

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº. 420, de 27 de Setembro de 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

Obs.: ver nas páginas seguintes cópia do Anexo Único com os Róis dos Percentis

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	910600	79,89	44,94	39,1
152101	15,89	44,63	26,62	990401	39,67	34,63	21,46
152102	51,8	77,63	62,79	990402	19,32	77,87	20,98
152103	21,95	32,65	23,36	990403	61,77	79,45	51,74
153901	29,53	74,69	31,31	1011201	99,04	95,87	87,6
153902	49,64	37,72	20,5	1011202	55,07	99,68	65,42
154700	99,68	93,1	92,37	1011203	11,18	71,12	50,63
155501	67,92	82,39	79,57	1011204	0	0	0
155502	95,05	72,47	61,28	1011205	77,26	84,69	81,87
155503	0	85,01	99,6	1012101	86,03	73,82	77,42
155504	65,84	89,53	54,69	1012102	51	93,02	97,46
155505	62,89	72,23	69,87	1012103	99,44	92,15	81,56
159801	12,22	75,25	96,58	1012104	93,3	14,4	20,18
159802	25,38	68,03	11,52	1013901	92,66	92,3	93,96
159803	0	0	0	1013902	94,65	97,3	92,77
159804	0	0	0	1020101	74,46	81,67	69,63
159899	30,49	40,74	16,05	1020102	88,51	88,73	90,54
161001	39,91	45,82	45,94	1031700	66,88	70,09	52,46
161002	80,93	96,51	58,66	1032501	44,3	47,09	24,56
161003	76,94	69,93	82,51	1032599	80,85	86,28	74,08
161099	39,35	43,91	54,92	1033301	88,67	50,97	64,54
162801	0	0	0	1033302	68,08	66,36	86,41
162802	0	0	0	1041400	78,21	68,9	59,54
162803	47,65	82,55	39,74	1042200	75,98	63,11	76,55
162899	66,08	84,21	80,05	1043100	97,69	77,47	78,38
163600	67,04	82,23	78,69	1051100	77,42	88,42	77,5
170900	38,15	86,04	14,62	1052000	76,7	70,01	51,19
210101	71,19	60,41	65,74	1053800	47,25	47,4	38,31
210102	98,4	78,18	26,7	1061901	84,04	92,86	93,8
210103	86,91	86,2	81,4	1061902	88,43	98,97	88
210104	61,06	88,18	30,68	1062700	88,75	78,26	80,28
210105	68,96	92,07	98,49	1063500	64,41	83,5	70,27
210106	51,24	52,16	59,93	1064300	48,37	67,79	84,74
210107	81,17	97,14	94,12	1065101	82,44	80,01	66,69
210108	54,83	65,65	61,13	1065102	0	0	0
210109	0	0	0	1065103	0	0	0
210199	69,52	45,98	18,04	1066000	90,1	84,77	76,07
220901	91,54	97,22	97,22	1069400	80,37	88,97	82,59
220902	46,69	90,64	96,18	1071600	92,42	80,09	87,36
220903	46,85	92,94	25,03	1072401	97,77	88,5	90,06
220904	0	0	0	1072402	0	0	0
220905	0	0	0	1081301	92,02	89,29	89,82
220906	18,52	59,46	86,09	1081302	42,62	56,21	52,3
220999	24,83	58,35	96,66	1082100	97,05	66,28	53,02
230600	81,09	71,68	85,29	1091100	51,96	59,7	63,83
311601	18,04	94,45	98,81	1092900	68,88	59,62	74,96
311602	32,57	90,16	92,05	1093701	61,62	56,84	57,23
311603	39,03	86,67	72,1	1093702	95,53	80,17	62,32
311604	57,15	94,92	44,51	1094500	72,71	66,52	57,15
312401	0	56,05	18,83	1095300	62,25	51,53	52,54
312402	0	0	0	1096100	69,91	69,06	58,1
312403	74,78	99,52	46,74	1099601	64,81	41,61	73,13
312404	0	0	0	1099602	69,2	47,01	54,37
321301	0	0	0	1099603	24,27	3,85	4,05
321302	59,54	35,11	22,01	1099604	53,87	85,8	98,25
321303	23,55	64,62	19,15	1099605	68,24	96,43	83,46
321304	0	0	0	1099606	0	95,4	19,63
321305	96,73	100	62,56	1099699	69,75	65,41	61,2
321399	86,19	93,65	91,97	1111901	60,82	75,65	73,37

322101	56,51	60,33	24,95	1111902	68,4	74,93	89,67
322102	8,31	49,15	92,45	1112700	68,16	50,81	38,15
322103	-	-	-	1113501	15,09	43,36	8,42
322104	7,03	50,42	16,61	1113502	93,78	76,04	50,95
322105	44,06	90,72	37,2	1121600	60,1	60,02	76,71
322106	50,6	99,84	14,46	1122401	95,29	87,7	69,08
322107	66,64	45,18	24,4	1122402	9,66	87,23	32,74
322199	29,69	66,68	35,53	1122403	64,17	62,79	29,41
500301	99,52	99,92	99,28	1122499	55,47	67,63	23,2
500302	0	36,61	8,74	1210700	53,32	36,46	20,74
600001	73,9	31,06	22,33	1220401	47,41	35,27	26,94
600002	0	0	0	1220402	0	20,03	33,7
600003	28,26	72,95	39,42	1220403	0	0	0
710301	47,89	20,43	41,57	1220499	36,8	58,03	88,39
710302	38,07	30,74	66,93	1311100	70,55	76,84	88,23
721901	17,64	3,61	5,71	1312000	75,9	75,8	87,92
721902	0	0	0	1313800	79,33	78,9	79,81
722701	92,5	99,37	44,43	1314600	52,6	80,56	75,51
