



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**



PROCESSO Nº 10083/2016
TOMADA DE PREÇO Nº 002/2018

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA, através da Comissão Permanente de Licitações, nomeada pela Portaria SECAD nº 16, de 19 de janeiro de 2018, torna público, que fará realizar licitação na modalidade de Tomada de Preços nº **002/2018**, do **TIPO MENOR PREÇO GLOBAL**, pelo regime de EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO, para contratação de Empresa, para a conclusão da construção do Posto de Saúde do Porto do Carro – UBS-1, conforme descrito neste Edital e seus Anexos, e que se regerá pelas normas gerais da Lei Federal nº 8666/93 e suas alterações e, subsidiariamente, a legislação pertinente ao objeto.

Os envelopes contendo os **documentos de habilitação** e a **proposta de preços** deverão ser entregues às **09:30 horas do dia 21 de junho de 2018**, data de realização do certame licitatório, na sala de licitações, situada na Rua Marques da Cruz nº 61, Centro, São Pedro da Aldeia/RJ.

Poderão participar da presente Tomada de Preços, empresas cadastradas pela Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura de São Pedro da Aldeia – RJ, ou que atenderem a todas as condições exigidas para cadastramento até o terceiro dia anterior a abertura dos envelopes, observada a necessária qualificação.

Secretaria Interessada: Secretaria Municipal de Saúde.

1. OBJETO DA LICITAÇÃO

1.1 - É o objeto da presente licitação a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de empresa de engenharia, para a conclusão da construção do Posto de Saúde do Porto do Carro – UBS-1, situado a Estrada do Alecrim, Porto do Carro – São Pedro da Aldeia/RJ, com o fornecimento de material e mão de obra, conforme Memorial Descritivo/Projeto Básico e demais anexos partes integrantes deste edital.

1.2 - VALOR ESTIMADO: R\$ 327.409,09 (trezentos e vinte e sete mil, quatrocentos e nove reais e nove centavos).

1.3 - Referência: Tabela SINAPI/EMOP, Outubro de 2017. Desonerada.

1.4 - O orçamento estimado pela Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia, conforme anexos que seguem o presente Edital, considera de forma presumida que haverá desoneração da folha de pagamentos, a fim de compatibilizar o procedimento licitatório às diretrizes da **Lei 12.844/2013**, que alterou os artigos 7º, 8º, 9º e o anexo I da Lei 12.546/2011, assim como, o art. 14 da Lei 11.774/2008. Sendo assim, as empresas participantes ficam cientes do regime de desoneração que substitui a contribuição previdenciária patronal de 20% sobre o total da folha de pagamento, pela contribuição previdenciária de 2% sobre a receita bruta.

1.5 - A empresa vencedora do certame deverá apresentar **Declaração** informando qual o **CNAE (Classificação Nacional de Atividades Econômicas)** que representa a atividade de maior receita da empresa, para verificação do enquadramento nos grupos da CNAE 2.0 sujeitos à desoneração prevista pela Lei 12.844/2013.

2. DA LEGISLAÇÃO

2.1 - O processo licitatório rege-se á pela Lei Federal nº 8.666/93 de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e demais normas que regem a matéria, bem como pelas disposições deste Edital e seus Anexos.

3. TIPO DE LICITAÇÃO

3.1 - A presente Tomada de Preço é do tipo menor preço global, por regime de empreitada por preço unitário.

4. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1 - As despesas decorrentes da execução do contrato correrão à conta da seguinte dotação orçamentária nº 230000103010581042179, elemento de despesa: 4490519900, ficha: 1467 e dotação orçamentaria:2300001030105822179, elemento de despesa: 4490519900, ficha: 1470, da Secretaria Municipal de Saúde.

4.2 - O orçamento estimado das obras e serviços tem por referência os índices de preços dos Sistemas SINAPI e EMOP, no que for aplicável a cada um deles, referentes a Outubro de 2017.

5. PRAZO DE EXECUÇÃO

5.1 – O prazo de execução das obras ou serviços será de 06 (seis) meses a partir da autorização do Início da Obras.

5.2 – O prazo para o início dos trabalhos é de 02 (dois) dias, contados do recebimento da “Autorização de Início de Serviço”.

5.3 – Na contagem de prazos, é excluído o dia de início e incluído o do vencimento e somente se iniciam e vencem em dias em que houver expediente de trabalho normal na Prefeitura.

5.4 – O prazo de execução dos serviços poderá ser prorrogado mediante solicitação a Secretaria Municipal de Serviços Públicos, até 15(**Quinze**) dias antes do término do Contrato, comprovada a justa causa do pedido.

6. DA PARTICIPAÇÃO

6.1 – Somente poderão participar da presente licitação as empresas que, legalmente constituídas, comprovarem possuir em seu contrato social, objetivo pertinente ao objeto licitado, demonstrando ainda ter habilitação, qualificação técnica, econômica, financeira, regularidade fiscal, e que atenda a todas as condições e exigências deste Edital, devendo apresentar documentação e proposta que atendam integralmente o seu objeto, **ficando vedada à participação daquelas que:**

A) Estejam suspensas temporariamente pela Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia, nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93;

- B) Estejam incursas na pena do inciso IV, do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93, seja qual for o órgão ou entidade que tenha aplicado a reprimenda, em qualquer esfera da Administração Pública.
- C) Apresentem Propostas com valor global superior ao limite estabelecido e praticados no mercado ou com preços manifestamente inexequíveis, conforme (Art. 48, inciso II) da Lei 8666/93;
- D) Estejam sob falência declarada, concurso de credores, dissolução, liquidação;
- E) Sejam declaradas inidôneas pela Administração Direta ou Indireta, nos níveis federal, estadual ou municipal;
- F) Sejam estrangeiras, e não satisfaçam ao disposto no inciso V, do art. 28, da Lei Federal 8.666/93 e suas alterações;
- G) Estejam incursas numa das hipóteses previstas nos incisos I, II e III do art. 9º da Lei Federal nº 8.666/93.
- H) Estejam reunidas em Consórcio e os concordatários.

6.2 - Não serão aceitas propostas que não atendam aos objetivos desta Tomada de Preço, bem como aquelas que tenham preços excessivos, cujos valores ultrapassam o limite máximo do preço unitário e global estabelecidos.

6.3 - As Licitantes deverão ter pleno conhecimento dos termos deste Edital, das condições gerais e particulares do objeto da presente Licitação e dos locais onde será executado os serviços, devendo verificar as condições atuais e saber das condições futuras previstas, não podendo invocar nenhum desconhecimento, como elemento impeditivo da correta formulação da proposta ou do integral cumprimento do Contrato, não sendo aceitas reivindicações posteriores sob quaisquer alegações.

6.3.1. DO CREDENCIAMENTO

6.3.1.1 - **CREDENCIAMENTO:** os representantes das empresas interessadas em participar da licitação poderão credenciar-se a partir das 09:30 horas, do dia 21/06/2018, na **Sala de Licitações, à Rua Marques da Cruz, nº 61 – Centro – São Pedro da Aldeia/RJ;**

6.3.1.2 - **Se Titular da empresa licitante,** deverá apresentar cédula de identidade ou outro documento de identificação oficial, acompanhado de: registro comercial no caso de empresa individual, contrato social ou estatuto em vigor, no caso de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, dos documentos de eleição de seus administradores; inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício; e ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, no caso de sociedades cooperativas; sendo que em tais documentos devem constar expressos poderes para exercerem direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

6.3.1.3 – Se Representante designado pela empresa licitante, deverá apresentar instrumento particular de procuração ou documento equivalente, com poderes para se manifestar em nome da empresa licitante em qualquer fase da licitação, acompanhado de documento de identificação oficial e do registro comercial, no caso de empresa individual; contrato social ou estatuto em vigor no caso de sociedades comerciais e no caso de sociedades por ações, acompanhado, neste último, de documentos de eleição de seus administradores; inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício; e ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, no caso de sociedades cooperativas;

6.3.1.4 - Cada representante legal/credenciado deverá representar apenas uma empresa licitante.

7. DO EDITAL DE LICITAÇÃO

7.1 – O Edital e seus anexos, bem como o projeto básico e o executivo, incluindo os arquivos digitais, poderão ser examinados e adquiridos na Sala da Comissão Permanente de Licitações da PMSPA, na Rua Marques da Cruz nº 61, Centro – São Pedro da Aldeia no horário compreendido entre as 10:00 (dez) às 16:00 (dezesseis) horas, de Segunda a Sexta-Feira, exceto feriados, conforme Art. 40, inciso IV e V, da Lei Federal 8666/93. As dúvidas poderão ser esclarecidas pelo Telefone (22) 2621-7098, e-mail: compras@pmspa.rj.gov.br. Os licitantes deverão entregar um CD virgem gravável (R ou R/W) ou pen-drive, onde será gravado todo o conteúdo necessário.

7.2 – Compõem o “Edital de Licitação” os seguintes anexos:

I - Memorial Descritivo/Projeto Básico

II - Declaração de Pleno Atendimento aos Requisitos de Habilitação

III - Declaração de Inexistência de Fato Impeditivo

IV- Declaração de Inexistência de Impedimento de Licitar ou Contratar com a Administração

V- Declaração de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte

VI - Declaração de que a empresa não possui Menores de idade no seu quadro funcional

VII - Análise Econômica – Financeira

VIII – Modelo de Declaração de Vistoria Técnica

IX - Declaração que a empresa não possui servidor público em seu quadro

X - Minuta de Contrato

XI - Planilha Orçamentária, Memória de Cálculo, Cronograma Físico Financeiro, Cronograma de Desembolso Máximo, Resumo de Custo/Obra, BDI e QCI.

XII - Projeto Arquitetônico

XIII – Modelo de Declaração de que a Empresa Atende aos dispositivos da Resolução CONAMA nº 307/2002.

XIV - Cronograma Mensal de Desembolso

7.3 – No ato do recebimento do Edital, o interessado deverá verificar o conteúdo, inclusive seus anexos, não sendo aceitas reclamações posteriores sobre eventuais omissões.

8. DA ENTREGA E ABERTURA DAS PROPOSTAS

8.1 – A participação na presente licitação se efetivará mediante a apresentação na data, hora e local expressamente indicados no Edital, dos envelopes “A” e “B” relativos a DOCUMENTAÇÃO E PROPOSTA PREÇO, endereçados ao Presidente da Comissão Permanente de Licitação.

8.2 - Os envelopes “A” e “B”, contendo, respectivamente, a DOCUMENTAÇÃO E PROPOSTA DE PREÇOS, deverão ser apresentados de imediato quando solicitados pela Comissão de Licitação, devidamente lacrados e indevassáveis, devendo cada envelope constar em sua face externa os seguintes dizeres:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES.
Rua Marques da Cruz, nº 61 – Centro - SÃO PEDRO DA ALDEIA - RJ.**

**ENVELOPE “A” - “DOCUMENTAÇÃO”
EDITAL DE TOMADA DE PREÇO Nº 002/2018**

Data: 21 de junho de 2018 às 09:30 horas.

OBJETO: Contratação de empresa de engenharia, para a conclusão da construção do Posto de Saúde do Porto do Carro – UBS-1, situado a Estrada do Alecrim, Porto do Carro – São Pedro da Aldeia/RJ, com o fornecimento de material e mão de obra.

**ENVELOPE “B” - “PROPOSTA DE PREÇO”
EDITAL DE TOMADA DE PREÇO Nº 002/2018**

Data: 21 de junho de 2018 às 09:30 horas.

OBJETO: Contratação de empresa de engenharia, para a conclusão da construção do Posto de Saúde do Porto do Carro – UBS-1, situado a Estrada do Alecrim, Porto do Carro – São Pedro da Aldeia/RJ, com o fornecimento de material e mão de obra.

9 - DO CONTEÚDO DOS ENVELOPES

9.1 - Certidões, atestados e outros documentos comprobatórios, exceto declaração de compromissos, e outros de emissão da licitante, devem ser emitidos pelas autoridades e órgãos competentes, e estar dentro do prazo de validade até a data prevista para entrega dos envelopes.

9.2 - Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em original, ou em qualquer processo de cópias autenticadas em cartório, ou em publicação da Imprensa Oficial, ou cópia acompanhada do original para autenticação pela Comissão Permanente de Licitação.

9.3 - CONTEÚDO DO ENVELOPE “A” – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

9.3.1. Habilitação Jurídica:

9.3.1.1 - Cédula de identidade dos responsáveis legais da empresa.

9.3.1.2 - Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documento de eleição de seus administradores;

9.3.1.3 - Inscrição do ato constitutivo no caso de sociedade civil, acompanhada da prova da composição da diretoria em exercício;

9.3.1.4 - Registro comercial, no caso de empresa individual.

9.3.1.5 - Apresentação do decreto de autorização para as empresas ou sociedades estrangeiras em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir, consoante o inciso V do artigo 28 da Lei Federal nº 8.666/93.

9.3.1.6 - Certificado de Registro Cadastral – (C.R.C), da Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia.

9.4 - Regularidade Fiscal e Previdenciária:

9.4.1 - Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);

9.4.2 - Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo à sede do proponente, pertinente ao seu ramo de atividade, e compatível com o objeto da licitação. (Art 29, II da Lei Federal 8666/93);

9.4.3 - Prova de regularidade para com as Fazendas Federal, abrangendo a Seguridade Social (Certidões de Tributos Federais e INSS), Estadual (Certidão Negativa expedida pela Fazenda Estadual – ICMS) e Municipal (Certidão Negativa expedida pela Fazenda Municipal – ISS) da sede do proponente. (Art. 29, III e IV da Lei Federal 8666/93).

9.4.4 - Certidão da Dívida Ativa da União, expedida pela Procuradoria da Fazenda Nacional do Ministério da Fazenda.

9.4.5 - Certificado de Regularidade de Situação junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, expedida pela Caixa Econômica Federal (Art. 29, IV da Lei Federal 8666/93); e Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de **Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeitos Negativos** (§ 2º do art. 642-A, Título VII-A da CLT (alterada pela Lei Federal nº 12.440/11 e Resolução Administrativa TST nº 1470/2011).

9.4.6 - Declaração formal do representante legal da licitante, de que a empresa cumpre a legislação, não praticando ilícitos trabalhistas em face de trabalhadores menores, em obediência a Lei nº 9.854/99, e proíbe o trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menor de 18 (dezoito) anos, e de qualquer trabalho a menor de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

9.4.7 - Serão aceitas para fins de cumprimento deste item, as Certidões Positivas com efeitos de Negativas, na forma do art. 206 do Código Tributário Nacional – CTN.

9.5 Qualificação Econômica Financeira.

9.5.1 - Balanço Patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa. Quando encerrados há mais de três meses da data da apresentação da proposta, admitir-se-á a atualização dos valores por índices oficiais, sendo vedada à substituição das demonstrações financeiras por balancetes ou balanços provisórios;

9.5.2 - As empresas constituídas no exercício em curso deverão apresentar cópia do balanço de abertura ou cópia do livro diário contendo o balanço de abertura, inclusive com os termos de abertura e encerramento;

9.5.3 - O balanço a que se refere o subitem anterior deverá vir acompanhado de quadro demonstrativo, assinado e carimbado pelo representante legal da Licitante e por contador registrado no Conselho Regional de Contabilidade, em que sejam demonstrados os índices contábeis abaixo, de modo a possibilitar a avaliação da situação financeira da proponente, calculada a partir das seguintes fórmulas:

Índice de Liquidez Geral = ILG igual ou superior a 1,00;

Índice de Liquidez Corrente = ILC igual ou superior a 1,00;

Índice de Solvência Geral = SG igual ou superior a 1,00;

$$1) \text{ILG} = (\text{AC} + \text{RLP}) / (\text{PC} + \text{ELP}) \quad --- \quad 2) \text{ILC} = \text{AC}/\text{PC} \quad --- \quad 3) \text{SG} = \text{AT}/\text{PC}+\text{ELP}$$

Onde: **AC** = ativo circulante; **RLP** = realizável no longo prazo; **PC** = passivo circulante; **ELP** = exigível no longo prazo; **AT** = ativo total.

9.5.4 - Certidão negativa de decretação de falência ou requerimento de concordata expedida pelo Distribuidor Judicial da sede da pessoa jurídica.

9.5.5 - Certidão expedida pela Corregedoria da Justiça do Fórum da Comarca, indicando quais os cartórios ou ofícios de registros que controlam a distribuição de falência ou concordata no local da sede do proponente.

9.5.6 - Comprovação de ser dotada de capital social devidamente integralizado igual ou superior a 10% (dez por cento) do valor estimado para a contratação, admitida a atualização através de índices econômicos oficiais, conforme estabelecido no § 3º do artigo 31 da Lei Federal 8.666/93.

9.5.7 – Caso a licitante não atenda a exigência contida no subitem 9.5.6, será exigido dela a apresentação de garantia de proposta no valor referente a 1% (um por cento) do valor estimado do objeto da licitação, que deverá ser apresentada com a sua proposta de preço, nas mesmas modalidades e critérios previstos no "caput" e § 1º do art. 56 da Lei Federal 8666/93.

9.5.7.1 - A garantia poderá ser prestada nas seguintes modalidades:

- a. Caução em dinheiro ou títulos da dívida pública;
- b. Seguro-garantia; ou
- c. Fiança bancária.

9.5.7.2 - No caso de caução em dinheiro, o depósito deverá ser efetuado na Conta nº 35203-9, da Agência nº 2657-3, do Banco do Brasil, mediante depósito identificado a crédito da Contratante.

9.5.7.3 - Caso a opção seja por utilizar títulos da dívida pública, estes devem ter sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil, e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda.

9.5.7.4 - A garantia, se prestada na forma de fiança bancária ou seguro-garantia, deverá ter validade durante a vigência da proposta, 60 (sessenta) dias.

9.5.7.5 - No caso de garantia na modalidade de fiança bancária, deverá constar expressa renúncia do fiador aos benefícios do artigo 827 do Código Civil.

9.5.8 – No caso de não atendimento da exigência de trata o subitem 9.5.6 - dispor de capital social integralizado até 10% (dez por cento) do valor estimado para a contratação -, ou do subitem 9.5.7 – apresentar garantia de proposta, numa das modalidades previstas na legislação -, a licitante será desclassificada.

9.6 - Qualificação Técnica

9.6.1 - Certidão de registro de pessoa jurídica no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou no Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU) em nome da licitante, com validade na data de recebimento dos documentos de habilitação e proposta de preço, com habilitação para execução de obras civis, emitida pelo respectivo Conselho da jurisdição da sede da empresa licitante.

9.6.2 - Capacitação técnico-operacional: Atestado(s) de capacidade técnica-operacional devidamente registrado(s) no CREA ou CAU, acompanhados(s) da(s) respectiva (s) Certidão(ões) de Acervo Técnico - CAT, que comprove(m) que a licitante tenha executado para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, ou ainda, para empresas privadas, obras/serviços de características técnicas compatíveis ao objeto desta licitação, de acordo com o art. 30, II da Lei Federal 8666/93.

9.6.3 - Capacitação técnico-profissional: Atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente registrado no CREA ou CAU acompanhado da respectiva Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo Conselho respectivo, em nome de profissional de nível superior legalmente habilitado, integrante do quadro permanente da licitante, comprovando a sua responsabilidade técnica na execução de obra, pertinente e compatível com o objeto da licitação.

9.6.3.1 - Será admitida a apresentação de atestados em nome de mais de um profissional vinculado à licitante.

9.6.3.2 - Os profissionais indicados pelo licitante para fins de comprovação da capacitação técnico-profissional de que trata o inciso I do § 1º do art. 30 da Lei Federal 8.666/93, deverão participar da obra ou serviço objeto da licitação, admitindo-se a sua substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que aprovada pela administração, de acordo com o art.30, § 10º da Lei Federal 8.666/93.

9.6.3.3 - Os atestados apresentados para comprovação da capacitação técnico-profissional deverão ser fornecidos pela pessoa jurídica contratante da obra objeto do atestado, **não sendo admitido atestado fornecido por terceiro**.

9.6.3.4 - Certidão de registro de pessoa física no CREA ou CAU, em nome de cada profissional detentor do atestado apresentado para comprovação da capacitação técnico-profissional, com validade na data de recebimento dos documentos de habilitação e proposta de preço, emitida pelo respectivo Conselho da jurisdição do domicílio do profissional.

9.6.3.5 - Comprovação de integrante do quadro permanente, onde fique demonstrado que cada profissional que apresentou atestado para comprovação da capacidade técnico-profissional integra o quadro permanente da empresa licitante.

9.6.3.6 - Será considerado integrante do quadro permanente da empresa licitante o profissional que for sócio, diretor, empregado de caráter permanente ou responsável técnico da empresa perante o CREA ou CAU.

9.6.3.7 - A Comprovação de que integra o quadro permanente da licitante será feita mediante a apresentação dos seguintes documentos, conforme o caso.

- a) **sócio:** contrato social e sua última alteração;
- b) **diretor:** estatuto social e ata de eleição devidamente publicada na imprensa, em se tratando de sociedade anônima;
- c) **empregado vinculado ao quadro da empresa, em caráter não permanente, mediante:**
 - c.1) Carteira de Trabalho e Previdência Social; ou;
 - c.2) Contrato Social; ou;
 - c.3) Contrato particular firmado com a empresa proponente, ou;
 - c.4) No caso do profissional que será o responsável técnico pela obra ser também o responsável técnico da empresa junto ao CREA ou CAU, a apresentação do registro solicitado no item acima, comprova vínculo com a empresa.
- d) **responsável técnico:** certidão de registro de pessoa jurídica no CREA ou CAU.

9.6.3.8 - Comprovação, fornecida pelo órgão licitante, de que recebeu os documentos, e quando exigido, de que tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação, (Atestado de Retirada de Edital).

9.6.3.9 - Declaração, conforme modelo anexo ao Edital, de que o licitante, por intermédio de representante legal devidamente qualificado para esse fim, vistoriou os locais onde será realizada a obra, e de que é detentor de todas as informações relativas à sua execução.

a) A vistoria será acompanhada por servidor designado para esse fim, de segunda à sexta-feira, das 10:00 horas às 15:00 horas, devendo o agendamento ser efetuado junto a Secretaria Municipal de Saúde, previamente pelo telefone (22) 2621-0128, no email: saudealdeia@gmail.com, ou ainda no endereço Rua Marques da Cruz, nº 361 - Nova São Pedro – São Pedro da Aldeia/RJ.

b) O prazo para vistoria iniciar-se-á no dia útil seguinte ao da publicação do Edital, estendendo-se até o dia útil anterior à data prevista para abertura dos envelopes.

c) Para a vistoria, o licitante ou o seu representante legal, deverá possuir formação na área de engenharia, devido à complexidade do objeto desta licitação, bem como estar devidamente identificado, apresentando documento de identidade civil e documento expedido pela empresa, comprovando sua habilitação para a realização da vistoria.

9.6.4 - DAS MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTO

9.6.4.1 - As empresas consideradas microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP), conforme incisos I e II do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e que pretendem se beneficiar nesta licitação do regime diferenciado e favorecido previsto naquela lei, deverão apresentar separado de qualquer dos envelopes, uma declaração de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme modelo em Anexo a este Edital.

9.6.4.2 - As microempresas e empresas de pequeno porte, deverão apresentar toda a documentação exigida, para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição (Art. 43 da Lei 123/2006).

9.6.4.3 - Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa (Art. 43 § 1º da Lei Complementar 123/2006 e atualizada pela Lei Complementar 147/2014).

9.7 - CONTEÚDO DO ENVELOPE “B” - PROPOSTA DE PREÇO

9.7.1 - O ENVELOPE “B” - PROPOSTA DE PREÇO – deverá ser apresentada em 01 (uma) via, acompanhado da planilha orçamentária, que deverá reproduzir as quantidades estimadas pela Secretaria Municipal de Saúde. A proposta deverá ser elaborada em papel timbrado da empresa assinada pelo seu representante legal.

9.7.2 - Propostas de preços superiores aos limites fixados serão desclassificadas do certame, conforme disposto no item 10.6.3. **As propostas deverão ser apresentadas digitadas, em algarismos e por extenso, com duas casas decimais, sem rasuras ou entrelinhas, prevalecendo em caso de discrepância, o valor por extenso.**

9.7.3 - A PROPOSTA DE PREÇO será elaborada pela empresa licitante considerando-se que o serviço será executado pelo regime de **menor preço global** e apresentada nas formas estabelecidas nos subitens anteriores.

9.7.4 - No preço proposto serão computadas todas as despesas para a execução do serviço. O preço proposto considerará a totalidade dos custos e despesas do objeto da presente tomada de preço e todas as despesas, mobilizações e desmobilizações de instalações provisórias, sinalização, energia, mão de obra, materiais, máquinas e equipamentos, encargos das leis trabalhistas e sociais, todos os custos diretos e indiretos, taxas, remuneração, despesas fiscais e financeiras, e quaisquer despesas extras e necessárias não especificadas neste edital, mas julgadas essenciais ao cumprimento do objeto desta licitação. Nenhuma reivindicação para pagamento adicional será considerada se decorrer de erro ou má interpretação do objeto do Edital. Considerar-se-á que os preços propostos são completos e suficientes para pagar todo o serviço.

10 - DO PROCEDIMENTO E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

10.1 - A abertura da sessão ocorrerá, impreterivelmente, na data e horário designado no Aviso de Licitação, constante do preâmbulo deste Edital, não sendo aceitas propostas entregues em dia e hora diferentes daquelas ali estabelecidas. No início da sessão de abertura, os documentos de representação serão examinados pela Comissão de Licitações, fazendo junta ao processo administrativo. Caso ocorra fato extraordinário que venha a impedir a realização do certame, fica estabelecido o próximo dia útil e mesmo horário marcado para a abertura da sessão.

10.2 - Em seguida **serão recebidos os envelopes “A” e “B”**, e aberto o envelope “A” — DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO pela Comissão de Licitações, sendo o seu conteúdo examinado, conferido e submetido à rubrica dos representantes das empresas presentes e Comissão Especial de Licitação (CPL).

10.3 - A critério da CPL, poderá ser anunciado o resultado da habilitação, ou encerrada a sessão, sendo designado data e o horário para a sua continuidade e divulgação da análise documental e decisão.

10.4 - Anunciados os resultados do certame e ocorrendo a renúncia expressa do direito de recurso contra a habilitação ou inabilitação prevista na letra “a” inciso 1º, do art. 109, da Lei Federal nº 8.666/93, por parte das Licitantes, a Comissão de Licitações, registrará o fato em Ata, e devolverá aos participantes inabilitados os Envelopes “B” ainda fechados, e procederá imediatamente a abertura do envelope “B” contendo as PROPOSTAS DE PREÇOS dos Licitantes habilitados.

10.5 - Não havendo desistência expressa de recurso à habilitação ou inabilitação, a Comissão Permanente de Licitações encerrará a sessão e não procederá a abertura do envelope “B” nessa etapa, cientificando os participantes do prazo para a interposição de recursos.

10.5.1 - Decorridos todos os prazos legais, e não havendo impedimentos legais, a Comissão Permanente de Licitações agendará data e horário para o prosseguimento do certame, e avisará da agenda, às empresas licitantes habilitadas até essa etapa.

10.5.2 - A abertura da sessão ocorrerá, impreterivelmente, na data e horário designado pela Comissão de Licitações conforme item anterior.

10.5.2.1 - Na sessão, os envelopes “B” das licitantes habilitadas serão submetidos ao exame de inviolabilidade aos representantes das empresas presentes. Na sequência, serão abertos os envelopes contendo a PROPOSTA DE PREÇOS pela Comissão Permanente de Licitações.

10.6 - Rubricadas as PROPOSTAS DE PREÇOS pelos representantes das empresas proponentes presentes e pela Comissão de Licitações, esta examinará a documentação apresentada, e se for o caso, desclassificará as propostas das empresas que:

10.6.1 - Estiverem incompletas, isto é, não contiverem informações suficientemente claras de forma a permitir a perfeita identificação quantitativa e qualitativa;

10.6.2 - Contiverem qualquer limitação ou condição divergente do presente Edital de Tomada Preços;

10.6.3 - Oferecer preço superior ao estimado pela Administração, incluso Bonificação e Despesas Indiretas.

10.7 - Será igualmente desclassificada a proposta na qual se verifique que qualquer um dos seus custos unitários supera o correspondente valor unitário de referência fixado pela Administração, em conformidade com os fixados nas planilhas de composição de custos anexas a este Edital, especialmente os contidos no Cronograma Físico-Financeiro (CFF), ou demonstre ser inexequível, conforme dispositivo do art. 48, inciso II, da Lei Federal nº 8666/93.

10.8 - Finalmente, a Comissão de Licitação apontará como licitante vencedora do certame, a empresa que oferecer o **menor preço global** para a execução do objeto, fazendo constar em ata, os fatos ocorridos na reunião, e submetendo todo o processo, à análise e aprovação da Autoridade Competente.

10.9 - Dos atos da Comissão Permanente de Licitações cabem recursos na forma do artigo 109 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas posteriores alterações.

10.10 - O critério de aceitabilidade dos preços unitário e global, conforme o caso, permitida a fixação de preços máximos e vedados a fixação de preços mínimos, critérios estatísticos ou faixas de variação em relação a preços de referência, ressalvado o disposto nos parágrafos 1º e 2º do art. 48. (Artigo 40, inciso X da Lei Federal nº 8.666/93).

10.11 - É reservado a Autoridade Competente, por despacho fundamentado, revogar a licitação, em razão de interesse público; anular total ou parcialmente o procedimento em razão de ilegalidade ocorrida em seu curso; ou homologar a licitação com a consequente adjudicação do seu objeto à licitante declarada vencedora do certame.

11 - DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE:

11.1 - Via de Regra, no caso de empate entre duas ou mais propostas, e após obedecido o disposto no § 2º do art. 3º da Lei Federal nº 8.666/93, a classificação se fará, obrigatoriamente, por sorteio, em ato público, para o qual todos os licitantes serão convocados, vedado qualquer outro processo.

11.2 - No caso de Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, entender-se-á como empate aquelas situações em que as ofertas apresentadas pelas microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP) sejam iguais ou até 10% (dez por cento) superiores ao menor preço ofertado por empresa que não seja ME ou EPP (Art. 44 § 1º da Lei Federal nº 123/2006).

11.3 - Ocorrendo o empate, a microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado o objeto em seu favor (Art. 45, Inc I da Lei Federal nº 123/2006).

11.4 - No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem em situação de empate, será realizado sorteio entre elas, para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta (Art. 45, Inc III da Lei Federal nº 123/2006).

12 - DA FORMA DE PAGAMENTO

12.1 O pagamento das notas fiscais será processado e efetuado à Adjudicatária mensalmente, no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela, efetuados pela PMSPA através da conta corrente da empresa, da data em que for atestado o fornecimento e realização dos serviços cobrados e efetuado de acordo com o cronograma físico-financeiro, conforme dispõe o Art. 40, inciso XIV, alínea "a" da Lei Federal nº 8.666/93.

12.2 Os pagamentos serão efetuados mediante comprovação do recolhimento das contribuições previdenciárias e após regular liquidação da despesa, devendo ser apresentada Nota Fiscal, devidamente discriminada e atestada por 02 (dois) servidores do Município, que não o Ordenador da Despesa, e sendo um deles necessariamente o responsável pelo órgão requisitante do serviço, a qual será processada e paga na forma da legislação em vigor.

12.3 Os pagamentos serão feitos somente proporcionalmente aos serviços medidos e realizados, pertinentes ao andamento físico da obra, nos termos definidos no Projeto Básico e no respectivo Cronograma Mensal de Execução da Obra – Anexo XI, mediante o seguinte critério:

12.3.1 Mensalmente, em cumprimento ao Cronograma Mensal de Execução da Obra, serão feitas as medições pelo Fiscal do Contrato, considerando-se os materiais comprovadamente utilizados e os serviços efetivamente executados pela Contratada e aprovados pela fiscalização, tomando por base as especificações e os desenhos do projeto;

12.3.2. - Serão emitidas as “Planilhas de Medição dos Serviços”, com memória de cálculo, planilhas de custos, fotos, croquis e outros elementos julgados pertinentes para a comprovação dos serviços realizados, que deverão atestadas pelo Fiscal do Contrato.

12.4 - Os pagamentos eventualmente realizados com atraso, e desde que o mesmo decorra de culpa da Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia, sofrerão a incidência de multa de 0,1% (um décimo por cento), calculada sobre a parcela devida, alem de 0,033% (trinta e três milésimos por cento) por dia de atraso, a titulo de compensação financeira, a serem calculados sobre a parcela devida, desde a data final do período de adimplemento de cada parcela até a data do efetivo pagamento.

12.4 - Na ocorrência de eventuais antecipações de pagamento aplicar-se-á, como desconto, a compensação financeira acima referida, atendendo-se deste modo, o que dispõe a alínea, “d”, dos incisos XIV do artigo 40 da Lei Federal nº 8.666/93.

12.5 - O pagamento da instalação e mobilização para execução das obras ou serviços, que constarem na planilha orçamentária, serão processados e efetuados à adjudicatária no prazo de até 30 (trinta) dias após sua execução, conforme dispõe o artigo 40, inciso XIII da Lei Federal nº 8666/93.

12.6 - Caso se faça necessário o pagamento de eventuais de serviços ou itens não previstos no projeto inicial, desde que devidamente justificados e previamente aprovados pela fiscalização e ratificado pelo Gestor do Contrato, os cálculos dos custos adicionais deverão levar em consideração os índices referenciados nas tabelas SINAPI e EMOP, acrescidos do BDI estabelecido pela Administração no orçamento base, aplicando-se nele o desconto obtido na licitação.

12.6.1 - Para os itens novos, não constantes das tabelas SINAPI e EMOP, os custos destes serão apurados em pesquisa de mercado, com no mínimo três fornecedores especializados, com especificação, características, quantidades e preços dos serviços e/ou insumos considerados para o perfeito conhecimento do objeto.

13 - DO REAJUSTE E DA REVISÃO

13.1 - Quanto ao reajustamento de preços, será aplicado com a periodicidade anual, obedecendo-se em tudo ao que dispõe a Lei Federal nº 9.069 de 29/06/95 alterada pela Lei Federal nº 10.192 de 14 de fevereiro de 2001, mediante emprego dos índices das famílias EMOP aplicáveis ao contrato, publicado mensalmente pela Divisão de Composição de Preços da EMOP, desde a data prevista para apresentação da proposta, até a data de adimplemento de cada parcela.

13.2 - A cláusula de reajustamento será aplicada de acordo com o item XI, do artigo 40, seção IV, da Lei Federal nº 8.666/93, alterada pela Lei nº 8.883/94.

13.3 - A revisão do contrato obedecerá aos critérios da Lei Federal nº 8.666/93, assegurando-se aos contratantes o equilíbrio econômico-financeiro do contrato.

14 – FISCALIZAÇÃO

14.1 - A Fiscalização dos Serviços objetos desta licitação será efetuada pelo representante indicado pelos órgãos competentes da Prefeitura, sendo exercida na forma estabelecida na legislação pertinente.

14.2 - Fica reservado à Fiscalização, o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, duvidoso, ou omissivo não previsto neste Edital, nas Especificações e em tudo o mais que de qualquer forma se relacione, direta ou indiretamente, com os serviços licitados.

14.3 - O fiscal designado pela Prefeitura anotará, em registro próprio, as ocorrências relativas à execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou defeitos observados. No que julgar excedente à sua competência técnica e/ou administrativa, comunicará o fato à autoridade superior, em tempo hábil para a adoção das medidas cabíveis.

14.4 - A existência e atuação da Fiscalização, inclusive quanto às inspeções e testes executados ou atestados por seus prepostos, em nada restringem a responsabilidade única, integral e exclusiva do adjudicatário, no que concerne ao cumprimento do Projeto e suas Especificações, nem qualquer de suas responsabilidades legais e contratuais, em especial as vinculadas à qualidade dos materiais empregados na execução dos serviços, os quais deverão obedecer a todas as Normas Técnicas pertinentes e em especial àquelas expedidas pela ABNT – Associação Brasileira de Norma Técnicas.

14.5 - A Licitante, ao apresentar os documentos relativos a sua proposta, estará declarando, antecipadamente, aceitar os métodos e processos de inspeção, verificação e controles a serem adotados pela Fiscalização, os quais sempre baseados nas prescrições das Normas Técnicas Brasileiras vigentes cabíveis para cada serviço, obrigando-se a fornecer todos os esclarecimentos e comunicações que forem necessários.

15 - DA GARANTIA DO CONTRATO

15.1 - Será exigida a prestação de garantia pela Contratada, no percentual de **5% (cinco por cento)** do valor total do contrato, a ser comprovada no prazo de **15 (quinze)** dias a partir da data da celebração do contrato, sob pena de aplicação das sanções cabíveis, inclusive rescisão contratual.

15.2 - A garantia poderá ser prestada nas seguintes modalidades:

- a. Caução em dinheiro ou títulos da dívida pública;
- b. Seguro-garantia; ou
- c. Fiança bancária.

15.2.1 - Não será aceita a prestação de garantia que não cubra todos os riscos ou prejuízos eventualmente decorrentes da execução do contrato, tais como a responsabilidade por multas e obrigações trabalhistas, previdenciárias ou sociais.

15.2.2 - Caso o valor global da proposta da Adjudicatária seja inferior a 80% (oitenta por cento) do menor valor a que se referem as alíneas “a” e “b” do § 1º do artigo 48 da Lei Federal nº 8.666/93, será exigida, para a assinatura do contrato, prestação de garantia adicional, igual à diferença entre o menor valor referido no citado dispositivo legal e o valor da correspondente proposta.

15.3 - No caso de caução em dinheiro, o depósito deverá ser efetuado na Conta nº 35203-9, da Agência nº 2657-3, do Banco do Brasil, mediante depósito identificado a crédito da Contratante.

15.4 - Caso a opção seja por utilizar títulos da dívida pública, estes devem ter sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil, e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda.

15.5 - A garantia, se prestada na forma de fiança bancária ou seguro-garantia, deverá ter validade durante a vigência do contrato.

15.6 - No caso de garantia na modalidade de fiança bancária, deverá constar expressa renúncia do fiador aos benefícios do artigo 827 do Código Civil.

15.7 - No caso de alteração do valor do contrato, ou prorrogação de sua vigência, a garantia deverá ser readequada ou renovada nas mesmas condições.

15.8 - Se o valor da garantia for utilizado, total ou parcialmente, pela Contratante, para compensação de prejuízo causado no decorrer da execução contratual por conduta da Contratada, esta deverá proceder à respectiva reposição no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contados da data em que tiver sido notificada.

15.9 - Após a execução do contrato, constatado o regular cumprimento de todas as obrigações a cargo da Contratada, a garantia por ela prestada será liberada ou restituída e, quando em dinheiro, atualizada monetariamente, deduzidos eventuais valores devidos à Contratante.

15.10 - Qualquer que seja a modalidade escolhida, a garantia contratual assegurará o pagamento de:

15.10.1. - Prejuízos advindos do não cumprimento do objeto do contrato;

15.10.2. - Prejuízos diretos causados à Administração decorrentes de culpa ou dolo durante a execução do contrato;

15.10.3. - Multas moratórias e punitivas aplicadas pela Administração à contratada; e

15.10.4. - Obrigações trabalhistas e previdenciárias de qualquer natureza, não adimplidas pela contratada, quando couber.

16. DA CONTRATAÇÃO

16.1 A adjudicatária **será convocada para, no prazo de 05 (CINCO) dias corridos, contados da data de emissão da nota de empenho, assinar o Termo de Contrato**, como previsto no art. 64 da lei 8.666/93, conforme minuta anexa a este edital.

16.2 Havendo injusta recusa da adjudicatária em assinar o contrato no prazo estabelecido, fica facultado à Administração convocar os Licitantes remanescentes, respeitada a ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e condições.

16.3 A “ORDEM DE INÍCIO” para o início do serviço, será emitida, após a assinatura do contrato, devendo a contratada iniciar as atividades, em até 02 (dois) dias contados do recebimento da “Ordem de Início”.

16.4 O Prazo de execução do objeto, será de 06 (seis) meses, a partir da autorização para inicio da realização do serviço, conforme cronograma físico financeiro.

16.5 As alterações contratuais obedecerão às normas gerais da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, e demais dispositivos legais aplicáveis.

16.6 O Edital de Licitação e seus anexos, bem como a proposta da Contratada fará parte integrante do contrato a ser lavrado, independentemente de transcrição.

16.8 O contratado deverá prestar a garantia do Contrato, em conformidade com o item 15 deste Edital.

17. DA RESCISÃO

17.1 - O instrumento contratual firmado em decorrência da presente licitação poderá ser rescindido de conformidade com o disposto nos artigos 77 a 80 da Lei Federal 8.666/93.

17.2 – Na hipótese de ocorrer à rescisão administrativa prevista no artigo 79, inciso I, da Lei Federal nº 8.666/93, à Contratante são assegurados os direitos previstos no artigo 80, incisos I a IV, parágrafo 1º a 4º, da Lei citada.

18. DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES DAS PARTES

I - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- a)** A contratante se obriga a proporcionar à contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes da presente licitação, consoante estabelece a Lei Federal nº 8.666/93.
- b)** Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços.
- c)** Comunicar a contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com o objeto dos serviços de mão-de-obra e materiais empregados, diligenciando nos casos que exigem providências corretivas.
- d)** Providenciar os pagamentos das notas fiscais devidamente atestadas, nos prazos fixados.
- e)** Emitir “Ordem de Início” autorizando o início da execução do Contrato;
- f)** Aplicar, quando for o caso, as penalidades previstas no Contrato.

II – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- a)** Manter durante o período de execução do fornecimento contratado as condições de regularidade junto ao INSS, FGTS e Fazenda Federal, Fazenda Estadual e fazenda Municipal, apresentando os respectivos comprovantes, inclusive GFIPE com informações de tomador de serviço, GPS e GRF mensais conforme disposto na IN RFB nº 971/09, bem como as condições de qualificação exigidas na licitação.
- b)** Aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões até o limite fixado no parágrafo 1º do artigo 65 da Lei Federal nº 8.666/93.
- c)** Responsabilizar-se em qualquer caso, por danos e prejuízos de qualquer natureza causados por seus empregados à PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, respondendo por si e seus eventuais subcontratados, não excluindo ou reduzindo tal responsabilidade, à fiscalização ou acompanhamento da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA.

- d)** Responsabilizar-se por todos os pagamentos de impostos, taxas, contribuições fiscais, empréstimos compulsórios, tarifas, licenças concedidas pelo Poder Público e ou obrigações concernentes à Legislação Social, trabalhista, fiscal, securitário e previdenciário para com seus empregados, inclusive acidente de trabalho.
- e)** Fornecer todos os materiais e mão de obra necessários à execução das atividades.
- f)** Submeter à Fiscalização da CONTRATANTE para fiel consecução do Contrato;
- g)** Executar as tarefas conforme as condições impostas pela Contratante;
- h)** Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- i)** A empresa contratada deverá fornecer ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) e colocar placa do engenheiro responsável pela execução da obra.
- j)** Cumprir com as demais obrigações constantes no Termo de Referência.

19. DAS PENALIDADES

19.1 - De acordo com o que preconiza o Art. 81, da lei 8.666/1993, a recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas.

19.2 - Pela inexecução total ou parcial do objeto a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar ao contrato as seguintes sanções previstas pelo art. 87 da Lei Federal 8.666/93:

I – Advertência;

II – Multa Administrativa, gradual conforme a gravidade da infração, não excedendo, em seu total, o equivalente a 20% (vinte por cento) do valor do contrato, acumulável com as devidas sanções;

III – Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar, com a Administração Pública, pelo prazo de até 02 (dois) anos;

IV – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação na forma da Lei, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

19.3 - A critério da Administração Pública Municipal, as sanções previstas nos itens I, III e IV poderão ser aplicadas juntamente com a prevista no item II, facultada a defesa prévia da CONTRATADA, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

19.4 - A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

19.5 - A penalidade por multa será:

I - de 20% (vinte por cento) do valor global corrigido do contrato, no caso de inexecução total da obrigação assumida;

II - de 10% (dez por cento) do valor corrigido, correspondente à parte da obrigação contratual não cumprida, no caso de inexecução parcial da obrigação assumida;

III - de 0,03% (três centésimos por cento) por dia, no caso de atraso no cumprimento dos prazos de execução do objeto, até o máximo de 30 (trinta) dias, a partir dos quais será considerado descumprimento parcial da obrigação assumida.

19.6 - O valor da multa aplicada deverá ser recolhido à Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia no prazo de 05 (cinco) dias corridos, a contar da data do recebimento da notificação, podendo o valor ser descontado na ocasião de seu pagamento, ao exclusivo critério da Administração e respeitando o prazo supracitado.

19.7 - O não recolhimento da multa no prazo assinado implicará a sua inscrição na dívida ativa municipal, para cobrança judicial.

20. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO DO CONTRATO

20.1 – O recebimento do objeto dar-se-á:

a) provisoriamente, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, mediante termo circunstaciado, assinado pelas partes em até 15 (quinze) dias da comunicação escrita do contratado; (Art. 73, inciso I, alínea “a” da Lei Federal 8666/93). - Termo de Recebimento Provisório – TERP.

b) definitivamente, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo circunstaciado, assinado pelas partes, após o decurso do prazo de observação de 15 (quinze) dias, observado o disposto no art. 69 da Lei Federal 8.666/93. – Termo de Recebimento Definitivo – TERD.

20.2 - O objeto do Contrato será recebido pela Prefeitura quando a sua execução estiver de acordo com as condições contratuais e demais documentos que fizeram parte do ajuste.

20.3 - Por ocasião da entrega, a Contratada deverá colher no comprovante respectivo a data, o nome, o cargo, a assinatura e o número do Registro Geral (RG) do servidor responsável pelo recebimento, emitido pela Secretaria Municipal de Saúde.

20.4 - Constatadas irregularidades no objeto contratual, o Contratante poderá:

a) Se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

b) Na hipótese de substituição, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Administração, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado;

c) Se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

d) Na hipótese de complementação, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação do Contratante, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.

21. DAS CONDIÇÕES DE LOCAL E EXECUÇÃO DO OBJETO DA LICITAÇÃO

21.1 – A programação para a execução do serviço pela licitante CONTRATADA será feita pela CONTRATANTE, repassada previamente à empresa contratada.

21.2 – A programação do horário de trabalho e os locais para execução das atividades pela CONTRATADA deverão seguir conforme o Memorial Descritivo/Especificação Técnica e outros ditames complementares da Secretaria licitante.

21.3 – Após a assinatura do contrato a CONTRATADA deverá dispor de materiais e mão de obra para as atividades envolvidas no objeto da licitação, a fim de atender a contento o objeto contratual.

21.4 – Servidor público indicado pela CONTRATANTE deverá ter acesso livre aos locais de execução do objeto, a fim de verificar se as atividades desenvolvidas pela CONTRATADA estão de acordo com as especificações determinadas pelo Edital e seus anexos.

22. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

22.1 - O contrato terá vigência de 06 (seis) meses, a contar da data de expedição da Autorização de Início de Obra, podendo ser prorrogado nos termos do artigo 57 da Lei Federal 8.666/93.

23. DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

23.1 - Aplica-se ao edital e aos demais casos omissos, as disposições previstas pela Lei Federal nº 8.666/93, bem como as demais legislações pertinentes.

24. DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

24.1 - É facultado à Comissão Permanente de Licitação promover quaisquer diligências ou solicitar esclarecimentos necessários à instrução do processo licitatório, vedada a inclusão posterior de documentos ou informações que deveria constar originalmente na proposta.

24.2 - A critério da Administração esta licitação poderá ter os seus quantitativos reduzidos ou aumentados, de acordo com o artigo 65 da Lei Federal nº 8666/93.

24.3 - A apresentação da proposta de preços implica na aceitação plena e total das condições deste Edital, sujeitando-se a licitante as sanções previstas nos artigos 87 e 88 da Lei Federal nº 8.666/93.

24.4 - A Contratada assumirá a total responsabilidade pela correta escolha e dimensionamento dos equipamentos e pessoal necessários à execução do serviço.

24.5 - A Contratada será responsável pelo bom comportamento do seu pessoal no local do serviço;

24.6 - A Prefeitura, através de notificação por escrito à Contratada, poderá solicitar o afastamento de qualquer empregado ou preposto, que não tenha comportamento adequado. Em caso de dispensa não caberá à Prefeitura qualquer responsabilidade.

24.7 - A Contratada deverá tomar todas as providências no sentido de serem cumpridas, rigorosamente, por seus empregados, as normas de higiene e de prevenção de acidentes vigentes.

24.8 - A Contratada deverá fornecer, a cada um dos seus empregados, um crachá de identificação no qual conste o nome, o símbolo da empresa, o nome ou número empregado e sua função. O empregado deverá, obrigatoriamente, usar o crachá visível enquanto estiver a serviço, de forma a possibilitar sua identificação.

24.9 - A Prefeitura poderá a qualquer momento antecedente à assinatura do contrato correspondente revogar esta Licitação por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anular o certame se constatado vício no processamento.

24.10 – Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar edital de licitação por irregularidade, devendo protocolar o pedido até 5 (cinco) dias úteis antes da data fixada para a abertura dos envelopes de habilitação, devendo a Administração julgar e responder à impugnação em até 3 (três) dias úteis, sem prejuízo da faculdade prevista no § 1º do art. 113. (Art. 41 § 1º, Lei 8.666/1993).

24.10.1 - Decairá do direito de impugnar os termos do edital de licitação perante a administração o licitante que não o fizer até o segundo dia útil que anteceder a abertura dos envelopes com as propostas, hipótese em que tal comunicação não terá efeito de recurso (Art. 41 § 2º, Lei 8.666/1993).

24.10.2 - A impugnação feita tempestivamente pelo licitante não o impedirá de participar do processo licitatório até o trânsito em julgado da decisão a ela pertinente (Art. 41 § 3º, Lei 8.666/1993).

24.11 – As impugnações deverão dar entrada no Departamento de protocolo da Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia, de segunda a sexta-feira, das 09:00hs às 16:30hs, nos dias de expediente normal, respeitando-se os prazos previstos no §6º, do art. 109 da Lei 8.666/1993.

24.12 - Elementos, informações, esclarecimentos ou consultas relativos a presente licitação e às condições para atendimento das obrigações necessárias ao cumprimento de seu objeto, poderão ser obtidos até o dia anterior da data designada para a abertura dos envelopes, diretamente na Sala da Comissão Permanente de Licitações, na Rua Marques da Cruz, nº 61 - Centro - São Pedro da Aldeia/RJ – no horário compreendido entre as 10:00 (dez) às 16:00 (dezesseis) horas, de Segunda a Sexta-Feira, exceto feriados, telefone: (22) 2621-7098, e-mail: compras@pmspa.rj.gov.br.

24.13 - Para dirimir quaisquer questões decorrentes da licitação, não resolvida na esfera administrativa, será competente o foro da Comarca de São Pedro da Aldeia – RJ.

São Pedro da Aldeia - RJ, 29 de maio de 2018.

Paulo Souza de Oliveira Junior
Elaborador



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E ESCOPO DE SERVIÇOS

PARA CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO PORTO DO CARRO - UBS - 1 – BAIRRO PORTO DO CARRO – SÃO PEDRO DA ALDEIA – RJ.

MEMORIAL

- 1. CONSIDERAÇÕES GERAIS**
 - 2. DESCRIÇÃO DOS PROJETOS**
 - 3. ÁREAS DAS INTERVENÇÕES E DIRETRIZES**
 - 4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS SERVIÇOS**
 - 5. MEMORIAL DESCRIPTIVO**
 - 6. PRAZO DE EXECUÇÃO**
 - 7. FORMA DE PAGAMENTO**
 - 8. OBSERVAÇÕES**
-

1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O presente memorial estabelece as normas que regerão os trabalhos e serviços para CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE COMPOSTA DE SALA DE ESPERA, HALL DE ENTRADA, CIRCULAÇÕES, RECEPÇÃO, FARMÁCIA, ADMINISTRAÇÃO/ SALA DE REUNIÃO, ESTOCAGEM DE MEDICAMENTOS, ALMOXARIFADO, VESTIÁRIOS MASCULINO E FEMININO, REFEITÓRIO, COPA/COZINHA, DML, ROUPARIA, SERVIÇO, CONSULTÓRIOS INDIFERENCIADOS 1 E 2, UM CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO E UM GINECOLÓGICO, DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL, INALAÇÃO, VACINAS, EXPURGO E SALA DE PROCEDIMENTOS, DOIS WC's ESPECIAIS E DOIS WC's.

Fazem parte integrante do presente memorial, onde couberem, as normas, especificações e métodos brasileiros aprovados, pela Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, assim como aquelas exigidas ou recomendadas pelas empresas concessionárias de serviços públicos,

A execução dos serviços obedecerá rigorosamente às informações e dados constantes dos projetos e destas especificações e planilhas orçamentárias, não podendo ser inseridas quaisquer modificações sem o consentimento por escrito da Gerência de Contrato.

Os projetos, especificações e orçamento são elementos que se complementam, devendo as eventuais discordâncias serem resolvidas pela Fiscalização com a mais adequada ordem de prevalência.

Nestas especificações e diretrizes de serviços fica esclarecido que só será permitido o uso de materiais ou equipamentos similares aos especificados, se rigorosamente equivalentes, isto é, se desempenharem idênticas funções construtivas e apresentarem as mesmas características formais e técnicas, tendo recebido também a autorização da Gerência de Contrato.

Reserva-se à Gerência de Contrato o direito de impugnar o andamento das obras e a aplicação de materiais ou equipamentos, desde que não satisfaçam o que está contido nestas especificações, obrigando-se a Contratada a demolir por sua conta o que for impugnado, refazendo tudo de acordo com as especificações e diretrizes de serviços.

A Contratada deverá conservar na obra uma cópia deste memorial e das especificações e dos projetos, sempre à disposição da Gerência de Contrato.

De modo algum a atuação da gerência de contrato, na parte de execução das obras, eximirá ou atenuará a responsabilidade da contratada pelos defeitos de ordem construtiva que as mesmas vierem a apresentar. Só à Contratada caberá a responsabilidade pela perfeição das obras em todos os seus detalhes.

A Contratada manterá na obra seu representante devidamente credenciado.

Os serviços e materiais obedecerão ainda às normas e métodos da ABNT.

Serão obedecidas todas as recomendações e normas relativas à Segurança do Trabalho no que se refere aos equipamentos de proteção individual e coletiva.

Os casos omissos serão resolvidos de comum acordo entre a Contratada e a Gerência de Contrato.



1.1 DESCRIÇÃO DOS PROJETOS

A Contratada desenvolverá a Obra a partir do projeto fornecido pela Contratante, os quais, se necessário, serão complementados. As dúvidas e alterações desta especificação terão que ser levadas ao conhecimento das Gerências, de Projeto e de Contrato, a fim de que sejam esclarecidas.

Todos os projetos deverão ser entregues a Gerência do Contrato ao final da obra, após o “as built” elaborados através do programa AUTOCAD, por meio digital, e 1 (um) jogo completo de cada projeto plotados. A cada etapa de projeto, devidamente aprovado pela Gerência de Projeto, fica a Contratada obrigada a entregar, diretamente ao Gerente de Projeto, no mínimo, 2 (dois) jogos de plantas.

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

A UBS a ser construída será composta de sala de espera, hall de entrada, circulações, recepção, farmácia, administração/ sala de reunião, estocagem de medicamentos, almoxarifado, vestiários masculino e feminino (para uso dos funcionários), refeitório, copa/cozinha, DML, rouparia, serviço, consultórios indiferenciados 1 e 2, um consultório odontológico e um ginecológico, demonstração educacional, inalação, vacinas, expurgo e sala de procedimentos, dois WC's especiais e dois WC's. Os compartimentos deverão ter acessibilidade, atendendo portadores de necessidades especiais (PNE) com a construção de rampas conforme NBR 9050.

3. ÁREAS DAS INTERVENÇÕES E DIRETRIZES

3.1 – Área de Intervenção: 293,18m² (área construída)

3.2 – Da Localização.

3.2.1 – Estrada do Alecrim – Bairro Porto do Carro – São Pedro da Aldeia – RJ.

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS SERVIÇOS

4.1 SERVIÇOS PRELIMINARES

- FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS

A obra será suprida de todas as ferramentas e equipamentos necessários, de responsabilidade da Contratada. Todo o equipamento deverá sofrer manutenção constante a fim de garantir o bom funcionamento e segurança do mesmo.

- ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

Deverão ser tomados os cuidados especiais quanto à segurança do pessoal, equipamentos e prevenção contra incêndios de acordo com os regulamentos e normas de cada caso.

Caberá a Contratada todas as providências correspondentes à instalação da obra, aparelhamento, maquinário e ferramental necessários à execução dos trabalhos contratados, inclusive escritório e instalações sanitárias.

A direção geral deverá ficar a cargo de profissional, qualificado e registrado no CREA, que será auxiliado por um encarregado geral, cuja presença no local dos trabalhos deverá ser permanente, objetivando atender, a qualquer tempo, o(s) Gerente(s) e prestar-lhe(s) todos os esclarecimentos necessários sobre o andamento dos serviços.

A Contratada designará o profissional encarregado da direção dos serviços contratados e o seu substituto, na ausência do titular. A substituição de qualquer dos profissionais, será, imediatamente comunicada, pela Contratada, ao Gerente de Contrato.

O Gerente de Contrato poderá exigir a presença do profissional, qualificado e registrado no CREA, encarregado pela direção dos serviços, sempre que julgar necessário.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



- PLACA DE OBRA

A contratada deverá instalar uma placa de obra em chapa de aço galvanizado, conforme modelo apresentado pela fiscalização, contendo todos os dados da obra (descrição da obra, nome da empresa contratada, valor total da obra, data de início, data de término e agentes participantes). Não será permitido colocação de placas fora do canteiro de obra.

- CAPINA/ LIMPEZA e DEMOLIÇÃO

Toda a área do terreno deverá ser inicialmente capinada e limpa para que a obra possa ser retomada.

Todo serviço de demolição deverá ser realizado considerando a segurança de todos os envolvidos, não só os trabalhados como os transeuntes e moradores. Para tal é necessário o uso de EPI's como luvas, capacetes, cintos de segurança no caso de serviços em altura acima de 2,00m (NR 35), fita zebra e placas de sinalização de segurança.

Neste caso haverá demolição de emboço do muro frontal para que o revestimento possa ser refeito.

Todo o material proveniente das demolições e capina deverão ser empilhados em local seguro e estratégico dentro do canteiro de obras para sua posterior remoção/ transporte. O local que será usado para seu depósito deverá ser antecipadamente informado a fiscalização, evitando assim agressões e deterioração ao meio ambiente.

- MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

Escavação manual e mecânica de material de 1a categoria, até 1,50m de profundidade para execução das sapatas da fundação.

As escavações, caso necessário, serão convenientemente isoladas, escoradas e esgotadas, adotando-se todas as providências e cautelas aconselháveis para segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e integridade dos logradouros e rede pública.

A execução dos trabalhos de escavação obedecerá naquilo que for aplicável, as normas da ABNT atinentes ao assunto. As escavações para realização de blocos e cintas circundantes serão escoradas, isoladas e esgotadas, se for o caso, de forma a permitir a execução, a céu aberto, daqueles elementos estruturais e das impermeabilizações.

Os trabalhos de aterro e reaterro serão executados com material previamente escavado, em camadas sucessivas de altura máxima de 20 cm, copiosamente molhadas e energeticamente apiloadas, de modo a serem evitadas ulteriores fendas, trincas e desníveis, por recalque, das camadas aterradas.

O controle tecnológico da execução de aterro será procedido de acordo com NB 501 da ABNT.

Os materiais excedentes produzidos deverão ser levados para local apropriado, a ser definido pela fiscalização.

- PROJETO DE INCÊNDIO:

A contratada deverá apresentar projeto executivo de instalação de incêndio para prédios hospitalares, apresentado em AutoCad, inclusive as legalizações pertinentes.

- SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO DO TRÂNSITO:

Sempre durante a execução de qualquer obra, a preservação da vida humana é uma das principais metas a serem atingidas. Dentro desse princípio, qualquer obstáculo à livre circulação e à segurança de veículos e pedestres no leito das vias públicas, será imediata e adequadamente sinalizado.

Em qualquer circunstância haverá a preocupação de se assegurar espaços para o trânsito e pedestres. De acordo com o volume do trabalho a ser realizado e as dimensões da via pública ocorrerão variações desses espaços.

No trânsito, os espaços de movimentação de veículos poderão, se necessário, sofrer limitação, restrição parcial ou total. Para pedestres, a movimentação será sempre assegurada.

A sinalização terá por objetivo traduzir as limitações ou restrições que as obras representam, e se destinará a advertir e orientar o deslocamento de veículos ou pedestres, visando preservar a segurança individual e da coletividade.

A sinalização sucederá os serviços de marcação topográfica, podendo inclusive anteceder esses serviços sempre que isso for conveniente.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



A sinalização de advertência para as obras de execução rápida (realizável em prazo inferior a 3 dias), será feita por meio de placas portáteis, cavaletes, cones de borracha, cercas móveis, etc.

Para os trechos onde se prevê que os serviços tenham maior duração, os dispositivos serão escolhidos e implantados de forma adequada, de modo a garantir a plena eficácia da sinalização.

- MATERIAIS E SERVIÇOS

Os materiais a serem empregados nas obras deverão ser novos, de primeira qualidade e obedecer às especificações do presente documento, às normas da ABNT no que couber e, na falta destas ter suas características reconhecidas em certificados ou laudos emitidos por laboratório tecnológico idôneo.

A expressão "primeira qualidade" tem, nas presentes especificações, o sentido que lhe é dado usualmente no comércio; indica, quando existem diferentes graduações de qualidade de um mesmo produto, a graduação de qualidade superior.

Quando as circunstâncias ou condições peculiares do local o exigirem será facultada a substituição de materiais especificados por outros equivalentes mediante prévia e expressa autorização da Fiscalização, para cada caso em particular. A Empreiteira deverá apresentar por escrito os motivos da substituição e um orçamento comparativo.

A execução dos serviços obedecerá rigorosamente ao projeto em sua forma, dimensões, concepção arquitetônica e ao presente documento.

- SERVIÇOS INACEITÁVEIS

A Empreiteira deverá refazer, às suas expensas, todos os serviços que não estiverem de acordo com as indicações do projeto de arquitetura, estas especificações, bem como as aplicações e acabamentos que não tenham sido aprovados previamente pela Fiscalização.

4.2 – ESTRUTURA E SUPRA ESTRUTURA

- ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO USINADO

As sapatas, cintas, pilares e vigas do Depósito de Resíduos Sólidos (DRS) serão em concreto com FCK 20 MPa, cujos materiais componentes da mistura deverão atender as disposições da EB1 e EB4 da ABNT.

Deverão ser obedecidas as condições de trabalho da peça a ser confeccionada, para que o concreto possa atender aos requisitos de resistência e trabalhabilidade requerida.

Na dosagem racional, os materiais serão medidos da seguinte maneira:

- a) Cimento: deve ser medido em peso, fazendo-se contagem de sacos.
- b) Areia: medida em volume, devendo ser lavada levando em conta a umidade do material a ser verificada no canteiro.
- c) Brita 1 e 2: medido em volume.
- d) Água: não deve haver erro superior a 3% da quantidade total a ser adicionada.

Quanto aos aspectos, o concreto deve apresentar-se livre de bexigas e esbojamento que prejudiquem a sua estética.

Correrá exclusivamente por conta da empresa contratada, qualquer serviço que vise a correção das imperfeições do concreto (bexigas, vazamentos, etc.), decorrentes de uma má vibração.

As formas para pilares e vigas serão executadas com madeira agreste de boa qualidade (barrotes, sarrafos, tábuas, estroncas), para a confecção do esqueleto ou estrutura de suporte das formas.

Deverão ser observadas além das cotas do projeto executivo, as recomendações quanto ao alinhamento, prumada, nivelamento, estanqueidade, contraventamento, ancoragem, etc., de modo que se consiga um resultado de qualidade satisfatória.

Especificação dos materiais:

Madeira agreste seca e isenta de defeitos que comprometam as suas qualidades mais essenciais.

Pregos galvanizados 1.1/2 x 13, 1.1/2 x 10, e 3 x 9.

Armadura em Aço CA-50, fornecimento, dobra e assentamento.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



O aço a ser empregado na estrutura de concreto será CA-50, classe A.

O corte, a dobra, a armação e a montagem deverão obedecer às normas da ABNT e ao cálculo estrutural.

- LAJE

Laje pré-moldada beta 12, para sobrecarga de 3,5KN/m² e vão de 4,10m, considerando vigotas, tijolos e armadura negativa, inclusive capeamento de 4cm de espessura, com concreto fck=20MPa e escoramento, deverá ser executada para cobertura do DRS e do abrigo de compressor. O capeamento da laje deverá ser de forma a garantir a estrutura, bem como cobrir todas as tubulações de elétrica e hidráulica.

4.3 - ALVENARIA

As alvenarias deverão obedecer fielmente às dimensões, alinhamentos e espessuras indicadas nos projetos e serão assentadas com argamassa apropriada para cada caso.

- Alvenaria de Tijolos Furados de Barro

Os tijolos furados de barro deverão apresentar resistência à compressão, dimensões e demais características compatíveis com as determinações da ABNT.

Não serão aceitos tijolos trincados, quebrados ou danificados de qualquer forma, assim como tijolos com menos de 30 dias de fabricação. Todas estas peças danificadas deverão ser rejeitadas.

Todo transporte vertical e horizontal, carga, descarga e empilhamento dos tijolos deverão ser feitos cuidadosamente e a cargo da empreiteira. As peças de barro deverão ser empilhadas e estocadas acima do chão, de preferência sobre estrados de madeira, em lugar seco, coberto e ventilado, evitando-se assim qualquer contato com água ou umidade.

O topo das alvenarias em construção deverá ser coberto durante a noite, em dias de chuva ou durante eventuais interrupções dos trabalhos, com lona plástica, ou qualquer material impermeável, recobrindo pelo menos 60 cm de cada lado das alvenarias.

A espessura das juntas terminadas verticais e horizontais não deve ultrapassar 1cm. As rebarbas serão tiradas a colher perfeitamente em linhas retas, horizontais e verticais desencontradas contínuas.

A contratada deverá executar o aumento em 1m de altura nos muros dos fundos e das laterais da UBS, construir um depósito para resíduos sólidos e um abrigo para o compressor do consultório odontológico. Estes serviços serão executados utilizando alvenaria de tijolos cerâmicos furados 10x20x20cm, assentados com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:8, em paredes de meia vez (0,10m).

A empresa também deverá construir abrigos para bomba, hidrômetro e gás.

4.4 – ESQUADRIAS/ FERRAGENS/ VIDROS

Todo material a ser empregado nas esquadrias de ferro deverá estar de acordo com os respectivos desenhos e detalhes do projeto, sem defeitos de fabricação ou falhas de laminação.

Deverão ser feitas a locação e a medição necessárias no local da obra para posterior fabricação e perfeita colocação com bases nos desenhos e especificações.

Durante o transporte, armazenamento e manuseio das esquadrias, serão tomados cuidados especiais quanto a sua preservação contra choques, atrito com corpos ásperos, contato com metais pesados ou substâncias áridas ou alcalinas.

As esquadrias serão armazenadas ao inteiro abrigo do sol, intempéries e umidade.

- ESQUADRIAS DE MADEIRA

As esquadrias de madeira, bem como os demais serviços de marcenaria, deverão ser executadas rigorosamente de acordo com as determinações de projeto básico, e de seus respectivos detalhes, no que diz respeito ao seu dimensionamento, funcionamento, localização e instalação.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Sempre que a fiscalização julgar necessário, caberá a Empreiteira apresentar uma amostra da peça tipo para ser submetida à aprovação, antes da execução dos serviços.

Toda e qualquer alteração de dimensões, funcionamento, etc... Quando absolutamente inimitável, deverá contar com expressa autorização da Fiscalização.

Todos os serviços de marcenaria deverão ser executados exclusivamente por mão de obra especializada, e com a máxima precisão de cortes e ajustes, de modo a resultarem peças rigorosamente em esquadro, com acabamento esmerado e com ligações sólidas e indeformáveis.

As ferragens, bem como os demais componentes desmontáveis das peças de madeira, deverão ser fixadas exclusivamente com parafusos de latão, ficando vedado, nesses locais, o uso de quaisquer parafusos passíveis de corrosão.

A instalação das peças de marcenaria deverá ser feita com o rigor necessário ao perfeito funcionamento de todos os seus componentes, com alinhamento, de nível e prumo, exatos, e com os cuidados necessários para que não sofram qualquer tipo de avaria ou torção, quando parafusadas aos elementos de fixação.

Não será permitida a instalação forçada, de qualquer peça de marcenaria, ou eventual rasgo ou abertura fora de esquadro.

A montagem e a fixação das peças de marcenaria deverão ser tais que não permitam deslocamentos ou deformações sensíveis, sob a ação de esforços, normais e previsíveis, produzidos por agentes externos ou decorrentes de seu próprio funcionamento.

Todas as peças dotadas de componentes móveis deverão ser entregues em perfeito estado de funcionamento, cabendo à Empreiteira efetuar os ajustes que se fizerem necessários, inclusive a substituição total ou parcial da peça, até que tal situação seja satisfeita.

As esquadrias deverão ser executadas exclusivamente com as madeiras aqui especificadas para os serviços padrão, ou com outra madeira de lei que apresente resistência, durabilidade e demais características, comprovadamente equivalentes, cuja utilização tenha sido previamente aprovada pela Fiscalização.

Está vetada a utilização de madeira branca, como pinho ou similares, salvo indicação contrária expressa no projeto.

Toda madeira a ser utilizada nos serviços de marcenaria, maciça ou compensada, deverá ser de primeira qualidade, com bitolamento e esquadramento perfeitos, absolutamente, desempenada, convenientemente tratada.

Não será permitida a utilização de madeira que apresente qualquer defeito que possa comprometer sua durabilidade, resistência ou aspecto, tais como nós, rachaduras, furos produzidos por carunchos, cupins ou tipos de broca, fibras reversas, apodrecimentos, manchas ou descolorações produzidas por fungos, ou por agentes físicos ou químicos de qualquer natureza, etc.

Na execução de peças previstas com acabamento em cera ou verniz, além da utilização de madeira absolutamente isenta de defeitos, deverão ser tomados cuidados especiais, no que diz respeito ao posicionamento e a conformação dos veios, no sentido de se obter conjuntos visualmente harmoniosos.

Todas as operações de corte, furação, escariação, etc., deverão ser executadas com equipamento adequado e absolutamente afiado, ficando vedada a instalação de peças que apresentem defeitos provenientes, lascadas ou esmoídas, cortes, furos irregulares ou crestados, superfícies com ondulações excessivas, etc.

