

LEI COMPLEMENTAR N.º 069/2011, DE 13 DE SETEMBRO DE 2011.

SÚMULA: “Dispõe sobre a homologação da reavaliação atuarial realizada em março de 2011 e revoga-se o artigo 44 da Lei Complementar Municipal n.º 020/2005 e da Lei Complementar Municipal n.º 055/2010 E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

MARTINS DIAS DE OLIVEIRA, Prefeito Municipal de Porto Esperidião, estado de Mato Grosso, no uso das atribuições que me são conferidas por Lei, **FAZ SABER**, que a **Câmara Municipal APROVOU** e eu **SANCIONO** a seguinte Lei:

Art. 1º - Revoga-se o artigo 44 da Lei Complementar Municipal n.º 020 de 14 de junho de 2005 e da Lei Complementar Municipal n.º 055 de 14 de julho de 2010, que passará a ter a seguinte redação:

Art. 2º - A receita do **PREVI - PORTO** será constituída, de modo a garantir o seu equilíbrio financeiro e atuarial, na seguinte forma:

I - de uma contribuição mensal dos segurados ativos, definida pelo § 1º do art. 149 da CF/88, igual a 11% (onze inteiros percentuais) calculada sobre a remuneração de contribuição;

II - de uma contribuição mensal dos segurados inativos e dos pensionistas igual a 11% (onze inteiros percentuais), calculada sobre a parcela dos proventos e das pensões que superarem o teto máximo do limite máximo estabelecido para os benefícios do regime geral de previdência social de que trata o art. 201 da Constituição Federal;

III - de uma contribuição mensal do Município, incluídas suas autarquias e fundações, definida na reavaliação atuarial igual a 15,83% (Quinze inteiros e oitenta e três décimos de percentuais) calculada sobre a remuneração de contribuição dos segurados ativos;

IV - A alíquota que trata o inciso III, inclui a alíquota de contribuição de todos os órgãos de poder do município, inclusive nas autarquias e fundações, a título de recuperação do passivo atuarial e financeiro, a razão de 5,28% (Cinco inteiros e vinte e oito décimos percentuais) incidentes sobre a totalidade da remuneração de contribuição dos servidores ativos, nos termos do inciso I e II, até dezembro de 2045, a contar da publicação desta Lei Complementar, conforme tabela anexa a essa lei;

V - de uma contribuição mensal dos órgãos municipais sujeitos a regime de orçamento próprio, igual à fixada para o Município, calculada sobre a remuneração de contribuição dos segurados obrigatórios;

VI - de uma contribuição mensal dos segurados que deixar de exercer, temporariamente atividade que o submeta ao regime do **PREVI - PORTO**, é facultado manter a qualidade de segurado, desde que passe a efetuar, sem interrupção, o pagamento mensal das contribuições referente à sua parte, acrescida da contribuição correspondente à do Município;

VII - pela renda resultante da aplicação das reservas;

VIII - pelas doações, legados e rendas eventuais; patrocínios para ajuda de custo;

IX - por aluguéis de imóveis, estabelecidos em Lei;

X - dos valores recebidos a título de compensação financeira, em razão do § 9º do art. 201 da Constituição Federal.

§ 1º - Constituem também fonte do plano de custeio do **PREVI - PORTO** as contribuições previdenciárias previstas nos incisos I, II e III incidentes sobre o abono anual, salário-maternidade, auxílio-doença, auxílio-recluso e os valores pagos ao segurado pelo seu vínculo funcional com o município, em razão de decisão judicial ou administrativa.

§ 2º - A contribuição prevista no inciso II deste artigo, quando o beneficiário, na forma da lei for portador de doença incapacitante, incidirá apenas sobre parcelas de proventos de aposentadoria e de pensão que superem o dobro do limite máximo estabelecido para os benefícios do regime geral de previdência social de que trata o art. 201 da Constituição Federal;

Art. 3º - Revoga-se neste ato, artigo 44 da Lei Complementar Municipal n.º 020 de 14 de junho de 2005 e da Lei Complementar Municipal n.º 055 de 14 de julho de 2010.

Art. 4º - Esta Lei Complementar entrará em vigor, a partir de sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito de Porto Esperidião - MT, 13 de Setembro de 2011.

