#### **ADVERTÊNCIA**

Este texto no substitui o publicado no Diário Oficial da União



#### Ministério da Saúde Gabinete do Ministro

### PORTARIA GM/MS Nº 3.438, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2021

Dispõe acerca de ações estratégicas, no âmbito da Linha de Cuidado do Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) e inclui, exclui e altera atributos de procedimento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Prótese e Materiais Especiais do Sistema Único de Saúde - SUS.

O MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE, no uso das atribuições que lhe conferem os incisos I e II do parágrafo único do art. 87 da Constituição, e

Considerando a Portaria GM/MS nº 2.777, de 18 de dezembro de 2014, que regulamenta o financiamento e uso do medicamento trombolítico Tenecteplase no âmbito do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192) e inclui procedimentos na Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do Sistema Único de Saúde (SUS);

Considerando a Portaria de Consolidação GM/MS nº 3, de 28 de setembro de 2017, que consolida as normas sobre as redes do Sistema Único de Saúde:

Considerando a Portaria de Consolidação GM/MS nº 6, de 28 de setembro de 2017, que consolida as normas sobre o financiamento e a transferência dos recursos federais para as ações e os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde;

Considerando que as doenças cardiovasculares, entre as quais se destacam as síndromes coronarianas agudas, incluindo o infarto agudo do miocárdio, são a principal causa de morbidade, incapacidade e morte no Brasil;

Considerando serem necessárias a reformulação e a qualificação de aspectos críticos da Linha de Cuidado do IAM, visando à oferta do cuidado mais apropriado e no tempo oportuno a fim de se reduzir a morbimortalidade associada ao agrayo: e

Considerando a avaliação técnica do Departamento de Atenção Especializada e Temática (DAET/SAES/MS), do Departamento de Atenção Hospitalar, Domiciliar e de Urgência (DAHU/SAES/MS) e do Departamento de Regulação, Avaliação e Controle de Sistemas (DRAC/SAES/MS), constante no NUP-SEI nº 25000.175023/2021-31, resolve:

- Art. 1º Ficam incluídos, na Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do SUS, os procedimentos relacionados no Anexo I.
- § 1º Os procedimentos de que trata o "caput" serão financiados por meio do Fundo de Ações Estratégicas e Compensação FAEC por um período de 06 (seis) meses, para a formação de série histórica necessária à sua incorporação ao Bloco de Manutenção das Ações e Serviços Públicos de Saúde Grupo de Atenção de Média e Alta Complexidade Ambulatorial e Hospitalar (MAC) dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- § 2º O Fundo Nacional de Saúde FNS adotará as medidas necessárias para a transferência dos valores mensais relativos aos procedimentos de que trata o "caput" aos Fundos de Saúde dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios de acordo com a apuração da produção de serviços registrada na Base de Dados do Sistema de Informações Ambulatoriais SIH-SIA/SUS, mediante processo autorizativo encaminhado pela Secretaria responsável pelo Programa de Trabalho.
- § 3º Os recursos orçamentários para financiamento dos procedimentos de que trata o "caput" correrão por conta do orçamento do Ministério da Saúde, devendo onerar o Programa de Trabalho 10.302.5018.8585 Atenção à Saúde da População para procedimentos em Média e Alta Complexidade Plano Orçamentário 0005 (Fundo de Ações Estratégicas e Compensação FAEC).
  - Art. 2º Ficam incluídos, na Tabela de Financiamento, os seguintes subtipos de financiamento:
  - 0074 Telemedicina em Urgência;
  - 0075 Fisioterapia Cardiovascular; e
  - 0076 Hemodinâmica em atendimento de urgência.
- Art. 3º Fica excluído, da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do SUS, o procedimento 06.03.05.007-7 TENECTEPLASE- TNK 30 MG INJETÁVEL (POR FRASCO AMPOLA).
- Art. 4º Ficam alterados, na Tabela de Procedimentos do SUS, os atributos do procedimento conforme descrito a sequir:

04.06.03.004-9 ANGIOPLASTIA CORONARIANA PRIMÁRIA	Alterações:
Tipo de Financiamento	Altera para: 004- Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC)
Sub tipo de financiamento:	Incluir: Hemodinâmica em atendimento de urgência
Valor R\$:	Alterar serviço profissional para: R\$ 869,99 Alterar total hospitalar para: R\$ 1.973,07

Parágrafo único. Excepcionalmente o procedimento 04.06.03.004-9 - ANGIOPLASTIA CORONARIANA PRIMÁRIA passará a ser financiado por meio do Fundo de Ações Estratégicas e Compensação - FAEC, situação na qual o Fundo Nacional de Saúde - FNS adotará as medidas necessárias para a transferência dos valores mensais relativos ao procedimento aos Fundos de Saúde dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios de acordo com a apuração da produção de serviços registrada na Base de Dados do Sistema de Informações Ambulatoriais - SIA/SUS e do Sistema de Informações Hospitalar - SIH/SUS, mediante processo autorizativo encaminhado pela Secretaria responsável pelo Programa de Trabalho, sendo que os recursos orçamentários para financiamento do procedimento correrão por conta do orçamento do Ministério da Saúde, devendo onerar o Programa de Trabalho 10.302.5018.8585 - Atenção à Saúde da População para procedimentos em Média e Alta Complexidade - Plano Orçamentário 0005 (Fundo de Ações Estratégicas e Compensação - FAEC).