As esquadrias, e as demais peças de marcenaria, deverão ser postas no canteiro de serviços com pré acabamentos esmerados, de modo que os retoques finais, executados na própria obra, sejam reduzidos ao mínimo indispensável.

Todas as folhas deverão apresentar dimensões externas compatíveis com o vão a que se destinam, não sendo permitida a execução, na obra, de cortes ou desbastamentos, que não aqueles estritamente necessários aos ajustes de instalação.

Todas as folhas lisas, com estrutura interna semi oca, deverão ser inteiramente executadas (interna e externamente) com madeira de lei e deverão apresentar espessura de 35 mm, de acordo com o uso a que se destinam e com as determinações do projeto.

A estrutura interna das folhas semi oca deverá ser composta por sarrafos contínuos e de mesmas dimensões, aplicados longitudinalmente com espaçamento constante e não superior a 35 mm, de modo que o índice de vazios da folha seja inferior a 65%.

Nas folhas semi oca com encabeçamento, os montantes longitudinais, dotados de rebaixos para aplicação da contracapas de madeira compensada, deverão apresentar dimensões tais que, sem alteração do aspecto externo da folha e sem o enfraquecimento de sua estrutura, possibilitem a execução de cortes ou desbastamentos de até 10mm.

O capeamento das folhas lisas, com estrutura interna semi oca, deverá ser executado com chapa de madeira compensada de espessura igual ou superior a 4 mm, para pintura.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Todas as portas internas serão em chapas duras de fibra de madeira prensada, nas duas faces, contendo miolo maciço de madeira aglomerada e requadro em madeira natural. Acabamento base para pintura, medindo 80 x 210cm. Incluso o fornecimento e colocação.

As portas da Estocagem de medicamentos, Almoxarifado e Rouparia serão em chapas duras de fibra de madeira prensada, nas duas faces, contendo miolo maciço de madeira aglomerada e requadro em madeira natural. Acabamento base para pintura, medindo 60 x 210cm. Incluso o fornecimento e colocação.

As portas da Demonstração educacional, Copa/Cozinha e Expurgo, que dão acesso à área externa, serão de madeira de lei, maciça, de frisos (mexicana) de 80 x 210 x 3,5cm, aduela de 13 x 3cm e alizares de 5 x 2cm. Incluso o fornecimento e colocação.

As portas dos boxes de vasos e chuveiros serão de madeira de lei em compensado, de 60 x 180 x 3cm, folheada nas 2 faces e marco de 7 x 3cm. Incluso o fornecimento e colocação.

- ESQUADRIAS DE FERRO E ALUMÍNIO

Os caixilhos das esquadrias de alumínio deverão ter estanqueidade a água, não podendo apresentar infiltração que cause escorramento pela parede na sua face interna e ser dimensionado para a incidência de vento. Para garantir a estanqueidade das peças será aplicado silicone ou guarnição de borracha.

Além disso, essas esquadrias não poderão apresentar deficiências na vedação do encontro do montante e da travessa, no contramarco ou marco, pois pode colaborar para que ocorra destacamento da argamassa.

O dreno do trilho da janela de correr deverá ser dimensionado de forma a evitar o transbordo e inundação.

*As folhas das janelas ou portas não poderão ter deformação permanente.

As portas do WC da Circulação e do Depósito de Resíduos serão de alumínio anodizado ao natural, perfil série 25, em veneziana.

Todos os vãos externos como portas, basculantes e janelas receberão grade de aço com barras redondas de 3/4" na vertical, espaçadas de 10cm, fixadas em barras chatas de 2" x 3/8". Incluso o fornecimento e colocação.

O portão de pedestre e de veículos serão constituídos de grade tubular em alumínio anodizado, com tubos de 2" na posição vertical, com espaçamento entre estes tubos de aproximadamente 10cm e tubos de 3" na posição horizontal para fixação dos tubos verticais. Montantes de sustentação vertical e travessão horizontal sobre toda extensão da grade em tubos de 4", bem como as ferragens e fechadura.

A construtora deverá providenciar uma portinhola para alçapão, para acesso à caixa d'água e à cisterna, em chapa de ferro galvanizado nº 16, até 0,80m de altura, com guarnição e alça para fechamento a cadeado, exclusive este.

- VIDROS

As espessuras dos vidros indicadas no projeto deverão atender às necessidades de resistência aos esforços a que estarão sujeitas.

Está incluso neste item todo o fornecimento de materiais necessários à colocação, fixação e vedação dos vidros, assim como a manipulação armazenamento, transporte vertical e horizontal necessário e as eventuais reposições de todo material rejeitado pela Fiscalização.

Todos os vidros serão fornecidos nas dimensões dos vãos dos caixilhos, não sendo possível o corte dos mesmos no local da obra.

Todas as medidas serão de responsabilidade da Empreiteira e serão tomadas no momento em que a obra ofereça condições para tanto, ou serão adotadas as medidas de projeto a critério da Empreiteira, sem prejuízo do prazo de execução da obra.

Quanto à inspeção e aprovação final antes da colocação definitiva, caberá a Empreiteira, com supervisão da Fiscalização, a verificação de todos os vidros entregues na obra para a sua aprovação. Constatado qualquer defeito, trinca, pontas salientes ou qualquer outro dano nos vidros, estes serão trocados sem qualquer ônus para a Proprietária.

A execução, colocação e aceitação dos vidros deverão obedecer a NB-226, as EB-92/58 e EB-97/58, as especificações constantes deste documento e as recomendações do Fabricante.

Todos os vidros devem ser protegidos após a colocação, tomando-se todas as precauções usuais contra quebra ou qualquer outro dano provocado pelos serviços de instalação e/ou obras de acabamento.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Qualquer vidro quebrado por colocação imprópria ou por outros motivos de responsabilidade da Empreiteira, antes da entrega provisória do prédio à contratante, deverá ser substituído pela Empreiteira por vidro novo igual aos outros já instalados (mesma cor, tonalidade, espessura e procedência), sem qualquer custo adicional para a Contratante.

Caberá a Empreiteira efetuar após a completa execução dos trabalhos aqui especificados, a completa limpeza final dos vidros removendo manchas de tinta, argamassa remanescente, óleo, graxa, etc...

A Empreiteira deverá garantir os vidros por um período mínimo de 10 anos, contra quebras em decorrência de tensões internas dos vidros e/ou do vidro com o caixilho, por qualquer razão, bem como quebras por tensões térmicas entre áreas ensolaradas do vidro.

As portas da Espera e do Hall de Entrada serão de vidro temperado incolor, com 10 mm de espessura, para portas ou painéis fixos. Incluso o fornecimento e colocação.

As janelas e basculantes serão de vidro temperado, incolor, com 6mm de espessura, encaixilhado em madeira, alumínio ou ferro.

As portas de entrada principal (Hall de Entrada e Espera) receberão molas hidráulicas de piso para portas de vidro temperado de 10mm.

OBS.: Todas as esquadrias receberão as ferragens necessárias para o seu bom funcionamento, inclusive fechaduras/trancas.

- FERRAGENS

As ferragens deverão ser entregues no local da obra em perfeitas condições de acabamento. As ferragens serão fornecidas acompanhadas dos acessórios, bem como de parafusos para fixação nas esquadrias.

O material deverá ser entregue acondicionado em caixas de papelão e engradados de madeira, devidamente identificados para facilitar o armazenamento.

As fechaduras deverão ter cubo, lingueta e/ou trinco, chapa testa, contra-chapas de aço com acabamento cromado acetinado para as partes aparentes e chaves de latão cromado.

As dobradiças deverão ser de latão cromado acetinado, com pino e bola de latão, com o mesmo acabamento das fechaduras e maçanetas; e para as portas de ferro, as dobradiças serão de aço laminado com o mesmo acabamento das demais peças.

Todas as portas terão 3 dobradiças por folha, portas menores que 1,20m terão 2 dobradiças.

- Processo Executivo

A instalação das ferragens será executada com particular cuidado, de forma a que os rebaixos ou encaixes para as dobradiças, fechaduras, testeiras e outros elementos tenham a forma das ferragens, não sendo toleradas folgas que exijam, taliscas de madeira ou outros processos de ajuste. Não será permitido introduzir qualquer reforço nas ferragens para seu ajuste.

A distribuição das ferragens de fixação será feita de forma a impedir a deformação das folhas onde estiverem fixadas.

O assentamento, colocação e fixação das ferragens será executado com precisão de forma a não haver discrepância de posição ou diferenças de nível.

Para evitar escorrimientos ou respingos de tinta nas ferragens não destinadas à pintura, protegê-las com tiras de papel ou fita crepe.

4.5 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- CONSIDERAÇÕES GERAIS.

A CONTRATADA deverá montar os suportes, acessórios e complementos e materiais necessários às instalações elétricas, telefônicas, lógica, etc., de modo a torná-las completas, sem falhas ou omissões que venham a prejudicar o perfeito funcionamento dos conjuntos.

Serão de fornecimento da CONTRATADA, quer constem ou não nos desenhos referentes a cada um dos serviços, os seguintes materiais:

Materiais para complementação de tubulações, perfilados, etc., tais como: braçadeiras, chumbadores, parafusos, porcas e arruelas, arames galvanizados para fiação e guias, material de vedação de roscas, graxa, talco, barras roscadas, parabolt, etc.

Materiais para complementarão de fiação, tais como: conectores, terminais, fitas isolantes, massas isolantes e de vedação, materiais para emendas e derivações, etc.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Materiais para uso geral, tais como: eletrodo de solda elétrica, oxigênio e acetileno, estopa, folhas de serra, cossinetes, brocas, ponteiros, etc.

Todas as instalações deverão ser executadas com esmero e bom acabamento com todos os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente instalados em posição firmemente ligados às estruturas de suporte e aos respectivos pertences, formando um conjunto mecânico e eletricamente satisfatório e de boa aparência.

Todas as instalações deverão estar de acordo com os requisitos da ABNT, materiais aprovados pela ABNT e FISCALIZAÇÃO, e deverão ser executadas de acordo com o projeto fornecido e demais concessionárias de serviço público. Todos os equipamentos e materiais danificados durante o manuseio ou montagem deverão ser substituídos ou reparados às expensas da CONTRATADA e à satisfação da FISCALIZAÇÃO.

As discrepâncias porventura existentes entre os projetos, os memoriais e as especificações deverão ser apresentadas antecipadamente à FISCALIZAÇÃO, antes de sua execução, para decisão.

Nenhum circuito deverá ser energizado após a montagem na obra sem autorização da FISCALIZAÇÃO.

A FISCALIZAÇÃO ou seus prepostos poderão inspecionar e verificar qualquer trabalho de construção e montagem, a qualquer tempo e, para isso, deverão ter livre acesso ao local dos trabalhos e almoxarifados.

Deverão ser fornecidos todos os meios necessários a tais inspeções, bem como para a execução de ensaios e coleta de informações relacionadas com o serviço.

Completadas as instalações deverá a CONTRATADA verificar a continuidade dos circuitos, bem como efetuar os testes de isolamento, para os quais deverá ser observada a NBR-5410 e suas sucessoras, e deverá ser na presença da FISCALIZAÇÃO.

Para todos os circuitos deverá haver equilíbrio de fases, a ser constatado pela FISCALIZAÇÃO na ocasião dos testes, e que caso não seja verificado deverá ser refeito pela CONTRATADA.

As tomadas 110V-preta e 220V-branca, deverão ter cores diferentes e identificação escrita, junto ao espelho.

Todas as provas e os testes de funcionamento dos aparelhos e equipamentos deverão ser feitos na presença da FISCALIZAÇÃO.

A alimentação das instalações deverá ser através da indicação constante do projeto fornecido e às custas da CONTRATADA.

Os suportes, peças, etc. para fixação da iluminação externa deverão ser galvanizados.

Toda tubulação deverá ter as pontas aparadas ortogonalmente e deverão ser retiradas todas as rebarbas.

Todas as caixas octogonais deverão ser devidamente alinhadas e niveladas, de modo a formarem um conjunto perfeito, conforme projeto, proporcionando facilidade na montagem das luminárias e demais elementos, e a iluminação adequada.

As instalações de lógica deverão ser entregues apenas com as tubulações embutidas, sendo que a fiação, tomadas, etc.

- MONTAGEM DOS ELETRODUTOS

Os eletrodutos serão embutidos na alvenaria posicionados para atender aos pontos, conforme projeto. O dobramento de eletrodutos deverá ser feito de forma a não reduzir o diâmetro interno do tubo, ou de preferência com conexões de raio longo. As curvas deverão ter um raio mínimo de 06(seis) vezes o diâmetro do eletroduto. Os eletrodutos paralelos deverão ser dobrados de maneira que formem arcos de círculos concêntricos.

Os eletrodutos deverão ser cortados perpendicularmente ao eixo.

Toda a tubulação elétrica, etc. deverá estar limpa e seca, antes de serem instalados os condutores. A secagem interna será feita pela passagem sucessiva de bucha ou estopa, de sopro de ar comprimido.

Durante a construção e montagem, todas as extremidades dos eletrodutos, caixas de passagem, condutores, etc. deverão ser vedados com tampões e tampas adequadas. Estas proteções não deverão ser removidas antes da colocação da fiação.

Os eletrodutos serão instalados de modo a constituir uma rede contínua de caixa a caixa, na qual os condutores possam, a qualquer tempo, serem enfiados e desenfiados, sem prejuízo para seu isolamento e sem ser preciso interferir na tubulação.

Os eletrodutos subterrâneos deverão ser instalados em envelopes de concreto.



As linhas de eletrodutos subterrâneos deverão ter declividade mínima de 0,5% entre poços de inspeção, para assegurar a drenagem. A face superior dos envelopes de concreto deverá ficar no mínimo 300mm abaixo do nível do solo, ou conforme determinado no projeto.

Deverão ser seguidas todas as recomendações e cuidados necessários à montagem de tubulações descritas nos manuais de instalação dos fabricantes e normas da ABNT.

O projeto de telefonia prevê pontos telefônicos e de lógica, de acordo com as normas, e que serão interligados conforme consta do projeto fornecido.

Todos os pontos de telefone deverão receber o acabamento com tomada 4P padrão Telebrás e com a devida fiação do DG até a respectiva tomada.

Os cabos telefônicos não admitirão emendas, devendo ser em lance único da caixa de distribuição à tomada, e serão do tipo CCI para cabos internos e CCE para cabos externos.

A Contratada deverá instalar tomadas, pontos de telefone, internet e ar condicionado, conforme memória de cálculo e projeto de locação de pontos.

- INSTALAÇÃO DE CONDUTORES ELÉTRICOS, DISJUNTORES E DE SISTEMAS DIVERSOS.

As cores padronizadas para fiação serão as seguintes:

- 1) Fases - vermelho, preto e branco.
- 2) Neutro - azul.
- 3) Retorno - cinza ou amarelo.
- 4) Terra - verde.

A fiação e cabagem de baixa tensão serão executadas conforme bitolas e tipos indicados nos memoriais descritivos e nos desenhos do projeto.

As conexões e ligações deverão ser nos melhores critérios para assegurar durabilidade, perfeita isolamento e ótima condutividade elétrica.

Todo cabo deve receber terminal ilhós para ser conectado ao disjuntor, tomada, interruptor e demais acessórios.

Cabos destinados a iluminação devem ter no mínimo 1,5 mm² e de tomadas devem ter no mínimo 2,5 mm².

Não serão aceitas emendas nos circuitos alimentadores principais e secundários, a interligação dos quadros deverá ser feita sempre, em cabos com um só lance.

As emendas e derivações dos condutores deverão ser executadas de modo assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeitos e permanente por meio de conectores apropriados, as emendas serão sempre efetuadas em caixas de passagem com dimensões apropriadas. Igualmente o desencapamento dos fios, para emendas será cuidadoso, só podendo ocorrer nas caixas.

Os condutores só poderão ter emendas nas caixas de passagem, devendo nesses pontos, serem devidamente isolados com fita de auto fusão e fita isolante plástica, para cabos de baixa tensão, sendo as emendas devidamente estanhadas.

O isolamento das emendas e derivação deverá ter características no mínimo equivalente às dos condutores utilizados.

As emendas dos condutores das caixas externas serão protegidas com fita de auto fusão, e posteriormente recobertas com fita isolante normal.

Todas as conexões em cabos serão executadas com conectores do tipo pressão (sem solda), que deverão ser previamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.

Todos os materiais e conectores deverão ser de cobre de alta condutividade, estanhados e com espessura conforme especificações.

No caso de condutores serem puxados por métodos mecânicos, não deverão ser submetidos a tração maior que a permitida pelo fabricante do cabo, responsabilizando-se a CONTRATADA pelos eventuais danos às características físicas e/ou elétricas do condutor.

Os fios e cabos deverão ser cobertos com lubrificantes adequados de forma a facilitar sua introdução nos eletrodutos.



O uso de lubrificantes na eniação deverá ser restrito a tipos de efeito neutro sobre os eletrodutos, condutores e seus revestimentos e isentos de quaisquer impurezas, especialmente materiais abrasivos e a tipos que não adiram de maneira permanente aos cabos e fios. Utilizar talco ou parafina.

Todos os condutores deverão ter suas superfícies limpas e livres de talhos, recortes de quaisquer imperfeições.

As ligações dos condutores aos bornes de aparelhos e dispositivos deverão obedecer aos seguintes critérios:

Fios de seção igual ou menor que 6 mm², sob pressão de parafuso, ou conforme determinado no projeto.

Cabos e cordões flexíveis de seção igual ou menor que 4mm² com as pontas dos condutores previamente endurecidas com soldas de estanho, ou conforme determinado no projeto.

Condutores de seção maior que acima especificados, por conectores e terminais de compressão.

Os circuitos alimentadores gerais serão em cobre eletrolítico com isolamento antichama, capa interna de PVC 70°C e externa - 1000V - com certificado de conformidade do INMETRO.

Todos os circuitos deverão ser identificados através de anilhas plásticas das marcas já especificadas, sendo uma no centro de distribuição, e as demais nas tomadas, interruptores, luminárias, caixas octogonal, caixas de passagem, etc.

Antes da montagem do acabamento final de cada ponto esta identificação deverá ser conferida pela FISCALIZAÇÃO, e que deverá dar sua aprovação no Diário de Obras.

O cabo neutro será do tipo isolado.

Vide outras observações e que deverão ser seguidas rigorosamente no projeto elétrico fornecido.

Os cabos que entram nos disjuntores devem receber terminal ilhós e anilhas de identificação.

Os disjuntores deverão estar bem afixados nos trilhos DIN.

- MONTAGEM DE QUADROS, CAIXAS, ETC.

Todos os barramentos dos quadros deverão ser tratados com prata líquida.

O dimensionamento interno dos quadros deverá ser sobre conjunto de manobra e controle de baixa tensão da ABNT, adequado a uma perfeita ventilação dos componentes elétricos.

Os quadros deverão possuir os espaços de reserva, conforme circuitos indicados nos desenhos. Deverá ser previsto ainda espaço para eventual condensação de umidade.

Os quadros embutidos em paredes deverão facear o revestimento da alvenaria e serão nivelados e aprumados.

Os diferentes quadros de uma área serão perfeitamente alinhados e dispostos de forma a não apresentarem conjunto desordenado.

Os quadros para montagem aparente serão fixados às paredes através de chumbadores, em quantidades e dimensões necessárias à sua perfeita fixação.

O nível dos quadros de distribuição será regulado por suas dimensões e pela comodidade de operações das chaves ou inspeção dos instrumentos, não devendo, de qualquer modo, ter a borda inferior a menos de 0,50 metros do piso acabado.

Além da segurança para as instalações que abriga, os quadros deverão ser inofensivos a pessoas, ou seja, em suas partes aparentes não deverá haver qualquer tipo de perigo de choque, sendo para tanto isolados.

Todos os quadros de distribuição da rede elétrica, indicados no projeto elétrico deverão ser com barramento.

Todos os quadros deverão conter plaquetas de identificação acrílicas 2x4 cm, para os diversos circuitos e para o próprio quadro, transparentes com escrita cor preta.

A fixação dos eletrodutos aos quadros será feita por meio de buchas ou arruelas metálicas, sendo que os furos deverão ser executados com serracopo de aço rápido, e lixadas as bordas do furo.

As caixas embutidas nas paredes deverão facear o revestimento da alvenaria e serão niveladas e aprumadas de modo a não resultar excessiva profundidade depois do revestimento, bem como em outras tomadas, interruptores, etc. e outros serão embutidos de forma a não oferecer saliências ou reentrâncias capazes de coletar poeira.

As caixas de tomadas e interruptores 2"x4" serão montadas com o lado menor paralelo ao plano do piso.



As caixas de passagem deverão ser instaladas onde indicado nos projetos e nos locais necessários à correta passagem da fiação.

Os quadros deverão abrigar no seu interior todos os equipamentos elétricos, indicados nos respectivos diagramas trifilares. Serão construídos em estrutura auto-suportável constituídos de perfis metálicos e chapa de aço, bitola mínima de 14 USG, pintados com tinta epóxi entre 2 demãos de tinta anti-óxido.

Os quadros deverão ser fechados lateral e posteriormente por blindagens e chapas de aço removíveis, aparafusadas na estrutura e frontalmente por portas providas de trinco e fechadura. O envolvimento dos equipamentos, deverá ser completo, de modo a proteger contra quaisquer contatos acidentais externos, entrada de pó, penetração de água insetos e roedores.

A Contratada deverá instalar um quadro de distribuição de energia para disjuntores termomagnéticos unipolares, de sobrepor, com porta e barramentos de fase, neutro e terra, trifásico, para instalação de até 32 disjuntores com dispositivo para chave geral.

A instalação da rede elétrica deve contar com: haste para aterramento, de cobre de 5/8" (16mm), com 3,00m de comprimento. Incluso fornecimento e colocação; além de cabos de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e enfiação em eletrodutos, nas bitolas de: 2,5mm², 4,0mm², 6,00mm², 10,00mm², 16,00mm² e 25,00mm²; 450/750V. Incluso fornecimento e colocação;

Deverão ser instalados 9 disjuntores termomagnéticos, unipolares, de 10 a 30A x 250V; 5 disjuntores termomagnéticos, bipolares, de 10 a 50A x 250V; 13 disjuntores termomagnéticos, tripolares, de 10 a 50A x 250V e 2 disjuntores termomagnéticos, tripolares, de 60 a 100A x 250V para composição do quadro de distribuição de energia. Incluso o fornecimento e a colocação. (Obs.: os disjuntores tripolares de 10 a 50A x 250 V serão utilizados para a instalação dos aparelhos de ar-condicionado, bomba e compressor).

Instalação de ponto de tomada, embutido na alvenaria, equivalente a 2 varas de eletroduto de PVC rígido de 3/4", 12,00m de fio 2,5mm², caixas, conexões e tomada de embutir 2p+t, 20A, padrão brasileiro, com placa fosforescente, inclusive abertura e fechamento de rasgo em alvenaria.

Pontos de força, equivalente a 2 varas de eletroduto de PVC rígido de 1", 20,00m de fio 6mm², caixas e conexões. Disjuntor termomagnético, bipolar, de 10 a 50A x 250V deverão ser instalados para as tomadas dos aparelhos de ar condicionado, bomba e compressor.

- LUMINÁRIAS

Os aparelhos para luminárias, sejam fluorescentes ou compactas, obedecerão, naquilo que lhes for aplicável a NBR 6854 e suas sucessoras, sendo construídos de forma a apresentar resistência adequada e possuir espaço suficiente para permitir as ligações necessárias.

Independentemente do aspecto estético desejado serão observadas as seguintes recomendações:

Todas as partes de aço serão protegidas contra corrosão mediante pintura, esmaltação, zincagem, ou outros processos equivalentes, ou conforme indicado no item pintura de tubulações e equipamentos aparentes.

As partes de vidro dos aparelhos devem ser montadas de forma a oferecer segurança, com espessura adequada e arestas expostas e lapidadas, de forma a evitar cortes quando manipuladas.

Os aparelhos destinados a ficarem embutidos devem ser construídos de material incombustível e que não seja danificado sob condições normais de serviço. Seu invólucro deve abrigar todas as partes vivas ou condutores de corrente, condutos, porta-lâmpadas e lâmpadas permitindo-se, porém, a fixação de lâmpadas na face externa dos aparelhos.

Todo aparelho deve apresentar marcado em local visível as seguintes informações: nome do fabricante, ou marca registrada, tensão de alimentação, potências máximas dos dispositivos que nele podem ser instalados (lâmpadas, reatores, etc.)

As posições das caixas octogonais indicadas em projeto deverão ser rigorosamente seguidas, sendo necessário para isto a utilização de linha de pedreiro para loká-las e alinhá-las, pois serão conferidas antes das concretagens pela FISCALIZAÇÃO, e liberadas através de anotação no Diário de Obras.

Para os 60 pontos de luz (internos e externos) devem ser instaladas lâmpadas fluorescentes compactas, duplas, de 18W, 2700°K, referência PLC 18W com receptáculo de louça para pendente. No caso dos 52 pontos internos, deverão ser instalados Globos esféricos, plafonier repuxado de alumínio com difusor em base de vidro leitoso de 4" x 6". Nos pontos externos e no Depósito de Resíduos sólidos, devem ser instaladas arandelas completas, de parede, com receptáculo para lâmpada incandescente, refletor em material anti-ferrugem e braço de alumínio anodizado com base para fixação.

Interruptores com 1 tecla simples e tomada 2P+T, 10A/250V, padrão brasileiro, de embutir, com placa de 4"x2" devem ser instalados no WC Demonstração Educacional, WC Especial Demonstração Educacional, Vestiário Masculino, Vestiário Feminino, WC Circulação Principal, WC Especial Ginecológico e Farmácia. Incluso o fornecimento e colocação e os interruptores de embutir com 2 teclas simples



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



fosforescentes e placa devem ser instalados na Circulação Principal e na Cozinha. Incluso fornecimento e colocação. Interruptores simples de embutir deverão ser instalados nos 3 compartimentos do Depósito de Resíduos.

- ENTRADA DE ENERGIA

A contratada deverá providenciar para o prédio uma entrada de serviço (PC), padrão AMPLA, para medição trifásica, com transformador de corrente, 1 medidor, instalado em muro, com carga de 35 a 50kW, constando de poste de concreto completo, cabine de alvenaria, com porta, caixa para instalação de medidor, caixa para instalação do transformador de corrente, chave tripolar de 200A, com porta-fusíveis, fusíveis NH de 100 a 160A, caixa de concreto para aterramento, haste de aterramento e demais materiais necessários, exclusive fio ou cabo de entrada e saída.

- EQUIPAMENTOS

A contratada deverá instalar, para o abastecimento dos reservatórios superiores, uma bomba hidráulica centrífuga, com motor elétrico, potência de 1CV, exclusive acessórios. Incluso fornecimento e colocação.

4.6 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ ESGOTO

- OBSERVAÇÕES GERAIS:

A proponente deverá verificar “in loco” todo e qualquer tipo de instalações, obras e serviços existentes e adjacentes, passagens de instalações existentes, alimentações despejos, locais de passagem das redes públicas, e de implantação dos serviços, e compará-las com os projetos, para que sejam incluídos na planilha de orçamento todos os itens necessários à execução final de todas as instalações, obras e serviços em perfeito funcionamento, inclusive execução de todas as alimentações, derivações, interligações necessárias às mesmas, (mesmo que conste nos capítulos à seguir como existentes, deverão ser objeto de verificação “In Loco” e incluídas ou não na planilha), assim como desvios, refazimentos, remanejamentos, demolições, etc., alterações e complementações dos projetos fornecidos, sendo portanto de inteira responsabilidade da mesma toda a execução e fornecimento dos materiais, equipamentos e mão de obra necessários, à todas as instalações abaixo descritas, ou indicadas nas peças gráficas fornecidas ou a serem elaboradas, mesmo que constem apenas da arquitetura ou dos memoriais ou de alguma peça gráfica fornecida ou do Edital, cabendo neste caso à CONTRATADA a elaboração dos respectivos projetos executivos definitivos, e o levantamento “as built” após a execução final.

Algumas recomendações abaixo, pontos em instalações específicas, equipamentos, necessários à obra, mesmo que não constante dos projetos fornecidos deverão ser executadas às custas da CONTRATADA.

Algum tipo de instalação constante abaixo ou no projeto arquitetônico, e cujo projeto complementar não contemple deverá ser executada pela CONTRATADA e com projeto às suas expensas, obedecendo-se sempre às recomendações.

Em todas as instalações, as marcas que não foram contempladas neste memorial ou nos projetos deverão ser indicadas pela FISCALIZAÇÃO, sempre se levando em conta o item Observações sobre Materiais e ou Equipamentos.

Todas as tubulações, conexões, metais, louças, cabos, fios, etc. deverão ser montadas, de modo que a marca fique visível para inspeção da FISCALIZAÇÃO.

Os detalhes de locação e posição dos quadros elétricos deverão ser executados conforme detalhe específico constante do projeto elétrico, ou definição da FISCALIZAÇÃO.

Deverão ser feitos enchimentos previstos ou não nos projetos, em alvenarias, pisos, estruturas, tetos, etc., para embutir instalações e quadros diversos.

- INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS.

OBS: - Todos elementos que se complementam, como: conexões, tampões, adaptadores, mangueiras, etc., deverão obrigatoriamente serem da mesma linha e marca.

Todos os registros de gaveta, de pressão, torneiras, válvulas, etc., internamente ao prédio que não pertencem ao barrilete e que serão aparentes, deverão dispor de canoplas e acabamento cromado, linha C50.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Todas as louças sanitárias serão obrigatoriamente da mesma marca e cor.

Todos os metais e acabamentos serão da mesma linha e marca.

Outras marcas não especificadas acima: Vide projetos ou consultas à FISCALIZAÇÃO.

Os serviços serão rigorosamente executados de acordo com as normas da ABNT e com os projetos de instalações a elaborar, e com as especificações que se seguem:

O abastecimento de água deverá ser conforme projeto, obtido de rede existente.

Deverão ser instalados ralos para escoamento das águas que caem dos chuveiros.

As canalizações quando embutidas, correrão nas paredes ou revestimentos de piso, evitando-se sua inclusão no concreto, as passagens no concreto cuja necessidade seja imprescindível deverão ser previstas pelo calculista estrutural, utilizar telas com a finalidade de evitar trincas, conforme indicado à seguir.

Para facilidade de desmontagem das canalizações, serão colocadas luvas de união onde convier, mesmo quando não indicadas nos projetos.

As deflexões das canalizações serão executadas com auxílio de conexões apropriadas.

As juntas rosqueadas nos tubos de plástico rígidos de PVC, serão vedadas com fita de Teflon (Vedarosca).

A Contratada deverá executar a instalação de entrada de água para a alimentação do prédio, inclusive a instalação de reservatório superior de 2000L de fibra de vidro ou polietileno.

- Proteção e verificação.

Durante a construção e até a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão vedadas com bujões roscados ou plugues, convenientemente apertados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou de papel, para tal fim.

As tubulações de água fria serão, antes do fechamento dos rasgos das alvenarias ou de seu envolvimento por capas de argamassa, submetidas à pressão hidrostática igual a 1,5 vezes a pressão estática máxima no ponto, não devendo em ponto algum ser inferior à 1,0Kg/cm² (10 m.c.a), durante 6 horas, sem que acuse qualquer vazamento.

Durante as montagens, se necessário, devem ser previstos pela CONTRATADA, suportes provisórios, de modo que as linhas não sofram deflexões exageradas, nem que esforços apreciáveis sejam transmitidos aos equipamentos, mesmo que por pouco tempo.

As válvulas devem ser montadas totalmente fechadas eacionadas somente após a limpeza da tubulação.

Todo sistema de tubulação será limpo internamente antes dos testes.

A limpeza será feita com água ou ar.

Toda a tubulação deverá estar livre de escórias, rebarbas, ferrugem e demais materiais estranhos ao seu funcionamento.

De modo geral, todas as instalações de água serão convenientemente verificadas pela FISCALIZAÇÃO quanto às suas perfeitas condições técnicas de execução e funcionamento.

Não será permitido amassar ou cortar canoplas, caso seja necessário ajuste, a mesma deverá ser feita com peças apropriadas.

- INFORMAÇÕES GERAIS DAS INSTALAÇÕES.

- Bancadas, lavatório.

As bancadas diversas com lavatórios de embutir serão instaladas conforme projeto.

As bancadas dos lavatórios das instalações sanitárias em geral, e demais peças em locais sem especificação particular nos projetos, deverão ser em placas de granito preto, qualidade extra, polido em todas as faces aparentes, 20 mm de espessura, chumbadas 3 cm na alvenaria com argamassa e ou com suportes em cantoneiras, onde houver necessidade conforme detalhes de projeto, sendo que todas deverão ter espelhos/barrados de 10 cm de altura junto às alvenarias e ou revestimentos e chumbado à alvenaria 1 cm e sobra de 1 cm arredondada, bem como deverão possuir proteção frontal tipo saia de 20 cm em granito polido e com bordas arredondadas em toda extensão conforme detalhes de projeto.



- Louças Sanitárias e Acessórios.

As peças deverão ser bem cozidas, desempenadas, sem deformações e fendas, duras, sonoras, resistentes e praticamente impermeáveis e de bom acabamento.

O esmalte deverá ser homogêneo, sem manchas, depressões, granulações ou fendilhamentos.

As louças deverão ser feitas de uma só peça, sem juntas nem emendas, salvo a de união do aparelho ao pedestal, quando houver.

As louças sanitárias, e seus acessórios, serão instaladas em rigorosa observância as indicações do projeto e as recomendações do fabricante.

A CONTRATADA deverá testar o perfeito funcionamento do conjunto montado, com a devida aprovação da FISCALIZAÇÃO.

As bacias sanitárias deverão ser dotadas de assento.

Saboneteira e porta-toalha de papel plásticos devem ser instalados em todos os ambientes com bancada ou lavatório.

Papeleiras cromadas devem ser instalados em todos os banheiros.

- Paredes divisórias dos Box dos banheiros

As paredes divisórias dos banheiros serão em placa de granito cinza corumbá com 3cm de espessura, polido nas duas faces, apoiado no piso e na parede, fixados com ferragens própria para mármore.

- Tanque

Na Área de Serviço e DML, um Tanque de louça branca, com coluna, sifão do tipo flexível em PVC e torneira cromada 1/2" deverão ser instalados.

- Metais dos Aparelhos Sanitários.

Os metais deverão ser de fabricação perfeita e cuidadoso acabamento. As peças não poderão apresentar defeitos de fundição ou usinagem. As peças móveis deverão ser perfeitamente adaptáveis às suas sedes, não sendo tolerados empenos, vazamentos e defeitos de polimento ou de acabamento.

A cromagem dos metais deverá ser perfeita, não sendo tolerado qualquer defeito na película de revestimento, especialmente falta de aderência com a superfície de base.

Todas as peças deverão ser examinadas antes do assentamento.

Os acessórios de ligação as redes de água serão rematados com canopla de acabamento cromado.

Tão logo sejam colocados, os materiais serão envoltos em papel e fita adesiva, a fim de protegê-las de respingos de tintas provenientes da pintura geral.

Todos os metais de aparelhos sanitários serão de metal cromado.

Deverão ser instaladas barras de apoio nos banheiros da unidade para a melhor acessibilidade dos ambientes.

- Registro de Gaveta ou Pressão Cromado, com Canopla.

Deverá ser conectado a tubulação com fita de Teflon (veda rosca) em tubulação de PVC rígido roscável e soldável, montados de modo que a canopla se assente normalmente na face acabada da parede.

- INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO.

- Considerações Gerais.

A instalação de esgotos será executada rigorosamente de acordo com as posturas sanitárias locais vigentes, com as normas da ABNT, com os projetos fornecidos e com as especificações que se seguem:



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Para desvios, usar conexões apropriadas, não será permitido fazer bolsas em tubos recortados de PVC, utilizando nestes casos uma luva.

As declividades do projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis até a rede geral, antes da instalação dos coletores.

Os tubos serão assentados com bolsa voltada em sentido oposto ao escoamento.

A instalação será dotada de todos os elementos de inspeção necessários à futura manutenção, de acordo com os projetos e orientações da FISCALIZAÇÃO.

- Proteção e verificação.

As extremidades das tubulações serão vedadas, até a montagem dos aparelhos sanitários, com capas ou plugues, sendo vetado o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim.

As canalizações primárias da instalação deverão ser experimentadas com água ou ar comprimido, sobre pressão mínima de 3 metros de coluna d'água, antes da instalação dos aparelhos, e submetidos a uma prova de fumaça, sobre pressão mínima de 25mm de coluna d'água, depois da colocação dos aparelhos. Em ambas as provas as canalizações devem permanecer sob a pressão de provas durante quinze minutos. Para teste de pressão em canalizações com o sistema junta soldada, (colocadas) deve-se aguardar pelo menos 24 horas depois de executada a última junção. Os testes serão feitos na presença da FISCALIZAÇÃO.

Antes da entrega da obra, toda a instalação será convenientemente experimentada pela FISCALIZAÇÃO.

- Informações Complementares.

As instalações de esgoto, compreendendo a execução de todo serviço de captação e escoamento de refugos líquidos do prédio serão realizadas rigorosamente de acordo com projeto básico fornecido, normas da ABNT.

O sistema de ventilação será constituído por colunas de ventilação, tubos ventiladores primários e/ou secundários e ramais de ventilação, conforme detalhes de projeto a ser elaborado, e caso não estejam definidos nos projetos solicitar orientação da FISCALIZAÇÃO.

- Montagem dos Aparelhos.

Os aparelhos sanitários serão cuidadosamente montados de forma a proporcionar perfeito funcionamento, permitir fácil limpeza e remoção, evitar a possibilidade de contaminação de água potável.

- Caixas Sifonadas de PVC com grelha PVC.

Receberão os ramais tributários do esgoto secundário em tubo de PVC soldáveis, e terão saídas de 50 ou 75mm conforme indicação nos projetos.

A grelha será nivelada com o piso adjacente. Deverão ser adicionados prolongamentos se a saída estiver a uma profundidade superior à sua altura normal.

Todas as grelhas à serem instaladas em caixas sifonadas, deverão ser em PVC.

- Ralo Seco e sifonado de PVC com grelha de PVC.

Serão assentados com grelha nivelado com piso adjacente. Conexão de saída lateral ou pelo fundo, deverá ter vedação perfeita.

Nos ambientes onde a instalação do ralo é contraindicada, por razões de assepsia, pode-se conseguir a requerida proteção, dotando o ralo com tampa, convenientemente atarraxada, ou com vedação de borracha, tipo Quipex.

- DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS.



O sistema de drenagem é composto da coleta e afastamento das águas pluviais, provenientes das coberturas de telhas que desaguam sobre as calhas, conforme indicado nos projetos, bem como das áreas externas que deverá ser feita por meio de tubulação e ou canaletas, com posterior lançamento em caixas existentes ou junto ao meio fio de ruas internas.

4.7 REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO

- Paredes e Teto com Chapisco, Emboço, Reboco

As alvenarias a revestir deverão ser limpas antes do início da operação de revestimento. Os revestimentos das paredes somente serão iniciados após a completa cura de argamassa das alvenarias e dos concretos e após o embutimento de peças e canalização e de seus respectivos testes.

A recomposição parcial de qualquer revestimento deverá ser executada com perfeição, a fim de não apresentar diferenças ou descontinuidades.

Os revestimentos deverão apresentar paramentos perfeitamente desempenados, aprumados, alinhados e nivelados.

Os revestimentos de argamassa serão constituídos de duas camadas superpostas, contínuas e uniformes, chapisco e emboço.

Sempre que houver juntas de dilatação ou contração, os revestimentos deverão ter juntas coincidentes com as primeiras.

A contratada deverá executar em diversos cômodos da construção emboço com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 com 2cm de espessura, inclusive chapisco de cimento e areia, no traço 1:3, com 9mm de espessura.

- Revestimentos de Paredes com Cerâmica

O revestimento em cerâmica será feito sobre emboço curado por 10 dias, nivelado, limpo e seco, com argamassa colante de alta adesividade aplicada com desempenadeira dentada, com 3 a 4 mm de espessura, ou com argamassa comum, - a ser definido pela Fiscalização - com juntas a prumo, alinhados e rejuntados com perfeição.

O perfeito alinhamento na colocação das peças cerâmicas será obtido com a utilização de espaçadores de juntas plásticas, industrializadas, em formato de cruz, de acordo com as espessuras de juntas indicadas para cada tipo de cerâmica. O preenchimento completo das juntas será obtido com rejunte de cimento com aditivo a base de látex, aplicado com espátula de borracha ou de plástico.

Os cortes em cerâmicas terão suas bordas esmerilhadas. Não serão admitidas peças emendas.

As bancas dos lavatórios e pias de cozinha deverão seguir o indicado e apresentar boas condições, evitando-se quebras, fissuras mesma que pequenas e em sua colocação mantendo-se seu alinhamento e nivelamento.

- Pisos

Os pisos deverão ser executados estritamente de acordo com as determinações do projeto, no que diz respeito aos tipos de materiais a serem utilizados e sua aplicação deverá ser feita rigorosamente de acordo com as presentes especificações ou, em casos não explicitados, conforme as recomendações dos respectivos fabricantes.

Os materiais de capeamento adotados apresentarão características compatíveis com as solicitações e usos previstos em função das particularidades funcionais de cada área, cabendo à Empreiteira apresentar testes de similaridade no caso de alterações do especificado.

Os serviços de capeamento de pisos deverão ser executados exclusivamente por mão de obra qualificada, de modo que resultem superfícies com acabamento esmerulado, absolutamente desempenadas, com nível, inclinações, cimentos, curvaturas, etc., rigorosamente de acordo com as determinações de projeto.

Os pisos internos laváveis bem como os pisos externos impermeáveis deverão ser executados com cimento adequado, declividade nunca inferior a 0.5%, de modo que o escoamento de água na direção dos pontos de drenagem seja garantido em toda a extensão, sem a formação de quaisquer pontos de acúmulo.

Os pisos só poderão ser executados após a conclusão dos serviços de revestimentos de paredes, ou outros elementos contíguos, bem como, no caso de ambientes internos após a conclusão dos respectivos revestimentos de teto e a vedação das respectivas aberturas para o exterior.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Antes de dar início à execução dos revestimentos finais todas as canalizações das redes de água, esgoto, eletricidade, drenagem etc. diretamente envolvidas deverão estar perfeitamente instaladas e testadas.

A recomposição parcial de qualquer tipo de capeamento de piso, só será aceita pela Fiscalização quando executada com absoluta perfeição, de modo que, nos locais recompostos não sejam notadas quaisquer diferenças ou descontinuidades.

No hall de entrada, copa/cozinha e área de serviço deverá ser aplicado concreto dosado racionalmente para uma resistência característica a compressão de 10MPa, inclusive materiais, transporte, preparo com betoneira, lançamento e adensamento.

No hall de entrada, circulação principal, espera, circulação, refeitório, vestiário masculino, copa/cozinha, DML e área de serviço deverá ser executado contrapiso executada com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4, na espessura de 3,5cm.

Para o Depósito de Resíduos e Abrigo do compressor deverá ser executada uma base de concreto dosado racionalmente para uma resistência característica a compressão de 10MPa, inclusive materiais, transporte, preparo com betoneira, lançamento e adensamento. O depósito contará com contrapiso, base ou camada regularizadora, executada com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4, na espessura de 10cm.

Todos os cômodos, inclusive as salas de espera e depósito de resíduos receberão revestimento de piso, com ladrilhos cerâmicos esmaltados 30x30cm e 8,5mm de espessura, destinados à carga pesada, com resistência à abrasão P.E.I.-III, qualidade extra, assentes com nata sobre argamassa de cimento, tendo, juntas corridas com 2mm, rejuntadas com pasta de cimento branco. Após o endurecimento da pasta de assentamento as superfícies dos pisos deverão ser lavadas com sabão neutro e bastante água. Somente não receberão revestimento a copa, área de serviço, rouparia, consultório indiferenciado 1, hall de entrada, recepção e administração, pois já o possuem.

Após essas operações procede-se ao rejuntamento, que poderá ter corante adicionado à sua massa, espalha-se o mesmo com brocha e retira-se o excesso com estopa.

O piso deverá ser de boa qualidade e aprovado pela Fiscalização.

- Rodapés

Os rodapés serão sempre aplicados após assentamento do acabamento dos pisos. No caso dos pisos cerâmicos, serão utilizados o mesmo material e acabamento dos pisos.

- Soleiras e peitoris

Serão executados em granito, exceto indicação em contrário, com 2,0cm de espessura, polido. Haverá soleiras nos casos de mudança de nível e de material de piso. A largura da soleira será igual à largura final das paredes de alvenaria onde estão fixados os batentes. No caso de portas externas as soleiras avançarão 2,5cm além da largura da parede, para o lado externo;

Deverão utilizadas soleiras em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, com 2 polimentos, largura de 13cm, assente em superfície em osso, com nata de cimento sobre argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:2:2 e rejuntamento com cimento branco e corante em todos os vãos de porta internos e externos; e peitoris em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, largura de 15 a 18cm, assentado com nata de cimento sobre argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:3:3 e rejuntamento com cimento branco, em todos os vãos de janelas e basculantes. Deve-se obedecer aos níveis de piso apresentados no projeto.

4.8 – TELHADO.

- Telhas de Barro

Uma parte da construção as telhas serão de barro cozido e vibrado, tipo colonial, devendo obedecer a EB-1701/86 (NBR9601) executadas em formas metálicas, de argila branca, tendo dimensões regulares e sem trincas. As telhas de barro para todas as edificações de um determinado Grupo Operacional deverão ter origem em único fornecedor

Todas as telhas deverão ser amarradas com fio de cobre e deverão possuir furações que permitam a sua fixação.

Todas as telhas deverão receber proteção hidrofugante.

A Empreiteira deverá apresentar para aprovação da Fiscalização, amostra da telha.



- Telhas Fibrocimento

Cobertura em telhas onduladas de cimento sem amianto, reforçados com fios sintéticos (CRFS), com espessura de 8 mm, exclusive madeiramento. Sendo a Empreiteira contratada responsável pela boa qualidade do produto, sem rachaduras, deformidades e etc.

Para a área externa do Posto será usada cobertura em telhas onduladas de cimento, com espessura de 8 mm, sobre o madeiramento existente, além de cumeeira articulada superior e inferior, de cimento, sem amianto, reforçado com fios sintéticos (CRFS), para telhas onduladas de 1,10m de largura, inclusive acessórios de fixação e vedação. Fornecimento e colocação.

- Peças Complementares - Madeiramento e impermeabilização

O madeiramento de suporte das telhas deverá ser executado em madeira-de-lei tipo maçaranduba ou peroba, desempenado, lixado e tratado com selador antimofo incolor aplicado antes da montagem.

As madeiras aqui especificadas para os serviços padrão, ou com outra madeira de lei que apresente resistência, durabilidade e demais características, comprovadamente equivalentes, cuja utilização tenha sido previamente aprovada pela Fiscalização.

Está vedada a utilização de madeira branca, como pinho ou similares, salvo indicação contrária expressa no projeto.

Toda madeira a ser utilizada nos serviços, deverá ser de primeira qualidade, com bitolamento e esquadramento perfeitos, absolutamente desempenada, convenientemente tratada.

Não será permitida a utilização de madeira que apresente qualquer defeito que possa comprometer sua durabilidade, resistência ou aspecto, tais como nós, rachaduras, furos produzidos por carunchos, cupins ou tipos de broca, fibras reversas, apodrecimentos, manchas ou descolorações produzidas por fungos, ou por agentes físicos ou químicos de qualquer natureza, etc.

Todas as operações de corte, furação, escariação, etc., deverão ser executadas com equipamento adequado e absolutamente afiado, ficando vedada a instalação de peças que apresentem defeitos provenientes, lascadas ou esmoídas, cortes, furos irregulares ou crestados, superfícies com ondulações excessivas, etc.

Os encontros das peças deverão ser sobre os apoios (pontaletes).

Será utilizado, na área do Depósito de Resíduos Sólidos, madeiramento para cobertura em duas águas em telhas cerâmicas, constituído de cumeeira e terças de 3"x4.1/2", caibros de 3"x1.1/2", ripas de 1.5x4cm, tudo em madeira aparelhada, sem tesoura ou pontalete, medido pela área real do madeiramento e cobertura em telha cerâmica colonial, medida pela área real de cobertura. O telhado colonial do Depósito terá beiral frontal e lateral de 30cm.

Deve-se impermeabilizar as calhas da laje do posto com elastómero a base de poliuréia, isento de solventes, moldado no local, cura lenta, a frio, aplicado com equipamento tipo airless, rolo ou pincel, com 2,50mm de espessura, antiderrapante, sem proteção mecânica.

4.9 – PINTURA

- Condições gerais

Todas as superfícies a pintar deverão estar secas e serão cuidadosamente limpas, retocadas e preparadas para o tipo de pintura a que se destinam.

Agitar as tintas antes de sua aplicação.

Observar intervalo de 24 horas entre duas demãos sucessivas de tinta, devendo sempre a demão precedente estar perfeitamente seca, exceto por indicação contrária.

Evitar escorrimento ou salpicos de tinta nas superfícies não destinadas a pintura. Quando estes não puderem ser evitados, removê-los enquanto a tinta estiver fresca, com removedor adequado.

Toda superfície pintada, deverá apresentar depois de pronta, uniformidade quanto a textura, tonalidade e brilho.

- Pintura sobre Superfícies de Madeira

Eliminar a partes soltas, poeira, manchas gordurosas e mofo.

Lixar com lixa fina levemente, na direção dos veios da madeira e remover o pó.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Aplicar uma demão homogeneamente distribuída de fundo fosco para madeira, diluído até 10% com aguarrás e aguardar secagem por vinte e quatro horas para efetuar novo leve lixamento com lixa fina e remoção do pó.

Todas as portas de madeira, internas e externas, devem ser pintadas com esmalte sintético alto brilho ou acetinado, uma demão de verniz isolante incolor, uma demão de fundo sintético nivelador, uma demão de massa para madeira, inclusive lixamento e remoção de pó e duas demões de acabamento.

- Acabamento com Esmalte

O acabamento em esmalte será feito com esmalte sintético em duas demões diluídas a 15 e 10% com aguarrás, primeira e segunda demões respectivamente, aguardando intervalo de no mínimo doze horas entre demões.

Todas as grades das portas, janelas, basculantes e abrigo de compressor deverão receber pintura com tinta a óleo brilhante, inclusive lixamento, limpeza, uma demão de tinta antióxido e duas demões de acabamento.

Obs.: No serviço de preparo de superfícies com selador e na pintura de acabamento a Diretoria de obras da Secretaria de Urbanismo efetuará vistoria.

- Pintura de Acabamento

Deverão ser aplicadas novas demões caso a superfície não apresente perfeito acabamento.

Deverá ser utilizado rolo de espuma e aguardar secagem entre demão por 12 horas.

Todas as paredes externas do prédio, platibanda e abrigo de resíduos receberão preparo de superfícies novas, com revestimento liso externo, inclusive uma demão de selador acrílico, duas demões de massa corrida acrílica e lixamentos necessários.

Para o teto do Depósito de resíduos, será necessária pintura com tinta acrílica, antifungo/bactericida, para ambientes internos e externos propensos a umidade e vapores, em duas demões, sobre selador acrílico e duas demões de massa acrílica, inclusive limpeza e lixamento. Já para a platibanda, o muro e as paredes externas deve-se utilizar pintura com tinta acrílica texturizada na cor branca, acabamento fosco, para interior ou exterior, aplicadas em duas demões sobre concreto, alvenaria, bloco de concreto, cimento sem amianto ou revestimento.

A pintura com tinta látex semibrilhante ou fosca, classificação premium ou standard (NBR 15079), para interior ou exterior, sistema tintométrico, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demões de acabamento deve ser feita em todas as paredes e tetos internos, exceto nas paredes e tetos do Consultório Ginecológico e Consultório odontológico.

Nas paredes e tetos dos Consultório Ginecológico e Consultório odontológico deve-se realizar pintura interna com esmalte catalisável (epóxi), sistema tintométrico, acabamento padrão, em duas demões sobre superfície preparada, conforme o item 17.017.0010, apenas aplicável sobre massa acrílica, exclusive este preparo.

Obs.: Todo o material empregado neste item assim como também o acabamento da pintura será vistoriado pelo setor de fiscalização da Secretaria de Urbanismo e Habitação.

4.10 - CALÇADA

Será necessário o preparo manual de terreno, compreendendo acerto, raspagem eventualmente até 0,30m de profundidade e afastamento lateral do material excedente, inclusive compactação mecânica para posterior assentamento de pátio de concreto, na espessura de 8cm, no traço 1:3:3 em volume, formando quadros de 1,00 x 1,00m, com sarrafos de madeira incorporados. Na parte frontal, lateral direita e fundos do posto a calçada se estende até o muro, já na lateral esquerda do posto a calçada deverá ter largura de 1,00m, conforme projeto.

Este item inclui a execução de rampa de acesso à unidade.

- Guarda corpo.

Os guardas corpo deverão ser instalados com a garantia de boa fixação e utilização de bitola e altura coerente com o indicado no projeto. Não será aceito peças amassadas, emendadas ou qualquer variação em sua superfície que prejudique a sua aparência. Todas as



peças receberão tratamento antiferrugem e pintura adequada assim como seu bom cobrimento. Deverá ser instalado na rampa de acesso à sala de espera.

4.11 – PLACA DE INAUGURAÇÃO

A contratada deverá fornecer a placa de inauguração em alumínio, com 1mm de espessura inscrição em plotter com as dimensões de 0,40x0,60m. O dizer da placa de inauguração será fornecido pela Diretoria de Obras.

4.12 - REPAROS, RETOQUES, LIMPEZA E ENTREGA DA OBRA:

Todos os danos causados a serviços adjacentes, durante o andamento dos serviços especificados, deverão ser reparados sob total responsabilidade da construtora.

Após a conclusão de cada serviço, e antes do início da limpeza, deverão ser efetuados os retoques necessários e executada a respectiva proteção.

Imediatamente após a conclusão de cada serviço, e antes da sua apresentação à fiscalização para vistoria e aprovação finais, a Contratada deverá executar a sua limpeza.

Após a aprovação a contratada deverá providenciar a proteção dos serviços já concluídos contra ação de intempéries, choques, poeiras, óleos, gramas, tintas e de modo geral, incidência de substâncias estranhas.

Após a conclusão total da obra a contratada deverá efetuar sua limpeza geral, colocando-a em condições de uso, devendo os detritos, equipamentos, ferramentas e instalações auxiliares serem removidas.

5.0 - MEMORIAL DESCRIPTIVO:

As informações abaixo referem-se apenas aos compartimentos que sofreram modificações em seus elementos.

• DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: 16,57m²

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: Porta madeira de lei maciça, tipo mexicana, ferragens, pintura esmalte sintético com grade de aço, pintada na cor branca;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo na cor branca.
- Elétrica: instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 3 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• CIRCULAÇÃO (Demonstr. Educacional): 1,43m²

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Vão livre 100x210 cm;

• WC ESPECIAL DEMONST. EDUCACIONAL: 4,29m²

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



- Porta: Porta de madeira prensada 80x210cm, pintura esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo na cor branca.
- Hidráulica: vaso sanitário com barras de apoio tubulares para PNE; Lavatório de louça branca. Ferragens em metal cromado: sifão, aparelho misturador com arejador, válvula de escoamento e rabicho em PVC; saboneteira e porta toalha em plástico ABS, papeleira em metal cromado; registro de gaveta.
- Elétrica: Interruptor simples e tomada 2P+T, 10A/250V, de embutir, com placa de 4"x2", 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **WC COMUM DEMONST. EDUCACIONAL: 1,69m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Porta: Porta de madeira prensada medindo 80 x 210cm, pintura com esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo na cor branca.
- Hidráulica: vaso sanitário de louça branca, convencional, inclusive assento plástico, bolsa de ligação, válvula de descarga de 1.1/2" com registro integrado, canopla e botão em metal cromado, tubo de ligação e acessórios de fixação; Lavatório de louça branca, ferragens em metal cromado: sifão, aparelho misturador com arejador, válvula de escoamento e rabicho em PVC; saboneteira e porta toalha em plástico ABS, papeleira em metal cromado; registro de gaveta.
- Elétrica: Interruptor simples e tomada 2P+T, 10A/250V, de embutir, com placa de 4"x2", 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **INALAÇÃO: 5,39m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Porta: Porta de madeira prensada de 80x210cm, pintada com esmalte sintético, com ferragens;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Hidráulica: banca de granito preto com 3 cm de espessura em apoios de alvenaria, cuba de aço inoxidável, torneira com ponto de esgoto com suas respectivas conexões, ligadas a cx. Passagem para o sumidouro. Saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS. 01 Registro de gaveta;
- Elétrica: instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 2 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globos esféricos plafonier e acabamentos.

• **VACINAS: 9,05m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Porta: Porta de madeira prensada de 80x210cm, pintura com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Hidráulica: banca de granito preto com 3 cm de espessura em apoios de alvenaria, cuba de aço inoxidável, torneira com ponto de esgoto com suas respectivas conexões, ligadas a cx. Passagem para o sumidouro. Saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS. 01 Registro de gaveta.



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



- Elétrica: instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **EXPURGO: 5,39m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Esquadrias: porta de madeira de lei, maciça, de frisos (mexicana) de 80x210x3,5cm para a saída externa, com grade e todas as ferragens, pintada com esmalte sintético; A grade deverá ser pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca;
- Hidráulica: banca de granito preto com 3cm de espessura em apoios de alvenaria, cuba de aço inoxidável, torneira com ponto de esgoto com suas respectivas conexões, ligadas a cx. Passagem para o sumidouro. Saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS. 01 Registro de gaveta.
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **SALA DE PROCEDIMENTOS (CURATIVO): 17,18m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Porta: Porta de madeira prensada com 80x210cm, pintura com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Hidráulica: banca de granito preto com 3cm de espessura em apoios de alvenaria, cuba de aço inoxidável, torneira com ponto de esgoto com suas respectivas conexões, ligadas a cx. Passagem para o sumidouro. Saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS. 01 Registro de gaveta;
- Elétrica: instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 4 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globos esféricos plafonier e acabamentos.

• **FARMÁCIA: 6,26m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada 80x210 cm, pintura com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor encaixilhado em alumínio tipo balcão atendimento com ferragens e grade, a qual deverá ser pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca;
- Elétrica: instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos. Além de 1 interruptor com 1 tecla simples e tomada 2p+1,10A/250V.

• **RECEPÇÃO: 6,60m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada 80X210cm, pintada com esmalte sintético;



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



- Janela: vidro temperado 6mm incolor encaixilhado em alumínio tipo balcão atendimento com grade; inclusive todas as ferragens; A grade deverá ser pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca;

- Elétrica: instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **ADMINISTRAÇÃO: 10,93m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada com 80X210cm, pintada com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 2 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **ESTOCAGEM DE MEDICAMENTOS: 3,02m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada com 60X210cm, pintada com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **ALMOXARIFADO: 3,02m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada 60X210cm, pintada com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **CIRCULAÇÃO (RECEPÇÃO): 2,81m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada (80x210cm), pintada com esmalte sintético, inclusive ferragens;
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **VESTIÁRIO MASCUL. E FEMININO: 5,78m² cada**

- Piso: contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Porta: porta de madeira prensada com 80x210cm para a entrada de cada vestiário e 04 portas de madeira de lei em compensado com 60x180cm, duas para cada vestiário para atender os boxes do vaso e chuveiro; Todas as portas de madeira deverão receber pintura com tinta esmalte sintético;
- Janelas: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Divisórias: parede divisória para sanitário em granito cinza corumbá, com 3cm de espessura, polida nas duas faces, fixação piso ou parede, para a divisão dos boxes do chuveiro e vaso sanitário;
- Hidráulica: vaso sanitário de louça branca, convencional, inclusive assento plástico tipo médio luxo, bolsa de ligação, válvula de descarga de 1.1/2" com registro integrado, canopla e botão em metal cromado; lavatório de louça branca, com coluna, ferragens em metal cromado: sifão de 1" x 1.1/4", aparelho misturador com arejador, válvula de escoamento. Rabicho em PVC; saboneteira e porta toalha em plástico ABS; papeleira em metal cromado; 01 chuveiro plástico; 01 registro de gaveta para cada vestiário;
- Elétrica: 01 interruptor simples e tomada 2p+t,10A/250V; 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos para cada vestiário.

• **REFEITÓRIO: 6,94m²**

- Piso: contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto e paredes: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor encaixilhado em alumínio, com grade pintada em tinta a óleo branca; Ferragens necessárias.
- Elétrica: 2 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **CIRCULAÇÃO PARA O REFEITÓRIO: 4,77m²**

- Piso: contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Parede: chapisco e emboço onde necessário, pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada, pintada com esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **COZINHA: 6,53m²**

- Piso: lastro de concreto com 4cm de espessura; contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Porta: porta de madeira de lei, maciça, de frisos (mexicana) de 80 x 210 x 3,5cm, pintada com esmalte sintético, para acesso externo, com grade de aço com barras redondas pintada com tinta a óleo;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Hidráulica: banca de granito preto com 3 cm de espessura em apoios de alvenaria, cuba de aço inoxidável, torneira para pia ou tanque com ponto de esgoto com suas respectivas conexões, ligadas a cx. Passagem para o sumidouro. Saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS. 01 Registro de gaveta.
- Elétrica: 01 interruptor com 1 tecla simples e tomada 2p+t,10A/250V; 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

• **D.M.L.: 3,00m²**



- Piso: contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: azulejo branco 15 x 15cm, qualidade extra, assentes com nata de cimento comum, tendo juntas corridas com 2mm, rejuntadas com pasta de cimento branco, inclusive chapisco de cimento e areia, no traço 1:3, até o teto.
- Porta: porta de madeira prensada com 80x210cm, pintada com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Hidráulica: tanque de louça branca com coluna, sifão de PVC sanfonado universal; torneira para tanque; saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS, registro de gaveta com diâmetro de 3/4".
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **ÁREA DE SERVIÇO: 4,76m²**

- Piso: lastro de concreto com 4cm de espessura; contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Hidráulica: tanque de louça branca com coluna, sifão de PVC sanfonado universal; torneira para tanque; saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS, registro de gaveta com diâmetro de 3/4".
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **ROUPARIA: 3,00m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demões de acabamento;
- Porta: Porta de madeira prensada com 60X210cm, pintada com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **CONSULTÓRIO GINECOLÓGICO: 12,33m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com esmalte catalisável (epóxi);
- Paredes: pintura interna com esmalte catalisável (epóxi);
- Porta: porta de madeira prensada de 80x210cm, pintada com esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: 01 interruptor com 1 tecla simples e tomada 2p+t,10A/250V; instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 2 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **WC ESPECIAL CONSULT. GINECOLÓGICO: 3,14m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: azulejo branco 15 x 15cm, qualidade extra, assentes com nata de cimento comum, tendo juntas corridas com 2mm, rejuntadas com pasta de cimento branco, inclusive chapisco de cimento e areia, no traço 1:3, até o teto.

- Porta: porta de madeira prensada de 80x210cm, pintada com esmalte sintético;



- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, com todas as ferragens;
- Hidráulica: vaso sanitário com barras de apoio tubulares em tubo de 1.1/2" fixados na parede do fundo e na lateral para pessoas com necessidades especiais; 01 Lavatório de louça branca, com ladrão, com coluna, inclusive acessórios de fixação. Ferragens em metal cromado: sifão de 1" x 1.1/4", aparelho misturador com arejador, válvula de escoamento e rabicho em PVC; Saboneteira e porta toalha de papel em plástico ABS, papeleira em metal cromado; 01 registro de gaveta.
- Elétrica: 01 interruptor com 1 tecla simples e tomada 2p+t,10A/250V; 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 1: 9,86m².**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes e teto: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada de 80x210cm, pintada com esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: 2 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 2: 9,65m².**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes e teto: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento;
- Porta: porta de madeira prensada, nas duas faces de 80x210cm, pintada com tinta esmalte sintético;
- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Elétrica: 2 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **WC CIRCULAÇÃO PRINCIPAL: 2,83m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: azulejo branco 15 x 15cm, qualidade extra, assentes com nata de cimento comum, tendo juntas corridas com 2mm, rejuntadas com pasta de cimento branco, inclusive chapisco de cimento e areia, no traço 1:3, até o teto;
- Porta: alumínio anodizado ao natural, perfil serie 25, em veneziana (80X210cm) com todas as ferragens;
- Hidráulica: vaso sanitário de louça branca, convencional, tipo médio luxo, inclusive assento plástico, bolsa de ligação, válvula de descarga de 1.1/2" com registro integrado, com corpo em latão, canopla e botão em metal cromado, tubo de ligação e acessórios de fixação; tubo de PVC rígido; lavatório com coluna; saboneteira e porta toalha de papel em plástico ABS; papeleira; registro de gaveta.
- Elétrica: Interruptor com 1 tecla simples e tomada 2p+t,10A/250V, padrão brasileiro, de embutir, com placa de 4"x2"; 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos.

- **CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: 19,33m²**

- Piso: revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com esmalte catalisável (epóxi);
- Paredes: pintura interna com esmalte catalisável (epóxi);
- Porta: porta em chapas duras de fibra de madeira prensada de (80x210cm), pintada com tinta esmalte sintético;



PREFEITURA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



- Janela: vidro temperado 6 mm incolor, inclusive todas as ferragens, grade de aço pintada com tinta a óleo brilhante na cor branca.
- Hidráulica: banca de granito preto com 3 cm de espessura em apoios de alvenaria, cuba de aço inoxidável, torneira para pia ou tanque com ponto de esgoto com suas respectivas conexões, ligadas a cx. Passagem para o sumidouro. Saboneteira e porta-toalha de papel em plástico ABS. 01 Registro de gaveta;
- Elétrica: Instalação de 1 ponto de força com fio 6mm para o ar condicionado, 2 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos;

- **HALL DE ENTRADA: 6,66m²**

- Piso: lastro de concreto com 4cm de espessura; contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes e teto: pintura com tinta látex, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento;
- Esquadrias: porta dupla de abrir de vidro temperado 10mm (160x210cm) com grade de aço com barras redondas, pintada com tinta a óleo; Ferragens necessárias e molas hidráulicas;
- Elétrica: 1 lâmpada fluorescente com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos;

- **ESPERA: 31,92m²**

- Piso: contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Paredes: pintura com tinta acrílica texturizada;
- Elétrica: 4 lâmpadas fluorescentes com receptáculo, globo esférico plafonier e acabamentos;

- **CIRCULAÇÃO PRINCIPAL: 35,59m²**

- Piso: contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm e rodapé cerâmico.
- Teto e paredes: chapisco, emboço e pintura com tinta látex, inclusive lixamento, selador acrílico e acabamento;
- Esquadrias: porta dupla de abrir de vidro temperado 10mm (160x210cm) com grade de aço com barras redondas, pintada com tinta a óleo; Ferragens necessárias e molas hidráulicas;
- Elétrica: 01 interruptor de embutir com 2 teclas simples fosforescentes e placa;

- **DEPÓSITO DE RESÍDUOS SÓLIDOS: 4,50m²**

- Estrutura e fundação: Concreto armado, fck=20MPa para sapatas, cintas, vigas e pilares;
- Alvenaria: tijolos cerâmicos furados 10x20x20cm, assentes com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:8, em paredes demeia vez (0,10m), de superfície corrida;
- Piso: Lastro de concreto com 4cm de espessura; contrapiso; revestimento cerâmico esmaltado, com medidas em torno de 30x30cm;
- Paredes internas: revestimento cerâmico branco 15x15cm até o teto, incluso chapisco e emboço;
- Paredes externas e teto: chapisco, emboço e pintura com tinta acrílica, antifungo / bactericida, para ambientes internos e externos propensos a umidade e vapores, sobre selador acrílico e massa acrílica, inclusive limpeza e lixamento;
- Portas: alumínio anodizado ao natural, perfil serie 25, em veneziana (80X210cm) com todas as ferragens;
- Elétrica: 01 interruptor de embutir com 2 teclas simples fosforescentes e placa;
- Telhado: Madeiramento para cobertura em duas águas em telhas cerâmicas; Cobertura em telha cerâmica colonial;



Obs. 1: Todas as janelas, básculas e portas externas serão protegidas por grades. Todas as janelas serão encaixilhadas em alumínio.

Obs. 2: Todas as esquadrias deverão ter as ferragens necessárias.

Obs. 3: Ao redor do posto, haverá 8 arandelas para a iluminação.

Obs. 4: Os muros laterais e dos fundos deverão ser aumentados em aproximadamente 1,00m. No muro frontal haverá um portão social de 1,20m e um de serviço de 3,00m de largura.

Obs. 5: A calçada interna frontal, lateral direita e dos fundos se estende da parede do posto até o muro. A lateral esquerda terá 1,00m de largura.

Obs. 6: No telhado do posto haverá a cobertura com telhas de fibrocimento, e impermeabilização das calhas. O telhado do Depósito de resíduos será tipo colonial com madeiramento.

6.0 - PRAZO DE EXECUÇÃO

Os serviços de conclusão da obra de construção do prédio da UBS do Porto do Carro serão executados no prazo de 06 (seis) meses a contar da data da autorização de início de obra.

7.0 - FORMA DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado mensalmente, conforme andamento dos serviços e de acordo com o cronograma físico-financeiro aprovado pela Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.

A medição deverá ser sempre acompanhada de fotos dos serviços executados.

8.0 - OBSERVAÇÕES FINAIS

Os serviços e quantitativos são estimativos, servindo apenas para base de cálculo do orçamento. O licitante deverá vistoriar o local para elaboração de seu orçamento, devendo se responsabilizar por seus quantitativos e preços para que não haja futuras solicitações de serviços complementares não listados na planilha. Sugerimos ainda, em caso de qualquer dúvida procurar dirimi-las através da Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação a fim de cumprimento fiel do projeto. O objetivo da PMSPA é obter a obra pronta sem nenhum tipo de reajuste. O preço da obra deverá ser global, devendo a contratada apresentar o descriptivo de sua planilha, tomando como base a planilha ofertada.

Fica a cargo da empresa contratada o fornecimento e colocação de 01 (uma) placa indicativa, em no máximo 02 (dois) dias após o início da obra pública, conforme Memória de Cálculo. As dimensões serão 3,00m de largura e 2,00m de altura, com indicações relativas ao objeto da obra, e instalada em local visível e de frente para o acesso principal, conforme padrão PMSPA. Antes da colocação da placa, deverá a mesma ser submetida à aprovação da Secretaria de Obras. Após o término da obra, a placa deve ser encaminhada para P.M.S.P.A., pois a mesma é patrimônio público.

