

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 26/09/2019 | Edição: 187 | Seção: 1 | Página: 43

Órgão: Ministério da Economia/Secretaria Especial de Previdência e Trabalho

## PORTARIA Nº 1.079, DE 25 DE SETEMBRO DE 2019

Dispõe sobre a publicação dos róis dos percentis de frequência, gravidade e custo, por Subclasse da Classificação Nacional de Atividades Econômicas - CNAE 2.0, calculados em 2019, e sobre a disponibilização do resultado do processamento do Fator Acidentário de Prevenção - FAP em 2019, com vigência para o ano de 2020, e dispõe sobre o julgamento de contestações e recursos apresentados pelas empresas em face do índice FAP a elas atribuído.

O SECRETÁRIO ESPECIAL DE PREVIDÊNCIA E TRABALHO DO MINISTÉRIO DA ECONOMIA, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria GME nº 117, de 26 de março de 2019, publicada no DOU de 27/3/2019, seção 1, página 9, 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 inciso II do art. 126 da Lei nº 8.213 de 24 de julho de 1991; 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 nas Resoluções do MF/CNP nºs 1.329, de 25 de abril de 2017 e 1.335, de 18 de dezembro 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 2019, considerando informações dos bancos de dados da previdência social relativas aos anos de 2017 e 2018.

Art. 2º O Fator Acidentário de Prevenção - FAP calculado em 2019 e vigente para o ano de 2020, juntamente com as respectivas ordens de frequência, gravidade, custo e demais elementos que possibilitem ao estabelecimento (CNPJ completo) verificar o respectivo desempenho dentro da sua Subclasse da CNAE, serão disponibilizados pelo Ministério da Economia - ME, no dia 30 de setembro de 2019, podendo ser acessados nos sítios da Previdência (<http://www.previdencia.gov.br>) e da Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB ([www.receita.economia.gov.br](http://www.receita.economia.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 estabelecimento mediante acesso por senha pessoal.

Art. 3º O FAP atribuído aos estabelecimentos (CNPJ completo) pelo Ministério da Economia poderá ser contestado perante o Conselho de Recursos da Previdência Social da Secretaria de Previdência, 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) competência (s) do período-base, inclusive o 13º salário, informando o valor da massa salarial (campo "REMUNERAÇÃO" - GFIP/eSocial) que o estabelecimento (CNPJ completo) considera correto ter declarado em GFIP/eSocial para cada competência selecionada.

IV - Número Médio de Vínculos - seleção da(s) competência(s) do período-base, informando a quantidade de vínculos (campo "EMPREGADOS E TRABALHADORES AVULSOS" - GFIP/eSocial) que o estabelecimento (CNPJ completo) considera correta ter declarado em GFIP/eSocial 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 / e no eSocial), admissões (campo "ADMISSÃO" - GFIP / e no eSocial) e de vínculos no início do ano (campo X GFIP/eSocial competência) que o estabelecimento (CNPJ completo) considera corretas ter declarado em GFIP/eSocial para cada ano do período-base selecionado.

(\*) Códigos das MOVIMENTAÇÕES considerados no cálculo: I1 e I3 (GFIP) e motivos 2, 3 e 6 (eSocial).

(\*\*) Códigos das ADMISSÕES das categorias considerados no cálculo: 1, 2, 4, 7, 12, 19, 20, 21 e 26 (GFIP) e 101, 102, 103, 105, 106, 111, 201, 202, 301, 302, 303, 306, 309, 401 e 410 (eSocial), excetuados os vinculados a Regimes Próprios de Previdência.

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

§ 4º O formulário eletrônico de contestação deverá ser preenchido e transmitido no período de 01 de novembro de 2019 a 30 de novembro de 2019.

§ 5º O resultado do julgamento proferido pelo Conselho de Recursos da Previdência Social será divulgado no sítio da Previdência, 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 com o esgotamento do prazo para o recurso previsto no art. 4º sem que este tenha sido interposto.

Art. 4º Da decisão proferida pelo Conselho de Recursos da Previdência Social caberá recurso, exclusivamente por meio eletrônico, no prazo de trinta dias, contado da data da publicação do resultado 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 pelo Conselho de Recursos da Previdência Social.

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

§ 3º O resultado do julgamento proferido pelo Conselho de Recursos da Previdência Social 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 pelo Conselho de Recursos da Previdência Social.

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 contestação interposta.

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

**ROGÉRIO MARINHO**

ANEXO

Róis dos Percentis de Frequência, Gravidade e Custo por Subclasse da Classificação Nacional de Atividades Econômicas (CNAE) - FAP 2019 vigência 2020.

Subclasse da CNAE	Percentil de Frequência	Percentil de Gravidade	Percentil de Custo
0111301	47,42	43,52	60,12
0111302	63,09	81,25	96,2
0111303	24,28	48,9	73,65
0111399	62,22	58,24	52,05
0112101	64,82	62,9	35,43
0112102	0	0	0
0112199	0	0	0
0113000	76,62	75,08	70,64
0114800	33,65	21,22	16,44
0115600	87,56	70,26	40,97
0116401	0	0	0
0116402	97,01	98,58	22,69
0116403	0	0	0
0116499	67,1	94,46	73,33
0119901	65,13	98,02	99,92
0119902	36,32	7,61	5,91
0119903	43,17	63,93	16,04
0119904	2,79	12,36	5,83
0119905	64,74	79,28	19,68
0119906	98,58	35,3	9,39
0119907	65,68	47,71	43,26
0119908	0	0	0
0119909	70,41	69,15	27,83
0119999	42,54	47,48	30,2
0121101	42,07	51,2	47,22
0121102	67,41	51,83	11,69
0122900	23,89	57,13	91,06
0131800	74,58	68,12	64,63
0132600	54,27	40,04	41,44
0133401	6,73	84,65	99,13
0133402	78,83	62,43	61,22
0133403	64,9	95,25	86,94
0133404	52,85	33,87	14,62
0133405	81,5	56,57	55,05
0133406	0	0	0
0133407	78,75	90,27	95,25
0133408	74,1	44,95	59,72
0133409	95,75	99,68	58,53
0133410	45,22	38,22	23,16
0133411	30,11	38,62	28,54
0133499	40,26	35,45	40,73
0134200	69,93	62,03	74,44
0135100	78,59	67,17	21,82
0139301	3,74	16,71	3,62
0139302	29,79	37,99	12,56
0139303	0	0	0
0139304	33,33	98,18	99,76
0139305	98,5	50,64	46,82
0139306	20,19	27,86	10,26

0139399	51,51	48,98	43,58
0141501	30,97	30,08	30,6
0141502	77,57	88,69	94,38
0142300	34,91	31,5	13,51
0151201	90,87	91,62	72,94
0151202	55,92	84,5	81,01
0151203	78,35	87,98	55,53
0152101	59,7	89,4	18,41
0152102	65,45	81,73	51,41
0152103	47,89	68,83	95,33
0153901	11,92	35,38	5,59
0153902	68,04	90,67	87,18
0154700	88,35	78,09	65,1
0155501	60,49	78,56	76,81
0155502	87,33	72	54,1
0155503	92,21	45,9	40,81
0155504	54,9	67,09	18,89
0155505	63,95	67,57	66,13
0159801	17,28	13,31	8,28
0159802	18,38	41,7	21,97

