

Portaria MF Nº 420 DE 27/09/2017
DOU de 28/09/2017

Divulga os róis dos percentis de frequência, gravidade e custo, por Subclasse da Classificação Nacional de Atividades Econômicas - CNAE 2.0, calculados em 2017; fixa a data e a forma de disponibilização do resultado do processamento do Fator Acidentário de Prevenção - FAP em 2017, com vigência para o ano de 2018; e dispõe sobre o processamento e julgamento das contestações e recursos apresentados pelas empresas em face dos índices FAP a elas atribuídos.

O Ministro de Estado da Fazenda, SUBSTITUTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, bem como o art. 41, inciso X, da Medida Provisória nº 782, de 31 de maio de 2017, e tendo em vista o disposto no inciso II do art. 22 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991; no art. 10 da Lei nº 10.666, de 8 de maio de 2003; no art. 202-A, § 5º, e 202-B, ambos do Regulamento da Previdência Social, aprovado pelo Decreto nº 3.048, de 6 de maio de 1.999, e na Resolução do MF/CNP nos 1.329, de 25 de abril de 2017,

Resolve:

Art. 1º Divulgar, na forma do Anexo Único, os róis dos percentis de frequência, gravidade e custo, por Subclasse da Classificação Nacional de Atividades Econômicas - CNAE, calculados em 2017, considerando informações dos bancos de dados da previdência social relativas aos anos de 2015 e 2016.

Art. 2º O Fator Acidentário de Prevenção - FAP calculado em 2017 e vigente para o ano de 2018, juntamente com as respectivas ordens de frequência, gravidade, custo e demais elementos que possibilitem o estabelecimento (CNPJ completo) verificar o respectivo desempenho dentro da sua Subclasse da CNAE, **serão disponibilizados pelo Ministério da Fazenda - MF no dia 30 de setembro de 2017**, podendo ser acessados nos sítios da Previdência (<http://www.previdencia.gov.br>) e da Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB (<http://www.receita.fazenda.gov.br>).

Parágrafo único. O valor do FAP de todos os estabelecimentos (CNPJ completo), juntamente com as respectivas ordens de frequência, gravidade, custo e demais elementos que compuseram o processo de cálculo, serão de conhecimento restrito do contribuinte mediante acesso por senha pessoal.

Art. 3º O FAP atribuído aos estabelecimentos (CNPJ completo) pelo Ministério da Fazenda - MF **poderá ser contestado perante a Subsecretaria do Regime Geral de Previdência Social - SRGPS da Secretaria de Previdência - SPREV do Ministério da Fazenda - MF, exclusivamente por meio eletrônico**, através de formulário que será disponibilizado nos sítios da Previdência e da RFB.

§ 1º A contestação de que trata o caput deverá versar exclusivamente sobre razões relativas a divergências quanto aos elementos previdenciários que compõem o cálculo do FAP.

§ 2º Os elementos previdenciários que compõem o cálculo do FAP contestados deverão ser devidamente identificados, conforme incisos abaixo, sob pena de não conhecimento da contestação:

I - Comunicação de Acidentes do Trabalho - CAT - seleção das CATs relacionadas para contestação.

II - Benefícios - seleção dos Benefícios relacionados para contestação.

III - Massa Salarial - seleção da(s) competências(s) do período-base, inclusive o 13º salário, informando o valor de massa salarial (campo "REMUNERAÇÃO" - GFIP) que o estabelecimento (CNPJ completo) considera correto ter declarado em GFIP para cada competência selecionada.

IV - Número Médio de Vínculos - seleção da(s) competências(s) do período-base, informando a quantidade de vínculos (campo "EMPREGADOS E TRABALHADORES AVULSOS" - GFIP) que o estabelecimento (CNPJ completo) considera correta ter declarado em GFIP para cada competência selecionada.

V - Taxa Média de Rotatividade - seleção do(s) ano(s) do período-base, informando as quantidades de rescisões (campo "MOVIMENTAÇÕES"* - GFIP), admissões (campo "ADMISSÃO"*** - GFIP) e de vínculos no início do ano (campo

X GFIP competência) que o estabelecimento (CNPJ completo) considera corretas ter declarado em GFIP para cada ano do período-base selecionado(*)
Códigos das MOVIMENTAÇÕES considerados no cálculo: I1 e I3.

(**) Códigos das ADMISSÕES das categorias considerados no cálculo: 1, 2, 4, 7, 12, 19, 20, 21 e 26.

§ 3º Ainda sob pena de não conhecimento, qualquer referência aos elementos contestados deverá identificá-los pelos seus respectivos números: CAT (número da CAT), benefícios (número do benefício), trabalhador (número do NIT).

§ 4º O formulário eletrônico de contestação deverá ser preenchido e transmitido no período de **1º de novembro de 2017 a 30 de novembro de 2017**.

§ 5º O resultado do julgamento proferido pela SRGPS será publicado no Diário Oficial da União (DOU), e o inteiro teor da decisão será divulgado nos sítios da Previdência e da RFB, com acesso restrito ao estabelecimento (CNPJ completo).

§ 6º O processo administrativo de que trata este artigo tem efeito suspensivo, que cessará esgotado o prazo para o recurso previsto no art. 4º sem que este tenha sido interposto.

Art. 4º Da decisão proferida pela SRGPS caberá recurso, exclusivamente por meio eletrônico, no prazo de 30 (trinta) dias, contado da data da publicação do resultado do julgamento no DOU.

§ 1º O recurso deverá ser encaminhado através de formulário eletrônico, que será disponibilizado nos sítios da Previdência e da RFB, e será examinado em caráter terminativo pela SPREV.

§ 2º Não será conhecido o recurso sobre matérias que não tenham sido objeto de impugnação em primeira instância administrativa.

§ 3º O resultado do julgamento proferido pela SPREV será publicado no DOU, e o inteiro teor da decisão será divulgado nos sítios da Previdência e da RFB, com acesso restrito ao estabelecimento (CNPJ completo).

§ 4º O efeito suspensivo cessará na data da publicação do resultado do julgamento proferido pela SPREV.