722702	58,1	53,59	31,15	1321900	79,25	74,14	82,83
723501	31,93	29,63	9,77	1322700	77,02	88,1	91,33
723502	0	0	0	1323500	81,41	61,13	46,5
724301	62,73	45,02	67,56	1330800	54,91	63,03	69,23
724302	6,79	49,39	95,31	1340501	63,53	56,68	64,23
725100	0	0	0	1340502	82,6	85,88	86,56
729401	0	0	0	1340599	44,22	55,97	64,78
729402	22,11	18,61	19,94	1351100	58,02	66,92	78,85
729403	76,62	52,24	21,77	1352900	63,45	55,89	93,48
729404	85,8	41,77	63,43	1353700	95,93	83,34	75,28
729405	34,88	25,9	15,57	1354500	83,16	79,61	89,03
810001	67,68	90,32	70,03	1359600	69,12	68,35	79,01
810002	82,92	95,32	95,79	1411801	39,11	34,39	55,48
810003	37,83	64,46	38,23	1411802	7,11	16,15	40,93
810004	73,75	77,07	88,63	1412601	35,92	45,5	58,34
810005	40,87	61,68	30,52	1412602	22,43	42,17	62
810006	58,42	79,22	86,72	1412603	19,56	41,06	49,36
810007	84,92	97,46	92,61	1413401	33,68	46,29	56,12
810008	79,97	97,86	51,9	1413402	28,5	42,88	49,68
810009	92,58	95,8	72,97	1413403	28,98	34,47	18,67
810010	49,56	26,78	17,24	1414200	31,85	48,83	69,31
810099	85	91,04	93,16	1421500	63,37	62,48	58,9
891600	49,49	34,08	43,64	1422300	67,84	57,48	62,08
892401	53	43,04	35,61	1510600	86,35	93,57	94,36
892402	0	0	0	1521100	33,52	31,85	60,89
892403	83,4	81,6	33,06	1529700	54,51	65,17	71,22
893200	77,89	49,23	83,62	1531901	43,58	36,38	40,77
899101	10,14	5,52	71,86	1531902	20,44	37,17	73,61
899102	52,28	99,29	99,84	1532700	37,67	39,95	32,19
899103	40,63	39,55	10,09	1533500	52,92	64,14	49,04
899199	71,27	72,79	71,7	1539400	32,17	41,45	61,52

1540800	50,36	64,78	77,18	2422901	57,39	34,15	64,7	2941700	82,28	67,87	68,28
1610201	93,38	99,6	98,57	2422902	52,52	23,92	73,85	2942500	99,2	94,29	78,3
1610202	91,62	99,21	97,85	2423701	46,53	26,06	27,26	2943300	94,97	87,94	92,92
1621800	82,36	95,64	89,27	2423702	66,72	34,71	68,04	2944100	84,2	87,15	94,75
1622601	81,73	99,05	76,87	2424501	89,31	69,3	67,64	2945000	51,16	55,49	81,24
1622602	89,79	98,65	97,93	2424502	98,24	97,7	96,74	2949201	60,26	62,24	83,7
1622699	75,34	97,78	97,61	2431800	94,89	82,79	86,49	2949299	91,06	78,82	91,26
1623400	98,16	99,13	98,17	2439300	90,74	83,18	66,85	2950600	49,33	61,05	68,76
1629301	87,47	98,18	98,01	2441501	69,68	70,89	85,21	3011301	94,33	90,4	95,87
1629302	41,5	90,88	90,22	2441502	88,35	93,42	92,13	3011302	91,78	78,42	78,46
1710900	75,58	46,53	57,87	2442300	46,29	56,53	41,09	3012100	58,66	69,38	72,65
1721400	92,98	81,04	71,46	2443100	98,64	98,02	98,97	3031800	96,41	80,33	41,25
1722200	87,07	94,61	91,18	2449101	38,63	65,33	89,74	3032600	98,8	96,59	50,79
1731100	78,61	86,35	77,02	2449102	0	0	0	3041500	65,29	37,65	62,95
1732000	65,76	82,31	88,15	2449103	50,68	98,89	99,05	3042300	87,63	54,46	47,61
1733800	89,63	92,38	93,24	2449199	82,76	89,37	88,95	3050400	0	0	0
1741901	31,69	95,08	99,36	2451200	99,92	97,38	96,34	3091100	95,77	94,21	67,25
1741902	74,54	71,28	80,52	2452100	97,53	92,54	86,01	3092000	75,74	83,82	85,05
1742701	94,01	90	82,03	2511000	93,54	94,68	91,81	3099700	90,18	90,08	80,6
1742702	20,28	96,35	99,21	2512800	82,04	89,92	91,02	3101200	77,66	91,75	90,94
1742799	84,36	83,74	68,6	2513600	93,46	91,19	70,59	3102100	81,25	84,29	82,43
1749400	88,59	83,58	70,98	2521700	95,69	96,27	95,63	3103900	55,23	61,76	72,18
1811301	82,12	70,65	75,91	2522500	90,34	84,13	43,08	3104700	72,95	74,06	68,84
1811302	58,26	53,91	83,07	2531401	96,33	96,03	87,84	3211601	47,57	96,19	99,13
1812100	79,09	25,27	26,78	2531402	61,93	93,97	93,56	3211602	19,16	16,23	35,13
1813001	40,23	46,93	69	2532201	92,1	86,51	94,28	3211603	13,49	95,56	52,62
1813099	47,73	45,66	57,39	2532202	87,87	77,55	95,07	3212400	33,21	27,49	47,37
1821100	40,71	42,48	60,73	2539000	86,43	89,77	91,89	3220500	72,15	68,82	91,41
1822900	34,64	43,44	70,67	2541100	85,4	70,81	71,06	3230200	57,31	67,47	85,69
1830001	56,83	72,71	55,64	2542000	82,52	89,45	84,97	3240001	14,29	65,97	45,15
1830002	5,27	14,64	10,17	2543800	78,77	68,51	68,92	3240002	6,07	83,97	99,52