- Art. 5º Ficam alterados, na Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do SUS, os atributos dos procedimentos conforme Anexo II.
- § 1º Fica estabelecido recurso do Bloco de Manutenção das Ações e Serviços Públicos de Saúde Grupo de Atenção de Média e Alta Complexidade Ambulatorial e Hospitalar (MAC), no montante de R\$ 41.058.152,42 (quarenta e um milhões, cinquenta e oito mil cento e cinquenta e dois reais e quarenta e dois centavos), conforme detalhamento das alterações descritos no Anexo II e ajustes de valores anuais por gestão, conforme Anexo IV.
- § 2º O Fundo Nacional de Saúde FNS adotará as medidas necessárias para a transferência, regular e automática, do montante estabelecido no § 1º, para os Fundos de Saúde dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- § 3º O recurso orçamentário, objeto das alterações de que trata o "caput", correrá por conta do orçamento do Ministério da Saúde, devendo onerar o Programa de Trabalho 10.302.5018.8585 Atenção à Saúde da População para Procedimentos em Média e Alta Complexidade Plano Orçamentário 0000.
- Art. 6º Ficam aprovadas na Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses/Próteses e Materiais Especiais do SUS as compatibilidades entre APAC Procedimento Principal X APAC Procedimento Secundários, conforme Anexo III.
- Art. 7º O regramento do financiamento e do uso do medicamento trombolítico tenecteplase, no âmbito do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192), segue estabelecido conforme disposto na Portaria GM/MS nº 2.777, de 18 de dezembro de 2014, cujo Anexo I foi alterado pela Portaria GM/MS nº 834, de 26 de junho de 2015.
- § 1º Compete à secretaria de saúde gestora do SAMU 192 com unidades móveis de suporte avançado o atendimento aos requisitos, o provimento da documentação necessária e a observância ao fluxo especificados para a habilitação à administração pré-hospitalar de tenecteplase.
- § 2º A análise e a aprovação da documentação necessária para a habilitação das unidades móveis de suporte avançado à administração pré-hospitalar de tenecteplase serão realizados pela Coordenação-Geral de Atenção Especializada (CGAE/DAET/SAES) por meio do Sistema de Apoio à Implementação de Políticas em Saúde (SAIPS).
- Art. 8º Serão promovidas e incentivadas, por meio de atos normativos complementares e da coordenação de ações, estratégias e programas, medidas que visem a aprimorar e qualificar a estrutura física e os recursos tecnológicos e humanos necessários ao provimento do cuidado apropriado no âmbito pré-hospitalar, incluindo as unidades móveis de suporte avançado.
- § 1º O aprimoramento da estrutura física dar-se-á mediante o estabelecimento de investimentos e o desenvolvimento de parcerias que busquem prover a sua conectividade de rede junto aos serviços de telemedicina e expandir o seu acesso a recursos tecnológicos mínimos para a prestação de cuidado pré-hospitalar apropriado.
- § 2º O desenvolvimento dos recursos humanos levará em conta a instituição e o apoio às iniciativas de formação, capacitação e treinamento, bem como o suporte na implementação de protocolos assistenciais e de apoio às gestões locais.
- Art. 9º O monitoramento e a avaliação da Linha de Cuidado do IAM dar-se-ão em conformidade com o seu objetivo, qual seja, o de implantar redes de atendimento capazes de garantir o cuidado apropriado no tempo oportuno, contribuindo para a redução da mortalidade prematura e das complicações do infarto.

Parágrafo único. Parágrafo único. A Linha de Cuidado do IAM e o Protocolo das Síndromes Coronarianas Agudas Síndrome Coronariana Aguda, aprovados pelas Portarias de Consolidação GM/MS nº 3 e nº 6, de 28 de setembro de 2017, propõem indicadores clínicos, de estrutura, de processo e de resultado que poderão ser utilizados por todos os níveis de gestão do SUS para acompanhar a implementação da Linha de Cuidado.

- Art. 10 Caberá à Coordenação-Geral de Gestão de Sistemas de Informação em Saúde do Departamento de Regulação, Avaliação e Controle (CGSI/DRAC/SAES) a adoção das providências necessárias no sentido de adequar o Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos do SUS (SIGTAP), o Repositório de Terminologias em Saúde (RTS) e os Sistemas de Informações Ambulatoriais e Hospitalares SIA/SUS e SIH/SUS, conforme o disposto nesta Portaria.
- Art. 11 Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos financeiros a partir da 12ª (décima segunda) parcela de 2021.

### MARCELO ANTÔNIO CARTAXO QUEIROGA LOPES

# ANEXO I

# PROCEDIMENTOS INCLUIDOS:

1.02.008-7 - REALIZAÇÃO ELETROCARDIOGRAMA EM SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA siste na realização da captura dos parâmetros do exame de eletrocardiograma realizado no âmbito do atendimento hospitalar do SAMU 192 para avaliar a atividade elétrica do coração, observando o ritmo, a quantidade e a velocidade impulsos elétricos, para emissão de laudos conduzida à distância de forma síncrona.  Ambulatorial  lia Complexidade  Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC)	
hospitalar do SÁMU 192 para avaliar a atividade elétrica do coração, observando o ritmo, a quantidade e a velocidade impulsos elétricos, para emissão de laudos conduzida à distância de forma síncrona.  Ambulatorial lia Complexidade  Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC)	
lia Complexidade Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC)	
Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC)	
4 - Telemedicina em Urgência	
BPA (Individualizado)	
oos	
eses	
anos	
- Exige CNS	
1,03	
1,03	
223505 Enfermeiro 225120 Médico cardiologista 225124 Médico pediatra 225125 Médico clínico 225225 Médico cirurgião geral 225270 Médico ortopedista e traumatologista	
103/003 - Unidade de suporte avançado de vida terrestre (USA) (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência 103/012 - Equipe Aeromédico (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência)	
032 Atendimento Pré-hospitalar de Urgência para Gestantes, Puérperas e Recém-Nascidos de Alto Risco 033 Atendimento Pré-hospitalar Móvel de Urgência	
02.11.02.009-5 - TELE-ELETROCARDIOGRAMA SÍNCRONO/LAUDO	
Consiste na emissão de laudo médico conduzida à distância sobre exame de eletrocardiograma realizado no âmbito do atendimento pré-hospitalar do SAMU 192 para avaliar a atividade elétrica do coração, observando o ritmo, a quantidade e a velocidade dos impulsos elétricos.	
Ambulatorial	
lia Complexidade	
Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC)	
4 - Telemedicina em Urgência	
BPA (Individualizado)	
oos	
0 meses	
130 anos	
- Exige CNS	
0,00	
0,00	
120 - Médico cardiologista	
<u>'</u>	
a - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	

Procedimento:	03.02.04.006-4 - ATENDIMENTO FISIOTERAPÊUTICO EM PACIENTE COM SÍNDROME CORONARIANA AGUDA		
Descrição:	Atendimento fisioterapêutico para avaliação físico-funcional e monitorização de indivíduos com disfunção cardiovascular, hemodinâmica, metabólica e/ou musculoesquelética decorrentes de síndrome coronariana aguda, a fim de estabelecer a sua capacidade funcional cardiorrespiratória e estratificar o seu risco cardiovascular, aplicação e a interpretação de testes de exercício clínico-funcionais e/ou submáximos, a solicitação, realização e/ou interpretação de exames complementares funcionais não invasivos e a determinação de diagnóstico e prognóstico fisioterapêutico. Gerenciamento da ventilação espontânea, a oxigenoterapia, o suporte ventilatório, bem como a via aérea natural e/ou artificial, o planejamento e a execução de medidas de prevenção ao desenvolvimento de fenômenos tromboembólicos, ao descondicionamento cardiorrespiratório e neuromuscular e às alterações vasomotoras. A indicação do quantitativo a ser realizado na assistência ambulatorial é de no máximo 20 procedimentos por pessoa por mês.		
Modalidade de Atendimento:	01 - Ambulatorial		
Complexidade:	Média Complexidade		
Financiamento:	04 - Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC)		
Sub-Tipo deFinanciamento:	0075 - Fisioterapia Cardiovascular		
Instrumento de Registro:	02 - BPA (Individualizado)		
Sexo:	Ambos		