Martins Dias de Oliveira
Prefeito Municipal

ANEXO I

FINANCIAMENTO DO DÉFICIT ATUARIAL

PERÍODO	SALDO	AMORTIZAÇÃ	JUROS	PRESTAÇÃ	CUSTO
-	2.760.770				
1	2.758.760	2.009,87	13.438,	15.448,	5,28
2	2.756.740	2.019,66	13.428,	15.448,	5,28
3	2.754.711	2.029,49	13.418,	15.448,	5,28
4	2.752.672	2.039,37	13.408,	15.448,	5,28
5	2.750.622	2.049,29	13.398,	15.448,	5,28
6	2.748.563	2.059,27	13.388,	15.448,	5,28
7	2.746.494	2.069,29	13.378,	15.448,	5,28
8	2.744.414	2.079,36	13.368,	15.448,	5,28
9	2.742.325	2.089,49	13.358,	15.448,	5,28
10	2.740.225	2.099,66	13.348,	15.448,	5,28
11	2.738.115	2.109,88	13.338,	15.448,	5,28
12	2.735.995	2.120,15	13.327,	15.448,	5,28
13	2.733.865	2.130,47	13.317,	15.448,	5,28
14	2.731.724	2.140,84	13.307,	15.448,	5,28
15	2.729.573	2.151,26	13.296,	15.448,	5,28
16	2.727.411	2.161,73	13.286,	15.448,	5,28
17	2.725.239	2.172,25	13.275,	15.448,	5,28
18	2.723.056	2.182,82	13.265,	15.448,	5,28
19	2.720.862	2.193,45	13.254,	15.448,	5,28
20	2.718.658	2.204,13	13.243,	15.448,	5,28
21	2.716.443	2.214,85	13.233,	15.448,	5,28
22	2.714.218	2.225,64	13.222,	15.448,	5,28
23	2.711.981	2.236,47	13.211,	15.448,	5,28
24	2.709.734	2.247,36	13.200,	15.448,	5,28
25	2.707.476	2.258,29	13.189,	15.448,	5,28
26	2.705.206	2.269,29	13.178,	15.448,	5,28
27	2.702.926	2.280,33	13.167,	15.448,	5,28
28	2.700.635	2.291,43	13.156,	15.448,	5,28
29	2.698.332	2.302,59	13.145,	15.448,	5,28
30	2.696.018	2.313,79	13.134,	15.448,	5,28
31	2.693.693	2.325,06	13.123,	15.448,	5,28
32	2.691.357	2.336,37	13.111,	15.448,	5,28
33	2.689.009	2.347,75	13.100,	15.448,	5,28
34	2.686.650	2.359,17	13.088,	15.448,	5,28
35	2.684.279	2.370,66	13.077,	15.448,	5,28
36	2.681.897	2.382,20	13.065,	15.448,	5,28
37	2.679.503	2.393,79	13.054,	15.448,	5,28
38	2.677.098	2.405,44	13.042,	15.448,	5,28
39	2.674.681	2.417,15	13.030,	15.448,	5,28
40	2.672.252	2.428,92	13.019,	15.448,	5,28
41	2.669.811	2.440,74	13.007,	15.448,	5,28
42	2.667.358	2.452,62	12.995,	15.448,	5,28