Art. 5º A propositura, pelo contribuinte, de ação judicial que tenha por objeto idêntico pedido sobre o qual versa o processo administrativo de que trata esta Portaria importa em renúncia ao direito de recorrer à esfera administrativa e desistência da impugnação interposta.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO REFINETTI GUARDIA

ANEXO ÚNICO

Róis dos Percentis de Frequência, Gravidade e Custo, por Subclasse da Classificação Nacional de Atividades Econômicas (CNAE)

Subclasse da CNAE	Percentil de Frequência	Percentil de Gravidade	Percentil de Custo
111301	40,07	53,12	53,57
111302	39,59	48,04	48,25
111303	92,18	74,46	55,8
111399	70,87	54,3	49,12
112101	73,67	80,41	83,54
112102	0	0	0
112199	10,94	70,41	99,76
113000	80,45	79,77	87,44
114800	50,84	54,54	85,13
115600	79,49	75,72	75,04
116401	0	0	0
116402	0	0	0
116403	0	0	0
116499	16,05	30,58	46,97
119901	0	0	0
119902	0	0	0
119903	66,16	76,68	47,21
119904	12,14	51,13	22,25
119905	4,16	7,58	8,66
119906	12,3	60,18	51,35
119907	50,12	47,32	37,59

119908	5,19	13,45	18,2
119909	4,72	50,74	97,54
119999	43,02	23,13	11,12
121101	37,99	41,29	55,32
121102	34,24	0	0
122900	31,05	47,8	37,75
131800	74,22	78,58	83,31
132600	60,74	36,69	66,29
133401	12,54	98,57	99,68
133402	90,9	80,88	94,83
133403	5,04	12,58	7,78
133404	22,67	45,9	54,29
133405	56,75	53,27	60,09
133406	0	0	0
133407	75,1	93,26	98,09
133408	67,2	39,79	43,87
133409	63,21	98,49	29,01
133410	49,96	34,87	58,58
133411	0	63,43	28,13
133499	52,04	31,3	20,82
134200	74,62	71,76	76,31
135100	83,72	86,83	80,36
139301	0	0	0
139302	21,39	93,49	81,08
139303	0	59,06	34,81
139304	0	0	0
139305	99,84	52,96	60,81
139306	19	26,14	57,63
139399	16,77	76,91	85,77
141501	26,42	20,75	17
141502	70,71	70,33	65,18
142300	60,9	64,3	29,72
151201	85,56	91,27	67,8
151202	67,44	89,69	79,17
151203	56,59	84,85	89,19
152101	15,89	44,63	26,62
152102	51,8	77,63	62,79

152103	21,95	32,65	23,36
153901	29,53	74,69	31,31
153902	49,64	37,72	20,5
154700	99,68	93,1	92,37
155501	67,92	82,39	79,57
155502	95,05	72,47	61,28
155503	0	85,01	99,6
155504	65,84	89,53	54,69
155505	62,89	72,23	69,87
159801	12,22	75,25	96,58
159802	25,38	68,03	11,52
159803	0	0	0
159804	0	0	0
159899	30,49	40,74	16,05
161001	39,91	45,82	45,94
161002	80,93	96,51	58,66
161003	76,94	69,93	82,51
161099	39,35	43,91	54,92
162801	0	0	0
162802	0	0	0
162803	47,65	82,55	39,74
162899	66,08	84,21	80,05
163600	67,04	82,23	78,69
170900	38,15	86,04	14,62
210101	71,19	60,41	65,74
210102	98,4	78,18	26,7
210103	86,91	86,2	81,4
210104	61,06	88,18	30,68
210105	68,96	92,07	98,49
210106	51,24	52,16	59,93
210107	81,17	97,14	94,12
210108	54,83	65,65	61,13
210109	0	0	0
210199	69,52	45,98	18,04
220901	91,54	97,22	97,22
220902	46,69	90,64	96,18
220903	46,85	92,94	25,03

220904	0	0	0
220905	0	0	0
220906	18,52	59,46	86,09
220999	24,83	58,35	96,66
230600	81,09	71,68	85,29
311601	18,04	94,45	98,81
311602	32,57	90,16	92,05
311603	39,03	86,67	72,1
311604	57,15	94,92	44,51
312401	0	56,05	18,83
312402	0	0	0
312403	74,78	99,52	46,74
312404	0	0	0
321301	0	0	0
321302	59,54	35,11	22,01
321303	23,55	64,62	19,15
321304	0	0	0
321305	96,73	100	62,56
321399	86,19	93,65	91,97
322101	56,51	60,33	24,95
322102	8,31	49,15	92,45
322103	-	-	-
322104	7,03	50,42	16,61
322105	44,06	90,72	37,2
322106	50,6	99,84	14,46
322107	66,64	45,18	24,4
322199	29,69	66,68	35,53
500301	99,52	99,92	99,28
500302	0	36,61	8,74
600001	73,9	31,06	22,33
600002	0	0	0
600003	28,26	72,95	39,42
710301	47,89	20,43	41,57
710302	38,07	30,74	66,93
721901	17,64	3,61	5,71
721902	0	0	0
722701	92,5	99,37	44,43

722702	58,1	53,59	31,15
723501	31,93	29,63	9,77
723502	0	0	0
724301	62,73	45,02	67,56
724302	6,79	49,39	95,31
725100	0	0	0
729401	0	0	0
729402	22,11	18,61	19,94
729403	76,62	52,24	21,77
729404	85,8	41,77	63,43
729405	34,88	25,9	15,57
810001	67,68	90,32	70,03
810002	82,92	95,32	95,79
810003	37,83	64,46	38,23
810004	73,75	77,07	88,63
810005	40,87	61,68	30,52
810006	58,42	79,22	86,72
810007	84,92	97,46	92,61
810008	79,97	97,86	51,9
810009	92,58	95,8	72,97
810010	49,56	26,78	17,24
810099	85	91,04	93,16
891600	49,49	34,08	43,64
892401	53	43,04	35,61
892402	0	0	0
892403	83,4	81,6	33,06
893200	77,89	49,23	83,62
899101	10,14	5,52	71,86
899102	52,28	99,29	99,84
899103	40,63	39,55	10,09
899199	71,27	72,79	71,7
910600	79,89	44,94	39,1
990401	39,67	34,63	21,46
990402	19,32	77,87	20,98
990403	61,77	79,45	51,74
1011201	99,04	95,87	87,6
1011202	55,07	99,68	65,42