QuantidadeMáxima:	20
Idade Mínima:	0 meses
Idade Máxima:	130 anos
Atributos complementares:	009 - Exige CNS
Valor ServiçoAmbulatorial:	R\$ 6,35
Valor TotalAmbulatorial:	R\$ 6,35
CID:	121.0 - Infarto agudo transmural da parede anterior do miocárdio   121.1 - Infarto agudo transmural da parede inferior do miocárdio   121.2 - Infarto agudo transmural do miocárdio de outras localizações   121.3 - Infarto agudo transmural do miocárdio, de localização não especificada   121.4 - Infarto agudo subendocárdico do miocárdio
	121.9 - Infarto agudo do miocárdio não especificado 122.0 Infarto do miocárdio recorrente da parede anterior 122.1 Infarto do miocárdio recorrente da parede inferior
	122.8 Infarto do miocárdio recorrente de outras localizações 122.9 Infarto do miocárdio recorrente de localização não especificada 123.0 Hemopericárdio como complicação atual subseqüente ao infarto agudo do miocárdio
	123.1 Comunicação interatrial como complicação atual subsequente ao infarto agudo do miocárdio 123.2 Comunicação interventricular como complicação atual subsequente ao infarto agudo do miocárdio 123.3 Ruptura da parede do coração sem ocorrência de hemopericárdio como complicação atual subsequente ao infarto agudo do miocárdio
	123.4 Ruptura de cordoalhas tendíneas como complicação atual subsequente ao infarto agudo do miocárdio 123.5 Ruptura de músculos papilares como complicação atual subsequente ao infarto agudo do miocárdio 123.6 Trombose de átrio, aurícula e ventrículo como complicação atual subsequente ao infarto agudo do miocárdio 123.8 Outras complicações atuais subsequentes ao infarto agudo do miocárdio
CBO:	223605 - Fisioterapeuta geral 223625 - Fisioterapeuta respiratória
ServiçoClassificação:	113/001 - Assistência Domiciliar (Serviço de Atenção Domiciliar) 113/002 - Internação Domiciliar (Serviço de Atenção Domiciliar) 113/003 - Equipe Multidisciplinar de Atenção Domiciliar - EMAD (Serviço de Atenção Domiciliar) 113/004 - Equipe Multidisciplinar de Atenção Domiciliar - EMAD (Serviço de Atenção Domiciliar) 126/004 - Assistência fisioterapêutica cardiovasculares e pneumo-funcionais (Serviço de Fisioterapia)

# ANEXO II

# PROCEDIMENTOS ALTERADOS:

CÓDIGO	NOME	ALTERAÇÕES	
02.11.02.001- 0	CATETERISMO CARDÍACO	Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário) Alterar serviço profissional: R\$ 164,97 Alterar total hospitalar: R\$ 657,49	
02.11.02.002- 8 CATETERISMO CARDÍACO EM PEDIATRIA		Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário) Alterar serviço profissional: R\$ 217,62 Alterar total hospitalar: R\$ 710,14	

02.11.02.003- 6	ELETROCARDIOGRAMA	Incluir serviço classificação: 103/003 - Unidade de suporte avançado de vida terrestre (USA) (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência) 103/005 - Unidade de Suporte Básico de vida: Equipe Embarcação (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência) 103/012 - Equipe Aeromédico (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência) 122/007 - Exame Eletrocardiográfico por Telemedicina (Serviço de Diagnóstico por Métodos Gráficos/Dinâmicos)
04.06.03.001- 4	ANGIOPLASTIACORONARIANA	Incluir modalidade de atendimento: Ambulatorial Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Principal) Incluir serviço ambulatorial: R\$ 1.081,48 Incluir total ambulatorial: R\$ 1.081,48
		Alterar descrição: Dilatação de lesão obstrutiva em artéria coronária mediante cateter balão por introdução percutânea. Quando houver critérios clínicos de elegibilidade, especificados conforme protocolos localmente implementados, a alta do paciente poderá ocorrer em algumas horas após o procedimento, devendo esta alta precoce ocorrer em observância às condições clínicas e à segurança do paciente, situação na qual a modalidade de atendimento do procedimento será a ambulatorial.
0702040088	CATETER BALAO P/ ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL PERCUTANEA	Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário)
0702040134	CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL	Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário)
0702040134	CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL PERCUTANEA	Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário)
0702040150	CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LUMEN	Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário)
0702040380	FIO GUIA DIRIGIVEL PARA ANGIOPLASTIA	Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário)
0702050342	INTRODUTOR VALVULADO	Incluir instrumento de registro: APAC (Proc. Secundário)
06.03.05.004- 2	ALTEPLASE 10MG INJETÁVEL ( POR FRASCO AMPOLA)	Alterar serviço hospitalar: R\$ 689,44 Alterar total hospitalar: R\$ 689,44
06.03.05.005- 0	ALTEPLASE 20MG INJETÁVEL (POR FRASCO AMPOLA)	Alterar serviço hospitalar: R\$ 920,76 Alterar total hospitalar: R\$ 920,76

06.03.05.006- 9	ALTEPLASE 50MG INJETÁVEL (POR FRASCO AMPOLA)	Alterar serviço hospitalar: R\$ 2.096,51 Alterar total hospitalar: R\$ 2.096,51
06.03.05.008- 5	TENECTEPLASE - TNK 40 MG INJETÁVEL (POR FRASCO AMPOLA)	Alterar serviço hospitalar: R\$ 5.691,20 Alterar total hospitalar: R\$ 5.691,20
06.03.05.009- 3	TENECTEPLASE - TNK 50 MG INJETÁVEL (POR FRASCO AMPOLA)	Alterar serviço hospitalar: R\$ 7.169,82 Alterar total hospitalar: R\$ 7.169,82
06.03.05.011- 5	TENECTEPLASE 40 MG INJETÁVEL (PORFRASCO AMPOLA) DE USO NAS URGÊNCIAS PRÉ-HOSPITALARES	Alterar serviço ambulatorial: R\$ 5.691,20 Alterar total ambulatorial: R\$ 5.691,20
06.03.05.012- 3	TENECTEPLASE 50 MG INJETÁVEL (PORFRASCO AMPOLA) DE USO NAS URGÊNCIAS PRÉ-HOSPITALARES	Alterar serviço ambulatorial: R\$ 7.169,82 Alterar total ambulatorial: R\$ 7.169,82

# ANEXO III

# COMPATIBILIDADES ENTE PROCEDIMENTOS PRINCIPAL X PROCEDIMENTO SECUNDÁRIO:

Procedimento Principal	Procedimento Secundário	Quantidade
04.06.03.001- 4- ANGIOPLASTIA CORONARIANA	0211020010 CATETERISMO CARDIACO	1
	0211020028-CATETERISMO CARDIACO EM PEDIATRIA	1
	0702040088-CATETER BALAO P/ ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL	1
	0702040134-CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL	1
	0702040150-CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LUMEN	1
	0702050342-INTRODUTOR VALVULADO	1