0159803	0	0	0
0159804	74,73	0	0
0159899	19,01	15,84	8,68
0161001	36,8	60,05	74,84
0161002	95,91	96,44	84,33
0161003	66,78	67,33	74,76
0161099	30,18	36,17	37,56
0162801	67,97	84,89	11,21
0162802	0	0	0
0162803	34,67	52,14	12,72
0162899	58,6	81,33	78,63
0163600	54,58	73,66	77,45
0170900	98,98	94,07	57,27
0210101	68,12	66,54	45,79
0210102	99,61	99,84	100
0210103	86,93	89,08	86,39
0210104	95,67	87,5	70,09
0210105	39,94	62,82	80,93
0210106	67,02	61	76,66
0210107	89,77	96,6	93,27
0210108	66,94	84,58	87,34
0210109	0	41,47	37,41
0210199	73,4	66,3	54,42
0220901	90,79	97,15	90,03
0220902	35,38	62,74	60,67
0220903	0	0	0
0220904	0	0	0
0220905	0	0	0
0220906	26,33	47,08	75,63
0220999	71,11	89,8	73,41
0230600	77,8	72,08	74,99

0311601	61,35	84,73	90,27
0311602	61,27	92,09	96,44
0311603	18,54	0	0
0311604	44,82	52,07	10,03
0312401	12,63	44,31	12,87
0312402	-	-	-
0312403	0	0	0
0312404	41,91	54,28	45,95
0321301	33,88	59,74	8,13
0321302	57,42	43,36	67,24
0321303	88,19	93,99	29,65
0321304	0	0	0
0321305	0	0	0
0321399	87,49	83,07	14,85
0322101	44,67	41,86	15,41
0322102	27,59	59,26	89,16
0322103	-	-	-
0322104	0	0	0
0322105	93,55	55,78	16,51
0322106	51,59	98,89	99,45
0322107	99,84	61,4	76,1
0322199	44,27	69,23	98,97
0500301	99,53	99,76	99,68
0500302	94,96	98,26	97,39
0600001	43,25	16,39	18,65
0600002	0	0	0
0600003	29,32	77,93	76,97
0710301	37,98	21,53	33,84
0710302	19,17	22,09	33,13
0721901	12,24	6,66	26,49
0721902	65,84	46,77	24,03
0722701	98,66	99,53	99,6
0722702	28,85	31,34	10,82
0723501	50,18	76,9	22,77
0723502	85,05	0	0
0724301	77,49	51,04	53,31
0724302	32,15	8,32	4,96
0725100	84,18	97,23	40,89
0729401	0	0	0
0729402	53,95	79,59	22,21
0729403	35,77	92,72	97,71
0729404	56,95	31,97	37,33
0729405	72,37	28,73	11,61
0810001	77,25	82,52	55,69
0810002	91,03	96,28	96,6
0810003	90,95	97,55	89,4
0810004	82,29	68,68	71,27
0810005	35,3	30	12,08
0810006	61,83	83,39	89,32
0810007	64,03	91,54	71,83
0810008	63,01	93,43	98,73
0810009	92,76	97,31	98,1

0810010	46,08	49,69	92,4
0810099	81,9	92,17	94,62
0891600	43,8	37,19	40,33
0892401	68,28	60,69	53,55
0892402	0	0	0
0892403	75,52	72,79	45,87
0893200	89,85	49,3	56,32
0899101	26,01	2,63	2,67
0899102	42,38	93,91	98,42

0899103	16,1	7,29	2,82
0899199	64,27	66,78	77,61
0910600	75,68	39,33	35,19
0990401	73,71	37,35	22,13
0990402	74,66	91,77	86,86
0990403	72,22	86,39	48,56
1011201	99,37	91,3	73,49
1011202	75,84	92,33	98,58
1011203	96,3	99,6	99,21
1011204	72,85	98,73	95,01
1011205	87,88	80,22	80,14
1012101	91,58	74,45	73,89
1012102	62,85	95,1	92,8
1012103	99,29	86,24	82,35
1012104	99,76	96,04	24,43
1013901	91,97	88,45	84,02
1013902	95,51	93,59	89,48
1020101	78,91	77,85	79,98
1020102	80,32	85,6	76,34
1031700	70,01	60,53	46,9
1032501	46,56	77,38	82,51
1032599	71,35	73,11	56,16
1033301	76,23	54,91	62,02
1033302	63,32	38,3	51,49
1041400	85,52	73,74	52,99
1042200	67,49	42,97	46,11
1043100	90	78,64	21,74
1051100	67,81	65,35	55,21
1052000	77,96	66,38	49,2
1053800	46,4	57,36	50,54
1061901	76,15	87,34	81,88
1061902	94,81	97,86	89,71
1062700	85,44	82,84	82,04
1063500	83,94	85,13	85,2
1064300	48,05	60,45	65,02
1065101	84,26	79,67	66,92
1065102	95,28	97,39	51,57
1065103	-	-	-
1066000	80,64	77,3	65,34
1069400	83,39	83,63	80,45
1071600	87,25	73,9	75,94
1072401	73,95	85,76	79,66

1072402	0	0	0
1081301	69,46	68,52	16,99
1081302	47,11	54,6	54,26
1082100	96,22	74,69	63,92
1091100	50,73	55,94	59,4
1092900	57,97	65,59	68,27
1093701	59,94	53,49	60,51
1093702	91,26	67,65	59,64
1094500	75,29	72,16	71,99
1095300	58,68	57,21	60,83
1096100	63,24	70,42	84,49
1099601	65,6	44,87	63,52
1099602	80,01	70,1	51,02
1099603	30,74	6,82	4,41
1099604	60,41	83,94	74,12
1099605	53,88	84,97	80,37
1099606	93,94	74,29	20,23
1099699	70,96	65,83	61,86
1111901	66,23	63,53	75,39
1111902	44,98	31,89	30,44
1112700	54,03	45,66	37,09
1113501	77,17	50,8	27,43
1113502	80,72	64,01	36,3
1121600	51,99	46,21	58,77
1122401	92,68	87,19	70,32
1122402	46,16	81,49	14,06
1122403	71,82	66,86	26,33
1122499	55,61	69,86	55,84
1210700	66,55	34,5	39,07
1220401	47,66	60,61	50,7
1220402	15,7	52,7	14,54
1220403	0	0	0
1220499	36,48	33,56	44,29
1311100	72,61	78,41	90,98
1312000	80,09	67,25	32,66
1313800	79,46	79,2	87,66
1314600	57,5	71,05	62,97
1321900	83,16	71,52	61,3
1322700	69,78	65,51	41,68
1323500	86,62	67,41	69,45
1330800	53,8	53,65	61,07
1340501	64,42	57,44	49,59
1340502	91,74	78,72	66,84
1340599	69,54	65,75	76,26
1351100	59,39	70,18	84,17
1352900	55,14	67,02	91,69
1353700	68,67	59,18	81,8
1354500	81,98	77,69	79,43
1359600	70,17	67,49	77,92
1411801	26,8	30,55	41,36