43	2.664.894	2.464,56	12.983,	15.448,	5,28
44	2.662.417	2.476,56	12.971,	15.448,	5,28
45	2.659.929	2.488,61	12.959,	15.448,	5,28
46	2.657.428	2.500,72	12.947,	15.448,	5,28
47	2.654.915	2.512,90	12.935,	15.448,	5,28
48	2.652.390	2.525,13	12.922,	15.448,	5,28
49	2.649.853	2.537,42	12.910,	15.448,	5,28
50	2.647.303	2.549,77	12.898,	15.448,	5,28
51	2.644.741	2.562,18	12.885,	15.448,	5,28
52	2.642.166	2.574,65	12.873,	15.448,	5,28
53	2.639.579	2.587,19	12.860,	15.448,	5,28
54	2.636.979	2.599,78	12.848,	15.448,	5,28
55	2.634.367	2.612,43	12.835,	15.448,	5,28
56	2.631.741	2.625,15	12.822,	15.448,	5,28
57	2.629.103	2.637,93	12.810,	15.448,	5,28
58	2.626.453	2.650,77	12.797,	15.448,	5,28
59	2.623.789	2.663,67	12.784,	15.448,	5,28
60	2.621.112	2.676,64	12.771,	15.448,	5,28
61	2.618.423	2.689,66	12.758,	15.448,	5,28
62	2.615.720	2.702,76	12.745,	15.448,	5,28
63	2.613.004	2.715,91	12.732,	15.448,	5,28
64	2.610.275	2.729,13	12.718,	15.448,	5,28
65	2.607.532	2.742,42	12.705,	15.448,	5,28
66	2.604.777	2.755,77	12.692,	15.448,	5,28
67	2.602.008	2.769,18	12.678,	15.448,	5,28
68	2.599.225	2.782,66	12.665,	15.448,	5,28
69	2.596.429	2.796,20	12.651,	15.448,	5,28
70	2.593.619	2.809,81	12.638,	15.448,	5,28
71	2.590.795	2.823,49	12.624,	15.448,	5,28
72	2.587.958	2.837,23	12.610,	15.448,	5,28
73	2.585.107	2.851,04	12.597,	15.448,	5,28
74	2.582.242	2.864,92	12.583,	15.448,	5,28
75	2.579.363	2.878,87	12.569,	15.448,	5,28
76	2.576.470	2.892,88	12.555,	15.448,	5,28
77	2.573.563	2.906,96	12.541,	15.448,	5,28
78	2.570.642	2.921,11	12.526,	15.448,	5,28
79	2.567.707	2.935,33	12.512,	15.448,	5,28
80	2.564.757	2.949,62	12.498,	15.448,	5,28
81	2.561.793	2.963,98	12.484,	15.448,	5,28
82	2.558.815	2.978,40	12.469,	15.448,	5,28
83	2.555.822	2.992,90	12.455,	15.448,	5,28
84	2.552.815	3.007,47	12.440,	15.448,	5,28
85	2.549.793	3.022,11	12.425,	15.448,	5,28
86	2.546.756	3.036,82	12.411,	15.448,	5,28
87	2.543.704	3.051,60	12.396,	15.448,	5,28
88	2.540.638	3.066,45	12.381,	15.448,	5,28
89	2.537.556	3.081,38	12.366,	15.448,	5,28
90	2.534.460	3.096,38	12.351,	15.448,	5,28
91	2.531.348	3.111,45	12.336,	15.448,	5,28

92	2.528.222	3.126,59	12.321,	15.448,	5,28
93	2.525.080	3.141,81	12.306,	15.448,	5,28
94	2.521.923	3.157,11	12.290,	15.448,	5,28
95	2.518.750	3.172,47	12.275,	15.448,	5,28
96	2.515.563	3.187,92	12.260,	15.448,	5,28
97	2.512.359	3.203,43	12.244,	15.448,	5,28
98	2.509.140	3.219,03	12.229,	15.448,	5,28
99	2.505.905	3.234,70	12.213,	15.448,	5,28
100	2.502.655	3.250,44	12.197,	15.448,	5,28
101	2.499.389	3.266,26	12.181,	15.448,	5,28
102	2.496.107	3.282,16	12.165,	15.448,	5,28
103	2.492.808	3.298,14	12.149,	15.448,	5,28
104	2.489.494	3.314,19	12.133,	15.448,	5,28
105	2.486.164	3.330,32	12.117,	15.448,	5,28
106	2.482.817	3.346,53	12.101,	15.448,	5,28
107	2.479.455	3.362,82	12.085,	15.448,	5,28
108	2.476.075	3.379,19	12.068,	15.448,	5,28
109	2.472.680	3.395,64	12.052,	15.448,	5,28
110	2.469.268	3.412,17	12.035,	15.448,	5,28
111	2.465.839	3.428,78	12.019,	15.448,	5,28
112	2.462.393	3.445,47	12.002,	15.448,	5,28
113	2.458.931	3.462,24	11.985,	15.448,	5,28
114	2.455.452	3.479,09	11.968,	15.448,	5,28
115	2.451.956	3.496,02	11.952,	15.448,	5,28
116	2.448.443	3.513,04	11.935,	15.448,	5,28
117	2.444.913	3.530,14	11.917,	15.448,	5,28
118	2.441.365	3.547,32	11.900,	15.448,	5,28
119	2.437.801	3.564,59	11.883,	15.448,	5,28
120	2.434.219	3.581,94	11.866,	15.448,	5,28
121	2.430.620	3.599,38	11.848,	15.448,	5,28
122	2.427.003	3.616,90	11.831,	15.448,	5,28
123	2.423.368	3.634,50	11.813,	15.448,	5,28
124	2.419.716	3.652,19	11.795,	15.448,	5,28
125	2.416.046	3.669,97	11.778,	15.448,	5,28
126	2.412.358	3.687,84	11.760,	15.448,	5,28
127	2.408.652	3.705,79	11.742,	15.448,	5,28
128	2.404.929	3.723,82	11.724,	15.448,	5,28
129	2.401.187	3.741,95	11.706,	15.448,	5,28
130	2.397.426	3.760,16	11.687,	15.448,	5,28
131	2.393.648	3.778,47	11.669,	15.448,	5,28
132	2.389.851	3.796,86	11.651,	15.448,	5,28
133	2.386.036	3.815,34	11.632,	15.448,	5,28
134	2.382.202	3.833,91	11.614,	15.448,	5,28
135	2.378.349	3.852,57	11.595,	15.448,	5,28
136	2.374.478	3.871,33	11.576,	15.448,	5,28
137	2.370.588	3.890,17	11.557,	15.448,	5,28
138	2.366.679	3.909,11	11.538,	15.448,	5,28
139	2.362.751	3.928,13	11.519,	15.448,	5,28
140	2.358.803	3.947,25	11.500,	15.448,	5,28