A firma deverá fornecer ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) e colocar placa do engenheiro responsável pela execução da obra.

Após a licitação, a firma contratada deverá comparecer a Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação, de posse do empenho, para retirar a autorização de início de obra.

A firma contratada deverá periodicamente fotografar o andamento da obra e manter na obra diário de obra atualizado.

Com base na Leis Trabalhistas nº 6.514, NR 18 e NR 1 itens 1.7 e 1.8: Fica a empresa contratada obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, treinamento e equipamentos de proteção individual (EPI) adequados ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes e danos à saúde dos empregados. Também fica a empresa contratada obrigada a fiscalizar e se certificar do uso dos EPI's.

ANEXO II

DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

À SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Rua Marques da Cruz – nº 61 – Centro - São Pedro da Aldeia – RJ.

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

DECLARAMOS ter conhecimento do Edital da Tomada de Preço Nº 002/2018 que atendemos plenamente todos os requisitos e condições de habilitação desta licitação, não havendo nada que nos desabone.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos,

Local e data

Carimbo da Empresa
Assinatura do Representante Legal

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

À SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DE SÃO PEDRO DA ALDEIA

Rua Marques da Cruz – nº 61 – Centro – São Pedro da Aldeia - RJ

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

DECLARAMOS conhecer e aceitar as condições constantes do Edital em referência e seus anexos, bem como a Lei Federal nº 8.666 de 21.06.93 e suas alterações de 08.06.94, Lei Estadual nº 6.544 de 22.11.89 e legislação pertinente.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos,

Local e Data

Carimbo da Empresa
Assinatura do Representante Legal

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE IMPEDIMENTO DE LICITAR OU CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

A firma / Empresa _____, Sediada na rua _____, nº _____, _____ (cidade) _____ (estado), inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (C.N.P.J) sob nº _____ por seu representante legal (Diretor gerente, Proprietário , etc.) DECLARA, sob as penas da lei, que não está sujeita a qualquer impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

_____, ____ de _____ de _____
local e data

Carimbo da Empresa
Assinatura do Representante Legal

ANEXO V

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

....., inscrita no CNPJ no _____, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) , portador(a) da Carteira de Identidade nº e do CPF no , DECLARA, para fins do disposto no subitem 6.1 do Edital, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que esta empresa, na presente data, é considerada:

MICROEMPRESA, conforme Inciso I do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006;

EMPRESA DE PEQUENO PORTE, conforme Inciso II do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

Declara ainda que a empresa está excluída das vedações constantes do parágrafo 4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.

Local e Data

Carimbo da Empresa
Assinatura do Representante Legal

ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE QUE A EMPRESA NÃO POSSUI MENORES DE IDADE NO SEU QUADRO FUNCIONAL

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

O(A) empresa _____, inscrita no CNPJ nº _____, sediada na _____,
DECLARA que não possui no seu quadro de funcionários, trabalhador menor de 18(dezoito) anos atuando em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e menor de 16(dezesseis) anos atuando em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14(quatorze) anos, em cumprimento ao disposto no artigo 7º, inciso XXXIII da Constituição Federal, conforme determina o artigo 27, inciso V, da Lei Federal nº 8.666/93.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Declarante)

Obs.: Esta Declaração deve constar no **ENVELOPE “A” – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

ANEXO VII

ANÁLISE ECONÔMICA – FINANCEIRA

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

A situação financeira das licitantes será aferida por meio dos índices de:
Liquidez Corrente – LC / Liquidez Geral – LG / Solvência Geral - SG.

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante (+) Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante (+) Exigível a Longo Prazo}}$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante (+) Exigível a Longo Prazo}}$$

Os índices calculados, obrigatoriamente, acompanharão as demonstrações contábeis, sendo consideradas habilitadas as empresas que apresentarem os seguintes resultados:

Liquidez corrente	índice maior ou igual a 1,00
Liquidez geral	índice maior ou igual a 1,00
Solvência geral	índice maior ou igual a 1,00

Local e Data

Carimbo da Empresa e Assinatura do Representante Legal

Carimbo e Assinatura do Contador

ANEXO VIII

MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISTORIA TÉCNICA

PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 10083/2016

TOMADA DE PREÇOS N° 002/2018

Atestamos, para fins, que a Empresa _____, inscrita no CNPJ/MF sob o n° _____, através do seu (sua) responsável técnico, o(a) Sr(a). _____, inscrito(a) no CREA sob o n° _____, e no CPF/MF sob o n° _____, realizou na presente data uma Visita Técnica nos locais de realização dos serviços ora licitados, juntamente com técnico desta Secretaria, e que tomou conhecimento de todas as informações e condições gerais para a correta formulação da sua proposta.

São Pedro da Aldeia - RJ, ____ de _____ de 2018.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA

Nome, Cargo e Assinatura do Representante Legal

Razão Social e Carimbo do CNPJ

Carimbo e Assinatura do Engenheiro da Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia

ANEXO IX

DECLARAÇÃO QUE A EMPRESA NÃO POSSUI SERVIDOR PÚBLICO EM SEU QUADRO

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

Declaro que a Empresa xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, participante da Tomada de Preço nº 002/2018, não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista.

Local e Data

Carimbo da Empresa
Assinatura do Representante Legal

ANEXO X

MINUTA DE CONTRATO

PROCESSO Nº 10083/2016
CONTRATO Nº _____ 2018

Por este Termo de Contrato, de um lado o **MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DA ALDEIA/RJ**, neste ato representado pelo (a) Secretario (a) Municipal de Saúde _____ portador da Carteira de Identidade nº _____ /RJ e CPF nº _____, doravante simplesmente denominado como **CONTRATANTE**, e de outro lado a empresa _____, com sede social à _____, no município de _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, representada legalmente pelo(a) Senhor(a) _____, portador(a) da carteira de identidade nº _____, e do CPF sob o nº _____, doravante simplesmente designada como **CONTRATADA**, têm entre si, justo e contratado o que se segue, que mutuamente aceitem e se obrigam a cumprir mediante as cláusulas e condições abaixo especificadas, a saber:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO: A Contratada, vencedora da licitação do tipo menor preço global, pelo regime de empreitada por preço unitário, referente à Tomada de Preço nº 002/2018, obriga-se a Conclusão da Construção da unidade Básica de Saúde do Porto do Carro – São Pedro da Aldeia/RJ, com o fornecimento de material e mão de obra, conforme Memorial Descritivo/Especificação Técnica e demais anexos partes integrantes do Instrumento Convocatório.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO: O contrato terá vigência de 06 (seis) meses, a contar da data de expedição da Autorização de Início de Obra, podendo ser prorrogado nos termos do artigo 57 da Lei Federal 8.666/93.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO PREÇO: O valor para o atendimento do objeto corresponde a R\$ xxxxxxxxxxxx (xxxxxxxxxxxxxx), conforme a proposta vencedora.

CLÁUSULA QUARTA – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO DO CONTRATO:

O recebimento do objeto dar-se-á:

- a) Provisoriamente, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, mediante termo circunstaciado, assinado pelas partes em até 15 (quinze) dias da comunicação escrita do contratado; (Art. 73, inciso I, alínea “a” da Lei Federal 8666/93)
- b) O recebimento do objeto dar-se-á definitivamente pelo fiscal do contrato, mediante termo circunstaciado, assinado pelas partes, após o decurso do prazo de observação de 15 (quinze) dias, contados a partir do recebimento provisório, a que se refere o subitem anterior, observado o disposto no art. 69 da Lei Federal 8666/93 (Art. 73, inciso I, alínea “b” da Lei Federal 8666/93).

O objeto do Contrato será recebido pela Prefeitura quando a sua execução estiver de acordo com as condições contratuais e demais documentos que fizeram parte do ajuste.

Por ocasião da entrega, a Contratada deverá colher no comprovante respectivo a data, o nome, o cargo, a assinatura e o número do Registro Geral (RG) do servidor responsável pelo recebimento, emitido pela Secretaria Municipal de Urbanismos e Habitação.

Parágrafo Primeiro: Constatadas irregularidades no objeto contratual, o Contratante poderá:

- a) Se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;
- b) Na hipótese de substituição, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Administração, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado;
- c) Se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;
- d) Na hipótese de complementação, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação do Contratante, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.

CLAUSULA QUINTA – DO PRAZO DE INICIO DO SERVICO: A “Ordem de Início” para o início do serviço será emitida após a assinatura do contrato, devendo a contratada iniciar as atividades, em até 02 (dois) dias contados do recebimento da “Ordem de Início”.

CLÁUSULA SEXTA – DO PRAZO DE CONCLUSÃO E ENTREGA: O prazo para conclusão e entrega do objeto contratado será de 06 (seis) meses, a contar da data de expedição da Autorização de Início de Obra, conforme cronograma físico financeiro.

CLÁUSULA SETIMA - DAS CONDIÇÕES E LOCAL DE EXECUÇÃO DO OBJETO DA LICITAÇÃO: A programação para a execução do serviço pela licitante CONTRATADA será feita pela CONTRATANTE, repassada previamente à empresa contratada.

Parágrafo Primeiro: A programação do horário de trabalho e os locais para execução das atividades pela CONTRATADA deverão seguir conforme o Memorial Descritivo/Especificação Técnica e outros ditames complementares da Secretaria licitante.

Parágrafo Segundo: Após a assinatura do contrato a CONTRATADA deverá dispor de materiais e mão de obra para as atividades envolvidas no objeto da licitação, a fim de atender a contento o objeto contratual.

Parágrafo Terceiro: Servidor público indicado pela CONTRATANTE poderá ter acesso ao trabalho durante a execução do serviço, a fim de verificar se as atividades desenvolvidas pela CONTRATADA estão de acordo com as especificações determinadas pelo Edital.

CLÁUSULA OITAVA – FORMA DE PAGAMENTO: O pagamento das notas fiscais será processado e efetuado à Adjudicatária mensalmente, no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela, efetuados pela PMSPA através da conta corrente da empresa, da data em que for atestado o fornecimento e realização dos serviços cobrados e efetuado de acordo com o cronograma físico-financeiro, conforme dispõe o Art. 40, inciso XIV, alínea “a” da Lei Federal nº 8.666/93.

Parágrafo Primeiro: Os pagamentos serão efetuados mediante comprovação do recolhimento das contribuições previdenciárias e após regular liquidação da despesa, devendo ser apresentada Nota Fiscal, devidamente discriminada e atestada por 02 (dois) servidores do Município, que não o Ordenador da Despesa, e sendo um deles necessariamente o responsável pelo órgão requisitante do serviço, a qual será processada e paga na forma da legislação em vigor.

Parágrafo Segundo: Os pagamentos serão feitos somente proporcionalmente aos serviços medidos e realizados, pertinentes ao andamento físico da obra, nos termos definidos no Projeto Básico e no respectivo Cronograma Mensal de Execução da Obra – Anexo XI, mediante o seguinte critério:

Parágrafo Terceiro: Mensalmente, em cumprimento ao Cronograma Mensal de Execução da Obra, serão feitas as medições pelo Fiscal do Contrato, considerando-se os materiais comprovadamente utilizados e os serviços efetivamente executados pela Contratada e aprovados pela fiscalização, tomando por base as especificações e os desenhos do projeto;

Parágrafo Quarto: Serão emitidas as “Planilhas de Medição dos Serviços”, com memória de cálculo, planilhas de custos, fotos, croquis e outros elementos julgados pertinentes para a comprovação dos serviços realizados, que deverão atestadas pelo Fiscal do Contrato.

Parágrafo Quinto: Os pagamentos eventualmente realizados com atraso, e desde que o mesmo decorra de culpa da Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia, sofrerão a incidência de multa de 0,1% (um décimo por cento), calculada sobre a parcela devida, alem de 0,033% (trinta e três milésimos por cento) por dia de atraso, a titulo de compensação financeira, a serem calculados sobre a parcela devida, desde a data final do período de adimplemento de cada parcela até a data do efetivo pagamento.

Parágrafo Sexto: Na ocorrência de eventuais antecipações de pagamento aplicar-se-á, como desconto, a compensação financeira acima referida, atendendo-se deste modo, o que dispõe a alínea, “d”, dos incisos XIV do artigo 40 da Lei Federal nº 8.666/93.

Parágrafo Sétimo: O pagamento da instalação e mobilização para execução das obras ou serviços, que constarem na planilha orçamentária, serão processados e efetuados à adjudicatária no prazo de até 30 (trinta) dias após sua execução, conforme dispõe o artigo 40, inciso XIII da Lei Federal nº 8666/93.

Parágrafo Oitavo: Caso se faça necessário o pagamento de eventuais de serviços ou itens não previstos no projeto inicial, desde que devidamente justificados e previamente aprovados pela fiscalização e ratificado pelo Gestor do Contrato, os cálculos dos custos adicionais deverão levar em consideração os índices referenciados nas tabelas SINAPI e EMOP, acrescidos do BDI estabelecido pela Administração no orçamento base, aplicando-se nele o desconto obtido na licitação.

Parágrafo Nono: Para os itens novos, não constantes das tabelas SINAPI e EMOP, os custos destes serão apurados em pesquisa de mercado, com no mínimo três fornecedores especializados, com especificação, características, quantidades e preços dos serviços e/ou insumos considerados para o perfeito conhecimento do objeto.

CLÁUSULA NONA - DO REAJUSTE E DA REVISÃO: Quanto ao reajuste de preços, será aplicado com a periodicidade anual, obedecendo-se em tudo ao que dispõe a Lei Federal nº 9.069 de 29/06/95 alterada pela Lei Federal nº 10.192 de 14 de fevereiro de 2001, mediante emprego dos índices das famílias EMOP aplicáveis ao contrato, publicado mensalmente pela Divisão de Composição de Preços da EMOP, desde a data prevista para apresentação da proposta, até a data de adimplemento de cada parcela.

Parágrafo Primeiro: A cláusula de reajuste será aplicada de acordo com o item XI, do artigo 40, seção IV, da Lei Federal nº 8.666/93, alterada pela Lei nº 8.883/94.

Parágrafo Segundo: A revisão do contrato obedecerá aos critérios da Lei Federal nº 8.666/93, assegurando-se aos contratantes o equilíbrio econômico-financeiro do contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES DAS PARTES:

I - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- a)** A contratante se obriga a proporcionar à contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes da presente licitação, consoante estabelece a Lei Federal nº 8.666/93.
- b)** Fiscalizar e acompanhar a execução da obra.
- c)** Comunicar a contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com o objeto dos serviços de mão-de-obra e materiais empregados, diligenciando nos casos que exigem providências corretivas.
- d)** Providenciar os pagamentos das notas fiscais devidamente atestadas, nos prazos fixados.
- e)** Emitir “Ordem de Início” autorizando o início da execução do Contrato;
- f)** Aplicar, quando for o caso, as penalidades previstas no Contrato.

II – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- a)** Manter durante o período de execução do serviço contratado as condições de regularidade junto ao INSS, FGTS, e a Fazenda Federal, Estadual, e Municipal, apresentando os respectivos comprovantes, bem como as condições de qualificação exigidas na licitação.
- b)** Aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões até o limite fixado no parágrafo 1º do artigo 65 da Lei Federal nº 8.666/93.
- c)** Responsabilizar-se em qualquer caso, por danos e prejuízos de qualquer natureza causados por seus empregados à PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, respondendo por si e seus eventuais subcontratados, não excluindo ou reduzindo tal responsabilidade, à fiscalização ou acompanhamento da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA.
- d)** Responsabilizar-se por todos os pagamentos de impostos, taxas, contribuições fiscais, empréstimos compulsórios, tarifas, licenças concedidas pelo Poder Público e ou obrigações concernentes à Legislação Social, trabalhista, fiscal, securitário e previdenciário para com seus empregados, inclusive acidente de trabalho.
- e)** Fornecer todos os materiais e mão de obra necessários à execução das atividades.
- f)** Submeter à Fiscalização da CONTRATANTE para fiel consecução do Contrato;

- g)** Executar as tarefas conforme as condições impostas pela Contratante;
- h)** Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- i)** A empresa contratada deverá fornecer ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) e colocar placa do engenheiro responsável pela execução da obra.
- j)** Cumprir com as demais obrigações constantes no Termo de Referência.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA GARANTIA DO CONTRATO: É exigida a prestação de garantia pela Contratada, no percentual de **5% (cinco por cento)** do valor total do presente contrato, a ser comprovada no prazo de 15 (quinze) dias, a partir da data da celebração do mesmo, sob pena de aplicação das sanções cabíveis, inclusive rescisão contratual.

Parágrafo Primeiro: A garantia poderá ser prestada nas seguintes modalidades: a) Caução em dinheiro ou títulos da dívida pública; b) Seguro-garantia; ou c) Fiança bancária.

Parágrafo Segundo: Não será aceita a prestação de garantia que não cubra todos os riscos ou prejuízos eventualmente decorrentes da execução do contrato, tais como a responsabilidade por multas e obrigações trabalhistas, previdenciárias ou sociais.

Parágrafo Terceiro: Caso o valor global da proposta da Adjudicatária seja inferior a 80% (oitenta por cento) do menor valor a que se referem as alíneas "a" e "b" do § 1º do artigo 48 da Lei Federal nº 8.666, de 1993, será exigida, para a assinatura do contrato, prestação de garantia adicional, igual à diferença entre o menor valor referido no citado dispositivo legal e o valor da correspondente proposta.

Parágrafo Quarto: No caso de caução em dinheiro, o depósito deverá ser efetuado na Conta nº 35203-9, da Agência nº 2657-3, do Banco do Brasil, mediante depósito identificado a crédito da Contratante.

Parágrafo Quinto: Caso a opção seja por utilizar títulos da dívida pública, estes devem ter sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil, e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda.

Parágrafo Sexto: A garantia, se prestada na forma de fiança bancária ou seguro-garantia, deverá ter validade durante a vigência do contrato.

Parágrafo Sétimo: No caso de garantia na modalidade de fiança bancária, deverá constar expressa renúncia do fiador aos benefícios do artigo 827 do Código Civil.

Parágrafo Oitavo: No caso de alteração do valor do contrato, ou prorrogação de sua vigência, a garantia deverá ser readequada ou renovada nas mesmas condições.

Parágrafo Nono: Se o valor da garantia for utilizado, total ou parcialmente, pela Contratante, para compensação de prejuízo causado no decorrer da execução contratual por conduta da Contratada, esta deverá proceder à respectiva reposição no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contados da data em que tiver sido notificada.

Parágrafo Décimo: Após a execução do contrato, constatado o regular cumprimento de todas as obrigações a cargo da Contratada, a garantia por ela prestada será liberada ou restituída e, quando em dinheiro, atualizada monetariamente, deduzidos eventuais valores devidos à Contratante.

Parágrafo Décimo Primeiro: Qualquer que seja a modalidade escolhida, a garantia contratual assegurará o pagamento de:

Parágrafo Décimo Segundo: Prejuízos advindos do não cumprimento do objeto do contrato;

Parágrafo Décimo Terceiro: Prejuízos diretos causados à Administração decorrentes de culpa ou dolo durante a execução do contrato;

Parágrafo Décimo Quarto: Multas moratórias e punitivas aplicadas pela Administração à contratada; e

Parágrafo Décimo Quinto: Obrigações trabalhistas e previdenciárias de qualquer natureza, não adimplidas pela contratada, quando couber.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA RESCISÃO: O instrumento contratual firmado em decorrência da presente licitação poderá ser rescindido de conformidade com o disposto nos artigos 77 a 80 da Lei Federal 8.666/93.

Parágrafo Único: Na hipótese de ocorrer à rescisão administrativa prevista no artigo 79, inciso I, da Lei Federal nº 8.666/93, à Contratante são assegurados os direitos previstos no artigo 80, incisos I a IV, parágrafo 1º a 4º, da Lei citada.

CLAÚSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA FISCALIZAÇÃO: A Fiscalização dos Serviços objetos desta licitação será efetuada pelo representante indicado pelos órgãos competentes da Prefeitura, sendo exercida na forma estabelecida na legislação pertinente.

Parágrafo Primeiro: Fica reservado à Fiscalização, o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, duvidoso, ou omisso não previsto neste Edital, nas Especificações e em tudo o mais que de qualquer forma se relacione, direta ou indiretamente, com os serviços licitados.

Parágrafo Segundo: O fiscal designado pela Prefeitura anotará, em registro próprio, as ocorrências relativas à execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou defeitos observados. No que julgar excedente à sua competência técnica e/ou administrativa, comunicará o fato à autoridade superior, em tempo hábil para a adoção das medidas cabíveis.

Parágrafo Terceiro: A existência e atuação da Fiscalização, inclusive quanto às inspeções e testes executados ou atestados por seus prepostos, em nada restringem a responsabilidade única, integral e exclusiva do adjudicatário, no que concerne ao cumprimento do Projeto e suas Especificações, nem qualquer de suas responsabilidades legais e contratuais, em especial as vinculadas à qualidade dos materiais empregados na execução dos serviços, os quais deverão obedecer a todas as Normas Técnicas pertinentes e em especial àquelas expedidas pela ABNT – Associação Brasileira de Norma Técnica.

Parágrafo Quarto: A Licitante, ao apresentar os documentos relativos a sua proposta, estará declarando, antecipadamente, aceitar os métodos e processos de inspeção, verificação e controles a serem adotados pela Fiscalização, os quais sempre baseados nas prescrições das Normas Técnicas Brasileiras vigentes cabíveis para cada serviço, obrigando-se a fornecer todos os esclarecimentos e comunicações que forem necessários.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: DAS PENALIDADES OU SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

14.1 - De acordo com o que preconiza o Art. 81, da lei 8.666/1993, a recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas.

14.2 - Pela inexecução total ou parcial do objeto a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar ao contrato as seguintes sanções previstas pelo art. 87 da Lei Federal 8.666/93:

I – Advertência;

II – Multa Administrativa, gradual conforme a gravidade da infração, não excedendo, em seu total, o equivalente a 20% (vinte por cento) do valor do contrato, acumulável com as devidas sanções;

III – Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar, com a Administração Pública, pelo prazo de até 02 (dois) anos;

IV – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação na forma da Lei, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

Parágrafo Primeiro: A critério da Administração Pública Municipal, as sanções previstas nos itens I, III e IV poderão ser aplicadas juntamente com a prevista no item II, facultada a defesa prévia da CONTRATADA, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

Parágrafo Segundo: A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

Parágrafo Terceiro: A penalidade por multa será:

I - de 20% (vinte por cento) do valor global corrigido do contrato, no caso de inexecução total da obrigação;

II - de 10% (dez por cento) do valor corrigido, correspondente à parte da obrigação contratual não cumprida, no caso de inexecução parcial da obrigação;

III - de 0,03% (três centésimos por cento) por dia, no caso de atraso no cumprimento dos prazos de execução do objeto, até o máximo de 30 (trinta) dias, a partir dos quais será considerado descumprimento parcial da obrigação.

Parágrafo Quarto: O valor da multa aplicada deverá ser recolhido à Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia no prazo de 05 (cinco) dias corridos, a contar da data do recebimento da notificação, podendo o valor ser descontado na ocasião de seu pagamento, ao exclusivo critério da Administração e respeitando o prazo supracitado. O não recolhimento da multa no prazo assinado implicará a sua inscrição na dívida ativa municipal, para cobrança judicial.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: As despesas decorrentes da execução do contrato correrão à conta da seguinte dotação orçamentária: xxxxxxxxx, ficha: xxxx, da Secretaria Municipal de Saúde.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DO REGIME DE EXECUÇÃO: O regime de execução deste contrato é Empreitada por Preço Global.

CLÁUSULA DÉCIMA SETIMA – DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL: Aplica-se ao contrato e aos demais casos omissos, as disposições previstas pela Lei Federal nº 8.666/93, bem como as demais legislações pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – DO FORO: Para dirimir quaisquer questões decorrentes da licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o foro da Comarca de São Pedro da Aldeia – RJ.

Por estarem assim justos e contratados, fizeram as partes este instrumento em 03 (três) vias de igual teor e um só efeito, que vão assinados na presença de testemunhas, a tudo presentes.

São Pedro da Aldeia, ____ de _____ de 2018.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
Secretaria Municipal de Saúde
XXXXXXXXXXXXXX
CONTRATANTE

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Representado pelo (a) Senhor (a)
XXXXXXXXXXXXXX
CONTRATADA

TESTEMUNHAS: _____

ANEXO XI

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
MEMÓRIA DE CÁLCULO
CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO
CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MÁXIMO
RESUMO DE CUSTO/OBRA
BDI
QCI**



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIPÇÃO	UNID	QUANT.
1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES				
1.1	09.005.0029-A	Capina de conservação (1 vez por ano), em terreno de vegetação pouco densa, com retirada ou queima de resíduos Área interna do terreno - Área da construção = 490,36 - 293,18 = Área de terreno livre = 197,18 m ²	M2	197,18
1.2	05.001.0008-A	Demolição de revestimento em argamassa de cimento e areia em parede. Demolição do emboço do muro frontal 20,00x2,00h=40,00x2=	M2	80,00
1.3	03.001.0002-B	Escavação manual de vala/cava em material de 1ª categoria (areia,argila ou picarra),entre 1,50 e 3,00m de profundidade,exclusive escoramento e esgotamento Escavação para as sapatas do Depósito de resíduos sólidos (DRS) (0,80 x 0,80 x 1,00) x 6 unidades = 3,84 m ³	M3	3,84
1.4	03.013.0002-A	Reaterro de vala/cava compactada a maco,em camadas de 20cm de espessura maxima,com material de boa qualidade,exclusive este. Reaterro da área das sapatas do DRS Volume escavado= 3,84 Volume das sapatas= (0,5*0,5*0,25*6)= 0,38 Volume do arranque= (0,13*0,3*0,75*6)= 0,18 Volume do reaterro= (3,84 - 0,38 - 0,18)= 3,28 M ³	M3	3,28
1.5	04.006.0008-B	Carga manual e descarga mecânica de material a granel (agregados, pedra-de-mão, paralelos, terra e escombros), compreendendo os tempos para carga, descarga e manobras do caminhão basculante a óleo diesel, com capacidade útil de 8t, empregando 2 serventes na carga t Peso = 197,18m ² x 0,2m x 1,30 x 1,50/m ³ = 76,90 t Peso do emboço demolido = 80,00m ² x 0,02m x 1,30 x 2,10t/m ³ = 4,37 t 81,27 t	T	81,27
1.6	04.005.0124-A	Transporte de carga de qualquer natureza, exclusive as despesas de carga e descarga, tanto de espera do caminhão como do servente ou equipamento auxiliar, à velocidade média de 25km/h, em caminhão basculante a óleo diesel, com capacidade útil de 8t t x km 81,27 x 30,00 = 2438,10 t x Km	T x Km	2438,10
1.7	02.020.0002-A	Placa de identificação de obra pública tipo BANNER / PLOTTER, constituída por lona e impressão digital, inclusive suportes de madeira. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m ² A ² = 3,00 x 2,00 = 6,00 m ²	M2	6,00
1.8	01.050.0054-A	Projeto executivo de instalação de incêndio para prédios hospitalares, apresentado em AutoCad, inclusive as legalizações pertinentes. Área da construção	M2	293,18
2.0 ESTRUTURA E SUPRA ESTRUTURA				
2.1	11.013.0070-B	Concreto armado, fck=20MPa, incluindo materiais para 1,00m ³ de concreto (importado de usina) adensado e colocado, 14,00m ² de área moldada, formas e escoramento conforme itens 11.004.0022 e 11.004.0035, 60kg de aço ca-50, inclusive mão-de-obra para corte, dobragem, montagem e colocação nas formas. Depósito de Resíduos Sapatas: (0,50x0,50x0,25=0,06) x 4 unid. = 0,24 m ³ Cintas (3,10+1,15+3,10+1,15 = 8,50)x0,13x0,30 = 0,33 m ³ Vigas (3,10+1,15+3,10+1,15 = 8,50)x0,13x0,30 = 0,33 m ³ Pilares (0,13x0,30x2,80=0,11) x 4 unid = 0,44 m ³ Total: 1,34 m ³	M3	1,34



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIPÇÃO	UNID	QUANT.
2.2	11.030.0050-A	Laje pré-moldada beta 12, para sobrecarga de 3,5KN/m2 e vão de 4,10m, considerando vigotas, tijolos e armadura negativa, inclusive capeamento de 4cm de espessura, com concreto fck=20MPa e escoramento. Fornecimento e montagem do conjunto. Depósito de resíduos Abrigo de compressor Total	M2	5,50
3.0	ALVENARIA			
3.1	12.003.0080-A	Alvenaria de tijolos cerâmicos furados 10x20x20cm, assentes com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:8, em paredes de meia vez (0,10m) com vãos ou arestas, até 3,00m de altura e medida pela área real. Área do aumento do muro em 1m de altura (laterais e fundos) (12,84+1,36+18,06+21,71=53,97m x 1m) - 23,10 30,87 m ² Depósito de resíduos (construção) (3,10+1,15+3,10+1,15+1,15+1,15 = 10,80) x 2,80m = 30,24 - 8,00 = 22,24 m ² Abrigo de compressor (0,70+0,70=1,40)x1,00m = 1,40 m ² Muro 10,50x1,60=16,80)+(10,50x0,60=6,30)= 23,10 m ² Depósito de resíduos sólidos (1,50+2,50=4,00)x2,00h = 8,00 m ² Abrigo botijão de gás (0,50x1,50=0,75)x2= 1,50 m ² Descontos: Porta abrigo de resíduos = 1,30x2,10= 2,73 m ² Total: 87,11 - 2,73 = 84,38 m²	M2	84,38
3.2	15.001.0076-A	Abrigo para bomba, nas dimensões de 1,20x0,60x0,80m, em alvenaria de tijolos furados de 10x20x20cm, em paredes de meia vez, revestidas com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:6, com fundo de concreto e tampa de concreto armado, porta de 100x60cm em chapa de ferro nº16 e cadeado de 30mm, conforme projeto nº2089/EMOP	Unid.	1,00
3.3	15.001.0070-A	Abrigo para hidrômetro de 1/2" ou 3/4", nas dimensões de 0,80 x 0,40 x 0,50m, em alvenaria de tijolos furados de 10 x 20 x 20cm, em paredes de meia vez, revestidas com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:6, com fundo de concreto e tampa de concreto armado, porta de 70 x 40cm em chapa de aço nº 16 e cadeado de 30mm, conforme projeto nº 2089/EMOP	Unid.	1,00
3.4	15.001.0054-A	Abrigo para 2 botijões de gás de 45kg, exclusive ligações, nas dimensões de 2,00 x 0,50 x 1,50m, em alvenaria de tijolos maciços (7 x 10 x 20cm), paredes de meia vez, revestidas com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:6, piso com espessura de 10cm e cobertura com espessura de 6cm, ambas em concreto armado, fck=15MPa, com acabamento de cimentado, no traço 1:4, conforme projeto tipo nº 2001/EMOP	Unid.	1,00
3.5	12.035.0005-A	Parede divisória para sanitário em granito cinza corumbá, com 3cm de espessura, polida nas duas faces, fixação piso ou parede, exclusive ferragens para fixação. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO Vestiário = [(1,10m+1,10m+0,09+0,18+0,14+0,14+0,18+0,09) x 1,80m] = 5,44 m²	M2	5,44
4.0	ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDROS			
4.1	Portas madeira			
		Porta em chapas duras de fibra de madeira prensada, nas duas faces, contendo miolo maciço de madeira aglomerada e requadro em madeira natural. Acabamento base para pintura, medindo 80 x 210cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un. Farmácia Recepção		



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
4.2.3	14.002.0166-A	(Todas as janelas e basculantes + portas externas) Basculantes: (0,70x0,70=0,49)x4unid.= 1,96 m ² (0,90x0,70=0,63)x5unid.= 3,15 m ² Janelas: (1,30x0,70=0,91)x3unid.= 2,73 m ² (2,10x,0,70=1,47)x11unid.= 16,17 m ² (1,10x1,10=1,21)x1unid.= 1,21 m ² (1,30x1,10=1,43)x1unid.= 1,43 m ² Portas: Espera e Hall de Entrada: (1,70x2,20=3,74)x2= 7,48 m ² Copa, Demonst. Ed. E Expurgo: (0,90x2,20=1,98)x03= 5,94 m ² Abrigo de compressor (1,40x1,00)= 1,40 m ² Total = 41,47 m ²	M2	41,47
4.2.4	14.002.0052-A	Portinhola para alçapão, cisterna ou caixa d'água elevada, em chapa de ferro galvanizado nº 16, até 0,80m de altura, com guarnição e alça para fechamento a cadeado, exclusive este. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m ² Acesso à caixa d'água = 0,80x1,00 = 0,80 m ² Tampa da Cisterna = 1,00 x 1,00 = 1,00 m ² Total: 1,80 m ²	M2	1,80
4.3	VIDRO TEMPERADO			
4.3.1	14.004.0120-A	Vidro temperado incolor, 10mm de espessura, para portas ou painéis fixos, exclusive ferragens. Fornecimento e colocação. Portas de entrada principal - 2 folhas de abrir Espera (1,60x2,10) 3,36 m ² Hall de Entrada (1,60x2,10) 3,36 m ² Total: 6,72 m ²	M2	6,72
4.3.2	14.004.0121-A	Vidro temperado, incolor, com 6mm de espessura, encaixilhado em madeira, alumínio ou ferro. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m² Basculantes: (0,60x0,60=0,36) x 4unid.= 1,44 m ² (0,80x0,60=0,48) x 5unid.= 2,4 m ² Janelas: (1,20x0,60=0,72) x 3unid.= 2,16 m ² (2,00x,0,60=1,20) x 11unid.= 13,2 m ² (1,00x1,00=1,00) x 1unid.= 1,00 m ² (1,20x1,00=1,20) x 1unid.= 1,2 m ² Total: 21,40 m ²	M2	21,40
4.4	FERRAGENS			
4.4.1	14.007.0170-A	Ferragens para portas (conjunto completo) de 2 folhas de vidro temperado de 10mm, constando de fornecimento sem colocação (está incluída no fornecimento e colocação do vidro), exclusive mola hidráulica de piso (vide item 14.007.0190). Portas de entrada principal - 2 folhas de abrir - Hall de entrada e Espera 2,00 Unid	Unid.	2,00
4.4.2	14.007.0190-A	Mola hidráulica de piso para portas de vidro temperado de 10mm. Fornecimento. Portas de entrada principal - 2 folhas de abrir - Hall de entrada e Espera 4,00 unid.	Unid.	4,00



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
4.4.3	14.007.0040-A	Ferragens p/ portas de madeira,1 folha de abrir, internas, sociais ou de serviço, constando de fornec. s/ coloc. (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de:-fechadura tipo gorge, trinco reversível, em latão, acabamento cromado;-entrada e roseta circulares, latão laminado, acabamento cromado;-maçaneta tipo alavanca, em latão, acabamento cromado;-3 dobradiças ferro galvanizado 3"x2.1/2",com pino e bolas de ferro).	Unid.	25,00
		Portas internas(0,60 e 0,80cm) e Entradas de serviço(D. Educ., Copa e Expurgo) 25,00 Unid		
4.4.4	14.007.0274-A	Fechadura de sobrepor, com cilindro, duas voltas, em ferro resinado branco, para portão. FORNECIMENTO un	Unid.	2,00
		Portões de pedestres e veículos 2,00 Unid		
4.4.5	14.007.0298-A	Fecho de embutir de alavanca, em latão cromado, de 40cm de altura. FORNECIMENTO un	Unid.	1,00
		Portão veículos 1,00 Unid		
4.4.6	14.007.0070-A	Ferragens para porta de madeira, de 1 folha de abrir, para sanitários ou chuveiros coletivos, constando de fornecimento sem colocação (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de:	Unid.	4,00
		Porta para box vaso e chuveiro 4,00 Unid		
4.4.7	14.007.0266-A	Ferragens para portas de abrir, de ferro ou alumínio, constando de fornecimento das peças, exclusive dobradiças:-fechadura de cilindro ovalado para montantes estreitos, em latão, acabamento cromado; - espelho retangular, em latão, acabamento cromado ou roseta circular, em latão, acabamento cromado; - maçaneta tipo alavanca, em latão, zamak ou aço zinorado, acabamento cromado.	Unid.	5,00
		WC Circulação e Depósito de Resíduos 5,00 Unid		
4.4.8	14.007.0278-A	Dobradiça 3"x3.1/2", de latão cromado, com pino, bolas e anéis de latão. Fornecimento.	Unid.	15,00
		WC Circulação e Depósito de Resíduos 15,00 Unid.		

5.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / MECÂNICA

5.1	Elétrica			
5.1.1	15.011.0017-A	Entrada de serviço (PC), padrão AMPLA, para medição trifásica, com transformador de corrente, 1 medidor, instalado em muro, com carga de 35 a 50kW, constando de poste de concreto completo, cabine de alvenaria, com porta, caixa para instalação de medidor, caixa para instalação do transformador de corrente, chave tripolar de 200A, com porta-fusíveis, fusíveis NH de 100 a 160A, caixa de concreto para aterramento, haste de aterramento e demais materiais necessários, exclusive fio ou cabo de entrada e saída	Unid.	1,00
		1,00 Unid		
5.1.2	15.007.0425-A	Quadro de distribuição de energia para disjuntores termomagnéticos unipolares, de sobrepor, com porta e barramentos de fase, neutro e terra, trifásico, para instalação de até 32 disjuntores com dispositivo para chave geral. Fornecimento e colocação.	Unid.	1,00
		Circulação principal 1,00 Unid.		
5.1.3	15.015.0255-A	Instalação de ponto de tomada, embutido na alvenaria, equivalente a 2 varas de eletroduto de PVC rígido de 3/4",12,00m de fio 2,5mm ² , caixas, conexões e tomada de embutir 2p+t,20A, padrão brasileiro, com placa fosforescente, inclusive abertura e fechamento de rasgo em alvenaria.	Unid.	5,00
		Consultório Odontológico (1 de piso) 1,00 Unid. Copa/cozinha (1 média) 1,00 Unid. Circulação Principal (2 baixas) 2,00 Unid. Refeitório (1 baixa) 1,00 Unid. 5,00 Unid.		
		Tomada elétrica 2P+t,10A/250V, padrao brasileiro,de embutir,com placa 4"x2".Fornecimento e Colocacao.		
		Recepção 3,00 unid. ADM/Sala de reunião 1,00 unid. Vestiário Masculino 1,00 unid. Vestiário Feminino 1,00 unid. Refeitório 1,00 unid. Copa/Cozinha 6,00 unid. WC Especial Ginecológico 1,00 unid. Consult. Ginecológico 2,00 unid.		



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.		
5.1.4	15.019.0050-A	Consult. Indiferenciado 1 Consult. Indiferenciado 2 WC Circulação Consult. Odontológico Sala de Procedimentos Expurgo Vacinas Inalação Demonst. Educacional WC Demonstração Educacional WC Especial demonst. Educacional	2,00 2,00 1,00 4,00 4,00 3,00 3,00 3,00 4,00 1,00 1,00	unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid.	Unid.	44,00
		Total=	44,00	unid.		
5.1.5	15.019.0010-A	Tomada de piso,simples,em corpo de alumínio fundido e tampa em latao polido,30A/380V.Fornecimento e colocacao Consultório Odontológico	1,00	unidades	Unid.	1,00
5.1.6	15.019.0095-A	Tomada tipo RJ45,de embutir,completa,para logica.Fornecimento e colocacao Recepção Adm./Sala de Reunião Demonst. Educacional	1,00 1,00 1,00	unid. unid. unid.	Unid.	3,00
		Total =	3,00	unid.		
5.1.7	15.019.0082-A	Tomada tipo RJ11,de embutir,completa,para telefone.Fornecimento e colocacao Recepção Adm./Sala de Reunião	1,00 1,00	unid. unid.	Unid.	2,00
		Total =	2,00	unid.		
5.1.8	15.015.0177-A	Instalação de ponto de força, equivalente a 2 varas de eletroduto de PVC rígido de 1", 20,00m de fio 6mm², caixas e conexões. Para pontos de ar condicionado tipo Split, bomba e compressor. Consultório Odontológico Consultório Ginecológico Sala de Procedimentos Vacinas Inalação Demonstração Educacional Recepção Farmácia Bomba Compressor	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid. Unid.	Unid.	10,00
5.1.9	15.007.0570-A	Disjuntor termomagnético, unipolar, de 10 a 30A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un 9,00 Unid			Unid.	9,00
5.1.10	15.007.0575-A	Disjuntor termomagnético, bipolar, de 10 a 50A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um 5,00 Unid			Unid.	5,00
5.1.11	15.007.0600-A	Disjuntor termomagnético, tripolar, de 10 a 50A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um Para pontos de ar condicionado tipo Split, bomba e compressor.	13,00 Unid		Unid.	13,00
5.1.12	15.007.0605-A	Disjuntor termomagnético, tripolar, de de 60 a 100A x 250V FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO 2,00 Unid			Unid.	2,00
5.1.13	15.019.0040-A	Interruptor com 1 tecla simples e tomada 2p+t,10A/250V, padrão brasileiro, de embutir, com placa de 4"x2". Fornecimento e colocação. WC Demonstração Educacional WC Especial Demonstração Educacional Vestiário Masculino Vestiário Feminino WC Circulação Principal	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Unid. Unid. Unid. Unid. Unid.	Unid.	7,00



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIPÇÃO	UNID	QUANT.
		WC Especial Ginecológico Farmácia	1,00 1,00 Total: 7,00	Unid. Unid. Unid.
5.1.14	15.019.0025-A	Interruptor de embutir com 2 teclas simples fosforecentes e placa. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un Circulação Principal e Cozinha	3,00	Unid. 3,00
5.1.15	15.019.0020-A	Interruptor de embutir com 1 tecla simples fosforecente e placa. Fornecimento e colocação. Depósito de resíduos	3,00	Unid. 3,00
5.1.16	15.020.0010-A	Receptáculo de louça para pendente. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un 60,00	Unid. 60,00	
5.1.17	21.045.0015-A	Lâmpada fluorescente compacta, dupla, de 18W, 2700°K, referência PLC 18W. FORNECIMENTO un Internas e externas (arandelas)	60,00	Unid. 60,00
5.1.18	18.027.0455-A	Globo esférico, plafonier repuxado de alumínio com difusor em base de vidro leitoso de 4" x 6". FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un Pontos internos	52,00	Unid. 52,00
5.1.19	18.027.0445-A	Arandela completa, de parede, com receptáculo para lâmpada incandescente, refletor em material anti-ferrugem e braço de alumínio anodizado com base para fixação. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um Paredes externas Depósito de resíduos Total	7,00 3,00 10,00	Unid. 10,00
5.1.20	15.007.0208-A	Haste para aterramento, de cobre de 5/8" (16mm), com 3,00m de comprimento. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um 3,00	Unid. 3,00	
5.1.21	15.008.0085-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e eniação em eletrodutos, na bitola de 2,5mm², 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m 800,00	M 800,00	
5.1.22	15.008.0090-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e eniação em eletrodutos, na bitola de 4,0mm², 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m 600,00	M 600,00	
5.1.23	15.008.0095-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e eniação em eletrodutos, na bitola de 6,00mm², 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m 600,00	M 600,00	
5.1.24	15.008.0100-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e eniação em eletrodutos, na bitola de 10,00mm², 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m 500,00	M 500,00	
5.1.25	15.008.0105-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e eniação em eletrodutos, na bitola de 16,00mm², 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m 200,00	M 200,00	
5.1.26	15.008.0110-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e eniação em eletrodutos, na bitola de 25,00mm², 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m 200,00	M 200,00	
5.2	Equipamentos			
5.2.1	18.029.0015-A	Bomba hidráulica centrífuga, com motor elétrico, potência de 1CV, exclusive acessórios. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO. (Para abastecimento dos reservatórios superiores do posto). 1,00	Unid.	1,00



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.
6.0 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ESGOTO				
6.1	15.004.0151-A	Instalação e assentamento de bebedouro ou lavatório tipo calha, em bateria com 1 ponto a cada 50cm (exclusive fornecimento do aparelho), compreendendo: 1,00m de tubo de PVC de 32mm e 0,60m de tubo de PVC de 25mm, com conexões e esgotamento em PVC de 50mm, até o ralo sifonado un	1,00 unid	Unid. 1,00
6.2	15.004.0181-A	Ralo sifonado de PVC (100x100)x50mm, em pavimento térreo, com tampa cega, com 1 entrada de 40mm e saída de 50mm,inclusive ligação de 50mm de PVC até a caixa de inspeção, considerando a distância do centro do ralo até 2,00m. Fornecimento e instalação. Para esgotamento do lavatório WC Circ.	1,00 Unid.	Unid. 1,00
6.3	18.002.0085-A	Vaso sanitário de louça branca, convencional, tipo médio luxo, com medidas em torno de 37 x 47 x 38cm, inclusive assento plástico tipo médio luxo, bolsa de ligação, válvula de descarga de 1.1/2" com registro integrado, sistema hidromecânico (isenta de golpe de ariete) com corpo em latão, canopla e botão em metal cromado, tubo de ligação e acessórios de fixação. FORNECIMENTO un Vestiário Feminino 1,00 Unid Vestiário Masculino 1,00 Unid WC Circulação 1,00 Unid WC Demonstração Educacional 1,00 Unid Total 4,00 Unid	4,00 Unid.	4,00
6.4	18.002.0090-A	Vaso sanitário de louça branca, para pessoas com necessidades específicas, inclusive assento especial, bolsa de ligação e acessórios de fixação. FORNECIMENTO un WC Especial Demonstração Educacional 1,00 Unid WC Especial Consult. Ginecológico 1,00 Unid Total 2,00 Unid	2,00 Unid.	2,00
6.5	18.016.0106-A	Barra de apoio tubular, em tubo de 1.1/2" em aço inoxidável, com 80cm un, para pessoas com necessidades específicas. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un WC Especial Demonstração Educacional 2,00 Unid W Especial Consult. Ginecológico 2,00 Unid Total 4,00 Unid	4,00 Unid.	4,00
6.6	18.002.0015-A	Lavatório de louça branca tipo médio luxo, com ladrão e medidas em torno de 55 x 45cm, com coluna, inclusive acessórios de fixação. Ferragens em metal cromado: sifão 1680 de 1" x 1.1/4", aparelho misturador 1875/C45 com arejador, válvula de escoamento 1603. Rabicho em PVC. FORNECIMENTO WC Especial Demonstração Educacional 1,00 Unid WC Demosntração Educacional 1,00 Unid Vestiário Feminino 1,00 Unid Vestiário Masculino 1,00 Unid WC Especial Consult. Ginecológico 1,00 Unid WC Circulação 1,00 unid Total 6,00 Unid	6,00 Unid.	6,00
6.7	18.006.0028-A	Tanque de louça branca, com coluna e medidas em torno de 56 x 48cm, inclusive acessórios de fixação. FORNECIMENTO DML 1,00 Unid Serviço 1,00 Unid Total 2,00 Unid	2,00 Unid.	2,00
6.8	18.013.0127-A	Sifão de PVC sanfonado universal. FORNECIMENTO un DML 1,00 Unid Serviço 1,00 Unid Total 2,00 Unid	2,00 Unid.	2,00
6.9	18.009.0058-A	Torneira para pia ou tanque, 1158 de 1/2" x 18cm aproximadamente, em metal cromado. FORNECIMENTO un. DML 1,00 Unid Área de Serviço 1,00 Unid Sala de Procedimentos 1,00 Unid Expurgo 1,00 Unid Inalação 1,00 Unid	8,00 Unid.	8,00



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO			UNID	QUANT.
		Vacinas	1,00	Unid		
		Copa/Cozinha	1,00	Unid		
		Consultorio Odontológico	1,00	Unid		
		Total	8,00	Unid		
6.10	18.080.0025-A	Banka de granito preto, com 3cm de espessura, com abertura para 1 cuba (exclusive esta), sobre apoios de alvenaria de meia vez e verga de concreto, sem revestimento. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m ²				
		Cozinha= 2,10x0,55=	1,16	m ²		
		Sala de Procedimentos = 1,50x0,55=	0,83	m ²		
		Vacinas=1,50x0,55=	0,83	m ²	M2	
		Consult. Odontológico= 1,50x0,55=	0,83	m ²		
		Expurgo=1,50x0,55=	0,83	m ²		
		Inalação=1,50x0,55=	0,83	m ²		
		Total	5,31	M ²		
6.11	18.016.0040-A	Cuba de aço inoxidável de 500 x 400 x 200mm, em chapa 20.304, válvula de escoamento tipo americana 1623, sifão 1680 1.1/2" x 1.1/2", exclusive torneira. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un				
		Cozinha	1,00	Unid		
		Sala de Procedimentos	1,00	Unid		
		Expurgo	1,00	Unid	Unid.	
		Vacinas	1,00	Unid		
		Inalação	1,00	Unid		
		Consult. Odontológico	1,00	Unid		
		Total	6,00	Unid		
6.12	18.006.0050-A	Papeleira, sem protetor, de sobrepor, em metal cromado. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un. (Banheiros)				
		WC Especial Demostraçao Educacional	1,00	Unid		
		WC Demostraçao Educacional	1,00	Unid		
		Vestiário Feminino	1,00	Unid		
		Vestiário Masculino	1,00	Unid		
		WC Circulação	1,00	Unid		
		WC Especial Consult. Ginecológico	1,00	Unid		
		Total	6,00	Unid		
6.13	18.005.0010-A	Saboneteira em plástico ABS, para sabonete líquido. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un.				
		Vestiários feminino	1,00	Unid		
		Vestiário Masculino	1,00	Unid		
		DML	1,00	Unid		
		Área de Serviço	1,00	Unid		
		WC Especial Consult. Ginecológico	1,00	Unid		
		Consult. Odontológico	1,00	Unid		
		Sala de Procedimentos	1,00	Unid	Unid.	
		Expurgo	1,00	Unid		
		Vacinas	1,00	Unid		
		Inalação	1,00	Unid		
		WC Circulação	1,00	Unid		
		WC Especial Demostraçao Educacional	1,00	Unid		
		WC Demonstraçao Educacional	1,00	Unid		
		Total	13,00	Unid		
		Porta-toalha de papel em plástico ABS. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un				
		Vestiários feminino	1,00	Unid		
		Vestiário Masculino	1,00	Unid		
		DML	1,00	Unid		



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO				UNID	QUANT.
6.14	18.005.0012-A	Area de Serviço	1,00	Unid			
		WC especial Ginecologico	1,00	Unid			
		Consult. Odontológico	1,00	Unid			
		Sala de Procedimentos	1,00	Unid		Unid.	13,00
		Expurgo	1,00	Unid			
		Vacinas	1,00	Unid			
		Inalação	1,00	Unid			
		WC Circulação	1,00	Unid			
		WC Especial Demostração Educacional	1,00	Unid			
		WC Consultorio Indiferenciado	1,00	Unid			
		Total	13,00	Unid			
6.15	18.007.0043-A	Chuveiro plástico, branco, inclusive braço. FORNECIMENTO					
		Vestiário Feminino	1,00	Unid		Unid.	2,00
		Vestiário Masculino	1,00	Unid			
		Total	2,00	Unid			
6.16	18.013.0155-A	Registro de pressão, 1416 de 1/2", com canopla e volante em metal cromado. FORNECIMENTO un					
			2,00	Unid		Unid.	2,00
6.17	15.066.0012-A	Conjunto de materiais, completo, para ligação de ramal predial de água, denominado "kit cavalete", em PVC, diâmetro de 1/2". FORNECIMENTO um					
			1,00	Unid		Unid.	1,00
6.18	15.068.0005-A	Preparo e assentamento de cavalete padrão normal CEDAE com diâmetro de 1/2", exclusive fornecimento de tubos, peças e registros um					
			1,00	Unid		Unid.	1,00
6.19	15.004.0010-A	Alça para barrilete de distribuição, do tipo concentrado, sob reservatório duplo, inclusive ramais para extravasos e limpeza compreendendo: 5,50m de tubo de PVC 50mm, registros e conexões. FORNECIMENTO e INSTALAÇÃO um					
			1,00	Unid		Unid.	1,00
6.20	15.029.0011-A	Registro de gaveta, em bronze, com diâmetro de 3/4". FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO					
		Vestiários feminino	1,00	Unid			
		Vestiário Masculino	1,00	Unid			
		DML	1,00	Unid			
		Área de Serviço	1,00	Unid			
		WC especial Ginecológico	1,00	Unid			
		Consult. Odontológico	1,00	Unid			
		Sala de Procedimentos	1,00	Unid		Unid.	13,00
		Expurgo	1,00	Unid			
		Vacinas	1,00	Unid			
		Inalação	1,00	Unid			
		WC Circulação	1,00	Unid			
		WC Especial Demostração Educacional	1,00	Unid			
		WC Consultorio Indiferenciado	1,00	Unid			
		Total	13,00	Unid			
6.21	06.271.0051-A	Tubo de PVC rígido, rosqueável, para agua fria, com diâmetro de 3/4". Fornecimento.					
		Para instalação do ar comprimido (Consult. Odontológico)	4,00	m		M	4,00
6.22	15.004.0300-A	Tubo de PVC rígido, com diâmetro de 50mm, pbl, pn 80. Fornecimento.					
		Para esgotamento do lavatório WC Circ.	6,00	m		M	6,00



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
6.23	18.021.0042-A	Reservatório em fibra de vidro ou polietileno, com capacidade em torno de 2000L, inclusive tampa de vedação com escotilha e fixadores. Fornecimento.	Unid.	1,00
		Conforme projeto, são 2 caixas d'água., sendo que 1 foi medida na 1ª licitação		
6.24	15.004.0090-A	Instalação e colocação de torneira para jardim ou de lavagem (exclusive fornecimento da torneira), compreendendo: 2,00m de tubo de PVC de 20mm e conexões.	Unid.	1,00
		Depósito de resíduos		
6.25	18.009.0079-A	Torneira para jardim, de 1/2"x10cm aproximadamente, em metal cromado. Fornecimento.	Unid.	1,00
		Depósito de resíduos		
6.26	15.004.0180-A	Ralo sifonado PVC rígido (150x185)x75mm,em pavimento térreo, com saída de 75mm, grelha redonda e porta-grelha, compreendendo: 3,00m de tubo de PVC de 75mm e sua ligação ao ramal de ventilação. Fornecimento e instalação.	Unid.	3,00
		Depósito de resíduos		

7.0 REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO

	Emboco com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 com 2cm de espessura, inclusive chapisco de cimento e areia, no traço 1:3, com 9mm de espessura. COPA= Teto= 2,10x3,11=	6,53	m ²
	A. SERVIÇO: Teto= 1,52x3,13=	4,76	m ²
	DML: Teto= 2,00x1,50=	3,00	m ²
	ROUPARIA: Teto=2,00x1,50=	3,00	m ²
	CONSULTÓRIO GINECOLÓGICO Teto=(3,52x2,90=10,21)+(1,63x1,30=2,12)=	12,33	m ²
	WC ESPECIAL GINECOL.: Teto= 2,09x1,50=	3,14	m ²
	CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 1: Teto= 3,52x2,80=	9,86	m ²
	CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 2: Teto= (3,52x2,55=8,98)+(3,52x0,38/2=0,67)=	9,65	m ²
	CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO Teto= (4,20x4,37=18,35)+(4,20x0,47/2=0,98)=	19,33	m ²
	HALL DE ENTRADA: Paredes= (2,00)x2,80h=	5,60	m ²
	Teto= 3,33x2,00=	6,66	m ²
	SALA DE PROCEDIMENTOS Teto= (4,20x4,09)=	17,18	m ²
	EXPURGO Teto= (1,50x3,59)=	5,39	m ²
	VACINAS Teto= (2,52x3,59)=	9,05	m ²
	INALAÇÃO Teto= (1,50x3,59)=	5,39	m ²
	DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Teto= (4,29x2,73=11,71)+(2,86x1,70=4,86)=	16,57	m ²
	WC ESPECIAL DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Teto= 1,57x2,73=	4,29	m ²
	WC CIRCUL. DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Teto= (1,30x1,30)=	1,69	m ²
	CIRCULAÇÃO DEMONSTR. EDUCACIONAL: Teto= 1.00x1,43=	1,43	m ²
	ESPERA: Pilares e Vigas=(11,56x0,90=10,40)+(1,88x2,80=5,26)=	15,66	m ²
	Teto= 4,56x7,00=	31,92	m ²
	FARMÁCIA:		



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
7.1	13.001.0026-A	Teto= 3,48x1,80= 6,26 m ² RECEPÇÃO Teto= 2,81x2,35= 6,60 m ² ADMINISTRAÇÃO Teto= 3,73x2,93= 10,93 m ² ESTOCAGEM: Teto= 1,80x1,68= 3,02 m ² ALMOXARIFADO: Teto= 1,80x1,68= 3,02 m ² VESTIÁRIO MASCULINO e FEMININO Teto= (1,60x3,61=5,78)x2= 11,56 m ² CIRCULAÇÃO e REFEITÓRIO: Paredes= (2,23+3,11+1,42+1,63+4,27+1,00+3,46+3,74=20,86)x2,80h= 58,41 m ² Teto=(2,23x3,11=6,94)+(4,27x1,00=4,26)+(0,80x0,63=0,50)= 11,71 m ² CIRCULAÇÃO PRINCIPAL: Paredes=(7,00x2,80=19,60)+2,00= 21,60 m ² Teto= 20,48+15,11= 35,59 m ² WC CIRCULAÇÃO PRINCIPAL Teto=((1,80+1,97)x1,50)/2= 2,83 m ² CIRCULAÇÃO RECEPÇÃO Teto=2,81x1,00= 2,81 m ² DEPÓSITO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (1,45+3,10+1,45=6,00)x2,80m= 16,80 m ² MUROS (20,00)x2,00h x 2= 80,00 m ² 12,84+1,36+18,06=32,26)x1,00h x 2 = 64,52 m ² 21,71x1,00h x 1= 21,27 m ² ABRIGO DE COMPRESSOR (0,70)x1,00m x 4 lados = 2,80 m ² TOTAL = 552,16 m² DESCONTOS: Porta Hall de Entrada = (1,60x2,10)= 3,36 m ² Total: 552,16 - 3,36 = 548,80 m²	M2	548,80
7.2	13.301.0130-B	Contrapiso, base ou camada regularizadora, executada com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4, na espessura de 3,5cm. Hall de Entrada 6,66 m ² Circulação Principal 35,59 m ² Espera 31,92 m ² Circulação e Refeitório 11,71 m ² Vestiário Masculino 5,78 m ² Copa/Cozinha 6,53 m ² DML 3,00 m ² Área de Serviço 4,76 m ² Depósito de Resíduos 3,25 m ² Total: 109,20 m²	M2	109,20



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	Descrição					UNID	QUANT.
7.3	11.003.0001-B	Concreto dosado racionalmente para uma resistência característica a compressão de 10MPa, inclusive materiais, transporte, preparo com betoneira, lançamento e adensamento. Depósito de Resíduos 4,50 m ² Abrigo de compressor 1,00 m ² SubTotal: 5,50 m ² Volume (h=10cm) 5,50 x 0,10 = 0,55 m ³ Hall de Entrada 6,66 m ² Copa/Cozinha 6,53 m ² Área de Serviço 4,76 m ² SubTotal: 17,95 m ² Volume (h=4cm) 17,95 x 0,04 = 0,72 m ³ Total = (0,55 + 0,72) = 1,27 m ³					M3	1,27
7.4	13.330.0050-A	Revestimento de piso, com ladrilhos cerâmicos esmaltados, com medidas em torno de 30x30cm e 8,5mm de espessura, destinados a carga pesada, com resistência a abrasão P.E.L-III, assentes em superfície em osso, com nata sobre a argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:3:3, rejuntamento com cimento branco e corante DML 2,00x1,50= 3,00 m ² WC ESPECIAL GINECOL. 2,09x1,50= 3,14 m ² CONSULTÓRIO GINECOLÓGICO Área=(3,52x2,90=10,21)+(1,63x1,30=2,12)= 12,33 m ² CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 2 Área= (3,52x2,55=8,98)+(3,52x0,38/2=0,67)= 9,65 m ² CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: Área= (4.20x4.37=18,35)+(4.20x0,47/2=0,98)= 19,33 m ² SALA PROCEDIMENTOS: Área= 4.20x4.09= 17,18 m ² EXPURGO: Área= 1.50x3,59= 5,39 m ² VACINAS: Área= 2,52X3,59= 9,05 m ² INALAÇÃO: Área= 1.50x3,59= 5,39 m ² DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Área= (4.29x2.73=11,71)+(2.86x1.70=4,86)= 16,57 m ² WC ESPECIAL DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Área= 1,57x2,73= 4,29 m ² WC CIRCUL. DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Área= (1.30x1.30)= 1,69 m ² CIRC. DEMONST. EDUCACIONAL 1,43x1,00= 1,43 m ² ESPERA: Área= 4,56x7,00= 31,92 m ² FARMÁCIA 3,48x1,80= 6,26 m ² ESTOCAGEM: Area= 1,80 x 1,68= 3,02 m ² ALMOXARIFADO: Área= 1,80x1,68= 3,02 m ² VESTIÁRIO FEM., E MASCUL.: Área= (1,60x3,61=5,78)x2= 11,56 m ²					M2	265,94



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
		CIRCULAÇÃO e REFEITÓRIO: Área=(2,23x3,11=6,94)+(4,27x1,00=4,27)+(0,80x0,63=0,50)= WC CIRC. PRINCIPAL: Área=((1,80+1,97)x1,50)/2= CIRCULAÇÃO PRINCIPAL 20,48+15,11=35,59 DEPÓSITO DE RESÍDUOS COPA Área= 2.10x3.11=6,53 A. SERVIÇO 1.52x3.13=4,76 ROUPARIA 2,00x1,50=3,00 CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 1 Área= 3.52x2.80=9,86 HALL DE ENTRADA: Área= 3,33X2,00=6,66 RECEPÇÃO: Área= 2,81x2,35=6,60 ADMINISTRAÇÃO Área= 3,73x2,93=10,93 Total = 265,94 m ²		
		Rodapé com ladrilho cerâmico,com 7,5 a 10cm de altura, assentes conforme item 13.025.0058		
		FARMÁCIA: Perímetro = 3,48+1,80+3,48+1,80=10,56 m RECEPÇÃO: Perímetro = 2,81+2,35+2,81+2,35=10,32 m ADMINISTRAÇÃO: Perímetro = 3,73+2,93+3,73+2,93=13,32 m ESTOCAGEM: Perímetro = 1,80+1,68+1,80+1,68=6,96 m ALMOXARIFADO: Perímetro = 1,80+1,68+1,80+1,68=6,96 m REFEITÓRIO: Perímetro = 3,74+2,23+3,11+1,42+0,63=11,13 m ROUPARIA: Perímetro = 2,00+1,50+2,00+1,50=7,00 m CONSULTÓRIO GINECOLÓGICO: Perímetro = 1,30+1,63+2,22+2,90+3,52+4,53=16,10 m CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 1: Perímetro = 3,52+2,80+3,52+2,80=12,64 m CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 2: Perímetro = 3,52+2,55+3,54+2,94=12,55 m CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: Perímetro = 4,20+4,83+4,23+4,37=17,63 m HALL DE ENTRADA: Perímetro = 3,33+3,33+(2,00-1,60)=7,06 m DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Perímetro = 2,73+4,29+4,43+2,86+1,70+1,43=17,44 m CIRC. DEMONST. EDUCACIONAL: Perímetro = 1,43+1,30+1,43=4,16 m CIRC. PRINCIPAL:	M	223,58
7.5	13.330.0101-A			



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	
		Perímetro = $11,73+10,24+1,50+2,39+1,00+(2,00-1,60)+1,00+4,35+4,46+0,50+5,77+(2,00-1,60)=$ CIRC. RECEPÇÃO: Perímetro = $2,81+1,00+2,81+1,00=$ CIRC. REFEITÓRIO: Perímetro = $3,46+1,00+4,27+1,00$ ESPERA: Perímetro = $(7,00-1,60)+(4,56-1,30)=$ Total = 223,58 m	m		
7.6	13.026.0010-A	Revestimento de paredes com azulejo branco 15 x 15cm, qualidade extra, assentes com nata de cimento comum, tendo juntas corridas com 2mm, rejuntadas com pasta de cimento branco, inclusive chapisco de cimento e areia, no traço 1:3 e emboço com argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:3:3 com espessura 2,5cm m² COPA/COZINHA: $(2,10+3,11+2,10+3,11=10,42)\times2,80=$ A. SERVIÇO: $(1,52+3,13+1,52=6,17)\times2,80=$ WC CIRC. PRINCIPAL: $(1,50+1,80+1,51+1,97=6,78)\times2,80=$ SALA PROCEDIMENTOS: $(4,20+4,09+4,20+4,09=16,58)\times2,80=$ EXPURGO: $(3,59+1,50+3,59+1,50=10,18)\times2,80=$ VACINAS: $(2,52+3,59+2,52+3,59=12,22)\times2,80=$ WC ESPECIAL DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: $(1,57+2,73+1,57+2,73=8,60)\times2,80=$ WC CIRCUL. DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: $(1,30+1,30+1,30=5,20)\times2,80=$ VESTIÁRIO FEM. E MASCUL.: $[(1,60+3,61+1,60+3,61=10,42)\times2,80]\times2,00=$ DEPÓSITO DE RESÍDUOS $(5,20+3,80+3,80)\times2,80=$ DML: $(2,00+1,50+2,00+1,50=7,00)\times2,80=$ WC ESPECIAL GINECOL.: $(1,50+2,09+1,50+2,09=7,18)\times2,80=$ INALAÇÃO $(3,59+1,50+3,59+1,50=10,18)\times2,80=$ Descontos: Porta depósito de resíduos (1,30x2,10)= Total = 375,65 - 2,73 = 372,92 m ²	m ²	M2	372,92
7.7	13.365.0170-A	Soleira em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, com 2 polimentos, largura de 13cm, assente em superfície em osso, com nata de cimento sobre argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:2:2 e rejuntamento com cimento branco e corante m $0,85 \times 25 =$ $0,65 \times 3 =$ $1,65 \times 2 =$ Total = 26,50 m	m	M	26,50



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
7.8	13.365.0150-A	Peitoril em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, largura de 15 a 18cm, assentado com nata de cimento sobre argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:3:3 e rejuntamento com cimento branco 0,65 x 4= 2,60 m 0,85 x 5 = 4,25 m 1,25 x 4 = 5,00 m 2,05 x 11 = 22,55 m 1,05 x 1 = 1,05 m Total = 35,45 m	M	35,45
8.0 TELHADO				
8.1	16.001.0051-A	Madeiramento para cobertura em duas águas em telhas cerâmicas, constituído de cumeeira e terças de 3"x4.1/2", caibros de 3"x1.1/2", ripas de 1,5x4cm, tudo em madeira aparelhada, sem tesoura ou pontalete, medido pela área real do madeiramento. Fornecimento e colocação. Depósito de resíduos, considerando 30% de inclinação e beiral de 30cm 1,83 x 3,70 = 6,77 m ²	M2	6,77
8.2	16.002.0010-A	Cobertura em telha cerâmica colonial, exclusive cumeeira e madeiramento. Medida pela área real de cobertura. Fornecimento e colocação. Depósito de resíduos, considerando 30% de inclinação 1,83 x 3,70 = 6,77 m ²	M2	6,77
8.3	16.004.0018-A	Cobertura em telhas onduladas de cimento,c/espessura de 8mm,exclusive madeiramento.fornecimento e colocacao Área externa do posto = 293,18 + 20% = 351,82 m ²	M2	351,82
8.4	16.004.0035-A	Cumeeira articulada superior e inferior, de cimento, sem amianto, reforçado com fios sintéticos (CRFS), para telhas onduladas de 1,10m de largura, inclusive acessórios de fixação e vedação. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO Extensão= 9.00+8.50+9.00+1.00+11.00+4.00+2.00+4.00+4.00= 52,50 m	M	52,50
8.5	16.036.0043-A	Impermeabilização/revestimento de lajes, tanques, piscinas, reservatórios, arquibancadas, estacionamentos, com elastômero a base de poliureia, isento de solventes, moldado no local, cura lenta, a frio, aplicado com equipamento tipo airless, rolo ou pincel, com 2,50mm de espessura, antiderrapante, sem proteção mecânica. Impermeabilização de calha 50+40+40 = 130cm (20,40+12,00)x1,30 = 42,12m ²	M2	42,12
9.0 PINTURA				
9.1	SELADOR			
9.1.1	17.018.0060-A	Preparo de superfícies novas, com revestimento liso interno ou externo, inclusive uma demão de selador acrílico, duas demões de massa corrida acrílica e lixamentos necessários Platibanda =(20,60+6,90+5,77+2,13+5,09+13,38 =53,87)x1,00h = 53,87m ² Depósito de resíduos (ext.)=(1,45+3,10+1,45=6,00)x2,80h= 16,80 m ² PAREDES EXTERNAS DO PRÉDIO: Paredes com 2,80m de altura 39,83 m ² (10,39+7,11=17,50) x 4,90 = 85,75 m ² (9,80) x 2,90 = 28,42 m ² (12,80)x2,10 = 26,88 m ² (9,64+3,37+5,11+5,98+4,61+7+4,29=40,00)x2,50h= 100,00 m ² Total = 351,55 m² Descontos: Vão Hall de Entrada (2,00x2,80)= 5,60 m ² Porta depósito de resíduos (1,30x2,10)= 2,73 m ² Total = 8,33 m² Total =	M2	343,22