1411802	18,3	29,52	51,17
---------	------	-------	-------

1412601	30,58	40,99	47,61
1412602	19,56	36,88	46,19
1412603	17,91	37,43	47,93
1413401	32,94	43,6	60,99
1413402	34,83	52,62	60,43
1413403	21,92	55,47	42,31
1414200	31,6	53,81	74,28
1421500	56,24	44,08	38,99
1422300	33,41	36,4	55,29
1510600	84,49	89,32	85,6
1521100	24,83	32,76	54,97
1529700	39,63	72,95	77,53
1531901	36,24	37,04	37,64
1531902	16,96	30,71	48,64
1532700	27,98	33,79	44,21
1533500	53,4	47,79	48,48
1539400	61,51	84,18	75,55
1540800	49,94	58,63	61,62
1610201	95,59	98,97	97,55
1610202	94,65	98,42	97,31
1621800	88,9	95,81	90,9
1622601	74,34	86,08	91,37
1622602	94,88	98,34	97,78
1622699	78,67	94,38	90,66
1623400	98,74	99,05	97,63
1629301	90,48	96,84	97,07
1629302	60,88	90,11	90,74
1710900	63,48	27,78	32,82
1721400	90,24	76,11	68,19
1722200	82,53	95,49	90,82
1731100	77,41	76,82	77,21
1732000	57,89	64,33	59,8
1733800	85,99	87,82	84,96
1741901	51,36	55,39	48,72
1741902	56,63	61,87	72,7
1742701	79,06	68,2	64,86
1742702	47,74	68,76	15,25
1742799	83,08	77,06	58,69
1749400	90,71	81,1	70,17
1811301	55,84	73,34	69,77
1811302	54,51	59,34	66,29
1812100	69,07	33,24	52,2
1813001	43,01	53,01	67,16
1813099	50,1	51,35	67,87
1821100	40,34	43,76	59,56
1822900	33,49	45,97	79,35
1830001	72,29	79,91	37,88
1830002	44,04	56,97	16,91
1830003	2,32	3,1	15,96
1910100	97,09	94,23	70,56
1921700	87,72	69,07	29,41
1922501	96,77	88,37	12,24



1922502	66,39	29,28	44,92
1922599	45,45	33,95	43,5
1931400	88,74	71,92	74,04
1932200	94,49	74,21	61,78
2011800	67,34	51,75	24,9
2012600	75,36	50,4	17,31
2013400	85,91	53,41	39,62
2014200	17,98	28,41	44,13
2019301	69,85	33,48	24,35
2019399	83,55	72,87	71,04
2021500	27,67	8,4	21,66
2022300	88,82	50,25	47,38
2029100	56,32	36,64	36,22
2031200	60,65	54,04	43,89
2032100	67,18	35,06	39,78
2033900	62,93	37,12	28,15
2040100	97,64	73,18	91,53
2051700	28,14	13,62	10,66
2052500	44,51	46,84	36,61
2061400	49,31	49,53	40,02
2062200	70,33	52,46	49,43
2063100	59,31	44,47	72,38
2071100	65,21	54,52	64,79
2072000	66,15	37,59	33,92
2073800	75,76	69,31	70,01
2091600	64,34	40,12	36,54
2092401	29,4	8,72	4,33
2092402	40,57	54,83	54,81
2092403	88,04	87,26	61,7
2093200	65,37	41,62	47,53
2094100	46,95	0	0
2099101	54,98	51,99	54,89
2099199	58,83	31,18	34,32
2110600	51,75	27,94	28,94
2121101	50,26	30,31	25,14
2121102	12,47	17,89	5,12
2121103	49,63	11,33	3,38
2122000	52,22	21,14	23
2123800	50,02	36,56	26,8

2211100	90,55	90,51	95,89
2212900	79,22	86,63	82,75
2219600	78,51	82,36	85,84
2221800	91,42	79,43	81,09
2222600	89,69	83,71	81,17
2223400	92,84	80,7	68,66
2229301	73,55	71,44	69,38
2229302	83,86	75,8	76,58
2229303	81,35	82,04	84,89
2229399	82,21	79,99	77,68
2311700	96,54	85,21	86,15
2312500	54,82	58,87	76,02

2319200	79,3	71,29	62,49
2320600	83,63	68,36	61,54
2330301	89,14	94,62	92,64
2330302	79,54	94,54	94,22
2330303	94,57	75	75,07
2330304	81,11	99,29	98,81
2330305	78,04	90,98	91,14
2330399	74,26	91,93	91,85
2341900	63,56	69,78	41,28
2342701	96,85	87,9	78,08
2342702	66,71	93,28	92,72
2349401	76,07	72,24	74,6
2349499	57,34	71,6	74,52
2391501	66	87,11	84,81
2391502	80,95	91,38	92,48
2391503	77,73	85,45	83,38
2392300	84,34	75,16	65,58
2399101	84,65	78,25	87,58
2399199	78,2	66,14	76,18
2411300	97,4	92,64	84,65
2412100	77,88	55,62	63,68
2421100	13,03	7,22	23,4
2422901	40,02	31,02	55,45
2422902	23,26	14,33	42,55
2423701	71,74	8,96	5,04
2423702	77,65	65,99	79,03
2424501	85,67	63,77	82,59
2424502	97,17	95,65	96,36
2431800	92,29	88,85	96,04
2439300	79,85	67,81	44,76
2441501	58,99	61,24	78,32
2441502	93,86	89	92,24
2442300	33,73	10,3	28,78
2443100	97,8	97,79	98,5
2449101	51,28	68,04	31,47
2449102	22,86	99,45	99,84
2449103	19,32	14,49	7,89
2449199	86,86	91,46	91,3
2451200	99,69	96,76	96,76
2452100	97,95	94,78	93,99
2511000	95,83	94,7	93,75
2512800	82,05	91,06	92,09
2513600	94,33	89,88	82,27
2521700	94,1	95,33	96,99
2522500	93,23	90,75	68,35
2531401	96,62	92,01	86,78
2531402	82,84	93,2	96,91
2532201	91,89	88,77	94,78
2532202	92,13	91,85	94,7
2539000	86,38	88,61	83,78
2541100	81,03	66,46	67,4
2542000	82,68	90,59	29,73

