	10.18544.3	0,110
10.05330.0	0,506	10.08578.1	0,113	10.11276.8	1,952	10.13572.1	0,394	10.15830.2	0,433	10.18555.9	0,200
10.05336.2	0,723	10.08580.4	0,650	10.11277.5	0,525	10.13574.5	0,607	10.15832.6	0,045	10.18564.1	0,042
10.05341.6	0,705	10.08581.1	1,911	10.11280.5	0,132	10.13576.9	1,741	10.15836.4	0,143	10.18568.9	0,028
10.05348.5	2,362	10.08584.2	0,695	10.11286.7	0,994	10.13578.3	1,004	10.15837.1	2,020	10.18575.7	0,064
10.05353.9	4,000	10.08587.3	0,483	10.11294.2	0,092	10.13579.0	0,207	10.15839.5	0,110	10.18576.4	0,096
10.05354.6	0,240	10.08588.0	0,561	10.11295.9	0,532	10.13584.4	0,513	10.15840.1	1,413	10.18577.1	0,233
10.05363.8	0,615	10.08591.0	2,557	10.11296.6	1,290	10.13585.1	0,931	10.15842.5	2,489	10.18578.8	0,044
10.05367.6	0,877	10.08592.7	0,919	10.11297.3	0,864	10.13586.8	0,027	10.15843.2	2,346	10.18580.1	0,045
10.05368.3	0,342	10.08595.8	0,007	10.11298.0	1,171	10.13587.5	0,074	10.15846.3	0,062	10.18593.1	0,038
10.05369.0	0,092	10.08601.2	4,000	10.11301.3	0,008	10.13596.7	0,012	10.15851.7	0,298	10.18600.2	0,071
10.05374.4	4,000	10.08607.4	0,213	10.11305.1	0,540	10.13598.1	0,551	10.15853.1	0,235	10.18614.9	0,436
10.05376.8	0,243	10.08613.5	4,000	10.11306.8	0,532	10.13599.8	0,278	10.15854.8	1,612	10.18617.0	1,304
10.05379.9	4,000	10.08614.2	0,357	10.11307.5	0,228	10.13602.1	0,659	10.15855.5	0,210	10.18620.0	0,156
10.05387.4	0,062	10.08616.6	0,356	10.11308.2	1,664	10.13611.3	0,065	10.15856.2	0,028	10.18638.5	0,104
10.05388.1	0,027	10.08617.3	0,235	10.11309.9	0,070	10.13612.0	0,169	10.15858.6	0,245	10.18639.2	0,200
10.05393.5	1,068	10.08623.4	0,385	10.11312.9	0,364	10.13613.7	0,846	10.15859.3	1,950	10.18646.0	0,063
10.05403.7	0,437	10.08631.9	4,000	10.11313.6	0,976	10.13614.4	0,476	10.15867.8	0,064	10.18673.6	0,139
10.05404.4	0,112	10.08637.1	0,373	10.11317.4	2,749	10.13615.1	1,277	10.15873.9	0,493	10.18714.2	0,034
10.05407.5	0,522	10.08645.6	1,055	10.11321.1	0,020	10.13616.8	0,057	10.15874.6	0,027	10.18720.3	0,273
10.05409.9	0,507	10.08648.7	3,149	10.11325.9	0,032	10.13617.5	0,470	10.15876.0	0,207	11.00376.0	0,403
10.05416.7	0,024	10.08651.7	0,073	10.11326.6	0,708	10.13620.5	1,430	10.15878.4	0,016	11.00517.9	0,745
10.05424.2	2,678	10.08652.4	0,004	10.11330.3	0,803	10.13623.6	1,046	10.15882.1	0,081	11.00594.0	0,321
10.05426.6	4,000	10.08656.2	0,916	10.11334.1	0,089	10.13624.3	0,372	10.15883.8	0,532	11.00611.0	0,039
10.05431.0	0,065	10.08657.9	3,099	10.11335.8	0,122	10.13625.0	0,569	10.15887.6	0,173	11.00622.6	0,228
10.05436.5	0,189	10.08662.3	1,257	10.11339.6	0,900	10.13626.7	0,030	10.15888.3	1,556	11.00645.5	0,148
10.05443.3	0,032	10.08665.4	0,093	10.11348.8	0,119	10.13627.4	0,295	10.15889.0	0,077	11.00692.9	0,026