141	2.354.837	3.966,47	11.481,	15.448,	5,28
142	2.350.851	3.985,77	11.462,	15.448,	5,28
143	2.346.846	4.005,18	11.442,	15.448,	5,28
144	2.342.821	4.024,67	11.423,	15.448,	5,28
145	2.338.777	4.044,26	11.403,	15.448,	5,28
146	2.334.713	4.063,95	11.384,	15.448,	5,28
147	2.330.629	4.083,73	11.364,	15.448,	5,28
148	2.326.526	4.103,61	11.344,	15.448,	5,28
149	2.322.402	4.123,58	11.324,	15.448,	5,28
150	2.318.258	4.143,65	11.304,	15.448,	5,28
151	2.314.095	4.163,82	11.284,	15.448,	5,28
152	2.309.910	4.184,09	11.263,	15.448,	5,28
153	2.305.706	4.204,46	11.243,	15.448,	5,28
154	2.301.481	4.224,92	11.223,	15.448,	5,28
155	2.297.236	4.245,49	11.202,	15.448,	5,28
156	2.292.969	4.266,15	11.181,	15.448,	5,28
157	2.288.683	4.286,92	11.161,	15.448,	5,28
158	2.284.375	4.307,78	11.140,	15.448,	5,28
159	2.280.046	4.328,75	11.119,	15.448,	5,28
160	2.275.696	4.349,82	11.098,	15.448,	5,28
161	2.271.325	4.371,00	11.077,	15.448,	5,28
162	2.266.933	4.392,27	11.055,	15.448,	5,28
163	2.262.519	4.413,65	11.034,	15.448,	5,28
164	2.258.084	4.435,13	11.012,	15.448,	5,28
165	2.253.627	4.456,72	10.991,	15.448,	5,28
166	2.249.149	4.478,42	10.969,	15.448,	5,28
167	2.244.649	4.500,21	10.947,	15.448,	5,28
168	2.240.127	4.522,12	10.925,	15.448,	5,28
169	2.235.583	4.544,13	10.903,	15.448,	5,28
170	2.231.016	4.566,25	10.881,	15.448,	5,28
171	2.226.428	4.588,48	10.859,	15.448,	5,28
172	2.221.817	4.610,81	10.837,	15.448,	5,28
173	2.217.184	4.633,25	10.814,	15.448,	5,28
174	2.212.528	4.655,81	10.792,	15.448,	5,28
175	2.207.849	4.678,47	10.769,	15.448,	5,28
176	2.203.148	4.701,24	10.746,	15.448,	5,28
177	2.198.424	4.724,13	10.723,	15.448,	5,28
178	2.193.677	4.747,12	10.700,	15.448,	5,28
179	2.188.907	4.770,23	10.677,	15.448,	5,28
180	2.184.113	4.793,45	10.654,	15.448,	5,28
181	2.179.297	4.816,78	10.631,	15.448,	5,28
182	2.174.456	4.840,23	10.607,	15.448,	5,28
183	2.169.593	4.863,79	10.584,	15.448,	5,28
184	2.164.705	4.887,46	10.560,	15.448,	5,28
185	2.159.794	4.911,25	10.536,	15.448,	5,28
186	2.154.859	4.935,16	10.512,	15.448,	5,28
187	2.149.899	4.959,18	10.488,	15.448,	5,28
188	2.144.916	4.983,32	10.464,	15.448,	5,28
189	2.139.909	5.007,57	10.440,	15.448,	5,28