1830003	12,94	5,6	4,12	2550101	99,6	95	67,17	3240003	20,92	81,44	28,29
1910100	87,39	87,62	15,1	2550102	98,96	84,61	61,76	3240099	71,67	65,49	73,29
1921700	69,6	19,32	11,92	2591800	86,51	77,15	83,38	3250701	57,55	33,28	48,09
1922501	73,51	99,44	13,66	2592601	76,78	80,48	76,15	3250702	72,87	53,35	15,49
1922502	77,58	50,34	53,89	2592602	88,03	88,58	89,59	3250703	59,86	63,51	51,27
1922599	40,79	36,53	57,71	2593400	84,68	92,23	93,64	3250704	87,23	38,04	12,87
1931400	91,7	79,29	77,58	2599301	93,06	92,7	90,3	3250705	65,53	44,23	44,59
1932200	93,62	48,75	16,21	2599399	91,38	85,48	87,76	3250706	15,33	19,72	65,58
2011800	85,08	79,93	56,99	2610800	60,58	56,76	58,42	3250707	47,17	35,98	40,3
2012600	81,57	61,84	9,21	2621300	42,06	21,94	35,84	3250708	0	0	0
2013400	90,82	60,49	55,56	2622100	72,47	62	46,66	3291400	63,69	58,19	63,11
2014200	29,85	17,81	20,26	2631100	49,8	26,54	24,16	3292201	3,92	19,64	22,17
2019301	95,37	30,27	13,74	2632900	96,81	96,99	75,59	3292202	57,07	57,32	88,71
2019399	85,32	60,25	54,21	2640000	78,13	89,21	82,35	3299001	87,55	40,66	11,44
2021500	28,66	9,32	16,92	2651500	54,27	30,11	34,65	3299002	83,32	42,01	52,22
2022300	89,39	70,25	18,91	2652300	29,22	58,11	26,46	3299003	52,68	62,16	86,64
2029100	73,43	38,12	38,87	2660400	51,64	19,4	22,89	3299004	79,81	90,56	95,95
2031200	69,04	63,9	78,14	2670101	17,01	32,09	83,23	3299005	59,3	37,88	53,41
2032100	78,69	43,12	36,96	2670102	68	46,69	13,82	3299099	57,23	63,59	88,55
2033900	76,46	40,34	45,7	2680900	8,71	61,37	17,72	3311200	79,57	82,94	79,89
2040100	96,49	47,64	42,76	2710401	94,81	41,14	44,19	3312102	62,01	32,17	36,08
2051700	40,55	31,22	41,73	2710402	80,77	81,99	75,99	3312103	22,35	21,38	5,87
2052500	44,46	50,18	19,31	2710403	81,33	67,95	36,32	3312104	0	0	0
2061400	53,79	49,94	44,67	2721000	82,84	91,99	33,14	3313901	64,97	66,76	36,24
2062200	70,39	47,72	59,38	2722801	86,59	94,37	84,18	3313902	0	18,29	0
2063100	63,85	42,8	49,76	2722802	48,29	94,05	33,78	3313999	72,31	40,9	39,58

2071100	64,33	37,8	40,06	2731700	75,66	48,28	48,17	3314701	85,48	46,61	18,35
2072000	58,82	65,73	9,69	2732500	67,52	60,97	77,98	3314702	62,49	45,58	24,08
2073800	62,57	71,04	76,47	2733300	88,27	84,05	61,68	3314703	86,11	55,18	46,89
2091600	70,15	49,7	77,66	2740601	17,32	48,2	78,54	3314704	34,32	25,43	24,24
2092401	61,22	26,7	20,66	2740602	66,8	80,64	94,51	3314705	79,01	56,29	23,84
2092402	49,01	72,15	23,12	2751100	90,5	81,36	63,91	3314706	69,83	64,54	32,35
2092403	96,57	90,96	30,44	2759701	77,34	79,69	95,23	3314707	66,48	59,38	72,41
2093200	61,46	35,5	31,23	2759799	51,72	51,77	65,02	3314708	79,41	71,44	27,38
2094100	49,41	43,28	12,39	2790201	84,84	59,94	34,89	3314709	17,56	37,01	21,33
2099101	38,23	54,23	12,95	2790202	58,34	64,38	50,87	3314710	69,28	53,51	65,66
2099199	65,61	35,58	41,33	2790299	59,94	59,22	51,98	3314711	82,68	88,34	75,83
2110600	59,7	23,29	40,61	2811900	83,08	66,13	45,62	3314712	85,64	94,53	95,55
2121101	55,55	27,41	29,33	2812700	88,91	73,19	48,96	3314713	82,2	63,67	41,41
2121102	3,6	27,25	12	2813500	72,07	75,96	84,26	3314714	78,93	24,24	38,71
2121103	47,01	37,41	13,35	2814301	76,14	72	67,09	3314715	39,51	47,96	13,11
2122000	54,03	18,45	7,23	2814302	55,15	61,44	12,15	3314716	77,18	92,46	86,25
2123800	56,03	56,61	45,46	2815101	62,09	33,44	9,53	3314717	57,78	95,16	98,73
2211100	90,98	88,81	93,32	2815102	89,94	87,07	55,24	3314718	66,96	58,59	70,19
2212900	74,94	87,54	83,86	2821601	90,26	81,83	80,68	3314719	88,19	64,86	62,24
2219600	76,38	78,34	90,62	2821602	70,31	75,41	25,91	3314720	48,05	78,74	35,77
2221800	93,22	82,71	83,15	2822401	87,15	85,09	81,16	3314721	84,12	42,72	44,83
2222600	90,58	86,59	77,26	2822402	91,14	85,4	68,2	3314722	78,85	68,98	50,47
2223400	96,65	85,32	79,09	2823200	88,99	82,47	78,06	3314799	70,23	61,52	77,1
2229301	70,79	71,6	63,51	2824101	55,71	74,61	20,02	3315500	93,7	61,92	65,9
2229302	83,56	76,12	76,63	2824102	94,57	97,06	86,33	3316301	96,25	62,08	74