1011203	11,18	71,12	50,63
1011204	0	0	0
1011205	77,26	84,69	81,87
1012101	86,03	73,82	77,42
1012102	51	93,02	97,46
1012103	99,44	92,15	81,56
1012104	93,3	14,4	20,18
1013901	92,66	92,3	93,96
1013902	94,65	97,3	92,77
1020101	74,46	81,67	69,63
1020102	88,51	88,73	90,54
1031700	66,88	70,09	52,46
1032501	44,3	47,09	24,56
1032599	80,85	86,28	74,08
1033301	88,67	50,97	64,54
1033302	68,08	66,36	86,41
1041400	78,21	68,9	59,54
1042200	75,98	63,11	76,55
1043100	97,69	77,47	78,38
1051100	77,42	88,42	77,5
1052000	76,7	70,01	51,19
1053800	47,25	47,4	38,31
1061901	84,04	92,86	93,8
1061902	88,43	98,97	88
1062700	88,75	78,26	80,28
1063500	64,41	83,5	70,27
1064300	48,37	67,79	84,74
1065101	82,44	80,01	66,69
1065102	0	0	0
1065103	0	0	0
1066000	90,1	84,77	76,07
1069400	80,37	88,97	82,59
1071600	92,42	80,09	87,36
1072401	97,77	88,5	90,06
1072402	0	0	0
1081301	92,02	89,29	89,82
1081302	42,62	56,21	52,3

1082100	97,05	66,28	53,02
1091100	51,96	59,7	63,83
1092900	68,88	59,62	74,96
1093701	61,62	56,84	57,23
1093702	95,53	80,17	62,32
1094500	72,71	66,52	57,15
1095300	62,25	51,53	52,54
1096100	69,91	69,06	58,1
1099601	64,81	41,61	73,13
1099602	69,2	47,01	54,37
1099603	24,27	3,85	4,05
1099604	53,87	85,8	98,25
1099605	68,24	96,43	83,46
1099606	0	95,4	19,63
1099699	69,75	65,41	61,2
1111901	60,82	75,65	73,37
1111902	68,4	74,93	89,67
1112700	68,16	50,81	38,15
1113501	15,09	43,36	8,42
1113502	93,78	76,04	50,95
1121600	60,1	60,02	76,71
1122401	95,29	87,7	69,08
1122402	9,66	87,23	32,74
1122403	64,17	62,79	29,41
1122499	55,47	67,63	23,2
1210700	53,32	36,46	20,74
1220401	47,41	35,27	26,94
1220402	0	20,03	33,7
1220403	0	0	0
1220499	36,8	58,03	88,39
1311100	70,55	76,84	88,23
1312000	75,9	75,8	87,92
1313800	79,33	78,9	79,81
1314600	52,6	80,56	75,51
1321900	79,25	74,14	82,83
1322700	77,02	88,1	91,33
1323500	81,41	61,13	46,5

1330800	54,91	63,03	69,23
1340501	63,53	56,68	64,23
1340502	82,6	85,88	86,56
1340599	44,22	55,97	64,78
1351100	58,02	66,92	78,85
1352900	63,45	55,89	93,48
1353700	95,93	83,34	75,28
1354500	83,16	79,61	89,03
1359600	69,12	68,35	79,01
1411801	39,11	34,39	55,48
1411802	7,11	16,15	40,93
1412601	35,92	45,5	58,34
1412602	22,43	42,17	62
1412603	19,56	41,06	49,36
1413401	33,68	46,29	56,12
1413402	28,5	42,88	49,68
1413403	28,98	34,47	18,67
1414200	31,85	48,83	69,31
1421500	63,37	62,48	58,9
1422300	67,84	57,48	62,08
1510600	86,35	93,57	94,36
1521100	33,52	31,85	60,89
1529700	54,51	65,17	71,22
1531901	43,58	36,38	40,77
1531902	20,44	37,17	73,61
1532700	37,67	39,95	32,19
1533500	52,92	64,14	49,04
1539400	32,17	41,45	61,52
1540800	50,36	64,78	77,18
1610201	93,38	99,6	98,57
1610202	91,62	99,21	97,85
1621800	82,36	95,64	89,27
1622601	81,73	99,05	76,87
1622602	89,79	98,65	97,93
1622699	75,34	97,78	97,61
1623400	98,16	99,13	98,17
1629301	87,47	98,18	98,01

1629302	41,5	90,88	90,22
1710900	75,58	46,53	57,87
1721400	92,98	81,04	71,46
1722200	87,07	94,61	91,18
1731100	78,61	86,35	77,02
1732000	65,76	82,31	88,15
1733800	89,63	92,38	93,24
1741901	31,69	95,08	99,36
1741902	74,54	71,28	80,52
1742701	94,01	90	82,03
1742702	20,28	96,35	99,21
1742799	84,36	83,74	68,6
1749400	88,59	83,58	70,98
1811301	82,12	70,65	75,91
1811302	58,26	53,91	83,07
1812100	79,09	25,27	26,78
1813001	40,23	46,93	69
1813099	47,73	45,66	57,39
1821100	40,71	42,48	60,73
1822900	34,64	43,44	70,67
1830001	56,83	72,71	55,64
1830002	5,27	14,64	10,17
1830003	12,94	5,6	4,12
1910100	87,39	87,62	15,1
1921700	69,6	19,32	11,92
1922501	73,51	99,44	13,66
1922502	77,58	50,34	53,89
1922599	40,79	36,53	57,71
1931400	91,7	79,29	77,58
1932200	93,62	48,75	16,21
2011800	85,08	79,93	56,99
2012600	81,57	61,84	9,21
2013400	90,82	60,49	55,56
2014200	29,85	17,81	20,26
2019301	95,37	30,27	13,74
2019399	85,32	60,25	54,21
2021500	28,66	9,32	16,92

2022300	89,39	70,25	18,91
2029100	73,43	38,12	38,87
2031200	69,04	63,9	78,14
2032100	78,69	43,12	36,96
2033900	76,46	40,34	45,7
2040100	96,49	47,64	42,76
2051700	40,55	31,22	41,73
2052500	44,46	50,18	19,31
2061400	53,79	49,94	44,67
2062200	70,39	47,72	59,38
2063100	63,85	42,8	49,76
2071100	64,33	37,8	40,06
2072000	58,82	65,73	9,69
2073800	62,57	71,04	76,47
2091600	70,15	49,7	77,66
2092401	61,22	26,7	20,66
2092402	49,01	72,15	23,12
2092403	96,57	90,96	30,44
2093200	61,46	35,5	31,23
2094100	49,41	43,28	12,39
2099101	38,23	54,23	12,95
2099199	65,61	35,58	41,33
2110600	59,7	23,29	40,61
2121101	55,55	27,41	29,33
2121102	3,6	27,25	12
2121103	47,01	37,41	13,35
2122000	54,03	18,45	7,23
2123800	56,03	56,61	45,46
2211100	90,98	88,81	93,32
2212900	74,94	87,54	83,86
2219600	76,38	78,34	90,62
2221800	93,22	82,71	83,15
2222600	90,58	86,59	77,26
2223400	96,65	85,32	79,09
2229301	70,79	71,6	63,51
2229302	83,56	76,12	76,63
2229303	84,52	79,14	74,4