190	2.134.877	5.031,95	10.416,	15.448,	5,28
191	2.129.820	5.056,44	10.391,	15.448,	5,28
192	2.124.739	5.081,05	10.367,	15.448,	5,28
193	2.119.633	5.105,79	10.342,	15.448,	5,28
194	2.114.503	5.130,64	10.317,	15.448,	5,28
195	2.109.347	5.155,61	10.292,	15.448,	5,28
196	2.104.166	5.180,71	10.267,	15.448,	5,28
197	2.098.960	5.205,92	10.242,	15.448,	5,28
198	2.093.729	5.231,27	10.216,	15.448,	5,28
199	2.088.472	5.256,73	10.191,	15.448,	5,28
200	2.083.190	5.282,32	10.165,	15.448,	5,28
201	2.077.882	5.308,03	10.140,	15.448,	5,28
202	2.072.548	5.333,86	10.114,	15.448,	5,28
203	2.067.188	5.359,83	10.088,	15.448,	5,28
204	2.061.803	5.385,92	10.062,	15.448,	5,28
205	2.056.390	5.412,13	10.035,	15.448,	5,28
206	2.050.952	5.438,48	10.009,	15.448,	5,28
207	2.045.487	5.464,95	9.983,1	15.448,	5,28
208	2.039.995	5.491,55	9.956,5	15.448,	5,28
209	2.034.477	5.518,28	9.929,7	15.448,	5,28
210	2.028.932	5.545,14	9.902,9	15.448,	5,28
211	2.023.360	5.572,13	9.875,9	15.448,	5,28
212	2.017.761	5.599,25	9.848,8	15.448,	5,28
213	2.012.134	5.626,51	9.821,5	15.448,	5,28
214	2.006.480	5.653,90	9.794,1	15.448,	5,28
215	2.000.799	5.681,42	9.766,6	15.448,	5,28
216	1.995.090	5.709,07	9.738,9	15.448,	5,28
217	1.989.353	5.736,86	9.711,2	15.448,	5,28
218	1.983.588	5.764,79	9.683,2	15.448,	5,28
219	1.977.795	5.792,85	9.655,2	15.448,	5,28
220	1.971.974	5.821,04	9.627,0	15.448,	5,28
221	1.966.125	5.849,38	9.598,6	15.448,	5,28
222	1.960.247	5.877,85	9.570,2	15.448,	5,28
223	1.954.341	5.906,46	9.541,6	15.448,	5,28
224	1.948.405	5.935,21	9.512,8	15.448,	5,28
225	1.942.441	5.964,10	9.483,9	15.448,	5,28
226	1.936.448	5.993,13	9.454,9	15.448,	5,28
227	1.930.426	6.022,30	9.425,7	15.448,	5,28
228	1.924.374	6.051,62	9.396,4	15.448,	5,28
229	1.918.293	6.081,07	9.366,9	15.448,	5,28
230	1.912.182	6.110,67	9.337,3	15.448,	5,28
231	1.906.042	6.140,42	9.307,6	15.448,	5,28
232	1.899.872	6.170,31	9.277,7	15.448,	5,28
233	1.893.671	6.200,34	9.247,7	15.448,	5,28
234	1.887.441	6.230,52	9.217,5	15.448,	5,28
235	1.881.180	6.260,85	9.187,2	15.448,	5,28
236	1.874.889	6.291,32	9.156,7	15.448,	5,28
237	1.868.567	6.321,95	9.126,1	15.448,	5,28
238	1.862.214	6.352,72	9.095,3	15.448,	5,28