2543800	82,76	69,47	58,14
2550101	98,9	96,68	52,52
2550102	95,04	82,91	87,42
2591800	89,22	83,23	84,25
2592601	87,09	84,02	85,91
2592602	86,54	85,84	86,23
2593400	81,66	89,16	92,88
2599301	88,11	91,22	95,17
2599399	89,53	84,26	85,44
2610800	56,71	63,46	67,71
2621300	41,75	30,95	45,56
2622100	73,79	68,6	57,74
2631100	48,6	42,73	34,48
2632900	48,37	25,01	50,15
2640000	97,56	99,21	94,14
2651500	48,68	39,01	38,2
2652300	31,36	48,35	49,99
2660400	55,53	29,76	16,67
2670101	15,23	4,53	25,61
2670102	58,91	51,12	36,38
2680900	23,34	0	0
2710401	76,39	56,73	72,54
2710402	75,44	64,88	69,61
2710403	62,46	64,17	81,56
2721000	90,4	93,67	88,05
2722801	79,61	89,56	83,07
2722802	49,47	62,66	54,18
2731700	68,52	60,85	63,76

2732500	79,69	75,32	79,58
2733300	88,67	81,41	78
2740601	43,88	29,6	9,95
2740602	67,89	74,77	85,68
2751100	86,23	81,57	68,11
2759701	65,92	84,81	81,32
2759799	41,68	46,61	68,74
2790201	83	69,7	49,75
2790202	30,5	23,19	6,62
2790299	50,57	47,87	52,44
2811900	81,82	71,84	66,53
2812700	91,34	76,51	56
2813500	71,59	75,56	70,72
2814301	61,67	41,31	71,59
2814302	52,38	70,73	75,23
2815101	73,47	59,03	85,76
2815102	93,39	86,87	76,5
2821601	84,73	86,32	97,47
2821602	88,59	78,48	64,39
2822401	75,21	63,85	54,74
2822402	92,52	87,66	88,53
2823200	87,8	74,61	73,09
2824101	68,59	37,51	62,57

2824102	86,07	85,29	44,69
2825900	85,2	82,12	70,4
2829101	28,61	62,98	93,83
2829199	83,71	80,38	79,74
2831300	88,51	52,86	39,86
2832100	70,8	83,15	71,75
2833000	96,38	90,35	72,62
2840200	85,28	71,13	77,05
2851800	49,86	23,04	39,23
2852600	95,2	86,16	83,7
2853400	94,73	95,97	98,26
2854200	95,36	79,12	52,76
2861500	93,07	83,86	82,91
2862300	89,37	86,95	68,03
2863100	57,65	62,27	56,87
2864000	76,86	80,94	95,49
2865800	69,38	60,13	69,3
2866600	80,56	72,71	46,43
2869100	86,7	83,78	81,25
2910701	95,43	97,63	99,05
2910702	98,03	88,29	69,06
2910703	14,99	14,97	7,41
2920401	96,93	98,66	99,29
2920402	70,56	87,42	94,86
2930101	98,27	97,47	95,65
2930102	99,21	89,64	89,87
2930103	92,37	79,35	79,5
2941700	86,46	85,37	94,94
2942500	98,19	95,02	95,81
2943300	96,14	87,58	91,93
2944100	82,61	78,96	87,81
2945000	43,09	52,54	75,71
2949201	47,5	50,88	69,85
2949299	91,18	77,61	91,22
2950600	47,97	63,38	51,65
3011301	91,66	94,15	96,68
3011302	81,19	92,41	94,3
3012100	78,28	90,19	91,61
3031800	97,72	97,71	98,18
3032600	83,79	66,94	50,3
3041500	47,03	40,44	78,95
3042300	84,02	79,75	57,9
3050400	0	0	0
3091100	93,78	97,94	90,58
3092000	78,98	82,2	87,5
3099700	90,32	95,17	87,73
3101200	80,87	90,9	90,5
3102100	87,01	82,76	84,09
3103900	57,26	63,14	65,66
3104700	75,91	73,42	57,98
3211601	24,2	78,01	85,04
3211602	18,93	21,61	37,17

3211603	53,25	81,97	17,7
3212400	28,45	30,47	45,71
3220500	55,77	46,37	30,36
3230200	51,83	70,81	73,97
3240001	58,05	11,09	4,88
3240002	94,41	96,99	73,57
3240003	64,66	95,41	80,85
3240099	76,78	70,65	75,47
3250701	57,02	35,93	43,18
3250702	91,81	78,88	38,75
3250703	52,3	32,69	49,28
3250704	64,58	34,66	33,21
3250705	72,53	49,06	51,73
3250706	15,07	25,65	56,71
3250707	41,05	23,11	35,11
3250708	0	0	0
3291400	72,77	81,17	55,61

3292201	3,82	16,87	9,55
3292202	58,44	60,77	60,28
3299001	92,05	96,92	96,52
3299002	92,44	67,73	66,05
3299003	56	71,76	75,15
3299004	68,75	76,67	64,31
3299005	48,13	39,41	68,82
3299099	59,15	61,32	75,86
3311200	79,93	85,05	88,21
3312101	0	0	0
3312102	59,23	51,51	61,15
3312103	41,44	35,53	45,16
3312104	20,42	28,18	10,18
3313901	61,98	54,44	61,94
3313902	81,42	36,96	8,05
3313999	48,52	38,14	69,14
3314701	71,19	66,22	72,86
3314702	64,19	77,22	88,84
3314703	71,43	71,68	55,76
3314704	63,64	74,37	79,11
3314705	82,13	79,04	93,91
3314706	74,42	93,75	97,86
3314707	55,21	66,62	82,83
3314708	69,3	74,13	82,67
3314709	54,19	74,93	93,51
3314710	70,25	50,72	56,48
3314711	72,92	82,99	93,43
3314712	73,87	70,5	65,74
3314713	81,27	82,68	88,29
3314714	60,25	4,29	14,3
3314715	33,1	10,54	6,94
3314716	71,9	70,02	12,95
3314717	94,02	98,81	96,28
3314718	62,38	55,7	54,66

3314719	80,17	78,8	69,22
3314720	76,31	75,64	14,14
3314721	58,52	55,07	63,28
3314722	98,82	75,48	87,89
3314799	76,94	65,04	78,55
3315500	89,06	58,47	31,39
3316301	86,78	68,44	72,22
3316302	44,9	57,76	23,32
3317101	92,99	92,49	93,04
3317102	59,62	51,67	60,75
3319800	67,65	59,9	59,48
3321000	71,66	73,5	67,48
3329501	71,51	80,54	79,19
3329599	60,09	72,47	60,91
3511500	48,92	21,37	19,6
3512300	66,63	48,43	41,05
3513100	50,65	17,42	4,57
3514000	79,14	56,18	52,28
3520401	37,74	7,85	4,17
3520402	33,18	19,24	8,92
3530100	57,1	35,22	6,15
3600601	87,96	57,29	45
3600602	49,07	72,31	89,24
3701100	89,45	57,68	31,87
3702900	97,48	91,14	84,41
3811400	99,45	94,86	91,45
3812200	97,25	89,24	68,98
3821100	97,87	89,48	85,36
3822000	98,35	93,36	80,77
3831901	93,31	95,89	83,86
3831999	91,5	89,72	88,37
3832700	95,12	96,36	96,12
3839401	82,92	59,82	15,33
3839499	93,7	97,07	95,73
3900500	81,74	23,59	9,15
4110700	61,04	76,98	80,3
4120400	66,47	84,42	88,76
4211101	80,79	85,68	86,47
4211102	89,3	80,86	79,9
4212000	83,31	85,92	88,6
4213800	70,88	77,77	70,96
4221901	91,11	83,47	86,07
4221902	92,6	84,34	83,46
4221903	90,08	80,78	72,78
4221904	73,24	71,37	67,63
4221905	77,33	78,33	67,56
4222701	77,1	80,46	78,24
4222702	59,86	81,65	53,47
4223500	73,16	56,89	79,82
4291000	84,57	82,6	84,57
4292801	83,47	88,13	92,56
4292802	65,29	64,25	74,68