2229399	76,22	73,98	73,45
2311700	98,08	88,89	80,13
2312500	74,06	66,44	82,67
2319200	85,88	77,31	66,61
2320600	89,55	60,1	60,97
2330301	87,71	96,67	96,1
2330302	74,3	95,72	96,98
2330303	96,01	82,07	79,33
2330304	18,6	89,85	49,2
2330305	80,61	93,81	94,59
2330399	71,51	89,13	78,61
2341900	62,81	93,89	96,82
2342701	98,32	91,67	79,49
2342702	65,21	94,13	94,2
2349401	85,24	87,31	58,82
2349499	64,73	83,42	89,9
2391501	73,35	91,51	96,5
2391502	71,83	85,96	75,43
2391503	78,53	88,66	84,02
2392300	80,13	71,2	56,2
2399101	85,16	82,15	74,56
2399199	79,65	71,84	68,12
2411300	92,74	88,02	88,08
2412100	63,93	53,99	54,77
2421100	19,8	14,88	34,41
2422901	57,39	34,15	64,7
2422902	52,52	23,92	73,85
2423701	46,53	26,06	27,26
2423702	66,72	34,71	68,04
2424501	89,31	69,3	67,64
2424502	98,24	97,7	96,74
2431800	94,89	82,79	86,49
2439300	90,74	83,18	66,85
2441501	69,68	70,89	85,21
2441502	88,35	93,42	92,13
2442300	46,29	56,53	41,09
2443100	98,64	98,02	98,97

2449101	38,63	65,33	89,74
2449102	0	0	0
2449103	50,68	98,89	99,05
2449199	82,76	89,37	88,95
2451200	99,92	97,38	96,34
2452100	97,53	92,54	86,01
2511000	93,54	94,68	91,81
2512800	82,04	89,92	91,02
2513600	93,46	91,19	70,59
2521700	95,69	96,27	95,63
2522500	90,34	84,13	43,08
2531401	96,33	96,03	87,84
2531402	61,93	93,97	93,56
2532201	92,1	86,51	94,28
2532202	87,87	77,55	95,07
2539000	86,43	89,77	91,89
2541100	85,4	70,81	71,06
2542000	82,52	89,45	84,97
2543800	78,77	68,51	68,92
2550101	99,6	95	67,17
2550102	98,96	84,61	61,76
2591800	86,51	77,15	83,38
2592601	76,78	80,48	76,15
2592602	88,03	88,58	89,59
2593400	84,68	92,23	93,64
2599301	93,06	92,7	90,3
2599399	91,38	85,48	87,76
2610800	60,58	56,76	58,42
2621300	42,06	21,94	35,84
2622100	72,47	62	46,66
2631100	49,8	26,54	24,16
2632900	96,81	96,99	75,59
2640000	78,13	89,21	82,35
2651500	54,27	30,11	34,65
2652300	29,22	58,11	26,46
2660400	51,64	19,4	22,89
2670101	17,01	32,09	83,23

2670102	68	46,69	13,82
2680900	8,71	61,37	17,72
2710401	94,81	41,14	44,19
2710402	80,77	81,99	75,99
2710403	81,33	67,95	36,32
2721000	82,84	91,99	33,14
2722801	86,59	94,37	84,18
2722802	48,29	94,05	33,78
2731700	75,66	48,28	48,17
2732500	67,52	60,97	77,98
2733300	88,27	84,05	61,68
2740601	17,32	48,2	78,54
2740602	66,8	80,64	94,51
2751100	90,5	81,36	63,91
2759701	77,34	79,69	95,23
2759799	51,72	51,77	65,02
2790201	84,84	59,94	34,89
2790202	58,34	64,38	50,87
2790299	59,94	59,22	51,98
2811900	83,08	66,13	45,62
2812700	88,91	73,19	48,96
2813500	72,07	75,96	84,26
2814301	76,14	72	67,09
2814302	55,15	61,44	12,15
2815101	62,09	33,44	9,53
2815102	89,94	87,07	55,24
2821601	90,26	81,83	80,68
2821602	70,31	75,41	25,91
2822401	87,15	85,09	81,16
2822402	91,14	85,4	68,2
2823200	88,99	82,47	78,06
2824101	55,71	74,61	20,02
2824102	94,57	97,06	86,33
2825900	78,29	63,27	52,94
2829101	59,78	54,15	87,28
2829199	85,95	76,36	73,69
2831300	95,13	61,29	87,52

2832100	72,23	60,81	59,22
2833000	95,85	91,11	79,97
2840200	90,02	70,73	67,49
2851800	69,99	27,65	36,48
2852600	96,17	91,91	95,47
2853400	98,88	96,75	96,9
2854200	96,89	81,12	60,25
2861500	89,47	85,64	92,21
2862300	91,3	87,39	84,66
2863100	84,44	81,2	95,39
2864000	56,43	60,89	72,33
2865800	65,13	54,86	54,05
2866600	72,55	79,53	75,12
2869100	87,31	77,79	72,89
2910701	93,14	94,76	98,33
2910702	98,72	90,8	25,83
2910703	73,82	0	0
2920401	83,48	73,74	97,77
2920402	75,02	79,85	82,75
2930101	97,13	97,94	93,88
2930102	99,76	85,56	89,43
2930103	91,86	69,85	59,14
2941700	82,28	67,87	68,28
2942500	99,2	94,29	78,3
2943300	94,97	87,94	92,92
2944100	84,2	87,15	94,75
2945000	51,16	55,49	81,24
2949201	60,26	62,24	83,7
2949299	91,06	78,82	91,26
2950600	49,33	61,05	68,76
3011301	94,33	90,4	95,87
3011302	91,78	78,42	78,46
3012100	58,66	69,38	72,65
3031800	96,41	80,33	41,25
3032600	98,8	96,59	50,79
3041500	65,29	37,65	62,95
3042300	87,63	54,46	47,61

3050400	0	0	0
3091100	95,77	94,21	67,25
3092000	75,74	83,82	85,05
3099700	90,18	90,08	80,6
3101200	77,66	91,75	90,94
3102100	81,25	84,29	82,43
3103900	55,23	61,76	72,18
3104700	72,95	74,06	68,84
3211601	47,57	96,19	99,13
3211602	19,16	16,23	35,13
3211603	13,49	95,56	52,62
3212400	33,21	27,49	47,37
3220500	72,15	68,82	91,41
3230200	57,31	67,47	85,69
3240001	14,29	65,97	45,15
3240002	6,07	83,97	99,52
3240003	20,92	81,44	28,29
3240099	71,67	65,49	73,29
3250701	57,55	33,28	48,09
3250702	72,87	53,35	15,49
3250703	59,86	63,51	51,27
3250704	87,23	38,04	12,87
3250705	65,53	44,23	44,59
3250706	15,33	19,72	65,58
3250707	47,17	35,98	40,3
3250708	0	0	0
3291400	63,69	58,19	63,11
3292201	3,92	19,64	22,17
3292202	57,07	57,32	88,71
3299001	87,55	40,66	11,44
3299002	83,32	42,01	52,22
3299003	52,68	62,16	86,64
3299004	79,81	90,56	95,95
3299005	59,3	37,88	53,41
3299099	57,23	63,59	88,55
3311200	79,57	82,94	79,89
3312102	62,01	32,17	36,08