239	1.855.830	6.383,64	9.064,4	15.448,	5,28
240	1.849.416	6.414,71	9.033,3	15.448,	5,28
241	1.842.970	6.445,94	9.002,1	15.448,	5,28
242	1.836.492	6.477,31	8.970,7	15.448,	5,28
243	1.829.984	6.508,84	8.939,2	15.448,	5,28
244	1.823.443	6.540,52	8.907,5	15.448,	5,28
245	1.816.871	6.572,36	8.875,7	15.448,	5,28
246	1.810.266	6.604,35	8.843,7	15.448,	5,28
247	1.803.630	6.636,50	8.811,5	15.448,	5,28
248	1.796.961	6.668,80	8.779,2	15.448,	5,28
249	1.790.260	6.701,26	8.746,8	15.448,	5,28
250	1.783.526	6.733,88	8.714,1	15.448,	5,28
251	1.776.759	6.766,66	8.681,4	15.448,	5,28
252	1.769.960	6.799,60	8.648,4	15.448,	5,28
253	1.763.127	6.832,69	8.615,3	15.448,	5,28
254	1.756.261	6.865,95	8.582,1	15.448,	5,28
255	1.749.362	6.899,37	8.548,6	15.448,	5,28
256	1.742.429	6.932,96	8.515,1	15.448,	5,28
257	1.735.462	6.966,70	8.481,3	15.448,	5,28
258	1.728.461	7.000,61	8.447,4	15.448,	5,28
259	1.721.427	7.034,69	8.413,3	15.448,	5,28
260	1.714.358	7.068,93	8.379,1	15.448,	5,28
261	1.707.254	7.103,34	8.344,7	15.448,	5,28
262	1.700.116	7.137,91	8.310,1	15.448,	5,28
263	1.692.944	7.172,66	8.275,4	15.448,	5,28
264	1.685.736	7.207,57	8.240,4	15.448,	5,28
265	1.678.494	7.242,66	8.205,4	15.448,	5,28
266	1.671.216	7.277,91	8.170,1	15.448,	5,28
267	1.663.902	7.313,33	8.134,7	15.448,	5,28
268	1.656.553	7.348,93	8.099,1	15.448,	5,28
269	1.649.169	7.384,70	8.063,3	15.448,	5,28
270	1.641.748	7.420,65	8.027,4	15.448,	5,28
271	1.634.291	7.456,77	7.991,2	15.448,	5,28
272	1.626.798	7.493,07	7.955,0	15.448,	5,28
273	1.619.269	7.529,54	7.918,5	15.448,	5,28
274	1.611.702	7.566,19	7.881,8	15.448,	5,28
275	1.604.099	7.603,02	7.845,0	15.448,	5,28
276	1.596.459	7.640,03	7.808,0	15.448,	5,28
277	1.588.782	7.677,21	7.770,8	15.448,	5,28
278	1.581.068	7.714,58	7.733,4	15.448,	5,28
279	1.573.315	7.752,13	7.695,9	15.448,	5,28
280	1.565.526	7.789,87	7.658,1	15.448,	5,28
281	1.557.698	7.827,79	7.620,2	15.448,	5,28
282	1.549.832	7.865,89	7.582,1	15.448,	5,28
283	1.541.928	7.904,18	7.543,8	15.448,	5,28
284	1.533.985	7.942,65	7.505,4	15.448,	5,28
285	1.526.004	7.981,31	7.466,7	15.448,	5,28
286	1.517.984	8.020,16	7.427,9	15.448,	5,28
287	1.509.924	8.059,20	7.388,8	15.448,	5,28