2229303	84,52	79,14	74,4	2825900	78,29	63,27	52,94	3316302	73,98	59,78	97,06
2229399	76,22	73,98	73,45	2829101	59,78	54,15	87,28	3317101	98,48	95,48	81,72
2311700	98,08	88,89	80,13	2829199	85,95	76,36	73,69	3317102	30,33	39,71	15,73
2312500	74,06	66,44	82,67	2831300	95,13	61,29	87,52	3319800	78,45	64,22	51,03
2319200	85,88	77,31	66,61	2832100	72,23	60,81	59,22	3321000	72,39	71,92	74,8
2320600	89,55	60,1	60,97	2833000	95,85	91,11	79,97	3329501	58,98	69,77	69,47
2330301	87,71	96,67	96,1	2840200	90,02	70,73	67,49	3329599	76,54	78,98	81
2330302	74,3	95,72	96,98	2851800	69,99	27,65	36,48	3511500	57,62	31,38	31,63
2330303	96,01	82,07	79,33	2852600	96,17	91,91	95,47	3512300	60,18	52,4	53,33
2330304	18,6	89,85	49,2	2853400	98,88	96,75	96,9	3513100	5,91	2,74	3,01
2330305	80,61	93,81	94,59	2854200	96,89	81,12	60,25	3514000	80,05	48,59	50,15
2330399	71,51	89,13	78,61	2861500	89,47	85,64	92,21	3520401	33,44	10,43	28,61
2341900	62,81	93,89	96,82	2862300	91,3	87,39	84,66	3520402	6,87	0	0
2342701	98,32	91,67	79,49	2863100	84,44	81,2	95,39	3530100	57,78	44,71	12,63
2342702	65,21	94,13	94,2	2864000	56,43	60,89	72,33	3600601	87,95	59,3	48,48
2349401	85,24	87,31	58,82	2865800	65,13	54,86	54,05	3600602	37,43	57,95	33,46
2349499	64,73	83,42	89,9	2866600	72,55	79,53	75,12	3701100	81,01	53,67	38,07
2391501	73,35	91,51	96,5	2869100	87,31	77,79	72,89	3702900	86,83	74,3	71,38
2391502	71,83	85,96	75,43	2910701	93,14	94,76	98,33	3811400	99,28	95,24	88,31
2391503	78,53	88,66	84,02	2910702	98,72	90,8	25,83	3812200	97,61	90,24	61,44
2392300	80,13	71,2	56,2	2910703	73,82	0	0	3821100	96,97	72,39	59,85
2399101	85,16	82,15	74,56	2920401	83,48	73,74	97,77	3822000	94,17	83,66	63,19
2399199	79,65	71,84	68,12	2920402	75,02	79,85	82,75	3831901	66,32	94,84	91,65
2411300	92,74	88,02	88,08	2930101	97,13	97,94	93,88	3831999	85,72	88,26	90,38
2412100	63,93	53,99	54,77	2930102	99,76	85,56	89,43	3832700	92,9	98,33	97,3
2421100	19,8	14,88	34,41	2930103	91,86	69,85	59,14	3839401	96,09	53,43	65,26

3839499	89,87	97,54	96,42	4633803	0	0	0	4742300	42,14	49,78	56,75
3900500	77,97	45,34	35,69	4634601	92,82	80,96	80,44	4743100	63,13	76,28	81,79
4110700	60,5	74,53	71,78	4634602	51,32	82,63	79,73	4744001	48,61	60,57	63,03
4120400	65,92	82,86	86,96	4634603	59,46	64,94	67,88	4744002	71,35	93,73	94,99
4211101	79,73	80,8	81,32	4634699	57,47	75,88	26,54	4744003	51,48	63,98	80,84
4211102	83	75,09	67,33	4635401	51,4	69,54	27,02	4744004	38,39	66,84	91,57
4212000	80,29	74,85	74,88	4635402	88,11	85,17	84,5	4744005	45,1	62,32	72,25
4213800	62,33	75,57	75,36	4635403	39,75	57,08	80,2	4744099	41,42	57,72	66,21
4221901	77,74	38,44	56,43	4635499	52,76	57,16	51,11	4751200	22,19	21,7	37,36
4221902	90,66	85,24	85,53	4636201	24,67	58,27	86,88	4752100	21,79	21,3	34,33
4221903	94,25	86,91	87,68	4636202	38,47	21,78	47,69	4753900	42,94	50,02	60,49
4221904	80,53	76,52	64,15	4637101	68,56	72,08	57,95	4754701	27,38	35,74	51,66
4221905	81,88	74,77	68,68	4637102	37,04	84,93	54,53	4754702	20,12	20,67	28,21
4222701	70,47	70,96	71,14	4637103	88,83	62,95	21,93	4754703	28,1	30,51	18,12
4222702	53,48	59,86	34,97	4637104	64,25	67	58,74	4755501	11,58	16,54	39,66
4223500	71,75	32,73	35,05	4637105	61,85	72,63	80,92	4755502	10,06	15,12	43,72
4291000	77,5	81,75	82,99	4637106	55,87	56,13	75,21	4755503	30,41	22,33	31,47
4292801	86,67	83,9	84,34	4637107	41,11	48,91	32,98	4756300	11,5	22,89	64,62
4292802	74,86	65,57	70,74	4637199	50,44	44,39	51,43	4757100	36,4	46,37	60,41
4299501	61,38	81,91	92,29	4639701	50,92	51,85	58,02	4759801	32,49	40,82	56,91
4299599	77,81	81,28	84,42	4639702	46,93	55,02	47,53	4759899	33,13	37,57	43,79
4311801	33,92	40,5	74,64	4641901	37,36	39,31	45,31	4761001	14,13	12,81	14,3
4311802	52,84	59,14	56,51	4641902	21,63	19,95	47,85	4761002	16,93	20,83	37,28
4312600	70,63	76,2	79,65	4641903	23,07	27,17	34,73	4761003	13,73	17,5	37,51
4313400	62,17	73,66	84,1	4642701	23,39	29,16	29,17	4762800	4,88	7,62	18,59