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO				UNID	QUANT.
		351,55	-	8,33	=	343,22	m ²
9.2	PINTURA ACRÍLICA						
9.2.1	17.025.0005-B	Pintura com tinta acrílica, antifungo / bactericida, para ambientes internos e externos propensos a umidade e vapores, em duas demões, sobre selador acrílico e duas demões de massa acrílica, inclusive limpeza e lixamento m ² Depósito de resíduos (ext. e teto)= $[(1,45+3,10+1,45=6,00)x2,80h]+3,25 =$				M2	20,05
9.2.2	17.018.0185-A	Pintura com tinta acrílica texturizada na cor branca, acabamento fosco, para interior ou exterior, aplicadas em duas demões sobre concreto, alvenaria, bloco de concreto, cimento sem amianto ou revestimento m ² Platibanda = $(20,60+6,90+5,77+2,13+5,09+5,98+4,56+7,00=49,94) \times 1,00h =$ 53,87 m ² Muro = $(20,00+20,00+12,84+1,36+20,00+20,05+1,50=95,75) \times 2,00m =$ 191,50 m ² PAREDES EXTERNAS: 15,64+3,77+5,77+2,13+5,09+5,98+4,56+7,00=49,94) x 2,80 = 139,83 m ² $(10,39+7,11=17,50) \times 4,90 =$ 85,75 m ² $(9,80) \times 2,90 =$ 28,42 m ² $(12,80) \times 2,10 =$ 26,88 m ² Total = 526,25 m ² Descontos: Porta espera (1,60x2,10)= 3,36 m ² Vão Hall de Entrada (2,00x2,80)= 5,60 m ² Portão veículos (3,00x2,00)= 6,00 m ² Total = 14,96 m ² Total = 526,25 - 14,96 = 511,29 m ²			M2	511,29	
9.3	PINTURA PVA						
		Pintura com tinta látex semibrilhante ou fosca, classificação premium ou standard (NBR 15079), para interior ou exterior, sistema tintométrico, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demões de acabamento m ² PAREDES INTERNAS E TETO: COPA= Teto= 2,10x3,11= 6,53 m ² A. SERVIÇO: Teto= 1,52x3,13= 4,76 m ² DML: Teto= 2,00x1,50= 3,00 m ² ROUPARIA: Parede= (2,00+1,50+2,00+1,50=7,00)x2,80h= 19,60 m ² Teto=2,00x1,50= 3,00 m ² WC ESPECIAL GINECOL.: Teto= 2,09x1,50= 3,14 m ² CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 1: Paredes= (3,52+2,80+3,52+2,80=12,64)x2,80h= 35,39 m ² Teto= 3,52x2,80= 9,86 m ² CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO 2: Paredes= (3,52+2,55+3,54+2,94=12,55)x2,80h= 35,14 m ² Teto= 9,65 m ² HALL DE ENTRADA: Paredes= (3,33+2,00+3,33=8,66)x2,80h= 24,25 m ² Teto= 3,33x2,00= 6,66 m ²					



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	
9.3.1	17.018.0250-A	<p>SALA DE PROCEDIMENTOS Teto= (4,20x4,09)= 17,18 m²</p> <p>EXPURGO Teto= (1,50x3,59)= 5,39 m²</p> <p>VACINAS Teto= (2,52x3,59)= 9,05 m²</p> <p>INALAÇÃO Teto= (1,50x3,59)= 5,39 m²</p> <p>DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Paredes= (4,29+4,43+2,86+1,70+1,43+2,73=17,44)x2,80h= 48,83 m² Teto= (4,29x2,73=11,71)+(2,86x1,70=4,86)= 16,57 m²</p> <p>WC ESPECIAL DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Teto= 1,57x2,73= 4,29 m²</p> <p>WC CIRCUL. DEMONSTRAÇÃO EDUCACIONAL: Teto= (1,30x1,30)= 1,69 m²</p> <p>CIRCULAÇÃO DEMONSTR. EDUCACIONAL: Paredes= (1,00+1,43+1,43=3,86)x2,80h= 10,81 m²</p> <p>Teto= 1.00x1.43= 1,43 m² M2 749,86</p> <p>ESPERA: Teto= 4,56x7,00= 31,92 m²</p> <p>FARMÁCIA: Paredes= (1,80+3,48+1,80+3,48=10,56)x2,80h= 29,57 m² Teto= 3,48x1,80= 6,26 m²</p> <p>RECEPÇÃO Paredes= (2,35+2,81+2,35+2,81=10,32)x2,80h= 28,90 m² Teto= 2,81x2,35= 6,60 m²</p> <p>ADMINISTRAÇÃO Paredes= (3,73+2,93+3,73+2,93=13,32)x2,80h= 37,30 m² Teto= 3,73x2,93= 10,93 m²</p> <p>ESTOCAGEM: Parede=(1,80+1,68+1,80+1,68=6,96)x2,80h= 19,49 m² Teto= 1.80x1.68= 3,02 m²</p> <p>ALMOXARIFADO: Parede=(1,80+1,68+1,80+1,68=6,96)x2,80h= 19,49 m² Teto= 1.80x1.68= 3,02 m²</p> <p>VESTIÁRIO FEM., E MASCUL.: Teto= (1,60x3,61=5,78)x2= 11,56 m²</p> <p>CIRCULAÇÃO e REFEITÓRIO: Paredes= (2,23+3,11+1,42+1,63+4,27+1,00+3,46+3,74=20,86)x2,80h= 58,41 m² Teto=(2,23x3,11=6,94)+(4,26x1,00=4,26)+(0,80x0,63=0,50)= 11,70 m²</p> <p>CIRCULAÇÃO PRINCIPAL: Paredes= (4,46+0,50+5,77+2,00+11,73+10,24+1,50+2,39+1,00+2,00+1,00+4,35=46,94)x2,80h= 131,43 m² Teto= 20,48+15,11= 35,59 m²</p> <p>WC CIRCULAÇÃO PRINCIPAL Teto= 2,83 m²</p> <p>CIRCULAÇÃO RECEPÇÃO Paredes=(2,81+1,00+2,81+1,00=7,62)x2,80h= 21,34 m²</p>			



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIPÇÃO	UNID	QUANT.
		Teto=2,81x1,00=	2,81	m ²
		ABRIGO DE COMPRESSOR		
		(0,70)x1,00m x 4 lados =	2,80	m ²
			Total =	756,58 m²
		Descontos:		
		Porta Hall de entrada: (1,60x2,10)=	3,36	m ²
		Porta Circulação Principal: (1,60x2,10)=	3,36	m ²
			Total =	6,72 m ²
		Total		
		756,58	-	6,72 = 749,86 m²
9.4	PINTURA EPÓXI			
9.4.1	17.017.0070-A	Pintura interna com esmalte catalisável (epóxi), sistema Tintométrico, acabamento padrão, em duas demãos sobre superfície preparada, conforme o item 17.017.0010, apenas aplicável sobre massa acrílica, exclusive este preparo m ²		
		CONSULTÓRIO GINECOLÓGICO:		
		Paredes= (2,90+3,52+4,53+1,30+1,63+2,22=16,10)x2,80h=	45,08	m ²
		Teto= (3,52x2,90=10,21)+(1,63x1,30=2,12)=	12,33	m ²
		CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO:		
		Paredes= (4,23+4,83+4,20+4,37=17,63)x2,80h=	49,36	m ²
		Teto=	19,33	m ²
		TOTAL=		126,10 m²
9.5	PINTURA ESMALTE SINTÉTICA			
9.5.1	17.017.0169-A	Pintura interna ou externa sobre madeira nova, com esmalte sintético alto brilho ou acetinado, uma demão de verniz isolante incolor, uma demão de fundo sintético nivelador, uma demão de massa para madeira, inclusive lixamento e remoção de pó e duas demãos de acabamento m ²		
		PORTAS:		
		(0,80x2,10=1,68)x23x2,5fator= 96,60m²	96,60	m ²
		(0,60x2,10=1,26)x3x2,5fator= 9,45m²	9,45	m ²
		(0,60x1,80=1,08)x4x2,5fator= 10,80m²	10,80	m ²
			Total:	116,85 m²
9.6	PINTURA FERRO			
9.6.1	17.017.0300-B	Pintura interna ou externa sobre ferro com tinta a óleo brilhante, inclusive lixamento, limpeza, uma demão de tinta antióxido e duas demãos de acabamento m ²		
		Basculantes:		
		(0,70x0,70=0,49)x4unid.=	1,96	m ²
		(0,90x0,70=0,63)x5unid=	3,15	m ²
		Janelas:		
		(1,30x0,70=0,91)x3unid=	2,73	m ²
		(2,10x,0,70=1,47)x11unid=	16,17	m ²
		(1,10x1,10=1,21)x1unid=	1,21	m ²
		(1,30x1,10=1,43)x1unid=	1,43	m ²
		Portas:		
		Espera e Hall de Entrada: (1,70x2,20=3,74)x2=	7,48	m ²
		Copa, Demonst. Ed. E Expurgo: (0,90x2,20=1,98)x03=	5,94	m ²
		Abrigo de compressor		
		(1,40x1,00) =	1,40	m ²
			Total	= 41,47 m²
		Multiplicando pelo fator 4:		



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA : Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
		41,47 x 4 = 165,88 m ²		
10.0 CALÇADA				
10.1	01.005.0003-A	Preparo manual de terreno, compreendendo acerto, raspagem eventualmente até 0,30m de profundidade e afastamento lateral do material excedente, inclusive compactação mecânica	M2	131,04
		Área de calçada interna/ rampa de acesso = 424,22 - 293,18 = 131,04 m ²		
10.2	13.370.0010-A	Pátio de concreto, na espessura de 8cm, no traço 1:3:3 em volume, formando quadros de 1,00 x 1,00m, com sarrafos de madeira incorporados, exclusive preparo do terreno	M2	131,04
		Área de calçada interna/ rampa de acesso = 424,22 - 293,18 = 131,04 m ²		
10.3	14.002.0212-A	Guarda-corpo de tubos de aço galvanizado soldados, formando módulos de 2,20m de comprimento e 1,00m de altura, com 3 montantes de 2" de diâmetro chumbados no concreto (exclusive este), travessa superior de 2" e travessa inferior e intermediaria de 1". Fornecimento e colocação.	M	18,32
		Para a rampa 18,32 m		
11.0 PLACA DE INAUGURAÇÃO				
11.1	05.050.0008-A	Placa de inauguração em bronze com as dimensões de 0,35 x 0,50m. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	Unid.	1,00
12.0 LIMPEZA FINAL				
12.1	04.014.0095-A	Locação de caçamba de aço tipo container com 5m ³ de capacidade, para retirada de entulho de obra, inclusive carregamento, transporte e descarregamento, exclusive taxa para descarga em locais autorizados e/ou licenciados (vide item 04.014.0110). Custo por unidade de caçamba un	Unid.	10,00
		10,00 Unid		



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR UNITÁRIO COM BDI - 22,47%	VALOR TOTAL COM BDI
1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.1	09.005.0029-A	Capina de conservação (1 vez por ano), em terreno de vegetação pouco densa, com retirada ou queima de resíduos	M2	197,18	R\$ 3,09	R\$ 3,78	R\$ 745,34
1.2	05.001.0008-A	Demolição de revestimento em argamassa de cimento e areia em parede.	M2	80,00	R\$ 19,11	R\$ 23,40	R\$ 1.872,00
1.3	03.001.0002-B	Escavacão manual de vala/cava em material de 1ª categoria (areia,argila ou picarra),entre 1,50 e 3,00m de profundidade,exclusive escoramento e esgotamento	M3	3,84	R\$ 54,78	R\$ 67,09	R\$ 257,63
1.4	03.013.0002-A	Reaterro de vala/cava compactada a maco,em camadas de 20cm de espessura maxima,com material de boa qualidade,exclusive este.	M3	3,28	R\$ 31,85	R\$ 39,01	R\$ 127,95
1.5	04.006.0008-B	Carga manual e descarga mecânica de material a granel (agregados, pedra-de-mão, paralelos, terra e escombros), compreendendo os tempos para carga, descarga e manobras do caminhão basculante a óleo diesel, com capacidade útil de 8t, empregando 2 serventes na carga t	T	81,27	R\$ 21,44	R\$ 26,26	R\$ 2.134,15
1.6	04.005.0124-A	Transporte de carga de qualquer natureza, exclusive as despesas de carga e descarga, tanto de espera do caminhão como do servente ou equipamento auxiliar, à velocidade média de 25km/h, em caminhão basculante a óleo diesel, com capacidade útil de 8t t x km	T x Km	2438,10	R\$ 0,99	R\$ 1,21	R\$ 2.950,10
1.7	02.020.0002-A	Placa de identificação de obra pública tipo BANNER / PLOTTER, constituída por lona e impressão digital, inclusive suportes de madeira. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m²	M2	6,00	R\$ 156,84	R\$ 192,08	R\$ 1.152,48
1.8	01.050.0054-A	Projeto executivo de instalação de incêndio para prédios hospitalares, apresentado em AutoCad, inclusive as legalizações pertinentes.	M2	293,18	R\$ 11,24	R\$ 13,77	R\$ 4.037,09
						SUBTOTAL - 1.0	R\$ 13.276,74
2.0 ESTRUTURA E SUPRA ESTRUTURA							
2.1	11.013.0070-B	Concreto armado, fck=20MPa, incluindo materiais para 1,00m³ de concreto (importado de usina) adensado e colocado, 14,00m² de área moldada, formas e escoramento conforme itens 11.004.0022 e 11.004.0035, 60kg de aço ca-50, inclusive mão-de-obra para corte, dobragem, montagem e colocação nas formas.	M3	1,34	R\$ 1.502,01	R\$ 1.839,51	R\$ 2.464,94
2.2	11.030.0050-A	Laje pré-moldada beta 12, para sobrecarga de 3,5KN/m² e vão de 4,10m, considerando vigotas, tijolos e armadura negativa, inclusive capeamento de 4cm de espessura, com concreto fck=20MPa e escoramento. Fornecimento e montagem do conjunto.	M2	5,50	R\$ 95,64	R\$ 117,13	R\$ 644,22
						SUBTOTAL - 2.0	R\$ 3.109,16
3.0 ALVENARIA							
3.1	12.003.0080-A	Alvenaria de tijolos cerâmicos furados 10x20x20cm, assentos com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:8, em paredes de meia vez (0,10m) com vãos ou arestas, até 3,00m de altura e medida pela área real.	M2	84,38	R\$ 49,34	R\$ 60,43	R\$ 5.099,08
3.2	15.001.0076-A	Abrigo para bomba, nas dimensões de 1,20x0,60x0,80m, em alvenaria de tijolos furados de 10x20x20cm, em paredes de meia vez, revestidas com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:6, com fundo de concreto e tampa de concreto armado, porta de 100x60cm em chapa de ferro nº16 e cadeado de 30mm, conforme projeto nº2089/EMOP	Unid.	1,00	R\$ 597,11	R\$ 731,28	R\$ 731,28
3.3	15.001.0070-A	Abrigo para hidrômetro de 1/2" ou 3/4", nas dimensões de 0,80 x 0,40 x 0,50m, em alvenaria de tijolos furados de 10 x 20 x 20cm, em paredes de meia vez, revestidas com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:6, com fundo de concreto e tampa de concreto armado, porta de 70 x 40cm em chapa de aço nº 16 e cadeado de 30mm, conforme projeto nº 2089/EMOP	Unid.	1,00	R\$ 467,11	R\$ 572,07	R\$ 572,07
3.4	15.001.0054-A	Abrigo para 2 botijões de gás de 45kg, exclusive ligações, nas dimensões de 2,00 x 0,50 x 1,50m, em alvenaria de tijolos maciços (7 x 10 x 20cm), paredes de meia vez, revestidas com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:6, piso com espessura de 10cm e cobertura com espessura de 6cm, ambas em concreto armado, fck=15MPa, com acabamento de cimentado, no traço 1:4, conforme projeto tipo nº 2001/EMOP	Unid.	1,00	R\$ 1.576,79	R\$ 1.931,09	R\$ 1.931,09
3.5	12.035.0005-A	Parede divisória para sanitário em granito cinza corumbá, com 3cm de espessura, polida nas duas faces, fixação piso ou parede, exclusive ferragens para fixação. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	M2	5,44	R\$ 275,23	R\$ 337,07	R\$ 1.833,66
						SUBTOTAL - 3.0	R\$ 10.167,18



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR UNITÁRIO COM BDI - 22,47%	VALOR TOTAL COM BDI
------	--------------------	-----------	------	--------	------------	------------------------------------	------------------------

4.0 ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDROS

4.1 Portas de madeira

4.1.1	14.006.0235-A	Porta em chapas duras de fibra de madeira prensada, nas duas faces, contendo miolo maciço de madeira aglomerada e requadro em madeira natural. Acabamento base para pintura, medindo 80 x 210cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un.	Unid.	19,00	R\$ 341,47	R\$ 418,20	R\$ 7.945,80
4.1.2	14.006.0238-A	Porta em chapas duras de fibra de madeira prensada, nas duas faces, contendo miolo maciço de madeira aglomerada e requadro em madeira natural. Acabamento base para pintura, medindo 60 x 210cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	Unid.	3,00	R\$ 324,15	R\$ 396,99	R\$ 1.190,97
4.1.3	14.006.0091-A	Porta de madeira de lei, maciça, de frisos (mexicana) de 80 x 210 x 3,5cm, aduela de 13 x 3cm e alizares de 5 x 2cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	3,00	R\$ 833,21	R\$ 1.020,43	R\$ 3.061,29
4.1.4	14.006.0088-A	Porta de madeira de lei em compensado, de 60 x 180 x 3cm, folheada nas 2 faces e marco de 7 x 3cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	Unid.	4,00	R\$ 240,47	R\$ 294,50	R\$ 1.178,00

4.2 Ferro e alumínio

4.2.1	14.003.0225-A	Porta de alumínio anodizado ao natural, perfil serie 25, em veneziana, exclusive fechadura. Fornecimento e colocação.	M2	6,93	R\$ 682,29	R\$ 835,60	R\$ 5.790,71
4.2.2	14.003.0300-A	Grade tubular em alumínio anodizado,com tubos de 2" na posição vertical, com espaçamento entre estes tubos de aproximadamente 10cm e tubos de 3" na posição horizontal para fixação dos tubos verticais. Montantes de sustentação vertical e travessão horizontal sobre toda extensão da grade em tubos de 4", exclusive fechadura. Fornecimento e colocação.	M2	8,00	R\$ 587,17	R\$ 719,11	R\$ 5.752,88
4.2.3	14.002.0166-A	Grade de aço com barras redondas de 3/4" na vertical, espaçadas de 10cm, fixadas em barras chatas de 2"x3/8". Fornecimento e colocação.	M2	41,47	R\$ 563,87	R\$ 690,57	R\$ 28.637,94
4.2.4	14.002.0052-A	Portinhola para alçapão, cisterna ou caixa d'água elevada, em chapa de ferro galvanizado nº 16, até 0,80m de altura, com guarnição e alça para fechamento a cadeado, exclusive este. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m ²	M2	1,80	R\$ 387,93	R\$ 475,10	R\$ 855,18

4.3 Vidro Temperado

4.3.1	14.004.0120-A	Vidro temperado incolor, 10mm de espessura, para portas ou painéis fixos, exclusive ferragens. Fornecimento e colocação.	M2	6,72	R\$ 300,00	R\$ 367,41	R\$ 2.469,00
4.3.2	14.004.0121-A	Vidro temperado, incolor, com 6mm de espessura, encaixilhado em madeira, alumínio ou ferro. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m ²	M2	21,40	R\$ 172,00	R\$ 210,65	R\$ 4.507,91

4.4 Ferragens

4.4.1	14.007.0170-A	Ferragens para portas (conjunto completo) de 2 folhas de vidro temperado de 10mm, constando de fornecimento sem colocação (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de-fechadura tipo gorge, trinco reversível, em latão, acabamento cromado;-entrada e roseta circulares, latão laminado, acabamento cromado;-maçaneta tipo alavanca, em latão, acabamento cromado;-3 dobradiças ferro galvanizado 3"x2.1/2", com pino e bolas de ferro).	Unid.	2,00	R\$ 325,56	R\$ 398,71	R\$ 797,42
4.4.2	14.007.0190-A	Mola hidráulica de piso para portas de vidro temperado de 10mm. Fornecimento.	Unid.	4,00	R\$ 437,90	R\$ 536,30	R\$ 2.145,20
4.4.3	14.007.0040-A	Ferragens p/ portas de madeira,1 folha de abrir, internas, sociais ou de serviço, constando de fornec. s/ coloc. (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de-fechadura tipo gorge, trinco reversível, em latão, acabamento cromado;-entrada e roseta circulares, latão laminado, acabamento cromado;-maçaneta tipo alavanca, em latão, acabamento cromado;-3 dobradiças ferro galvanizado 3"x2.1/2", com pino e bolas de ferro).	Unid.	25,00	R\$ 277,38	R\$ 339,71	R\$ 8.492,75
4.4.4	14.007.0274-A	Fechadura de sobrepor, com cilindro, duas voltas, em ferro resinado branco, para portão. FORNECIMENTO un	Unid.	2,00	R\$ 22,98	R\$ 28,14	R\$ 56,28
4.4.5	14.007.0298-A	Fecho de embutir de alavanca, em latão cromado, de 40cm de altura. FORNECIMENTO un	Unid.	1,00	R\$ 103,89	R\$ 127,23	R\$ 127,23
4.4.6	14.007.0070-A	Ferragens para porta de madeira, de 1 folha de abrir, para sanitários ou chuveiros coletivos, constando de fornecimento sem colocação (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de:	Unid.	4,00	R\$ 43,48	R\$ 53,25	R\$ 213,00



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR UNITÁRIO COM BDI - 22,47%	VALOR TOTAL COM BDI
4.4.7	14.007.0266-A	Ferragens para portas de abrir, de ferro ou alumínio, constando de fornecimento das peças, exclusivo dobradiças:-fechadura de cilindro ovalado para montantes estreitos, em latão, acabamento cromado; -espelho retangular, em latão, acabamento cromado ou roseta circular, em latão, acabamento cromado; -maçaneta tipo alavanca, em latão, zamak ou aço zinorado, acabamento cromado.	Unid.	5,00	R\$ 48,87	R\$ 59,85	R\$ 299,25
4.4.8	14.007.0278-A	Dobradiça 3"x3.1/2", de latão cromado, com pino, bolas e anéis de latão. Fornecimento.	Unid.	15,00	R\$ 22,57	R\$ 27,64	R\$ 414,60
						SUBTOTAL - 4.0	R\$ 73.935,41

5.0 **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / MECÂNICA**

5.1 **Elétrica**

5.1.1	15.011.0017-A	Entrada de serviço (PC), padrão AMPLA, para medição trifásica, com transformador de corrente, 1 medidor, instalado em muro, com carga de 35 a 50kW, constando de poste de concreto completo, cabine de alvenaria, com porta, caixa para instalação de medidor, caixa para instalação do transformador de corrente, chave tripolar de 200A, com porta-fusíveis, fusíveis NH de 100 a 160A, caixa de concreto para aterramento, haste de aterramento e demais materiais necessários, exclusive fio ou cabo de entrada e saída	Unid.	1,00	R\$ 3.060,38	R\$ 3.748,05	R\$ 3.748,05
5.1.2	15.007.0425-A	Quadro de distribuição de energia para disjuntores termomagnéticos unipolares, de sobrepor, com porta e barramentos de fase, neutro e terra, trifásico, para instalação de até 32 disjuntores com dispositivo para chave geral. Fornecimento e colocação.	Unid.	1,00	R\$ 513,19	R\$ 628,50	R\$ 628,50
5.1.3	15.015.0255-A	Instalação de ponto de tomada, embutido na alvenaria, equivalente a 2 varas de eletroduto de PVC rígido de 3/4",12,00m de fio 2,5mm ² , caixas, conexões e tomada de embutir 2p+t,20A, padrão brasileiro, com placa fosforescente, inclusive abertura e fechamento de rasgo em alvenaria.	Unid.	5,00	R\$ 223,43	R\$ 273,63	R\$ 1.368,15
5.1.4	15.019.0050-A	Tomada elétrica 2P+t,10A/250V, padrao brasileiro,de embutir,com placa 4"x2".Fornecimento e Colocacao.	Unid.	44,00	R\$ 7,81	R\$ 9,56	R\$ 420,64
5.1.5	15.019.0010-A	Tomada de piso,simples,em corpo de alumínio fundido e tampa em latão polido,30A/380V.Fornecimento e colocacao	Unid.	1,00	R\$ 30,36	R\$ 37,18	R\$ 37,18
5.1.6	15.019.0095-A	Tomada tipo RJ45,de embutir,completa,para logica.Fornecimento e colocacao	Unid.	3,00	R\$ 24,00	R\$ 29,39	R\$ 88,17
5.1.7	15.019.0082-A	Tomada tipo RJ11,de embutir,completa,para telefone.Fornecimento e colocacao	Unid.	2,00	R\$ 12,63	R\$ 15,47	R\$ 30,94
5.1.8	15.015.0177-A	Instalação de ponto de força, equivalente a 2 varas de eletroduto de PVC rígido de 1",20,00m de fio 6mm ² , caixas e conexões.	Unid.	10,00	R\$ 510,13	R\$ 624,76	R\$ 6.247,60
5.1.9	15.007.0570-A	Disjuntor termomagnético, unipolar, de 10 a 30A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	9,00	R\$ 8,97	R\$ 10,99	R\$ 98,91
5.1.10	15.007.0575-A	Disjuntor termomagnético, bipolar, de 10 a 50A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	Unid.	5,00	R\$ 33,10	R\$ 40,54	R\$ 202,70
5.1.11	15.007.0600-A	Disjuntor termomagnético, tripolar, de 10 a 50A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	Unid.	13,00	R\$ 44,98	R\$ 55,09	R\$ 716,17
5.1.12	15.007.0605-A	Disjuntor termomagnético, tripolar, de 60 a 100A x 250V FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	Unid.	2,00	R\$ 81,78	R\$ 100,16	R\$ 200,32
5.1.13	15.019.0040-A	Interruptor com 1 tecla simples e tomada 2p+t,10A/250V, padrão brasileiro, de embutir, com placa de 4"x2". Fornecimento e colocação.	Unid.	7,00	R\$ 11,23	R\$ 13,75	R\$ 96,25
5.1.14	15.019.0025-A	Interruptor de embutir com 2 teclas simples fosforescentes e placa. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	3,00	R\$ 10,06	R\$ 12,32	R\$ 36,96
5.1.15	15.019.0020-A	Interruptor de embutir com 1 tecla simples fosforescente e placa. Fornecimento e colocação.	Unid.	3,00	R\$ 5,63	R\$ 6,90	R\$ 20,70
5.1.16	15.020.0010-A	Receptáculo de louça para pendente. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	60,00	R\$ 4,94	R\$ 6,05	R\$ 363,00
5.1.17	21.045.0015-A	Lâmpada fluorescente compacta, dupla, de 18W, 2700°K, referência PLC 18W. FORNECIMENTO un	Unid.	60,00	R\$ 5,32	R\$ 6,52	R\$ 391,20
5.1.18	18.027.0455-A	Globo esférico, plafonier repuxado de alumínio com difusor em base de vidro leitoso de 4" x 6". FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	52,00	R\$ 37,16	R\$ 45,51	R\$ 2.366,52
5.1.19	18.027.0445-A	Arandela completa, de parede, com receptáculo para lâmpada incandescente, refletor em material anti-ferrugem e braço de alumínio anodizado com base para fixação. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	10,00	R\$ 39,66	R\$ 48,57	R\$ 485,70



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR UNITÁRIO COM BDI - 22,47%	VALOR TOTAL COM BDI
5.1.20	15.007.0208-A	Haste para aterramento, de cobre de 5/8" (16mm), com 3,00m de comprimento. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	3,00	R\$ 165,60	R\$ 202,81	R\$ 608,43
5.1.21	15.008.0085-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e enfaiação em eletrodutos, na bitola de 2,5mm ² , 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	800,00	R\$ 2,23	R\$ 2,73	R\$ 2.184,00
5.1.22	15.008.0090-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e enfaiação em eletrodutos, na bitola de 4,0mm ² , 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	600,00	R\$ 3,01	R\$ 3,69	R\$ 2.214,00
5.1.23	15.008.0095-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e enfaiação em eletrodutos, na bitola de 6,00mm ² , 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	600,00	R\$ 3,84	R\$ 4,70	R\$ 2.820,00
5.1.24	15.008.0100-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e enfaiação em eletrodutos, na bitola de 10,00mm ² , 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	500,00	R\$ 5,38	R\$ 6,59	R\$ 3.295,00
5.1.25	15.008.0105-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e enfaiação em eletrodutos, na bitola de 16,00mm ² , 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	200,00	R\$ 7,31	R\$ 8,95	R\$ 1.790,00
5.1.26	15.008.0110-A	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: preparo, corte e enfaiação em eletrodutos, na bitola de 25,00mm ² , 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	200,00	R\$ 10,23	R\$ 12,53	R\$ 2.506,00

5.2 Equipamentos

5.2.1	18.029.0015-A	Bomba hidráulica centrifuga, com motor elétrico, potência de 1CV, exclusive acessórios. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO. (Para abastecimento dos reservatórios superiores do posto).	Unid.	1,00	R\$ 989,79	R\$ 1.212,20	R\$ 1.212,20
SUBTOTAL - 5.0						R\$ 34.177,29	

6.0

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ESGOTO

6.1	15.004.0151-A	Instalação e assentamento de bebedouro ou lavatório tipo calha, em bateria com 1 ponto a cada 50cm (exclusive fornecimento do aparelho), compreendendo: 1,00m de tubo de PVC de 32mm e 0,60m de tubo de PVC de 25mm, com conexões e esgotamento em PVC de 50mm, até o ralo sifonado un	Unid.	1,00	R\$ 161,88	R\$ 198,25	R\$ 198,25
6.2	15.004.0181-A	Ralo sifonado de PVC (100x100)x50mm, em pavimento térreo, com tampa cega, com 1 entrada de 40mm e saída de 50mm,inclusive ligação de 50mm de PVC até a caixa de inspeção, considerando a distância do centro do ralo até 2,00m. Fornecimento e instalação.	Unid.	1,00	R\$ 53,07	R\$ 64,99	R\$ 64,99
6.3	18.002.0085-A	Vaso sanitário de louça branca, convencional, tipo médio luxo, com medidas em torno de 37 x 47 x 38cm, inclusive assento plástico tipo médio luxo, bolsa de ligação, válvula de descarga de 1.1/2" com registro integrado, sistema hidromecânico (isenta de golpe de ariete) com corpo em latão, canopla e botão em metal cromado, tubo de ligação e acessórios de fixação. FORNECIMENTO un	Unid.	4,00	R\$ 291,10	R\$ 356,51	R\$ 1.426,04
6.4	18.002.0090-A	Vaso sanitário de louça branca, para pessoas com necessidades específicas, inclusive assento especial, bolsa de ligação e acessórios de fixação. FORNECIMENTO un	Unid.	2,00	R\$ 661,13	R\$ 809,69	R\$ 1.619,38
6.5	18.016.0106-A	Barra de apoio tubular, em tubo de 1.1/2" em aço inoxidável, com 80cm un, para pessoas com necessidades específicas. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	4,00	R\$ 124,82	R\$ 152,87	R\$ 611,48
6.6	18.002.0015-A	Lavatório de louça branca tipo médio luxo, com ladrão e medidas em torno de 55 x 45cm, com coluna, inclusive acessórios de fixação. Ferragens em metal cromado: sifão 1680 de 1" x 1.1/4", aparelho misturador 1875/C45 com arejador, válvula de escoamento 1603. Rabicho em PVC. FORNECIMENTO	Unid.	6,00	R\$ 744,17	R\$ 911,38	R\$ 5.468,28
6.7	18.006.0028-A	Tanque de louça branca, com coluna e medidas em torno de 56 x 48cm, inclusive acessórios de fixação. FORNECIMENTO	Unid.	2,00	R\$ 263,25	R\$ 322,40	R\$ 644,80
6.8	18.013.0127-A	Sifão de PVC sanfonado universal. FORNECIMENTO un	Unid.	2,00	R\$ 4,89	R\$ 5,99	R\$ 11,98
6.9	18.009.0058-A	Torneira para pia ou tanque, 1158 de 1/2" x 18cm aproximadamente, em metal cromado. FORNECIMENTO un.	Unid.	8,00	R\$ 23,86	R\$ 29,22	R\$ 233,76
6.10	18.080.0025-A	Banca de granito preto, com 3cm de espessura, com abertura para 1 cuba (exclusive esta), sobre apoios de alvenaria de meia vez e verga de concreto, sem revestimento. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m ²	M2	5,31	R\$ 411,98	R\$ 504,55	R\$ 2.679,16



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR UNITÁRIO COM BDI - 22,47%	VALOR TOTAL COM BDI
6.11	18.016.0040-A	Cuba de aço inoxidável de 500 x 400 x 200mm, em chapa 20.304, válvula de escoamento tipo americana 1623, sifão 1680 1.1/2" x 1.1/2", exclusivo torneira. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	6,00	R\$ 414,32	R\$ 507,42	R\$ 3.044,52
6.12	18.006.0050-A	Papeleira, sem protetor, de sobrepor, em metal cromado. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un. (Banheiros)	Unid.	6,00	R\$ 31,41	R\$ 38,47	R\$ 230,82
6.13	18.005.0010-A	Saboneteira em plástico ABS, para sabonetes líquido. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un.	Unid.	13,00	R\$ 28,19	R\$ 34,52	R\$ 448,76
6.14	18.005.0012-A	Porta-toalha de papel em plástico ABS. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	Unid.	13,00	R\$ 35,11	R\$ 43,00	R\$ 559,00
6.15	18.007.0043-A	Chuveiro plástico, branco, inclusive braço. FORNECIMENTO	Unid.	2,00	R\$ 4,67	R\$ 5,72	R\$ 11,44
6.16	18.013.0155-A	Registro de pressão, 1416 de 1/2", com canopla e volante em metal cromado. FORNECIMENTO un	Unid.	2,00	R\$ 28,87	R\$ 35,36	R\$ 70,72
6.17	15.066.0012-A	Conjunto de materiais, completo, para ligação de ramal predial de água, denominado "kit cavalete", em PVC, diâmetro de 1/2". FORNECIMENTO um	Unid.	1,00	R\$ 29,84	R\$ 36,55	R\$ 36,55
6.18	15.068.0005-A	Preparo e assentamento de cavalete padrão normal CEDAE com diâmetro de 1/2", exclusivo fornecimento de tubos, peças e registros um	Unid.	1,00	R\$ 32,44	R\$ 39,73	R\$ 39,73
6.19	15.004.0010-A	Alça para barrilete de distribuição, do tipo concentrado, sob reservatório duplo, exclusivo ramais para extravasos e limpeza compreendendo: 5,50m de tubo de PVC 50mm, registros e conexões. FORNECIMENTO e INSTALAÇÃO um	Unid.	1,00	R\$ 474,11	R\$ 580,64	R\$ 580,64
6.20	15.029.0011-A	Registro de gaveta, em bronze, com diâmetro de 3/4". FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	Unid.	13,00	R\$ 35,97	R\$ 44,05	R\$ 572,65
6.21	06.271.0051-A	Tubo de PVC rígido, rosqueável, para agua fria, com diâmetro de 3/4". Fornecimento.	M	4,00	R\$ 4,77	R\$ 5,84	R\$ 23,36
6.22	15.004.0300-A	Tubo de PVC rígido, com diâmetro de 50mm, pbl, pn 80. Fornecimento.	M	6,00	R\$ 10,03	R\$ 12,28	R\$ 73,68
6.23	18.021.0042-A	Reservatório em fibra de vidro ou polietileno, com capacidade em torno de 2000L, exclusivo Tampa de vedação com escotilha e fixadores. Fornecimento.	Unid.	1,00	R\$ 788,47	R\$ 965,64	R\$ 965,64
6.24	15.004.0090-A	Instalação e colocação de torneira para jardim ou de lavagem (exclusivo fornecimento da torneira), compreendendo: 2,00m de tubo de PVC de 20mm e conexões.	Unid.	1,00	R\$ 117,88	R\$ 144,37	R\$ 144,37
6.25	18.009.0079-A	Torneira para jardim, de 1/2"x10cm aproximadamente, em metal cromado. Fornecimento.	Unid.	1,00	R\$ 16,21	R\$ 19,85	R\$ 19,85
6.26	15.004.0180-A	Ralo sifônado PVC rígido (150x185)x75mm,em pavimento térreo, com saída de 75mm, grelha redonda e porta-grelha, compreendendo: 3,00m de tubo de PVC de 75mm e sua ligação ao ramal de ventilação. Fornecimento e instalação.	Unid.	3,00	R\$ 88,51	R\$ 108,40	R\$ 325,20
SUBTOTAL - 6.0						R\$ 20.105,05	

7.0 REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO

7.1	13.001.0026-A	Emboco com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 com 2cm de espessura, exclusivo chapisco de cimento e areia, no traço 1:3, com 9mm de espessura.	M2	548,80	R\$ 22,28	R\$ 27,29	R\$ 14.976,75
7.2	13.301.0130-B	Contrapiso, base ou camada regularizadora, executada com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4, na espessura de 3,5cm.	M2	109,20	R\$ 26,44	R\$ 32,38	R\$ 3.535,90
7.3	11.003.0001-B	Concreto dosado racionalmente para uma resistência característica a compressão de 10MPa, exclusivo materiais, transporte, preparo com betoneira, lançamento e adensamento.	M3	1,27	R\$ 331,89	R\$ 406,47	R\$ 516,22
7.4	13.330.0050-A	Revestimento de piso, com ladrilhos cerâmicos esmaltares, com medidas em torno de 30x30cm e 8,5mm de espessura, destinados a carga pesada, com resistência a abrasão P.E.I.-III, assentes em superfície em osso, com nata sobre a argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:3:3, rejuntamento com cimento branco e corante	M2	265,94	R\$ 57,68	R\$ 70,64	R\$ 18.786,00
7.5	13.330.0101-A	Rodapé com ladrilho cerâmico, com 7,5 a 10cm de altura, assentes conforme item 13.025.0058	M	223,58	R\$ 23,04	R\$ 28,22	R\$ 6.309,43
7.6	13.026.0010-A	Revestimento de paredes com azulejo branco 15 x 15cm, qualidade extra, assentes com nata de cimento comum, tendo juntas corridas com 2mm, rejuntadas com pasta de cimento branco, exclusivo chapisco de cimento e areia, no traço 1:3 e emboco com argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:3:3 com espessura 2,5cm²	M2	372,92	R\$ 71,98	R\$ 88,15	R\$ 32.872,90



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR UNITÁRIO COM BDI - 22,47%	VALOR TOTAL COM BDI
7.7	13.365.0170-A	Soleira em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, com 2 polimentos, largura de 13cm, assente em superfície em osso, com nata de cimento sobre argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:2:2 e rejuntamento com cimento branco e corante m	M	26,50	R\$ 18,81	R\$ 23,04	R\$ 610,56
7.8	13.365.0150-A	Peitoril em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, largura de 15 a 18cm, assentado com nata de cimento sobre argamassa de cimento, saibro e areia, no traço 1:3:3 e rejuntamento com cimento branco	M	35,45	R\$ 48,60	R\$ 59,52	R\$ 2.109,98
						SUBTOTAL - 7.0	R\$ 79.717,74

8.0

TELHADO

8.1	16.001.0051-A	Madeiramento para cobertura em duas águas em telhas cerâmicas, constituído de cumeeira e terças de 3"x4.1/2", caibros de 3"x1.1/2", ripas de 1,5x4cm, tudo em madeira aparelhada, sem tesoura ou pontalete, medido pela área real do madeiramento. Fornecimento e colocação.	M2	6,77	R\$ 75,16	R\$ 92,05	R\$ 623,18
8.2	16.002.0010-A	Cobertura em telha cerâmica colonial, exclusive cumeeira e madeiramento. Medida pela área real de cobertura. Fornecimento e colocação.	M2	6,77	R\$ 102,34	R\$ 125,34	R\$ 848,55
8.3	16.004.0018-A	Cobertura em telhas onduladas de cimento,c/espessura de 8mm,exclusive madeiramento,fornecimento e colocacao	M2	351,82	R\$ 40,49	R\$ 49,59	R\$ 17.446,75
8.4	16.004.0035-A	Cumeeira articulada superior e inferior, de cimento, sem amianto, reforçado com fios sintéticos (CRFS), para telhas onduladas de 1,10m de largura, inclusive acessórios de fixação e vedação. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	M	52,50	R\$ 44,55	R\$ 54,56	R\$ 2.864,40
8.5	16.036.0043-A	Impermeabilização/revestimento de lajes, tanques, piscinas, reservatórios, arquibancadas, estacionamentos, com elastômero a base de poliureia, isento de solventes, moldado no local, cura lenta, a frio, aplicado com equipamento tipo airless, rolo ou pincel, com 2,50mm de espessura, antiderapante, sem proteção mecânica.	M2	42,12	R\$ 150,81	R\$ 184,70	R\$ 7.779,56
						SUBTOTAL - 8.0	R\$ 29.562,44

9.0

PINTURA

9.1 SELADOR							
9.1.1	17.018.0060-A	Preparo de superfícies novas, com revestimento liso interno ou externo, inclusive uma demão de selador acrílico, duas demãos de massa corrida acrílica e lixamentos necessários	M2	343,22	R\$ 25,11	R\$ 30,75	R\$ 10.554,02
9.2 PINTURA ACRÍLICA							
9.2.1	17.025.0005-B	Pintura com tinta acrílica, antifungo / bactericida, para ambientes internos e externos propensos a umidade e vapores, em duas demãos, sobre selador acrílico e duas demãos de massa acrílica, inclusive limpeza e lixamento m ²	M2	20,05	R\$ 29,32	R\$ 35,91	R\$ 720,00
9.2.2	17.018.0185-A	Pintura com tinta acrílica texturizada na cor branca, acabamento fosco, para interior ou exterior, aplicadas em duas demãos sobre concreto, alvenaria, bloco de concreto, cimento sem amianto ou revestimento m ²	M2	511,29	R\$ 22,41	R\$ 27,45	R\$ 14.034,91
9.3 PINTURA PVA							
9.3.1	17.018.0250-A	Pintura com tinta latex semibrilhante ou fosca, classificação premium ou standard (NBR 15079), para interior ou exterior, sistema tintométrico, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento m ²	M2	749,86	R\$ 11,47	R\$ 14,05	R\$ 10.535,53
9.4 PINTURA EPÓXI							
9.4.1	17.017.0070-A	Pintura interna com esmalte catalisável (epóxi), sistema Tintométrico, acabamento padrão, em duas demãos sobre superfície preparada, conforme o item 17.017.0010, apenas aplicável sobre massa acrílica, exclusive este preparo m ²	M2	126,10	R\$ 13,67	R\$ 16,74	R\$ 2.110,91
9.5 PINTURA ESMALTE SINTÉTICA							
9.5.1	17.017.0169-A	Pintura interna ou externa sobre madeira nova, com esmalte sintético alto brilho ou acetinado, uma demão de verniz isolante incolor, uma demão de fundo sintético nivelador, uma demão de massa para madeira, inclusive lixamento e remoção de pó e duas demãos de acabamento m ²	M2	116,85	R\$ 30,72	R\$ 37,62	R\$ 4.395,90
9.6 PINTURA FERRO							



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: Obra de conclusão da construção da UBS Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL : Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	EMOP DESONERADA	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR UNITÁRIO COM BDI - 22,47%	VALOR TOTAL COM BDI
9.6.1	17.017.0300-B	Pintura interna ou externa sobre ferro com tinta a óleo brilhante, inclusive lixamento, limpeza, uma demão de tinta antióxido e duas demãos de acabamento m ²	M2	165,88	R\$ 13,63	R\$ 16,69	R\$ 2.768,54
						SUBTOTAL - 9.0	R\$ 45.119,81

10.0

CALÇADA

10.1	01.005.0003-A	Preparo manual de terreno, compreendendo acerto, raspagem eventualmente até 0,30m de profundidade e afastamento lateral do material excedente, inclusive compactação mecânica	M2	131,04	7,60	R\$ 9,31	R\$ 1.219,98
10.2	13.370.0010-A	Pátio de concreto, na espessura de 8cm, no traço 1:3:3 em volume, formando quadros de 1,00 x 1,00m, com sarrafos de madeira incorporados, exclusive preparo do terreno	M2	131,04	39,83	R\$ 48,78	R\$ 6.392,13
10.3	14.002.0212-A	Guarda-corpo de tubos de aço galvanizado soldados, formando módulos de 2,20m de comprimento e 1,00m de altura, com 3 montantes de 2" de diâmetro chumbados no concreto (exclusive desse), travessa superior de 2" e travessa inferior e intermediária de 1". Fornecimento e colocação.	M	18,32	233,26	R\$ 285,67	R\$ 5.233,47
						SUBTOTAL - 10.0	R\$ 12.845,58

11.0

PLACA DE INAUGURAÇÃO

11.1	05.050.0008-A	Placa de inauguração em bronze com as dimensões de 0,35 x 0,50m. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	UNID.	1,00	2.096,91	2.568,09	R\$ 2.568,09
						SUBTOTAL - 11.0	R\$ 2.568,09

12.0

LIMPEZA FINAL

12.1	04.014.0095-A	Locação de caçamba de aço tipo container com 5m ³ de capacidade, para retirada de entulho de obra, inclusive carregamento, transporte e descarregamento, exclusive taxa para descarga em locais autorizados e/ou licenciados (vide item 04.014.0110). Custo por unidade de caçamba un	UNID.	10,00	R\$ 230,64	282,46	R\$ 2.824,60
						SUBTOTAL - 12.0	R\$ 2.824,60

TOTAL GERALCOM BDI DE 22,47% INCLUSO	R\$ 327.409,09
SALDO COM RECURSOS DO FNS	R\$ 128.211,52
VALOR DA CONTRAPARTIDA	R\$ 199.197,57

Obs: Foi utilizada tabela EMOP DESONERADA. Todas datadas com preço referencial de 10/2017.

OS SERVIÇOS E QUANTITATIVOS SÃO ESTIMATIVOS, SERVINDO APENAS PARA BASE DE CÁLCULO DO ORÇAMENTO. O LICITANTE DEVERÁ VISTORIAR O LOCAL PARA ELABORAÇÃO DE SEU ORÇAMENTO, DEVENDO SE RESPONSABILIZAR POR SEUS QUANTITATIVOS E PREÇOS PARA QUE NÃO HAJA FUTURAS SOLICITAÇÕES DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES NÃO LISTADOS NA PLANILHA. SUGERIMOS AINDA, EM CASO DE QUALQUER DÚVIDA PROCURAR DIRIMÍ-LAS ATRAVÉS DA SECRETARIA DE OBRAS AFIM DE CUMPRIMENTO FIEL DO PROJETO. O OBJETIVO DA PMSPA É OBTER A OBRA PRONTA SEM NENHUM TIPO DE REAJUSTE. O PREÇO DA OBRA DEVERÁ SER GLOBAL, DEVENDO A CONTRATADA APRESENTAR O DESCRIPTIVO DE SUA PLANILHA, TOMANDO COMO BASE A PLANILHA OFERTADA.



CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

OBRA: Construção da UBS (Unidade Básica de Saúde) Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL: Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	1º Mês	2º MÊS	3º MÊS	4º MÊS	5º MÊS	6º MÊS	TOTAL COM BDI	%	
		R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$			
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	80%	20%					R\$ 13.276,74	4,06%	
		R\$ 10.621,39	R\$ 2.655,35							
2.0	ESTRUTURA E SUPRAESTRUTURA	20%	50%	30%				R\$ 3.109,16	0,95%	
		R\$ 621,83	R\$ 1.554,58	932,75						
3.0	ALVENARIA	30%	40%	30%				R\$ 10.167,18	3,11%	
		R\$ 3.050,15	R\$ 4.066,87	3.050,15						
4.0	ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDROS	10%	20%	30%	30%	10%		R\$ 73.935,41	22,58%	
		R\$ 7.393,54	R\$ 14.787,08	R\$ 22.180,62	R\$ 22.180,62	R\$ 7.393,54				
5.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / MECÂNICA	10%	20%	30%	30%	10%		R\$ 34.177,29	10,44%	
		R\$ 3.417,73	R\$ 6.835,46	R\$ 10.253,19	R\$ 10.253,19	R\$ 3.417,73				
6.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ESGOTO	20%	30%	30%	20%			R\$ 20.105,05	6,14%	
		R\$ 4.021,01	R\$ 6.031,52	R\$ 6.031,52	R\$ 4.021,01					
7.0	REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO		10%	30%	30%	30%		R\$ 79.717,74	24,35%	
			R\$ 7.971,78	R\$ 23.915,33	R\$ 23.915,32	R\$ 23.915,33				
8.0	TELHADO				10%	60%	30%	R\$ 29.562,44	9,03%	
					R\$ 2.956,24	R\$ 17.737,46	R\$ 8.868,73			
9.0	PINTURA				20%	40%	40%	R\$ 45.119,81	13,78%	
					9.023,96	R\$ 18.047,92	R\$ 18.047,92			
10.0	CALÇADA						100%	R\$ 12.845,58	3,92%	
							R\$ 12.845,58			
11.0	PLACA DE INAUGURAÇÃO						100%	R\$ 2.568,09	0,78%	
							R\$ 2.568,09			
12.0	LIMPEZA FINAL						100%	R\$ 2.824,60	0,86%	
							R\$ 2.824,60			
Total no mês		25.104,64	41.892,13	66.363,56	74.360,85	74.532,99	R\$ 45.154,92	R\$ 327.409,09	100%	
Valor total		7,67%	12,80%	20,27%	22,71%	22,76%	13,79%			
Acumulado		R\$ 25.104,64	R\$ 66.996,77	R\$ 133.360,33	R\$ 207.721,18	R\$ 282.254,17	R\$ 327.409,09			

OBS.: BASE DE CÁLCULO - TABELA EMOP OUTUBRO DE 2017 DESONERADA



CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MÁXIMO

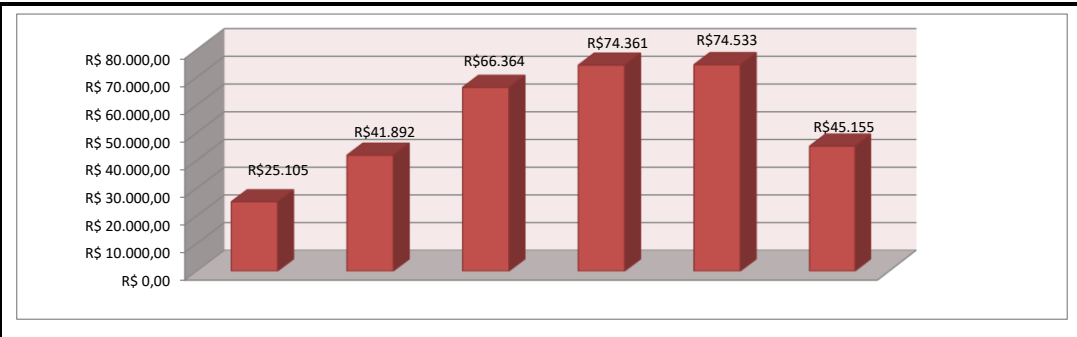
OBRA: Construção da UBS (Unidade Básica de Saúde) Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL: Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

REFERÊNCIA	1º MÊS	2º MÊS	3º MÊS	4º MÊS	5º MÊS	6º MÊS	TOTAL
	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$
Total no mês:	R\$ 25.104,64	R\$ 41.892,13	R\$ 66.363,56	R\$ 74.360,85	R\$ 74.532,99	R\$ 45.154,92	327.409,09
% do valor total	7,67%	12,80%	20,27%	22,71%	22,76%	13,79%	100%
Total Acumulado:	R\$ 25.104,64	R\$ 66.996,77	R\$ 133.360,33	R\$ 207.721,18	R\$ 282.254,17	R\$ 327.409,09	



OBS.: BASE DE CÁLCULO - TABELA EMOP OUTUBRO DE 2017 DESONERADA



RESUMO DE CUSTO/OBRA

OBRA: Construção da UBS (Unidade Básica de Saúde) Porto do Carro

BDI = 22,47%

LOCAL: Porto do Carro -São Pedro da Aldeia

Emop DESONERADA: 10/2017

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	TOTAL	
		R\$	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 13.276,74	4,06%
2	ESTRUTURA E SUPRAESTRUTURA	R\$ 3.109,16	0,95%
3	ALVENARIA	R\$ 10.167,18	3,11%
4	ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDROS	R\$ 73.935,41	22,58%
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / MECÂNICA	R\$ 34.177,29	10,44%
6	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ESGOTO	R\$ 20.105,05	6,14%
7	REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO	R\$ 79.717,74	24,35%
8	TELHADO	R\$ 29.562,44	9,03%
9	PINTURA	R\$ 45.119,81	13,78%
10	CALÇADA	R\$ 12.845,58	3,92%
11	PLACA DE INAUGURAÇÃO	R\$ 2.568,09	0,78%
12	LIMPEZA FINAL	R\$ 2.824,60	0,86%
TOTAL DA OBRA		R\$ 327.409,09	100,00%

OBS.: BASE DE CÁLCULO - TABELA EMOP OUTUBRO DE 2017 DESONERADA



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia

Estado do Rio de Janeiro

Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



OBRA: Construção da UBS (unidade básica de saúde) do Porto do Carro

LOCAL: Bairro do Porto do Carro - São Pedro da Aldeia - RJ

COMPOSIÇÃO DO B.D.I - COM Desoneração - Lei 12.844/13

X . Taxa representativa das DESPESAS INDIRETAS, exceto tributos e despesas financeiras

TIPO	ALÍQUOTA (%)
X.1 - Administração Central	2,00
X.2 - Seguro e Garantia	0,70
X.3 - Risco	0,80
X.3 - Mobilização e Desmobilização	0,00
X =	3,50

Y . Taxa representativa das DESPESAS FINANCEIRAS

TIPO	ALÍQUOTA (%)
Y.1 - Despesas Financeiras	0,50
Y =	0,50

Z . Taxa representativa do LUCRO

TIPO	ALÍQUOTA (%)
Z.1 - Lucro Presumido	2,26
Z =	2,26

I . Taxa representativa da incidência dos TRIBUTOS (sobre o FATURAMENTO da empresa)

TIPO	ALÍQUOTA (%)
I.1 - ISSQN (Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza) - Municipal	5,00
I.2 - COFINS (Contribuição para o Financiamento da Seguridade Social) - Federal	3,00
I.3 - P I S (Programa de Integração Social) - Federal	0,65
I.4 - Contribuição Previdenciária p/ INSS - Federal - Lei 12.844/2013	4,50
I =	13,15

B D I - Benefício e Despesas Indiretas

$$B D I = \frac{(1 + X)(1 + Y)(1 + Z)}{(1 - I)} - 1 \quad \leftarrow \text{Fórmula do BDI}$$

X é a Taxa somatória das **DESPESAS INDIRETAS**, exceto tributos e despesas financeiras;

Y é a Taxa representativa das **DESPESAS FINANCEIRAS**;

Z é a Taxa representativa do **LUCRO**;

I é a Taxa representativa dos **IMPOSTOS**.

OBS.: As alíquotas praticadas nesse cálculo estão menores que os valores mínimos dos parâmetros das novas determinações do TCU (Acórdão 2622/2013 – TCU – Plenário), pois são alíquotas praticadas na região

B.D.I com Desoneração → 22,47%



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação



Nº Contrato	Proponente/Tomador	Município/UF	Empreendimento (nome/apelido)	Aprovação (data)
	Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia	São Pedro da Aldeia - RJ	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - UBS	

Operação	Programa/Modalidade/Ação
<input type="checkbox"/> Financiamento <input checked="" type="checkbox"/> Repasse	CONSTRUÇÃO DE UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE NO BAIRRO DO PORTO DO CARRO

Discriminação		Repasso			Contrapartida					Total	Execução	Contrapartida
Item	Descrição	R\$		%	Próprios (R\$)	(%)	Outros (%)	Total %	R\$	EF ou AD	OS ou FIN	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 5.199,10		39,159426%	R\$ 8.077,64		60,84057%	-	100,00%	R\$ 13.276,74	EF	FIN
2	ESTRUTURA E SUPRAESTRUTURA	R\$ 1.217,53		39,159426%	R\$ 1.891,63		60,84057%	-	100,00%	R\$ 3.109,16	EF	FIN
3	ALVENARIA	R\$ 3.981,41		39,159426%	R\$ 6.185,77		60,84057%	-	100,00%	R\$ 10.167,18	EF	FIN
4	ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDROS	R\$ 28.952,68		39,159426%	R\$ 44.982,73		60,84057%	-	100,00%	R\$ 73.935,41	EF	FIN
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / MECÂNICA	R\$ 13.383,63		39,159426%	R\$ 20.793,66		60,84057%	-	100,00%	R\$ 34.177,29	EF	FIN
6	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ESGOTO	R\$ 7.873,02		39,159426%	R\$ 12.232,03		60,84057%	-	100,00%	R\$ 20.105,05	EF	FIN
7	REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO	R\$ 31.217,01		39,159426%	R\$ 48.500,73		60,84057%	-	100,00%	R\$ 79.717,74	EF	FIN
8	TELHADO	R\$ 11.576,48		39,159426%	R\$ 17.985,96		60,84057%	-	100,00%	R\$ 29.562,44	EF	FIN
9	PINTURA	R\$ 17.668,66		39,159426%	R\$ 27.451,16		60,84057%	-	100,00%	R\$ 45.119,81	EF	FIN
10	CALÇADA	R\$ 5.030,26		39,159426%	R\$ 7.815,32		60,84057%	-	100,00%	R\$ 12.845,58	EF	FIN
11	PLACA DE INAUGURAÇÃO	R\$ 1.005,65		39,159426%	R\$ 1.562,44		60,84057%	-	100,00%	R\$ 2.568,09	EF	FIN
12	LIMPEZA FINAL	R\$ 1.106,10		39,159426%	R\$ 1.718,50		60,84057%	-	100,00%	R\$ 2.824,60	EF	FIN
		R\$ 128.211,52	-	39,159426%	R\$ 199.197,57	-	60,84057%	-	R\$ 327.409,09			

Forma de execução: AD = Administração Direta pelo Tomador
ou EF se execução e/ou fornecimento a contratar/contrado.

Tipo de contrapartida: FIN = Financeira; OS = em Obras e Serviços.

São Pedro da Aldeia, 10 de maio de 2018.

Claudio Chumbinho
Prefeito Municipal

CODIGO	PRECO
01.001.0001-0	132,04
01.001.0001-A	120,11
01.001.0002-0	132,04
01.001.0002-A	120,11
01.001.0003-0	77,08
01.001.0003-A	70,12
01.001.0004-0	148,91
01.001.0004-A	135,45
01.001.0005-0	345,66
01.001.0005-A	314,42
01.001.0006-0	182,35
01.001.0006-A	165,86
01.001.0007-0	73,41
01.001.0007-A	66,77
01.001.0008-0	68,67
01.001.0008-A	62,47
01.001.0009-0	163,40
01.001.0009-A	148,63
01.001.0010-0	46,17
01.001.0010-A	42,00
01.001.0011-0	288,13
01.001.0011-A	262,09
01.001.0012-0	345,66
01.001.0012-A	314,42
01.001.0013-0	556,31
01.001.0013-A	506,03
01.001.0014-0	635,03
01.001.0014-A	577,63
01.001.0015-0	831,83
01.001.0015-A	756,64
01.001.0016-0	831,83
01.001.0016-A	756,64
01.001.0017-0	1331,10
01.001.0017-A	1210,78
01.001.0018-0	1442,14
01.001.0018-A	1311,78
01.001.0019-0	1553,19
01.001.0019-A	1412,79
01.001.0020-0	2108,42
01.001.0020-A	1917,84
01.001.0021-0	2329,07
01.001.0021-A	2118,54
01.001.0022-0	2440,12
01.001.0022-A	2219,55
01.001.0023-0	803,16
01.001.0023-A	730,56
01.001.0024-0	803,16
01.001.0024-A	730,56
01.001.0025-0	777,39

01.001.0025-A	707,12
01.001.0026-0	518,26
01.001.0026-A	471,41
01.001.0027-0	518,26
01.001.0027-A	471,41
01.001.0028-0	1635,12
01.001.0028-A	1487,32
01.001.0029-0	1635,12
01.001.0029-A	1487,32
01.001.0030-0	1894,25
01.001.0030-A	1723,03
01.001.0031-0	1494,68
01.001.0031-A	1359,57
01.001.0032-0	1494,68
01.001.0032-A	1359,57
01.001.0033-0	4821,00
01.001.0033-A	4385,22
01.001.0034-0	5184,61
01.001.0034-A	4715,96
01.001.0035-0	1808,65
01.001.0035-A	1645,17
01.001.0036-0	2050,02
01.001.0036-A	1864,71
01.001.0037-0	2651,86
01.001.0037-A	2412,15
01.001.0038-0	2821,12
01.001.0038-A	2566,12
01.001.0039-0	1015,60
01.001.0039-A	923,80
01.001.0040-0	141,97
01.001.0040-A	128,26
01.001.0042-0	147,85
01.001.0042-A	133,35
01.001.0043-0	74,96
01.001.0043-A	64,97
01.001.0044-0	59,44
01.001.0044-A	51,52
01.001.0046-0	147,33
01.001.0046-A	134,01
01.001.0047-0	145,08
01.001.0047-A	125,73
01.001.0048-0	97,68
01.001.0048-A	84,64
01.001.0049-0	258,55
01.001.0049-A	235,18
01.001.0050-0	2410,50
01.001.0050-A	2192,61
01.001.0051-0	241,35
01.001.0051-A	219,53
01.001.0052-0	79,72

01.001.0052-A	72,51
01.001.0053-0	79,72
01.001.0053-A	72,51
01.001.0054-0	79,72
01.001.0054-A	72,51
01.001.0055-0	624,62
01.001.0055-A	568,15
01.001.0056-0	80,27
01.001.0056-A	73,01
01.001.0057-0	344,79
01.001.0057-A	313,62
01.001.0059-0	138,50
01.001.0059-A	125,16
01.001.0060-0	398,61
01.001.0060-A	362,58
01.001.0061-0	80,27
01.001.0061-A	73,01
01.001.0062-0	80,27
01.001.0062-A	73,01
01.001.0063-0	80,27
01.001.0063-A	73,01
01.001.0064-0	80,27
01.001.0064-A	73,01
01.001.0065-0	153,01
01.001.0065-A	132,61
01.001.0066-0	212,44
01.001.0066-A	184,12
01.001.0068-0	409,57
01.001.0068-A	370,13
01.001.0069-0	331,20
01.001.0069-A	300,71
01.001.0071-0	425,33
01.001.0071-A	386,89
01.001.0073-0	97,94
01.001.0073-A	88,51
01.001.0075-1	11,02
01.001.0075-B	9,55
01.001.0076-0	13,96
01.001.0076-A	12,10
01.001.0077-0	16,90
01.001.0077-A	14,65
01.001.0078-0	20,57
01.001.0078-A	17,83
01.001.0081-0	132,01
01.001.0081-A	120,08
01.001.0082-0	104,43
01.001.0082-A	94,99
01.001.0083-0	132,01
01.001.0083-A	120,08
01.001.0084-0	2898,09

01.001.0084-A	2636,12
01.001.0085-0	132,01
01.001.0085-A	120,08
01.001.0086-0	132,01
01.001.0086-A	120,08
01.001.0087-0	104,54
01.001.0087-A	95,09
01.001.0088-0	143,05
01.001.0088-A	130,12
01.001.0089-0	38,50
01.001.0089-A	35,02
01.001.0090-0	77,03
01.001.0090-A	70,07
01.001.0091-0	38,50
01.001.0091-A	35,02
01.001.0092-0	77,03
01.001.0092-A	70,07
01.001.0093-0	556,31
01.001.0093-A	506,03
01.001.0094-0	507,41
01.001.0094-A	461,54
01.001.0095-0	507,41
01.001.0095-A	461,54
01.001.0096-0	360,10
01.001.0096-A	327,55
01.001.0097-0	831,83
01.001.0097-A	756,64
01.001.0098-0	1152,15
01.001.0098-A	1048,00
01.001.0121-0	10,94
01.001.0121-A	9,95
01.001.0123-0	33,10
01.001.0123-A	30,11
01.001.0124-0	85,40
01.001.0124-A	77,68
01.001.0125-0	151,11
01.001.0125-A	137,45
01.001.0126-0	151,11
01.001.0126-A	137,45
01.001.0127-0	151,11
01.001.0127-A	137,45
01.001.0128-0	45,98
01.001.0128-A	41,83
01.001.0129-0	22,07
01.001.0129-A	20,07
01.001.0130-0	12019,38
01.001.0130-A	10932,92
01.001.0131-0	4006,45
01.001.0131-A	3644,30
01.001.0132-0	4006,45

01.001.0132-A	3644,30
01.001.0133-0	12019,38
01.001.0133-A	10932,92
01.001.0134-0	12019,38
01.001.0134-A	10932,92
01.001.0135-0	12019,38
01.001.0135-A	10932,92
01.001.0136-0	12019,38
01.001.0136-A	10932,92
01.001.0137-0	78672,33
01.001.0137-A	71560,99
01.001.0138-0	28815,29
01.001.0138-A	26210,62
01.001.0139-0	256,72
01.001.0139-A	256,72
01.001.0140-0	277,43
01.001.0140-A	277,43
01.001.0141-0	277,43
01.001.0141-A	277,43
01.001.0143-0	1342,39
01.001.0143-A	1221,05
01.001.0144-0	2250,39
01.001.0144-A	2046,97
01.001.0145-0	2250,39
01.001.0145-A	2046,97
01.001.0147-0	42,80
01.001.0147-A	39,70
01.001.0148-0	67,15
01.001.0148-A	63,12
01.001.0149-0	141,05
01.001.0149-A	134,22
01.001.0150-0	16,17
01.001.0150-A	14,80
01.001.0151-0	20,19
01.001.0151-A	18,61
01.001.0152-0	29,06
01.001.0152-A	27,14
01.001.0160-0	148,91
01.001.0160-A	135,45
01.001.0161-0	110,04
01.001.0161-A	100,09
01.001.0162-0	148,91
01.001.0162-A	135,45
01.001.0163-0	161,37
01.001.0163-A	146,78
01.001.0164-0	161,37
01.001.0164-A	146,78
01.001.0165-0	317,23
01.001.0165-A	288,56
01.001.0166-0	264,81

01.001.0166-A	240,87
01.001.0167-0	223,44
01.001.0167-A	203,24
01.001.0168-0	242,75
01.001.0168-A	220,81
01.001.0169-0	423,43
01.001.0169-A	385,16
01.001.0170-0	211,02
01.001.0170-A	191,94
01.001.0171-0	148,95
01.001.0171-A	135,49
01.001.0172-0	137,92
01.001.0172-A	125,45
01.001.0173-0	540,67
01.001.0173-A	491,80
01.001.0174-0	132,01
01.001.0174-A	120,08
01.001.0175-0	198,07
01.001.0175-A	180,17
01.001.0176-0	198,07
01.001.0176-A	180,17
01.001.0177-0	157,71
01.001.0177-A	143,46
01.001.0178-0	171,66
01.001.0178-A	156,15
01.001.0179-0	192,20
01.001.0179-A	174,83
01.001.0180-0	198,07
01.001.0180-A	180,17
01.001.0181-0	198,07
01.001.0181-A	180,17
01.001.0182-0	223,44
01.001.0182-A	203,24
01.001.0183-0	359,99
01.001.0183-A	327,45
01.001.0184-0	158,46
01.001.0184-A	144,14
01.001.0185-0	1494,68
01.001.0185-A	1359,57
01.001.0186-0	330,13
01.001.0186-A	300,29
01.001.0187-0	192,20
01.001.0187-A	174,83
01.001.0188-0	132,01
01.001.0188-A	120,08
01.001.0189-0	188,65
01.001.0189-A	171,60
01.001.0190-0	293,46
01.001.0190-A	266,93
01.001.0191-0	293,46

01.001.0191-A	266,93
01.001.0192-0	293,46
01.001.0192-A	266,93
01.001.0193-0	220,09
01.001.0193-A	200,20
01.001.0194-0	197,03
01.001.0194-A	179,22
01.001.0195-0	366,82
01.001.0195-A	333,66
01.001.0196-0	146,72
01.001.0196-A	133,46
01.001.0197-0	88,03
01.001.0197-A	80,07
01.001.0198-0	345,66
01.001.0198-A	314,42
01.001.0199-0	831,83
01.001.0199-A	756,64
01.001.0200-0	123,67
01.001.0200-A	112,49
01.001.0201-0	208,80
01.001.0201-A	189,93
01.001.0202-0	1494,68
01.001.0202-A	1359,57
01.001.0203-0	262,06
01.001.0203-A	238,37
01.001.0204-0	130,82
01.001.0204-A	118,99
01.001.0205-0	37,36
01.001.0205-A	33,99
01.001.0206-0	44,85
01.001.0206-A	40,79
01.001.0208-0	130,55
01.001.0208-A	118,75
01.001.0209-0	130,55
01.001.0209-A	118,75
01.001.0210-0	79,72
01.001.0210-A	72,51
01.001.0220-0	2875,84
01.001.0220-A	2615,89
01.001.0221-0	148,91
01.001.0221-A	135,45
01.001.0222-0	148,91
01.001.0222-A	135,45
01.001.0223-0	345,66
01.001.0223-A	314,42
01.001.0224-0	132,01
01.001.0224-A	120,08
01.001.0225-0	345,66
01.001.0225-A	314,42
01.001.0226-0	831,83

01.001.0226-A	756,64
01.001.0227-0	556,31
01.001.0227-A	506,03
01.001.0228-0	148,91
01.001.0228-A	135,45
01.001.0229-0	809,58
01.001.0229-A	736,40
01.001.0230-0	124,67
01.001.0230-A	113,40
01.001.0231-0	124,67
01.001.0231-A	113,40
01.001.0232-0	124,67
01.001.0232-A	113,40
01.001.0233-0	124,67
01.001.0233-A	113,40
01.001.0234-0	124,67
01.001.0234-A	113,40
01.001.0235-0	124,67
01.001.0235-A	113,40
01.001.0236-0	124,67
01.001.0236-A	113,40
01.001.0237-0	124,67
01.001.0237-A	113,40
01.001.0238-0	124,67
01.001.0238-A	113,40
01.001.0239-0	124,67
01.001.0239-A	113,40
01.001.0240-0	124,67
01.001.0240-A	113,40
01.001.0241-0	124,67
01.001.0241-A	113,40
01.001.0242-0	124,67
01.001.0242-A	113,40
01.001.0243-0	124,67
01.001.0243-A	113,40
01.001.0244-0	124,67
01.001.0244-A	113,40
01.001.0245-0	124,67
01.001.0245-A	113,40
01.001.0246-0	2606,89
01.001.0246-A	2371,24
01.001.0247-0	122,02
01.001.0247-A	110,99
01.001.0248-0	126,71
01.001.0248-A	115,26
01.001.0249-0	140,79
01.001.0249-A	128,06
01.001.0250-0	74,47
01.001.0250-A	67,74
01.001.0251-0	85,50