3312103	22,35	21,38	5,87
3312104	0	0	0
3313901	64,97	66,76	36,24
3313902	0	18,29	0
3313999	72,31	40,9	39,58
3314701	85,48	46,61	18,35
3314702	62,49	45,58	24,08
3314703	86,11	55,18	46,89
3314704	34,32	25,43	24,24
3314705	79,01	56,29	23,84
3314706	69,83	64,54	32,35
3314707	66,48	59,38	72,41
3314708	79,41	71,44	27,58
3314709	17,56	37,01	21,53
3314710	69,28	53,51	65,66
3314711	82,68	88,34	75,83
3314712	85,64	94,53	95,55
3314713	82,2	63,67	41,41
3314714	78,93	24,24	38,71
3314715	39,51	47,96	13,11
3314716	77,18	92,46	86,25
3314717	57,78	95,16	98,73
3314718	66,96	58,59	70,19
3314719	88,19	64,86	62,24
3314720	48,05	78,74	35,77
3314721	84,12	42,72	44,83
3314722	78,85	68,98	50,47
3314799	70,23	61,52	77,1
3315500	93,7	61,92	65,9
3316301	96,25	62,08	74
3316302	73,98	59,78	97,06
3317101	98,48	95,48	81,72
3317102	30,33	39,71	15,73
3319800	78,45	64,22	51,03
3321000	72,39	71,92	74,8
3329501	58,98	69,77	69,47
3329599	76,54	78,98	81

3511500	57,62	31,38	31,63
3512300	60,18	52,4	53,33
3513100	5,91	2,74	3,01
3514000	80,05	48,59	50,15
3520401	33,44	10,43	28,61
3520402	6,87	0	0
3530100	57,78	44,71	12,63
3600601	87,95	59,3	48,48
3600602	37,43	57,95	33,46
3701100	81,01	53,67	38,07
3702900	86,83	74,3	71,38
3811400	99,28	95,24	88,31
3812200	97,61	90,24	61,44
3821100	96,97	72,39	59,85
3822000	94,17	83,66	63,19
3831901	66,32	94,84	91,65
3831999	85,72	88,26	90,38
3832700	92,9	98,33	97,3
3839401	96,09	53,43	65,26
3839499	89,87	97,54	96,42
3900500	77,97	45,34	35,69
4110700	60,5	74,53	71,78
4120400	65,92	82,86	86,96
4211101	79,73	80,8	81,32
4211102	83	75,09	67,33
4212000	80,29	74,85	74,88
4213800	62,33	75,57	75,36
4221901	77,74	38,44	56,43
4221902	90,66	85,24	85,53
4221903	94,25	86,91	87,68
4221904	80,53	76,52	64,15
4221905	81,88	74,77	68,68
4222701	70,47	70,96	71,14
4222702	53,48	59,86	34,97
4223500	71,75	32,73	35,05
4291000	77,5	81,75	82,99
4292801	86,67	83,9	84,34

4292802	74,86	65,57	70,74
4299501	61,38	81,91	92,29
4299599	77,81	81,28	84,42
4311801	33,92	40,5	74,64
4311802	52,84	59,14	56,51
4312600	70,63	76,2	79,65
4313400	62,17	73,66	84,1
4319300	63,61	84,45	72,49
4321500	68,32	64,7	78,22
4322301	62,97	57,64	64,38
4322302	61,54	51,05	54,84
4322303	56,35	46,13	42,12
4329101	67,28	73,58	50,07
4329102	0	0	0
4329103	74,7	63,19	39,02
4329104	83,24	53,75	65,5
4329105	24,99	51,45	94,04
4329199	68,64	66,05	82,91
4330401	54,59	59,54	72,81
4330402	59,22	67,16	76,95
4330403	37,59	50,26	75,75
4330404	48,13	69,46	82,27
4330405	45,26	50,66	65,34
4330499	62,41	73,9	89,98
4391600	86,27	91,43	94,91
4399101	69,44	73,03	69,71
4399102	73,11	54,78	66,77
4399103	69,36	87,78	89,11
4399104	71,43	73,5	74,16
4399105	73,59	95,95	84,58
4399199	72,63	79,06	90,14
4511101	32,33	26,86	45,07
4511102	13,97	22,1	49,6
4511103	41,82	26,94	33,62
4511104	70,95	43,6	55
4511105	73,19	83,02	75,2
4511106	26,66	14,16	5,32

4512901	36,24	24,48	27,5
4512902	12,46	13,29	19,39
4520001	48,93	69,22	78,93
4520002	36	50,5	64,86
4520003	35,68	47,88	52,06
4520004	54,75	62,4	55,72
4520005	34,56	50,1	59,3
4520006	55,79	87,86	87,2
4520007	48,21	56,92	79,25
4530701	43,9	48,36	48,41
4530702	46,77	50,58	38,63
4530703	44,86	58,67	63,27
4530704	44,7	68,66	62,64
4530705	48,77	58,43	63,67
4530706	11,74	18,21	11,68
4541201	43,98	55,42	24,48
4541202	45,42	48,51	49,52
4541203	36,48	46,77	56,36
4541204	36,72	52	47,45
4541205	32,89	51,61	45,78
4542101	19,4	12,66	16,69
4542102	50,52	77,71	30,2
4543900	41,58	71,36	45,54
4611700	44,38	66,2	77,82
4612500	49,17	33,12	11,84
4613300	38,55	62,63	52,7
4614100	55,63	30,19	34,18
4615000	14,69	28,2	57,79
4616800	5,35	7,26	8,1
4617600	41,35	52,72	31
4618401	4,24	7,74	17,56
4618402	30,65	40,26	12,07
4618403	0	4,41	5,64
4618499	20,6	26,22	10,72
4619200	35,84	42,25	53,25
4621400	75,26	86,75	68,52
4622200	71,59	75,33	59,06