4319300	63,61	84,45	72,49	4642702	26,98	14,72	20,1	4763601	16,85	15,19	39,18
4321500	68,32	64,7	78,22	4643501	17,4	21,54	23,52	4763602	21,47	15,35	26,86
4322301	62,97	57,64	64,38	4643502	22,51	14,8	8,58	4763603	16,61	22,25	28,69
4322302	61,54	51,05	54,84	4644301	32,01	21,14	19,87	4763604	13,41	20,59	46,82
4322303	56,35	46,13	42,12	4644302	25,62	24,56	49,28	4763605	41,98	48,12	17,88
4329101	67,28	73,58	50,07	4645101	30,89	23,05	31,71	4771701	24,91	19,88	25,99
4329102	0	0	0	4645102	32,81	5,99	4,2	4771702	18,68	16,78	19,07
4329103	74,7	63,19	39,02	4645103	22,59	30,98	47,77	4771703	9,9	10,75	9,93
4329104	83,24	53,75	65,5	4646001	23,47	18,53	19,71	4771704	20,52	27,57	33,86
4329105	24,99	51,45	94,04	4646002	39,99	30,9	48,56	4772500	15,97	12,74	19,55
4329199	68,64	66,05	82,91	4647801	31,61	28,68	41,81	4773300	19,48	18,84	30,76
4330401	54,59	59,54	72,81	4647802	30,17	23,84	20,58	4774100	7,67	7,98	21,06
4330402	59,22	67,16	76,95	4649401	31,29	25,03	57,47	4781400	16,13	15,04	27,74
4330403	37,59	50,26	75,75	4649402	55,39	85,72	64,07	4782201	17,09	14,56	27,18
4330404	48,13	69,46	82,27	4649403	31,77	39,63	64,46	4782202	20,84	19,08	32,11
4330405	45,26	50,66	65,34	4649404	53,4	40,03	60,33	4783101	9,03	9,24	21,3
4330499	62,41	73,9	89,98	4649405	53,63	28,05	55,16	4783102	8,95	17,57	13,9
4391600	86,27	91,43	94,91	4649406	19,72	28,84	10,64	4784900	59,38	86,99	85,85
4399101	69,44	73,03	69,71	4649407	3,28	42,41	94,67	4785701	11,34	33,68	93
4399102	73,11	54,78	66,77	4649408	51,88	37,96	37,04	4785799	45,57	56,45	54,61
4399103	69,36	87,78	89,11	4649409	29,14	29,32	40,54	4789001	8,87	11,15	38,79
4399104	71,43	73,5	74,16	4649410	12,62	10,51	17,96	4789002	30,97	41,53	58,26
4399105	73,59	95,95	84,58	4649499	31,45	33,84	42,05	4789003	14,53	21,46	56,67
4399199	72,63	79,06	90,14	4651601	21,16	12,02	10,25	4789004	22,27	26,3	32,27
4511101	32,33	26,86	45,07	4651602	17,8	11,47	63,59	4789005	32,41	32,81	58,5
4511102	13,97	22,1	49,6	4652400	19,64	17,02	16,29	4789006	5,67	15,59	10,01
4511103	41,82	26,94	33,62	4661300	62,65	54,7	46,42	4789007	27,22	24,16	31,95
4511104	70,95	43,6	55	4662100	64,65	45,42	36,4	4789008	9,11	12,5	44,99
4511105	73,19	83,02	75,2	4663000	44,78	40,1	50	4789009	30,73	55,73	90,7
4511106	26,66	14,16	5,32	4664800	18,92	10,99	13,27	4789099	44,62	46,05	61,36

4512901	36,24	24,48	27,5	4665600	42,7	32,25	37,83	4911600	58,58	36,3	55,96
4512902	12,46	13,29	19,39	4669901	63,29	52,48	30,28	4912401	0	8,61	0
4520001	48,93	69,22	78,93	4669999	45,34	29,79	36,8	4912402	91,94	56,37	40,46
4520002	36	50,5	64,86	4671100	91,46	96,11	95,15	4912403	99,36	67,32	33,22
4520003	35,68	47,88	52,06	4672900	65,45	65,25	58,18	4921301	58,5	78,03	91,49
4520004	54,75	62,4	53,72	4673700	39,43	34,23	32,03	4921302	47,49	77,23	89,51
4520005	34,56	50,1	59,3	4674500	95,61	89,05	66,13	4922101	46,61	78,1	93,72
4520006	55,79	87,86	87,2	4679601	35,2	44,15	66,05	4922102	55,95	86,12	96,26
4520007	48,21	56,92	79,25	4679602	63,77	83,1	76,23	4922103	0	3,69	61,6
4530701	43,9	48,36	48,41	4679603	97,93	84,53	92,69	4923001	23,15	35,66	44,75
4530702	46,77	50,58	38,63	4679604	64,09	68,58	63,75	4923002	23,71	35,42	47,13
4530703	44,86	58,67	63,27	4679699	45,73	53,83	56,83	4924800	16,37	29,95	62,48
4530704	44,7	68,66	62,64	4681801	34,8	25,75	17,64	4929901	35,04	51,29	73,53
4530705	48,77	58,43	63,67	4681802	44,54	52,8	48,64	4929902	33,6	42,96	69,79
4530706	11,74	18,21	11,68	4681803	63,05	98,41	98,41	4929903	15,41	91,83	98,89
4541201	43,98	55,42	24,48	4681804	65,05	86,43	97,69	4929904	25,94	70,57	97,14
4541202	45,42	48,51	49,52	4681805	30,57	32,41	24,79	4929999	35,76	51,37	16,84
4541203	36,48	46,77	56,36	4682600	97,21	92,78	73,92	4930201	60,02	77,39	88,79
4541204	36,72	52	47,45	4683400	56,67	48,67	50,71	4930202	65,68	78,5	85,61
4541205	32,89	51,61	45,78	4684201	60,66	41,85	15,89	4930203	66,24	74,38	70,51
4542101	19,4	12,66	16,69	4684202	0	0	0	4930204	47,33	72,87	76,39
4542102	50,52	77,71	30,2	4684299	59,14	37,25	35,45	4940000	80,69	65,01	38,55