01.001.0251-A	77,77
01.001.0252-0	124,13
01.001.0252-A	112,91
01.001.0253-0	148,95
01.001.0253-A	135,49
01.001.0254-0	178,75
01.001.0254-A	162,59
01.001.0255-0	214,50
01.001.0255-A	195,11
01.001.0256-0	371,03
01.001.0256-A	337,50
01.001.0257-0	81,16
01.001.0257-A	73,82
01.001.0258-0	243,49
01.001.0258-A	221,48
01.001.0259-0	292,18
01.001.0259-A	265,77
01.001.0260-0	350,62
01.001.0260-A	318,92
01.001.0261-0	148,79
01.001.0261-A	135,34
01.001.0262-0	112,08
01.001.0262-A	101,95
01.001.0263-0	112,08
01.001.0263-A	101,95
01.001.0264-0	44,44
01.001.0264-A	40,42
01.001.0265-0	3120,41
01.001.0265-A	2838,35
01.001.0266-0	3900,51
01.001.0266-A	3547,94
01.001.0267-0	3900,51
01.001.0267-A	3547,94
01.001.0268-0	5850,78
01.001.0268-A	5321,92
01.001.0269-0	4832,32
01.001.0269-A	4395,52
01.001.0270-0	1494,68
01.001.0270-A	1359,57
01.001.0271-0	1494,68
01.001.0271-A	1359,57
01.001.0272-0	132,00
01.001.0272-A	120,07
01.001.0273-0	132,00
01.001.0273-A	120,07
01.001.0274-0	223,08
01.001.0274-A	202,92
01.001.0275-0	1494,68
01.001.0275-A	1359,57
01.001.0278-0	148,91

01.001.0278-A	135,45
01.001.0279-0	1494,68
01.001.0279-A	1359,57
01.001.0280-0	1494,68
01.001.0280-A	1359,57
01.001.0281-0	1494,68
01.001.0281-A	1359,57
01.001.0290-0	218,01
01.001.0290-A	198,30
01.001.0298-0	1494,68
01.001.0298-A	1359,57
01.001.0300-0	263,11
01.001.0300-A	239,33
01.001.0301-0	263,11
01.001.0301-A	239,33
01.001.0302-0	91,87
01.001.0302-A	83,57
01.001.0303-0	91,87
01.001.0303-A	83,57
01.001.0304-0	137,13
01.001.0304-A	124,74
01.001.0305-0	601,41
01.001.0305-A	547,04
01.001.0306-0	631,48
01.001.0306-A	574,40
01.001.0307-0	751,76
01.001.0307-A	683,81
01.001.0400-0	69,63
01.001.0400-A	66,60
01.001.0405-0	9,89
01.001.0405-A	8,72
01.001.0410-0	22,73
01.001.0410-A	19,70
01.001.9999-0	6927,00
01.001.9999-A	6290,00
01.002.0001-0	94,01
01.002.0001-A	84,41
01.002.0002-0	123,66
01.002.0002-A	111,03
01.002.0003-0	101,68
01.002.0003-A	91,29
01.002.0004-0	137,27
01.002.0004-A	123,24
01.002.0005-0	109,80
01.002.0005-A	98,58
01.002.0006-0	152,52
01.002.0006-A	136,94
01.002.0007-0	127,08
01.002.0007-A	114,10
01.002.0008-0	177,93

01.002.0008-A	159,75
01.002.0009-0	126,80
01.002.0009-A	113,84
01.002.0010-0	137,82
01.002.0010-A	123,73
01.002.0011-0	148,84
01.002.0011-A	133,63
01.002.0012-0	179,65
01.002.0012-A	161,28
01.002.0013-0	196,28
01.002.0013-A	177,55
01.002.0014-0	218,09
01.002.0014-A	197,28
01.002.0015-0	234,45
01.002.0015-A	212,07
01.002.0016-0	327,16
01.002.0016-A	295,94
01.002.0021-0	72,30
01.002.0021-A	64,92
01.002.0022-0	101,68
01.002.0022-A	91,30
01.002.0023-0	78,21
01.002.0023-A	70,22
01.002.0024-0	112,88
01.002.0024-A	101,35
01.002.0025-0	84,46
01.002.0025-A	75,83
01.002.0026-0	116,22
01.002.0026-A	104,34
01.002.0027-0	97,76
01.002.0027-A	87,77
01.002.0028-0	136,87
01.002.0028-A	122,89
01.002.0039-0	117,32
01.002.0039-A	105,33
01.002.0041-0	132,95
01.002.0041-A	119,36
01.002.0042-0	156,41
01.002.0042-A	140,43
01.002.0043-0	195,53
01.002.0043-A	175,55
01.002.0044-0	234,64
01.002.0044-A	210,66
01.002.0045-0	273,75
01.002.0045-A	245,78
01.002.0046-0	312,86
01.002.0046-A	280,90
01.002.0060-0	97,53
01.002.0060-A	87,56
01.002.0061-0	106,03

01.002.0061-A	95,19
01.002.0062-0	114,50
01.002.0062-A	102,80
01.002.0063-0	138,20
01.002.0063-A	124,08
01.002.0064-0	168,59
01.002.0064-A	151,35
01.002.0065-0	186,56
01.002.0065-A	167,49
01.002.0066-0	228,03
01.002.0066-A	204,72
01.002.0067-0	262,57
01.002.0067-A	235,73
01.002.0068-0	315,10
01.002.0068-A	282,89
01.002.0069-0	367,59
01.002.0069-A	330,02
01.002.0070-0	420,12
01.002.0070-A	377,18
01.002.0075-0	150,58
01.002.0075-A	136,29
01.002.0076-0	167,75
01.002.0076-A	151,74
01.002.0077-0	180,35
01.002.0077-A	163,13
01.002.0078-0	251,64
01.002.0078-A	227,63
01.002.0079-0	304,65
01.002.0079-A	275,57
01.002.0080-0	365,58
01.002.0080-A	330,69
01.002.0081-0	487,45
01.002.0081-A	440,93
01.002.0082-0	609,32
01.002.0082-A	551,17
01.002.0083-0	731,19
01.002.0083-A	661,41
01.002.0084-0	853,06
01.002.0084-A	771,65
01.002.0085-0	974,93
01.002.0085-A	881,89
01.002.9999-0	5010,00
01.002.9999-A	4499,00
01.003.0001-0	100,94
01.003.0001-A	87,82
01.003.0002-0	116,84
01.003.0002-A	101,65
01.003.0003-0	158,71
01.003.0003-A	138,08
01.003.0005-0	211,57

01.003.0005-A	184,07
01.003.0006-0	255,60
01.003.0006-A	222,38
01.003.0011-0	1517,25
01.003.0011-A	1517,25
01.003.0012-0	1821,75
01.003.0012-A	1821,75
01.003.0013-0	2184,00
01.003.0013-A	2184,00
01.003.0021-0	77,64
01.003.0021-A	67,54
01.003.0022-0	89,90
01.003.0022-A	78,22
01.003.0023-0	122,09
01.003.0023-A	106,22
01.003.0029-0	162,79
01.003.0029-A	141,63
01.003.0030-0	196,63
01.003.0030-A	171,07
01.003.0032-0	104,81
01.003.0032-A	91,19
01.003.0034-0	121,36
01.003.0034-A	105,58
01.003.0036-0	164,82
01.003.0036-A	143,39
01.003.0038-0	219,76
01.003.0038-A	191,20
01.003.0040-0	265,45
01.003.0040-A	230,94
01.003.0050-0	121,18
01.003.0050-A	111,76
01.003.0052-0	111,59
01.003.0052-A	105,73
01.003.0054-0	31,62
01.003.0054-A	30,27
01.003.0056-0	128,23
01.003.0056-A	122,79
01.003.9999-0	5487,00
01.003.9999-A	4915,00
01.004.0001-0	297,58
01.004.0001-A	267,34
01.004.0002-0	329,66
01.004.0002-A	296,66
01.004.0003-0	357,23
01.004.0003-A	320,71
01.004.0004-0	391,08
01.004.0004-A	351,28
01.004.0005-0	459,98
01.004.0005-A	412,72
01.004.0011-0	538,57

01.004.0011-A	482,92
01.004.0012-0	474,75
01.004.0012-A	425,84
01.004.0013-0	525,66
01.004.0013-A	472,15
01.004.0014-0	598,97
01.004.0014-A	536,70
01.004.0015-0	658,28
01.004.0015-A	589,89
01.004.0016-0	869,37
01.004.0016-A	777,39
01.004.0017-0	1120,48
01.004.0017-A	1000,03
01.004.0021-0	223,98
01.004.0021-A	201,82
01.004.0022-0	247,21
01.004.0022-A	223,16
01.004.0023-0	265,47
01.004.0023-A	239,01
01.004.0024-0	288,70
01.004.0024-A	260,08
01.004.0025-0	339,79
01.004.0025-A	305,73
01.004.0031-0	401,71
01.004.0031-A	361,17
01.004.0035-0	368,66
01.004.0035-A	331,36
01.004.0037-0	409,32
01.004.0037-A	368,47
01.004.0039-0	440,68
01.004.0039-A	395,64
01.004.0041-0	489,06
01.004.0041-A	439,15
01.004.0043-0	649,87
01.004.0043-A	582,13
01.004.0045-0	866,24
01.004.0045-A	774,29
01.004.0070-0	339,09
01.004.0070-A	305,31
01.004.0073-0	380,98
01.004.0073-A	343,56
01.004.0075-0	556,00
01.004.0075-A	498,43
01.004.0079-0	815,84
01.004.0079-A	727,75
01.004.0100-0	1040,92
01.004.0100-A	916,73
01.004.0105-0	6,74
01.004.0105-A	5,96
01.004.0110-0	5,67

01.004.0110-A	5,18
01.004.0115-0	5,06
01.004.0115-A	4,65
01.004.0120-0	1,68
01.004.0120-A	1,56
01.004.0125-0	8,03
01.004.0125-A	6,96
01.004.0130-0	5,92
01.004.0130-A	5,13
01.004.0135-0	7,24
01.004.0135-A	6,27
01.004.0140-0	5,79
01.004.0140-A	5,02
01.004.0145-0	8,56
01.004.0145-A	7,41
01.004.9999-0	5623,00
01.004.9999-A	5029,00
01.005.0001-0	7,34
01.005.0001-A	6,37
01.005.0003-0	8,63
01.005.0003-A	7,60
01.005.0004-0	14,69
01.005.0004-A	12,74
01.005.0005-0	0,88
01.005.0005-A	0,76
01.005.0006-0	0,24
01.005.0006-A	0,21
01.005.0007-0	1,76
01.005.0007-A	1,52
01.005.0008-0	182,25
01.005.0008-A	157,98
01.005.0009-0	2,11
01.005.0009-A	1,83
01.005.0013-0	1910,75
01.005.0013-A	1656,34
01.005.0014-0	1837,26
01.005.0014-A	1592,63
01.005.0020-0	37,48
01.005.0020-A	32,48
01.005.0021-0	54,38
01.005.0021-A	47,14
01.005.0022-0	73,49
01.005.0022-A	63,70
01.005.9999-0	7991,00
01.005.9999-A	6935,00
01.006.0001-0	30,48
01.006.0001-A	30,10
01.006.0002-0	54,54
01.006.0002-A	53,85
01.006.0003-0	91,30

01.006.0003-A	90,15
01.006.0004-0	0,28
01.006.0004-A	0,27
01.006.0010-0	0,67
01.006.0010-A	0,64
01.006.9999-0	4055,00
01.006.9999-A	3964,00
01.007.0010-0	3345,40
01.007.0010-A	3120,02
01.007.0020-0	135,50
01.007.0020-A	135,50
01.007.0025-0	341,77
01.007.0025-A	296,15
01.007.0030-0	0,05
01.007.0030-A	0,05
01.007.0080-0	245,01
01.007.0080-A	245,01
01.007.0081-0	203,89
01.007.0081-A	203,89
01.007.0085-0	179,30
01.007.0085-A	179,30
01.007.9999-0	3165,00
01.007.9999-A	3064,00
01.008.0050-0	5340,99
01.008.0050-A	4708,05
01.008.0100-0	5466,17
01.008.0100-A	4829,93
01.008.0200-0	5716,53
01.008.0200-A	5073,69
01.008.9999-0	5129,00
01.008.9999-A	4547,00
01.009.0050-0	8788,36
01.009.0050-A	7720,29
01.009.0100-0	8913,54
01.009.0100-A	7842,17
01.009.0200-0	9163,90
01.009.0200-A	8085,93
01.009.9999-0	5592,00
01.009.9999-A	4930,00
01.016.0001-0	14256,31
01.016.0001-A	12669,53
01.016.0002-0	10906,47
01.016.0002-A	9692,54
01.016.0003-0	9270,50
01.016.0003-A	8238,66
01.016.0004-0	8569,36
01.016.0004-A	7615,56
01.016.0005-0	6543,87
01.016.0005-A	5815,52
01.016.0006-0	5570,09

01.016.0006-A	4950,12
01.016.0007-0	9971,63
01.016.0007-A	8861,75
01.016.0008-0	7634,53
01.016.0008-A	6784,77
01.016.0009-0	6504,93
01.016.0009-A	5780,91
01.016.0010-0	5998,56
01.016.0010-A	5330,89
01.016.0011-0	4596,29
01.016.0011-A	4084,71
01.016.0012-0	3895,16
01.016.0012-A	3461,62
01.016.0020-0	348,50
01.016.0020-A	302,96
01.016.0021-0	187,38
01.016.0021-A	163,71
01.016.0030-0	1973,32
01.016.0030-A	1722,29
01.016.0031-0	1185,65
01.016.0031-A	1034,82
01.016.0032-0	1384,64
01.016.0032-A	1208,50
01.016.0033-0	829,13
01.016.0033-A	723,65
01.016.0034-0	1578,66
01.016.0034-A	1377,84
01.016.0035-0	948,52
01.016.0035-A	827,86
01.016.0036-0	1107,71
01.016.0036-A	966,80
01.016.0037-0	663,30
01.016.0037-A	578,92
01.016.0050-0	1384,16
01.016.0050-A	1200,13
01.016.0051-0	968,91
01.016.0051-A	840,09
01.016.0052-0	692,08
01.016.0052-A	600,06
01.016.0060-0	2,50
01.016.0060-A	2,17
01.016.0061-0	1,75
01.016.0061-A	1,52
01.016.0062-0	2,22
01.016.0062-A	1,93
01.016.0063-0	1,34
01.016.0063-A	1,16
01.016.0064-0	2,65
01.016.0064-A	2,34
01.016.0067-0	4,21

01.016.0067-A	3,73
01.016.0070-0	5,32
01.016.0070-A	4,76
01.016.0080-0	5624,09
01.016.0080-A	4979,00
01.016.0081-0	1,81
01.016.0081-A	1,60
01.016.0082-0	1,25
01.016.0082-A	1,11
01.016.0083-0	5056,44
01.016.0083-A	4477,00
01.016.0084-0	2,47
01.016.0084-A	2,19
01.016.0085-0	2,02
01.016.0085-A	1,79
01.016.0086-0	5624,09
01.016.0086-A	4979,00
01.016.0087-0	4684,24
01.016.0087-A	4146,92
01.016.0090-0	3440,26
01.016.0090-A	3102,15
01.016.0092-0	1,54
01.016.0092-A	1,33
01.016.0100-0	1,27
01.016.0100-A	1,13
01.016.0150-0	8,21
01.016.0150-A	7,05
01.016.0152-0	11,14
01.016.0152-A	9,54
01.016.0155-0	60,08
01.016.0155-A	53,25
01.016.0160-0	13,32
01.016.0160-A	11,67
01.016.0165-0	17,98
01.016.0165-A	15,76
01.016.0190-0	0,21
01.016.0190-A	0,19
01.016.0200-0	6641,26
01.016.0200-A	5902,06
01.016.0203-0	5313,00
01.016.0203-A	4721,64
01.016.0206-0	5313,00
01.016.0206-A	4721,64
01.016.0209-0	3983,98
01.016.0209-A	3540,55
01.016.0220-0	7985,10
01.016.0220-A	7096,32
01.016.0223-0	6641,26
01.016.0223-A	5902,06
01.016.0226-0	6641,26

01.016.0226-A	5902,06
01.016.0229-0	5313,00
01.016.0229-A	4721,64
01.016.0240-0	9309,45
01.016.0240-A	8273,27
01.016.0243-0	7985,10
01.016.0243-A	7096,32
01.016.0246-0	7985,10
01.016.0246-A	7096,32
01.016.0249-0	6641,26
01.016.0249-A	5902,06
01.016.9999-0	6286,00
01.016.9999-A	5541,00
01.017.0001-0	23746,53
01.017.0001-A	21058,65
01.017.0002-0	12930,51
01.017.0002-A	11492,58
01.017.0003-0	16626,70
01.017.0003-A	14765,97
01.017.0004-0	9433,10
01.017.0004-A	8412,11
01.017.0005-0	10084,85
01.017.0005-A	8984,75
01.017.0010-0	8964,31
01.017.0010-A	7986,45
01.017.9999-0	6015,00
01.017.9999-A	5355,00
01.018.0001-0	2,35
01.018.0001-A	2,11
01.018.0002-0	15,87
01.018.0002-A	14,24
01.018.9999-0	5611,00
01.018.9999-A	5015,00
01.019.0010-0	4,95
01.019.0010-A	4,32
01.019.0012-0	1,58
01.019.0012-A	1,39
01.019.0015-0	0,64
01.019.0015-A	0,57
01.019.0040-0	5,48
01.019.0040-A	4,75
01.019.0045-0	41,62
01.019.0045-A	39,20
01.019.0050-0	41,89
01.019.0050-A	39,46
01.019.0055-0	108,03
01.019.0055-A	101,06
01.019.0060-0	144,18
01.019.0060-A	135,51
01.019.0065-0	144,44

01.019.0065-A	135,78
01.019.0070-0	120,44
01.019.0070-A	112,65
01.019.0075-0	156,58
01.019.0075-A	147,10
01.019.0080-0	156,85
01.019.0080-A	147,37
01.019.9999-0	6149,00
01.019.9999-A	5825,00
01.020.0010-0	6270,00
01.020.0010-A	6270,00
01.020.9999-0	1045,00
01.020.9999-A	1045,00
01.050.0010-0	62,48
01.050.0010-A	54,14
01.050.0011-0	57,07
01.050.0011-A	49,45
01.050.0012-0	53,83
01.050.0012-A	46,64
01.050.0013-0	68,12
01.050.0013-A	59,02
01.050.0014-0	59,81
01.050.0014-A	51,82
01.050.0015-0	51,45
01.050.0015-A	44,58
01.050.0016-0	156,25
01.050.0016-A	135,39
01.050.0017-0	142,75
01.050.0017-A	123,69
01.050.0018-0	134,61
01.050.0018-A	116,64
01.050.0019-0	49,23
01.050.0019-A	42,65
01.050.0020-0	43,79
01.050.0020-A	37,95
01.050.0021-0	34,66
01.050.0021-A	30,04
01.050.0022-0	123,11
01.050.0022-A	106,68
01.050.0023-0	109,52
01.050.0023-A	94,90
01.050.0024-0	86,73
01.050.0024-A	75,15
01.050.0025-0	68,14
01.050.0025-A	59,04
01.050.0026-0	59,83
01.050.0026-A	51,84
01.050.0027-0	53,67
01.050.0027-A	46,51
01.050.0028-0	35,55

01.050.0028-A	30,80
01.050.0029-0	25,80
01.050.0029-A	22,36
01.050.0030-0	20,72
01.050.0030-A	17,95
01.050.0031-0	88,88
01.050.0031-A	77,01
01.050.0032-0	64,53
01.050.0032-A	55,91
01.050.0033-0	51,86
01.050.0033-A	44,94
01.050.0034-0	59,65
01.050.0034-A	51,69
01.050.0035-0	52,77
01.050.0035-A	45,72
01.050.0036-0	44,41
01.050.0036-A	38,48
01.050.0037-0	9,81
01.050.0037-A	8,50
01.050.0038-0	6,76
01.050.0038-A	5,86
01.050.0039-0	6,79
01.050.0039-A	5,88
01.050.0040-0	24,56
01.050.0040-A	21,28
01.050.0041-0	16,97
01.050.0041-A	14,71
01.050.0042-0	16,99
01.050.0042-A	14,72
01.050.0043-0	33,28
01.050.0043-A	28,84
01.050.0044-0	23,08
01.050.0044-A	20,00
01.050.0045-0	18,46
01.050.0045-A	15,99
01.050.0046-0	83,29
01.050.0046-A	72,17
01.050.0047-0	57,71
01.050.0047-A	50,01
01.050.0048-0	46,16
01.050.0048-A	40,00
01.050.0049-0	6,47
01.050.0049-A	5,60
01.050.0050-0	3,55
01.050.0050-A	3,08
01.050.0051-0	1,78
01.050.0051-A	1,54
01.050.0052-0	16,21
01.050.0052-A	14,05
01.050.0053-0	10,84

01.050.0053-A	9,39
01.050.0054-0	12,97
01.050.0054-A	11,24
01.050.0055-0	7,95
01.050.0055-A	6,88
01.050.0056-0	3,80
01.050.0056-A	3,29
01.050.0057-0	1,96
01.050.0057-A	1,70
01.050.0058-0	2,11
01.050.0058-A	1,83
01.050.0059-0	1,05
01.050.0059-A	0,91
01.050.0060-0	3,55
01.050.0060-A	3,08
01.050.0061-0	1,78
01.050.0061-A	1,54
01.050.0062-0	5,99
01.050.0062-A	5,19
01.050.0063-0	12,97
01.050.0063-A	11,24
01.050.0064-0	6,46
01.050.0064-A	5,60
01.050.0065-0	3,80
01.050.0065-A	3,29
01.050.0066-0	1,96
01.050.0066-A	1,70
01.050.0067-0	2,11
01.050.0067-A	1,83
01.050.0068-0	1,05
01.050.0068-A	0,91
01.050.0078-0	3,55
01.050.0078-A	3,08
01.050.0079-0	3,19
01.050.0079-A	2,77
01.050.0080-0	9,06
01.050.0080-A	7,85
01.050.0081-0	8,15
01.050.0081-A	7,06
01.050.0082-0	9,06
01.050.0082-A	7,85
01.050.0083-0	3,77
01.050.0083-A	3,27
01.050.0084-0	3,42
01.050.0084-A	2,96
01.050.0085-0	2,11
01.050.0085-A	1,83
01.050.0086-0	1,05
01.050.0086-A	0,91
01.050.0087-0	6,46

01.050.0087-A	5,60
01.050.0088-0	5,99
01.050.0088-A	5,19
01.050.0089-0	3,55
01.050.0089-A	3,08
01.050.0090-0	5,99
01.050.0090-A	5,19
01.050.0091-0	19,41
01.050.0091-A	16,82
01.050.0092-0	16,20
01.050.0092-A	14,04
01.050.0093-0	1,07
01.050.0093-A	0,93
01.050.0094-0	0,67
01.050.0094-A	0,58
01.050.0095-0	5,88
01.050.0095-A	5,09
01.050.0096-0	4,27
01.050.0096-A	3,70
01.050.0097-0	2,11
01.050.0097-A	1,83
01.050.0098-0	10,84
01.050.0098-A	9,39
01.050.0099-0	6,46
01.050.0099-A	5,60
01.050.0100-0	5,99
01.050.0100-A	5,19
01.050.0101-0	10,84
01.050.0101-A	9,39
01.050.0102-0	19,41
01.050.0102-A	16,82
01.050.0103-0	16,20
01.050.0103-A	14,04
01.050.0104-0	11,82
01.050.0104-A	10,24
01.050.0105-0	7,95
01.050.0105-A	6,88
01.050.0106-0	6,00
01.050.0106-A	5,20
01.050.0107-0	1,05
01.050.0107-A	0,91
01.050.0108-0	0,67
01.050.0108-A	0,58
01.050.0109-0	6,46
01.050.0109-A	5,60
01.050.0110-0	4,27
01.050.0110-A	3,70
01.050.0111-0	3,23
01.050.0111-A	2,80
01.050.0112-0	1189,69

01.050.0112-A	1030,90
01.050.0113-0	12,97
01.050.0113-A	11,24
01.050.0114-0	10,84
01.050.0114-A	9,39
01.050.0115-0	6,46
01.050.0115-A	5,60
01.050.0116-0	21,68
01.050.0116-A	18,79
01.050.0117-0	16,20
01.050.0117-A	14,04
01.050.0118-0	25,92
01.050.0118-A	22,46
01.050.0119-0	15,78
01.050.0119-A	13,68
01.050.0120-0	11,82
01.050.0120-A	10,24
01.050.0121-0	7,95
01.050.0121-A	6,88
01.050.0122-0	1,42
01.050.0122-A	1,23
01.050.0123-0	1,05
01.050.0123-A	0,91
01.050.0124-0	6,46
01.050.0124-A	5,60
01.050.0125-0	4,27
01.050.0125-A	3,70
01.050.0126-0	3,23
01.050.0126-A	2,80
01.050.0127-0	1189,67
01.050.0127-A	1030,88
01.050.0128-0	9,92
01.050.0128-A	8,60
01.050.0129-0	8,26
01.050.0129-A	7,16
01.050.0130-0	4,97
01.050.0130-A	4,30
01.050.0137-0	39,69
01.050.0137-A	34,39
01.050.0138-0	8471,24
01.050.0138-A	7340,55
01.050.0139-0	1148,68
01.050.0139-A	995,30
01.050.0140-0	2,49
01.050.0140-A	2,16
01.050.0141-0	594,85
01.050.0141-A	515,45
01.050.0142-0	594,85
01.050.0142-A	515,45
01.050.0143-0	1,44

01.050.0143-A	1,25
01.050.0147-0	114,35
01.050.0147-A	99,09
01.050.0148-0	92,63
01.050.0148-A	80,26
01.050.0149-0	54,77
01.050.0149-A	47,46
01.050.0150-0	4,33
01.050.0150-A	3,75
01.050.0151-0	2,97
01.050.0151-A	2,57
01.050.0152-0	1,77
01.050.0152-A	1,54
01.050.0153-0	17678,80
01.050.0153-A	15318,53
01.050.0154-0	23678,77
01.050.0154-A	20517,62
01.050.0156-0	0,90
01.050.0156-A	0,78
01.050.0157-0	0,62
01.050.0157-A	0,53
01.050.0160-0	60349,94
01.050.0160-A	52293,80
01.050.0162-0	97212,10
01.050.0162-A	84235,22
01.050.0165-0	45961,26
01.050.0165-A	39827,14
01.050.0168-0	7241,56
01.050.0168-A	6274,76
01.050.0170-0	121,52
01.050.0170-A	105,29
01.050.0175-0	21618,78
01.050.0175-A	18733,35
01.050.0180-0	4342,35
01.050.0180-A	3762,66
01.050.0185-0	8649,16
01.050.0185-A	7494,48
01.050.0190-0	8002,73
01.050.0190-A	6934,35
01.050.0195-0	7332,75
01.050.0195-A	6353,82
01.050.0200-0	8254,66
01.050.0200-A	7152,67
01.050.0205-0	5198,39
01.050.0205-A	4504,40
01.050.0210-0	8411,19
01.050.0210-A	7288,25
01.050.0215-0	7201,24
01.050.0215-A	6239,91
01.050.0220-0	10757,26

01.050.0220-A	9321,26
01.050.0230-0	118,32
01.050.0230-A	102,77
01.050.0232-0	108,46
01.050.0232-A	94,23
01.050.0235-0	103,71
01.050.0235-A	90,11
01.050.0245-0	6,48
01.050.0245-A	5,61
01.050.0250-0	5,41
01.050.0250-A	4,69
01.050.0300-0	1351,30
01.050.0300-A	1170,90
01.050.0315-0	17,97
01.050.0315-A	15,75
01.050.0320-0	12,03
01.050.0320-A	10,53
01.050.0322-0	9,47
01.050.0322-A	8,30
01.050.0324-0	8,10
01.050.0324-A	7,09
01.050.0325-0	7,84
01.050.0325-A	6,97
01.050.0326-0	5,24
01.050.0326-A	4,65
01.050.0327-0	4,14
01.050.0327-A	3,68
01.050.0328-0	3,28
01.050.0328-A	2,93
01.050.0350-0	93,73
01.050.0350-A	81,22
01.050.0351-0	85,63
01.050.0351-A	74,20
01.050.0352-0	80,75
01.050.0352-A	69,97
01.050.0353-0	73,83
01.050.0353-A	63,98
01.050.0354-0	65,69
01.050.0354-A	56,92
01.050.0355-0	52,03
01.050.0355-A	45,08
01.050.0356-0	53,32
01.050.0356-A	46,20
01.050.0357-0	38,71
01.050.0357-A	33,55
01.050.0358-0	31,11
01.050.0358-A	26,96
01.050.0359-0	14,73
01.050.0359-A	12,76
01.050.0360-0	10,17

01.050.0360-A	8,81
01.050.0361-0	10,18
01.050.0361-A	8,82
01.050.0362-0	49,95
01.050.0362-A	43,29
01.050.0363-0	34,63
01.050.0363-A	30,00
01.050.0364-0	27,68
01.050.0364-A	23,98
01.050.0365-0	3,23
01.050.0365-A	2,80
01.050.0366-0	1,77
01.050.0366-A	1,54
01.050.0367-0	0,89
01.050.0367-A	0,77
01.050.0368-0	8,12
01.050.0368-A	7,03
01.050.0369-0	5,43
01.050.0369-A	4,70
01.050.0370-0	6,48
01.050.0370-A	5,62
01.050.0371-0	3,97
01.050.0371-A	3,44
01.050.0372-0	1,90
01.050.0372-A	1,64
01.050.0373-0	0,98
01.050.0373-A	0,85
01.050.0374-0	1,05
01.050.0374-A	0,91
01.050.0375-0	0,53
01.050.0375-A	0,46
01.050.0376-0	3,23
01.050.0376-A	2,80
01.050.0377-0	1,77
01.050.0377-A	1,54
01.050.0378-0	0,89
01.050.0378-A	0,77
01.050.0379-0	8,12
01.050.0379-A	7,03
01.050.0380-0	5,43
01.050.0380-A	4,70
01.050.0381-0	6,48
01.050.0381-A	5,62
01.050.0382-0	3,97
01.050.0382-A	3,44
01.050.0383-0	1,90
01.050.0383-A	1,64
01.050.0384-0	0,98
01.050.0384-A	0,85
01.050.0385-0	1,05

01.050.0385-A	0,91
01.050.0386-0	0,53
01.050.0386-A	0,46
01.050.0387-0	1,77
01.050.0387-A	1,54
01.050.0388-0	0,89
01.050.0388-A	0,77
01.050.0389-0	2,99
01.050.0389-A	2,59
01.050.0390-0	6,48
01.050.0390-A	5,62
01.050.0391-0	3,23
01.050.0391-A	2,80
01.050.0392-0	1,90
01.050.0392-A	1,64
01.050.0393-0	0,98
01.050.0393-A	0,85
01.050.0394-0	1,05
01.050.0394-A	0,91
01.050.0395-0	0,53
01.050.0395-A	0,46
01.050.0396-0	1,77
01.050.0396-A	1,54
01.050.0397-0	0,89
01.050.0397-A	0,77
01.050.0398-0	2,99
01.050.0398-A	2,59
01.050.0399-0	6,48
01.050.0399-A	5,62
01.050.0400-0	3,23
01.050.0400-A	2,80
01.050.0401-0	1,90
01.050.0401-A	1,64
01.050.0402-0	0,98
01.050.0402-A	0,85
01.050.0403-0	1,05
01.050.0403-A	0,91
01.050.0404-0	0,53
01.050.0404-A	0,46
01.050.0423-0	1,77
01.050.0423-A	1,54
01.050.0424-0	1,59
01.050.0424-A	1,38
01.050.0425-0	4,54
01.050.0425-A	3,93
01.050.0426-0	4,08
01.050.0426-A	3,54
01.050.0427-0	4,54
01.050.0427-A	3,93
01.050.0428-0	1,90

01.050.0428-A	1,64
01.050.0429-0	1,71
01.050.0429-A	1,48
01.050.0430-0	1,05
01.050.0430-A	0,91
01.050.0431-0	0,53
01.050.0431-A	0,46
01.050.0432-0	1,77
01.050.0432-A	1,54
01.050.0433-0	1,59
01.050.0433-A	1,38
01.050.0434-0	4,54
01.050.0434-A	3,93
01.050.0435-0	4,08
01.050.0435-A	3,54
01.050.0436-0	4,54
01.050.0436-A	3,93
01.050.0437-0	1,90
01.050.0437-A	1,64
01.050.0438-0	1,71
01.050.0438-A	1,48
01.050.0439-0	1,05
01.050.0439-A	0,91
01.050.0440-0	0,53
01.050.0440-A	0,46
01.050.0441-0	3,23
01.050.0441-A	2,80
01.050.0442-0	2,99
01.050.0442-A	2,59
01.050.0443-0	1,77
01.050.0443-A	1,54
01.050.0444-0	2,99
01.050.0444-A	2,59
01.050.0445-0	9,72
01.050.0445-A	8,42
01.050.0446-0	8,10
01.050.0446-A	7,02
01.050.0447-0	0,54
01.050.0447-A	0,46
01.050.0448-0	0,34
01.050.0448-A	0,30
01.050.0449-0	2,95
01.050.0449-A	2,56
01.050.0450-0	2,14
01.050.0450-A	1,86
01.050.0451-0	1,05
01.050.0451-A	0,91
01.050.0452-0	3,23
01.050.0452-A	2,80
01.050.0453-0	2,99

01.050.0453-A	2,59
01.050.0454-0	1,77
01.050.0454-A	1,54
01.050.0455-0	2,99
01.050.0455-A	2,59
01.050.0456-0	9,72
01.050.0456-A	8,42
01.050.0457-0	8,10
01.050.0457-A	7,02
01.050.0458-0	0,54
01.050.0458-A	0,46
01.050.0459-0	0,34
01.050.0459-A	0,30
01.050.0460-0	2,95
01.050.0460-A	2,56
01.050.0461-0	2,14
01.050.0461-A	1,86
01.050.0462-0	1,05
01.050.0462-A	0,91
01.050.0463-0	5,43
01.050.0463-A	4,70
01.050.0464-0	3,23
01.050.0464-A	2,80
01.050.0465-0	2,99
01.050.0465-A	2,59
01.050.0466-0	5,43
01.050.0466-A	4,70
01.050.0467-0	9,72
01.050.0467-A	8,42
01.050.0468-0	8,10
01.050.0468-A	7,02
01.050.0469-0	5,92
01.050.0469-A	5,13
01.050.0470-0	3,97
01.050.0470-A	3,44
01.050.0471-0	3,01
01.050.0471-A	2,60
01.050.0472-0	0,53
01.050.0472-A	0,46
01.050.0473-0	0,34
01.050.0473-A	0,30
01.050.0474-0	3,23
01.050.0474-A	2,80
01.050.0475-0	2,14
01.050.0475-A	1,86
01.050.0476-0	1,62
01.050.0476-A	1,41
01.050.0478-0	5,43
01.050.0478-A	4,70
01.050.0479-0	3,23

01.050.0479-A	2,80
01.050.0480-0	2,99
01.050.0480-A	2,59
01.050.0481-0	5,43
01.050.0481-A	4,70
01.050.0482-0	9,72
01.050.0482-A	8,42
01.050.0483-0	8,10
01.050.0483-A	7,02
01.050.0484-0	5,92
01.050.0484-A	5,13
01.050.0485-0	3,97
01.050.0485-A	3,44
01.050.0486-0	3,01
01.050.0486-A	2,60
01.050.0487-0	0,53
01.050.0487-A	0,46
01.050.0488-0	0,34
01.050.0488-A	0,30
01.050.0489-0	3,23
01.050.0489-A	2,80
01.050.0490-0	2,14
01.050.0490-A	1,86
01.050.0491-0	1,62
01.050.0491-A	1,41
01.050.0493-0	6,48
01.050.0493-A	5,62
01.050.0494-0	5,43
01.050.0494-A	4,70
01.050.0495-0	3,23
01.050.0495-A	2,80
01.050.0496-0	10,84
01.050.0496-A	9,39
01.050.0497-0	8,10
01.050.0497-A	7,02
01.050.0498-0	12,97
01.050.0498-A	11,24
01.050.0499-0	7,89
01.050.0499-A	6,84
01.050.0500-0	5,92
01.050.0500-A	5,13
01.050.0501-0	3,97
01.050.0501-A	3,44
01.050.0502-0	0,72
01.050.0502-A	0,62
01.050.0503-0	0,53
01.050.0503-A	0,46
01.050.0504-0	3,23
01.050.0504-A	2,80
01.050.0505-0	2,14

01.050.0505-A	1,86
01.050.0506-0	1,62
01.050.0506-A	1,41
01.050.0508-0	4,97
01.050.0508-A	4,30
01.050.0509-0	4,13
01.050.0509-A	3,58
01.050.0510-0	2,49
01.050.0510-A	2,16
01.050.0515-0	6,48
01.050.0515-A	5,62
01.050.0516-0	5,43
01.050.0516-A	4,70
01.050.0517-0	3,23
01.050.0517-A	2,80
01.050.0518-0	10,84
01.050.0518-A	9,39
01.050.0519-0	8,10
01.050.0519-A	7,02
01.050.0520-0	12,97
01.050.0520-A	11,24
01.050.0521-0	7,89
01.050.0521-A	6,84
01.050.0522-0	5,92
01.050.0522-A	5,13
01.050.0523-0	3,97
01.050.0523-A	3,44
01.050.0524-0	0,72
01.050.0524-A	0,62
01.050.0525-0	0,53
01.050.0525-A	0,46
01.050.0526-0	3,23
01.050.0526-A	2,80
01.050.0527-0	2,14
01.050.0527-A	1,86
01.050.0528-0	1,62
01.050.0528-A	1,41
01.050.0530-0	4,97
01.050.0530-A	4,30
01.050.0531-0	4,13
01.050.0531-A	3,58
01.050.0532-0	2,49
01.050.0532-A	2,16
01.050.0537-0	34,07
01.050.0537-A	29,52
01.050.0538-0	29,90
01.050.0538-A	25,91
01.050.0539-0	25,73
01.050.0539-A	22,30
01.050.0540-0	34,07

01.050.0540-A	29,52
01.050.0541-0	29,90
01.050.0541-A	25,91
01.050.0542-0	25,73
01.050.0542-A	22,30
01.050.0543-0	34,07
01.050.0543-A	29,52
01.050.0544-0	29,92
01.050.0544-A	25,93
01.050.0545-0	26,84
01.050.0545-A	23,26
01.050.0546-0	51,09
01.050.0546-A	44,27
01.050.0547-0	29,92
01.050.0547-A	25,93
01.050.0548-0	26,84
01.050.0548-A	23,26
01.050.0549-0	29,83
01.050.0549-A	25,85
01.050.0550-0	26,39
01.050.0550-A	22,87
01.050.0551-0	22,20
01.050.0551-A	19,24
01.050.0552-0	29,83
01.050.0552-A	25,85
01.050.0553-0	26,39
01.050.0553-A	22,87
01.050.0554-0	22,20
01.050.0554-A	19,24
01.050.0560-0	2,15
01.050.0560-A	1,86
01.050.0561-0	1,49
01.050.0561-A	1,29
01.050.0562-0	0,88
01.050.0562-A	0,77
01.050.0563-0	2,15
01.050.0563-A	1,86
01.050.0564-0	1,49
01.050.0564-A	1,29
01.050.0565-0	0,88
01.050.0565-A	0,77
01.050.0600-0	62,57
01.050.0600-A	54,22
01.050.0601-0	92,20
01.050.0601-A	79,90
01.050.0602-0	131,73
01.050.0602-A	114,14
01.050.0603-0	89,38
01.050.0603-A	77,45
01.050.0604-0	131,73

01.050.0604-A	114,14
01.050.0605-0	188,18
01.050.0605-A	163,06
01.050.0606-0	62,57
01.050.0606-A	54,22
01.050.0607-0	92,20
01.050.0607-A	79,90
01.050.0608-0	131,73
01.050.0608-A	114,14
01.050.0610-0	42,01
01.050.0610-A	36,40
01.050.0611-0	19,66
01.050.0611-A	17,04
01.050.0612-0	30,39
01.050.0612-A	26,33
01.050.0613-0	216,41
01.050.0613-A	187,52
01.050.0614-0	89,38
01.050.0614-A	77,45
01.050.0615-0	131,73
01.050.0615-A	114,14
01.050.0616-0	188,18
01.050.0616-A	163,06
01.050.0617-0	24,40
01.050.0617-A	21,15
01.050.0618-0	27,89
01.050.0618-A	24,17
01.050.0619-0	34,86
01.050.0619-A	30,21
01.050.0620-0	40,67
01.050.0620-A	35,24
01.050.0621-0	46,48
01.050.0621-A	40,27
01.050.0622-0	58,10
01.050.0622-A	50,34
01.050.0623-0	115,00
01.050.0623-A	115,00
01.050.0624-0	254,04
01.050.0624-A	220,13
01.050.0625-0	34,39
01.050.0625-A	34,39
01.050.0626-0	75,97
01.050.0626-A	65,83
01.050.0627-0	36,65
01.050.0627-A	31,75
01.050.0628-0	42,01
01.050.0628-A	36,40
01.050.0629-0	52,73
01.050.0629-A	45,70
01.050.0630-0	50,05

01.050.0630-A	43,37
01.050.0631-0	57,20
01.050.0631-A	49,57
01.050.0632-0	71,50
01.050.0632-A	61,96
01.050.0633-0	18,04
01.050.0633-A	15,63
01.050.0650-0	36,41
01.050.0650-A	36,41
01.050.0651-0	80,44
01.050.0651-A	69,71
01.050.0698-0	59,63
01.050.0698-A	59,63
01.050.0699-0	131,73
01.050.0699-A	114,14
01.050.0700-0	11012,32
01.050.0700-A	9542,72
01.050.0701-0	16227,20
01.050.0701-A	14062,40
01.050.0702-0	23184,48
01.050.0702-A	20088,64
01.050.0703-0	15730,88
01.050.0703-A	13631,20
01.050.0704-0	23184,48
01.050.0704-A	20088,64
01.050.0705-0	33119,68
01.050.0705-A	28698,56
01.050.0706-0	11012,32
01.050.0706-A	9542,72
01.050.0707-0	16227,20
01.050.0707-A	14062,40
01.050.0708-0	23184,48
01.050.0708-A	20088,64
01.050.0710-0	7393,76
01.050.0710-A	6406,40
01.050.0711-0	3460,16
01.050.0711-A	2999,04
01.050.0712-0	5348,64
01.050.0712-A	4634,08
01.050.0713-0	38088,16
01.050.0713-A	33003,52
01.050.0714-0	15730,88
01.050.0714-A	13631,20
01.050.0715-0	23184,48
01.050.0715-A	20088,64
01.050.0716-0	33119,68
01.050.0716-A	28698,56
01.050.0717-0	4294,40
01.050.0717-A	3722,40
01.050.0718-0	4908,64

01.050.0718-A	4253,92
01.050.0719-0	6135,36
01.050.0719-A	5316,96
01.050.0720-0	7157,92
01.050.0720-A	6202,24
01.050.0721-0	8180,48
01.050.0721-A	7087,52
01.050.0722-0	10225,60
01.050.0722-A	8859,84
01.050.0723-0	25300,00
01.050.0723-A	25300,00
01.050.0724-0	44711,04
01.050.0724-A	38742,88
01.050.0726-0	6450,40
01.050.0726-A	5588,00
01.050.0727-0	7393,76
01.050.0727-A	6406,40
01.050.0728-0	9280,48
01.050.0728-A	8043,20
01.050.0729-0	8808,80
01.050.0729-A	7633,12
01.050.0730-0	10067,20
01.050.0730-A	8724,32
01.050.0731-0	12584,00
01.050.0731-A	10904,96
01.050.0732-0	3175,04
01.050.0732-A	2750,88
01.050.0735-0	7565,80
01.050.0735-A	7565,80
01.050.0736-0	13370,72
01.050.0736-A	11586,08
01.050.0740-0	13118,60
01.050.0740-A	13118,60
01.050.0741-0	23184,48
01.050.0741-A	20088,64
01.050.0750-0	8010,20
01.050.0750-A	8010,20
01.050.0751-0	14157,44
01.050.0751-A	12268,96
01.050.9999-0	4163,00
01.050.9999-A	3820,00
01.051.9999-0	4163,00
01.051.9999-A	3820,00
01.080.9999-0	179,00
01.080.9999-A	179,00
01.090.9999-0	6364,00
01.090.9999-A	5606,00
01.091.9999-0	6364,00
01.091.9999-A	5606,00
01.092.9999-0	6364,00

01.092.9999-A	5606,00
01.093.9999-0	6364,00
01.093.9999-A	5606,00
02.001.0001-0	43,68
02.001.0001-A	39,78
02.001.0002-0	36,42
02.001.0002-A	32,52
02.001.0003-0	31,41
02.001.0003-A	27,52
02.001.9999-0	5084,00
02.001.9999-A	4507,00
02.002.0005-0	20,69
02.002.0005-A	19,17
02.002.0006-0	27,08
02.002.0006-A	25,02
02.002.0007-0	14,30
02.002.0007-A	13,33
02.002.0010-0	25,36
02.002.0010-A	23,84
02.002.0011-0	31,75
02.002.0011-A	29,69
02.002.0012-0	18,97
02.002.0012-A	18,00
02.002.9999-0	1227,00
02.002.9999-A	1136,00
02.003.0001-1	65,61
02.003.0001-B	60,25
02.003.9999-0	4804,00
02.003.9999-A	4485,00
02.004.0001-0	355,95
02.004.0001-A	302,45
02.004.0002-1	368,09
02.004.0002-B	320,30
02.004.0003-0	356,90
02.004.0003-A	310,73
02.004.0004-0	305,13
02.004.0004-A	264,93
02.004.0005-0	334,01
02.004.0005-A	277,64
02.004.0006-0	294,23
02.004.0006-A	248,20
02.004.0007-0	384,04
02.004.0007-A	328,51
02.004.0010-0	400,41
02.004.0010-A	353,45
02.004.0012-0	1717,76
02.004.0012-A	1472,55
02.004.0013-0	3098,33
02.004.0013-A	2666,14
02.004.9999-0	5228,00

02.004.9999-A	4300,00
02.006.0010-0	400,00
02.006.0010-A	400,00
02.006.0015-0	497,00
02.006.0015-A	497,00
02.006.0020-0	600,00
02.006.0020-A	600,00
02.006.0025-0	600,00
02.006.0025-A	600,00
02.006.0030-0	600,00
02.006.0030-A	600,00
02.006.0050-0	867,22
02.006.0050-A	867,22
02.006.9999-0	2135,00
02.006.9999-A	2135,00
02.008.9999-0	1735,00
02.008.9999-A	1735,00
02.009.9999-0	7503,00
02.009.9999-A	6504,00
02.010.0001-0	240,00
02.010.0001-A	213,59
02.010.0002-0	214,51
02.010.0002-A	188,10
02.010.9999-0	6485,00
02.010.9999-A	5708,00
02.011.0001-0	19,45
02.011.0001-A	13,65
02.011.0002-0	11,60
02.011.0002-A	8,99
02.011.0003-0	11,63
02.011.0003-A	10,08
02.011.0010-0	0,82
02.011.0010-A	0,82
02.011.0014-0	1,65
02.011.0014-A	1,65
02.011.9999-0	4871,00
02.011.9999-A	3969,00
02.015.0001-0	2834,82
02.015.0001-A	2654,33
02.015.9999-0	4340,00
02.015.9999-A	3955,00
02.016.0001-0	1447,84
02.016.0001-A	1335,61
02.016.0003-0	7953,85
02.016.0003-A	7442,26
02.016.0004-0	8249,38
02.016.0004-A	7737,79
02.016.0006-0	9359,02
02.016.0006-A	8847,43
02.016.0008-0	9864,98

02.016.0008-A	9346,44
02.016.0010-0	10420,36
02.016.0010-A	9901,82
02.016.9999-0	5077,00
02.016.9999-A	4739,00
02.020.0001-0	296,70
02.020.0001-A	273,44
02.020.0002-0	166,59
02.020.0002-A	156,84
02.020.0003-0	98,12
02.020.0003-A	94,21
02.020.0005-0	2,55
02.020.0005-A	2,15
02.020.0007-0	224,71
02.020.0007-A	200,13
02.020.0009-0	62,85
02.020.0009-A	57,02
02.020.9999-0	5579,00
02.020.9999-A	5037,00
02.025.0010-0	16545,94
02.025.0010-A	14669,74
02.025.0012-0	15347,22
02.025.0012-A	13471,01
02.025.0015-0	9495,31
02.025.0015-A	8320,15
02.025.0020-0	33088,58
02.025.0020-A	29234,16
02.025.0025-0	25335,93
02.025.0025-A	22245,08
02.025.0030-0	21443,94
02.025.0030-A	18736,99
02.025.9999-0	6691,00
02.025.9999-A	5869,00
02.030.0005-0	64,62
02.030.0005-A	58,02
02.030.0010-0	17,10
02.030.0010-A	17,10
02.030.0020-0	40,64
02.030.0020-A	40,64
02.030.0025-0	51,54
02.030.0025-A	51,54
02.030.0035-0	32,95
02.030.0035-A	32,95
02.030.0040-0	26,76
02.030.0040-A	26,76
02.030.0045-0	104,07
02.030.0045-A	104,07
02.030.0060-0	7,91
02.030.0060-A	6,98
02.030.9999-0	1106,00

02.030.9999-A	1066,00
02.050.0001-0	76,40
02.050.0001-A	67,05
02.050.9999-0	1464,00
02.050.9999-A	1285,00
03.001.0001-1	49,97
03.001.0001-B	43,31
03.001.0002-1	63,20
03.001.0002-B	54,78
03.001.0003-1	85,24
03.001.0003-B	73,89
03.001.0004-1	114,64
03.001.0004-B	99,38
03.001.0009-1	142,57
03.001.0009-B	123,58
03.001.0010-0	110,23
03.001.0010-A	95,55
03.001.0011-0	139,63
03.001.0011-A	121,04
03.001.0012-0	161,67
03.001.0012-A	140,15
03.001.0021-0	191,07
03.001.0021-A	165,63
03.001.0022-0	220,47
03.001.0022-A	191,11
03.001.0041-0	70,55
03.001.0041-A	61,15
03.001.0042-0	82,30
03.001.0042-A	71,35
03.001.0043-0	132,28
03.001.0043-A	114,66
03.001.0044-0	161,67
03.001.0044-A	140,15
03.001.0045-0	191,07
03.001.0045-A	165,63
03.001.0047-0	80,83
03.001.0047-A	70,07
03.001.0048-0	146,98
03.001.0048-A	127,41
03.001.0049-0	220,47
03.001.0049-A	191,11
03.001.0050-0	264,56
03.001.0050-A	229,33
03.001.0051-0	308,66
03.001.0051-A	267,56
03.001.0061-0	39,75
03.001.0061-A	34,45
03.001.0065-1	105,91
03.001.0065-B	91,74
03.001.0070-1	95,32

03.001.0070-B	82,57
03.001.0071-1	35,78
03.001.0071-B	31,00
03.001.0080-1	35,27
03.001.0080-B	30,57
03.001.0085-1	47,76
03.001.0085-B	41,40
03.001.0090-0	152,66
03.001.0090-A	132,66
03.001.0095-0	36,15
03.001.0095-A	31,34
03.001.0096-0	77,16
03.001.0096-A	66,89
03.001.0098-0	7,34
03.001.0098-A	6,37
03.001.0099-0	15,43
03.001.0099-A	13,37
03.001.0100-0	61,73
03.001.0100-A	53,51
03.001.0101-0	79,36
03.001.0101-A	68,80
03.001.0102-0	105,82
03.001.0102-A	91,73
03.001.0110-0	93,03
03.001.0110-A	80,65
03.001.0111-0	169,02
03.001.0111-A	146,52
03.001.9999-0	7956,00
03.001.9999-A	6897,00
03.002.0001-1	139,61
03.002.0001-B	126,89
03.002.9999-0	6265,00
03.002.9999-A	5664,00
03.004.0001-1	180,07
03.004.0001-B	156,01
03.004.0002-0	185,58
03.004.0002-A	160,78
03.004.0003-0	192,56
03.004.0003-A	166,83
03.004.0012-0	198,07
03.004.0012-A	171,61
03.004.0013-0	207,26
03.004.0013-A	179,57
03.004.0020-1	312,36
03.004.0020-B	270,63
03.004.0021-0	321,92
03.004.0021-A	278,91
03.004.0022-0	334,41
03.004.0022-A	289,73
03.004.0023-0	343,60

03.004.0023-A	297,69
03.004.0024-0	359,40
03.004.0024-A	311,38
03.004.0025-0	102,89
03.004.0025-A	89,15
03.004.0028-0	218,65
03.004.0028-A	189,44
03.004.0030-0	235,26
03.004.0030-A	203,82
03.004.0031-0	203,10
03.004.0031-A	175,96
03.004.9999-0	7046,00
03.004.9999-A	6104,00
03.005.0011-0	146,29
03.005.0011-A	132,26
03.005.0013-0	165,05
03.005.0013-A	150,71
03.005.0020-1	95,35
03.005.0020-B	86,52
03.005.0021-0	98,23
03.005.0021-A	89,14
03.005.0022-0	102,00
03.005.0022-A	92,56
03.005.0023-0	104,87
03.005.0023-A	95,16
03.005.0024-0	109,67
03.005.0024-A	99,52
03.005.0025-0	53,40
03.005.0025-A	51,63
03.005.0026-0	74,53
03.005.0026-A	72,65
03.005.0030-1	110,54
03.005.0030-B	100,63
03.005.0031-0	113,87
03.005.0031-A	103,66
03.005.0032-0	118,30
03.005.0032-A	107,69
03.005.0033-0	121,62
03.005.0033-A	110,72
03.005.0034-0	127,14
03.005.0034-A	115,74
03.005.0038-1	53,42
03.005.0038-B	51,54
03.005.0039-0	40,25
03.005.0039-A	38,57
03.005.0040-0	98,05
03.005.0040-A	85,75
03.005.0041-0	75,84
03.005.0041-A	66,75
03.005.0045-0	113,72

03.005.0045-A	102,28
03.005.0046-0	218,03
03.005.0046-A	199,78
03.005.9999-0	5112,00
03.005.9999-A	4667,00
03.007.0004-B	277,18
03.007.9999-0	5692,00
03.007.9999-A	5216,00
03.008.0010-1	138,63
03.008.0010-B	126,01
03.008.0011-0	142,77
03.008.0011-A	129,77
03.008.0012-0	148,77
03.008.0012-A	135,23
03.008.0013-0	152,60
03.008.0013-A	138,71
03.008.0014-0	159,25
03.008.0014-A	144,73
03.008.0020-1	417,26
03.008.0020-B	381,04
03.008.0021-0	429,90
03.008.0021-A	392,60
03.008.0022-0	446,59
03.008.0022-A	407,84
03.008.0023-0	459,54
03.008.0023-A	419,68
03.008.0024-0	479,97
03.008.0024-A	438,33
03.008.0050-1	469,43
03.008.0050-B	426,53
03.008.0051-0	484,01
03.008.0051-A	439,78
03.008.0052-0	501,97
03.008.0052-A	456,10
03.008.0053-0	516,55
03.008.0053-A	469,35
03.008.0054-0	540,21
03.008.0054-A	490,83
03.008.0060-1	1061,95
03.008.0060-B	968,64
03.008.0061-0	1107,36
03.008.0061-A	1011,22
03.008.0062-0	1150,98
03.008.0062-A	1051,10
03.008.0063-0	1183,85
03.008.0063-A	1081,20
03.008.0064-0	1238,22
03.008.0064-A	1130,88
03.008.0080-1	281,66
03.008.0080-B	255,92

03.008.0085-0	763,35
03.008.0085-A	698,03
03.008.0090-1	83,27
03.008.0090-B	75,70
03.008.0095-0	271,11
03.008.0095-A	247,57
03.008.0120-1	366,15
03.008.0120-B	335,97
03.008.0125-1	127,22
03.008.0125-B	114,24
03.008.0150-1	508,82
03.008.0150-B	468,44
03.008.9999-0	4757,00
03.008.9999-A	4326,00
03.009.0002-1	41,15
03.009.0002-B	35,67
03.009.0003-0	36,74
03.009.0003-A	31,85
03.009.0004-0	66,14
03.009.0004-A	57,33
03.009.0005-0	113,33
03.009.0005-A	99,22
03.009.0006-0	116,76
03.009.0006-A	102,24
03.009.0007-0	120,11
03.009.0007-A	105,16
03.009.0008-0	123,58
03.009.0008-A	108,20
03.009.0009-0	125,79
03.009.0009-A	110,13
03.009.0015-0	139,17
03.009.0015-A	121,83
03.009.0020-0	148,28
03.009.0020-A	129,84
03.009.0025-0	156,90
03.009.0025-A	137,39
03.009.0030-0	165,29
03.009.0030-A	144,74
03.009.0035-0	178,09
03.009.0035-A	155,94
03.009.0080-0	38,13
03.009.0080-A	33,21
03.009.9999-0	6987,00
03.009.9999-A	6111,00
03.010.0015-0	5,40
03.010.0015-A	5,16
03.010.0016-0	2,85
03.010.0016-A	2,76
03.010.0017-0	2,23
03.010.0017-A	2,19

03.010.0018-0	5,29
03.010.0018-A	4,99
03.010.0019-0	4,86
03.010.0019-A	4,56
03.010.0020-0	10,14
03.010.0020-A	9,89
03.010.0021-0	11,33
03.010.0021-A	11,06
03.010.0022-0	12,13
03.010.0022-A	11,84
03.010.0023-0	13,72
03.010.0023-A	13,40
03.010.0024-0	15,44
03.010.0024-A	15,09
03.010.0030-0	20,75
03.010.0030-A	20,29
03.010.0035-0	27,38
03.010.0035-A	26,79
03.010.0040-0	34,01
03.010.0040-A	33,29
03.010.0045-0	40,64
03.010.0045-A	39,79
03.010.0049-0	47,27
03.010.0049-A	46,29
03.010.0100-0	24,31
03.010.0100-A	22,79
03.010.0101-0	31,19
03.010.0101-A	29,21
03.010.0105-0	11,79
03.010.0105-A	11,30
03.010.0106-0	16,42
03.010.0106-A	15,67
03.010.9999-0	4257,00
03.010.9999-A	4107,00
03.011.0015-1	19,38
03.011.0015-B	16,89
03.011.9999-0	7247,00
03.011.9999-A	6317,00
03.012.0010-0	2,27
03.012.0010-A	2,23
03.012.9999-0	4013,00
03.012.9999-A	3947,00
03.013.0001-1	30,86
03.013.0001-B	26,75
03.013.0002-0	36,74
03.013.0002-A	31,85
03.013.0005-0	44,09
03.013.0005-A	38,22
03.013.0006-0	37,03
03.013.0006-A	32,10

03.013.9999-0	7984,00
03.013.9999-A	6921,00
03.014.0005-0	10,92
03.014.0005-A	9,71
03.014.0010-0	7,48
03.014.0010-A	7,19
03.014.9999-0	4242,00
03.014.9999-A	3909,00
03.015.0010-0	98,64
03.015.0010-A	93,75
03.015.0012-0	107,75
03.015.0012-A	101,65
03.015.0014-0	108,42
03.015.0014-A	103,53
03.015.0016-0	114,30
03.015.0016-A	108,62
03.015.0025-0	118,46
03.015.0025-A	113,57
03.015.0026-0	124,34
03.015.0026-A	118,67
03.015.9999-0	5059,00
03.015.9999-A	4815,00
03.016.0005-1	15,68
03.016.0005-B	15,00
03.016.0010-1	19,08
03.016.0010-B	18,25
03.016.0015-1	6,20
03.016.0015-B	5,93
03.016.0018-1	7,51
03.016.0018-B	7,18
03.016.0020-1	19,22
03.016.0020-B	18,39
03.016.0025-1	24,65
03.016.0025-B	23,58
03.016.0050-1	7,22
03.016.0050-B	6,91
03.016.0055-1	9,20
03.016.0055-B	8,81
03.016.9999-0	4859,00
03.016.9999-A	4652,00
03.020.0030-1	10,45
03.020.0030-B	10,11
03.020.0035-1	12,00
03.020.0035-B	11,61
03.020.0040-1	13,77
03.020.0040-B	13,28
03.020.0045-1	17,17
03.020.0045-B	16,57
03.020.0050-1	4,05
03.020.0050-B	3,92

03.020.0052-1	4,60
03.020.0052-B	4,45
03.020.0055-1	5,77
03.020.0055-B	5,58
03.020.0057-1	7,05
03.020.0057-B	6,83
03.020.0060-1	13,44
03.020.0060-B	12,90
03.020.0065-1	15,48
03.020.0065-B	14,84
03.020.0070-1	21,31
03.020.0070-B	20,43
03.020.0075-1	32,87
03.020.0075-B	31,51
03.020.0080-1	5,12
03.020.0080-B	4,91
03.020.0085-1	5,85
03.020.0085-B	5,61
03.020.0090-1	8,64
03.020.0090-B	8,28
03.020.0100-1	12,61
03.020.0100-B	12,09
03.020.0200-0	4,13
03.020.0200-A	3,92
03.020.9999-0	3475,00
03.020.9999-A	3349,00
03.021.0005-1	2,60
03.021.0005-B	2,51
03.021.9999-0	3383,00
03.021.9999-A	3270,00
03.022.0010-0	3,47
03.022.0010-A	3,30
03.022.9999-0	4263,00
03.022.9999-A	4060,00
03.023.0010-1	121,98
03.023.0010-B	118,64
03.023.9999-0	5075,00
03.023.9999-A	4924,00
03.025.0005-0	6,32
03.025.0005-A	6,15
03.025.0010-0	5,42
03.025.0010-A	5,34
03.025.0015-1	1,97
03.025.0015-B	1,94
03.025.0020-0	2,25
03.025.0020-A	2,15
03.025.0025-0	5,04
03.025.0025-A	4,90
03.025.0027-0	7,50
03.025.0027-A	7,30

03.025.0030-0	8,69
03.025.0030-A	8,55
03.025.0031-0	5,95
03.025.0031-A	5,69
03.025.0033-0	1,47
03.025.0033-A	1,40
03.025.0035-0	1,35
03.025.0035-A	1,32
03.025.0036-0	1,36
03.025.0036-A	1,34
03.025.0037-0	1,59
03.025.0037-A	1,54
03.025.0038-0	1,45
03.025.0038-A	1,42
03.025.0039-0	3,08
03.025.0039-A	3,06
03.025.0040-0	2,13
03.025.0040-A	2,01
03.025.9999-0	4216,00
03.025.9999-A	4095,00
03.026.0010-0	4,56
03.026.0010-A	4,50
03.026.0015-0	4,80
03.026.0015-A	4,71
03.026.0020-0	8,64
03.026.0020-A	8,53
03.026.9999-0	5222,00
03.026.9999-A	5140,00
03.030.0150-0	3,44
03.030.0150-A	3,30
03.030.0155-0	3,07
03.030.0155-A	2,97
03.030.0159-0	1,86
03.030.0159-A	1,79
03.030.9999-0	4053,00
03.030.9999-A	3902,00
03.036.0200-0	7,58
03.036.0200-A	7,29
03.036.0205-0	10,82
03.036.0205-A	10,40
03.036.0210-0	11,22
03.036.0210-A	10,78
03.036.0215-0	15,64
03.036.0215-A	15,03
03.036.9999-0	4147,00
03.036.9999-A	3980,00
03.037.9999-0	5876,00
03.037.9999-A	5521,00
03.038.9999-0	5117,00
03.038.9999-A	4873,00

03.040.0001-0	4,90
03.040.0001-A	4,84
03.040.0002-0	5,72
03.040.0002-A	5,66
03.040.0003-0	6,54
03.040.0003-A	6,47
03.040.0004-0	7,35
03.040.0004-A	7,27
03.040.0005-0	8,18
03.040.0005-A	8,10
03.040.0006-0	8,99
03.040.0006-A	8,89
03.040.0007-0	9,83
03.040.0007-A	9,73
03.040.0008-0	10,59
03.040.0008-A	10,48
03.040.0009-0	11,49
03.040.0009-A	11,36
03.040.0010-0	12,31
03.040.0010-A	12,18
03.040.0011-0	13,14
03.040.0011-A	13,00
03.040.0012-0	13,95
03.040.0012-A	13,80
03.040.0013-0	14,69
03.040.0013-A	14,54
03.040.0014-0	15,53
03.040.0014-A	15,36
03.040.0015-0	16,47
03.040.0015-A	16,30
03.040.0016-0	17,30
03.040.0016-A	17,12
03.040.0017-0	17,99
03.040.0017-A	17,79
03.040.0018-0	18,73
03.040.0018-A	18,53
03.040.0019-0	19,81
03.040.0019-A	19,60
03.040.0020-0	20,40
03.040.0020-A	20,19
03.040.0021-0	21,36
03.040.0021-A	21,13
03.040.0022-0	22,05
03.040.0022-A	21,82
03.040.0023-0	23,17
03.040.0023-A	22,92
03.040.0024-0	9,15
03.040.0024-A	9,07
03.040.0025-0	10,56
03.040.0025-A	10,47

03.040.0026-0	12,02
03.040.0026-A	11,92
03.040.0027-0	13,40
03.040.0027-A	13,28
03.040.0028-0	14,90
03.040.0028-A	14,76
03.040.0029-0	16,23
03.040.0029-A	16,09
03.040.0030-0	17,66
03.040.0030-A	17,51
03.040.0031-0	19,19
03.040.0031-A	19,02
03.040.0032-0	20,58
03.040.0032-A	20,40
03.040.0033-0	21,94
03.040.0033-A	21,75
03.040.0034-0	23,48
03.040.0034-A	23,28
03.040.0035-0	24,95
03.040.0035-A	24,73
03.040.0036-0	26,27
03.040.0036-A	26,04
03.040.0037-0	27,73
03.040.0037-A	27,48
03.040.0038-0	29,36
03.040.0038-A	29,10
03.040.0039-0	30,71
03.040.0039-A	30,44
03.040.0040-0	32,20
03.040.0040-A	31,92
03.040.0041-0	33,28
03.040.0041-A	32,99
03.040.0042-0	35,02
03.040.0042-A	34,72
03.040.0043-0	36,30
03.040.0043-A	35,98
03.040.0044-0	37,67
03.040.0044-A	37,34
03.040.0045-0	39,15
03.040.0045-A	38,80
03.040.0046-0	40,75
03.040.0046-A	40,39
03.040.9999-0	4473,00
03.040.9999-A	4425,00
03.045.9999-0	7464,00
03.045.9999-A	6522,00
03.046.9999-0	4321,00
03.046.9999-A	4202,00
03.047.9999-0	4013,00
03.047.9999-A	3973,00

04.005.0003-0	0,53
04.005.0003-A	0,51
04.005.0004-0	0,67
04.005.0004-A	0,65
04.005.0005-0	0,76
04.005.0005-A	0,74
04.005.0006-1	0,89
04.005.0006-B	0,86
04.005.0007-0	1,07
04.005.0007-A	1,04
04.005.0011-0	1,33
04.005.0011-A	1,29
04.005.0012-1	1,78
04.005.0012-B	1,73
04.005.0013-0	2,67
04.005.0013-A	2,60
04.005.0014-0	5,33
04.005.0014-A	5,19
04.005.0015-0	0,44
04.005.0015-A	0,43
04.005.0016-0	0,56
04.005.0016-A	0,55
04.005.0017-0	0,64
04.005.0017-A	0,63
04.005.0018-0	0,75
04.005.0018-A	0,73
04.005.0019-0	0,90
04.005.0019-A	0,88
04.005.0020-0	1,11
04.005.0020-A	1,09
04.005.0021-0	1,49
04.005.0021-A	1,46
04.005.0022-0	2,24
04.005.0022-A	2,20
04.005.0023-0	4,48
04.005.0023-A	4,39
04.005.0100-0	0,70
04.005.0100-A	0,67
04.005.0101-0	0,89
04.005.0101-A	0,85
04.005.0102-0	1,01
04.005.0102-A	0,96
04.005.0103-0	1,19
04.005.0103-A	1,13
04.005.0104-0	1,43
04.005.0104-A	1,36
04.005.0105-0	1,78
04.005.0105-A	1,69
04.005.0106-0	2,38
04.005.0106-A	2,26

04.005.0107-0	3,61
04.005.0107-A	3,43
04.005.0108-0	7,16
04.005.0108-A	6,81
04.005.0120-0	0,50
04.005.0120-A	0,49
04.005.0121-0	0,64
04.005.0121-A	0,62
04.005.0122-0	0,72
04.005.0122-A	0,70
04.005.0123-1	0,84
04.005.0123-B	0,82
04.005.0124-0	1,01
04.005.0124-A	0,99
04.005.0125-0	1,27
04.005.0125-A	1,23
04.005.0126-0	1,70
04.005.0126-A	1,65
04.005.0127-0	2,54
04.005.0127-A	2,47
04.005.0128-0	5,09
04.005.0128-A	4,95
04.005.0140-0	0,43
04.005.0140-A	0,42
04.005.0141-0	0,55
04.005.0141-A	0,54
04.005.0142-0	0,63
04.005.0142-A	0,62
04.005.0143-1	0,74
04.005.0143-B	0,72
04.005.0144-0	0,88
04.005.0144-A	0,87
04.005.0145-0	1,10
04.005.0145-A	1,07
04.005.0146-0	1,47
04.005.0146-A	1,44
04.005.0147-0	2,25
04.005.0147-A	2,20
04.005.0148-0	4,41
04.005.0148-A	4,32
04.005.0160-0	0,33
04.005.0160-A	0,33
04.005.0161-0	0,40
04.005.0161-A	0,39
04.005.0162-0	0,47
04.005.0162-A	0,46
04.005.0163-0	0,54
04.005.0163-A	0,53
04.005.0164-0	0,65
04.005.0164-A	0,64

04.005.0165-0	0,82
04.005.0165-A	0,81
04.005.0166-0	1,09
04.005.0166-A	1,07
04.005.0167-0	1,65
04.005.0167-A	1,62
04.005.0168-0	3,29
04.005.0168-A	3,23
04.005.0170-0	0,28
04.005.0170-A	0,28
04.005.0171-0	0,37
04.005.0171-A	0,36
04.005.0172-0	0,48
04.005.0172-A	0,47
04.005.0180-0	7,16
04.005.0180-A	6,61
04.005.0300-0	20,07
04.005.0300-A	19,30
04.005.0350-1	1,22
04.005.0350-B	1,21
04.005.0495-0	11,31
04.005.0495-A	10,53
04.005.0501-0	11,88
04.005.0501-A	11,06
04.005.0502-0	12,48
04.005.0502-A	11,61
04.005.0503-0	13,11
04.005.0503-A	12,20
04.005.0504-0	13,73
04.005.0504-A	12,78
04.005.0505-0	14,43
04.005.0505-A	13,43
04.005.0506-0	15,18
04.005.0506-A	14,12
04.005.0507-0	15,92
04.005.0507-A	14,82
04.005.0508-0	16,69
04.005.0508-A	15,53
04.005.9999-0	3362,00
04.005.9999-A	3136,00
04.006.0008-1	23,91
04.006.0008-B	21,44
04.006.0009-0	17,74
04.006.0009-A	15,76
04.006.0010-0	18,68
04.006.0010-A	16,71
04.006.0012-0	33,37
04.006.0012-A	29,89
04.006.0013-1	38,46
04.006.0013-B	34,10