4623101	32,65	68,27	94,44
4623102	58,18	84,37	74,72
4623103	75,5	80,25	92,53
4623104	95,21	49,86	29,64
4623105	3,84	6,39	6,11
4623106	43,26	53,04	30,36
4623107	0	0	0
4623108	53,95	75,49	74,24
4623109	38,79	54,38	57,55
4623199	78,37	65,81	55,4
4631100	56,91	61,21	81,95
4632001	80,21	76,99	70,11
4632002	41,9	75,17	81,48
4632003	51,08	68,19	61,92
4633801	39,83	52,08	69,55
4633802	39,27	41,93	52,86
4633803	0	0	0
4634601	92,82	80,96	80,44
4634602	51,32	82,63	79,73
4634603	59,46	64,94	67,88
4634699	57,47	75,88	26,54
4635401	51,4	69,54	27,02
4635402	88,11	85,17	84,5
4635403	39,75	57,08	80,2
4635499	52,76	57,16	51,11
4636201	24,67	58,27	86,88
4636202	38,47	21,78	47,69
4637101	68,56	72,08	57,95
4637102	37,04	84,93	54,53
4637103	88,83	62,95	21,93
4637104	64,25	67	58,74
4637105	61,85	72,63	80,92
4637106	55,87	56,13	73,21
4637107	41,11	48,91	32,98
4637199	50,44	44,39	51,43
4639701	50,92	51,85	58,02
4639702	46,93	55,02	47,53

4641901	37,36	39,31	45,31
4641902	21,63	19,95	47,85
4641903	23,07	27,17	34,73
4642701	23,39	29,16	29,17
4642702	26,98	14,72	20,1
4643501	17,4	21,54	23,52
4643502	22,51	14,8	8,58
4644301	32,01	21,14	19,87
4644302	25,62	24,56	49,28
4645101	30,89	23,05	31,71
4645102	32,81	5,99	4,2
4645103	22,59	30,98	47,77
4646001	23,47	18,53	19,71
4646002	39,99	30,9	48,56
4647801	31,61	28,68	41,81
4647802	30,17	23,84	20,58
4649401	31,29	25,03	57,47
4649402	55,39	85,72	64,07
4649403	31,77	39,63	64,46
4649404	53,4	40,03	60,33
4649405	53,63	28,05	55,16
4649406	19,72	28,84	10,64
4649407	3,28	42,41	94,67
4649408	51,88	37,96	37,04
4649409	29,14	29,32	40,54
4649410	12,62	10,51	17,96
4649499	31,45	33,84	42,05
4651601	21,16	12,02	10,25
4651602	17,8	11,47	63,59
4652400	19,64	17,02	16,29
4661300	62,65	54,7	46,42
4662100	64,65	45,42	36,4
4663000	44,78	40,1	50
4664800	18,92	10,99	13,27
4665600	42,7	32,25	37,83
4669901	63,29	52,48	30,28
4669999	45,34	29,79	36,8

4671100	91,46	96,11	95,15
4672900	65,45	65,25	58,18
4673700	39,43	34,23	32,03
4674500	95,61	89,05	66,13
4679601	35,2	44,15	66,05
4679602	63,77	83,1	76,23
4679603	97,93	84,53	92,69
4679604	64,09	68,58	63,75
4679699	45,73	53,83	56,83
4681801	34,8	25,75	17,64
4681802	44,54	52,8	48,64
4681803	63,05	98,41	98,41
4681804	65,05	86,43	97,69
4681805	30,57	32,41	24,79
4682600	97,21	92,78	73,92
4683400	56,67	48,67	50,71
4684201	60,66	41,85	15,89
4684202	0	0	0
4684299	59,14	37,25	35,45
4685100	92,34	79,37	83,94
4686901	64,01	68,43	69,39
4686902	68,48	63,82	62,87
4687701	81,65	91,35	96,03
4687702	91,22	96,91	95,71
4687703	87,79	93,18	90,78
4689301	76,06	91,59	91,1
4689302	27,86	19,16	28,53
4689399	54,99	49,31	46,26
4691500	58,74	46,21	41,49
4692300	64,57	73,34	70,43
4693100	51,56	39,23	36
4711301	71,99	69,62	51,59
4711302	66,4	53,19	48,88
4712100	21,87	28,28	48,01
4713001	34,4	34,95	72,02
4713002	14,93	19	29,96
4713003	42,38	17,97	12,31

4721101	26,26	43,2	65,82
4721102	28,18	40,18	56,28
4721103	24,51	33,2	53,49
4721104	13,65	18,76	38,47
4722901	61,69	68,74	66,45
4722902	28,58	41,37	44,11
4723700	40,39	60,73	65,97
4724500	34,08	30,35	42,92
4729601	12,06	23,6	71,54
4729699	29,06	33,36	40,85
4731800	26,34	35,03	50,31
4732600	25,15	30,43	53,73
4741500	37,91	51,69	55,88
4742300	42,14	49,78	56,75
4743100	63,13	76,28	81,79
4744001	48,61	60,57	63,03
4744002	71,35	93,73	94,99
4744003	51,48	63,98	80,84
4744004	38,39	66,84	91,57
4744005	45,1	62,32	72,25
4744099	41,42	57,72	66,21
4751200	22,19	21,7	37,36
4752100	21,79	21,3	34,33
4753900	42,94	50,02	60,49
4754701	27,38	35,74	51,66
4754702	20,12	20,67	28,21
4754703	28,1	30,51	18,12
4755501	11,58	16,54	39,66
4755502	10,06	15,12	43,72
4755503	30,41	22,33	31,47
4756300	11,5	22,89	64,62
4757100	36,4	46,37	60,41
4759801	32,49	40,82	56,91
4759899	33,13	37,57	43,79
4761001	14,13	12,81	14,3
4761002	16,93	20,83	37,28
4761003	13,73	17,5	37,51

4762800	4,88	7,02	18,59
4763601	16,85	15,19	39,18
4763602	21,47	15,35	26,86
4763603	16,61	22,25	28,69
4763604	13,41	20,59	46,82
4763605	41,98	48,12	17,88
4771701	24,91	19,88	25,99
4771702	18,68	16,78	19,07
4771703	9,9	10,75	9,93
4771704	20,52	27,57	33,86
4772500	15,97	12,74	19,55
4773300	19,48	18,84	30,76
4774100	7,67	7,98	21,06
4781400	16,13	15,04	27,74
4782201	17,09	14,56	27,18
4782202	20,84	19,08	32,11
4783101	9,03	9,24	21,3
4783102	8,95	17,57	13,9
4784900	59,38	86,99	85,85
4785701	11,34	33,68	93
4785799	45,57	56,45	54,61
4789001	8,87	11,15	38,79
4789002	30,97	41,53	58,26
4789003	14,53	21,46	56,67
4789004	22,27	26,3	32,27
4789005	32,41	32,81	58,5
4789006	5,67	15,59	10,01
4789007	27,22	24,16	31,95
4789008	9,11	12,5	44,99
4789009	30,73	55,73	90,7
4789099	44,62	46,05	61,36
4911600	58,58	36,3	55,96
4912401	0	8,61	0
4912402	91,94	56,37	40,46
4912403	99,36	67,32	33,22
4921301	58,5	78,03	91,49
4921302	47,49	77,23	89,51