4543900	41,58	71,36	45,54	4685100	92,34	79,37	83,94	4950700	43,5	22,02	6,51
4611700	44,38	66,2	77,82	4686901	64,01	68,43	69,39	5011401	76,86	77,95	82,11
4612500	49,17	33,12	11,84	4686902	68,48	63,82	62,87	5011402	4,96	12,42	6,27
4613300	38,55	62,63	52,7	4687701	81,65	91,35	96,03	5012201	89,23	96,83	98,65
4614100	55,63	30,19	34,18	4687702	91,22	96,91	95,71	5012202	0	0	0
4615000	14,69	28,2	57,79	4687703	87,79	93,18	90,78	5021101	65,37	90,48	97,38
4616800	5,35	7,26	8,1	4689301	76,06	91,59	91,1	5021102	93,93	93,34	87,12
4617600	41,35	52,72	31	4689302	27,86	19,16	28,53	5022001	43,18	68,11	64,31
4618401	4,24	7,74	17,56	4689399	54,99	49,31	46,26	5022002	9,82	65,89	80,76
4618402	30,65	40,26	12,07	4691500	58,74	46,21	41,49	5030101	83,64	52,64	41,97
4618403	0	4,41	5,64	4692300	64,57	73,34	70,43	5030102	67,12	55,65	72,57
4618499	20,6	26,22	10,72	4693100	51,56	39,23	36	5091201	26,02	27,89	10,88
4619200	35,84	42,25	53,25	4711301	71,99	69,62	51,59	5091202	72,79	57,4	60,65
4621400	75,26	86,75	68,52	4711302	66,4	53,19	48,88	5099801	30,09	54,62	13,59
4622200	71,59	75,33	59,06	4712100	21,87	28,28	48,01	5099899	0	0	0
4623101	32,65	68,27	94,44	4713001	34,4	34,95	72,02	5111100	57,94	29,24	29,88
4623102	58,18	84,37	74,72	4713002	14,93	19	29,96	5112901	23,87	18,68	36,56
4623103	75,5	80,25	92,53	4713003	42,38	17,97	12,31	5112999	38,95	44,31	27,66
4623104	95,21	49,86	29,64	4721101	26,26	43,2	65,82	5120000	31,21	13,77	5,08
4623105	3,84	6,39	6,11	4721102	28,18	40,18	56,28	5130700	0	0	0
4623106	43,26	53,04	30,36	4721103	24,51	33,2	53,49	5211701	79,17	67,71	77,34
4623107	0	0	0	4721104	13,65	18,76	38,47	5211702	16,29	11,94	7,07
4623108	53,95	75,49	74,24	4722901	61,69	68,74	66,45	5211799	60,34	57,24	64,94
4623109	38,79	54,38	57,55	4722902	28,58	41,37	44,11	5212500	68,72	72,31	83,78
4623199	78,37	65,81	55,4	4723700	40,39	60,73	65,97	5221400	84,76	45,74	59,77
4631100	56,91	61,21	81,95	4724500	34,08	30,35	42,92	5222200	83,8	53,1	52,14
4632001	80,21	76,99	70,11	4729601	12,06	23,6	71,54	5223100	34,96	36,14	43,16
4632002	41,9	75,17	81,48	4729699	29,06	33,36	40,85	5229001	23,23	44,07	88,87
4632003	51,08	68,19	61,92	4731800	26,34	35,03	50,31	5229002	66	83,26	86,17
4633801	39,83	52,08	69,55	4732600	25,15	30,43	53,73	5229099	52,2	66,6	74,32
4633802	39,27	41,93	52,86	4741500	37,91	51,69	55,88	5231101	43,34	25,59	15,97

5231102	48,69	38,2	85,37	6499999	17,88	15,75	35,92	8122200	48,45	55,26	67,72
5232000	45,89	35,19	52,38	6511101	15,65	6,55	9,05	8129000	75,18	58,83	63,35
5239700	53,71	36,22	39,98	6511102	58,9	38,84	100	8130300	60,42	54,07	79,41
5240101	56,11	23,68	28,45	6512000	14,77	9,64	5,4	8211300	41,03	38,36	42,52
5240199	54,19	30,82	45,23	6520100	18,2	6,79	4,36	8219901	16,53	19,24	44,03
5250801	15,25	10,36	29,25	6530800	0	0	0	8219999	25,86	23,44	41,17
5250802	18,12	17,42	33,3	6541300	36,96	11,7	30,12	8220200	26,74	25,35	31,55
5250803	24,03	20,91	22,97	6542100	27,54	11,78	37,67	8230001	28,74	34,31	43,48
5250804	71,11	44,47	67,96	6550200	76,3	22,41	25,19	8230002	33,05	44,86	24,87
5250805	54,35	29,71	13,98	6611801	0	0	0	8291100	14,21	13,69	32,43
5310501	100	99,76	85,93	6611802	0	89,61	0	8292000	73,27	58,75	85,45
5310502	27,06	31,93	35,37	6611803	0	3,37	3,09	8299701	83,96	67,08	69,15
5320201	90,42	98,1	93,08	6611804	4,4	3,53	0	8299702	18,84	18,05	30,84
5320202	81,96	97,62	93,4	6612601	5,99	3,45	3,33	8299703	0	0	0
5510801	41,27	39,15	48,33	6612602	13,89	4,48	3,65	8299704	11,82	12,97	8,89
5510802	25,31	36,93	42,6	6612603	19,24	15,99	6,83	8299705	61,3	98,25	23,44
5510803	28,02	44,79	71,62	6612604	4,32	7,82	7,86	8299706	6,31	10,91	26,3
5590601	19,96	41,22	23,92	6612605	0	0	0	8299707	13,57	14,24	13,43
5590602	30,01	70,17	31,79	6613400	17,96	14,48	12,47	8299799	45,65	36,85	52,78
5590603	26,18	41,69	66,37	6619301	64,49	98,73	26,15	8411600	16,21	16,07	33,94
5590699	15,81	26,38	46,58	6619302	6,47	6,47	26,23	8412400	17,48	20,27	30,04