# ANEXO IV

UF	IBGE	GESTÃO	VALOR ANUAL
AC	120000	E	18.434,26
AC Total		18.434,26	
AL	270000	E	18.029,49
AL	270030	М	143.401,63
AL	270230	М	1.364,11
AL	270430	М	303.479,16
	AL Tota	al	466.274,39
AM	130000	E	639.097,88
AM	130100	М	1.567,32
	AM Tot	al	640.665,20
AP	160000	E	187.161,52
	AP Tota	al	187.161,52
ВА	290000	E	1.055.713,62
ВА	290320	М	1.364,11
ВА	290460	М	1.364,11
ВА	290520	М	1.364,11
ВА	291072	М	1.364,11
ВА	291080	М	114.345,39
ВА	291480	М	12.899,78
ВА	292400	М	9.177,03
ВА	292740	М	285.595,72
ВА	293135	М	66.244,55
ВА	293330	М	73.682,00
	BA Tota	al	1.623.114,53
CE	230000	E	5.456,44
CE	230190	М	162.286,03
CE	230250	М	1.364,11
CE	230410	М	1.364,11
CE	231290	М	104.272,43
CE	231330	М	1.364,11
CE Total		276.107,23	
DF	530000	E	594.160,24
	DF Total	594.160,24	

22			
ES	320000	Е	213.352,93
ES	320060	М	2.625,62
ES	320150	M	205.100,35
ES	320320	М	118.828,00
ES	320460	М	1.261,51
ES	320480	М	1.364,11
ES	320506	M	1.364,11
	ES Tota	al	543.896,63
GO	520000	Е	2.625,62
GO	520110	M	70.577,77
GO	520140	M	68.176,90
GO	520800	M	1.364,11
GO	520870	M	905.294,68
GO	521150	M	1.364,11
GO	521190	M	7.191,06
GO	521880	M	56.494,64
	GO Tot	al	1.113.088,89
MA	210000	E	6.568,46
MA	210530	M	2.728,22
MA	211130	M	473.012,40
	MA Tot	al	482.309,08
MG	310000	Е	401.981,53
MG	310120	M	8.830,57
MG	310160	M	44.355,41
MG	310170	M	11.788,04
MG	310340	M	14.625,98
MG	310350	M	1.364,11
MG	310400	M	2.625,62
MG	310490	M	12.352,32
MG	310620	M	1.744.520,77
MG	310670	M	7.035,19
MG	310730	M	1.364,11
MG	310740	M	2.625,62
MG	310860	M	1.364,11
MG	311120	M	15.476,71
MG	311340	M	2.625,62
MG	311530	M	1.364,11
MG	311800	M	1.364,11
MG	311830	M	2.728,22
MG	311860	M	38.716,63
MG	311940	M	3.045,46
MG	312090	M	24.787,88
MG	312160	M	77.439,38
MG	312100	M	42.129,73
MG	312610	M	110.176,66
MG	312010	M	1.364,11
MG	312770	M	302.864,85
MG	312770	M	21.934,63
MG	312870	M	12.911,04
MG	312980	M	2.625,62
MG	313130	M	66.468,92
MG			
MG	313170	M	9.138,37
	313240	M	68.840,76
MG	313250	M	3.544,23

~~			
MG	313310	М	10.092,08
MG	313380	М	18.795,25
MG	313420	М	40.399,39
MG	313510	М	1.364,11
MG	313620	М	24.173,89
MG	313630	М	1.364,11
MG	313670	М	213.600,36
MG	313760	M	11.978,63
MG	313820	M	37.523,99
MG	313900	M	11.353,59
MG	313940	M	2.625,62
MG	314110	M	1.364,11
MG	314180	M	9.547,16
MG	314310	M	1.364,11
MG	314460	M	5.046,04
MG	314480	M	17.661,14
MG	314520	M	1.364,11
MG	314560	M	3.784,53
MG	314590	M	1.364,11
MG	314610	M	24.002,66
MG	314700	M	5.148,64
MG	314710	M	6.272,45
MG	314800	M	
MG			21.097,73
	314810	M	6.742,00
MG	314860	M	3.544,23
MG MG	314930	M	1.364,11
	315120	M	1.364,11
MG	315180	M	70.843,22
MG	315210	M	135.230,77
MG	315250	M	148.697,44
MG	315400	M	1.261,51
MG	315460	M	1.364,11
MG	315690	M	4.283,30
MG	315720	M	4.195,31
MG	315780	M	25.388,50
MG	315990	M	1.364,11
MG	316250	M	24.505,74
MG	316370	M	45.627,17
MG	316470	M	122.413,87
MG	316720	M	90.621,05
MG	316860	M	122.989,35
MG	316870	M	5.046,04
MG	316930	M	27.735,54
MG	316940	M	4.321,58
MG	317010	M	161.487,52
MG	317040	М	84.824,67
MG	317070	M	116.718,79
MG	317120	M	1.364,11
MG	317130	M	44.809,92
	MG Tot	al	4.793.776,30
MS	500000	E	1.364,11
MS	500270	М	246.000,31
MS	500320	М	2.435,03
MS	500370	M	97.942,73

~~			'
MS	500630	M	10.092,08
MS	500830	M	1.364,11
	MS Tot	al	359.198,37
MT	510000	Е	9.675,42
MT	510180	M	1.364,11
MT	510340	M	333.883,06
MT	510525	M	3.784,53
MT	510704	M	18.784,95
MT	510760	M	158.814,32
MT	510795	M	2.625,62
MT	510840	M	4.908,34
	MT Tot	al	533.840,35
PA	150000	Е	133.706,50
PA	150080	M	10.222,03
PA	150140	M	348.196,40
	PA Tota	al	492.124,93
PB	250000	Е	2.523,02
РВ	250400	M	135.304,58
PB	250750	M	430.850,62
PB	250890	M	1.261,51
РВ	251130	M	2.523,02
	PB Tota	al	572.462,75
PE	260000	E	810.349,36
PE	260790	М	2.728,22
PE	261110	М	1.364,11
PE	261160	M	5.456,44
	PE Tota	al	819.898,13
PI	220000	E	1.364,11
PI	220770	M	9.002,88
PI	221100	M	10.217,47
	PI Tota	al	20.584,46
PR	410000	Е	2.539.032,93
PR	410140	M	40.753,55
PR	410430	M	128.449,11
PR	410550	M	11.890,64
PR	410690	М	639.979,24
PR	410830	М	1.364,11
PR	410840	М	1.364,11
PR	411370	М	338.613,28
PR	411520	М	324.635,24
PR	412550	М	1.364,11
PR	412720	М	1.364,11
PR	412810	M	144.077,26
	PR Tot	al	4.172.887,69
RJ	330000	Е	403.042,61
RJ	330010	M	7.930,13
RJ	330023	M	2.435,03
RJ	330025	M	5.046,04
RJ	330030	M	1.364,11
RJ	330040	M	292.566,91
RJ	330060	M	1.364,11
RJ	330070	M	155.527,45
RJ	330080	M	3.479,91
RJ	330100	M	221.782,29