4922101	46,61	78,1	93,72
4922102	55,95	86,12	96,26
4922103	0	3,69	61,6
4923001	23,15	35,66	44,75
4923002	23,71	35,42	47,13
4924800	16,37	29,95	62,48
4929901	35,04	51,29	73,53
4929902	33,6	42,96	69,79
4929903	15,41	91,83	98,89
4929904	25,94	70,57	97,14
4929999	35,76	51,37	16,84
4930201	60,02	77,39	88,79
4930202	65,68	78,5	85,61
4930203	66,24	74,38	70,51
4930204	47,33	72,87	76,39
4940000	80,69	65,01	38,55
4950700	43,5	22,02	6,51
5011401	76,86	77,95	82,11
5011402	4,96	12,42	6,27
5012201	89,23	96,83	98,65
5012202	0	0	0
5021101	65,37	90,48	97,38
5021102	93,93	93,34	87,12
5022001	43,18	68,11	64,31
5022002	9,82	65,89	80,76
5030101	83,64	52,64	41,97
5030102	67,12	55,65	72,57
5091201	26,02	27,89	10,88
5091202	72,79	57,4	60,65
5099801	30,09	54,62	13,59
5099899	0	0	0
5111100	57,94	29,24	29,88
5112901	23,87	18,68	36,56
5112999	38,95	44,31	27,66
5120000	31,21	13,77	5,08
5130700	0	0	0
5211701	79,17	67,71	77,34

5211702	16,29	11,94	7,07
5211799	60,34	57,24	64,94
5212500	68,72	72,31	83,78
5221400	84,76	45,74	59,77
5222200	83,8	55,1	52,14
5223100	34,96	36,14	43,16
5229001	23,23	44,07	88,87
5229002	66	83,26	86,17
5229099	52,2	66,6	74,32
5231101	43,34	25,59	15,97
6499999	17,88	15,75	35,92
6511101	15,65	6,55	9,05
6511102	58,9	38,84	100
6512000	14,77	9,64	5,4
6520100	18,2	6,79	4,36
6530800	0	0	0
6541300	36,96	11,7	30,12
6542100	27,54	11,78	37,67
6550200	76,3	22,41	25,19
6611801	0	0	0
6611802	0	89,61	0
6611803	0	3,37	3,09
6611804	4,4	3,53	0
6612601	5,99	3,45	3,33
6612602	13,89	4,48	3,65
6612603	19,24	15,99	6,83
6612604	4,32	7,82	7,86
6612605	0	0	0
6613400	17,96	14,48	12,47
6619301	64,49	98,73	26,15
6619302	6,47	6,47	26,23
6619303	0	0	0
6619304	0	0	0
6619305	10,78	31,46	12,55
6619399	27,62	31,77	27,34
6621501	26,1	21,86	35,21
6621502	3,52	13,05	3,81

6622300	8,63	6,15	11,04
6629100	15,73	14,08	31,39
6630400	14,45	8,21	4,44
6810201	50,2	67,39	70,35
6810202	33,29	42,09	59,46
6821801	13,25	15,67	42,68
6821802	22,03	17,1	27,89
6822600	25,7	22,65	38,39
6911701	9,98	6,71	16,76
6911702	17,72	16,46	5
6911703	6,39	9,8	5,95
6912500	4,48	4,25	25,35
6920601	14,85	9,17	14,94
6920602	12,86	4,01	10,96
7020400	25,07	12,34	18,51
7111100	25,23	33,92	54,45
7112000	55,31	47,17	48,72
7119701	26,82	31,62	62,16
7119702	68,8	55,81	67,01
7119703	29,61	42,33	60,01
7119704	24,35	28,13	32,51
7119799	44,94	27,09	40,38
7120100	44,14	22,57	21,22
7210000	45,81	12,89	18,75
7220700	12,7	9,88	9,29
7311400	7,35	7,1	15,65
7312200	48,85	42,64	41,89
7319001	29,93	37,49	75,67
7319002	36,56	38,76	43,95
7319003	14,05	11,39	7,38
7319004	20,04	8,37	21,69
7319099	35,28	35,82	32,9
7320300	25,78	9,4	6,67
7410201	4,56	5,83	12,23
7410202	43,82	40,58	45,86
7420001	15,49	16,62	25,67
7420002	0	0	0

7420003	29,77	17,89	42,44
7420004	8,23	4,96	38,95
7420005	9,5	7,5	6,03
7490101	10,86	27,81	74,48
7490102	94,73	76,6	53,81
7490103	29,37	28,92	18,43
7490104	49,09	34	39,5
7490105	9,26	5,04	4,28
7490199	42,22	24,79	32,66
7500100	24,75	20,11	27,97
7711000	31,37	31,54	47,05
7719501	41,74	72,55	18,99
7719502	0	0	0
7719599	45,97	62,56	84,9
7721700	20,36	29,87	73,77
7722500	10,62	11,31	71,94
7723300	27,3	36,77	36,72
7729201	6,23	9,56	54,13
7729202	42,3	39,87	60,57
7729203	13,02	38,91	7,3
7729299	34,72	55,34	21,85
7731400	46,05	80,72	92,85
7732201	71,91	81,52	86,8
7732202	83,88	73,27	65,1
7733100	25,54	20,35	41,01
7739001	71,03	60,65	33,38
7739002	53,08	24,4	23,28
7739003	67,76	78,66	89,35
7739099	64,89	57,87	70,9
7740300	26,9	11,62	4,52
7810800	45,02	38,68	63,99
7820500	52,44	43,52	82,19
7830200	38,31	31,14	50,23
7911200	11,1	13,53	27,1
7912100	5,75	10,83	70,82
7990200	27,46	18,13	34,49
8011101	35,52	43,67	57,07