04.006.0014-1	69,12
04.006.0014-B	61,26
04.006.0020-0	169,95
04.006.0020-A	150,50
04.006.9999-0	4392,00
04.006.9999-A	3932,00
04.007.0015-0	41,41
04.007.0015-A	38,89
04.007.0016-0	45,78
04.007.0016-A	42,97
04.007.0017-0	52,02
04.007.0017-A	48,83
04.007.0018-0	60,34
04.007.0018-A	56,64
04.007.0019-0	68,67
04.007.0019-A	64,46
04.007.0050-0	74,60
04.007.0050-A	66,90
04.007.9999-0	4236,00
04.007.9999-A	3940,00
04.008.0020-0	137,85
04.008.0020-A	122,13
04.008.0021-0	141,71
04.008.0021-A	124,91
04.008.9999-0	5074,00
04.008.9999-A	4503,00
04.009.0022-0	54,08
04.009.0022-A	48,49
04.009.0023-0	70,31
04.009.0023-A	63,03
04.009.9999-0	4541,00
04.009.9999-A	4076,00
04.010.0045-0	0,77
04.010.0045-A	0,73
04.010.0046-0	0,70
04.010.0046-A	0,67
04.010.0047-0	0,72
04.010.0047-A	0,69
04.010.9999-0	2976,00
04.010.9999-A	2857,00
04.011.0051-1	8,13
04.011.0051-B	7,80
04.011.0052-1	5,73
04.011.0052-B	5,52
04.011.0053-1	5,02
04.011.0053-B	4,84
04.011.0054-1	4,63
04.011.0054-B	4,48
04.011.0055-1	4,47
04.011.0055-B	4,32

04.011.0056-1	3,02
04.011.0056-B	2,93
04.011.0057-1	3,38
04.011.0057-B	3,31
04.011.0058-1	2,76
04.011.0058-B	2,70
04.011.9999-0	3875,00
04.011.9999-A	3748,00
04.012.0071-1	6,76
04.012.0071-B	6,50
04.012.0072-1	4,56
04.012.0072-B	4,42
04.012.0073-1	3,85
04.012.0073-B	3,74
04.012.0074-1	3,47
04.012.0074-B	3,38
04.012.0075-1	3,30
04.012.0075-B	3,22
04.012.0076-1	2,09
04.012.0076-B	2,04
04.012.0077-1	2,54
04.012.0077-B	2,51
04.012.0078-1	2,03
04.012.0078-B	2,01
04.012.9999-0	4165,00
04.012.9999-A	4053,00
04.013.0015-0	56,09
04.013.0015-A	51,52
04.013.9999-0	3249,00
04.013.9999-A	2963,00
04.014.0091-1	37,71
04.014.0091-B	33,14
04.014.0095-0	231,81
04.014.0095-A	230,64
04.014.0100-0	857,03
04.014.0100-A	850,77
04.014.9999-0	5014,00
04.014.9999-A	4773,00
04.015.0100-0	0,97
04.015.0100-A	0,97
04.015.0101-0	0,72
04.015.0101-A	0,72
04.015.0105-0	1,08
04.015.0105-A	1,08
04.015.0106-0	0,78
04.015.0106-A	0,78
04.015.0110-0	1,21
04.015.0110-A	1,21
04.015.0111-0	0,85
04.015.0111-A	0,85

04.015.9999-0	3707,00
04.015.9999-A	3707,00
04.018.0010-0	0,32
04.018.0010-A	0,29
04.018.0012-0	29,78
04.018.0012-A	28,16
04.018.0015-0	0,72
04.018.0015-A	0,68
04.018.0020-1	0,48
04.018.0020-B	0,45
04.018.0025-0	0,29
04.018.0025-A	0,27
04.018.0030-0	0,49
04.018.0030-A	0,47
04.018.9999-0	2632,00
04.018.9999-A	2502,00
04.020.0122-0	0,09
04.020.0122-A	0,09
04.020.0126-0	0,48
04.020.0126-A	0,46
04.020.0131-0	0,60
04.020.0131-A	0,58
04.020.0136-0	2,50
04.020.0136-A	2,43
04.020.9999-0	4952,00
04.020.9999-A	4802,00
04.021.0010-0	0,54
04.021.0010-A	0,48
04.021.0015-0	10,51
04.021.0015-A	9,36
04.021.0020-0	7,99
04.021.0020-A	7,12
04.021.0025-0	108,38
04.021.0025-A	97,90
04.021.9999-0	4335,00
04.021.9999-A	3906,00
04.025.0200-0	11403,87
04.025.0200-A	10629,95
04.025.0205-0	16006,38
04.025.0205-A	14830,99
04.025.0210-0	20564,89
04.025.0210-A	18994,90
04.025.0215-0	25988,36
04.025.0215-A	23784,87
04.025.9999-0	4744,00
04.025.9999-A	4378,00
05.001.0001-0	200,73
05.001.0001-A	173,99
05.001.0002-1	277,94
05.001.0002-B	240,90

05.001.0005-0	116,57
05.001.0005-A	101,03
05.001.0006-0	58,79
05.001.0006-A	50,96
05.001.0007-0	7,34
05.001.0007-A	6,37
05.001.0008-0	22,04
05.001.0008-A	19,11
05.001.0009-0	17,63
05.001.0009-A	15,28
05.001.0010-0	13,78
05.001.0010-A	11,95
05.001.0011-0	9,78
05.001.0011-A	8,48
05.001.0012-0	39,68
05.001.0012-A	34,40
05.001.0013-0	19,98
05.001.0013-A	17,32
05.001.0014-0	7,34
05.001.0014-A	6,37
05.001.0015-0	14,34
05.001.0015-A	12,43
05.001.0016-0	19,98
05.001.0016-A	17,32
05.001.0017-0	19,10
05.001.0017-A	16,56
05.001.0018-0	10,28
05.001.0018-A	8,91
05.001.0019-0	54,38
05.001.0019-A	47,14
05.001.0020-0	8,97
05.001.0020-A	7,77
05.001.0021-0	22,04
05.001.0021-A	19,11
05.001.0022-0	22,04
05.001.0022-A	19,11
05.001.0023-0	75,27
05.001.0023-A	65,24
05.001.0024-0	92,00
05.001.0024-A	79,74
05.001.0025-0	146,29
05.001.0025-A	126,77
05.001.0027-0	341,58
05.001.0027-A	295,97
05.001.0031-0	22,04
05.001.0031-A	19,11
05.001.0033-0	278,30
05.001.0033-A	241,16
05.001.0035-0	6,46
05.001.0035-A	5,60

05.001.0039-0	11,75
05.001.0039-A	10,19
05.001.0040-0	6,99
05.001.0040-A	6,06
05.001.0041-0	12,77
05.001.0041-A	11,06
05.001.0042-0	8,95
05.001.0042-A	7,76
05.001.0043-0	15,40
05.001.0043-A	13,34
05.001.0044-0	11,92
05.001.0044-A	10,33
05.001.0045-0	10,58
05.001.0045-A	9,17
05.001.0046-0	7,41
05.001.0046-A	6,42
05.001.0047-0	11,44
05.001.0047-A	9,91
05.001.0048-0	9,64
05.001.0048-A	8,35
05.001.0049-0	26,24
05.001.0049-A	22,74
05.001.0050-0	29,81
05.001.0050-A	25,83
05.001.0051-0	59,63
05.001.0051-A	51,67
05.001.0052-0	27,33
05.001.0052-A	23,68
05.001.0055-0	10,28
05.001.0055-A	8,91
05.001.0056-0	2893,05
05.001.0056-A	2506,51
05.001.0057-0	86,79
05.001.0057-A	75,20
05.001.0058-0	144,89
05.001.0058-A	125,53
05.001.0059-0	15,43
05.001.0059-A	13,37
05.001.0060-0	8,08
05.001.0060-A	7,00
05.001.0061-0	17,63
05.001.0061-A	15,28
05.001.0062-0	5,14
05.001.0062-A	4,45
05.001.0063-0	18,37
05.001.0063-A	15,92
05.001.0064-0	30,86
05.001.0064-A	26,75
05.001.0065-0	6,61
05.001.0065-A	5,73

05.001.0066-0	19,84
05.001.0066-A	17,20
05.001.0067-0	14,69
05.001.0067-A	12,74
05.001.0068-0	29,39
05.001.0068-A	25,48
05.001.0069-0	13,22
05.001.0069-A	11,46
05.001.0070-0	5,14
05.001.0070-A	4,45
05.001.0071-0	50,75
05.001.0071-A	43,95
05.001.0072-0	2,93
05.001.0072-A	2,54
05.001.0073-0	5,14
05.001.0073-A	4,45
05.001.0074-0	4,40
05.001.0074-A	3,82
05.001.0075-0	10,28
05.001.0075-A	8,91
05.001.0076-0	7,34
05.001.0076-A	6,37
05.001.0077-0	49,69
05.001.0077-A	43,06
05.001.0078-0	1,83
05.001.0078-A	1,59
05.001.0079-0	5,51
05.001.0079-A	4,77
05.001.0080-0	11,75
05.001.0080-A	10,19
05.001.0081-0	1,02
05.001.0081-A	0,89
05.001.0082-0	10,28
05.001.0082-A	8,91
05.001.0083-0	7,34
05.001.0083-A	6,37
05.001.0084-0	8,08
05.001.0084-A	7,00
05.001.0085-0	33,80
05.001.0085-A	29,30
05.001.0086-0	22,04
05.001.0086-A	19,11
05.001.0087-0	2,93
05.001.0087-A	2,54
05.001.0088-0	8,08
05.001.0088-A	7,00
05.001.0089-0	8,08
05.001.0089-A	7,00
05.001.0090-0	6,61
05.001.0090-A	5,73

05.001.0095-0	1,46
05.001.0095-A	1,27
05.001.0100-0	30,93
05.001.0100-A	26,80
05.001.0105-0	31,95
05.001.0105-A	27,68
05.001.0106-0	34,71
05.001.0106-A	30,08
05.001.0123-0	18,51
05.001.0123-A	16,05
05.001.0124-0	0,24
05.001.0124-A	0,21
05.001.0125-0	37,44
05.001.0125-A	32,44
05.001.0126-0	75,24
05.001.0126-A	65,19
05.001.0127-0	183,74
05.001.0127-A	159,19
05.001.0128-0	85,80
05.001.0128-A	74,76
05.001.0130-0	13,43
05.001.0130-A	11,64
05.001.0131-0	10,49
05.001.0131-A	9,09
05.001.0132-0	2,20
05.001.0132-A	1,91
05.001.0133-0	25,58
05.001.0133-A	22,17
05.001.0134-0	20,78
05.001.0134-A	18,01
05.001.0135-0	22,04
05.001.0135-A	19,11
05.001.0136-0	9,55
05.001.0136-A	8,28
05.001.0137-0	13,22
05.001.0137-A	11,46
05.001.0138-0	5,07
05.001.0138-A	4,39
05.001.0141-0	19,10
05.001.0141-A	16,56
05.001.0142-0	16,16
05.001.0142-A	14,01
05.001.0143-0	7,34
05.001.0143-A	6,37
05.001.0144-0	5,07
05.001.0144-A	4,39
05.001.0145-0	17,49
05.001.0145-A	15,16
05.001.0146-0	34,99
05.001.0146-A	30,32

05.001.0147-0	14,69
05.001.0147-A	12,74
05.001.0148-0	4,85
05.001.0148-A	4,20
05.001.0149-0	5,87
05.001.0149-A	5,09
05.001.0155-0	298,18
05.001.0155-A	258,38
05.001.0158-0	146,98
05.001.0158-A	127,41
05.001.0160-0	1,95
05.001.0160-A	1,69
05.001.0162-0	58,79
05.001.0162-A	50,96
05.001.0163-0	54,81
05.001.0163-A	47,50
05.001.0164-0	29,74
05.001.0164-A	25,77
05.001.0168-0	5,29
05.001.0168-A	4,58
05.001.0169-0	85,25
05.001.0169-A	75,75
05.001.0170-0	16,90
05.001.0170-A	14,65
05.001.0171-0	20,57
05.001.0171-A	17,83
05.001.0172-0	24,25
05.001.0172-A	21,02
05.001.0173-0	34,54
05.001.0173-A	29,94
05.001.0177-0	42,62
05.001.0177-A	36,94
05.001.0178-0	54,38
05.001.0178-A	47,14
05.001.0179-0	71,28
05.001.0179-A	61,79
05.001.0182-0	0,80
05.001.0182-A	0,70
05.001.0183-0	0,58
05.001.0183-A	0,50
05.001.0185-0	1,32
05.001.0185-A	1,14
05.001.0186-0	0,88
05.001.0186-A	0,76
05.001.0187-0	20,28
05.001.0187-A	17,58
05.001.0188-0	0,22
05.001.0188-A	0,19
05.001.0189-0	0,14
05.001.0189-A	0,12

05.001.0195-0	22,04
05.001.0195-A	19,11
05.001.0196-0	16,90
05.001.0196-A	14,65
05.001.0205-0	0,98
05.001.0205-A	0,85
05.001.0206-0	0,73
05.001.0206-A	0,63
05.001.0250-0	29,39
05.001.0250-A	25,48
05.001.0300-0	106,37
05.001.0300-A	77,28
05.001.0301-0	88,99
05.001.0301-A	65,68
05.001.0305-0	88,18
05.001.0305-A	76,44
05.001.0310-0	36,05
05.001.0310-A	31,25
05.001.0315-0	58,10
05.001.0315-A	50,36
05.001.0320-0	146,98
05.001.0320-A	127,41
05.001.0325-0	2,20
05.001.0325-A	1,91
05.001.0350-0	10,38
05.001.0350-A	9,00
05.001.0360-0	5,13
05.001.0360-A	4,45
05.001.0365-0	6,84
05.001.0365-A	5,93
05.001.0366-0	4,79
05.001.0366-A	4,15
05.001.0370-0	9,58
05.001.0370-A	8,31
05.001.0375-0	2,87
05.001.0375-A	2,49
05.001.0380-0	4,28
05.001.0380-A	3,71
05.001.0385-0	5,99
05.001.0385-A	5,19
05.001.0386-0	5,13
05.001.0386-A	4,45
05.001.0387-0	5,13
05.001.0387-A	4,45
05.001.0388-0	11,64
05.001.0388-A	10,09
05.001.0389-0	10,27
05.001.0389-A	8,90
05.001.0391-0	9,58
05.001.0391-A	8,31

05.001.0392-0	6,84
05.001.0392-A	5,93
05.001.0393-0	4,79
05.001.0393-A	4,15
05.001.0400-0	1,61
05.001.0400-A	1,40
05.001.0402-0	21,31
05.001.0402-A	18,47
05.001.0405-0	58,79
05.001.0405-A	50,96
05.001.0410-0	5,99
05.001.0410-A	5,19
05.001.0415-0	6,50
05.001.0415-A	5,64
05.001.0450-0	269,85
05.001.0450-A	234,23
05.001.0455-0	404,77
05.001.0455-A	351,35
05.001.0460-0	588,11
05.001.0460-A	510,49
05.001.0465-0	809,55
05.001.0465-A	702,70
05.001.0600-0	20,30
05.001.0600-A	17,58
05.001.0601-0	50,37
05.001.0601-A	43,62
05.001.0602-0	251,85
05.001.0602-A	218,13
05.001.0603-0	83,95
05.001.0603-A	72,71
05.001.0605-0	83,95
05.001.0605-A	72,71
05.001.0606-0	167,90
05.001.0606-A	145,42
05.001.0607-0	10,47
05.001.0607-A	9,35
05.001.0608-0	10,89
05.001.0608-A	9,72
05.001.0609-0	11,63
05.001.0609-A	10,36
05.001.0612-0	14,37
05.001.0612-A	12,79
05.001.0613-0	37,75
05.001.0613-A	34,57
05.001.0615-0	29,39
05.001.0615-A	25,48
05.001.0616-0	66,14
05.001.0616-A	57,33
05.001.0618-0	1,12
05.001.0618-A	1,08

05.001.0620-0	10,15
05.001.0620-A	8,79
05.001.0621-0	20,30
05.001.0621-A	17,58
05.001.0622-0	40,60
05.001.0622-A	35,16
05.001.0623-0	91,35
05.001.0623-A	79,11
05.001.0680-0	7,10
05.001.0680-A	6,15
05.001.0690-0	12,18
05.001.0690-A	10,54
05.001.0700-0	19,84
05.001.0700-A	17,20
05.001.0750-0	22,04
05.001.0750-A	19,11
05.001.0755-0	6,31
05.001.0755-A	5,56
05.001.0758-0	2,08
05.001.0758-A	1,80
05.001.0800-0	49,27
05.001.0800-A	42,67
05.001.0802-0	50,50
05.001.0802-A	43,74
05.001.0805-0	57,89
05.001.0805-A	50,14
05.001.0810-0	60,36
05.001.0810-A	52,27
05.001.0815-0	75,14
05.001.0815-A	65,07
05.001.0820-0	31,27
05.001.0820-A	28,39
05.001.0825-0	31,71
05.001.0825-A	28,82
05.001.0840-0	26,41
05.001.0840-A	23,52
05.001.0845-0	34,17
05.001.0845-A	30,47
05.001.0850-0	9,47
05.001.0850-A	8,74
05.001.0876-0	18,34
05.001.0876-A	15,88
05.001.0900-0	0,77
05.001.0900-A	0,67
05.001.0950-0	10,96
05.001.0950-A	9,50
05.001.0955-0	17,55
05.001.0955-A	15,21
05.001.0960-0	21,95
05.001.0960-A	19,03

05.001.9999-0	7708,00
05.001.9999-A	6672,00
05.002.0001-0	123,19
05.002.0001-A	112,31
05.002.0002-0	209,44
05.002.0002-A	190,93
05.002.0003-1	283,18
05.002.0003-B	258,37
05.002.0004-0	481,40
05.002.0004-A	439,24
05.002.0005-1	17,97
05.002.0005-B	16,42
05.002.0006-1	26,65
05.002.0006-B	24,32
05.002.0007-0	21,12
05.002.0007-A	19,30
05.002.0008-0	31,31
05.002.0008-A	28,58
05.002.0009-1	19,19
05.002.0009-B	17,50
05.002.0010-1	24,02
05.002.0010-B	21,90
05.002.0011-0	33,59
05.002.0011-A	30,63
05.002.0012-0	42,05
05.002.0012-A	38,33
05.002.0013-0	647,65
05.002.0013-A	589,73
05.002.0014-0	8,88
05.002.0014-A	8,11
05.002.0015-0	92,94
05.002.0015-A	84,72
05.002.0016-0	82,13
05.002.0016-A	74,87
05.002.0030-0	29,28
05.002.0030-A	28,60
05.002.0031-0	29,26
05.002.0031-A	26,32
05.002.0050-0	12,09
05.002.0050-A	11,03
05.002.0055-0	45,87
05.002.0055-A	40,78
05.002.0060-0	48,20
05.002.0060-A	43,80
05.002.0061-0	291,52
05.002.0061-A	266,41
05.002.0062-0	36,33
05.002.0062-A	34,25
05.002.0063-0	32,15
05.002.0063-A	30,92

05.002.0065-0	1,88
05.002.0065-A	1,67
05.002.0070-0	357,73
05.002.0070-A	342,84
05.002.0075-0	368,17
05.002.0075-A	346,43
05.002.0081-0	39,43
05.002.0081-A	36,29
05.002.0082-0	43,90
05.002.0082-A	40,20
05.002.0083-0	44,58
05.002.0083-A	40,82
05.002.0084-0	48,96
05.002.0084-A	44,62
05.002.0085-0	51,55
05.002.0085-A	46,90
05.002.0086-0	52,84
05.002.0086-A	48,10
05.002.0087-0	57,73
05.002.0087-A	52,36
05.002.0088-0	62,28
05.002.0088-A	56,45
05.002.0089-0	70,89
05.002.0089-A	64,15
05.002.0090-0	77,07
05.002.0090-A	69,75
05.002.0091-0	85,28
05.002.0091-A	77,04
05.002.0092-0	114,81
05.002.0092-A	105,25
05.002.0093-0	163,66
05.002.0093-A	150,72
05.002.0100-0	195,45
05.002.0100-A	172,05
05.002.0101-0	200,23
05.002.0101-A	176,83
05.002.0102-0	299,88
05.002.0102-A	258,49
05.002.0105-0	347,48
05.002.0105-A	324,45
05.002.0106-0	365,41
05.002.0106-A	340,64
05.002.9999-0	4891,00
05.002.9999-A	4449,00
05.003.0010-1	66,14
05.003.0010-B	57,33
05.003.0011-0	114,54
05.003.0011-A	102,46
05.003.0015-1	48,40
05.003.0015-B	45,12

05.003.0016-1	69,47
05.003.0016-B	65,06
05.003.0017-1	90,47
05.003.0017-B	85,01
05.003.0020-0	136,59
05.003.0020-A	121,57
05.003.0021-0	157,66
05.003.0021-A	141,51
05.003.0022-0	178,66
05.003.0022-A	161,45
05.003.0040-1	94,06
05.003.0040-B	83,89
05.003.0041-0	126,92
05.003.0041-A	115,16
05.003.0042-0	142,47
05.003.0042-A	129,02
05.003.0043-0	165,82
05.003.0043-A	149,81
05.003.0044-0	190,10
05.003.0044-A	171,55
05.003.0045-0	205,23
05.003.0045-A	185,00
05.003.0046-0	249,80
05.003.0046-A	224,76
05.003.0047-0	283,67
05.003.0047-A	254,96
05.003.0048-0	330,59
05.003.0048-A	296,81
05.003.0049-0	401,09
05.003.0049-A	359,65
05.003.0050-0	117,64
05.003.0050-A	106,72
05.003.0051-0	147,99
05.003.0051-A	135,10
05.003.0052-0	163,54
05.003.0052-A	148,96
05.003.0053-0	186,90
05.003.0053-A	169,75
05.003.0054-0	211,17
05.003.0054-A	191,49
05.003.0055-0	226,31
05.003.0055-A	204,95
05.003.0056-0	270,88
05.003.0056-A	244,70
05.003.0057-0	304,74
05.003.0057-A	274,90
05.003.0058-0	351,67
05.003.0058-A	316,75
05.003.0059-0	422,16
05.003.0059-A	379,59

05.003.0060-0	138,71
05.003.0060-A	126,66
05.003.0061-0	168,81
05.003.0061-A	154,88
05.003.0062-0	184,53
05.003.0062-A	168,91
05.003.0063-0	207,89
05.003.0063-A	189,70
05.003.0064-0	232,16
05.003.0064-A	211,44
05.003.0065-0	247,30
05.003.0065-A	224,89
05.003.0066-0	291,87
05.003.0066-A	264,64
05.003.0067-0	325,73
05.003.0067-A	294,84
05.003.0068-0	372,66
05.003.0068-A	336,69
05.003.0069-0	443,16
05.003.0069-A	399,53
05.003.0070-0	159,71
05.003.0070-A	146,60
05.003.0080-0	451,99
05.003.0080-A	405,11
05.003.0081-0	473,06
05.003.0081-A	425,05
05.003.0082-0	494,05
05.003.0082-A	444,99
05.003.0090-0	533,44
05.003.0090-A	465,58
05.003.0091-0	554,51
05.003.0091-A	485,52
05.003.0092-0	575,50
05.003.0092-A	505,46
05.003.0150-0	86,18
05.003.0150-A	76,01
05.003.0151-0	120,30
05.003.0151-A	108,55
05.003.0152-0	134,59
05.003.0152-A	121,14
05.003.0154-0	155,97
05.003.0154-A	139,95
05.003.0155-0	178,23
05.003.0155-A	159,68
05.003.0156-0	192,13
05.003.0156-A	171,90
05.003.0157-0	233,01
05.003.0157-A	207,96
05.003.0158-0	264,04
05.003.0158-A	235,33

05.003.0159-0	306,98
05.003.0159-A	273,19
05.003.0161-0	371,60
05.003.0161-A	330,16
05.003.0162-0	112,38
05.003.0162-A	101,46
05.003.0163-0	141,38
05.003.0163-A	128,49
05.003.0164-0	155,66
05.003.0164-A	141,08
05.003.0165-0	177,04
05.003.0165-A	159,90
05.003.0166-0	199,30
05.003.0166-A	179,63
05.003.0167-0	213,21
05.003.0167-A	191,84
05.003.0168-0	254,08
05.003.0168-A	227,90
05.003.0169-0	285,11
05.003.0169-A	255,27
05.003.0170-0	328,05
05.003.0170-A	293,13
05.003.0171-0	392,68
05.003.0171-A	350,10
05.003.0172-0	133,46
05.003.0172-A	121,41
05.003.0173-0	162,37
05.003.0173-A	148,44
05.003.0174-0	176,65
05.003.0174-A	161,02
05.003.0175-0	198,03
05.003.0175-A	179,84
05.003.0176-0	220,30
05.003.0176-A	199,57
05.003.0177-0	234,20
05.003.0177-A	211,79
05.003.0178-0	275,07
05.003.0178-A	247,85
05.003.0180-0	306,10
05.003.0180-A	275,21
05.003.0181-0	349,05
05.003.0181-A	313,08
05.003.0182-0	413,67
05.003.0182-A	370,05
05.003.0183-0	154,45
05.003.0183-A	141,35
05.003.0195-0	418,19
05.003.0195-A	371,31
05.003.9999-0	5159,00
05.003.9999-A	4654,00

05.004.0010-0	6,25
05.004.0010-A	6,00
05.004.0025-0	32,82
05.004.0025-A	28,45
05.004.0026-0	91,89
05.004.0026-A	79,66
05.004.0027-0	51,20
05.004.0027-A	44,38
05.004.0028-0	26,25
05.004.0028-A	22,76
05.004.0030-0	18,25
05.004.0030-A	17,67
05.004.0035-0	1253,94
05.004.0035-A	1092,27
05.004.0040-0	8,78
05.004.0040-A	8,07
05.004.0045-0	27,73
05.004.0045-A	25,73
05.004.0050-0	23,54
05.004.0050-A	20,92
05.004.0055-0	306,57
05.004.0055-A	274,46
05.004.0060-0	15,52
05.004.0060-A	14,00
05.004.0065-0	3,67
05.004.0065-A	3,18
05.004.0070-0	2,84
05.004.0070-A	2,52
05.004.0080-0	26,81
05.004.0080-A	26,16
05.004.0081-0	18,84
05.004.0081-A	18,19
05.004.0083-0	35,11
05.004.0083-A	34,28
05.004.0084-0	24,48
05.004.0084-A	23,66
05.004.0085-0	53,90
05.004.0085-A	51,97
05.004.0086-0	43,27
05.004.0086-A	41,34
05.004.0090-0	290,25
05.004.0090-A	258,30
05.004.9999-0	5928,00
05.004.9999-A	5375,00
05.005.0001-1	19,02
05.005.0001-B	16,92
05.005.0002-0	17,80
05.005.0002-A	15,70
05.005.0003-1	40,54
05.005.0003-B	37,96

05.005.0004-0	49,43
05.005.0004-A	44,42
05.005.0005-1	8,56
05.005.0005-B	8,07
05.005.0006-1	13,41
05.005.0006-B	12,92
05.005.0007-0	11,01
05.005.0007-A	10,47
05.005.0012-1	2,14
05.005.0012-B	2,14
05.005.0013-0	1,07
05.005.0013-A	1,07
05.005.0014-0	0,71
05.005.0014-A	0,71
05.005.0015-0	0,53
05.005.0015-A	0,53
05.005.0018-0	63,99
05.005.0018-A	49,94
05.005.0019-0	110,19
05.005.0019-A	89,97
05.005.0020-0	429,79
05.005.0020-A	392,38
05.005.0025-0	75,50
05.005.0025-A	71,62
05.005.0030-0	49,42
05.005.0030-A	45,53
05.005.0035-0	44,67
05.005.0035-A	40,78
05.005.0040-0	42,32
05.005.0040-A	38,43
05.005.0046-0	5,13
05.005.0046-A	4,74
05.005.0050-0	16,44
05.005.0050-A	14,98
05.005.0053-0	98,06
05.005.0053-A	92,12
05.005.0055-0	124,18
05.005.0055-A	96,50
05.005.9999-0	5432,00
05.005.9999-A	4927,00
05.006.0001-1	4,00
05.006.0001-B	4,00
05.006.0002-1	8,00
05.006.0002-B	8,00
05.006.0004-0	9263,53
05.006.0004-A	8726,95
05.006.0010-0	62,40
05.006.0010-A	62,40
05.006.0015-0	86,40
05.006.0015-A	86,40

05.006.9999-0	1204,00
05.006.9999-A	1204,00
05.007.0001-1	132,30
05.007.0001-B	132,30
05.007.0002-1	294,00
05.007.0002-B	294,00
05.007.0007-0	21,78
05.007.0007-A	21,78
05.007.0015-0	265,32
05.007.0015-A	265,32
05.007.9999-0	3706,00
05.007.9999-A	3706,00
05.008.0001-0	5,87
05.008.0001-A	5,09
05.008.0002-0	27,96
05.008.0002-A	24,23
05.008.0003-0	2701,32
05.008.0003-A	2340,40
05.008.0004-0	484,09
05.008.0004-A	425,68
05.008.0005-0	695,37
05.008.0005-A	608,49
05.008.0006-0	2,36
05.008.0006-A	2,04
05.008.0008-1	0,48
05.008.0008-B	0,42
05.008.0009-0	0,14
05.008.0009-A	0,12
05.008.0010-0	38519,20
05.008.0010-A	31437,83
05.008.0012-0	204972,00
05.008.0012-A	184489,10
05.008.0013-0	3505,37
05.008.0013-A	3037,66
05.008.9999-0	9217,00
05.008.9999-A	7933,00
05.009.0002-0	50,59
05.009.0002-A	49,81
05.009.0003-0	61,06
05.009.0003-A	59,50
05.009.0004-0	162,91
05.009.0004-A	160,60
05.009.0010-0	319,70
05.009.0010-A	319,70
05.009.0015-0	313,00
05.009.0015-A	313,00
05.009.9999-0	1170,00
05.009.9999-A	1156,00
05.010.0001-0	0,66
05.010.0001-A	0,62

05.010.0005-0	4,90
05.010.0005-A	4,45
05.010.0006-0	3,40
05.010.0006-A	2,95
05.010.0020-0	2,84
05.010.0020-A	2,84
05.010.0021-0	0,15
05.010.0021-A	0,15
05.010.9999-0	4480,00
05.010.9999-A	4218,00
05.011.0001-0	63,78
05.011.0001-A	59,49
05.011.0002-0	29,06
05.011.0002-A	26,92
05.011.0006-0	80,44
05.011.0006-A	74,66
05.011.9999-0	5138,00
05.011.9999-A	4700,00
05.012.0001-0	227,21
05.012.0001-A	227,21
05.012.0005-0	228,80
05.012.0005-A	228,80
05.012.9999-0	1271,00
05.012.9999-A	1271,00
05.013.0001-0	30,02
05.013.0001-A	27,09
05.013.0002-0	56,11
05.013.0002-A	50,67
05.013.0003-0	4,99
05.013.0003-A	4,33
05.013.9999-0	6997,00
05.013.9999-A	6235,00
05.014.0001-0	450,00
05.014.0001-A	450,00
05.014.0005-0	520,00
05.014.0005-A	520,00
05.014.0009-0	652,00
05.014.0009-A	652,00
05.014.0015-0	793,00
05.014.0015-A	793,00
05.014.0020-0	1012,00
05.014.0020-A	1012,00
05.014.0023-0	1319,00
05.014.0023-A	1319,00
05.014.0025-0	1510,00
05.014.0025-A	1510,00
05.014.9999-0	2993,00
05.014.9999-A	2993,00
05.015.0030-0	47159,78
05.015.0030-A	46651,94

05.015.0031-0	38485,42
05.015.0031-A	37979,86
05.015.0032-0	35481,48
05.015.0032-A	34976,91
05.015.0033-0	30899,27
05.015.0033-A	30395,92
05.015.0034-0	29784,39
05.015.0034-A	29282,26
05.015.0040-0	22793,38
05.015.0040-A	22382,20
05.015.0041-0	13826,21
05.015.0041-A	13496,21
05.015.0045-0	29822,56
05.015.0045-A	29411,38
05.015.0046-0	17451,13
05.015.0046-A	17121,13
05.015.0050-0	298,29
05.015.0050-A	289,02
05.015.0055-0	304,68
05.015.0055-A	295,41
05.015.0060-0	300,84
05.015.0060-A	291,57
05.015.0065-0	374,60
05.015.0065-A	362,95
05.015.0070-0	381,00
05.015.0070-A	369,35
05.015.0075-0	377,15
05.015.0075-A	365,50
05.015.9999-0	2254,00
05.015.9999-A	2215,00
05.016.0005-0	131,02
05.016.0005-A	126,90
05.016.0006-0	181,42
05.016.0006-A	177,30
05.016.9999-0	2512,00
05.016.9999-A	2333,00
05.017.9999-0	4045,00
05.017.9999-A	3773,00
05.018.9999-0	4091,00
05.018.9999-A	3905,00
05.020.0005-0	62,15
05.020.0005-A	61,27
05.020.0007-0	88,88
05.020.0007-A	87,12
05.020.0010-0	36,96
05.020.0010-A	36,09
05.020.0012-0	51,20
05.020.0012-A	49,44
05.020.0013-0	87,39
05.020.0013-A	85,19

05.020.0014-0	92,84
05.020.0014-A	90,20
05.020.0015-1	8,02
05.020.0015-B	7,88
05.020.0020-0	14,02
05.020.0020-A	13,49
05.020.0025-0	23,17
05.020.0025-A	22,07
05.020.0030-0	33,01
05.020.0030-A	31,26
05.020.9999-0	5333,00
05.020.9999-A	5189,00
05.021.0030-0	15,84
05.021.0030-A	15,63
05.021.0050-0	20,18
05.021.0050-A	19,95
05.021.0055-0	20,46
05.021.0055-A	20,23
05.021.0060-0	21,72
05.021.0060-A	21,49
05.021.0065-0	23,24
05.021.0065-A	23,02
05.021.0070-0	24,50
05.021.0070-A	24,28
05.021.0075-0	25,81
05.021.0075-A	25,59
05.021.0090-0	15,98
05.021.0090-A	15,76
05.021.0095-0	20,87
05.021.0095-A	20,65
05.021.0100-0	74,89
05.021.0100-A	74,41
05.021.0105-0	32,40
05.021.0105-A	32,40
05.021.9999-0	1789,00
05.021.9999-A	1773,00
05.022.0015-0	5,27
05.022.0015-A	5,14
05.022.0016-0	5,33
05.022.0016-A	5,19
05.022.0018-0	4,00
05.022.0018-A	3,90
05.022.0020-0	4,04
05.022.0020-A	3,94
05.022.0030-0	7,51
05.022.0030-A	7,36
05.022.0031-0	7,99
05.022.0031-A	7,78
05.022.0033-0	6,00
05.022.0033-A	5,85

05.022.0035-0	6,07
05.022.0035-A	5,91
05.022.9999-0	3905,00
05.022.9999-A	3803,00
05.025.0025-1	79,15
05.025.0025-B	72,66
05.025.0026-0	75,19
05.025.0026-A	69,03
05.025.0027-1	98,93
05.025.0027-B	90,83
05.025.0028-0	93,99
05.025.0028-A	86,29
05.025.0029-1	133,14
05.025.0029-B	122,33
05.025.0030-0	126,48
05.025.0030-A	116,22
05.025.0031-1	226,14
05.025.0031-B	207,23
05.025.0032-0	214,83
05.025.0032-A	196,87
05.025.0033-1	301,49
05.025.0033-B	276,28
05.025.0034-0	286,41
05.025.0034-A	262,47
05.025.0035-1	392,02
05.025.0035-B	359,25
05.025.0036-0	372,42
05.025.0036-A	341,29
05.025.0041-1	27,59
05.025.0041-B	25,92
05.025.0042-0	31,73
05.025.0042-A	29,80
05.025.0043-1	36,76
05.025.0043-B	34,62
05.025.0044-0	42,28
05.025.0044-A	39,81
05.025.0045-1	60,14
05.025.0045-B	56,00
05.025.0046-0	69,16
05.025.0046-A	64,40
05.025.0047-1	113,77
05.025.0047-B	105,09
05.025.0048-0	130,84
05.025.0048-A	120,86
05.025.0049-0	5,02
05.025.0049-A	4,70
05.025.0050-0	5,53
05.025.0050-A	5,18
05.025.0051-0	6,00
05.025.0051-A	5,63

05.025.0052-0	6,95
05.025.0052-A	6,53
05.025.0053-0	8,64
05.025.0053-A	8,14
05.025.9999-0	5018,00
05.025.9999-A	4655,00
05.026.0001-0	3,87
05.026.0001-A	3,48
05.026.0002-0	4,73
05.026.0002-A	4,25
05.026.0003-0	6,13
05.026.0003-A	5,54
05.026.0004-0	7,67
05.026.0004-A	6,96
05.026.9999-0	3776,00
05.026.9999-A	3408,00
05.027.0001-0	5,74
05.027.0001-A	5,09
05.027.0003-0	7,45
05.027.0003-A	6,62
05.027.0005-0	11,56
05.027.0005-A	10,26
05.027.0007-0	16,12
05.027.0007-A	14,29
05.027.0009-0	18,81
05.027.0009-A	16,74
05.027.0011-0	24,35
05.027.0011-A	21,74
05.027.9999-0	1505,00
05.027.9999-A	1335,00
05.028.0001-0	9,99
05.028.0001-A	9,99
05.028.0002-0	13,30
05.028.0002-A	13,30
05.028.0003-0	16,44
05.028.0003-A	16,44
05.028.0004-0	18,46
05.028.0004-A	18,46
05.028.0005-0	20,37
05.028.0005-A	20,37
05.028.0006-0	22,34
05.028.0006-A	22,34
05.028.0007-0	24,49
05.028.0007-A	24,49
05.028.0008-0	26,29
05.028.0008-A	26,29
05.028.9999-0	2561,00
05.028.9999-A	2561,00
05.030.0001-0	0,07
05.030.0001-A	0,07

05.030.0005-0	0,36
05.030.0005-A	0,36
05.030.9999-0	918,00
05.030.9999-A	918,00
05.032.0001-0	260,24
05.032.0001-A	242,62
05.032.9999-0	5642,00
05.032.9999-A	5223,00
05.033.0001-0	137,26
05.033.0001-A	129,43
05.033.0002-0	166,66
05.033.0002-A	154,91
05.033.0003-0	88,18
05.033.0003-A	76,44
05.033.9999-0	5166,00
05.033.9999-A	4669,00
05.035.0001-0	25,44
05.035.0001-A	24,07
05.035.0002-0	20,38
05.035.0002-A	19,20
05.035.0003-0	37,80
05.035.0003-A	35,81
05.035.0004-0	33,86
05.035.0004-A	32,17
05.035.0005-0	42,16
05.035.0005-A	39,90
05.035.0006-0	41,38
05.035.0006-A	38,56
05.035.0007-0	56,55
05.035.0007-A	54,76
05.035.0008-0	34,53
05.035.0008-A	33,34
05.035.0009-0	158,23
05.035.0009-A	151,35
05.035.0010-0	21,54
05.035.0010-A	20,41
05.035.0011-0	130,11
05.035.0011-A	127,10
05.035.0012-0	40,46
05.035.0012-A	39,20
05.035.0013-0	114,45
05.035.0013-A	102,27
05.035.0015-0	9,53
05.035.0015-A	8,71
05.035.0016-0	21,18
05.035.0016-A	18,54
05.035.0019-0	1124,03
05.035.0019-A	1031,41
05.035.0020-0	45,47
05.035.0020-A	41,72

05.035.0021-0	58,84
05.035.0021-A	54,40
05.035.0025-0	29,33
05.035.0025-A	26,77
05.035.9999-0	7582,00
05.035.9999-A	7063,00
05.038.0001-0	169,76
05.038.0001-A	161,93
05.038.9999-0	4033,00
05.038.9999-A	3847,00
05.039.0001-0	38,68
05.039.0001-A	36,11
05.039.0005-0	36,30
05.039.0005-A	33,38
05.039.0010-0	40,97
05.039.0010-A	37,56
05.039.9999-0	1260,00
05.039.9999-A	1168,00
05.040.0870-0	16,72
05.040.0870-A	14,81
05.040.9999-0	8186,00
05.040.9999-A	7261,00
05.041.0875-0	30,00
05.041.0875-A	30,00
05.041.9999-0	8253,00
05.041.9999-A	8253,00
05.042.0880-0	4,46
05.042.0880-A	4,05
05.042.0881-0	1,74
05.042.0881-A	1,54
05.042.0882-0	2,20
05.042.0882-A	1,95
05.042.9999-0	10197,00
05.042.9999-A	9129,00
05.050.0001-0	424,05
05.050.0001-A	419,97
05.050.0003-0	501,71
05.050.0003-A	497,63
05.050.0008-0	2102,35
05.050.0008-A	2096,91
05.050.9999-0	3701,00
05.050.9999-A	3676,00
05.051.0010-0	0,26
05.051.0010-A	0,25
05.051.9999-0	1174,00
05.051.9999-A	1153,00
05.054.0001-0	36,06
05.054.0001-A	35,51
05.054.0003-0	36,06
05.054.0003-A	35,51

05.054.0015-0	69,06
05.054.0015-A	68,51
05.054.0025-0	630,00
05.054.0025-A	630,00
05.054.0030-0	44,60
05.054.0030-A	43,44
05.054.0035-0	58,72
05.054.0035-A	57,56
05.054.0040-0	1748,58
05.054.0040-A	1744,50
05.054.0045-0	2075,14
05.054.0045-A	2073,35
05.054.0050-0	2344,31
05.054.0050-A	2305,54
05.054.0055-0	351,27
05.054.0055-A	349,16
05.054.9999-0	5451,00
05.054.9999-A	5377,00
05.055.0010-0	79,49
05.055.0010-A	77,16
05.055.0020-0	237,49
05.055.0020-A	235,16
05.055.0022-0	135,35
05.055.0022-A	133,02
05.055.0024-0	204,11
05.055.0024-A	201,78
05.055.0030-0	85,87
05.055.0030-A	84,24
05.055.0040-0	100,60
05.055.0040-A	98,97
05.055.9999-0	4809,00
05.055.9999-A	4728,00
05.056.0001-0	56,99
05.056.0001-A	56,06
05.056.0002-0	19,08
05.056.0002-A	18,38
05.056.9999-0	8121,00
05.056.9999-A	7852,00
05.057.0010-0	54,33
05.057.0010-A	52,97
05.057.0015-0	504,77
05.057.0015-A	504,22
05.057.0020-0	53,25
05.057.0020-A	51,89
05.057.9999-0	1101,00
05.057.9999-A	1075,00
05.058.0010-0	1,03
05.058.0010-A	0,91
05.058.0011-0	1,00
05.058.0011-A	0,88

05.058.0020-0	1,20
05.058.0020-A	1,17
05.058.0030-0	1,92
05.058.0030-A	1,73
05.058.9999-0	4866,00
05.058.9999-A	4439,00
05.060.9999-0	1735,00
05.060.9999-A	1503,00
05.075.0005-0	113,01
05.075.0005-A	104,05
05.075.0006-0	144,48
05.075.0006-A	133,38
05.075.0007-1	88,97
05.075.0007-B	83,15
05.075.0008-0	114,71
05.075.0008-A	108,34
05.075.9999-0	6157,00
05.075.9999-A	5720,00
05.077.0001-0	180,54
05.077.0001-A	150,08
05.077.0010-0	326,99
05.077.0010-A	289,89
05.077.9999-0	5843,00
05.077.9999-A	4648,00
05.080.0020-0	52,75
05.080.0020-A	48,94
05.080.0025-0	56,44
05.080.0025-A	52,63
05.080.0030-0	73,50
05.080.0030-A	69,69
05.080.0040-0	71,80
05.080.0040-A	66,29
05.080.0045-0	76,41
05.080.0045-A	70,90
05.080.0050-0	92,56
05.080.0050-A	87,04
05.080.0060-0	85,71
05.080.0060-A	79,02
05.080.0065-0	89,17
05.080.0065-A	82,48
05.080.0070-0	106,47
05.080.0070-A	99,77
05.080.9999-0	4042,00
05.080.9999-A	3751,00
05.081.0010-0	59,63
05.081.0010-A	55,36
05.081.0012-0	63,32
05.081.0012-A	59,05
05.081.0015-0	80,38
05.081.0015-A	76,11

05.081.0017-0	83,59
05.081.0017-A	77,50
05.081.0020-0	88,20
05.081.0020-A	82,11
05.081.0022-0	104,34
05.081.0022-A	98,25
05.081.0025-0	98,62
05.081.0025-A	91,25
05.081.0027-0	102,07
05.081.0027-A	94,71
05.081.0029-0	119,37
05.081.0029-A	112,01
05.081.0031-0	25,17
05.081.0031-A	24,79
05.081.0032-0	44,24
05.081.0032-A	43,65
05.081.0033-0	63,84
05.081.0033-A	63,07
05.081.0050-0	37,27
05.081.0050-A	36,75
05.081.0051-0	56,50
05.081.0051-A	55,74
05.081.0052-0	89,57
05.081.0052-A	88,50
05.081.9999-0	4132,00
05.081.9999-A	3929,00
05.082.0001-0	67,11
05.082.0001-A	60,96
05.082.9999-0	1415,00
05.082.9999-A	1283,00
05.085.0010-1	180,03
05.085.0010-B	164,00
05.085.0011-0	224,42
05.085.0011-A	204,97
05.085.0012-0	185,57
05.085.0012-A	168,62
05.085.0013-1	224,20
05.085.0013-B	204,05
05.085.0014-0	121,86
05.085.0014-A	108,61
05.085.0015-0	124,29
05.085.0015-A	110,54
05.085.0016-1	149,86
05.085.0016-B	136,38
05.085.0017-0	187,33
05.085.0017-A	143,68
05.085.0018-0	157,35
05.085.0018-A	120,69
05.085.0019-0	202,31
05.085.0019-A	155,17

05.085.0020-0	101,85
05.085.0020-A	90,80
05.085.0021-0	104,01
05.085.0021-A	92,57
05.085.9999-0	7342,00
05.085.9999-A	6600,00
05.090.0001-0	119,21
05.090.0001-A	107,03
05.090.0002-0	130,51
05.090.0002-A	118,34
05.090.9999-0	6374,00
05.090.9999-A	5722,00
05.095.0001-0	161,60
05.095.0001-A	149,66
05.095.0002-1	92,18
05.095.0002-B	67,40
05.095.9999-0	5781,00
05.095.9999-A	4307,00
05.097.0001-0	55,79
05.097.0001-A	49,92
05.097.9999-0	1391,00
05.097.9999-A	1242,00
05.098.0002-0	33,02
05.098.0002-A	32,37
05.098.9999-0	6760,00
05.098.9999-A	6615,00
05.099.0001-1	86,64
05.099.0001-B	79,48
05.099.0002-1	41,60
05.099.0002-B	39,89
05.099.0003-0	52,62
05.099.0003-A	50,43
05.099.0004-1	104,29
05.099.0004-B	97,56
05.099.9999-0	5362,00
05.099.9999-A	5045,00
05.100.0020-0	4,00
05.100.0020-A	4,00
05.100.0022-0	10,00
05.100.0022-A	10,00
05.100.0024-0	240,00
05.100.0024-A	240,00
05.100.0026-0	6,27
05.100.0026-A	6,27
05.100.0900-0	23,97
05.100.0900-A	23,97
05.100.9999-0	4839,00
05.100.9999-A	4348,00
05.102.9999-0	1295,00
05.102.9999-A	1244,00

05.103.9999-0	3067,00
05.103.9999-A	2911,00
05.105.0002-0	27,26
05.105.0002-A	23,62
05.105.0003-0	21,21
05.105.0003-A	18,38
05.105.0004-0	19,71
05.105.0004-A	17,07
05.105.0005-0	19,71
05.105.0005-A	17,07
05.105.0006-0	21,21
05.105.0006-A	18,38
05.105.0007-0	19,71
05.105.0007-A	17,07
05.105.0008-0	19,71
05.105.0008-A	17,07
05.105.0009-0	19,71
05.105.0009-A	17,07
05.105.0010-0	19,71
05.105.0010-A	17,07
05.105.0011-0	19,71
05.105.0011-A	17,07
05.105.0012-0	21,21
05.105.0012-A	18,38
05.105.0013-0	19,71
05.105.0013-A	17,07
05.105.0014-0	19,71
05.105.0014-A	17,07
05.105.0015-0	14,27
05.105.0015-A	12,37
05.105.0016-0	14,27
05.105.0016-A	12,37
05.105.0017-0	21,21
05.105.0017-A	18,38
05.105.0018-0	19,71
05.105.0018-A	17,07
05.105.0019-0	19,71
05.105.0019-A	17,07
05.105.0020-0	18,93
05.105.0020-A	16,40
05.105.0021-0	22,14
05.105.0021-A	19,18
05.105.0022-0	23,31
05.105.0022-A	20,19
05.105.0023-0	23,31
05.105.0023-A	20,19
05.105.0024-0	15,00
05.105.0024-A	13,00
05.105.0025-0	9,41
05.105.0025-A	8,15

05.105.0026-0	15,00
05.105.0026-A	13,00
05.105.0027-0	27,26
05.105.0027-A	23,62
05.105.0028-0	32,78
05.105.0028-A	28,41
05.105.0029-0	45,04
05.105.0029-A	39,03
05.105.0030-0	32,78
05.105.0030-A	28,41
05.105.0031-0	79,97
05.105.0031-A	69,30
05.105.0032-0	79,97
05.105.0032-A	69,30
05.105.0033-0	159,95
05.105.0033-A	138,60
05.105.0034-0	183,94
05.105.0034-A	159,39
05.105.0035-0	27,26
05.105.0035-A	23,62
05.105.0036-0	18,04
05.105.0036-A	15,63
05.105.0037-0	31,47
05.105.0037-A	27,26
05.105.0038-0	23,31
05.105.0038-A	20,19
05.105.0039-0	18,04
05.105.0039-A	15,63
05.105.0040-0	18,04
05.105.0040-A	15,63
05.105.0041-0	18,04
05.105.0041-A	15,63
05.105.0042-0	19,71
05.105.0042-A	17,07
05.105.0043-0	19,71
05.105.0043-A	17,07
05.105.0044-0	27,26
05.105.0044-A	23,62
05.105.0046-0	19,71
05.105.0046-A	17,07
05.105.0047-0	32,78
05.105.0047-A	28,41
05.105.0048-0	18,04
05.105.0048-A	15,63
05.105.0049-0	32,78
05.105.0049-A	28,41
05.105.0050-0	32,78
05.105.0050-A	28,41
05.105.0051-0	27,26
05.105.0051-A	23,62

05.105.0052-0	15,00
05.105.0052-A	13,00
05.105.0053-0	27,26
05.105.0053-A	23,62
05.105.0054-0	19,71
05.105.0054-A	17,07
05.105.0055-0	21,21
05.105.0055-A	18,38
05.105.0057-0	21,21
05.105.0057-A	18,38
05.105.0058-0	22,14
05.105.0058-A	19,18
05.105.0059-0	19,71
05.105.0059-A	17,07
05.105.0060-0	18,89
05.105.0060-A	16,37
05.105.0061-0	11,65
05.105.0061-A	10,09
05.105.0062-0	23,31
05.105.0062-A	20,19
05.105.0063-0	32,78
05.105.0063-A	28,41
05.105.0066-0	21,21
05.105.0066-A	18,38
05.105.0069-0	32,78
05.105.0069-A	28,41
05.105.0070-0	79,97
05.105.0070-A	69,30
05.105.0071-0	32,78
05.105.0071-A	28,41
05.105.0072-0	32,78
05.105.0072-A	28,41
05.105.0073-0	23,31
05.105.0073-A	20,19
05.105.0074-0	21,21
05.105.0074-A	18,38
05.105.0075-0	21,21
05.105.0075-A	18,38
05.105.0080-0	14,27
05.105.0080-A	12,37
05.105.0081-0	14,27
05.105.0081-A	12,37
05.105.0095-0	30,63
05.105.0095-A	26,54
05.105.0096-0	45,04
05.105.0096-A	39,03
05.105.0097-0	15,00
05.105.0097-A	13,00
05.105.0098-0	18,42
05.105.0098-A	15,97

05.105.0100-0	2640,00
05.105.0100-A	2288,00
05.105.0101-0	4797,76
05.105.0101-A	4157,12
05.105.0102-0	3732,96
05.105.0102-A	3234,88
05.105.0103-0	3468,96
05.105.0103-A	3004,32
05.105.0104-0	3468,96
05.105.0104-A	3004,32
05.105.0105-0	3732,96
05.105.0105-A	3234,88
05.105.0106-0	3468,96
05.105.0106-A	3004,32
05.105.0107-0	3468,96
05.105.0107-A	3004,32
05.105.0108-0	3468,96
05.105.0108-A	3004,32
05.105.0109-0	3468,96
05.105.0109-A	3004,32
05.105.0110-0	3468,96
05.105.0110-A	3004,32
05.105.0111-0	3732,96
05.105.0111-A	3234,88
05.105.0112-0	3468,96
05.105.0112-A	3004,32
05.105.0113-0	3468,96
05.105.0113-A	3004,32
05.105.0114-0	2511,52
05.105.0114-A	2177,12
05.105.0115-0	2511,52
05.105.0115-A	2177,12
05.105.0116-0	3732,96
05.105.0116-A	3234,88
05.105.0117-0	3468,96
05.105.0117-A	3004,32
05.105.0118-0	3468,96
05.105.0118-A	3004,32
05.105.0119-0	3331,68
05.105.0119-A	2886,40
05.105.0120-0	3896,64
05.105.0120-A	3375,68
05.105.0121-0	4102,56
05.105.0121-A	3553,44
05.105.0122-0	4102,56
05.105.0122-A	3553,44
05.105.0123-0	2640,00
05.105.0123-A	2288,00
05.105.0124-0	1129,20
05.105.0124-A	978,00

05.105.0125-0	2640,00
05.105.0125-A	2288,00
05.105.0126-0	4797,76
05.105.0126-A	4157,12
05.105.0127-0	5769,28
05.105.0127-A	5000,16
05.105.0128-0	7927,04
05.105.0128-A	6869,28
05.105.0129-0	5769,28
05.105.0129-A	5000,16
05.105.0130-0	14074,72
05.105.0130-A	12196,80
05.105.0131-0	28151,20
05.105.0131-A	24393,60
05.105.0132-0	32373,44
05.105.0132-A	28052,64
05.105.0133-0	4797,76
05.105.0133-A	4157,12
05.105.0134-0	3175,04
05.105.0134-A	2750,88
05.105.0135-0	5538,72
05.105.0135-A	4797,76
05.105.0136-0	4102,56
05.105.0136-A	3553,44
05.105.0138-0	3175,04
05.105.0138-A	2750,88
05.105.0139-0	3175,04
05.105.0139-A	2750,88
05.105.0140-0	3468,96
05.105.0140-A	3004,32
05.105.0141-0	3468,96
05.105.0141-A	3004,32
05.105.0142-0	4797,76
05.105.0142-A	4157,12
05.105.0143-0	3468,96
05.105.0143-A	3004,32
05.105.0144-0	5769,28
05.105.0144-A	5000,16
05.105.0145-0	4797,76
05.105.0145-A	4157,12
05.105.0146-0	2640,00
05.105.0146-A	2288,00
05.105.0147-0	4797,76
05.105.0147-A	4157,12
05.105.0148-0	3468,96
05.105.0148-A	3004,32
05.105.0149-0	3732,96
05.105.0149-A	3234,88
05.105.0150-0	3732,96
05.105.0150-A	3234,88

05.105.0151-0	3896,64
05.105.0151-A	3375,68
05.105.0152-0	3468,96
05.105.0152-A	3004,32
05.105.0153-0	3324,64
05.105.0153-A	2881,12
05.105.0154-0	2050,40
05.105.0154-A	1775,84
05.105.0155-0	4102,56
05.105.0155-A	3553,44
05.105.0156-0	5390,88
05.105.0156-A	4671,04
05.105.0157-0	3732,96
05.105.0157-A	3234,88
05.105.0158-0	7927,04
05.105.0158-A	6869,28
05.105.0159-0	5769,28
05.105.0159-A	5000,16
05.105.0165-0	14074,72
05.105.0165-A	12196,80
05.105.0169-0	5769,28
05.105.0169-A	5000,16
05.105.0175-0	5769,28
05.105.0175-A	5000,16
05.105.0176-0	3175,04
05.105.0176-A	2750,88
05.105.0178-0	5769,28
05.105.0178-A	5000,16
05.105.0179-0	5769,28
05.105.0179-A	5000,16
05.105.0180-0	14074,72
05.105.0180-A	12196,80
05.105.0185-0	4102,56
05.105.0185-A	3553,44
05.105.0186-0	3175,04
05.105.0186-A	2750,88
05.105.0187-0	3732,96
05.105.0187-A	3234,88
05.105.0188-0	3732,96
05.105.0188-A	3234,88
05.105.0190-0	2511,52
05.105.0190-A	2177,12
05.105.0195-0	2511,52
05.105.0195-A	2177,12
05.105.0200-0	11784,90
05.105.0200-A	10213,58
05.105.0201-0	23569,80
05.105.0201-A	20427,16
05.105.0202-0	35354,70
05.105.0202-A	30640,74

05.105.0204-0	9144,90
05.105.0204-A	7925,58
05.105.0205-0	18289,80
05.105.0205-A	15851,16
05.105.0206-0	27434,70
05.105.0206-A	23776,74
05.105.9999-0	7772,00
05.105.9999-A	6734,00
05.110.9999-0	5635,00
05.110.9999-A	4882,00
05.115.9999-0	4307,00
05.115.9999-A	4307,00
05.120.9999-0	2186,00
05.120.9999-A	2186,00
05.125.9999-0	4476,00
05.125.9999-A	4455,00
05.130.9999-0	6753,00
05.130.9999-A	6124,00
05.135.9999-0	2989,00
05.135.9999-A	2989,00
05.140.9999-0	5841,00
05.140.9999-A	5841,00
05.170.9999-0	3054,00
05.170.9999-A	3054,00
05.175.9999-0	3534,00
05.175.9999-A	3534,00
05.180.9999-0	4799,00
05.180.9999-A	4799,00
05.185.9999-0	3124,00
05.185.9999-A	3124,00
05.205.0010-0	10771,39
05.205.0010-A	9333,64
05.205.0011-0	21542,79
05.205.0011-A	18667,28
05.205.0012-0	32314,19
05.205.0012-A	28000,92
05.205.0013-0	43085,59
05.205.0013-A	37334,56
05.205.0015-0	8358,43
05.205.0015-A	7242,76
05.205.0016-0	16716,87
05.205.0016-A	14485,52
05.205.0017-0	25075,31
05.205.0017-A	21728,28
05.205.0018-0	33433,75
05.205.0018-A	28971,04
05.205.9999-0	4149,00
05.205.9999-A	3710,00
05.220.9999-0	3918,00
05.220.9999-A	3918,00

05.221.9999-0	3687,00
05.221.9999-A	3687,00
05.222.9999-0	3067,00
05.222.9999-A	3067,00
05.223.9999-0	1402,00
05.223.9999-A	1402,00
05.240.9999-0	3372,00
05.240.9999-A	3372,00
05.255.9999-0	5242,00
05.255.9999-A	5242,00
05.258.9999-0	2909,00
05.258.9999-A	2909,00
05.270.9999-0	3326,00
05.270.9999-A	3326,00
05.288.9999-0	3945,00
05.288.9999-A	3931,00
05.296.9999-0	2456,00
05.296.9999-A	2456,00
05.300.9999-0	6282,00
05.300.9999-A	6282,00
05.305.9999-0	4925,00
05.305.9999-A	4912,00
05.310.9999-0	1597,00
05.310.9999-A	1597,00
05.320.9999-0	1616,00
05.320.9999-A	1616,00
05.330.9999-0	4127,00
05.330.9999-A	4127,00
05.350.9999-0	9838,00
05.350.9999-A	9838,00
05.355.9999-0	3069,00
05.355.9999-A	3069,00
05.500.9999-0	3244,00
05.500.9999-A	3153,00
05.560.9999-0	2044,00
05.560.9999-A	2044,00
05.580.9999-0	1976,00
05.580.9999-A	1976,00
05.585.9999-0	2112,00
05.585.9999-A	2112,00
05.590.9999-0	2163,00
05.590.9999-A	2163,00
05.600.9999-0	5652,00
05.600.9999-A	5163,00
05.800.9999-0	2369,00
05.800.9999-A	2194,00
05.805.9999-0	2096,00
05.805.9999-A	2096,00
06.001.0020-0	24,31
06.001.0020-A	21,09

06.001.0022-0	35,55
06.001.0022-A	30,85
06.001.0023-0	48,91
06.001.0023-A	42,69
06.001.0024-0	62,19
06.001.0024-A	54,38
06.001.0025-0	73,18
06.001.0025-A	64,01
06.001.0030-0	35,08
06.001.0030-A	30,62
06.001.0031-0	52,06
06.001.0031-A	45,44
06.001.0032-0	64,32
06.001.0032-A	56,25
06.001.0033-0	80,29
06.001.0033-A	70,19
06.001.0034-0	93,16
06.001.0034-A	81,52
06.001.0035-0	114,89
06.001.0035-A	100,54
06.001.0036-0	132,77
06.001.0036-A	116,26
06.001.0037-0	187,83
06.001.0037-A	168,95
06.001.0038-0	207,46
06.001.0038-A	186,86
06.001.0039-0	233,82
06.001.0039-A	210,59
06.001.0040-0	286,11
06.001.0040-A	256,99
06.001.0041-0	341,13
06.001.0041-A	305,87
06.001.0042-0	381,53
06.001.0042-A	341,74
06.001.0059-0	24,34
06.001.0059-A	21,36
06.001.0060-0	33,19
06.001.0060-A	29,04
06.001.0061-0	46,12
06.001.0061-A	40,40
06.001.0062-0	55,25
06.001.0062-A	48,40
06.001.0063-0	65,82
06.001.0063-A	57,68
06.001.0064-0	80,28
06.001.0064-A	70,36
06.001.0065-0	93,70
06.001.0065-A	82,16
06.001.0066-0	141,42
06.001.0066-A	128,54

06.001.0067-0	155,56
06.001.0067-A	141,66
06.001.0068-0	177,15
06.001.0068-A	161,23
06.001.0069-0	212,48
06.001.0069-A	192,70
06.001.0070-0	247,94
06.001.0070-A	224,80
06.001.0071-0	283,40
06.001.0071-A	256,91
06.001.0080-0	4,02
06.001.0080-A	3,49
06.001.0081-0	4,67
06.001.0081-A	4,04
06.001.0082-0	5,39
06.001.0082-A	4,67
06.001.0083-0	6,18
06.001.0083-A	5,35
06.001.0084-0	7,04
06.001.0084-A	6,10
06.001.0085-0	7,98
06.001.0085-A	6,91
06.001.0101-0	20,15
06.001.0101-A	17,50
06.001.0102-0	24,14
06.001.0102-A	20,96
06.001.0103-0	28,20
06.001.0103-A	24,50
06.001.0105-0	36,01
06.001.0105-A	31,30
06.001.0106-0	40,34
06.001.0106-A	35,08
06.001.0110-0	13,45
06.001.0110-A	11,65
06.001.0115-0	16,32
06.001.0115-A	14,14
06.001.0120-0	19,48
06.001.0120-A	16,88
06.001.0125-0	22,94
06.001.0125-A	19,88
06.001.0130-0	26,69
06.001.0130-A	23,13
06.001.0151-0	29,01
06.001.0151-A	25,18
06.001.0152-0	36,06
06.001.0152-A	31,29
06.001.0153-0	50,23
06.001.0153-A	43,58
06.001.0155-0	57,35
06.001.0155-A	49,77

06.001.0161-0	16,65
06.001.0161-A	14,45
06.001.0162-0	23,13
06.001.0162-A	20,08
06.001.0163-0	28,41
06.001.0163-A	24,65
06.001.0165-0	31,58
06.001.0165-A	27,41
06.001.0170-0	31,56
06.001.0170-A	27,38
06.001.0171-0	35,95
06.001.0171-A	31,21
06.001.0172-0	44,52
06.001.0172-A	38,65
06.001.0173-0	48,86
06.001.0173-A	42,43
06.001.0174-0	66,00
06.001.0174-A	57,32
06.001.0180-0	11,47
06.001.0180-A	9,94
06.001.0183-0	14,24
06.001.0183-A	12,33
06.001.0184-0	19,53
06.001.0184-A	16,92
06.001.0185-0	23,15
06.001.0185-A	20,05
06.001.0187-0	27,23
06.001.0187-A	23,59
06.001.0188-0	32,52
06.001.0188-A	28,17
06.001.0189-0	38,24
06.001.0189-A	33,14
06.001.0190-0	43,93
06.001.0190-A	38,06
06.001.0192-0	51,64
06.001.0192-A	44,74
06.001.0193-0	62,03
06.001.0193-A	53,74
06.001.0195-0	90,42
06.001.0195-A	78,34
06.001.0198-0	116,91
06.001.0198-A	101,30
06.001.0200-0	137,37
06.001.0200-A	119,03
06.001.0205-0	200,10
06.001.0205-A	173,37
06.001.0210-0	277,63
06.001.0210-A	240,55
06.001.0220-0	12,41
06.001.0220-A	10,75

06.001.0221-0	14,08
06.001.0221-A	12,20
06.001.0222-0	15,53
06.001.0222-A	13,46
06.001.0224-0	21,18
06.001.0224-A	18,35
06.001.0225-0	25,15
06.001.0225-A	21,79
06.001.0226-0	29,61
06.001.0226-A	25,66
06.001.0227-0	35,27
06.001.0227-A	30,56
06.001.0228-0	41,45
06.001.0228-A	35,92
06.001.0229-0	47,75
06.001.0229-A	41,37
06.001.0231-0	67,41
06.001.0231-A	58,40
06.001.0233-0	77,64
06.001.0233-A	67,27
06.001.0235-0	81,67
06.001.0235-A	70,77
06.001.0237-0	85,78
06.001.0237-A	74,32
06.001.0242-0	6,79
06.001.0242-A	5,88
06.001.0243-0	9,31
06.001.0243-A	8,06
06.001.0244-0	11,83
06.001.0244-A	10,25
06.001.0245-0	14,35
06.001.0245-A	12,43
06.001.0246-0	16,87
06.001.0246-A	14,62
06.001.0247-0	19,39
06.001.0247-A	16,80
06.001.0248-0	21,92
06.001.0248-A	18,99
06.001.0250-0	2,29
06.001.0250-A	1,99
06.001.0251-0	3,97
06.001.0251-A	3,45
06.001.0252-0	5,35
06.001.0252-A	4,65
06.001.0254-0	8,10
06.001.0254-A	7,04
06.001.0255-0	11,28
06.001.0255-A	9,81
06.001.0256-0	14,48
06.001.0256-A	12,60

06.001.0257-0	17,83
06.001.0257-A	15,52
06.001.0258-0	23,61
06.001.0258-A	20,57
06.001.0259-0	29,39
06.001.0259-A	25,62
06.001.0260-0	5,59
06.001.0260-A	4,85
06.001.0261-0	8,39
06.001.0261-A	7,27
06.001.0262-0	11,19
06.001.0262-A	9,70
06.001.0263-0	13,99
06.001.0263-A	12,12
06.001.0264-0	16,79
06.001.0264-A	14,55
06.001.0265-0	19,59
06.001.0265-A	16,98
06.001.0266-0	22,39
06.001.0266-A	19,40
06.001.0267-0	25,19
06.001.0267-A	21,83
06.001.0268-0	27,99
06.001.0268-A	24,25
06.001.0269-0	33,59
06.001.0269-A	29,11
06.001.0270-0	1,32
06.001.0270-A	1,15
06.001.0271-0	1,46
06.001.0271-A	1,27
06.001.0272-0	1,74
06.001.0272-A	1,51
06.001.0273-0	2,09
06.001.0273-A	1,81
06.001.0274-0	2,30
06.001.0274-A	2,00
06.001.0275-0	2,97
06.001.0275-A	2,57
06.001.0276-0	3,81
06.001.0276-A	3,30
06.001.0300-0	1342,21
06.001.0300-A	1165,71
06.001.0301-0	663,16
06.001.0301-A	576,05
06.001.0305-0	345,48
06.001.0305-A	300,17
06.001.0306-0	32,19
06.001.0306-A	28,12
06.001.0307-0	41,02
06.001.0307-A	35,97

06.001.0308-0	102,57
06.001.0308-A	95,14
06.001.0309-0	110,41
06.001.0309-A	102,94
06.001.0310-0	130,18
06.001.0310-A	121,24
06.001.0311-0	141,18
06.001.0311-A	131,08
06.001.0312-0	150,74
06.001.0312-A	139,93
06.001.0313-0	39,57
06.001.0313-A	34,52
06.001.0314-0	41,12
06.001.0314-A	36,06
06.001.0315-0	102,00
06.001.0315-A	94,60
06.001.0316-0	109,92
06.001.0316-A	102,48
06.001.0317-0	131,00
06.001.0317-A	122,00
06.001.0318-0	9,28
06.001.0318-A	8,18
06.001.0319-0	35,72
06.001.0319-A	31,03
06.001.0320-0	142,42
06.001.0320-A	123,65
06.001.0325-0	197,02
06.001.0325-A	170,95
06.001.0327-0	71,21
06.001.0327-A	61,82
06.001.0328-0	71,21
06.001.0328-A	61,82
06.001.0329-0	142,42
06.001.0329-A	123,65
06.001.0330-0	213,64
06.001.0330-A	185,47
06.001.0331-0	359,71
06.001.0331-A	312,66
06.001.0332-0	92,94
06.001.0332-A	80,72
06.001.0335-0	53,71
06.001.0335-A	46,66
06.001.0500-0	3,56
06.001.0500-A	3,10
06.001.0501-0	5,80
06.001.0501-A	5,05
06.001.0502-0	8,45
06.001.0502-A	7,36
06.001.0503-0	13,90
06.001.0503-A	12,09