22			
RJ	330130	M	9.893,62
RJ	330170	M	258.289,76
RJ	330185	M	4.130,99
RJ	330200	М	5.392,50
RJ	330210	M	8.830,57
RJ	330220	М	142.424,23
RJ	330225	М	1.364,11
RJ	330240	М	177.354,19
RJ	330250	М	33.335,56
RJ	330260	М	1.261,51
RJ	330270	M	21.132,11
RJ	330290	M	2.625,62
RJ	330300	M	2.957,47
RJ	330330	M	80.711,00
RJ	330340	M	250.573,38
RJ	330350	M	3.989,73
RJ	330370	M	1.364,11
RJ	330390	M	140.654,05
RJ	330415	M	4.717,75
RJ	330420	M	21.265,92
RJ	330430	M	1.950,87
RJ	330452	M	13.240,14
RJ	330455	M	656.691,02
RJ	330470	M	2.957,47
RJ	330480	M	4.306,97
RJ	330490	M	3.799,14
RJ	330580	M	11.414,14
RJ	330600	M	6.169,85
RJ	330610	M	4.512,17
RJ	330620	M	337.683,35
RJ	330630	M	173.742,29
110	RJ Tota		3.483.274,18
RN	240000	E	212.776,22
RN	240800	M	37.472,60
RN	240800	M	537.427,64
IN	RN Total		787.676,46
RO	110000	E	·
	1111		112.288,52
RO	110002	M	1.364,11
RO	110030	M	2.728,22
DD	RO Tot		116.380,85
RR	140000	E	1.364,11
- DC	RR Tota		1.364,11
RS	430000	E	1.161.120,30
RS	430080	M	2.523,02
RS	430210	M	1.364,11
RS	430300	M	57.039,58
RS	430390	M	522,44
RS	430420	M	1.364,11
RS	430460	M	54.610,93
RS	430470	M	1.364,11
RS	430680	M	8.691,85
RS	430770	M	4.321,58
RS	430780	M	7.569,06
RS	430790	M	2.523,02