5611201	35,36	39,47	50,55	6619303	0	0	0	8413200	89,07	32,57	25,51
5611202	27,14	36,06	44,27	6619304	0	0	0	8421300	0	0	0
5611203	36,32	32,01	43,4	6619305	10,78	31,46	12,55	8422100	94,49	34,79	33,54
5612100	41,66	47,48	49,44	6619399	27,62	31,77	27,34	8423000	5,43	10,67	13,03
5620101	84,28	67,24	67,41	6621501	26,1	21,86	35,21	8424800	29,45	38,52	49,84
5620102	43,42	46,45	46,1	6621502	3,52	13,05	3,81	8425600	0	0	0
5620103	75,42	69,14	69,95	6622300	8,63	6,15	11,04	8430200	8,47	4,72	14,86
5620104	52,12	67,55	61,05	6629100	15,73	14,08	31,39	8511200	22,91	13,93	29,48
5811500	19,88	20,51	37,43	6630400	14,45	8,21	4,44	8512100	10,38	8,77	30,6
5812300	24,11	19,56	40,14	6810201	50,2	67,39	70,35	8513900	24,59	17,73	30,92
5813100	7,75	4,33	23,76	6810202	33,29	42,09	59,46	8520100	16,69	8,53	22,49
5819100	32,97	31,7	71,3	6821801	13,25	15,67	42,68	8531700	23,31	5,91	17,32
5821200	37,2	22,18	34,02	6821802	22,03	17,1	27,89	8532500	37,51	9,01	18,28
5822100	40,31	32,89	46,34	6822600	25,7	22,65	38,39	8533300	31,13	8,69	17,08
5823900	50,76	34,55	48,8	6911701	9,98	6,71	16,76	8541400	15,17	7,9	29,8
5829800	45,49	49,07	66,53	6911702	17,72	16,46	5	8542200	6,15	3,22	4,76
5911101	21,08	35,34	76,79	6911703	6,39	9,8	5,95	8550301	21,55	33,6	34,57
5911102	10,3	10,12	5,56	6912500	4,48	4,25	25,35	8550302	60,98	17,18	20,42
5911199	11,9	6,07	43	6920601	14,85	9,17	14,94	8591100	8,15	13,21	16,45
5912001	0	51,92	14,7	6920602	12,86	4,01	10,96	8592901	10,22	11,07	7,94
5912002	4,8	11,55	25,11	7020400	25,07	12,34	18,51	8592902	10,46	30,66	11,6
5912099	9,74	5,28	36,88	7111100	25,23	33,92	54,45	8592903	7,43	4,56	21,38
5913800	3,2	3,29	4,68	7112000	55,31	47,17	48,72	8592999	20,68	9,72	6,43
5914600	28,42	17,65	23,6	7119701	26,82	31,62	62,16	8593700	5,51	3,77	6,19
5920100	8,55	6,31	6,35	7119702	68,8	55,81	67,01	8599601	11,66	18,37	29,09
6010100	7,19	6,63	17,4	7119703	29,61	42,33	60,01	8599602	0	6,23	0
6021700	46,37	28,76	28,93	7119704	24,35	28,13	32,51	8599603	6,55	5,12	6,99
6022501	3,68	16,38	9,37	7119799	44,94	27,09	40,38	8599604	14,61	10,28	22,57
6022502	4	19,8	23,68	7120100	44,14	22,57	21,22	8599605	8,79	5,2	6,91

6110801	27,94	25,98	35,29	7210000	45,81	12,89	18,75	8599699	43,74	16,7	22,65
6110802	67,6	15,27	8,02	7220700	12,7	9,88	9,29	8610101	99,12	54,94	45,38
6110803	50,04	49,62	36,64	7311400	7,35	7,1	15,65	8610102	97,85	45,26	43,24
6110899	30,81	27,01	28,85	7312200	48,85	42,64	41,89	8621601	73,03	49,47	39,9
6120501	49,25	32,49	16,37	7319001	29,93	37,49	75,67	8621602	89,15	37,33	26,07
6120502	50,28	58,51	28,37	7319002	36,56	38,76	43,95	8622400	81,81	69,7	28,05
6120599	37,28	28,36	6,75	7319003	14,05	11,39	7,38	8630501	84,6	18,92	26,38
6130200	6,71	2,98	3,49	7319004	20,04	8,37	21,69	8630502	94,09	29,39	37,12
6141800	77,1	71,52	77,9	7319099	35,28	35,82	32,9	8630503	40,95	11,86	25,27
6142600	17,17	47,56	37,99	7320300	25,78	9,4	6,67	8630504	10,7	7,66	16,13
6143400	49,72	61,6	53,97	7410201	4,56	5,83	12,23	8630506	22,75	2,9	2,93
6190601	43,1	48,43	53,1	7410202	43,82	40,58	45,86	8630507	93,86	29,08	20,9
6190602	32,25	38,6	14,06	7420001	15,49	16,62	25,67	8630599	74,14	21,62	11,2
6190699	53,56	58,91	59,69	7420002	0	0	0	8640201	59,06	14	10,33
6201500	13,18	7,34	15,25	7420003	29,77	17,89	42,44	8640202	81,49	19,48	27,82
6202300	13,1	6,86	7,62	7420004	8,23	4,96	38,95	8640203	94,41	29,47	32,59
6203100	12,38	5,44	9,61	7420005	9,5	7,5	6,03	8640204	33,76	5,67	10,41
6204000	18,76	8,05	15,33	7490101	10,86	27,81	74,48	8640205	35,44	17,26	27,42
6209100	22,83	13,37	14,14	7490102	94,73	76,6	53,81	8640206	48,53	12,1	8,18
6311900	16,45	13,13	20,34	7490103	29,37	28,92	18,43	8640207	17,24	12,26	8,97
6319400	7,59	3,93	3,89	7490104	49,09	34	39,5	8640208	12,78	14,96	10,48
6391700	3,36	2,66	2,85	7490105	9,26	5,04	4,28	8640209	98,56	29,55	13,19
6399200	28,9	38,99	61,84	7490199	42,22	24,79	32,66	8640210	57,7	25,67	7,54
6410700	0	63,35	4,84	7500100	24,75	20,11	27,97	8640211	20,76	9,96	4,92