06.001.0504-0	20,88
06.001.0504-A	18,16
06.001.0505-0	27,23
06.001.0505-A	23,69
06.001.0506-0	28,89
06.001.0506-A	25,40
06.001.0507-0	33,50
06.001.0507-A	29,46
06.001.0508-0	39,10
06.001.0508-A	34,38
06.001.0509-0	48,21
06.001.0509-A	42,71
06.001.0510-0	49,78
06.001.0510-A	43,79
06.001.0511-0	60,89
06.001.0511-A	53,58
06.001.0512-0	85,32
06.001.0512-A	76,91
06.001.0513-0	101,37
06.001.0513-A	91,42
06.001.0514-0	120,96
06.001.0514-A	109,19
06.001.0515-0	140,66
06.001.0515-A	127,05
06.001.0516-0	174,65
06.001.0516-A	157,75
06.001.0550-0	2,36
06.001.0550-A	2,06
06.001.0551-0	3,88
06.001.0551-A	3,39
06.001.0552-0	5,77
06.001.0552-A	5,03
06.001.0553-0	9,65
06.001.0553-A	8,41
06.001.0554-0	14,78
06.001.0554-A	12,87
06.001.0555-0	19,41
06.001.0555-A	16,91
06.001.0556-0	21,27
06.001.0556-A	18,80
06.001.0557-0	25,12
06.001.0557-A	22,20
06.001.0558-0	28,95
06.001.0558-A	25,58
06.001.0559-0	33,02
06.001.0559-A	29,19
06.001.0560-0	37,09
06.001.0560-A	32,79
06.001.0561-0	45,66
06.001.0561-A	40,38

06.001.0562-0	67,13
06.001.0562-A	61,14
06.001.0563-0	80,48
06.001.0563-A	73,31
06.001.0564-0	96,95
06.001.0564-A	88,38
06.001.0565-0	113,53
06.001.0565-A	103,53
06.001.0566-0	141,86
06.001.0566-A	129,32
06.001.0630-0	8,35
06.001.0630-A	7,26
06.001.0631-0	13,77
06.001.0631-A	11,97
06.001.0632-0	20,72
06.001.0632-A	18,01
06.001.0633-0	27,01
06.001.0633-A	23,48
06.001.0634-0	28,60
06.001.0634-A	25,12
06.001.0650-0	6,99
06.001.0650-A	6,06
06.001.0651-0	10,49
06.001.0651-A	9,09
06.001.0652-0	13,99
06.001.0652-A	12,12
06.001.0653-0	17,49
06.001.0653-A	15,16
06.001.0654-0	20,99
06.001.0654-A	18,19
06.001.0655-0	24,49
06.001.0655-A	21,22
06.001.0656-0	27,99
06.001.0656-A	24,25
06.001.0657-0	31,49
06.001.0657-A	27,29
06.001.0658-0	34,99
06.001.0658-A	30,32
06.001.0659-0	38,49
06.001.0659-A	33,35
06.001.0660-0	41,99
06.001.0660-A	36,38
06.001.0661-0	45,49
06.001.0661-A	39,42
06.001.0662-0	48,99
06.001.0662-A	42,45
06.001.0663-0	52,49
06.001.0663-A	45,48
06.001.0664-0	55,99
06.001.0664-A	48,51

06.001.0665-0	59,49
06.001.0665-A	51,54
06.001.0666-0	66,49
06.001.0666-A	57,61
06.001.0670-0	17,49
06.001.0670-A	15,16
06.001.0671-0	25,89
06.001.0671-A	22,43
06.001.0672-0	33,94
06.001.0672-A	29,41
06.001.0673-0	50,39
06.001.0673-A	43,66
06.001.0674-0	65,44
06.001.0674-A	56,70
06.001.0675-0	80,14
06.001.0675-A	69,44
06.001.0676-0	94,14
06.001.0676-A	81,56
06.001.0677-0	107,09
06.001.0677-A	92,78
06.001.0678-0	119,34
06.001.0678-A	103,40
06.001.0679-0	131,24
06.001.0679-A	113,71
06.001.0680-0	142,09
06.001.0680-A	123,11
06.001.0681-0	162,04
06.001.0681-A	140,39
06.001.0682-0	178,84
06.001.0682-A	154,95
06.001.0683-0	186,89
06.001.0683-A	161,92
06.001.0684-0	192,84
06.001.0684-A	167,08
06.001.0685-0	211,74
06.001.0685-A	183,45
06.001.0686-0	219,44
06.001.0686-A	190,12
06.001.0710-0	21,89
06.001.0710-A	18,97
06.001.0711-0	31,62
06.001.0711-A	27,41
06.001.0712-0	89,89
06.001.0712-A	83,70
06.001.0715-0	16,66
06.001.0715-A	14,44
06.001.0716-0	20,61
06.001.0716-A	17,86
06.001.0717-0	23,16
06.001.0717-A	20,08

06.001.0718-0	26,96
06.001.0718-A	23,36
06.001.0719-0	29,46
06.001.0719-A	25,53
06.001.0720-0	51,48
06.001.0720-A	44,98
06.001.0721-0	66,05
06.001.0721-A	57,69
06.001.0722-0	69,05
06.001.0722-A	60,68
06.001.0723-0	142,29
06.001.0723-A	129,94
06.001.0724-0	157,52
06.001.0724-A	145,13
06.001.0725-0	189,51
06.001.0725-A	174,61
06.001.0726-0	206,66
06.001.0726-A	189,96
06.001.0727-0	207,92
06.001.0727-A	191,20
06.001.0728-0	231,14
06.001.0728-A	211,47
06.001.0729-0	250,33
06.001.0729-A	228,94
06.001.0730-0	277,09
06.001.0730-A	252,36
06.001.0731-0	303,43
06.001.0731-A	276,58
06.001.0732-0	336,62
06.001.0732-A	306,12
06.001.0733-0	366,51
06.001.0733-A	333,58
06.001.0734-0	429,96
06.001.0734-A	390,09
06.001.0735-0	490,14
06.001.0735-A	443,91
06.001.0736-0	516,23
06.001.0736-A	468,52
06.001.0750-0	25,69
06.001.0750-A	22,26
06.001.0751-0	25,72
06.001.0751-A	22,29
06.001.0752-0	28,28
06.001.0752-A	24,51
06.001.0753-0	28,32
06.001.0753-A	24,54
06.001.0754-0	28,32
06.001.0754-A	24,54
06.001.0755-0	38,20
06.001.0755-A	33,11

06.001.0756-0	38,20
06.001.0756-A	33,11
06.001.0757-0	40,81
06.001.0757-A	35,37
06.001.0758-0	43,42
06.001.0758-A	37,63
06.001.0759-0	43,47
06.001.0759-A	37,68
06.001.0760-0	100,12
06.001.0760-A	92,50
06.001.0761-0	102,82
06.001.0761-A	94,85
06.001.0762-0	104,42
06.001.0762-A	96,35
06.001.0763-0	109,87
06.001.0763-A	101,10
06.001.0764-0	112,92
06.001.0764-A	103,77
06.001.0765-0	116,44
06.001.0765-A	106,90
06.001.0766-0	128,27
06.001.0766-A	117,26
06.001.0767-0	132,42
06.001.0767-A	120,97
06.001.0770-0	21,19
06.001.0770-A	18,69
06.001.0771-0	21,69
06.001.0771-A	19,12
06.001.0772-0	22,32
06.001.0772-A	19,69
06.001.0773-0	22,96
06.001.0773-A	20,25
06.001.0774-0	23,59
06.001.0774-A	20,81
06.001.0775-0	24,22
06.001.0775-A	21,37
06.001.0776-0	24,85
06.001.0776-A	21,93
06.001.0777-0	25,49
06.001.0777-A	22,49
06.001.0778-0	30,19
06.001.0778-A	26,80
06.001.0779-0	38,61
06.001.0779-A	34,57
06.001.0780-0	45,06
06.001.0780-A	40,93
06.001.0781-0	59,66
06.001.0781-A	54,67
06.001.9999-0	7596,00
06.001.9999-A	6665,00

06.002.0010-0	139,42
06.002.0010-A	133,81
06.002.0011-0	181,12
06.002.0011-A	175,40
06.002.0012-0	225,25
06.002.0012-A	218,40
06.002.0013-0	285,82
06.002.0013-A	277,68
06.002.0014-0	350,28
06.002.0014-A	340,36
06.002.0015-0	433,70
06.002.0015-A	422,16
06.002.0016-0	536,42
06.002.0016-A	523,54
06.002.0017-0	737,15
06.002.0017-A	721,23
06.002.0018-0	1052,48
06.002.0018-A	1032,70
06.002.0019-0	1525,16
06.002.0019-A	1501,07
06.002.0020-0	1667,13
06.002.0020-A	1640,80
06.002.0041-0	138,19
06.002.0041-A	134,04
06.002.0042-0	195,12
06.002.0042-A	189,40
06.002.0043-0	242,25
06.002.0043-A	235,40
06.002.0044-0	307,82
06.002.0044-A	299,68
06.002.0045-0	377,28
06.002.0045-A	367,36
06.002.0046-0	467,70
06.002.0046-A	456,16
06.002.0047-0	576,42
06.002.0047-A	563,54
06.002.0049-0	793,15
06.002.0049-A	777,23
06.002.0050-0	1136,48
06.002.0050-A	1116,70
06.002.0061-0	148,19
06.002.0061-A	144,04
06.002.0062-0	209,12
06.002.0062-A	203,40
06.002.0063-0	261,25
06.002.0063-A	254,40
06.002.0064-0	332,82
06.002.0064-A	324,68
06.002.0065-0	407,28
06.002.0065-A	397,36

06.002.0066-0	505,70
06.002.0066-A	494,16
06.002.0067-0	619,42
06.002.0067-A	606,54
06.002.0069-0	854,15
06.002.0069-A	838,23
06.002.0070-0	1228,48
06.002.0070-A	1208,70
06.002.9999-0	3503,00
06.002.9999-A	3406,00
06.003.0010-0	40,69
06.003.0010-A	38,50
06.003.0011-0	62,09
06.003.0011-A	57,86
06.003.0012-0	101,28
06.003.0012-A	94,35
06.003.0013-0	134,75
06.003.0013-A	124,18
06.003.0015-0	268,25
06.003.0015-A	257,98
06.003.0017-0	364,14
06.003.0017-A	349,74
06.003.0050-0	50,93
06.003.0050-A	47,37
06.003.0053-0	66,55
06.003.0053-A	61,85
06.003.0055-0	93,48
06.003.0055-A	87,26
06.003.0057-0	132,19
06.003.0057-A	124,38
06.003.0058-0	161,44
06.003.0058-A	152,27
06.003.0060-0	51,31
06.003.0060-A	48,09
06.003.0062-0	70,55
06.003.0062-A	65,85
06.003.0064-0	97,91
06.003.0064-A	91,69
06.003.0066-0	139,19
06.003.0066-A	131,38
06.003.0068-0	165,18
06.003.0068-A	156,01
06.003.9999-0	5105,00
06.003.9999-A	4735,00
06.004.0060-0	92,98
06.004.0060-A	88,04
06.004.0062-0	101,91
06.004.0062-A	95,69
06.004.0064-0	144,58
06.004.0064-A	136,77

06.004.0066-0	183,82
06.004.0066-A	174,65
06.004.0068-0	245,32
06.004.0068-A	234,70
06.004.0070-0	262,45
06.004.0070-A	250,40
06.004.0072-0	366,51
06.004.0072-A	350,39
06.004.0074-0	464,93
06.004.0074-A	447,20
06.004.0076-0	639,98
06.004.0076-A	619,71
06.004.0078-0	661,39
06.004.0078-A	638,65
06.004.0080-0	883,89
06.004.0080-A	855,11
06.004.0082-0	1543,29
06.004.0082-A	1509,33
06.004.0084-0	1678,26
06.004.0084-A	1639,48
06.004.0090-0	93,81
06.004.0090-A	88,87
06.004.0092-0	106,91
06.004.0092-A	100,69
06.004.0094-0	146,19
06.004.0094-A	138,38
06.004.0096-0	182,18
06.004.0096-A	173,01
06.004.0098-0	256,52
06.004.0098-A	245,90
06.004.0100-0	279,45
06.004.0100-A	267,40
06.004.0102-0	389,51
06.004.0102-A	373,39
06.004.0104-0	457,03
06.004.0104-A	439,30
06.004.0106-0	674,98
06.004.0106-A	654,71
06.004.0108-0	747,99
06.004.0108-A	725,25
06.004.0110-0	930,62
06.004.0110-A	901,84
06.004.0112-0	1664,29
06.004.0112-A	1630,33
06.004.0114-0	1800,26
06.004.0114-A	1761,48
06.004.0120-0	106,81
06.004.0120-A	101,87
06.004.0122-0	122,41
06.004.0122-A	116,19

06.004.0124-0	165,28
06.004.0124-A	157,47
06.004.0126-0	214,51
06.004.0126-A	205,34
06.004.0128-0	297,32
06.004.0128-A	286,70
06.004.0130-0	315,45
06.004.0130-A	303,40
06.004.0132-0	441,51
06.004.0132-A	425,39
06.004.0134-0	515,03
06.004.0134-A	497,30
06.004.0136-0	714,98
06.004.0136-A	694,71
06.004.0138-0	746,99
06.004.0138-A	724,25
06.004.0140-0	1107,12
06.004.0140-A	1078,34
06.004.0142-0	1931,29
06.004.0142-A	1897,33
06.004.0144-0	2093,26
06.004.0144-A	2054,48
06.004.0150-0	117,81
06.004.0150-A	112,87
06.004.0152-0	134,56
06.004.0152-A	127,94
06.004.0154-0	176,68
06.004.0154-A	168,61
06.004.0156-0	232,29
06.004.0156-A	222,19
06.004.0158-0	339,16
06.004.0158-A	327,52
06.004.0160-0	368,89
06.004.0160-A	354,54
06.004.0162-0	497,77
06.004.0162-A	481,26
06.004.0164-0	585,83
06.004.0164-A	566,95
06.004.0166-0	795,46
06.004.0166-A	774,86
06.004.0168-0	903,82
06.004.0168-A	880,59
06.004.0170-0	1153,61
06.004.0170-A	1124,49
06.004.0172-0	2196,29
06.004.0172-A	2162,33
06.004.0174-0	2379,26
06.004.0174-A	2340,48
06.004.0253-1	595,25
06.004.0253-B	522,59

06.004.0254-1	666,41
06.004.0254-B	592,31
06.004.0400-0	4438,53
06.004.0400-A	4255,90
06.004.0405-0	4605,95
06.004.0405-A	4406,77
06.004.0410-0	5005,79
06.004.0410-A	4782,75
06.004.0415-0	7396,99
06.004.0415-A	6990,42
06.004.0420-0	6656,06
06.004.0420-A	6386,51
06.004.0425-0	8758,06
06.004.0425-A	8408,97
06.004.0430-0	8077,80
06.004.0430-A	7722,41
06.004.0435-0	11705,36
06.004.0435-A	11057,66
06.004.0440-0	9189,96
06.004.0440-A	8828,26
06.004.0445-0	10240,09
06.004.0445-A	9808,53
06.004.0450-0	10572,08
06.004.0450-A	10109,33
06.004.0455-0	15359,70
06.004.0455-A	14507,96
06.004.0500-0	2452,19
06.004.0500-A	2160,09
06.004.0505-0	3083,03
06.004.0505-A	2717,54
06.004.0510-0	3951,97
06.004.0510-A	3484,03
06.004.0515-0	4309,12
06.004.0515-A	3797,58
06.004.0520-0	4939,96
06.004.0520-A	4355,04
06.004.0525-0	5535,22
06.004.0525-A	4877,63
06.004.0530-0	6166,06
06.004.0530-A	5435,08
06.004.0535-0	6796,89
06.004.0535-A	5992,54
06.004.9999-0	4552,00
06.004.9999-A	4274,00
06.005.0030-0	29,07
06.005.0030-A	26,43
06.005.0035-0	37,58
06.005.0035-A	34,40
06.005.0040-0	50,25
06.005.0040-A	46,55

06.005.0045-0	64,36
06.005.0045-A	59,65
06.005.0050-0	84,44
06.005.0050-A	79,18
06.005.9999-0	4743,00
06.005.9999-A	4361,00
06.006.0010-0	138,66
06.006.0010-A	125,47
06.006.0011-0	29,52
06.006.0011-A	27,72
06.006.0015-0	92,51
06.006.0015-A	84,12
06.006.0016-0	19,57
06.006.0016-A	18,37
06.006.0020-0	64,29
06.006.0020-A	58,84
06.006.0030-0	117,96
06.006.0030-A	107,22
06.006.0031-0	80,82
06.006.0031-A	71,98
06.006.0035-0	150,16
06.006.0035-A	137,03
06.006.0036-0	102,08
06.006.0036-A	91,42
06.006.0040-0	218,91
06.006.0040-A	202,80
06.006.0041-0	127,15
06.006.0041-A	114,69
06.006.0050-0	472,81
06.006.0050-A	452,87
06.006.0051-0	153,66
06.006.0051-A	138,92
06.006.0060-0	672,46
06.006.0060-A	649,08
06.006.0061-0	190,74
06.006.0061-A	173,90
06.006.0090-0	43,88
06.006.0090-A	41,34
06.006.0091-0	65,44
06.006.0091-A	62,26
06.006.9999-0	4061,00
06.006.9999-A	3747,00
06.007.0010-0	29,54
06.007.0010-A	25,76
06.007.0011-0	37,26
06.007.0011-A	32,49
06.007.0012-0	50,65
06.007.0012-A	44,16
06.007.0013-0	62,52
06.007.0013-A	54,50

06.007.0015-0	66,95
06.007.0015-A	58,37
06.007.0016-0	76,32
06.007.0016-A	66,53
06.007.0017-0	90,43
06.007.0017-A	78,85
06.007.0060-0	40,78
06.007.0060-A	35,92
06.007.0061-0	54,73
06.007.0061-A	48,18
06.007.0062-0	82,94
06.007.0062-A	73,12
06.007.0063-0	131,39
06.007.0063-A	115,70
06.007.0064-0	170,34
06.007.0064-A	149,98
06.007.0065-0	208,60
06.007.0065-A	183,72
06.007.0080-0	82,27
06.007.0080-A	72,45
06.007.0081-0	106,31
06.007.0081-A	93,68
06.007.0082-0	164,48
06.007.0082-A	145,07
06.007.0083-0	262,79
06.007.0083-A	231,40
06.007.0084-0	341,02
06.007.0084-A	300,30
06.007.0085-0	416,87
06.007.0085-A	367,11
06.007.0100-0	82,27
06.007.0100-A	72,45
06.007.0101-0	106,64
06.007.0101-A	94,02
06.007.0102-0	162,73
06.007.0102-A	143,56
06.007.0120-0	106,52
06.007.0120-A	94,36
06.007.0121-0	142,87
06.007.0121-A	126,03
06.007.0122-0	224,77
06.007.0122-A	199,52
06.007.0123-0	365,65
06.007.0123-A	324,94
06.007.0124-0	488,40
06.007.0124-A	435,44
06.007.0125-0	592,24
06.007.0125-A	527,31
06.007.9999-0	8101,00
06.007.9999-A	7074,00

06.008.0050-0	94,81
06.008.0050-A	93,45
06.008.0053-0	122,00
06.008.0053-A	120,17
06.008.0055-0	139,83
06.008.0055-A	137,53
06.008.0056-0	229,64
06.008.0056-A	227,11
06.008.0058-0	218,09
06.008.0058-A	215,32
06.008.0060-0	346,53
06.008.0060-A	343,30
06.008.0062-0	528,59
06.008.0062-A	524,89
06.008.0065-0	885,98
06.008.0065-A	881,81
06.008.0068-0	2539,32
06.008.0068-A	2534,69
06.008.0070-0	3086,41
06.008.0070-A	3081,30
06.008.0072-0	4148,10
06.008.0072-A	4142,53
06.008.0100-0	162,12
06.008.0100-A	159,82
06.008.0105-0	247,79
06.008.0105-A	245,03
06.008.9999-0	5934,00
06.008.9999-A	5883,00
06.009.0030-0	158,67
06.009.0030-A	158,16
06.009.0033-0	170,07
06.009.0033-A	169,34
06.009.0035-0	198,07
06.009.0035-A	197,25
06.009.0051-0	215,76
06.009.0051-A	215,01
06.009.0052-0	233,54
06.009.0052-A	232,45
06.009.0053-0	304,51
06.009.0053-A	302,70
06.009.0054-0	394,79
06.009.0054-A	392,07
06.009.0055-0	514,76
06.009.0055-A	511,22
06.009.0056-0	589,45
06.009.0056-A	585,96
06.009.0057-0	820,75
06.009.0057-A	816,03
06.009.0058-0	1110,55
06.009.0058-A	1104,56

06.009.0059-0	1504,12
06.009.0059-A	1496,81
06.009.0060-0	2082,77
06.009.0060-A	2074,24
06.009.0061-0	2537,42
06.009.0061-A	2527,68
06.009.0062-0	2970,80
06.009.0062-A	2959,85
06.009.0063-0	3404,20
06.009.0063-A	3392,03
06.009.0064-0	4594,64
06.009.0064-A	4580,25
06.009.0081-0	280,35
06.009.0081-A	278,54
06.009.0082-0	356,60
06.009.0082-A	353,88
06.009.0083-0	437,66
06.009.0083-A	434,12
06.009.0084-0	526,16
06.009.0084-A	522,67
06.009.0085-0	708,82
06.009.0085-A	704,10
06.009.0086-0	956,17
06.009.0086-A	950,18
06.009.0087-0	1278,84
06.009.0087-A	1272,76
06.009.0088-0	1767,42
06.009.0088-A	1760,33
06.009.0089-0	2170,45
06.009.0089-A	2162,36
06.009.0090-0	2527,45
06.009.0090-A	2518,34
06.009.0091-0	2902,71
06.009.0091-A	2892,59
06.009.0092-0	3931,83
06.009.0092-A	3919,69
06.009.9999-0	7209,00
06.009.9999-A	7172,00
06.010.0010-0	217,91
06.010.0010-A	199,55
06.010.0011-0	87,95
06.010.0011-A	77,09
06.010.0015-0	472,64
06.010.0015-A	450,36
06.010.0016-0	120,43
06.010.0016-A	107,50
06.010.0020-0	878,94
06.010.0020-A	852,74
06.010.0021-0	153,20
06.010.0021-A	138,23

06.010.0030-0	1265,70
06.010.0030-A	1247,37
06.010.0031-0	225,67
06.010.0031-A	208,65
06.010.0040-0	2571,04
06.010.0040-A	2550,19
06.010.0041-0	307,43
06.010.0041-A	288,08
06.010.9999-0	1228,00
06.010.9999-A	1112,00
06.011.0101-0	25,68
06.011.0101-A	23,89
06.011.0102-0	26,10
06.011.0102-A	24,28
06.011.0103-0	46,60
06.011.0103-A	44,13
06.011.0104-0	53,21
06.011.0104-A	49,90
06.011.0105-0	55,36
06.011.0105-A	51,96
06.011.0106-0	96,70
06.011.0106-A	92,21
06.011.0107-0	104,21
06.011.0107-A	99,70
06.011.0108-0	130,20
06.011.0108-A	124,89
06.011.0109-0	169,98
06.011.0109-A	164,03
06.011.0110-0	195,91
06.011.0110-A	189,47
06.011.0111-0	200,03
06.011.0111-A	193,10
06.011.0112-0	246,71
06.011.0112-A	239,14
06.011.0113-0	285,19
06.011.0113-A	276,52
06.011.0115-0	519,13
06.011.0115-A	509,69
06.011.0116-0	597,73
06.011.0116-A	587,07
06.011.0117-0	687,36
06.011.0117-A	675,81
06.011.0119-0	963,91
06.011.0119-A	949,99
06.011.0131-0	25,68
06.011.0131-A	23,89
06.011.0132-0	26,10
06.011.0132-A	24,28
06.011.0133-0	42,68
06.011.0133-A	40,21

06.011.0134-0	53,21
06.011.0134-A	49,90
06.011.0135-0	74,57
06.011.0135-A	70,39
06.011.0136-0	125,12
06.011.0136-A	120,17
06.011.0137-0	132,63
06.011.0137-A	127,65
06.011.0139-0	204,56
06.011.0139-A	198,14
06.011.0140-0	240,67
06.011.0140-A	233,40
06.011.0141-0	433,72
06.011.0141-A	425,60
06.011.0142-0	441,84
06.011.0142-A	433,08
06.011.0143-0	585,24
06.011.0143-A	575,15
06.011.0145-0	728,01
06.011.0145-A	717,16
06.011.0146-0	841,63
06.011.0146-A	829,32
06.011.0147-0	1008,45
06.011.0147-A	995,24
06.011.0149-0	1869,55
06.011.0149-A	1852,78
06.011.0191-0	2,42
06.011.0191-A	2,10
06.011.0192-0	6,85
06.011.0192-A	6,46
06.011.0193-0	6,85
06.011.0193-A	6,46
06.011.0194-0	6,97
06.011.0194-A	6,57
06.011.0195-0	6,97
06.011.0195-A	6,57
06.011.0196-0	7,23
06.011.0196-A	6,82
06.011.0197-0	7,27
06.011.0197-A	6,85
06.011.0198-0	7,38
06.011.0198-A	6,96
06.011.0199-0	7,42
06.011.0199-A	6,99
06.011.0200-0	7,54
06.011.0200-A	7,10
06.011.0201-0	7,80
06.011.0201-A	7,36
06.011.0202-0	8,10
06.011.0202-A	7,64

06.011.0203-0	8,52
06.011.0203-A	8,03
06.011.0205-0	8,79
06.011.0205-A	8,29
06.011.0206-0	9,29
06.011.0206-A	8,76
06.011.0207-0	9,71
06.011.0207-A	9,15
06.011.0209-0	10,92
06.011.0209-A	10,30
06.011.0221-0	25,64
06.011.0221-A	23,86
06.011.0222-0	26,21
06.011.0222-A	24,38
06.011.0223-0	46,17
06.011.0223-A	43,24
06.011.0224-0	53,65
06.011.0224-A	50,29
06.011.0225-0	77,28
06.011.0225-A	73,58
06.011.0226-0	96,94
06.011.0226-A	92,43
06.011.0227-0	104,89
06.011.0227-A	100,35
06.011.0228-0	131,70
06.011.0228-A	126,30
06.011.0229-0	171,79
06.011.0229-A	165,73
06.011.0230-0	198,68
06.011.0230-A	192,07
06.011.0231-0	204,01
06.011.0231-A	196,85
06.011.0232-0	252,75
06.011.0232-A	244,83
06.011.0233-0	295,20
06.011.0233-A	285,96
06.011.0235-0	530,59
06.011.0235-A	520,48
06.011.0236-0	614,68
06.011.0236-A	603,05
06.011.0237-0	726,97
06.011.0237-A	713,46
06.011.0239-0	1017,23
06.011.0239-A	1000,62
06.011.0251-0	25,64
06.011.0251-A	23,86
06.011.0252-0	26,21
06.011.0252-A	24,38
06.011.0253-0	46,17
06.011.0253-A	43,24

06.011.0254-0	53,65
06.011.0254-A	50,29
06.011.0255-0	96,74
06.011.0255-A	92,17
06.011.0256-0	125,51
06.011.0256-A	120,53
06.011.0257-0	131,31
06.011.0257-A	126,36
06.011.0258-0	166,66
06.011.0258-A	160,91
06.011.0259-0	206,88
06.011.0259-A	200,33
06.011.0260-0	243,88
06.011.0260-A	236,44
06.011.0261-0	437,69
06.011.0261-A	429,35
06.011.0262-0	494,10
06.011.0262-A	486,17
06.011.0263-0	595,07
06.011.0263-A	584,41
06.011.0265-0	739,77
06.011.0265-A	728,29
06.011.0266-0	858,60
06.011.0266-A	845,32
06.011.0267-0	1028,30
06.011.0267-A	1013,95
06.011.0269-0	1910,17
06.011.0269-A	1891,15
06.011.0311-0	26,43
06.011.0311-A	24,57
06.011.0312-0	46,36
06.011.0312-A	43,40
06.011.0313-0	53,46
06.011.0313-A	50,12
06.011.0314-0	77,16
06.011.0314-A	73,47
06.011.0315-0	96,78
06.011.0315-A	92,29
06.011.0316-0	104,47
06.011.0316-A	99,95
06.011.0317-0	130,32
06.011.0317-A	125,00
06.011.0318-0	170,25
06.011.0318-A	164,28
06.011.0319-0	196,05
06.011.0319-A	189,59
06.011.0320-0	200,47
06.011.0320-A	193,51
06.011.0321-0	247,65
06.011.0321-A	240,02

06.011.0322-0	286,18
06.011.0322-A	277,45
06.011.0324-0	522,39
06.011.0324-A	512,76
06.011.0325-0	601,41
06.011.0325-A	590,53
06.011.0326-0	691,20
06.011.0326-A	679,43
06.011.0328-0	971,73
06.011.0328-A	957,36
06.011.0341-0	29,82
06.011.0341-A	27,51
06.011.0342-0	46,47
06.011.0342-A	43,49
06.011.0343-0	53,31
06.011.0343-A	49,99
06.011.0344-0	96,49
06.011.0344-A	92,00
06.011.0345-0	125,49
06.011.0345-A	120,52
06.011.0346-0	132,77
06.011.0346-A	127,78
06.011.0347-0	166,42
06.011.0347-A	160,70
06.011.0348-0	204,85
06.011.0348-A	198,41
06.011.0349-0	241,31
06.011.0349-A	234,02
06.011.0350-0	434,41
06.011.0350-A	426,26
06.011.0351-0	497,49
06.011.0351-A	488,70
06.011.0352-0	586,63
06.011.0352-A	576,46
06.011.0354-0	731,67
06.011.0354-A	720,62
06.011.0355-0	846,94
06.011.0355-A	834,34
06.011.0356-0	1012,72
06.011.0356-A	999,26
06.011.0358-0	1878,10
06.011.0358-A	1860,84
06.011.0370-0	39,76
06.011.0370-A	36,67
06.011.0371-0	62,06
06.011.0371-A	58,30
06.011.0372-0	100,36
06.011.0372-A	96,29
06.011.0373-0	153,30
06.011.0373-A	147,42

06.011.0374-0	245,08
06.011.0374-A	237,70
06.011.0375-0	307,71
06.011.0375-A	299,47
06.011.0376-0	474,65
06.011.0376-A	465,80
06.011.0377-0	590,22
06.011.0377-A	580,34
06.011.0378-0	883,14
06.011.0378-A	872,64
06.011.0379-0	1038,18
06.011.0379-A	1026,45
06.011.0380-0	1352,68
06.011.0380-A	1340,05
06.011.0381-0	2613,27
06.011.0381-A	2599,34
06.011.0382-0	3536,16
06.011.0382-A	3521,18
06.011.0383-0	4837,56
06.011.0383-A	4819,74
06.011.0390-0	39,76
06.011.0390-A	36,67
06.011.0391-0	60,71
06.011.0391-A	56,95
06.011.0392-0	98,87
06.011.0392-A	94,81
06.011.0393-0	139,93
06.011.0393-A	135,04
06.011.0394-0	241,19
06.011.0394-A	234,87
06.011.0395-0	301,43
06.011.0395-A	293,61
06.011.0396-0	489,21
06.011.0396-A	480,39
06.011.0397-0	692,50
06.011.0397-A	683,21
06.011.0398-0	1066,67
06.011.0398-A	1055,69
06.011.0399-0	1448,12
06.011.0399-A	1436,52
06.011.0400-0	2644,43
06.011.0400-A	2631,38
06.011.0401-0	3345,67
06.011.0401-A	3331,72
06.011.0402-0	4130,02
06.011.0402-A	4114,55
06.011.0403-0	4305,54
06.011.0403-A	4289,03
06.011.0404-0	7949,85
06.011.0404-A	7929,40

06.011.0411-0	37,25
06.011.0411-A	35,36
06.011.0412-0	36,94
06.011.0412-A	35,12
06.011.0413-0	141,48
06.011.0413-A	139,01
06.011.0414-0	148,09
06.011.0414-A	144,78
06.011.0415-0	150,24
06.011.0415-A	146,84
06.011.0416-0	239,02
06.011.0416-A	234,53
06.011.0417-0	246,53
06.011.0417-A	242,02
06.011.0418-0	319,96
06.011.0418-A	314,65
06.011.0419-0	642,85
06.011.0419-A	636,89
06.011.0420-0	788,07
06.011.0420-A	781,46
06.011.0421-0	791,11
06.011.0421-A	784,18
06.011.0422-0	1266,57
06.011.0422-A	1259,00
06.011.0423-0	1509,02
06.011.0423-A	1500,35
06.011.0424-0	2349,25
06.011.0424-A	2339,82
06.011.0425-0	2732,87
06.011.0425-A	2722,21
06.011.0426-0	3075,53
06.011.0426-A	3063,98
06.011.0427-0	3788,73
06.011.0427-A	3774,81
06.011.0431-0	36,48
06.011.0431-A	34,70
06.011.0432-0	37,05
06.011.0432-A	35,22
06.011.0433-0	67,85
06.011.0433-A	64,92
06.011.0434-0	148,53
06.011.0434-A	145,17
06.011.0435-0	172,16
06.011.0435-A	168,46
06.011.0436-0	239,26
06.011.0436-A	234,75
06.011.0437-0	247,21
06.011.0437-A	242,67
06.011.0438-0	321,46
06.011.0438-A	316,06

06.011.0439-0	644,65
06.011.0439-A	638,59
06.011.0440-0	790,29
06.011.0440-A	783,57
06.011.0441-0	795,09
06.011.0441-A	787,93
06.011.0442-0	1272,61
06.011.0442-A	1264,69
06.011.0443-0	1519,03
06.011.0443-A	1509,79
06.011.0445-0	2360,71
06.011.0445-A	2350,60
06.011.0446-0	2749,82
06.011.0446-A	2738,19
06.011.0447-0	3115,14
06.011.0447-A	3101,64
06.011.0449-0	3842,05
06.011.0449-A	3825,45
06.011.9999-0	4636,00
06.011.9999-A	4409,00
06.012.0001-0	2107,40
06.012.0001-A	1833,07
06.012.0002-0	2213,47
06.012.0002-A	1923,66
06.012.0003-0	2469,21
06.012.0003-A	2148,90
06.012.0004-0	2758,93
06.012.0004-A	2395,27
06.012.0005-0	3001,64
06.012.0005-A	2604,76
06.012.0006-0	3446,65
06.012.0006-A	2987,87
06.012.0007-0	3818,49
06.012.0007-A	3312,02
06.012.0008-0	4194,88
06.012.0008-A	3640,70
06.012.0009-0	4682,03
06.012.0009-A	4064,74
06.012.0015-0	1551,70
06.012.0015-A	1345,49
06.012.0016-0	1782,36
06.012.0016-A	1554,03
06.012.0017-0	1930,21
06.012.0017-A	1683,51
06.012.0018-0	2179,92
06.012.0018-A	1891,69
06.012.0019-0	2547,63
06.012.0019-A	2212,67
06.012.0020-0	2821,61
06.012.0020-A	2442,64

06.012.0021-0	3061,43
06.012.0021-A	2651,28
06.012.0022-0	3300,92
06.012.0022-A	2860,01
06.012.0039-0	1513,03
06.012.0039-A	1294,80
06.012.0040-0	1382,12
06.012.0040-A	1185,28
06.012.0041-0	1312,51
06.012.0041-A	1123,80
06.012.0042-0	1150,30
06.012.0042-A	986,44
06.012.0043-0	1103,53
06.012.0043-A	946,28
06.012.0200-0	3672,08
06.012.0200-A	3264,83
06.012.0201-0	4026,25
06.012.0201-A	3579,43
06.012.0202-0	4408,03
06.012.0202-A	3921,92
06.012.0203-0	4803,03
06.012.0203-A	4276,19
06.012.0204-0	5352,92
06.012.0204-A	4764,69
06.012.0205-0	5870,75
06.012.0205-A	5221,37
06.012.0206-0	5985,95
06.012.0206-A	5331,70
06.012.0207-0	6102,79
06.012.0207-A	5442,69
06.012.0208-0	6413,02
06.012.0208-A	5741,67
06.012.0209-0	6719,76
06.012.0209-A	6018,98
06.012.0210-0	7055,03
06.012.0210-A	6325,02
06.012.0211-0	7391,83
06.012.0211-A	6632,39
06.012.0212-0	7728,57
06.012.0212-A	6939,71
06.012.0213-0	8033,84
06.012.0213-A	7215,75
06.012.0214-0	8370,58
06.012.0214-A	7523,06
06.012.0215-0	8707,38
06.012.0215-A	7830,43
06.012.0216-0	9042,65
06.012.0216-A	8136,47
06.012.0217-0	4523,64
06.012.0217-A	4023,17

06.012.0218-0	4935,25
06.012.0218-A	4392,26
06.012.0219-0	5347,01
06.012.0219-A	4761,53
06.012.0220-0	5915,69
06.012.0220-A	5260,05
06.012.0221-0	6497,84
06.012.0221-A	5780,04
06.012.0222-0	6772,88
06.012.0222-A	6034,70
06.012.0223-0	6993,74
06.012.0223-A	6231,30
06.012.0224-0	7288,61
06.012.0224-A	6494,04
06.012.0225-0	7404,09
06.012.0225-A	6623,83
06.012.0226-0	7739,36
06.012.0226-A	6929,87
06.012.0227-0	8076,16
06.012.0227-A	7237,23
06.012.0228-0	8382,90
06.012.0228-A	7514,55
06.012.0229-0	8718,17
06.012.0229-A	7820,59
06.012.0230-0	9054,91
06.012.0230-A	8127,90
06.012.0231-0	9391,71
06.012.0231-A	8435,27
06.012.0232-0	9696,98
06.012.0232-A	8711,31
06.012.0233-0	5156,36
06.012.0233-A	4585,09
06.012.0234-0	5608,79
06.012.0234-A	4990,19
06.012.0235-0	6027,04
06.012.0235-A	5361,82
06.012.0236-0	6516,01
06.012.0236-A	5798,66
06.012.0237-0	7147,14
06.012.0237-A	6358,75
06.012.0238-0	7573,24
06.012.0238-A	6748,39
06.012.0239-0	7752,96
06.012.0239-A	6902,23
06.012.0240-0	7979,13
06.012.0240-A	7109,14
06.012.0241-0	8290,82
06.012.0241-A	7409,42
06.012.0242-0	8626,21
06.012.0242-A	7715,58

06.012.0243-0	8933,01
06.012.0243-A	7992,95
06.012.0244-0	9268,84
06.012.0244-A	8299,36
06.012.0245-0	9605,02
06.012.0245-A	8606,30
06.012.0246-0	9941,76
06.012.0246-A	8913,62
06.012.0247-0	10247,96
06.012.0247-A	9190,39
06.012.0248-0	10583,89
06.012.0248-A	9497,09
06.012.0249-0	6167,27
06.012.0249-A	5484,63
06.012.0250-0	6651,32
06.012.0250-A	5918,19
06.012.0251-0	7135,34
06.012.0251-A	6351,73
06.012.0252-0	7807,68
06.012.0252-A	6948,23
06.012.0253-0	8496,13
06.012.0253-A	7561,03
06.012.0254-0	8625,93
06.012.0254-A	7683,24
06.012.0255-0	8680,17
06.012.0255-A	7734,35
06.012.0256-0	8990,91
06.012.0256-A	8033,82
06.012.0257-0	9297,65
06.012.0257-A	8311,14
06.012.0258-0	9634,39
06.012.0258-A	8618,45
06.012.0259-0	9969,72
06.012.0259-A	8924,55
06.012.0260-0	10306,46
06.012.0260-A	9231,86
06.012.0261-0	10613,20
06.012.0261-A	9509,17
06.012.0262-0	10948,48
06.012.0262-A	9815,21
06.012.0263-0	11285,27
06.012.0263-A	10122,58
06.012.0264-0	6949,88
06.012.0264-A	6178,84
06.012.0265-0	7461,98
06.012.0265-A	6637,12
06.012.0266-0	7982,27
06.012.0266-A	7102,74
06.012.0267-0	8475,55
06.012.0267-A	7540,93

06.012.0268-0	9232,11
06.012.0268-A	8216,83
06.012.0269-0	9572,11
06.012.0269-A	8529,57
06.012.0270-0	9747,69
06.012.0270-A	8680,33
06.012.0271-0	10108,62
06.012.0271-A	9001,22
06.012.0272-0	10169,77
06.012.0272-A	9083,19
06.012.0273-0	10505,34
06.012.0273-A	9389,53
06.012.0274-0	10842,08
06.012.0274-A	9696,84
06.012.0275-0	11148,82
06.012.0275-A	9974,16
06.012.0276-0	11484,15
06.012.0276-A	10280,25
06.012.0277-0	11820,89
06.012.0277-A	10587,57
06.012.0278-0	12157,63
06.012.0278-A	10894,88
06.012.0310-0	8401,53
06.012.0310-A	7449,63
06.012.0312-0	8567,97
06.012.0312-A	7603,21
06.012.0315-0	9241,78
06.012.0315-A	8192,70
06.012.0317-0	9206,29
06.012.0317-A	8193,74
06.012.0319-0	10005,72
06.012.0319-A	8907,70
06.012.0320-0	10598,57
06.012.0320-A	9441,61
06.012.0322-0	10680,94
06.012.0322-A	9509,23
06.012.0325-0	10948,68
06.012.0325-A	9754,02
06.012.0327-0	11115,43
06.012.0327-A	9925,57
06.012.0329-0	11366,58
06.012.0329-A	10147,39
06.012.0331-0	11730,92
06.012.0331-A	10485,97
06.012.0332-0	12034,19
06.012.0332-A	10764,30
06.012.0335-0	12430,39
06.012.0335-A	11123,11
06.012.0337-0	12767,13
06.012.0337-A	11430,43

06.012.0340-0	13086,66
06.012.0340-A	11718,82
06.012.0345-0	9444,82
06.012.0345-A	8366,52
06.012.0347-0	9644,93
06.012.0347-A	8540,27
06.012.0348-0	9785,31
06.012.0348-A	8666,04
06.012.0349-0	10136,93
06.012.0349-A	9019,82
06.012.0351-0	10779,32
06.012.0351-A	9598,56
06.012.0352-0	11594,47
06.012.0352-A	10323,08
06.012.0355-0	11660,20
06.012.0355-A	10384,13
06.012.0357-0	11728,74
06.012.0357-A	10446,83
06.012.0359-0	12039,10
06.012.0359-A	10745,94
06.012.0362-0	12345,84
06.012.0362-A	11023,26
06.012.0363-0	12627,77
06.012.0363-A	11283,10
06.012.0364-0	13019,38
06.012.0364-A	11637,94
06.012.0366-0	13354,65
06.012.0366-A	11943,98
06.012.0368-0	13661,39
06.012.0368-A	12221,30
06.012.0370-0	13997,72
06.012.0370-A	12528,26
06.012.0372-0	12355,77
06.012.0372-A	10976,21
06.012.0375-0	13687,58
06.012.0375-A	12178,40
06.012.0377-0	15022,42
06.012.0377-A	13366,17
06.012.0379-0	16912,84
06.012.0379-A	15047,18
06.012.0381-0	17151,53
06.012.0381-A	15283,39
06.012.0383-0	17237,32
06.012.0383-A	15361,88
06.012.0385-0	17503,23
06.012.0385-A	15590,89
06.012.0387-0	17940,04
06.012.0387-A	15985,00
06.012.0389-0	18267,94
06.012.0389-A	16280,76

06.012.0391-0	18783,74
06.012.0391-A	16743,29
06.012.0393-0	19220,85
06.012.0393-A	17137,98
06.012.0395-0	19692,40
06.012.0395-A	17561,87
06.012.0400-0	20099,41
06.012.0400-A	17926,15
06.012.9999-0	5581,00
06.012.9999-A	4871,00
06.013.9999-0	4546,00
06.013.9999-A	4354,00
06.014.0012-0	2365,70
06.014.0012-A	2229,55
06.014.0013-0	2489,70
06.014.0013-A	2341,98
06.014.0014-0	2717,41
06.014.0014-A	2560,68
06.014.0015-0	3047,31
06.014.0015-A	2867,64
06.014.0016-0	3418,46
06.014.0016-A	3212,46
06.014.0049-0	431,00
06.014.0049-A	401,64
06.014.0052-0	518,58
06.014.0052-A	482,38
06.014.0054-0	758,94
06.014.0054-A	707,07
06.014.0057-0	996,45
06.014.0057-A	927,08
06.014.0059-0	1568,62
06.014.0059-A	1456,67
06.014.0060-0	492,84
06.014.0060-A	459,35
06.014.0062-0	603,16
06.014.0062-A	560,67
06.014.0064-0	849,34
06.014.0064-A	791,39
06.014.0066-0	1086,85
06.014.0066-A	1011,40
06.014.0068-0	1736,20
06.014.0068-A	1614,20
06.014.0100-1	1738,08
06.014.0100-B	1644,17
06.014.0101-0	1165,08
06.014.0101-A	1103,20
06.014.0102-0	1430,08
06.014.0102-A	1363,52
06.014.0105-0	1231,22
06.014.0105-A	1160,54

06.014.0110-0	293,96
06.014.0110-A	268,59
06.014.0112-0	573,24
06.014.0112-A	532,42
06.014.0114-0	683,40
06.014.0114-A	636,21
06.014.0116-0	293,69
06.014.0116-A	276,68
06.014.0118-0	403,86
06.014.0118-A	380,46
06.014.0120-0	513,79
06.014.0120-A	484,04
06.014.0122-0	176,13
06.014.0122-A	157,46
06.014.0124-0	249,39
06.014.0124-A	225,97
06.014.0126-0	318,75
06.014.0126-A	291,00
06.014.0128-0	123,62
06.014.0128-A	116,60
06.014.0130-0	208,31
06.014.0130-A	195,30
06.014.0132-0	277,91
06.014.0132-A	260,54
06.014.9999-0	5741,00
06.014.9999-A	5311,00
06.015.0010-0	1573,86
06.015.0010-A	1469,69
06.015.0011-0	1643,92
06.015.0011-A	1535,76
06.015.0012-0	1870,03
06.015.0012-A	1748,72
06.015.0013-0	2062,95
06.015.0013-A	1928,70
06.015.0014-0	2345,24
06.015.0014-A	2187,25
06.015.0015-0	2573,34
06.015.0015-A	2399,56
06.015.0016-0	3350,21
06.015.0016-A	3124,78
06.015.0030-0	599,67
06.015.0030-A	575,02
06.015.0031-0	2178,37
06.015.0031-A	2081,93
06.015.0060-0	368,24
06.015.0060-A	328,74
06.015.0061-0	259,29
06.015.0061-A	233,81
06.015.0070-0	278,80
06.015.0070-A	249,13

06.015.9999-0	3839,00
06.015.9999-A	3549,00
06.016.0001-0	368,21
06.016.0001-A	358,82
06.016.0002-0	320,21
06.016.0002-A	310,82
06.016.0003-0	368,21
06.016.0003-A	358,82
06.016.0004-0	305,97
06.016.0004-A	298,46
06.016.0006-0	306,84
06.016.0006-A	297,45
06.016.0007-0	438,40
06.016.0007-A	429,01
06.016.0008-0	117,72
06.016.0008-A	113,03
06.016.0009-0	185,84
06.016.0009-A	181,14
06.016.0010-0	332,94
06.016.0010-A	320,72
06.016.0011-0	332,94
06.016.0011-A	320,72
06.016.0012-0	332,94
06.016.0012-A	320,72
06.016.0015-0	353,97
06.016.0015-A	346,46
06.016.0016-0	2642,88
06.016.0016-A	2612,84
06.016.0030-0	213,71
06.016.0030-A	206,66
06.016.0031-0	442,19
06.016.0031-A	434,19
06.016.0032-0	569,94
06.016.0032-A	555,85
06.016.0040-0	296,97
06.016.0040-A	289,46
06.016.0041-0	390,97
06.016.0041-A	381,58
06.016.0050-0	158,35
06.016.0050-A	158,03
06.016.0051-0	172,35
06.016.0051-A	172,03
06.016.0052-0	132,35
06.016.0052-A	132,03
06.016.0053-0	136,92
06.016.0053-A	136,60
06.016.0060-0	189,71
06.016.0060-A	182,66
06.016.0061-0	378,83
06.016.0061-A	371,78

06.016.0080-0	73,26
06.016.0080-A	66,71
06.016.0082-0	217,13
06.016.0082-A	192,27
06.016.0100-0	315,21
06.016.0100-A	305,82
06.016.0105-0	333,47
06.016.0105-A	326,42
06.016.9999-0	6081,00
06.016.9999-A	5899,00
06.017.0001-0	194,67
06.017.0001-A	187,31
06.017.0002-0	296,59
06.017.0002-A	287,31
06.017.0003-0	366,84
06.017.0003-A	356,24
06.017.0004-0	707,89
06.017.0004-A	695,33
06.017.0005-0	743,22
06.017.0005-A	729,46
06.017.0006-0	859,77
06.017.0006-A	844,11
06.017.0007-0	877,59
06.017.0007-A	861,29
06.017.0008-0	891,06
06.017.0008-A	874,17
06.017.0009-0	995,73
06.017.0009-A	977,53
06.017.0010-0	1086,47
06.017.0010-A	1065,77
06.017.0011-0	1158,47
06.017.0011-A	1137,77
06.017.0012-0	1270,17
06.017.0012-A	1244,42
06.017.0013-0	1403,71
06.017.0013-A	1375,49
06.017.0014-0	1539,87
06.017.0014-A	1509,08
06.017.0015-0	1689,87
06.017.0015-A	1654,41
06.017.0016-0	1809,58
06.017.0016-A	1773,74
06.017.0017-0	1943,11
06.017.0017-A	1904,80
06.017.0018-0	2079,28
06.017.0018-A	2038,39
06.017.0019-0	2068,81
06.017.0019-A	2025,45
06.017.0020-0	2348,83
06.017.0020-A	2302,92

06.017.0021-0	2482,52
06.017.0021-A	2434,11
06.017.0022-0	2620,51
06.017.0022-A	2569,29
06.017.0023-0	2752,22
06.017.0023-A	2698,77
06.017.0024-0	2887,98
06.017.0024-A	2832,01
06.017.0025-0	3021,92
06.017.0025-A	2963,42
06.017.0026-0	3158,09
06.017.0026-A	3097,02
06.017.0027-0	3291,62
06.017.0027-A	3228,08
06.017.0040-0	59,70
06.017.0040-A	57,36
06.017.0041-0	284,92
06.017.0041-A	280,62
06.017.0050-0	451,42
06.017.0050-A	443,24
06.017.0055-0	785,61
06.017.0055-A	775,09
06.017.0060-0	226,03
06.017.0060-A	217,65
06.017.0065-0	400,98
06.017.0065-A	385,67
06.017.0070-0	627,81
06.017.0070-A	606,60
06.017.0075-0	1124,94
06.017.0075-A	1096,94
06.017.0080-0	305,95
06.017.0080-A	297,57
06.017.0085-0	480,90
06.017.0085-A	465,59
06.017.0090-0	727,71
06.017.0090-A	706,50
06.017.0095-0	1224,84
06.017.0095-A	1196,84
06.017.9999-0	5523,00
06.017.9999-A	5393,00
06.018.0001-0	170,68
06.018.0001-A	160,67
06.018.0002-0	160,15
06.018.0002-A	155,38
06.018.0003-0	91,92
06.018.0003-A	89,51
06.018.0005-0	1434,64
06.018.0005-A	1273,94
06.018.0006-0	781,72
06.018.0006-A	691,44

06.018.0007-0	1021,57
06.018.0007-A	905,19
06.018.0008-0	1932,49
06.018.0008-A	1721,31
06.018.0009-0	2473,58
06.018.0009-A	2207,93
06.018.9999-0	6470,00
06.018.9999-A	5811,00
06.020.0510-0	17,84
06.020.0510-A	15,52
06.020.0511-0	27,42
06.020.0511-A	23,88
06.020.0512-0	32,99
06.020.0512-A	28,78
06.020.0515-0	26,34
06.020.0515-A	24,57
06.020.0516-0	29,35
06.020.0516-A	27,36
06.020.0517-0	31,33
06.020.0517-A	29,17
06.020.0518-0	34,35
06.020.0518-A	31,97
06.020.0519-0	35,98
06.020.0519-A	33,49
06.020.0520-0	40,14
06.020.0520-A	37,31
06.020.0521-0	42,20
06.020.0521-A	39,20
06.020.0522-0	45,29
06.020.0522-A	42,06
06.020.0525-0	27,92
06.020.0525-A	26,02
06.020.0526-0	31,43
06.020.0526-A	29,27
06.020.0527-0	33,90
06.020.0527-A	31,54
06.020.0528-0	37,46
06.020.0528-A	34,83
06.020.0529-0	40,03
06.020.0529-A	37,19
06.020.0530-0	44,30
06.020.0530-A	41,12
06.020.0531-0	46,67
06.020.0531-A	43,30
06.020.0534-0	50,77
06.020.0534-A	47,09
06.020.0536-0	55,62
06.020.0536-A	51,54
06.020.0538-0	115,40
06.020.0538-A	104,31

06.020.0540-0	120,54
06.020.0540-A	109,03
06.020.0545-0	65,52
06.020.0545-A	59,74
06.020.0546-0	67,88
06.020.0546-A	61,86
06.020.0547-0	73,75
06.020.0547-A	67,24
06.020.0548-0	76,95
06.020.0548-A	70,18
06.020.0549-0	97,16
06.020.0549-A	88,19
06.020.0551-0	120,89
06.020.0551-A	109,39
06.020.0553-0	128,35
06.020.0553-A	116,24
06.020.0555-0	134,80
06.020.0555-A	122,17
06.020.0557-0	148,78
06.020.0557-A	134,85
06.020.0559-0	162,88
06.020.0559-A	147,66
06.020.0560-0	189,44
06.020.0560-A	171,83
06.020.0565-0	78,14
06.020.0565-A	71,21
06.020.0566-0	84,90
06.020.0566-A	77,40
06.020.0567-0	93,28
06.020.0567-A	85,07
06.020.0568-0	102,04
06.020.0568-A	93,08
06.020.0569-0	121,80
06.020.0569-A	110,69
06.020.0570-0	150,09
06.020.0570-A	136,05
06.020.0572-0	162,76
06.020.0572-A	147,65
06.020.0574-0	193,32
06.020.0574-A	175,37
06.020.0576-0	204,63
06.020.0576-A	185,73
06.020.0578-0	237,14
06.020.0578-A	214,98
06.020.0580-0	259,75
06.020.0580-A	235,71
06.020.0582-0	298,91
06.020.0582-A	270,70
06.020.0584-0	321,53
06.020.0584-A	291,42

06.020.0586-0	424,99
06.020.0586-A	385,21
06.020.0588-0	526,46
06.020.0588-A	477,21
06.020.0592-0	111,55
06.020.0592-A	103,22
06.020.0594-0	190,28
06.020.0594-A	172,56
06.020.0596-0	205,84
06.020.0596-A	186,89
06.020.0598-0	234,81
06.020.0598-A	213,20
06.020.0600-0	249,88
06.020.0600-A	227,02
06.020.0602-0	285,74
06.020.0602-A	259,28
06.020.0604-0	318,90
06.020.0604-A	289,68
06.020.0606-0	394,70
06.020.0606-A	358,16
06.020.0608-0	460,70
06.020.0608-A	418,11
06.020.0610-0	466,73
06.020.0610-A	423,64
06.020.0612-0	512,46
06.020.0612-A	465,26
06.020.0614-0	630,07
06.020.0614-A	572,17
06.020.0616-0	551,83
06.020.0616-A	501,63
06.020.0618-0	607,52
06.020.0618-A	552,37
06.020.0620-0	748,67
06.020.0620-A	680,86
06.020.0625-0	15,63
06.020.0625-A	14,59
06.020.0626-0	17,11
06.020.0626-A	15,96
06.020.0627-0	18,14
06.020.0627-A	16,90
06.020.0628-0	18,79
06.020.0628-A	17,53
06.020.0629-0	20,93
06.020.0629-A	19,49
06.020.0630-0	22,84
06.020.0630-A	21,25
06.020.0631-0	23,43
06.020.0631-A	21,76
06.020.0632-0	25,54
06.020.0632-A	23,74

06.020.0636-0	16,42
06.020.0636-A	15,32
06.020.0637-0	18,14
06.020.0637-A	16,90
06.020.0638-0	19,43
06.020.0638-A	18,08
06.020.0639-0	20,08
06.020.0639-A	18,71
06.020.0640-0	22,75
06.020.0640-A	21,16
06.020.0641-0	24,89
06.020.0641-A	23,14
06.020.0642-0	26,38
06.020.0642-A	24,50
06.020.0643-0	28,17
06.020.0643-A	26,15
06.020.0645-0	30,74
06.020.0645-A	28,51
06.020.0647-0	67,38
06.020.0647-A	60,84
06.020.0649-0	69,95
06.020.0649-A	63,21
06.020.0655-0	35,72
06.020.0655-A	32,50
06.020.0656-0	39,32
06.020.0656-A	35,81
06.020.0657-0	42,16
06.020.0657-A	38,41
06.020.0658-0	44,15
06.020.0658-A	40,24
06.020.0659-0	61,49
06.020.0659-A	55,54
06.020.0661-0	70,18
06.020.0661-A	63,43
06.020.0663-0	73,64
06.020.0663-A	66,61
06.020.0665-0	77,10
06.020.0665-A	69,79
06.020.0667-0	85,03
06.020.0667-A	76,98
06.020.0669-0	92,96
06.020.0669-A	84,17
06.020.0670-0	107,68
06.020.0670-A	97,56
06.020.0675-0	44,36
06.020.0675-A	40,41
06.020.0676-0	47,88
06.020.0676-A	43,62
06.020.0677-0	51,83
06.020.0677-A	47,23

06.020.0678-0	59,12
06.020.0678-A	53,85
06.020.0679-0	73,67
06.020.0679-A	66,66
06.020.0681-0	84,78
06.020.0681-A	76,76
06.020.0683-0	90,66
06.020.0683-A	82,15
06.020.0685-0	108,71
06.020.0685-A	98,50
06.020.0687-0	113,23
06.020.0687-A	102,65
06.020.0689-0	132,25
06.020.0689-A	119,74
06.020.0690-0	143,10
06.020.0690-A	129,69
06.020.0691-0	167,16
06.020.0691-A	151,18
06.020.0692-0	178,47
06.020.0692-A	161,55
06.020.0694-0	235,63
06.020.0694-A	213,28
06.020.0696-0	291,62
06.020.0696-A	263,98
06.020.0700-0	59,67
06.020.0700-A	55,30
06.020.0702-0	106,82
06.020.0702-A	96,76
06.020.0704-0	114,65
06.020.0704-A	103,95
06.020.0706-0	130,73
06.020.0706-A	118,57
06.020.0708-0	136,76
06.020.0708-A	124,10
06.020.0710-0	159,19
06.020.0710-A	144,28
06.020.0711-0	173,66
06.020.0711-A	157,54
06.020.0714-0	216,89
06.020.0714-A	196,55
06.020.0715-0	252,45
06.020.0715-A	228,80
06.020.0716-0	255,47
06.020.0716-A	231,56
06.020.0717-0	278,63
06.020.0717-A	252,62
06.020.0718-0	342,28
06.020.0718-A	310,42
06.020.0720-0	298,02
06.020.0720-A	270,55

06.020.0721-0	325,71
06.020.0721-A	295,76
06.020.0722-0	401,13
06.020.0722-A	364,35
06.020.0725-0	9,09
06.020.0725-A	7,94
06.020.0726-0	16,92
06.020.0726-A	14,78
06.020.0727-0	20,74
06.020.0727-A	18,16
06.020.0735-0	118,89
06.020.0735-A	106,94
06.020.0736-0	145,48
06.020.0736-A	131,32
06.020.0737-0	170,23
06.020.0737-A	154,06
06.020.0738-0	199,07
06.020.0738-A	180,34
06.020.0739-0	224,51
06.020.0739-A	203,71
06.020.0740-0	254,22
06.020.0740-A	230,75
06.020.0741-0	279,81
06.020.0741-A	254,26
06.020.0742-0	306,79
06.020.0742-A	278,93
06.020.0745-0	137,71
06.020.0745-A	124,24
06.020.0746-0	170,70
06.020.0746-A	154,50
06.020.0747-0	201,66
06.020.0747-A	182,94
06.020.0748-0	236,69
06.020.0748-A	214,92
06.020.0749-0	268,65
06.020.0749-A	244,28
06.020.0750-0	304,57
06.020.0750-A	277,03
06.020.0751-0	336,53
06.020.0751-A	306,39
06.020.0752-0	369,81
06.020.0752-A	336,85
06.020.0754-0	440,64
06.020.0754-A	402,40
06.020.0756-0	531,50
06.020.0756-A	484,68
06.020.0758-0	611,17
06.020.0758-A	557,27
06.020.0760-0	327,66
06.020.0760-A	297,32

06.020.0761-0	370,65
06.020.0761-A	336,85
06.020.0762-0	418,99
06.020.0762-A	380,94
06.020.0763-0	461,98
06.020.0763-A	420,47
06.020.0764-0	510,55
06.020.0764-A	464,77
06.020.0766-0	625,63
06.020.0766-A	570,22
06.020.0768-0	711,43
06.020.0768-A	649,19
06.020.0770-0	807,82
06.020.0770-A	737,47
06.020.0772-0	897,63
06.020.0772-A	819,86
06.020.0774-0	1003,69
06.020.0774-A	916,66
06.020.0775-0	1179,52
06.020.0775-A	1078,15
06.020.0780-0	496,83
06.020.0780-A	452,14
06.020.0781-0	576,39
06.020.0781-A	524,75
06.020.0782-0	653,72
06.020.0782-A	595,33
06.020.0783-0	730,16
06.020.0783-A	665,25
06.020.0784-0	804,20
06.020.0784-A	732,97
06.020.0786-0	977,59
06.020.0786-A	891,71
06.020.0788-0	1121,13
06.020.0788-A	1023,33
06.020.0790-0	1290,98
06.020.0790-A	1178,45
06.020.0792-0	1432,23
06.020.0792-A	1307,98
06.020.0794-0	1611,43
06.020.0794-A	1471,19
06.020.0795-0	1898,50
06.020.0795-A	1734,45
06.020.0796-0	2066,18
06.020.0796-A	1887,35
06.020.0797-0	2350,99
06.020.0797-A	2148,53
06.020.0798-0	3101,90
06.020.0798-A	2835,79
06.020.0799-0	3850,45
06.020.0799-A	3520,91

06.020.0800-0	1141,06
06.020.0800-A	1036,95
06.020.0801-0	1385,33
06.020.0801-A	1259,80
06.020.0802-0	1576,76
06.020.0802-A	1435,35
06.020.0803-0	1805,61
06.020.0803-A	1643,94
06.020.0804-0	1993,99
06.020.0804-A	1816,70
06.020.0805-0	2226,69
06.020.0805-A	2028,75
06.020.0806-0	2609,53
06.020.0806-A	2379,83
06.020.0807-0	3253,75
06.020.0807-A	2967,63
06.020.0808-0	3796,59
06.020.0808-A	3462,71
06.020.0809-0	3893,82
06.020.0809-A	3551,87
06.020.0810-0	4319,62
06.020.0810-A	3940,49
06.020.0811-0	5394,11
06.020.0811-A	4921,07
06.020.0812-0	4923,86
06.020.0812-A	4496,37
06.020.0813-0	5463,51
06.020.0813-A	4989,38
06.020.0814-0	6825,17
06.020.0814-A	6233,31
06.020.0815-0	62,39
06.020.0815-A	56,67
06.020.0816-0	83,17
06.020.0816-A	75,54
06.020.0817-0	103,98
06.020.0817-A	94,44
06.020.0818-0	124,74
06.020.0818-A	113,30
06.020.0819-0	166,45
06.020.0819-A	151,18
06.020.0820-0	187,28
06.020.0820-A	170,10
06.020.0821-0	207,75
06.020.0821-A	188,70
06.020.0822-0	249,11
06.020.0822-A	226,25
06.020.0823-0	291,23
06.020.0823-A	264,52
06.020.0824-0	72,06
06.020.0824-A	65,54

06.020.0825-0	96,05
06.020.0825-A	87,36
06.020.0826-0	120,08
06.020.0826-A	109,23
06.020.0827-0	144,06
06.020.0827-A	131,04
06.020.0828-0	168,23
06.020.0828-A	153,02
06.020.0829-0	192,21
06.020.0829-A	174,83
06.020.0830-0	216,24
06.020.0830-A	196,69
06.020.0831-0	239,96
06.020.0831-A	218,27
06.020.0832-0	288,29
06.020.0832-A	262,22
06.020.0833-0	336,30
06.020.0833-A	305,89
06.020.0835-0	384,35
06.020.0835-A	349,59
06.020.0840-0	176,97
06.020.0840-A	161,34
06.020.0841-0	206,61
06.020.0841-A	188,36
06.020.0842-0	236,09
06.020.0842-A	215,24
06.020.0843-0	265,63
06.020.0843-A	242,17
06.020.0844-0	295,12
06.020.0844-A	269,06
06.020.0846-0	354,12
06.020.0846-A	322,85
06.020.0848-0	412,82
06.020.0848-A	376,37
06.020.0850-0	472,11
06.020.0850-A	430,42
06.020.0852-0	531,07
06.020.0852-A	484,17
06.020.0853-0	590,87
06.020.0853-A	538,74
06.020.0854-0	708,21
06.020.0854-A	645,67
06.020.0856-0	265,47
06.020.0856-A	242,15
06.020.0857-0	310,01
06.020.0857-A	282,78
06.020.0858-0	354,22
06.020.0858-A	323,11
06.020.0859-0	398,48
06.020.0859-A	363,48

06.020.0860-0	442,75
06.020.0860-A	403,86
06.020.0862-0	531,25
06.020.0862-A	484,59
06.020.0864-0	619,73
06.020.0864-A	565,29
06.020.0866-0	708,23
06.020.0866-A	646,03
06.020.0868-0	796,72
06.020.0868-A	726,74
06.020.0870-0	885,48
06.020.0870-A	807,70
06.020.0871-0	1062,47
06.020.0871-A	969,15
06.020.0872-0	1150,98
06.020.0872-A	1049,89
06.020.0873-0	1327,98
06.020.0873-A	1211,34
06.020.0875-0	1770,71
06.020.0875-A	1615,18
06.020.0876-0	2213,46
06.020.0876-A	2019,05
06.020.0880-0	563,55
06.020.0880-A	514,58
06.020.0882-0	676,20
06.020.0882-A	617,44
06.020.0884-0	788,82
06.020.0884-A	720,28
06.020.0886-0	901,47
06.020.0886-A	823,14
06.020.0888-0	1014,11
06.020.0888-A	925,99
06.020.0890-0	1127,11
06.020.0890-A	1029,18
06.020.0891-0	1352,39
06.020.0891-A	1234,89
06.020.0893-0	1690,34
06.020.0893-A	1543,47
06.020.0894-0	1972,27
06.020.0894-A	1800,90
06.020.0895-0	2028,60
06.020.0895-A	1852,34
06.020.0896-0	2253,87
06.020.0896-A	2058,04
06.020.0897-0	2817,42
06.020.0897-A	2572,62
06.020.0900-0	2549,31
06.020.0900-A	2329,60
06.020.0901-0	2832,42
06.020.0901-A	2588,32

06.020.0902-0	3540,68
06.020.0902-A	3235,54
06.020.0905-0	161,62
06.020.0905-A	150,43
06.020.0906-0	170,05
06.020.0906-A	158,31
06.020.0908-0	133,93
06.020.0908-A	123,88
06.020.0910-0	120,03
06.020.0910-A	110,58
06.020.0915-0	123,05
06.020.0915-A	111,04
06.020.0916-0	152,37
06.020.0916-A	137,96
06.020.0917-0	189,38
06.020.0917-A	171,50
06.020.0918-0	260,85
06.020.0918-A	237,11
06.020.0919-0	302,39
06.020.0919-A	274,94
06.020.0920-0	351,18
06.020.0920-A	319,06
06.020.0921-0	504,72
06.020.0921-A	460,01
06.020.0922-0	555,26
06.020.0922-A	506,31
06.020.0924-0	659,20
06.020.0924-A	601,46
06.020.0926-0	1233,26
06.020.0926-A	1125,72
06.020.0928-0	1457,66
06.020.0928-A	1334,03
06.020.0930-0	1631,59
06.020.0930-A	1492,87
06.020.0932-0	2350,72
06.020.0932-A	2151,56
06.020.0933-0	2806,41
06.020.0933-A	2568,10
06.020.0934-0	3044,25
06.020.0934-A	2785,06
06.020.0935-0	4477,46
06.020.0935-A	4097,86
06.020.0937-0	5946,52
06.020.0937-A	5441,56
06.020.0938-0	7432,84
06.020.0938-A	6800,43
06.020.9999-0	4878,00
06.020.9999-A	4444,00
06.021.0010-0	176,66
06.021.0010-A	159,05

06.021.0011-0	227,30
06.021.0011-A	204,68
06.021.0012-0	262,50
06.021.0012-A	236,14
06.021.0013-0	319,25
06.021.0013-A	287,16
06.021.0014-0	425,86
06.021.0014-A	383,63
06.021.0015-0	498,20
06.021.0015-A	448,73
06.021.0016-0	610,20
06.021.0016-A	550,57
06.021.0017-0	590,27
06.021.0017-A	532,94
06.021.0018-0	787,78
06.021.0018-A	712,59
06.021.0019-0	919,95
06.021.0019-A	831,56
06.021.0020-0	1198,31
06.021.0020-A	1085,16
06.021.0021-0	1349,91
06.021.0021-A	1222,66
06.021.0025-0	392,97
06.021.0025-A	351,69
06.021.0026-0	506,19
06.021.0026-A	453,15
06.021.0027-0	685,09
06.021.0027-A	614,62
06.021.0028-0	831,47
06.021.0028-A	745,84
06.021.0029-0	1170,16
06.021.0029-A	1052,55
06.021.0030-0	1363,24
06.021.0030-A	1225,90
06.021.0031-0	1794,52
06.021.0031-A	1618,53
06.021.0032-0	1966,75
06.021.0032-A	1774,28
06.021.0033-0	2309,69
06.021.0033-A	2083,79
06.021.0034-0	3021,18
06.021.0034-A	2730,87
06.021.0035-0	4070,31
06.021.0035-A	3687,41
06.021.0036-0	4604,71
06.021.0036-A	4172,46
06.021.0040-0	4204,19
06.021.0040-A	3819,60
06.021.0041-0	10011,39
06.021.0041-A	9173,11