RS 430920 M 3.734,8,8 RS 431140 M 61.960,3 RS 431330 M 1.364,1 RS 431340 M 165.277,0 RS 431440 M 202.066,2 RS 431440 M 202.066,2 RS 431490 M 1.661.144,7 RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,8 RS 431710 M 32.264,8 RS 431800 M 36.421,8 RS 431800 M 1.261,8 RS 431870 M 76.971,8 RS 431900 M 1.261,8 RS 43250 M 22.647,6 RS 432250 M 22.647,6 RS 432280 M 4.908,3 RS 432280 M 4.908,3 RS 43000 E 290.222,6 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 33.603, SC 420240 M 112.756,6 SC 420380 M 3.887, SC 42040 M 15.412,5 SC 42040 M 15.412,5 SC 420590 M 1.364, SC 42040 M 15.412,5 SC 420590 M 1.364, SC	-			
RS 431140 M 61.960,3 RS 431330 M 1.364,3 RS 431340 M 165.277,6 RS 431440 M 202.066,3 RS 431440 M 202.066,3 RS 431490 M 1.661.144,1 RS 431570 M 1.364,3 RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,6 RS 431720 M 1.364,3 RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,5 RS 431900 M 1.261,5 RS 432200 M 19.261,3 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420200 M 33.603,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603,3 SC 420420 M 11.604,3 SC 4204	RS	430910	М	11.764,37
RS 431330 M 1.364, RS 431340 M 165.277,0 RS 431440 M 202.066,2 RS 431440 M 202.066,2 RS 431490 M 1.661.144,7 RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,6 RS 431720 M 1.364, RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,5 RS 431900 M 1.261,5 RS 432000 M 19.261,2 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420200 M 112.756,6 SC 420200 M 33.603,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420420 M 15.412,5 SC 420820 M 15.412,6 SC 42082	RS	430920	М	3.734,82
RS 431340 M 165.277,0 RS 431440 M 202.066,2 RS 431490 M 1.661.144,7 RS 431570 M 1.364,7 RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,6 RS 431720 M 1.364,7 RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,9 RS 431900 M 1.261,9 RS 432000 M 19.261,2 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,7 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420430 M 15.412,5 SC 420430 M 15.412,5 SC 420590 M 1.364,7 SC 420590 M 33.603,7 SC 420430 M 15.412,5 SC 420590 M 1.364,7 SC 420820 M 11.364,7 SC 420820 M 11.364,7 SC 420820 M 11.3172,2 SC 420930 M 33.603,8 SC 420820 M 14.191,2 SC 420800 M 13.364,7 SC 420800 M 33.603,8 SC 420820 M 14.191,2 SC 420800 M 13.364,7 SC 420800 M 13.364,7 SC 420800 M 13.364,7 SC 420800 M 33.603,8 SC 420800 M 13.364,7 SC 350000 E 111.538,7 SE 280000 E 111.538,7 SE 350000 M 4.218,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350160 M 1.364,7	RS	431140	М	61.960,37
RS 431440 M 202.066,2 RS 431490 M 1.661.144,7 RS 431570 M 1.364, RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,6 RS 431720 M 1.364, RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,5 RS 431900 M 1.261,5 RS 432250 M 22.647,6 RS 432250 M 22.647,6 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,6 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 112.756,6 SC 420240 M 112.756,6 SC 42040 M 11.604, SC 420430 M 15.412,5 SC 420430 M 15.412,5 SC 420430 M 15.412,5 SC 420590 M 33.603,7 SC 42040 M 15.412,5 SC 420430 M 15.412,5 SC 420430 M 15.412,5 SC 420430 M 15.412,5 SC 420430 M 15.412,5 SC 420890 M 30.5293,5 SC 420820 M 14.191,2 SC 420890 M 30.5293,5 SC 420810 M 30.5293,5 SC 420930 M 30.69,5 SC 420930 M 30.69,5 SC 421480 M 113.172,2 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,6 SE 280000 E 111.538,7 SE 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350100 M 1.364,7	RS	431330	М	1.364,11
RS 431490 M 1.661.144,7 RS 431570 M 1.364, RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,6 RS 431720 M 1.364, RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,8 RS 431900 M 1.261,6 RS 432000 M 19.261,7 RS 432250 M 22.647,6 RS 432250 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603,7 SC 420400 M 15.412,5 SC 420590 M 1.364,5 SC 420800 M 14.191,2 SC 420800 M 15.412,5 SC 420800 M 15.412,5 SC 420800 M 15.523,6 SC 420800 M 1	RS	431340	М	165.277,09
RS 431570 M 1.364, RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,6 RS 431720 M 1.364, RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,9 RS 431900 M 1.261,9 RS 432250 M 22.647,6 RS 432250 M 22.647,6 RS 432280 M 60.167,7 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420200 M 33.603,7 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420420 M 15.412,3 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 1.364, SC 420890 M 305.293,8 SC 420890 M 13.172,2 SC 420890 M 305.293,8 SC 420890 M 13.172,2 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,8 SE 280000 E 111.538,7 SE 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 4.218,8 SP 350100 M 1.364,	RS	431440	М	202.066,21
RS 431680 M 67.543,3 RS 431710 M 32.264,6 RS 431720 M 1.364,7 RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,8 RS 431900 M 1.261,5 RS 432000 M 19.261,2 RS 432250 M 22.647,6 RS 432280 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,6 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420200 M 33.603,7 SC 420240 M 112.756,0 SC 420290 M 33.603,7 SC 42040 M 11.604,7 SC 42040 M 15.412,3 SC 420590 M 3.887,7 SC 420400 M 15.412,3 SC 420800 M 1.364, SC 421880 M 1.364, SE 280000 E 111.538, SE 280000 E 111.538, SE 280000 B 1.364, SE Total 1.400.847,6 SE 280000 B 1.364, SE Total 1.400.847,6 SP 350010 M 49.732,8 SP 350100 M 1.364,	RS	431490	М	1.661.144,79
RS 431710 M 32.264,8 RS 431720 M 1.364, RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,9 RS 431900 M 1.261,8 RS 432000 M 19.261,2 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 33.603, SC 420240 M 112.756,0 SC 420290 M 33.603, SC 420380 M 3.887, SC 420400 M 11.604, SC 42040 M 15.412,3 SC 42080 M 1.364, SC 42080 M 1.364, SC 42080 M 1.364, SC 42080 M 11.364, SC 42080 M 11.51,22,3 SC 42080 M 11.364, SC 42080 M 11.364, SC 42080 M 51.226,6 SC Total 1.100.847,8 SE 280000 E 111.538, SE 280000 E 111.538, SE 280000 M 1.364, SE Total 164.128,5 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350100 M 1.364, SP 350100 M 1.364, SP 350100 M 1.364, SP 350100 M 1.364,	RS	431570	М	1.364,11
RS 431720 M 1.364, RS 431800 M 36.421, RS 431870 M 76.971, RS 431900 M 1.261, RS 432000 M 19.261, RS 432250 M 22.647, RS 432250 M 22.647, RS 432280 M 4.908, RS Total 3.734.501, RS 420000 E 290.222, RS 420200 M 112.756, RS 420240 M 112.756, RS 420240 M 112.756, RS 420240 M 11.604, RS 420420 M 11.604, RS 420420 M 11.604, RS 420420 M 11.604, RS 420420 M 15.412, RS 420420 M 15.428, RS 420420 M 15.444, RS 420420 M 15.428, RS 42	RS	431680	М	67.543,31
RS 431800 M 36.421,6 RS 431870 M 76.971,5 RS 431900 M 1.261,6 RS 432000 M 19.261,2 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,6 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420420 M 15.412,3 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 1.364,7 SC 420800 M 2.523,6 SC 420800 M 1.364,7 SC 420800 M 13.172,2 SC 421880 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,8 SE 280000 E 111.538,7 SE 280000 E 111.538,7 SE 280000 B 1.364,1 SE Total 164.128,9 SP 350010 M 49.732,6 SP 350100 M 49.732,6 SP 350100 M 1.364,7	RS	431710	М	32.264,64
RS 431870 M 76.971,9 RS 431900 M 1.261,6 RS 432000 M 19.261,2 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,0 SC 420290 M 33.603,3 SC 420380 M 3.887,3 SC 420420 M 11.604,3 SC 420430 M 15.412,3 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 3.603,3 SC 420400 M 15.412,3 SC 420590 M 1.364,3 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 1.364,3 SC 420590 M 1.364,3 SC 420820 M 14.191,2 SC 420890 M 61.073,5 SC 420890 M 61.073,5 SC 420910 M 305.293,5 SC 420930 M 83.069,5 SC 421480 M 113.172,2 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,6 SE 280000 E 111.538,3 SE 350000 E 4.874.819,6 SP 350010 M 49.732,6 SP 350100 M 49.732,6 SP 350100 M 4.218,9 SP 350100 M 1.364,3 SP 350100 M 1.364,3	RS	431720	М	1.364,11
RS 431900 M 1.261,6 RS 432000 M 19.261,7 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,5 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,6 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420380 M 33.603,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 1.364,7 SC 420820 M 1.364,7 SC 420890 M 1.364,7 SC 420890 M 1.31.72,2 SC 420910 M 305.293,8 SC 420930 M 83.069,5 SC 420930 M 13.172,2 SC 420930 M 13.172,2 SC 420930 M 51.266,6 SC 420930 M 51.226,6 SC 420930 M 51.226,6 SC 5280000 E 111.538,7 SE 280000 E 111.538,7 SE 350000 E 4.874.819,6 SP 350010 M 49.732,6 SP 350010 M 49.732,6 SP 350100 M 1.364,7 SP 350160 M 1.364,7	RS	431800	М	36.421,67
RS 432000 M 19.261,2 RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,0 SC 420290 M 33.603, SC 420380 M 3.887, SC 420420 M 11.604, SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 2.523,0 SC 420590 M 1.364, SC 420820 M 14.191,2 SC 420890 M 13.069,8 SC 420890 M 13.172,2 SC 421480 M 113.172,2 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,8 SE 280000 E 111.538,7 SE 350000 E 4.874.819,6 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 4.218,9 SP 350010 M 1.364,7 SP 350160 M 1.364,9	RS	431870	М	76.971,96
RS 432250 M 22.647,6 RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,0 SC 420290 M 33.603,7 SC 420380 M 11.604,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 1.364,7 SC 420820 M 14.191,2 SC 420820 M 14.191,2 SC 420820 M 14.191,2 SC 420830 M 305.293,8 SC 420910 M 305.293,8 SC 420930 M 13.172,2 SC 420930 M 13.172,2 SC 420930 M 11.547,8 SC 420930 M 11.547,8 SC 420930 M 11.547,8 SC 420930 M 11.547,8 SC 421480 M 11.538,7 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,8 SE 280000 E 111.538,7 SE 280000 E 111.538,7 SE 280000 E 111.538,7 SE 280290 M 1.364,7 SE 750000 E 4.874.819,6 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350100 M 1.364,7	RS	431900	М	1.261,51
RS 432260 M 60.167,3 RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603, SC 420380 M 3.887, SC 420420 M 11.604, SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 2.523,6 SC 420750 M 2.523,6 SC 420820 M 14.191,2 SC 42080 M 305.293,8 SC 420910 M 305.293,8 SC 420930 M 83.069,8 SC 421480 M 113.172,2 SC 421580 M 47.766,2 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,8 SE 280000 E 111.538,7 SE 280000 B 111.538,7 SE 280290 M 1.364, SE 705000 M 1.364, SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350100 M 1.364, SP 350100 M 1.364, SP 350100 M 1.364,	RS	432000	М	19.261,24
RS 432280 M 4.908,3 RS Total 3.734.501,8 SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603,7 SC 420380 M 3.887,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 2.523,6 SC 420750 M 2.523,6 SC 420820 M 14.191,2 SC 420890 M 61.073,8 SC 420910 M 305.293,8 SC 420930 M 83.069,8 SC 421480 M 113.172,2 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,8 SE 280000 E 111.538,7 SE 280290 M 1.364,7 SE 280290 M 1.364,7 SE 7.0000 SP 350010 M 49.732,8 SP 350010 M 49.732,8 SP 350050 M 4.218,9 SP 350160 M 1.364,7	RS	432250	М	22.647,66
RS Total  SC 420000 E 290.222,6 SC 420200 M 4.908,3 SC 420240 M 112.756,6 SC 420290 M 33.603,7 SC 420380 M 3.887,7 SC 420420 M 11.604,7 SC 420430 M 15.412,3 SC 420590 M 1.364,7 SC 420820 M 1.364,7 SC 420820 M 14.191,2 SC 420820 M 14.191,2 SC 420830 M 305.293,9 SC 420930 M 305.293,9 SC 420930 M 13.172,2 SC 421480 M 113.172,2 SC 421480 M 113.172,2 SC 421580 M 47.766,2 SC Total 1.100.847,6 SE 280000 E 111.538,7 SE 280000 E 111.538,7 SE 280290 M 1.364, SE Total 164.128,9 SP 350010 M 49.732,6 SP 350010 M 4.218,9 SP 350100 M 1.364, SP 350100 M 1.364,	RS	432260	М	60.167,39
SC         420000         E         290.222,6           SC         420200         M         4.908,3           SC         420240         M         112.756,6           SC         420290         M         33.603,7           SC         420380         M         3.887,7           SC         420420         M         11.604,7           SC         420430         M         15.412,3           SC         420590         M         1.364,7           SC         420590         M         2.523,0           SC         420820         M         14.191,2           SC         420890         M         61.073,5           SC         420910         M         305.293,8           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350010         M         4.874,819,6	RS	432280	М	4.908,34
SC         420200         M         4.908,3           SC         420240         M         112.756,6           SC         420290         M         33.603,7           SC         420380         M         3.887,7           SC         420420         M         11.604,7           SC         420430         M         15.412,3           SC         420590         M         1.364,7           SC         420750         M         2.523,6           SC         420820         M         14.191,2           SC         420890         M         61.073,5           SC         420910         M         305.293,5           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350010         M         4.874.819,6           SP         350050         M         4.218,9		RS Tota	al	3.734.501,81
SC       420240       M       112.756,6         SC       420290       M       33.603,7         SC       420380       M       3.887,7         SC       420420       M       11.604,7         SC       420430       M       15.412,3         SC       420590       M       1.364,7         SC       420750       M       2.523,0         SC       420820       M       14.191,2         SC       420890       M       61.073,5         SC       420930       M       305.293,5         SC       420930       M       83.069,5         SC       421480       M       113.172,2         SC       421580       M       47.766,2         SC       Total       1.100.847,8         SE       280000       E       111.538,7         SE       280290       M       1.364,7         SP       350010       M       49.732,8         SP       350010       M       4.218,9         SP       350160       M       1.364,7	SC	420000	E	290.222,68
SC         420290         M         33.603,           SC         420380         M         3.887,           SC         420420         M         11.604,           SC         420430         M         15.412,3           SC         420590         M         1.364,           SC         420750         M         2.523,0           SC         420820         M         14.191,2           SC         420890         M         61.073,5           SC         420910         M         305.293,5           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC         Total         1.100.847,6           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350010         M         49.732,8           SP         350050         M         4.218,9           SP         350160         M         1.364,7	SC	420200	М	4.908,34
SC       420380       M       3.887,7         SC       420420       M       11.604,7         SC       420430       M       15.412,3         SC       420590       M       1.364,7         SC       420750       M       2.523,0         SC       420820       M       14.191,2         SC       420890       M       61.073,5         SC       420910       M       305.293,5         SC       420930       M       83.069,5         SC       421480       M       113.172,2         SC       421580       M       47.766,2         SC       Total       1.100.847,5         SE       280000       E       111.538,7         SE       280290       M       51.226,6         SE       280290       M       1.364,7         SP       350010       M       49.732,8         SP       350050       M       4.218,9         SP       350160       M       1.364,7	SC	420240	М	112.756,08
SC       420420       M       11.604,7         SC       420430       M       15.412,3         SC       420590       M       1.364,7         SC       420750       M       2.523,0         SC       420820       M       14.191,2         SC       420890       M       61.073,5         SC       420910       M       305.293,5         SC       420930       M       83.069,5         SC       421480       M       113.172,2         SC       421580       M       47.766,2         SC       Total       1.100.847,8         SE       280000       E       111.538,7         SE       280290       M       1.364,7         SE       280290       M       1.364,7         SP       350000       E       4.874.819,6         SP       350010       M       49.732,8         SP       350100       M       1.364,7         SP       350160       M       1.364,7	SC	420290	М	33.603,14
SC         420430         M         15.412,3           SC         420590         M         1.364,7           SC         420750         M         2.523,0           SC         420820         M         14.191,2           SC         420890         M         61.073,5           SC         420910         M         305.293,5           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC         Total         1.100.847,6           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350010         M         49.732,8           SP         350010         M         4.218,9           SP         350160         M         1.364,7	SC	420380	М	3.887,13
SC         420590         M         1.364,           SC         420750         M         2.523,0           SC         420820         M         14.191,2           SC         420890         M         61.073,8           SC         420910         M         305.293,8           SC         420930         M         83.069,8           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC         Total         1.100.847,8           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	420420	М	11.604,19
SC         420750         M         2.523,0           SC         420820         M         14.191,2           SC         420890         M         61.073,5           SC         420910         M         305.293,5           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC         Total         1.100.847,8           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         4.218,9           SP         350100         M         1.364,7	SC	420430	М	15.412,39
SC         420820         M         14.191,2           SC         420890         M         61.073,5           SC         420910         M         305.293,5           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC Total         1.100.847,6         SE           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         4.218,6           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	420590	М	1.364,11
SC         420890         M         61.073,5           SC         420910         M         305.293,5           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC         Total         1.100.847,8           SE         280000         E         111.538,6           SE         280290         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         4.218,6           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	420750	М	2.523,02
SC         420910         M         305.293,9           SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC Total         1.100.847,6         SE           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         4.218,9           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	420820	М	14.191,24
SC         420930         M         83.069,5           SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC         Total         1.100.847,8           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         4.218,6           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	420890	М	61.073,52
SC         421480         M         113.172,2           SC         421580         M         47.766,2           SC Total         1.100.847,8         1.100.847,8           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	420910	М	305.293,99
SC         421580         M         47.766,2           SC Total         1.100.847,8           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SE Total         164.128,5           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	420930	М	83.069,52
SC Total         1.100.847,8           SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SE Total         164.128,9           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	421480	М	113.172,29
SE         280000         E         111.538,7           SE         280030         M         51.226,6           SE         280290         M         1.364,7           SE Total         164.128,8           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,8           SP         350050         M         4.218,9           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SC	421580	M	47.766,20
SE       280030       M       51.226,6         SE       280290       M       1.364,1         SE Total       164.128,5         SP       350000       E       4.874.819,6         SP       350010       M       49.732,8         SP       350050       M       4.218,6         SP       350100       M       1.364,7         SP       350160       M       1.364,7		SC Tota	 al	1.100.847,84
SE         280290         M         1.364,           SE Total         164.128,6           SP         350000         E         4.874.819,6           SP         350010         M         49.732,6           SP         350050         M         4.218,6           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SE	280000	Е	111.538,16
SE Total       164.128,9         SP       350000       E       4.874.819,6         SP       350010       M       49.732,8         SP       350050       M       4.218,9         SP       350100       M       1.364,7         SP       350160       M       1.364,7	SE	280030	М	51.226,65
SE Total       164.128,9         SP       350000       E       4.874.819,6         SP       350010       M       49.732,8         SP       350050       M       4.218,9         SP       350100       M       1.364,7         SP       350160       M       1.364,7		280290	М	1.364,11
SP       350010       M       49.732,8         SP       350050       M       4.218,9         SP       350100       M       1.364,7         SP       350160       M       1.364,7		SE Tota	al	164.128,92
SP         350050         M         4.218,6           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SP	350000	E	4.874.819,68
SP         350050         M         4.218,6           SP         350100         M         1.364,7           SP         350160         M         1.364,7	SP	350010	М	49.732,84
SP         350100         M         1.364,           SP         350160         M         1.364,	SP	350050	М	4.218,98
SP 350160 M 1.364,	SP	350100	М	1.364,11
·				1.364,11
SF   330190   W   17.9133	SP	350190	M	17.915,03
				12.152,67
				178.302,89
				108.297,91
				22.166,63
				1.364,11
·				6.271,43
				16.550,92
				126.560,69
				58.358,33
2. 333.0 141 30.300,0	J.	55557.0	141	00.000,00