4299501	61,9	88,21	92,96
4299599	76,54	84,1	90,42
4311801	37,66	43,92	64,47
4311802	54,43	68,99	58,3
4312600	63,4	69,94	78,71
4313400	56,55	76,43	87,1

4319300	40,81	46,53	53,23
4321500	65,05	65,12	76,89
4322301	61,59	58,31	77,13
4322302	53,72	45,42	66,37
4322303	46,87	63,06	75,79
4329101	84,1	92,96	95,41
4329102	0	0	0
4329103	69,22	69,63	71,91
4329104	74,81	65,91	62,81
4329105	52,54	58	86,71
4329199	73	73,26	85,99
4330401	52,14	57,6	57,51
4330402	60,8	72,63	86,55
4330403	37,82	50,17	71,43
4330404	52,46	76,35	88,13
4330405	42,78	61,95	78,48
4330499	59,54	76,19	88,45
4391600	86,15	93,83	96,83
4399101	63,87	63,3	58,22
4399102	69,62	56,81	71,51
4399103	64,97	86,79	93,12
4399104	71,98	77,14	92,17
4399105	76,7	93,12	83,22
4399199	72,45	79,83	85,12
4511101	28,37	25,88	37,48
4511102	8,22	19,16	48,09
4511103	26,09	32,13	45,4
4511104	72,14	54,36	59,01
4511105	88,27	88,06	31,55
4511106	84,81	49,61	20,79
4512901	20,35	24,06	24,67
4512902	24,05	41,39	16,12
4520001	50,96	71,21	78,16
4520002	34,59	51,27	69,93
4520003	34,2	48,11	62,1
4520004	51,67	54,12	44,84
4520005	31,05	46,05	57,82
4520006	60,33	86,47	93,67
4520007	52,07	62,51	63,12
4530701	35,22	38,38	46,51
4530702	38,13	42,18	66,45
4530703	41,99	57,92	62,33
4530704	35,62	56,26	79,27
4530705	50,33	56,49	54,5
4530706	46,79	45,5	46,74

4541201	34,51	39,49	12,16
4541202	32,55	37,27	11,85
4541203	37,35	43,28	50,38
4541204	32,07	55,86	82,12
4541205	29,48	43,84	53,87
4542101	40,1	59,5	11,05
4542102	68,91	90,43	34,4
4543900	37,5	62,35	43,02
4611700	89,61	88,93	86,31
4612500	24,44	22,48	41,12
4613300	4,6	12,2	38,59
4614100	24,36	24,3	34,95
4615000	17,35	27,7	64,15
4616800	6,18	22,01	74,36
4617600	52,93	48,82	39,46
4618401	22,47	27,47	5,67
4618402	2,87	2,71	3,22
4618403	2,08	5,32	5,36
4618499	21,37	24,22	33,05
4619200	28,22	23,43	26,09
4621400	82,37	75,24	83,14
4622200	70,48	61,64	42,47
4623101	58,36	45,82	34,79
4623102	55,45	81,02	97,15
4623103	75,99	94,3	89
4623104	38,37	73,82	19,36
4623105	9,25	73,98	97,23
4623106	34,99	47	51,33
4623107	0	0	0
4623108	62,53	86	81,96
4623109	35,14	41,07	63,6
4623199	85,6	64,8	48,33
4631100	42,62	45,03	46,27
4632001	56,79	68,28	68,5
4632002	31,52	64,96	64,23
4632003	48,76	68,91	66,21
4633801	42,46	53,17	58,85
4633802	39,31	43,13	53,15
4633803	0	0	0
4634601	75,6	75,87	58,46
4634602	51,2	74,85	68,58
4634603	50,41	64,4	71,12
4634699	59,46	73,58	51,89
4635401	35,69	73,03	67,95
4635402	88,43	86,55	73,25
4635403	36,17	44,23	18,26
4635499	41,28	57,05	66,61

4636201	25,54	35,14	36,85
4636202	45,69	50,09	16,75
4637101	56,08	76,59	76,42
4637102	54,66	82,28	71,67



4637103	31,68	53,25	11,77
4637104	54,74	66,7	59,17
4637105	18,14	40,2	58,61
4637106	48,29	58,39	60,35
4637107	33,57	40,91	32,97
4637199	51,44	42,65	53,94
4639701	47,26	47,32	48,88
4639702	41,2	47,64	46,66
4641901	28,53	28,65	13,82
4641902	14,6	35,77	37,72
4641903	10,9	22,24	31,63
4642701	13,5	17,74	28,86
4642702	23,1	30,63	55,13
4643501	15,86	25,09	30,28
4643502	17,83	20,11	55,37
4644301	25,7	18,76	17,62
4644302	21,53	24,38	8,76
4645101	17,59	8,56	14,93
4645102	35,85	14,89	26,56
4645103	27,51	29,21	32,9
4646001	23,81	20,66	22,61
4646002	31,29	26,83	31,79
4647801	28,77	33,08	40,1
4647802	19,4	25,57	23,48
4649401	21,29	20,5	9,79
4649402	5,94	15,05	24,59
4649403	15,31	20,98	11,53
4649404	34,28	44,63	61,46
4649405	42,7	51,91	63,44
4649406	42,15	36,72	25,85
4649407	8,46	12,59	7,02
4649408	38,84	39,65	41,92
4649409	50,89	72,55	69,53
4649410	12,79	15,6	31,15
4649499	28,92	34,74	45,64
4651601	16,41	9,43	7,1
4651602	14,36	17,81	17,38
4652400	15,39	13,7	21,9
4661300	63,79	56,1	38,28
4662100	62,06	31,66	32,02
4663000	40,97	36,32	36,93
4664800	13,34	12,91	11,37
4665600	32,47	28,97	35,9
4669901	60,17	64,72	78,79
4669999	43,41	34,03	43,97
4671100	85,36	93,04	94,54
4672900	55,29	49,93	53,07
4673700	27,27	29,44	47,77
4674500	69,7	76,27	70,88
4679601	20,74	25,96	51,81
4679602	47,34	58,55	73,81
4679603	97,32	80,62	74,2