10.05453.2	1,315	10.08676.0	0,969	10.11349.5	0,078	10.13628.1	0,014	10.15890.6	0,104	13.00511.1	0,223
10.05454.9	0,790	10.08678.4	2,598	10.11355.6	0,288	10.13629.8	0,400	10.15892.0	2,190	13.00657.2	0,071
10.05456.3	1,736	10.08682.1	0,020	10.11360.0	0,444	10.13630.4	4,000	10.15895.1	0,078	13.00729.2	0,006
10.05458.7	0,642	10.08683.8	0,009	10.11361.7	0,095	10.13633.5	0,031	10.15896.8	0,172	13.00802.8	0,538
10.05459.4	1,019	10.08685.2	0,851	10.11363.1	0,091	10.13635.9	0,018	10.15897.5	0,719	13.00807.3	0,053
10.05467.9	0,008	10.08687.6	0,247	10.11366.2	2,918	10.13637.3	2,658	10.15899.9	0,590	13.00863.9	0,013
10.05469.3	0,152	10.08690.6	0,323	10.11367.9	4,000	10.13638.0	0,301	10.15900.8	0,086	13.00875.2	0,389
10.05476.1	0,046	10.08691.3	0,481	10.11370.9	0,146	10.13639.7	0,318	10.15903.9	0,008	13.00879.0	0,352
10.05483.9	2,734	10.08695.1	1,335	10.11374.7	0,033	10.13644.1	0,219	10.15904.6	0,206	13.00911.3	0,010
10.05484.6	1,706	10.08696.8	0,023	10.11378.5	1,440	10.13649.6	0,505	10.15905.3	0,137	13.01017.9	0,724
10.05486.0	0,730	10.08702.2	0,088	10.11381.5	2,116	10.13652.6	0,661	10.15906.0	0,939	13.01053.7	0,027
10.05495.2	0,014	10.08705.3	0,008	10.11384.6	0,340	10.13653.3	0,025	10.15910.7	0,174	13.01065.0	0,059
10.05499.0	1,193	10.08706.0	1,271	10.11386.0	0,681	10.13656.4	0,093	10.15912.1	1,013	14.00251.5	0,865
10.05501.6	0,221	10.08714.5	0,321	10.11387.7	1,920	10.13657.1	0,125	10.15914.5	0,032	14.00258.4	0,877
10.05507.8	3,581	10.08718.3	0,313	10.11390.7	0,007	10.13659.5	0,090	10.15915.2	0,048	17.00020.6	2,849
10.05514.6	0,033	10.08719.0	0,022	10.11391.4	0,298	10.13661.8	1,170	10.15917.6	0,034	17.00020.6	2,849
10.05521.4	2,493	10.08723.7	4,000	10.11392.1	0,113	10.13662.5	0,503	10.15922.0	0,837	50.01276.7	0,166
10.05527.6	0,282	10.08730.5	1,685	10.11397.6	1,238	10.13664.9	0,159	10.15924.4	0,032	50.01393.7	0,024
10.05535.1	0,031	10.08742.8	0,063	10.11398.3	2,299	10.13666.3	0,340	10.15925.1	0,195	50.01780.9	0,171
10.05536.8	0,409	10.08745.9	0,019	10.11400.9	1,658	10.13668.7	0,533	10.15933.6	0,086		
10.05538.2	3,259	10.08746.6	0,309	10.11402.3	0,372	10.13669.4	0,999	10.15934.3	0,037		
10.05539.9	0,425	10.08754.1	0,657	10.11403.0	1,807	10.13677.9	0,719	10.15935.0	0,260		

Artículo 2: Regístrese, publíquese y archívese.

Córdoba, 12 de Mayo de 2016

CR. JORGE EDUARDO VODANOVIC
SECRETARIO
CAJA DE PREVISION SOCIAL PROF.
CS. ES. DE LA PCIA. DE CORDOBA

CRA. TERESITA DEL VALLE BERSANO
PRESIDENTE
CAJA DE PREVISION SOCIAL PROF.
CS. ES. DE LA PCIA. DE COEDOBA