288	1.501.826	8.098,43	7.349,6	15.448,	5,28
289	1.493.688	8.137,85	7.310,2	15.448,	5,28
290	1.485.511	8.177,46	7.270,6	15.448,	5,28
291	1.477.293	8.217,26	7.230,8	15.448,	5,28
292	1.469.036	8.257,26	7.190,8	15.448,	5,28
293	1.460.739	8.297,45	7.150,6	15.448,	5,28
294	1.452.401	8.337,84	7.110,2	15.448,	5,28
295	1.444.022	8.378,43	7.069,6	15.448,	5,28
296	1.435.603	8.419,21	7.028,8	15.448,	5,28
297	1.427.143	8.460,19	6.987,8	15.448,	5,28
298	1.418.642	8.501,37	6.946,6	15.448,	5,28
299	1.410.099	8.542,75	6.905,3	15.448,	5,28
300	1.401.515	8.584,33	6.863,7	15.448,	5,28
301	1.392.888	8.626,12	6.821,9	15.448,	5,28
302	1.384.220	8.668,11	6.779,9	15.448,	5,28
303	1.375.510	8.710,30	6.737,7	15.448,	5,28
304	1.366.757	8.752,70	6.695,3	15.448,	5,28
305	1.357.962	8.795,30	6.652,7	15.448,	5,28
306	1.349.124	8.838,11	6.609,9	15.448,	5,28
307	1.340.243	8.881,13	6.566,9	15.448,	5,28
308	1.331.318	8.924,36	6.523,7	15.448,	5,28
309	1.322.351	8.967,80	6.480,2	15.448,	5,28
310	1.313.339	9.011,45	6.436,6	15.448,	5,28
311	1.304.284	9.055,32	6.392,7	15.448,	5,28
312	1.295.185	9.099,39	6.348,6	15.448,	5,28
313	1.286.041	9.143,69	6.304,3	15.448,	5,28
314	1.276.853	9.188,19	6.259,8	15.448,	5,28
315	1.267.620	9.232,92	6.215,1	15.448,	5,28
316	1.258.342	9.277,86	6.170,2	15.448,	5,28
317	1.249.019	9.323,02	6.125,0	15.448,	5,28
318	1.239.650	9.368,40	6.079,6	15.448,	5,28
319	1.230.236	9.414,00	6.034,0	15.448,	5,28
320	1.220.777	9.459,82	5.988,2	15.448,	5,28
321	1.211.271	9.505,87	5.942,1	15.448,	5,28
322	1.201.719	9.552,14	5.895,9	15.448,	5,28
323	1.192.120	9.598,64	5.849,4	15.448,	5,28
324	1.182.475	9.645,36	5.802,7	15.448,	5,28
325	1.172.782	9.692,31	5.755,7	15.448,	5,28
326	1.163.043	9.739,48	5.708,5	15.448,	5,28
327	1.153.256	9.786,89	5.661,1	15.448,	5,28
328	1.143.421	9.834,53	5.613,5	15.448,	5,28
329	1.133.539	9.882,40	5.565,6	15.448,	5,28
330	1.123.609	9.930,50	5.517,5	15.448,	5,28
331	1.113.630	9.978,84	5.469,2	15.448,	5,28
332	1.103.602	10.027,4	5.420,6	15.448,	5,28
333	1.093.526	10.076,2	5.371,8	15.448,	5,28
334	1.083.401	10.125,2	5.322,8	15.448,	5,28
335	1.073.226	10.174,5	5.273,5	15.448,	5,28
336	1.063.002	10.224,0	5.223,9	15.448,	5,28