8011102	42,46	65,09	91,73
8012900	78,05	75,01	84,82
8020000	54,67	62,71	59,61
8030700	32,09	87,47	42,2
8111700	36,88	33,52	49,92
8112500	21,71	22,73	39,82
8121400	53,16	52,32	68,44
122200	48,45	55,26	67,72
8129000	75,18	58,83	63,35
8130300	60,42	54,07	79,41
8211300	41,03	38,36	42,52
8219901	16,53	19,24	44,03
8219999	25,86	23,44	41,17
8220200	26,74	25,35	31,55
8230001	28,74	34,31	43,48
8230002	33,05	44,86	24,87
8291100	14,21	13,69	32,43
8292000	73,27	58,75	85,45
8299701	83,96	67,08	69,15
8299702	18,84	18,05	30,84
8299703	0	0	0
8299704	11,82	12,97	8,89
8299705	61,3	98,25	23,44
8299706	6,31	10,91	26,3
8299707	13,57	14,24	13,43
8299799	45,65	36,85	52,78
8411600	16,21	16,07	33,94
8412400	17,48	20,27	30,04
8413200	89,07	32,57	25,51
8421300	0	0	0
8422100	94,49	34,79	33,54
8423000	5,43	10,67	13,03
8424800	29,45	38,52	49,84
8425600	0	0	0
8430200	8,47	4,72	14,86
8511200	22,91	13,93	29,48
8512100	10,38	8,77	30,6

8513900	24,59	17,73	30,92
8520100	16,69	8,53	22,49
8531700	23,31	5,91	17,32
8532500	37,51	9,01	18,28
8533300	31,13	8,69	17,08
8541400	15,17	7,9	29,8
8542200	6,15	3,22	4,76
8550301	21,55	33,6	34,57
8550302	60,98	17,18	20,42
8591100	8,15	13,21	16,45
8592901	10,22	11,07	7,94
8592902	10,46	30,66	11,6
8592903	7,43	4,56	21,38
8592999	20,68	9,72	6,43
8593700	5,51	3,77	6,19
8599601	11,66	18,37	29,09
8599602	0	6,23	0
8599603	6,55	5,12	6,99
8599604	14,61	10,28	22,57
8599605	8,79	5,2	6,91
8599699	43,74	16,7	22,65
8610101	99,12	54,94	45,38
8610102	97,85	45,26	43,24
8621601	73,03	49,47	39,9
8621602	89,15	37,33	26,07
8622400	81,81	69,7	28,05
8630501	84,6	18,92	26,38
8630502	94,09	29,39	37,12
8630503	40,95	11,86	25,27
8630504	10,7	7,66	16,13
8630506	22,75	2,9	2,93
8630507	93,86	29,08	20,9
8630599	74,14	21,62	11,2
8640201	59,06	14	10,33
8640202	81,49	19,48	27,82
8640203	94,41	29,47	32,59
8640204	33,76	5,67	10,41

8640205	35,44	17,26	27,42
8640206	48,53	12,1	8,18
8640207	17,24	12,26	8,97
8640208	12,78	14,96	10,48
8640209	98,56	29,55	13,19
8640210	57,7	25,67	7,54
8640211	20,76	9,96	4,92
8640212	92,26	27,97	17,48
8640213	0	0	0
8640214	97,45	23,37	9,85
8640299	66,56	16,86	14,78
8650001	33,37	26,46	41,65
8650002	9,34	15,91	4,6
8650003	7,27	4,64	6,59
8650004	11,98	8,85	28,77
8650005	18,28	38,28	25,59
8650006	10,54	3,06	10,8
8650007	24,43	30,03	24
8650099	56,99	15,83	22,73
8660700	95,45	17,34	14,38
8690901	11,02	5,36	7,46
8690902	0	0	0
8690999	89,71	24,63	32,82
8711501	61,14	63,75	25,75
8711502	42,54	49,54	62,72
8711503	98	25,19	24,32
8711504	14,37	25,51	7,7
8711505	52,36	64,06	81,64
8712300	39,19	25,82	50,39
8720401	36,16	14,32	11,36
8720499	97,37	43,83	58,98
8730101	35,6	22,81	12,71
8730102	70,07	24,32	87,04
8730199	53,24	39,07	46,02
8800600	56,27	21,06	31,87
9001901	5,59	15,43	15,41
9001902	18,44	24,87	42,28

9001903	13,33	39,39	99,44
9001904	0	52,88	44,35
9001905	54,11	98,81	53,65
9001906	43,66	57,56	55,08
9001999	23,63	32,33	62,4
9002701	28,34	23,52	21,61
9002702	7,51	22,49	13,51
9003500	26,58	16,31	8,26
9101500	3,76	8,45	11,28
9102301	11,26	4,8	14,22
9102302	20,2	29	24,64
9103100	97,29	57,8	39,34
9200301	0	0	0
9200302	75,82	57	14,54
9200399	0	0	0
9311500	36,64	28,44	10,56
9312300	46,21	47,24	40,69
9313100	9,18	9,48	19,47
9319101	24,19	33,76	15,02
9319199	31,53	43,99	47,93
9321200	67,36	50,89	40,22
9329801	18,36	45,1	90,86
9329802	37,12	76,44	19,23
9329803	8,39	73,42	99,92
9329804	19,08	10,59	23,05
9329899	34,16	32,96	37,91
9411100	41,19	24	22,81
9412000	23,79	16,94	39,26
9420100	21,24	22,97	56,04
9430800	37,75	24,08	43,56
9491000	35,12	26,62	43,32
9492800	8,07	20,99	31,07
9493600	27,78	20,19	15,18
9499500	47,81	27,33	34,1
511800	25,46	25,11	25,43
9512600	46,13	40,42	51,51
9521500	38,71	48,99	60,17

9529101	6,95	10,2	15,81
9529102	46,45	73,11	72,73
9529103	33,84	58,99	22,09
9529104	5,83	42,56	8,5
9529105	40,47	74,22	90,46
9529106	27,7	35,9	22,41
9529199	42,86	52,56	56,59
9601701	42,78	51,21	73,05
9601702	59,62	43,75	77,74
9601703	86,75	70,49	88,47
9602501	7,91	12,18	36,16
9602502	9,42	11,23	29,56
9603301	56,19	62,87	51,82
9603302	74,38	76,76	21,14
9603303	49,88	46,85	42,36
9603304	29,3	37,09	57,31
9603305	54,43	0	0
9603399	45,18	44,55	44,91
9609201	11,42	23,76	19,79
9609202	4,08	7,42	12,79
9609203	23,95	24,71	17,16
9609204	0	0	0
9609299	28,82	28,6	42,84
9700500	34	33,04	78,77
9900800	47,09	27,73	16,53

Convenção:

"-" Não foram encontrados vínculos válidos para as empresas que compuseram a Subclasse, no período de 2015 a 2016;