4679604	62,69	64,64	59,33
4679699	51,91	59,98	62,41
4681801	31,92	31,74	20,87
4681802	51,04	61,56	57,19
4681803	49,23	79,51	56,79
4681804	95,99	98,1	87,02
4681805	32,62	32,21	32,5
4682600	96,46	90,82	81,72
4683400	41,6	40,83	33,37
4684201	49	43,44	34,56
4684202	13,81	48,03	0
4684299	48,84	30,79	32,42
4685100	93,62	89,95	82,19
4686901	70,09	74,53	77,84
4686902	61,43	59,42	65,42
4687701	93,15	95,73	92,32
4687702	92,92	95,57	92,01
4687703	90,16	93,51	89,55
4689301	64,5	86,71	85,28
4689302	35,54	36,8	8,36
4689399	45,93	49,45	51,97
4691500	62,14	45,26	51,1
4692300	42,31	44,16	38,04
4693100	37,19	40,75	40,57
4711301	68,83	62,11	47,85
4711302	64,11	52,22	45,32
4712100	19,48	30,39	44,45
4713001	29,71	26,91	34,24
4713002	12,4	15,68	27,51
4713003	32,23	14,57	7,65
4721101	25,38	39,96	57,11
4721102	27,9	41,23	50,62
4721103	23,65	35,61	41,76
4721104	13,66	21,3	33,61
4722901	58,28	64,09	64,07
4722902	37,43	45,18	43,74

4723700	38,06	57,52	60,59
4724500	26,64	32,92	36,69
4729601	17,75	28,26	57,58
4729699	27,19	32,84	36,46
4731800	21,6	36,48	51,25
4732600	26,56	38,46	62,25
4741500	31,76	46,69	56,56
4742300	36,09	48,27	64,94
4743100	68,2	81,81	83,94
4744001	49,7	60,21	72,46
4744002	74,03	92,25	90,35
4744003	46,32	48,58	63,04
4744004	41,52	64,56	70,8
4744005	43,96	62,59	70,25
4744099	40,89	58,79	62,73

4751200	15,47	18,05	23,72
4752100	16,57	23,83	48,17
4753900	38,29	48,19	80,53
4754701	19,64	33,71	43,82
4754702	12,95	22,8	39,54
4754703	14,13	24,46	38,43
4755501	10,35	20,58	37,8
4755502	8,78	17,5	35,66
4755503	10,82	21,77	40,65
4756300	8,38	23,67	64,55
4757100	30,34	40,36	52,36
4759801	26,49	34,11	52,92
4759899	32,31	37,67	41,6
4761001	8,15	9,03	18,73
4761002	17,2	26,99	44,37
4761003	14,28	19,87	38,12
4762800	8,54	18,53	63,99
4763601	12	17,58	27,91
4763602	14,76	16	39,94
4763603	11,29	25,25	23,79
4763604	13,26	27,23	25,69
4763605	34,36	34,27	73,73
4771701	18,69	17,97	26,41
4771702	13,97	16,79	32,1
4771703	4,45	9,83	17,86
4771704	16,88	29,05	32,18
4772500	11,14	13,86	21,5
4773300	14,52	16,94	20,15
4774100	5,15	6,74	16,83
4781400	11,45	13,07	25,3
4782201	12,71	16,31	29,18
4782202	15,78	14,73	13,35
4783101	5	7,14	17,46
4783102	4,76	8,88	9
4784900	62,77	87,74	83,54
4785701	9,48	9,19	6,46
4785799	44,75	61,48	58,93
4789001	7,67	12,12	26,64
4789002	29	41,78	57,03
4789003	41,12	49,22	53,79
4789004	21,84	29,68	29,49
4789005	30,42	38,7	49,51
4789006	31,99	65,2	17,15
4789007	20,11	24,14	19,76
4789008	9,4	15,76	39,38
4789009	6,65	4,76	8,52
4789099	45,77	44,79	56,63
4911600	47,19	35,69	58,06
4912401	20,5	42,34	48,8
4912402	87,17	61,08	42,39
4912403	99,06	65,43	35,59
4921301	58,21	81,89	89,63

4921302	46,48	75,95	82,99
4922101	40,18	76,74	86,63
4922102	54,11	87,03	93,35
4922103	26,17	59,11	81,48
4923001	25,15	70,97	81,4
4923002	25,23	39,57	62,89
4924800	11,77	26,36	42
4929901	22,63	42,49	71,35
4929902	33,81	47,16	73,17
4929903	30,66	23,98	14,69
4929904	32,86	54,2	87,26
4929999	18,77	31,58	13,19
4930201	62,3	77,46	80,69
4930202	65,76	80,07	83,62
4930203	66,86	75,72	78,4
4930204	53,01	85,52	94,07
4940000	77,02	61,16	28,07
4950700	22,16	0	0
5011401	78,12	83,31	74,91
5011402	60,57	45,34	9,23
5012201	48,44	58,08	22,92
5012202	0	0	0
5021101	69,15	99,13	98,65
5021102	96,69	96,2	87,97
5022001	53,17	62,19	95,96

5022002	22,71	64,48	84,73
5030101	68,99	53,33	42,79
5030102	57,58	61,72	56,08
5091201	55,06	59,58	29,81
5091202	65,53	52,78	77,76
5099801	79,38	94,94	90,11
5099899	40,5	25,33	9,63
5111100	57,73	34,58	29,97
5112901	34,75	27,31	24,74
5112999	38,61	10,85	4,72
5120000	34,43	10,93	10,58
5130700	0	0	0
5211701	76,47	66,07	78,87
5211702	39,24	30,15	30,52
5211799	66,31	53,88	59,88
5212500	73,32	74,06	77,37
5221400	80,24	48,74	48,01
5222200	72,06	45,58	57,43
5223100	33,96	40,52	56,24
5229001	5,71	17,26	47,3
5229002	72,69	90,03	89,79
5229099	52,7	54,75	53,63
5231101	38,53	26,75	30,84
5231102	84,42	77,54	90,19
5232000	39,39	36,25	68,9
5239700	45,85	52,94	53,71