337	1.052.728	10.273,8	5.174,2	15.448,	5,28
338	1.042.404	10.323,8	5.124,2	15.448,	5,28
339	1.032.030	10.374,1	5.073,9	15.448,	5,28
340	1.021.606	10.424,6	5.023,4	15.448,	5,28
341	1.011.130	10.475,3	4.972,7	15.448,	5,28
342	1.000.604	10.526,3	4.921,7	15.448,	5,28
343	990.026,9	10.577,5	4.870,4	15.448,	5,28
344	979.397,9	10.629,0	4.819,0	15.448,	5,28
345	968.717,1	10.680,7	4.767,2	15.448,	5,28
346	957.984,3	10.732,7	4.715,2	15.448,	5,28
347	947.199,3	10.785,0	4.663,0	15.448,	5,28
348	936.361,7	10.837,5	4.610,5	15.448,	5,28
349	925.471,5	10.890,2	4.557,7	15.448,	5,28
350	914.528,2	10.943,2	4.504,7	15.448,	5,28
351	903.531,6	10.996,5	4.451,5	15.448,	5,28
352	892.481,6	11.050,0	4.397,9	15.448,	5,28
353	881.377,7	11.103,8	4.344,2	15.448,	5,28
354	870.219,8	11.157,9	4.290,1	15.448,	5,28
355	859.007,6	11.212,2	4.235,8	15.448,	5,28
356	847.740,8	11.266,8	4.181,2	15.448,	5,28
357	836.419,1	11.321,6	4.126,4	15.448,	5,28
358	825.042,4	11.376,7	4.071,3	15.448,	5,28
359	813.610,2	11.432,1	4.015,9	15.448,	5,28
360	802.122,5	11.487,7	3.960,2	15.448,	5,28
361	790.578,8	11.543,6	3.904,3	15.448,	5,28
362	778.978,9	11.599,8	3.848,1	15.448,	5,28
363	767.322,5	11.656,3	3.791,7	15.448,	5,28
364	755.609,5	11.713,0	3.734,9	15.448,	5,28
365	743.839,4	11.770,1	3.677,9	15.448,	5,28
366	732.012,0	11.827,3	3.620,6	15.448,	5,28
367	720.127,0	11.884,9	3.563,1	15.448,	5,28
368	708.184,2	11.942,8	3.505,2	15.448,	5,28
369	696.183,3	12.000,9	3.447,1	15.448,	5,28
370	684.123,9	12.059,3	3.388,7	15.448,	5,28
371	672.005,9	12.118,0	3.330,0	15.448,	5,28
372	659.828,8	12.177,0	3.271,0	15.448,	5,28
373	647.592,5	12.236,3	3.211,7	15.448,	5,28
374	635.296,6	12.295,8	3.152,1	15.448,	5,28
375	622.940,9	12.355,7	3.092,3	15.448,	5,28
376	610.525,0	12.415,8	3.032,2	15.448,	5,28
377	598.048,7	12.476,3	2.971,7	15.448,	5,28
378	585.511,7	12.537,0	2.911,0	15.448,	5,28
379	572.913,6	12.598,0	2.850,0	15.448,	5,28
380	560.254,3	12.659,3	2.788,6	15.448,	5,28
381	547.533,3	12.721,0	2.727,0	15.448,	5,28
382	534.750,4	12.782,9	2.665,1	15.448,	5,28
383	521.905,2	12.845,1	2.602,9	15.448,	5,28
384	508.997,5	12.907,6	2.540,4	15.448,	5,28
385	496.027,1	12.970,4	2.477,5	15.448,	5,28

386	482.993,4	13.033,6	2.414,4	15.448,	5,28
387	469.896,4	13.097,0	2.351,0	15.448,	5,28
388	456.735,5	13.160,8	2.287,2	15.448,	5,28
389	443.510,7	13.224,8	2.223,1	15.448,	5,28
390	430.221,4	13.289,2	2.158,8	15.448,	5,28
391	416.867,5	13.353,9	2.094,1	15.448,	5,28
392	403.448,5	13.418,9	2.029,1	15.448,	5,28
393	389.964,3	13.484,2	1.963,8	15.448,	5,28
394	376.414,4	13.549,8	1.898,1	15.448,	5,28
395	362.798,5	13.615,8	1.832,2	15.448,	5,28
396	349.116,4	13.682,1	1.765,9	15.448,	5,28
397	335.367,7	13.748,7	1.699,3	15.448,	5,28
398	321.552,0	13.815,6	1.632,4	15.448,	5,28
399	307.669,2	13.882,8	1.565,1	15.448,	5,28
400	293.718,7	13.950,4	1.497,6	15.448,	5,28
401	279.700,3	14.018,3	1.429,6	15.448,	5,28
402	265.613,7	14.086,6	1.361,4	15.448,	5,28
403	251.458,5	14.155,1	1.292,8	15.448,	5,28
404	237.234,5	14.224,0	1.223,9	15.448,	5,28
405	222.941,1	14.293,3	1.154,7	15.448,	5,28
406	208.578,3	14.362,8	1.085,1	15.448,	5,28
407	194.145,5	14.432,8	1.015,2	15.448,	5,28
408	179.642,4	14.503,0	945,01	15.448,	5,28
409	165.068,8	14.573,6	874,42	15.448,	5,28
410	150.424,2	14.644,5	803,48	15.448,	5,28
411	135.708,3	14.715,8	732,20	15.448,	5,28
412	120.920,8	14.787,5	660,57	15.448,	5,28
413	106.061,3	14.859,4	588,59	15.448,	5,28
414	91.129,58	14.931,8	516,26	15.448,	5,28
415	76.125,09	15.004,4	443,58	15.448,	5,28
416	61.047,57	15.077,5	370,54	15.448,	5,28
417	45.896,66	15.150,9	297,15	15.448,	5,28
418	30.672,00	15.224,6	223,40	15.448,	5,28
419	15.373,23	15.298,7	149,30	15.448,	5,28
420	0,00	15.373,2	74,83	15.448,	5,28