SP	350590	М	27.391,68
SP	350610	М	1.261,51
SP	350635	М	1.364,11
SP	350650	М	8.691,85
SP	350700	М	1.261,51
SP	350740	М	1.364,11
SP	350760	М	23.540,17
SP	350810	М	63.952,27
SP	350850	М	5.641,48
SP	350940	М	1.364,11
SP	350950	М	366.173,42
SP	350960	М	1.364,11
SP	351020	М	26.332,66
SP	351040	М	5.046,04
SP	351050	M	12.671,55
SP	351150	M	51.190,02
SP	351340	M	12.953,69
SP	351350	M	1.261,51
SP	351380	М	87.516,77
SP	351440	М	661.162,19
SP	351500	M	1.364,11
SP	351518	М	1.364,11
SP	351630	M	1.364,11
SP	351830	M	8.285,65
SP	351840	М	4.321,58
SP	351870	M	7.532,94
SP	351880	M	279.689,61
SP	351907	M	10.717,12
SP	351960	М	17.953,58
SP	352040	M	8.788,52
SP	352050	М	44.560,53
SP	352230	М	56.243,63
SP	352240	M	76.674,78
SP	352260	М	20.088,30
SP	352270	М	14.455,50
SP	352320	M	133.370,52
SP	352340	M	60.487,34
SP	352390	M	2.395,12
SP	352410	M	31.315,95
SP	352430	M	18.354,18
SP	352440	M	73.167,24
SP	352470	M	1.261,51
SP	352530	M	239.587,12
SP	352590	M	38.990,04
SP	352640	M	34.930,80
SP	352670	M	55.171,87
SP	352680	M	1.261,51
SP	352690	M	196.530,64
SP	352710	M	6.307,55
SP	352720	M	65.487,35
SP	352740	M	6.168,83
SP	352900	M	94.849,63
SP	352940	M	51.809,42
SP	353050	M	45.083,43
OI-	000000	IVI	73.003,43