5240101	35,06	22,88	21,34
5240199	45,53	25,72	52,84
5250801	9,72	20,9	39,3
5250802	8,7	8,16	18,02
5250803	17,67	19,32	35,82
5250804	67,57	48,66	53,39
5250805	41,36	26,44	44,53
5310501	100	99,37	93,59
5310502	26,88	38,86	37,25
5320201	94,25	98,5	95,09
5320202	85,12	96,12	93,19
5510801	39	38,78	44,61
5510802	26,25	47,95	57,35
5510803	24,52	41,54	48,25
5590601	3,34	15,2	9,08
5590602	21,13	33,16	49,04
5590603	31,13	39,8	34,87
5590699	17,51	35,85	50,86
5611201	36,72	39,25	42,94
5611202	23,18	33,32	45,24
5611203	34,12	32,61	42,63
5612100	19,95	33,4	43,42
5620101	84,97	65,67	65,5
5620102	38,69	48,51	50,94
5620103	71,03	65,27	81,64
5620104	50,81	67,89	70,48
5811500	11,37	8,48	26,96
5812300	26,72	22,64	23,95
5813100	19,72	19	33,53
5819100	19,87	31,42	89,95
5821200	43,64	28,89	71,2
5822100	36,64	30,87	47,06
5823900	38,76	36,09	59,25
5829800	45,06	49,38	72,3
5911101	56,87	34,43	12,64
5911102	4,13	9,9	8,21
5911199	7,44	5,4	19,52
5912001	0	0	0
5912002	18,06	14,02	4,8
5912099	4,84	2,39	2,75
5913800	15,54	9,67	7,97
5914600	32,39	20,74	17,94
5920100	5,08	6,03	6,23
6010100	4,92	8,01	30,76
6021700	37,9	26,2	28,31
6022501	16,65	10,7	11,29
6022502	8,85	3,02	4,49
6110801	39,47	34,35	25,38
6110802	29,95	21,45	7,49
6110803	55,37	56,02	36,06
6110899	20,27	18,37	10,98
6120501	47,82	40,67	33,29

6120502	24,75	33	18,81
6120599	44,19	49,14	46,98
6130200	9,01	6,42	35,03
6141800	70,64	57,84	77,29
6142600	0	0	0
6143400	2,24	0	0
6190601	49,39	44,39	34,08
6190602	63,16	60,37	15,09
6190699	56,39	60,92	57,66
6201500	6,97	3,66	11,45
6202300	7,12	4,37	13,9
6203100	6,81	4,21	6,07
6204000	10,51	5,47	7,73
6209100	13,18	11,41	14,38

6311900	24,99	19,79	29,33
6319400	6,34	6,19	6,78
6391700	3,97	3,5	39,15
6399200	20,66	27,39	40,49
6410700	18,85	0	0
6421200	16,02	21,69	27,04
6422100	85,83	91,69	63,2
6423900	34,04	52,38	24,98
6424701	7,75	8,64	5,99
6424702	6,57	4,05	2,98
6424703	6,26	5,87	19,13
6424704	4,29	3,58	20,31
6431000	20,82	18,84	3,77
6432800	27,82	2,86	2,43
6433600	38,21	11,49	6,54
6434400	14,21	12,28	5,44
6435201	0	0	0
6435202	2,56	5,08	3,54
6435203	14,05	0	0
6436100	9,64	7,45	15,56
6437900	27,11	69,55	49,67
6440900	0	0	0
6450600	12,55	3,18	2,9
6461100	10,59	7,37	25,06
6462000	23,73	20,42	23,64
6463800	22,23	24,78	37,01
6470101	0	0	0
6470102	0	0	0
6470103	0	0	0
6491300	4,53	6,27	12,4
6492100	8,3	0	0
6493000	9,17	10,38	18,33
6499901	0	0	0
6499902	60,96	99,92	99,53
6499903	0	0	0
6499904	0	0	0
6499905	28,3	27,62	9,71

6499999	22,79	28,34	29,57
6511101	16,33	6,58	4,09
6511102	53,33	27,07	38,51
6512000	11,61	11,96	17,78
6520100	10,43	11,64	16,59
6530800	3,11	0	0
6541300	25,93	11,25	13,43
6542100	12,16	10,06	12,32
6550200	55,69	20,03	22,85
6611801	0	0	0
6611802	0	100	99,37
6611803	6,1	5,16	3,69
6611804	0	0	0
6612601	2,48	2,55	2,51
6612602	9,09	6,98	10,1
6612603	5,39	3,89	3,14
6612604	5,55	55,31	97,94
6612605	0	0	0
6613400	13,58	19,4	28,62
6619301	57,81	96,52	34,64
6619302	10,98	9,27	15,49
6619303	0	0	0
6619304	99,92	92,8	50,78
6619305	0	0	0
6619399	10,03	12,99	15,8
6621501	11,69	12,67	6,31
6621502	0	0	0
6622300	4,05	5	10,74
6629100	12,08	18,45	6,86
6630400	2,64	3,26	11,13
6810201	36,56	59,66	72,15
6810202	27,74	46,13	56,95
6821801	9,88	15,28	31,07
6821802	16,25	19,08	32,58
6822600	20,58	26,04	41,84
6911701	4,21	3,97	13,11
6911702	2,16	0	0
6911703	2,01	2,47	2,59
6912500	3,27	4,45	14,22
6920601	10,66	9,59	19,2
6920602	9,33	3,34	3,85
7020400	22,39	17,66	20,08
7111100	23,02	16,47	15,64
7112000	56,16	47,56	50,23
7119701	25,62	22,96	17,23
7119702	70,72	55,23	54,58
7119703	40,42	26,67	36,14
7119704	21,45	12,83	30,92
7119799	40,65	32,45	67
7120100	43,33	26,12	28,7
7210000	30,26	11,88	14,46
7220700	6,41	5,55	27,36

7311400	3,9	3,81	10,5
7312200	42,23	53,96	48,41
7319001	37,58	69,39	95,57

7319002	29,87	32,05	34
7319003	15,94	25,49	25,93
7319004	11,06	9,11	3,06
7319099	27,04	34,9	43,1
7320300	14,68	17,02	21,02
7410201	2,95	3,73	9,87
7410202	45,14	50,96	37,96
7420001	7,99	15,92	27,99
7420002	8,07	5,71	52,6
7420003	35,93	19,71	25,46
7420004	11,85	11,8	8,6
7420005	13,42	12,75	8,84
7490101	21,76	28,49	52,12
7490102	79,77	63,61	80,61
7490103	23,57	23,35	21,26
7490104	23,97	22,56	15,88
7490105	2,4	19,48	64,71
7490199	38,45	25,41	26,17
7500100	20,9	23,27	16,36
7711000	23,49	31,82	42,87
7719501	59,78	76,03	49,91
7719502	0	0	0
7719599	45,38	80,15	91,77
7721700	30,89	49,77	76,73
7722500	8,62	14,1	12
7723300	36,95	45,1	54,02
7729201	25,86	41,94	68,43
7729202	41,83	50,56	65,89
7729203	20,03	6,5	3,93
7729299	22,08	47,4	59,09
7731400	49,55	67,96	69,69
7732201	68,44	75,4	80,22
7732202	74,18	70,34	72,07
7733100	24,91	22,72	26,01
7739001	57,18	44	27,2
7739002	56,47	16,15	31,31
7739003	67,26	83,55	85,52
7739099	63,71	60,29	66,68
7740300	12,87	13,78	20
7810800	43,72	37,91	49,83
7820500	51,12	41,15	66,76
7830200	29,16	29,36	48,96
7911200	5,86	9,75	19,05
7912100	7,04	5,24	33,69
7990200	9,8	18,61	38,91
8011101	31,21	42,57	65,81
8011102	16,73	42,02	30,13
8012900	87,41	88,53	89,08