6421200	34,48	8,93	5,16	7711000	31,37	31,54	47,05	8640212	92,26	27,97	17,48
6422100	86,99	92,62	68,36	7719501	41,74	72,55	18,99	8640213	0	0	0
6423900	36,08	40,98	34,25	7719502	0	0	0	8640214	97,45	23,37	9,85
6424701	7,83	3,14	3,17	7719599	45,97	62,56	84,9	8640299	66,56	16,86	14,78
6424702	4,64	2,82	3,73	7721700	20,36	29,87	73,77	8650001	33,37	26,46	41,65
6424703	9,58	7,18	11,76	7722500	10,62	11,31	71,94	8650002	9,34	15,91	4,6
6424704	7,99	5,75	9,45	7723300	27,3	36,77	36,72	8650003	7,27	4,64	6,59
6431000	13,81	8,29	5,79	7729201	6,23	9,56	54,13	8650004	11,98	8,85	28,77
6432800	21	9,09	3,97	7729202	42,3	39,87	60,57	8650005	18,28	38,28	25,59
6433600	47,97	6,94	3,41	7729203	13,02	38,91	7,3	8650006	10,54	3,06	10,8
6434400	22,99	15,51	8,34	7729299	34,72	55,34	21,85	8650007	24,43	30,03	24
6435201	0	21,22	5,24	7731400	46,05	80,72	92,85	8650099	56,99	15,83	22,73
6435202	3,44	4,09	7,15	7732201	71,91	81,52	86,8	8660700	95,45	17,34	14,38
6435203	0	0	0	7732202	83,88	73,27	65,1	8690901	11,02	5,36	7,46
6436100	15,57	10,04	8,82	7733100	25,54	20,35	41,01	8690902	0	0	0
6437900	32,73	55,57	17,8	7739001	71,03	60,65	33,38	8690999	89,71	24,63	32,82
6438701	0	0	0	7739002	53,08	24,4	23,28	8711501	61,14	63,75	25,75
6438799	0	0	0	7739003	67,76	78,66	89,35	8711502	42,54	49,54	62,72
6440900	0	0	0	7739099	64,89	57,87	70,9	8711503	98	25,19	24,32
6450600	21,31	13,85	3,25	7740300	26,9	11,62	4,52	8711504	14,37	25,51	7,7
6461100	38,87	8,13	9,13	7810800	45,02	38,68	63,99	8711505	52,36	64,06	81,64
6462000	40,15	23,21	24,71	7820500	52,44	43,52	82,19	8712300	39,19	25,82	50,39
6463800	30,25	28,52	47,29	7830200	38,31	31,14	50,23	8720401	36,16	14,32	11,36
6470101	0	0	0	7911200	11,1	13,53	27,1	8720499	97,37	43,83	58,98
6470102	0	0	0	7912100	5,75	10,83	70,82	8730101	35,6	22,81	12,71
6470103	0	0	0	7990200	27,46	18,13	34,49	8730102	70,07	24,32	87,04
6491300	6,63	4,88	5,48	8011101	35,52	43,67	57,07	8730199	53,24	39,07	46,02
6492100	5,11	4,17	53,18	8011102	42,46	65,09	91,73	8800600	56,27	21,06	31,87
6493000	15,01	13,61	46,18	8012900	78,05	75,01	84,82	9001901	5,59	15,43	15,41
6499901	0	0	0	8020000	54,67	62,71	59,61	9001902	18,44	24,87	42,28
6499902	0	0	0	8030700	32,09	87,47	42,2	9001903	13,33	39,39	99,44
6499903	0	0	0	8111700	36,88	33,52	49,92	9001904	0	52,88	44,35
6499904	0	0	0	8112500	21,71	22,73	39,82	9001905	54,11	98,81	53,65
6499905	26,5	24,95	3,57	8121400	53,16	52,32	68,44	9001906	43,66	57,56	55,08

9001999	23,63	32,33	62,4	9511800	25,46	25,11	25,43
9002701	28,34	23,52	21,61	9512600	46,13	40,42	51,51
9002702	7,51	22,49	13,51	9521500	38,71	48,99	60,17
9003500	26,58	16,31	8,26	9529101	6,95	10,2	15,81
9101500	3,76	8,45	11,28	9529102	46,45	73,11	72,73
9102301	11,26	4,8	14,22	9529103	33,84	58,99	22,09
9102302	20,2	29	24,64	9529104	5,83	42,56	8,5
9103100	97,29	57,8	39,34	9529105	40,47	74,22	90,46
9200301	0	0	0	9529106	27,7	35,9	22,41
9200302	75,82	57	14,54	9529199	42,86	52,56	56,59
9200399	0	0	0	9601701	42,78	51,21	73,05
9311500	36,64	28,44	10,56	9601702	59,62	43,75	77,74
9312300	46,21	47,24	40,69	9601703	86,75	70,49	88,47
9313100	9,18	9,48	19,47	9602501	7,91	12,18	36,16
9319101	24,19	33,76	15,02	9602502	9,42	11,23	29,56
9319199	31,53	43,99	47,93	9603301	56,19	62,87	51,82
9321200	67,36	50,89	40,22	9603302	74,38	76,76	21,14
9329801	18,36	45,1	90,86	9603303	49,88	46,85	42,36
9329802	37,12	76,44	19,23	9603304	29,3	37,09	57,31
9329803	8,39	73,42	99,92	9603305	54,43	0	0
9329804	19,08	10,59	23,05	9603399	45,18	44,55	44,91
9329899	34,16	32,96	37,91	9609201	11,42	23,76	19,79
9411100	41,19	24	22,81	9609202	4,08	7,42	12,79
9412000	23,79	16,94	39,26	9609203	23,95	24,71	17,16
9420100	21,24	22,97	56,04	9609204	0	0	0
9430800	37,75	24,08	43,56	9609299	28,82	28,6	42,84
9491000	35,12	26,62	43,32	9700500	34	33,04	78,77
9492800	8,07	20,99	31,07	9900800	47,09	27,73	16,53
9493600	27,78	20,19	15,18				
9499500	47,81	27,33	34,1				

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