SP	353060	M	40.399,39
SP	353070	M	2.625,62
SP	353080	М	38.829,64
SP	353130	М	6.506,82
SP	353340	М	2.828,83
SP	353390	М	13.695,84
SP	353430	М	1.261,51
SP	353440	М	4.385,90
SP	353460	M	22.147,39
SP	353470	М	42.577,57
SP	353550	М	54.783,36
SP	353650	M	4.321,58
SP	353670	M	3.881,20
SP	353730	М	1.261,51
SP	353780	M	8.632,11
SP	353800	M	15.059,95
SP	353870	M	163.495,30
SP	353880	M	48.385,07
SP	353930	M	13.876,61
SP	353980	M	8.830,57
SP	354020	M	1.364,11
SP	354060	M	43.699,70
SP		M	· ·
	354070		112.555,61
SP	354100	M	2.625,62
SP	354120	M	1.364,11
SP	354130	M	1.261,51
SP	354150	M	153.491,03
SP	354340	M	62.080,08
SP	354390	M	25.362,61
SP	354520	M	115.730,39
SP	354580	M	1.261,51
SP	354630	M	1.261,51
SP	354640	M	79.881,23
SP	354660	M	133.415,19
SP	354680	M	24.504,51
SP	354730	M	1.364,11
SP	354750	M	7.665,73
SP	354780	М	432.093,83
SP	354850	M	104.125,72
SP	354870	М	3.857,46
SP	354880	M	141.785,74
SP	354890	М	113.077,56
SP	354910	M	94.679,88
SP	354970	M	138.769,07
SP	354980	М	234.510,80
SP	354990	М	263.311,71
SP	355030	М	1.606.402,91
SP	355060	М	2.957,47
SP	355070	М	5.245,31
SP	355080	М	1.364,11
SP	355100	М	19.362,82
SP	355160	M	2.370,71
SP	355170	M	24.874,59
SP	355210	M	8.285,65
	550210	141	5.205,00

SP 355250 M 1.	883,92 261,51 976,60 370,71
	976,60
SP 355280 M 123.	370 71
SP 355380 M 2.	370,71
SP 355400 M 11.	649,53
SP 355410 M 1.	364,11
SP 355450 M 11.	643,60
SP 355510 M 18.	603,16
SP 355540 M 138.	170,76
SP 355620 M 78.	313,58
SP 355640 M 44.	165,88
SP 355670 M 6.4	410,15
SP Total 13.780.	442,39
TO 170000 E 179.	550,91
TO Total 179.	550,91
Total Geral 41.058.	152,42

Sa�de Legis - Sistema de Legisla��o da Sa�de