8020000	50,49	56,34	61,38
8030700	68,36	58,71	73,02
8111700	32,7	34,82	49,35
8112500	16,8	23,91	39,7
8121400	49,15	51,59	67,08
8122200	39,71	42,81	52,68
8129000	73,08	55,55	62,17
8130300	61,12	53,57	59,96
8211300	33,25	25,17	27,12
8219901	13,73	18,29	38,83
8219999	19,24	18,92	27,75
8220200	27,43	31,26	32,74
8230001	25,78	32,53	41,2
8230002	25,3	34,98	42,71
8291100	10,74	13,39	22,53
8292000	61,75	58,16	65,18
8299701	78,43	54,99	47,69
8299702	5,23	4,13	4,01
8299703	3,66	16,55	18,97
8299704	6,89	10,22	13,67
8299705	46,24	92,56	26,72
8299706	3,03	8,24	22,29
8299707	5,63	11,57	9,31
8299799	36,01	33,63	45,08
8411600	11,22	15,44	29,02
8412400	19,09	27,54	35,98
8413200	86,3	50,01	47,14
8421300	0	0	0
8422100	87,64	50,48	63,84
8423000	7,2	18,21	17,54
8424800	35,46	44,55	36,77
8425600	10,27	28,57	19,92
8430200	8,93	10,46	20,63
8511200	22	15,36	24,82
8512100	14,91	10,62	20,71
8513900	20,98	17,18	29,25
8520100	9,56	6,9	21,58
8531700	21,05	7,53	18,18
8532500	23,42	7,06	20,47
8533300	24,67	11,01	13,98
8541400	7,59	8,8	31,23
8542200	5,31	13,94	42,15
8550301	27,35	17,1	19,84
8550302	49,78	15,13	23,08

8591100	11,53	14,65	29,89
8592901	3,58	7,69	7,33
8592902	0	0	0
8592903	9,96	6,35	5,2
8592999	10,11	4,6	4,64
8593700	3,19	3,42	15,01
8599601	7,83	22,4	45,48

8599602	15,62	24,85	12,8
8599603	4,68	6,11	7,18
8599604	15,15	12,04	27,28
8599605	5,47	7,93	26,88
8599699	39,87	16,23	25,22
8610101	98,11	51,43	40,18
8610102	98,43	39,73	34,16
8621601	71,27	46,45	46,35
8621602	75,13	32,37	46,58
8622400	39,79	63,69	83,3
8630501	80,4	22,17	31,71
8630502	73,63	18,13	23,56
8630503	28,69	12,52	20,55
8630504	10,19	9,35	15,17
8630505	0	0	0
8630506	25,07	2,79	4,25
8630507	60,02	9,51	5,51
8630599	99,13	42,89	21,1
8640201	54,35	21,93	30,05
8640202	74,97	18,68	28,23
8640203	90,63	29,92	17,07
8640204	33,02	16,07	20,95
8640205	36,87	13,54	23,87
8640206	44,35	11,72	24,51
8640207	26,41	14,18	14,77
8640208	18,46	22,32	50,07
8640209	74,5	30,23	22,45
8640210	46,01	5,95	10,34
8640211	39,16	13,15	24,11
8640212	82,45	14,26	20,39
8640213	44,12	0	0
8640214	24,12	44,71	28,38
8640299	61,2	13,23	23,24
8650001	85,75	28,02	28,46
8650002	18,22	19,95	12,48
8650003	7,52	14,81	47,46
8650004	7,36	5,63	5,28
8650005	5,78	2,94	3,46
8650006	3,42	4,68	6,39
8650007	14,44	21,06	11,92
8650099	66,08	20,27	30,68
8660700	84,89	23,75	21,42
8690901	14,84	7,77	13,27
8690902	93,47	0	0
8690999	94,18	29,13	31,95
8711501	44,43	42,26	49,12
8711502	39,55	38,93	42,23
8711503	88,98	26,52	13,74
8711504	59,07	43,68	29,1
8711505	42,94	63,22	35,35
8712300	37,27	17,34	16,28
8720401	89,93	16,63	8,44

8720499	74,89	39,88	43,34
8730101	53,56	28,81	10,9
8730102	48,21	24,93	41,52
8730199	75,05	38,54	44,05
8800600	53,48	20,35	25,54
9001901	7,28	10,77	7,81
9001902	21,68	20,19	34,72
9001903	62,61	78,17	27,67
9001904	16,49	23,51	98,89
9001905	31,44	92,88	98,34
9001906	52,77	70,89	56,4
9001999	13,89	14,41	35,74
9002701	53,09	31,1	24,27
9002702	29,55	37,83	19,28
9003500	28,06	29,84	10,42
9101500	37,03	5,79	3,3
9102301	24,6	24,7	5,75
9102302	17,04	56,65	13,59
9103100	96,06	56,42	16,2
9200301	1,93	4,84	7,26
9200302	81,58	38,06	15,72
9200399	4,37	19,63	19,44
9311500	25,46	24,54	24,19
9312300	43,56	47,24	43,66
9313100	6,49	9,98	25,77
9319101	30,03	43,21	54,34
9319199	30,81	58,95	32,26
9321200	58,76	42,41	55,92
9329801	19,79	50,33	82,43
9329802	46,63	70,57	94,46
9329803	29,08	46,29	18,49
9329804	17,12	15,52	7,57
9329899	31,84	34,19	46,03

9411100	22,31	13,46	13,03
9412000	32,78	32,29	60,2
9420100	18,61	21,85	40,41
9430800	37,11	24,62	33,77
9491000	29,63	25,8	35,27
9492800	2,71	8,09	33,45
9493600	22,55	19,55	26,25
9499500	52,62	28,1	32,34
9511800	26,96	26,59	38,67
9512600	46,71	40,6	60,04
9521500	39,08	53,09	65,26
9529101	12,32	27,15	35,51
9529102	43,49	61,79	75,31
9529103	58,13	46,92	88,92
9529104	16,17	37,75	27,59
9529105	53,64	82,44	88,68
9529106	3,5	4,92	6,7
9529199	42,86	54,68	63,36

9601701	44,59	52,3	65,97
9601702	80,48	72,39	80,06
9601703	83,23	53,73	67,32
9602501	6,02	12,44	22,37
9602502	7,91	11,17	18,1
9603301	47,58	26,28	38,36
9603302	17,43	49,85	58,38
9603303	67,73	80,3	98,02
9603304	38,92	36,01	40,25
9603305	60,72	39,17	18,57
9603399	45,3	42,1	62,65
9609201	36,4	45,74	22,05
9609202	13,1	10,14	9,47
9609203	22,94	20,82	31
9609204	21,21	40,28	21,18
9609299	29,24	39,09	67,79
9700500	40,73	55,15	50,46
9900800	45,61	43,05	42,07

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.