06.021.9999-0	4751,00
06.021.9999-A	4278,00
06.022.0010-0	39,81
06.022.0010-A	38,40
06.022.9999-0	5122,00
06.022.9999-A	4940,00
06.030.9999-0	20832,00
06.030.9999-A	20832,00
06.031.9999-0	4433,00
06.031.9999-A	4433,00
06.032.9999-0	9797,00
06.032.9999-A	9797,00
06.033.9999-0	16053,00
06.033.9999-A	16053,00
06.034.9999-0	4969,00
06.034.9999-A	4969,00
06.040.9999-0	8362,00
06.040.9999-A	8362,00
06.042.9999-0	18599,00
06.042.9999-A	18165,00
06.043.9999-0	15826,00
06.043.9999-A	15606,00
06.061.0105-0	27,73
06.061.0105-A	25,47
06.061.0110-0	36,27
06.061.0110-A	33,44
06.061.0115-0	46,83
06.061.0115-A	43,71
06.061.0120-0	149,76
06.061.0120-A	145,51
06.061.0150-0	19,06
06.061.0150-A	17,93
06.061.0155-0	24,88
06.061.0155-A	23,47
06.061.0160-0	47,58
06.061.0160-A	45,47
06.061.0165-0	116,87
06.061.0165-A	114,04
06.061.0170-0	33,55
06.061.0170-A	31,01
06.061.0171-0	39,65
06.061.0171-A	36,40
06.061.0172-0	54,09
06.061.0172-A	50,56
06.061.0173-0	47,96
06.061.0173-A	44,01
06.061.0174-0	52,15
06.061.0174-A	47,92
06.061.0176-0	60,20
06.061.0176-A	55,55

06.061.0177-0	65,38
06.061.0177-A	60,43
06.061.9999-0	4343,00
06.061.9999-A	4074,00
06.062.0001-0	20691,09
06.062.0001-A	18710,30
06.062.0002-0	34140,29
06.062.0002-A	30872,00
06.062.9999-0	7730,00
06.062.9999-A	6966,00
06.063.0012-0	174,00
06.063.0012-A	174,00
06.063.0013-0	230,00
06.063.0013-A	230,00
06.063.0014-0	320,00
06.063.0014-A	320,00
06.063.0015-0	425,00
06.063.0015-A	425,00
06.063.0016-0	467,00
06.063.0016-A	467,00
06.063.0017-0	590,00
06.063.0017-A	590,00
06.063.0018-0	710,00
06.063.0018-A	710,00
06.063.0019-0	1050,00
06.063.0019-A	1050,00
06.063.0021-0	1620,00
06.063.0021-A	1620,00
06.063.0023-0	3350,00
06.063.0023-A	3350,00
06.063.9999-0	3330,00
06.063.9999-A	3330,00
06.064.9999-0	7031,00
06.064.9999-A	6370,00
06.065.9999-0	6346,00
06.065.9999-A	6278,00
06.066.9999-0	5326,00
06.066.9999-A	4996,00
06.068.9999-0	3198,00
06.068.9999-A	2913,00
06.069.0005-0	10,02
06.069.0005-A	9,14
06.069.0006-0	15,33
06.069.0006-A	14,20
06.069.0008-0	10,99
06.069.0008-A	10,11
06.069.0009-0	17,27
06.069.0009-A	16,14
06.069.0010-0	11,65
06.069.0010-A	10,77

06.069.0015-0	18,61
06.069.0015-A	17,47
06.069.0020-0	13,64
06.069.0020-A	12,76
06.069.0025-0	22,59
06.069.0025-A	21,45
06.069.0030-0	16,58
06.069.0030-A	15,70
06.069.0035-0	28,47
06.069.0035-A	27,33
06.069.0040-0	18,16
06.069.0040-A	17,28
06.069.0045-0	31,63
06.069.0045-A	30,49
06.069.0050-0	23,40
06.069.0050-A	22,52
06.069.0055-0	42,11
06.069.0055-A	40,97
06.069.0100-0	11,82
06.069.0100-A	10,94
06.069.0101-0	18,93
06.069.0101-A	17,80
06.069.0105-0	12,94
06.069.0105-A	12,06
06.069.0106-0	21,17
06.069.0106-A	20,04
06.069.0110-0	14,55
06.069.0110-A	13,67
06.069.0115-0	24,41
06.069.0115-A	23,27
06.069.0120-0	17,14
06.069.0120-A	16,26
06.069.0125-0	29,59
06.069.0125-A	28,45
06.069.0130-0	23,13
06.069.0130-A	22,25
06.069.0135-0	41,57
06.069.0135-A	40,43
06.069.0140-0	29,46
06.069.0140-A	28,58
06.069.0145-0	54,23
06.069.0145-A	53,09
06.069.0150-0	39,30
06.069.0150-A	38,42
06.069.0155-0	73,91
06.069.0155-A	72,77
06.069.0160-0	70,15
06.069.0160-A	69,27
06.069.0165-0	135,61
06.069.0165-A	134,47

06.069.9999-0	3798,00
06.069.9999-A	3567,00
06.070.9999-0	5033,00
06.070.9999-A	4571,00
06.072.0001-0	402,93
06.072.0001-A	377,24
06.072.0003-0	484,66
06.072.0003-A	457,44
06.072.9999-0	5315,00
06.072.9999-A	5135,00
06.075.0010-0	507,75
06.075.0010-A	482,44
06.075.0012-0	582,75
06.075.0012-A	555,53
06.075.9999-0	4581,00
06.075.9999-A	4460,00
06.076.0005-0	441,64
06.076.0005-A	415,95
06.076.0010-0	552,20
06.076.0010-A	524,98
06.076.0015-0	448,03
06.076.0015-A	427,70
06.076.0020-0	179,98
06.076.0020-A	171,99
06.076.0025-0	156,10
06.076.0025-A	149,95
06.076.9999-0	5136,00
06.076.9999-A	4955,00
06.077.0005-0	539,73
06.077.0005-A	514,04
06.077.0010-0	650,29
06.077.0010-A	623,07
06.077.0015-0	546,12
06.077.0015-A	525,79
06.077.0020-0	209,41
06.077.0020-A	201,42
06.077.0025-0	178,66
06.077.0025-A	172,51
06.077.9999-0	4592,00
06.077.9999-A	4453,00
06.081.0010-0	80,30
06.081.0010-A	75,24
06.081.9999-0	4942,00
06.081.9999-A	4601,00
06.082.0010-0	20,42
06.082.0010-A	18,36
06.082.0015-0	27,39
06.082.0015-A	24,82
06.082.0020-0	31,42
06.082.0020-A	28,36

06.082.0050-0	12,19
06.082.0050-A	11,21
06.082.0053-0	14,83
06.082.0053-A	13,85
06.082.0055-0	15,03
06.082.0055-A	14,05
06.082.0070-0	13,19
06.082.0070-A	12,41
06.082.0075-0	13,26
06.082.0075-A	12,47
06.082.9999-0	6040,00
06.082.9999-A	5525,00
06.084.0005-0	101,14
06.084.0005-A	96,25
06.084.9999-0	5480,00
06.084.9999-A	5203,00
06.085.0010-0	9,34
06.085.0010-A	8,36
06.085.0015-0	67,54
06.085.0015-A	61,67
06.085.0020-0	114,91
06.085.0020-A	110,02
06.085.0025-0	125,10
06.085.0025-A	119,23
06.085.0030-0	111,36
06.085.0030-A	106,47
06.085.0035-0	365,39
06.085.0035-A	360,50
06.085.0040-0	115,71
06.085.0040-A	111,80
06.085.0045-0	145,11
06.085.0045-A	137,28
06.085.0050-1	203,23
06.085.0050-B	197,99
06.085.0055-0	137,26
06.085.0055-A	129,43
06.085.0058-0	304,54
06.085.0058-A	271,45
06.085.0060-0	120,94
06.085.0060-A	115,07
06.085.0065-0	117,43
06.085.0065-A	112,54
06.085.0070-0	140,23
06.085.0070-A	132,40
06.085.0072-0	136,96
06.085.0072-A	129,13
06.085.0074-0	136,96
06.085.0074-A	129,13
06.085.9999-0	4500,00
06.085.9999-A	4240,00

06.086.0010-0	292,90
06.086.0010-A	278,12
06.086.9999-0	3324,00
06.086.9999-A	3160,00
06.087.0010-0	711,56
06.087.0010-A	664,59
06.087.9999-0	4729,00
06.087.9999-A	4437,00
06.088.0010-0	87,42
06.088.0010-A	83,51
06.088.9999-0	5029,00
06.088.9999-A	4812,00
06.090.0010-0	4,85
06.090.0010-A	4,20
06.090.9999-0	7983,00
06.090.9999-A	6920,00
06.095.0010-0	14,64
06.095.0010-A	13,60
06.095.0013-0	18,87
06.095.0013-A	17,77
06.095.0015-0	21,83
06.095.0015-A	20,67
06.095.0018-0	28,19
06.095.0018-A	26,90
06.095.0020-0	34,96
06.095.0020-A	33,53
06.095.0022-0	42,93
06.095.0022-A	41,38
06.095.0025-0	20,53
06.095.0025-A	19,37
06.095.0028-0	29,05
06.095.0028-A	27,76
06.095.0030-0	37,41
06.095.0030-A	35,98
06.095.9999-0	1139,00
06.095.9999-A	1076,00
06.100.0010-0	7,40
06.100.0010-A	7,26
06.100.0011-0	10,57
06.100.0011-A	10,43
06.100.0012-0	13,40
06.100.0012-A	13,30
06.100.0020-0	11,27
06.100.0020-A	11,04
06.100.0030-0	17,95
06.100.0030-A	17,25
06.100.0040-0	16,52
06.100.0040-A	15,59
06.100.0050-0	16,52
06.100.0050-A	15,59

06.100.0056-0	5,12
06.100.0056-A	4,89
06.100.0058-0	6,65
06.100.0058-A	6,37
06.100.0060-0	8,91
06.100.0060-A	8,61
06.100.0062-0	11,32
06.100.0062-A	11,00
06.100.0064-0	18,60
06.100.0064-A	18,25
06.100.0068-0	3,83
06.100.0068-A	3,62
06.100.0079-0	24,59
06.100.0079-A	24,10
06.100.0080-0	27,45
06.100.0080-A	26,71
06.100.0082-0	32,55
06.100.0082-A	31,79
06.100.0085-0	33,99
06.100.0085-A	33,21
06.100.0087-0	39,62
06.100.0087-A	38,82
06.100.0090-0	43,67
06.100.0090-A	42,85
06.100.0092-0	40,68
06.100.0092-A	39,84
06.100.0095-0	53,64
06.100.0095-A	52,74
06.100.0100-0	63,46
06.100.0100-A	62,50
06.100.0105-0	79,37
06.100.0105-A	78,38
06.100.0110-0	110,93
06.100.0110-A	109,89
06.100.0115-0	142,63
06.100.0115-A	141,53
06.100.0130-0	27,11
06.100.0130-A	25,97
06.100.0132-0	31,28
06.100.0132-A	30,11
06.100.0134-0	38,00
06.100.0134-A	36,73
06.100.0136-0	42,16
06.100.0136-A	40,85
06.100.0138-0	50,44
06.100.0138-A	49,09
06.100.0140-0	57,87
06.100.0140-A	56,46
06.100.0142-0	74,67
06.100.0142-A	73,20

06.100.0144-0	93,87
06.100.0144-A	92,37
06.100.0148-0	31,39
06.100.0148-A	30,62
06.100.0150-0	38,96
06.100.0150-A	37,79
06.100.0155-0	29,32
06.100.0155-A	28,15
06.100.0160-0	32,81
06.100.0160-A	31,63
06.100.0165-0	46,00
06.100.0165-A	43,65
06.100.0170-0	57,64
06.100.0170-A	55,30
06.100.0175-0	44,13
06.100.0175-A	42,95
06.100.0180-0	64,90
06.100.0180-A	62,55
06.100.0185-0	58,38
06.100.0185-A	55,25
06.100.0187-0	54,13
06.100.0187-A	52,86
06.100.0190-0	53,12
06.100.0190-A	50,10
06.100.9999-0	1238,00
06.100.9999-A	1202,00
06.101.0001-0	44,02
06.101.0001-A	43,73
06.101.9999-0	1790,00
06.101.9999-A	1777,00
06.102.0010-0	164,37
06.102.0010-A	148,97
06.102.9999-0	1657,00
06.102.9999-A	1475,00
06.103.0010-0	389,30
06.103.0010-A	389,30
06.103.0015-0	457,39
06.103.0015-A	457,39
06.103.0020-0	506,54
06.103.0020-A	506,54
06.103.0025-0	563,18
06.103.0025-A	563,18
06.103.0030-0	616,16
06.103.0030-A	616,16
06.103.0035-0	670,72
06.103.0035-A	670,72
06.103.0040-0	733,25
06.103.0040-A	733,25
06.103.0045-0	790,05
06.103.0045-A	790,05

06.103.0050-0	844,62
06.103.0050-A	844,62
06.103.0055-0	899,67
06.103.0055-A	899,67
06.103.0080-0	500,67
06.103.0080-A	500,67
06.103.0085-0	551,89
06.103.0085-A	551,89
06.103.0090-0	610,28
06.103.0090-A	610,28
06.103.0095-0	665,32
06.103.0095-A	665,32
06.103.0100-0	718,13
06.103.0100-A	718,13
06.103.0105-0	780,34
06.103.0105-A	780,34
06.103.0110-0	840,80
06.103.0110-A	840,80
06.103.0115-0	899,67
06.103.0115-A	899,67
06.103.0120-0	954,23
06.103.0120-A	954,23
06.103.0125-0	1016,75
06.103.0125-A	1016,75
06.103.0150-0	47,76
06.103.0150-A	47,76
06.103.9999-0	1388,00
06.103.9999-A	1388,00
06.105.9999-0	7876,00
06.105.9999-A	7124,00
06.106.0011-0	1219,48
06.106.0011-A	1106,64
06.106.0012-0	1373,62
06.106.0012-A	1248,93
06.106.0014-0	1652,28
06.106.0014-A	1504,13
06.106.9999-0	7461,00
06.106.9999-A	6768,00
06.107.9999-0	6083,00
06.107.9999-A	5404,00
06.108.0005-0	1262,97
06.108.0005-A	1145,47
06.108.0006-0	1515,55
06.108.0006-A	1374,55
06.108.0007-0	1894,46
06.108.0007-A	1718,22
06.108.0008-0	2525,95
06.108.0008-A	2290,95
06.108.0009-0	3157,44
06.108.0009-A	2863,70

06.108.9999-0	4951,00
06.108.9999-A	4474,00
06.110.0001-0	1115,70
06.110.0001-A	988,37
06.110.9999-0	5742,00
06.110.9999-A	5095,00
06.115.0001-0	299,06
06.115.0001-A	265,74
06.115.9999-0	4916,00
06.115.9999-A	4381,00
06.200.0030-0	154,73
06.200.0030-A	154,73
06.200.0033-0	164,46
06.200.0033-A	164,46
06.200.0035-0	191,70
06.200.0035-A	191,70
06.200.0051-0	209,96
06.200.0051-A	209,96
06.200.0052-0	225,09
06.200.0052-A	225,09
06.200.0053-0	290,61
06.200.0053-A	290,61
06.200.0054-0	373,91
06.200.0054-A	373,91
06.200.0055-0	487,53
06.200.0055-A	487,53
06.200.0056-0	560,56
06.200.0056-A	560,56
06.200.0057-0	693,12
06.200.0057-A	693,12
06.200.0058-0	781,65
06.200.0058-A	781,65
06.200.0059-0	958,36
06.200.0059-A	958,36
06.200.0060-0	1060,77
06.200.0060-A	1060,77
06.200.0062-0	1443,23
06.200.0062-A	1443,23
06.200.0064-0	2011,77
06.200.0064-A	2011,77
06.200.0065-0	2456,31
06.200.0065-A	2456,31
06.200.0066-0	2879,58
06.200.0066-A	2879,58
06.200.0067-0	3303,27
06.200.0067-A	3303,27
06.200.0068-0	4481,28
06.200.0068-A	4481,28
06.200.0071-0	266,45
06.200.0071-A	266,45

06.200.0072-0	335,72
06.200.0072-A	335,72
06.200.0073-0	410,43
06.200.0073-A	410,43
06.200.0074-0	497,27
06.200.0074-A	497,27
06.200.0075-0	590,65
06.200.0075-A	590,65
06.200.0076-0	669,72
06.200.0076-A	669,72
06.200.0077-0	854,85
06.200.0077-A	854,85
06.200.0078-0	906,39
06.200.0078-A	906,39
06.200.0080-0	1227,21
06.200.0080-A	1227,21
06.200.0081-0	1707,22
06.200.0081-A	1707,22
06.200.0083-0	2101,69
06.200.0083-A	2101,69
06.200.0084-0	2450,14
06.200.0084-A	2450,14
06.200.0085-0	2816,82
06.200.0085-A	2816,82
06.200.0086-0	3828,74
06.200.0086-A	3828,74
06.200.0090-0	237,34
06.200.0090-A	237,34
06.200.0092-0	255,11
06.200.0092-A	255,11
06.200.0093-0	296,91
06.200.0093-A	296,91
06.200.0094-0	378,70
06.200.0094-A	378,70
06.200.0095-0	500,21
06.200.0095-A	500,21
06.200.0096-0	572,88
06.200.0096-A	572,88
06.200.0097-0	707,88
06.200.0097-A	707,88
06.200.0098-0	792,11
06.200.0098-A	792,11
06.200.0099-0	980,15
06.200.0099-A	980,15
06.200.0100-0	1089,69
06.200.0100-A	1089,69
06.200.0102-0	1474,71
06.200.0102-A	1474,71
06.200.0104-0	2088,35
06.200.0104-A	2088,35

06.200.0105-0	2546,79
06.200.0105-A	2546,79
06.200.0106-0	2956,24
06.200.0106-A	2956,24
06.200.0107-0	3404,13
06.200.0107-A	3404,13
06.200.0108-0	3924,71
06.200.0108-A	3924,71
06.200.9999-0	6982,00
06.200.9999-A	6982,00
06.201.0051-0	976,93
06.201.0051-A	976,93
06.201.0052-0	1084,81
06.201.0052-A	1084,81
06.201.0053-0	1325,58
06.201.0053-A	1325,58
06.201.0054-0	1583,40
06.201.0054-A	1583,40
06.201.0055-0	1862,06
06.201.0055-A	1862,06
06.201.0056-0	2249,71
06.201.0056-A	2249,71
06.201.0057-0	2530,15
06.201.0057-A	2530,15
06.201.0058-0	2884,13
06.201.0058-A	2884,13
06.201.0059-0	3535,62
06.201.0059-A	3535,62
06.201.0060-0	3749,80
06.201.0060-A	3749,80
06.201.0061-0	4608,43
06.201.0061-A	4608,43
06.201.0062-0	10616,33
06.201.0062-A	10616,33
06.201.0063-0	12976,85
06.201.0063-A	12976,85
06.201.0064-0	17252,47
06.201.0064-A	17252,47
06.201.0065-0	20438,69
06.201.0065-A	20438,69
06.201.0066-0	27420,56
06.201.0066-A	27420,56
06.201.0071-0	976,93
06.201.0071-A	976,93
06.201.0072-0	1084,81
06.201.0072-A	1084,81
06.201.0073-0	1325,58
06.201.0073-A	1325,58
06.201.0074-0	1535,22
06.201.0074-A	1535,22

06.201.0075-0	1913,58
06.201.0075-A	1913,58
06.201.0076-0	2244,78
06.201.0076-A	2244,78
06.201.0077-0	2581,26
06.201.0077-A	2581,26
06.201.0078-0	3024,54
06.201.0078-A	3024,54
06.201.0079-0	3773,45
06.201.0079-A	3773,45
06.201.0080-0	4247,73
06.201.0080-A	4247,73
06.201.0081-0	5528,03
06.201.0081-A	5528,03
06.201.0082-0	10864,59
06.201.0082-A	10864,59
06.201.0091-0	16969,05
06.201.0091-A	16969,05
06.201.0092-0	24078,65
06.201.0092-A	24078,65
06.201.0093-0	32194,60
06.201.0093-A	32194,60
06.201.0094-0	18458,43
06.201.0094-A	18458,43
06.201.0095-0	24078,65
06.201.0095-A	24078,65
06.201.0096-0	34825,75
06.201.0096-A	34825,75
06.201.0097-0	24434,53
06.201.0097-A	24434,53
06.201.0098-0	30918,55
06.201.0098-A	30918,55
06.201.0099-0	41225,26
06.201.0099-A	41225,26
06.201.0100-0	36582,39
06.201.0100-A	36582,39
06.201.0101-0	42291,32
06.201.0101-A	42291,32
06.201.0102-0	53043,41
06.201.0102-A	53043,41
06.201.0111-0	694,28
06.201.0111-A	694,28
06.201.0112-0	756,93
06.201.0112-A	756,93
06.201.0113-0	911,20
06.201.0113-A	911,20
06.201.0114-0	1093,77
06.201.0114-A	1093,77
06.201.0115-0	1280,43
06.201.0115-A	1280,43

06.201.0116-0	1528,77
06.201.0116-A	1528,77
06.201.0117-0	1697,71
06.201.0117-A	1697,71
06.201.0118-0	1955,60
06.201.0118-A	1955,60
06.201.0119-0	2346,69
06.201.0119-A	2346,69
06.201.0120-0	2512,39
06.201.0120-A	2512,39
06.201.0121-0	3115,52
06.201.0121-A	3115,52
06.201.0122-0	7326,40
06.201.0122-A	7326,40
06.201.0123-0	8726,30
06.201.0123-A	8726,30
06.201.0124-0	11626,64
06.201.0124-A	11626,64
06.201.0125-0	13543,28
06.201.0125-A	13543,28
06.201.0126-0	17688,75
06.201.0126-A	17688,75
06.201.0131-0	694,28
06.201.0131-A	694,28
06.201.0132-0	756,93
06.201.0132-A	756,93
06.201.0133-0	911,20
06.201.0133-A	911,20
06.201.0134-0	1069,67
06.201.0134-A	1069,67
06.201.0135-0	1307,93
06.201.0135-A	1307,93
06.201.0136-0	1528,92
06.201.0136-A	1528,92
06.201.0137-0	1723,25
06.201.0137-A	1723,25
06.201.0138-0	2025,74
06.201.0138-A	2025,74
06.201.0139-0	2466,11
06.201.0139-A	2466,11
06.201.0140-0	2760,86
06.201.0140-A	2760,86
06.201.0141-0	3639,22
06.201.0141-A	3639,22
06.201.0142-0	7426,50
06.201.0142-A	7426,50
06.201.0161-0	706,72
06.201.0161-A	706,72
06.201.0162-0	772,78
06.201.0162-A	772,78

06.201.0163-0	934,58
06.201.0163-A	934,58
06.201.0164-0	1124,09
06.201.0164-A	1124,09
06.201.0165-0	1324,88
06.201.0165-A	1324,88
06.201.0166-0	1591,46
06.201.0166-A	1591,46
06.201.0167-0	1776,20
06.201.0167-A	1776,20
06.201.0168-0	2031,40
06.201.0168-A	2031,40
06.201.0169-0	2451,83
06.201.0169-A	2451,83
06.201.0170-0	2619,91
06.201.0170-A	2619,91
06.201.0171-0	3229,24
06.201.0171-A	3229,24
06.201.0172-0	7757,84
06.201.0172-A	7757,84
06.201.0173-0	9266,16
06.201.0173-A	9266,16
06.201.0174-0	12299,86
06.201.0174-A	12299,86
06.201.0175-0	14378,33
06.201.0175-A	14378,33
06.201.0176-0	18924,74
06.201.0176-A	18924,74
06.201.0181-0	706,72
06.201.0181-A	706,72
06.201.0182-0	772,78
06.201.0182-A	772,78
06.201.0183-0	934,58
06.201.0183-A	934,58
06.201.0184-0	1099,99
06.201.0184-A	1099,99
06.201.0185-0	1350,66
06.201.0185-A	1350,66
06.201.0186-0	1589,02
06.201.0186-A	1589,02
06.201.0187-0	1801,75
06.201.0187-A	1801,75
06.201.0188-0	2101,59
06.201.0188-A	2101,59
06.201.0189-0	2571,27
06.201.0189-A	2571,27
06.201.0190-0	2868,36
06.201.0190-A	2868,36
06.201.0191-0	3921,49
06.201.0191-A	3921,49

06.201.0192-0	7860,94
06.201.0192-A	7860,94
06.201.0211-0	190,93
06.201.0211-A	190,93
06.201.0212-0	198,40
06.201.0212-A	198,40
06.201.0213-0	259,09
06.201.0213-A	259,09
06.201.0214-0	337,32
06.201.0214-A	337,32
06.201.0215-0	430,67
06.201.0215-A	430,67
06.201.0216-0	531,73
06.201.0216-A	531,73
06.201.0217-0	559,38
06.201.0217-A	559,38
06.201.0218-0	647,67
06.201.0218-A	647,67
06.201.0219-0	770,33
06.201.0219-A	770,33
06.201.0220-0	860,89
06.201.0220-A	860,89
06.201.0221-0	1132,67
06.201.0221-A	1132,67
06.201.0222-0	2558,80
06.201.0222-A	2558,80
06.201.0223-0	3086,34
06.201.0223-A	3086,34
06.201.0224-0	3695,03
06.201.0224-A	3695,03
06.201.0225-0	4342,00
06.201.0225-A	4342,00
06.201.0226-0	5647,32
06.201.0226-A	5647,32
06.201.0231-0	190,93
06.201.0231-A	190,93
06.201.0232-0	198,40
06.201.0232-A	198,40
06.201.0233-0	259,09
06.201.0233-A	259,09
06.201.0234-0	337,32
06.201.0234-A	337,32
06.201.0235-0	430,67
06.201.0235-A	430,67
06.201.0236-0	531,76
06.201.0236-A	531,76
06.201.0237-0	561,89
06.201.0237-A	561,89
06.201.0238-0	647,67
06.201.0238-A	647,67

06.201.0239-0	770,32
06.201.0239-A	770,32
06.201.0240-0	860,93
06.201.0240-A	860,93
06.201.0241-0	1477,14
06.201.0241-A	1477,14
06.201.0242-0	2558,81
06.201.0242-A	2558,81
06.201.0243-0	15225,55
06.201.0243-A	15225,55
06.201.0244-0	16367,32
06.201.0244-A	16367,32
06.201.0245-0	16790,73
06.201.0245-A	16790,73
06.201.0246-0	16461,02
06.201.0246-A	16461,02
06.201.0251-0	988,75
06.201.0251-A	988,75
06.201.0252-0	1099,99
06.201.0252-A	1099,99
06.201.0253-0	1343,03
06.201.0253-A	1343,03
06.201.0254-0	1605,58
06.201.0254-A	1605,58
06.201.0255-0	1892,53
06.201.0255-A	1892,53
06.201.0256-0	2284,71
06.201.0256-A	2284,71
06.201.0257-0	2586,77
06.201.0257-A	2586,77
06.201.0258-0	2953,34
06.201.0258-A	2953,34
06.201.0259-0	3613,02
06.201.0259-A	3613,02
06.201.0260-0	3839,84
06.201.0260-A	3839,84
06.201.0261-0	4711,42
06.201.0261-A	4711,42
06.201.0262-0	10809,81
06.201.0262-A	10809,81
06.201.0263-0	13240,93
06.201.0263-A	13240,93
06.201.0264-0	17568,47
06.201.0264-A	17568,47
06.201.0265-0	20934,88
06.201.0265-A	20934,88
06.201.0266-0	27907,20
06.201.0266-A	27907,20
06.201.0271-0	988,75
06.201.0271-A	988,75

06.201.0272-0	1099,99
06.201.0272-A	1099,99
06.201.0273-0	1343,03
06.201.0273-A	1343,03
06.201.0274-0	1607,72
06.201.0274-A	1607,72
06.201.0275-0	1944,05
06.201.0275-A	1944,05
06.201.0276-0	2286,80
06.201.0276-A	2286,80
06.201.0277-0	2637,86
06.201.0277-A	2637,86
06.201.0278-0	3093,75
06.201.0278-A	3093,75
06.201.0279-0	3850,84
06.201.0279-A	3850,84
06.201.0280-0	4337,46
06.201.0280-A	4337,46
06.201.0281-0	5546,73
06.201.0281-A	5546,73
06.201.0282-0	11058,05
06.201.0282-A	11058,05
06.201.0291-0	16907,53
06.201.0291-A	16907,53
06.201.0292-0	21702,68
06.201.0292-A	21702,68
06.201.0293-0	32796,78
06.201.0293-A	32796,78
06.201.0294-0	18397,86
06.201.0294-A	18397,86
06.201.0295-0	24009,18
06.201.0295-A	24009,18
06.201.0296-0	34758,80
06.201.0296-A	34758,80
06.201.0297-0	24364,59
06.201.0297-A	24364,59
06.201.0298-0	30852,89
06.201.0298-A	30852,89
06.201.0299-0	41161,79
06.201.0299-A	41161,79
06.201.0300-0	36518,03
06.201.0300-A	36518,03
06.201.0301-0	42231,33
06.201.0301-A	42231,33
06.201.0302-0	52987,80
06.201.0302-A	52987,80
06.201.0311-0	706,10
06.201.0311-A	706,10
06.201.0312-0	772,10
06.201.0312-A	772,10

06.201.0313-0	929,70
06.201.0313-A	929,70
06.201.0314-0	1116,97
06.201.0314-A	1116,97
06.201.0315-0	1312,59
06.201.0315-A	1312,59
06.201.0316-0	1567,42
06.201.0316-A	1567,42
06.201.0317-0	1755,30
06.201.0317-A	1755,30
06.201.0318-0	2024,77
06.201.0318-A	2024,77
06.201.0319-0	2425,10
06.201.0319-A	2425,10
06.201.0320-0	2602,41
06.201.0320-A	2602,41
06.201.0321-0	3218,51
06.201.0321-A	3218,51
06.201.0322-0	7523,69
06.201.0322-A	7523,69
06.201.0323-0	8990,39
06.201.0323-A	8990,39
06.201.0324-0	11946,46
06.201.0324-A	11946,46
06.201.0325-0	14039,47
06.201.0325-A	14039,47
06.201.0326-0	18175,40
06.201.0326-A	18175,40
06.201.0331-0	706,10
06.201.0331-A	706,10
06.201.0332-0	772,10
06.201.0332-A	772,10
06.201.0333-0	929,70
06.201.0333-A	929,70
06.201.0334-0	1130,97
06.201.0334-A	1130,97
06.201.0335-0	1338,34
06.201.0335-A	1338,34
06.201.0336-0	1570,55
06.201.0336-A	1570,55
06.201.0337-0	1780,86
06.201.0337-A	1780,86
06.201.0338-0	2094,94
06.201.0338-A	2094,94
06.201.0339-0	2543,51
06.201.0339-A	2543,51
06.201.0340-0	2851,89
06.201.0340-A	2851,89
06.201.0341-0	3785,55
06.201.0341-A	3785,55

06.201.0342-0	7622,97
06.201.0342-A	7622,97
06.201.0361-0	720,42
06.201.0361-A	720,42
06.201.0362-0	792,40
06.201.0362-A	792,40
06.201.0363-0	967,86
06.201.0363-A	967,86
06.201.0364-0	1189,05
06.201.0364-A	1189,05
06.201.0365-0	1405,10
06.201.0365-A	1405,10
06.201.0366-0	2052,02
06.201.0366-A	2052,02
06.201.0367-0	2053,17
06.201.0367-A	2053,17
06.201.0368-0	2156,83
06.201.0368-A	2156,83
06.201.0369-0	2583,68
06.201.0369-A	2583,68
06.201.0370-0	2808,29
06.201.0370-A	2808,29
06.201.0371-0	3438,94
06.201.0371-A	3438,94
06.201.0372-0	8164,70
06.201.0372-A	8164,70
06.201.0373-0	9843,74
06.201.0373-A	9843,74
06.201.0374-0	13456,94
06.201.0374-A	13456,94
06.201.0375-0	14374,68
06.201.0375-A	14374,68
06.201.0376-0	20102,08
06.201.0376-A	20102,08
06.201.0381-0	720,42
06.201.0381-A	720,42
06.201.0382-0	792,40
06.201.0382-A	792,40
06.201.0383-0	967,86
06.201.0383-A	967,86
06.201.0384-0	1192,93
06.201.0384-A	1192,93
06.201.0385-0	1424,94
06.201.0385-A	1424,94
06.201.0386-0	2084,08
06.201.0386-A	2084,08
06.201.0387-0	2161,03
06.201.0387-A	2161,03
06.201.0388-0	2226,47
06.201.0388-A	2226,47

06.201.0389-0	2702,94
06.201.0389-A	2702,94
06.201.0390-0	3056,66
06.201.0390-A	3056,66
06.201.0391-0	4043,06
06.201.0391-A	4043,06
06.201.0392-0	8263,97
06.201.0392-A	8263,97
06.201.0411-0	200,67
06.201.0411-A	200,67
06.201.0412-0	212,65
06.201.0412-A	212,65
06.201.0413-0	277,59
06.201.0413-A	277,59
06.201.0414-0	361,54
06.201.0414-A	361,54
06.201.0415-0	460,99
06.201.0415-A	460,99
06.201.0416-0	566,71
06.201.0416-A	566,71
06.201.0417-0	645,76
06.201.0417-A	645,76
06.201.0418-0	676,33
06.201.0418-A	676,33
06.201.0419-0	794,97
06.201.0419-A	794,97
06.201.0420-0	904,90
06.201.0420-A	904,90
06.201.0421-0	1247,98
06.201.0421-A	1247,98
06.201.0422-0	2756,09
06.201.0422-A	2756,09
06.201.0423-0	3354,19
06.201.0423-A	3354,19
06.201.0424-0	4014,86
06.201.0424-A	4014,86
06.201.0425-0	4834,37
06.201.0425-A	4834,37
06.201.0426-0	6130,20
06.201.0426-A	6130,20
06.201.0431-0	200,67
06.201.0431-A	200,67
06.201.0432-0	212,65
06.201.0432-A	212,65
06.201.0433-0	277,59
06.201.0433-A	277,59
06.201.0434-0	360,13
06.201.0434-A	360,13
06.201.0435-0	460,98
06.201.0435-A	460,98

06.201.0436-0	565,28
06.201.0436-A	565,28
06.201.0437-0	648,29
06.201.0437-A	648,29
06.201.0438-0	701,25
06.201.0438-A	701,25
06.201.0439-0	794,39
06.201.0439-A	794,39
06.201.0440-0	938,37
06.201.0440-A	938,37
06.201.0441-0	1621,31
06.201.0441-A	1621,31
06.201.0442-0	2756,10
06.201.0442-A	2756,10
06.201.0443-0	15889,25
06.201.0443-A	15889,25
06.201.0444-0	16360,94
06.201.0444-A	16360,94
06.201.0445-0	16797,20
06.201.0445-A	16797,20
06.201.0446-0	16469,77
06.201.0446-A	16469,77
06.201.9999-0	3466,00
06.201.9999-A	3466,00
06.203.0006-0	6,58
06.203.0006-A	6,58
06.203.0007-0	9,04
06.203.0007-A	9,04
06.203.0008-0	12,98
06.203.0008-A	12,98
06.203.0009-0	19,20
06.203.0009-A	19,20
06.203.0010-0	24,78
06.203.0010-A	24,78
06.203.0011-0	30,86
06.203.0011-A	30,86
06.203.0012-0	39,72
06.203.0012-A	39,72
06.203.0013-0	50,39
06.203.0013-A	50,39
06.203.0014-0	63,01
06.203.0014-A	63,01
06.203.0015-0	78,28
06.203.0015-A	78,28
06.203.0016-0	97,17
06.203.0016-A	97,17
06.203.0017-0	121,44
06.203.0017-A	121,44
06.203.0018-0	154,44
06.203.0018-A	154,44

06.203.0019-0	197,56
06.203.0019-A	197,56
06.203.0020-0	248,09
06.203.0020-A	248,09
06.203.0021-0	319,88
06.203.0021-A	319,88
06.203.0022-0	394,01
06.203.0022-A	394,01
06.203.0023-0	495,24
06.203.0023-A	495,24
06.203.0024-0	626,96
06.203.0024-A	626,96
06.203.0025-0	1245,87
06.203.0025-A	1245,87
06.203.0026-0	1575,50
06.203.0026-A	1575,50
06.203.0027-0	2004,00
06.203.0027-A	2004,00
06.203.0028-0	2883,00
06.203.0028-A	2883,00
06.203.0043-0	3,15
06.203.0043-A	3,15
06.203.0044-0	4,76
06.203.0044-A	4,76
06.203.0045-0	7,65
06.203.0045-A	7,65
06.203.0046-0	16,51
06.203.0046-A	16,51
06.203.0047-0	23,73
06.203.0047-A	23,73
06.203.0048-0	35,31
06.203.0048-A	35,31
06.203.0049-0	45,58
06.203.0049-A	45,58
06.203.0050-0	56,56
06.203.0050-A	56,56
06.203.0051-0	73,83
06.203.0051-A	73,83
06.203.0052-0	93,37
06.203.0052-A	93,37
06.203.0053-0	115,26
06.203.0053-A	115,26
06.203.0054-0	146,13
06.203.0054-A	146,13
06.203.0055-0	180,18
06.203.0055-A	180,18
06.203.0056-0	224,72
06.203.0056-A	224,72
06.203.0057-0	284,93
06.203.0057-A	284,93

06.203.0058-0	362,63
06.203.0058-A	362,63
06.203.0059-0	460,05
06.203.0059-A	460,05
06.203.0060-0	590,72
06.203.0060-A	590,72
06.203.0061-0	729,88
06.203.0061-A	729,88
06.203.0062-0	914,33
06.203.0062-A	914,33
06.203.0063-0	1158,07
06.203.0063-A	1158,07
06.203.0064-0	2302,34
06.203.0064-A	2302,34
06.203.0081-0	1,85
06.203.0081-A	1,85
06.203.0082-0	2,80
06.203.0082-A	2,80
06.203.0083-0	4,53
06.203.0083-A	4,53
06.203.0084-0	6,98
06.203.0084-A	6,98
06.203.0085-0	10,84
06.203.0085-A	10,84
06.203.0086-0	24,20
06.203.0086-A	24,20
06.203.0087-0	34,65
06.203.0087-A	34,65
06.203.0088-0	51,40
06.203.0088-A	51,40
06.203.0089-0	66,68
06.203.0089-A	66,68
06.203.0090-0	83,64
06.203.0090-A	83,64
06.203.0091-0	109,06
06.203.0091-A	109,06
06.203.0092-0	137,88
06.203.0092-A	137,88
06.203.0093-0	170,03
06.203.0093-A	170,03
06.203.0094-0	215,20
06.203.0094-A	215,20
06.203.0095-0	265,67
06.203.0095-A	265,67
06.203.0096-0	332,92
06.203.0096-A	332,92
06.203.0097-0	421,28
06.203.0097-A	421,28
06.203.0098-0	534,58
06.203.0098-A	534,58

06.203.0099-0	678,53
06.203.0099-A	678,53
06.203.0100-0	873,83
06.203.0100-A	873,83
06.203.0101-0	1078,01
06.203.0101-A	1078,01
06.203.0102-0	1352,45
06.203.0102-A	1352,45
06.203.0106-0	13,29
06.203.0106-A	13,29
06.203.0107-0	15,75
06.203.0107-A	15,75
06.203.0108-0	24,82
06.203.0108-A	24,82
06.203.0109-0	38,47
06.203.0109-A	38,47
06.203.0110-0	43,95
06.203.0110-A	43,95
06.203.0111-0	55,15
06.203.0111-A	55,15
06.203.0112-0	67,30
06.203.0112-A	67,30
06.203.0113-0	85,70
06.203.0113-A	85,70
06.203.0114-0	115,11
06.203.0114-A	115,11
06.203.0115-0	170,61
06.203.0115-A	170,61
06.203.0116-0	177,71
06.203.0116-A	177,71
06.203.0117-0	211,06
06.203.0117-A	211,06
06.203.0118-0	451,62
06.203.0118-A	451,62
06.203.0119-0	457,13
06.203.0119-A	457,13
06.203.0120-0	469,52
06.203.0120-A	469,52
06.203.0121-0	486,65
06.203.0121-A	486,65
06.203.0122-0	552,97
06.203.0122-A	552,97
06.203.0123-0	1120,13
06.203.0123-A	1120,13
06.203.0124-0	1162,35
06.203.0124-A	1162,35
06.203.0125-0	2396,72
06.203.0125-A	2396,72
06.203.0126-0	2692,95
06.203.0126-A	2692,95

06.203.0127-0	4996,15
06.203.0127-A	4996,15
06.203.0128-0	5294,73
06.203.0128-A	5294,73
06.203.0136-0	12,62
06.203.0136-A	12,62
06.203.0137-0	14,89
06.203.0137-A	14,89
06.203.0138-0	19,73
06.203.0138-A	19,73
06.203.0139-0	30,80
06.203.0139-A	30,80
06.203.0140-0	37,05
06.203.0140-A	37,05
06.203.0141-0	47,13
06.203.0141-A	47,13
06.203.0142-0	54,95
06.203.0142-A	54,95
06.203.0143-0	77,09
06.203.0143-A	77,09
06.203.0144-0	96,82
06.203.0144-A	96,82
06.203.0145-0	105,62
06.203.0145-A	105,62
06.203.0146-0	195,28
06.203.0146-A	195,28
06.203.0147-0	231,17
06.203.0147-A	231,17
06.203.0148-0	334,10
06.203.0148-A	334,10
06.203.0149-0	622,51
06.203.0149-A	622,51
06.203.0150-0	1029,28
06.203.0150-A	1029,28
06.203.0151-0	1742,80
06.203.0151-A	1742,80
06.203.0152-0	2014,63
06.203.0152-A	2014,63
06.203.0153-0	2518,97
06.203.0153-A	2518,97
06.203.0154-0	2903,25
06.203.0154-A	2903,25
06.203.0155-0	7334,19
06.203.0155-A	7334,19
06.203.0166-0	15,57
06.203.0166-A	15,57
06.203.0167-0	18,30
06.203.0167-A	18,30
06.203.0168-0	25,07
06.203.0168-A	25,07

06.203.0169-0	29,65
06.203.0169-A	29,65
06.203.0170-0	38,73
06.203.0170-A	38,73
06.203.0171-0	49,91
06.203.0171-A	49,91
06.203.0172-0	57,85
06.203.0172-A	57,85
06.203.0173-0	80,07
06.203.0173-A	80,07
06.203.0174-0	98,50
06.203.0174-A	98,50
06.203.0175-0	119,40
06.203.0175-A	119,40
06.203.0176-0	224,65
06.203.0176-A	224,65
06.203.0177-0	359,42
06.203.0177-A	359,42
06.203.0178-0	424,58
06.203.0178-A	424,58
06.203.0179-0	871,80
06.203.0179-A	871,80
06.203.0180-0	1266,14
06.203.0180-A	1266,14
06.203.0181-0	2697,66
06.203.0181-A	2697,66
06.203.0182-0	3118,39
06.203.0182-A	3118,39
06.203.0183-0	3812,37
06.203.0183-A	3812,37
06.203.0191-0	5,45
06.203.0191-A	5,45
06.203.0192-0	6,98
06.203.0192-A	6,98
06.203.0193-0	7,72
06.203.0193-A	7,72
06.203.0194-0	8,63
06.203.0194-A	8,63
06.203.0195-0	12,08
06.203.0195-A	12,08
06.203.0196-0	19,43
06.203.0196-A	19,43
06.203.0197-0	20,48
06.203.0197-A	20,48
06.203.0198-0	21,15
06.203.0198-A	21,15
06.203.0199-0	27,54
06.203.0199-A	27,54
06.203.0200-0	64,18
06.203.0200-A	64,18

06.203.0201-0	68,76
06.203.0201-A	68,76
06.203.0202-0	93,03
06.203.0202-A	93,03
06.203.0203-0	105,83
06.203.0203-A	105,83
06.203.0204-0	156,10
06.203.0204-A	156,10
06.203.0205-0	173,04
06.203.0205-A	173,04
06.203.0206-0	417,90
06.203.0206-A	417,90
06.203.0207-0	438,99
06.203.0207-A	438,99
06.203.0208-0	646,46
06.203.0208-A	646,46
06.203.0209-0	1153,48
06.203.0209-A	1153,48
06.203.9999-0	7645,00
06.203.9999-A	7645,00
06.205.0050-0	21,64
06.205.0050-A	21,64
06.205.0051-0	43,49
06.205.0051-A	43,49
06.205.0052-0	63,49
06.205.0052-A	63,49
06.205.0053-0	93,61
06.205.0053-A	93,61
06.205.0054-0	119,84
06.205.0054-A	119,84
06.205.0055-0	262,62
06.205.0055-A	262,62
06.205.0056-0	313,50
06.205.0056-A	313,50
06.205.0057-0	372,17
06.205.0057-A	372,17
06.205.0058-0	531,18
06.205.0058-A	531,18
06.205.0059-0	724,69
06.205.0059-A	724,69
06.205.0060-0	922,85
06.205.0060-A	922,85
06.205.0061-0	1185,40
06.205.0061-A	1185,40
06.205.0062-0	1491,91
06.205.0062-A	1491,91
06.205.0063-0	1732,23
06.205.0063-A	1732,23
06.205.0064-0	2260,27
06.205.0064-A	2260,27

06.205.0065-0	2778,60
06.205.0065-A	2778,60
06.205.0066-0	3089,59
06.205.0066-A	3089,59
06.205.0067-0	3527,94
06.205.0067-A	3527,94
06.205.0068-0	22,88
06.205.0068-A	22,88
06.205.0069-0	47,35
06.205.0069-A	47,35
06.205.0070-0	71,70
06.205.0070-A	71,70
06.205.0071-0	106,91
06.205.0071-A	106,91
06.205.0072-0	141,04
06.205.0072-A	141,04
06.205.0073-0	265,41
06.205.0073-A	265,41
06.205.0074-0	318,99
06.205.0074-A	318,99
06.205.0075-0	379,90
06.205.0075-A	379,90
06.205.0076-0	546,05
06.205.0076-A	546,05
06.205.0077-0	743,38
06.205.0077-A	743,38
06.205.0078-0	946,58
06.205.0078-A	946,58
06.205.0079-0	1222,89
06.205.0079-A	1222,89
06.205.0080-0	1539,33
06.205.0080-A	1539,33
06.205.0081-0	1789,44
06.205.0081-A	1789,44
06.205.0082-0	2334,42
06.205.0082-A	2334,42
06.205.0083-0	2853,95
06.205.0083-A	2853,95
06.205.0084-0	3174,25
06.205.0084-A	3174,25
06.205.0085-0	3634,51
06.205.0085-A	3634,51
06.205.0086-0	23,24
06.205.0086-A	23,24
06.205.0087-0	55,64
06.205.0087-A	55,64
06.205.0088-0	80,17
06.205.0088-A	80,17
06.205.0089-0	106,91
06.205.0089-A	106,91

06.205.0090-0	152,85
06.205.0090-A	152,85
06.205.0091-0	285,29
06.205.0091-A	285,29
06.205.0092-0	341,50
06.205.0092-A	341,50
06.205.0093-0	407,30
06.205.0093-A	407,30
06.205.0094-0	591,38
06.205.0094-A	591,38
06.205.0095-0	807,80
06.205.0095-A	807,80
06.205.0096-0	1036,31
06.205.0096-A	1036,31
06.205.0097-0	1338,56
06.205.0097-A	1338,56
06.205.0098-0	1677,03
06.205.0098-A	1677,03
06.205.0099-0	1959,88
06.205.0099-A	1959,88
06.205.0100-0	2574,31
06.205.0100-A	2574,31
06.205.0101-0	3125,29
06.205.0101-A	3125,29
06.205.0102-0	3494,80
06.205.0102-A	3494,80
06.205.0103-0	4001,54
06.205.0103-A	4001,54
06.205.0105-0	21,64
06.205.0105-A	21,64
06.205.0106-0	43,49
06.205.0106-A	43,49
06.205.0107-0	81,99
06.205.0107-A	81,99
06.205.0108-0	109,91
06.205.0108-A	109,91
06.205.0109-0	142,00
06.205.0109-A	142,00
06.205.0110-0	290,87
06.205.0110-A	290,87
06.205.0111-0	349,92
06.205.0111-A	349,92
06.205.0112-0	417,06
06.205.0112-A	417,06
06.205.0113-0	601,76
06.205.0113-A	601,76
06.205.0114-0	821,08
06.205.0114-A	821,08
06.205.0115-0	1049,38
06.205.0115-A	1049,38

06.205.0116-0	1354,25
06.205.0116-A	1354,25
06.205.0117-0	1700,76
06.205.0117-A	1700,76
06.205.0118-0	1993,45
06.205.0118-A	1993,45
06.205.0119-0	2638,30
06.205.0119-A	2638,30
06.205.0120-0	3196,38
06.205.0120-A	3196,38
06.205.0121-0	3574,87
06.205.0121-A	3574,87
06.205.0122-0	4093,22
06.205.0122-A	4093,22
06.205.0123-0	22,88
06.205.0123-A	22,88
06.205.0124-0	53,51
06.205.0124-A	53,51
06.205.0125-0	92,61
06.205.0125-A	92,61
06.205.0126-0	110,73
06.205.0126-A	110,73
06.205.0127-0	150,16
06.205.0127-A	150,16
06.205.0128-0	291,75
06.205.0128-A	291,75
06.205.0129-0	351,37
06.205.0129-A	351,37
06.205.0130-0	418,76
06.205.0130-A	418,76
06.205.0131-0	604,42
06.205.0131-A	604,42
06.205.0132-0	825,09
06.205.0132-A	825,09
06.205.0133-0	1056,29
06.205.0133-A	1056,29
06.205.0134-0	1368,51
06.205.0134-A	1368,51
06.205.0135-0	1717,08
06.205.0135-A	1717,08
06.205.0136-0	2013,16
06.205.0136-A	2013,16
06.205.0137-0	2665,44
06.205.0137-A	2665,44
06.205.0138-0	3226,15
06.205.0138-A	3226,15
06.205.0139-0	3608,12
06.205.0139-A	3608,12
06.205.0140-0	4105,71
06.205.0140-A	4105,71

06.205.0141-0	23,24
06.205.0141-A	23,24
06.205.0142-0	58,68
06.205.0142-A	58,68
06.205.0143-0	98,72
06.205.0143-A	98,72
06.205.0144-0	124,26
06.205.0144-A	124,26
06.205.0145-0	160,07
06.205.0145-A	160,07
06.205.0146-0	301,25
06.205.0146-A	301,25
06.205.0147-0	363,15
06.205.0147-A	363,15
06.205.0148-0	435,50
06.205.0148-A	435,50
06.205.0149-0	633,96
06.205.0149-A	633,96
06.205.0150-0	872,07
06.205.0150-A	872,07
06.205.0151-0	1122,63
06.205.0151-A	1122,63
06.205.0152-0	1454,63
06.205.0152-A	1454,63
06.205.0153-0	1820,15
06.205.0153-A	1820,15
06.205.0154-0	2138,75
06.205.0154-A	2138,75
06.205.0155-0	2832,51
06.205.0155-A	2832,51
06.205.0156-0	3418,46
06.205.0156-A	3418,46
06.205.0157-0	3834,05
06.205.0157-A	3834,05
06.205.0158-0	4370,81
06.205.0158-A	4370,81
06.205.9999-0	199,00
06.205.9999-A	199,00
06.210.9999-0	3418,00
06.210.9999-A	3418,00
06.212.9999-0	3011,00
06.212.9999-A	3011,00
06.215.9999-0	5086,00
06.215.9999-A	5086,00
06.250.0012-0	95,00
06.250.0012-A	95,00
06.250.0013-0	135,00
06.250.0013-A	135,00
06.250.0014-0	170,00
06.250.0014-A	170,00

06.250.0015-0	220,00
06.250.0015-A	220,00
06.250.0016-0	270,00
06.250.0016-A	270,00
06.250.0017-0	340,00
06.250.0017-A	340,00
06.250.0018-0	395,00
06.250.0018-A	395,00
06.250.0020-0	560,00
06.250.0020-A	560,00
06.250.0021-0	840,00
06.250.0021-A	840,00
06.250.0022-0	1270,00
06.250.0022-A	1270,00
06.250.0023-0	1385,00
06.250.0023-A	1385,00
06.250.0031-0	105,00
06.250.0031-A	105,00
06.250.0032-0	149,00
06.250.0032-A	149,00
06.250.0033-0	187,00
06.250.0033-A	187,00
06.250.0034-0	242,00
06.250.0034-A	242,00
06.250.0035-0	297,00
06.250.0035-A	297,00
06.250.0036-0	374,00
06.250.0036-A	374,00
06.250.0037-0	435,00
06.250.0037-A	435,00
06.250.0039-0	616,00
06.250.0039-A	616,00
06.250.0040-0	924,00
06.250.0040-A	924,00
06.250.0051-0	115,00
06.250.0051-A	115,00
06.250.0052-0	163,00
06.250.0052-A	163,00
06.250.0053-0	206,00
06.250.0053-A	206,00
06.250.0054-0	267,00
06.250.0054-A	267,00
06.250.0055-0	327,00
06.250.0055-A	327,00
06.250.0056-0	412,00
06.250.0056-A	412,00
06.250.0057-0	478,00
06.250.0057-A	478,00
06.250.0059-0	677,00
06.250.0059-A	677,00

06.250.0060-0	1016,00
06.250.0060-A	1016,00
06.250.9999-0	2286,00
06.250.9999-A	2286,00
06.251.0030-0	54,17
06.251.0030-A	54,17
06.251.0031-0	53,00
06.251.0031-A	53,00
06.251.0032-0	82,39
06.251.0032-A	82,39
06.251.0033-0	110,64
06.251.0033-A	110,64
06.251.0034-0	160,00
06.251.0034-A	160,00
06.251.0035-0	165,00
06.251.0035-A	165,00
06.251.0036-0	237,00
06.251.0036-A	237,00
06.251.0037-0	291,90
06.251.0037-A	291,90
06.251.0038-0	437,40
06.251.0038-A	437,40
06.251.0039-0	600,27
06.251.0039-A	600,27
06.251.0040-0	55,00
06.251.0040-A	55,00
06.251.0041-0	58,00
06.251.0041-A	58,00
06.251.0042-0	84,00
06.251.0042-A	84,00
06.251.0043-0	109,00
06.251.0043-A	109,00
06.251.0044-0	171,20
06.251.0044-A	171,20
06.251.0045-0	182,00
06.251.0045-A	182,00
06.251.0046-0	260,00
06.251.0046-A	260,00
06.251.0047-0	284,00
06.251.0047-A	284,00
06.251.0048-0	524,00
06.251.0048-A	524,00
06.251.0049-0	647,00
06.251.0049-A	647,00
06.251.0050-0	68,00
06.251.0050-A	68,00
06.251.0051-0	73,50
06.251.0051-A	73,50
06.251.0052-0	103,09
06.251.0052-A	103,09

06.251.0053-0	141,33
06.251.0053-A	141,33
06.251.0054-0	212,00
06.251.0054-A	212,00
06.251.0055-0	218,00
06.251.0055-A	218,00
06.251.0056-0	312,00
06.251.0056-A	312,00
06.251.0057-0	342,00
06.251.0057-A	342,00
06.251.0058-0	523,00
06.251.0058-A	523,00
06.251.0059-0	823,50
06.251.0059-A	823,50
06.251.0060-0	79,00
06.251.0060-A	79,00
06.251.0061-0	82,50
06.251.0061-A	82,50
06.251.0062-0	112,36
06.251.0062-A	112,36
06.251.0063-0	152,00
06.251.0063-A	152,00
06.251.0064-0	246,00
06.251.0064-A	246,00
06.251.0065-0	254,00
06.251.0065-A	254,00
06.251.0066-0	365,00
06.251.0066-A	365,00
06.251.0067-0	398,00
06.251.0067-A	398,00
06.251.0068-0	670,00
06.251.0068-A	670,00
06.251.0069-0	867,50
06.251.0069-A	867,50
06.251.9999-0	3918,00
06.251.9999-A	3918,00
06.270.0001-0	9,95
06.270.0001-A	9,95
06.270.0002-0	20,18
06.270.0002-A	20,18
06.270.0003-0	33,49
06.270.0003-A	33,49
06.270.0020-0	12,54
06.270.0020-A	12,54
06.270.0021-0	25,68
06.270.0021-A	25,68
06.270.0022-0	42,15
06.270.0022-A	42,15
06.270.0036-0	16,80
06.270.0036-A	16,80

06.270.0037-0	35,09
06.270.0037-A	35,09
06.270.0038-0	50,77
06.270.0038-A	50,77
06.270.0041-0	4,39
06.270.0041-A	4,39
06.270.0042-0	24,02
06.270.0042-A	24,02
06.270.0043-0	30,88
06.270.0043-A	30,88
06.270.0046-0	3,63
06.270.0046-A	3,63
06.270.0047-0	8,09
06.270.0047-A	8,09
06.270.0048-0	15,05
06.270.0048-A	15,05
06.270.0051-0	14,35
06.270.0051-A	14,35
06.270.0052-0	32,66
06.270.0052-A	32,66
06.270.0053-0	32,06
06.270.0053-A	32,06
06.270.0054-0	83,88
06.270.0054-A	83,88
06.270.0061-0	12,27
06.270.0061-A	12,27
06.270.0062-0	28,57
06.270.0062-A	28,57
06.270.0063-0	49,95
06.270.0063-A	49,95
06.270.0064-0	10,45
06.270.0064-A	10,45
06.270.0065-0	29,63
06.270.0065-A	29,63
06.270.0066-0	51,42
06.270.0066-A	51,42
06.270.0067-0	17,43
06.270.0067-A	17,43
06.270.0068-0	46,97
06.270.0068-A	46,97
06.270.0069-0	72,94
06.270.0069-A	72,94
06.270.0071-0	24,18
06.270.0071-A	24,18
06.270.0072-0	37,54
06.270.0072-A	37,54
06.270.0073-0	83,67
06.270.0073-A	83,67
06.270.0076-0	38,36
06.270.0076-A	38,36

06.270.0077-0	56,61
06.270.0077-A	56,61
06.270.0078-0	83,67
06.270.0078-A	83,67
06.270.0081-0	5,97
06.270.0081-A	5,97
06.270.0082-0	14,11
06.270.0082-A	14,11
06.270.0083-0	25,42
06.270.0083-A	25,42
06.270.0086-0	15,63
06.270.0086-A	15,63
06.270.0087-0	23,15
06.270.0087-A	23,15
06.270.0088-0	41,68
06.270.0088-A	41,68
06.270.0091-0	9,02
06.270.0091-A	9,02
06.270.0092-0	19,50
06.270.0092-A	19,50
06.270.0093-0	23,64
06.270.0093-A	23,64
06.270.0101-0	9,82
06.270.0101-A	9,82
06.270.0102-0	20,45
06.270.0102-A	20,45
06.270.0103-0	24,03
06.270.0103-A	24,03
06.270.0104-0	33,98
06.270.0104-A	33,98
06.270.0105-0	41,04
06.270.0105-A	41,04
06.270.0106-0	46,48
06.270.0106-A	46,48
06.270.0111-0	5,79
06.270.0111-A	5,79
06.270.0112-0	7,86
06.270.0112-A	7,86
06.270.9999-0	2835,00
06.270.9999-A	2835,00
06.271.0010-0	27,81
06.271.0010-A	27,81
06.271.0011-0	56,58
06.271.0011-A	56,58
06.271.0012-0	97,00
06.271.0012-A	97,00
06.271.0013-0	147,44
06.271.0013-A	147,44
06.271.0014-0	208,86
06.271.0014-A	208,86

06.271.0016-0	686,73
06.271.0016-A	686,73
06.271.0018-0	1059,32
06.271.0018-A	1059,32
06.271.0021-0	30,13
06.271.0021-A	30,13
06.271.0022-0	56,15
06.271.0022-A	56,15
06.271.0023-0	92,53
06.271.0023-A	92,53
06.271.0024-0	179,64
06.271.0024-A	179,64
06.271.0025-0	265,46
06.271.0025-A	265,46
06.271.0026-0	454,42
06.271.0026-A	454,42
06.271.0027-0	827,73
06.271.0027-A	827,73
06.271.0050-0	3,53
06.271.0050-A	3,53
06.271.0051-0	4,77
06.271.0051-A	4,77
06.271.0052-0	9,34
06.271.0052-A	9,34
06.271.0053-0	14,65
06.271.0053-A	14,65
06.271.0054-0	22,55
06.271.0054-A	22,55
06.271.0055-0	44,37
06.271.0055-A	44,37
06.271.0056-0	59,41
06.271.0056-A	59,41
06.271.0060-0	1,59
06.271.0060-A	1,59
06.271.0061-0	1,86
06.271.0061-A	1,86
06.271.0062-0	4,54
06.271.0062-A	4,54
06.271.0063-0	6,60
06.271.0063-A	6,60
06.271.0064-0	8,13
06.271.0064-A	8,13
06.271.0065-0	12,00
06.271.0065-A	12,00
06.271.0066-0	20,04
06.271.0066-A	20,04
06.271.0067-0	25,56
06.271.0067-A	25,56
06.271.0068-0	41,83
06.271.0068-A	41,83

06.271.9999-0	4437,00
06.271.9999-A	4437,00
06.272.0002-0	13,36
06.272.0002-A	13,36
06.272.0003-0	29,71
06.272.0003-A	29,71
06.272.0004-0	46,39
06.272.0004-A	46,39
06.272.0005-0	103,72
06.272.0005-A	103,72
06.272.0006-0	166,58
06.272.0006-A	166,58
06.272.0007-0	89,30
06.272.0007-A	89,30
06.272.0008-0	216,14
06.272.0008-A	216,14
06.272.0021-0	19,76
06.272.0021-A	19,76
06.272.0022-0	109,22
06.272.0022-A	109,22
06.272.0026-0	12,69
06.272.0026-A	12,69
06.272.0027-0	110,00
06.272.0027-A	110,00
06.272.0029-0	41,19
06.272.0029-A	41,19
06.272.0030-0	64,27
06.272.0030-A	64,27
06.272.0032-0	7,80
06.272.0032-A	7,80
06.272.0033-0	52,64
06.272.0033-A	52,64
06.272.0035-0	17,66
06.272.0035-A	17,66
06.272.0036-0	25,07
06.272.0036-A	25,07
06.272.0037-0	1012,22
06.272.0037-A	1012,22
06.272.0038-0	52,73
06.272.0038-A	52,73
06.272.0039-0	80,95
06.272.0039-A	80,95
06.272.9999-0	3436,00
06.272.9999-A	3436,00
06.273.0001-0	85,24
06.273.0001-A	85,24
06.273.0002-0	112,88
06.273.0002-A	112,88
06.273.0003-0	162,13
06.273.0003-A	162,13

06.273.0004-0	194,54
06.273.0004-A	194,54
06.273.0005-0	250,21
06.273.0005-A	250,21
06.273.0006-0	352,78
06.273.0006-A	352,78
06.273.0007-0	448,31
06.273.0007-A	448,31
06.273.0008-0	601,90
06.273.0008-A	601,90
06.273.0009-0	669,83
06.273.0009-A	669,83
06.273.0010-0	687,54
06.273.0010-A	687,54
06.273.0011-0	980,27
06.273.0011-A	980,27
06.273.0012-0	1350,55
06.273.0012-A	1350,55
06.273.0013-0	1500,59
06.273.0013-A	1500,59
06.273.0014-0	1908,51
06.273.0014-A	1908,51
06.273.0015-0	2644,59
06.273.0015-A	2644,59
06.273.9999-0	6345,00
06.273.9999-A	6345,00
06.275.0001-0	10,45
06.275.0001-A	10,45
06.275.0002-0	29,63
06.275.0002-A	29,63
06.275.0003-0	51,42
06.275.0003-A	51,42
06.275.0020-0	9,82
06.275.0020-A	9,82
06.275.0021-0	24,03
06.275.0021-A	24,03
06.275.0022-0	46,48
06.275.0022-A	46,48
06.275.9999-0	5985,00
06.275.9999-A	5985,00
06.300.0001-0	8,50
06.300.0001-A	8,50
06.300.0002-0	12,80
06.300.0002-A	12,80
06.300.0003-0	21,00
06.300.0003-A	21,00
06.300.0004-0	27,00
06.300.0004-A	27,00
06.300.0005-0	42,00
06.300.0005-A	42,00

06.300.9999-0	2950,00
06.300.9999-A	2950,00
06.400.0001-0	269,74
06.400.0001-A	240,41
06.400.0002-0	308,88
06.400.0002-A	274,33
06.400.0003-0	1421,12
06.400.0003-A	1237,84
06.400.0004-0	1700,50
06.400.0004-A	1479,87
06.400.0005-0	1822,11
06.400.0005-A	1585,23
06.400.0006-0	1881,27
06.400.0006-A	1636,49
06.400.0010-0	121,33
06.400.0010-A	105,11
06.400.0011-0	145,42
06.400.0011-A	125,98
06.400.0012-0	496,82
06.400.0012-A	430,44
06.400.0013-0	599,91
06.400.0013-A	519,75
06.400.0014-0	644,63
06.400.0014-A	558,50
06.400.0015-0	666,43
06.400.0015-A	577,38
06.400.0020-0	944,84
06.400.0020-A	826,37
06.400.9999-0	3554,00
06.400.9999-A	3095,00
06.500.0010-0	1478,00
06.500.0010-A	1478,00
06.500.9999-0	1356,00
06.500.9999-A	1356,00
06.501.0010-0	924,00
06.501.0010-A	924,00
06.501.9999-0	1156,00
06.501.9999-A	1156,00
06.502.0010-0	1364,00
06.502.0010-A	1364,00
06.502.0020-0	549,80
06.502.0020-A	549,80
06.502.0030-0	549,80
06.502.0030-A	549,80
06.502.0040-0	549,80
06.502.0040-A	549,80
06.502.9999-0	1070,00
06.502.9999-A	1070,00
07.001.0010-1	507,28
07.001.0010-B	489,66

07.001.0015-1	2444,78
07.001.0015-B	2427,16
07.001.0020-1	683,63
07.001.0020-B	666,02
07.001.0025-1	1017,78
07.001.0025-B	1000,16
07.001.0030-1	1564,21
07.001.0030-B	1546,59
07.001.0035-1	442,61
07.001.0035-B	421,09
07.001.0040-1	418,29
07.001.0040-B	396,77
07.001.0045-1	396,77
07.001.0045-B	375,25
07.001.0050-1	362,87
07.001.0050-B	341,35
07.001.0055-1	345,89
07.001.0055-B	324,37
07.001.0060-1	330,73
07.001.0060-B	309,21
07.001.0065-1	320,37
07.001.0065-B	298,85
07.001.0070-1	306,37
07.001.0070-B	284,85
07.001.0075-1	344,59
07.001.0075-B	323,06
07.001.0080-1	325,19
07.001.0080-B	303,66
07.001.0085-1	469,64
07.001.0085-B	448,11
07.001.0090-1	428,78
07.001.0090-B	407,26
07.001.0095-1	807,26
07.001.0095-B	785,73
07.001.0100-1	373,76
07.001.0100-B	352,23
07.001.0105-1	321,97
07.001.0105-B	300,44
07.001.0110-1	297,83
07.001.0110-B	276,30
07.001.0115-1	284,94
07.001.0115-B	263,41
07.001.0120-1	309,11
07.001.0120-B	287,58
07.001.0125-1	327,67
07.001.0125-B	306,14
07.001.0130-1	318,44
07.001.0130-B	296,92
07.001.0135-1	323,33
07.001.0135-B	301,81

07.001.0140-1	386,98
07.001.0140-B	365,46
07.001.0145-1	399,07
07.001.0145-B	377,54
07.001.0150-1	336,07
07.001.0150-B	314,54
07.001.0155-1	312,21
07.001.0155-B	290,69
07.001.0160-1	539,42
07.001.0160-B	517,90
07.001.9999-0	3924,00
07.001.9999-A	3704,00
07.002.0010-1	315,39
07.002.0010-B	311,47
07.002.0015-1	295,18
07.002.0015-B	290,72
07.002.0020-1	277,63
07.002.0020-B	272,64
07.002.0025-1	251,82
07.002.0025-B	245,74
07.002.0030-1	242,92
07.002.0030-B	235,77
07.002.0035-1	235,84
07.002.0035-B	227,62
07.002.0040-1	232,83
07.002.0040-B	223,63
07.002.0045-1	235,00
07.002.0045-B	223,65
07.002.9999-0	3088,00
07.002.9999-A	3005,00
07.003.0010-1	233,53
07.003.0010-B	227,46
07.003.0015-1	222,21
07.003.0015-B	215,06
07.003.9999-0	2932,00
07.003.9999-A	2852,00
07.005.0010-1	399,00
07.005.0010-B	387,55
07.005.0015-1	382,40
07.005.0015-B	367,71
07.005.0020-1	704,28
07.005.0020-B	697,13
07.005.0025-1	224,65
07.005.0025-B	215,45
07.005.0030-1	242,47
07.005.0030-B	233,86
07.005.0035-1	212,71
07.005.0035-B	202,14
07.005.9999-0	4989,00
07.005.9999-A	4798,00

07.006.0010-1	254,62
07.006.0010-B	249,62
07.006.0015-1	218,99
07.006.0015-B	211,84
07.006.0020-1	209,76
07.006.0020-B	200,56
07.006.0025-1	213,57
07.006.0025-B	202,21
07.006.9999-0	3616,00
07.006.9999-A	3482,00
07.007.0010-1	236,13
07.007.0010-B	228,98
07.007.0015-1	232,78
07.007.0015-B	224,56
07.007.0020-1	230,90
07.007.0020-B	221,70
07.007.0025-1	236,96
07.007.0025-B	225,61
07.007.9999-0	3591,00
07.007.9999-A	3455,00
07.008.0010-1	331,78
07.008.0010-B	318,27
07.008.9999-0	6138,00
07.008.9999-A	5787,00
07.009.0010-1	279,93
07.009.0010-B	274,93
07.009.0015-1	233,09
07.009.0015-B	225,94
07.009.0020-1	224,67
07.009.0020-B	215,47
07.009.9999-0	3194,00
07.009.9999-A	3098,00
07.030.0010-1	121,17
07.030.0010-B	116,71
07.030.9999-0	5215,00
07.030.9999-A	5018,00
07.050.0025-1	47,39
07.050.0025-B	43,10
07.050.0030-1	79,74
07.050.0030-B	71,15
07.050.0035-1	144,41
07.050.0035-B	127,23
07.050.9999-0	4600,00
07.050.9999-A	4126,00
07.100.0010-1	358,07
07.100.0010-B	335,54
07.100.0015-1	371,49
07.100.0015-B	347,43
07.100.0020-1	403,36
07.100.0020-B	375,57

07.100.0025-1	758,60
07.100.0025-B	717,01
07.100.0040-1	382,74
07.100.0040-B	360,68
07.100.9999-0	4247,00
07.100.9999-A	3991,00
07.150.0010-1	41,73
07.150.0010-B	38,01
07.150.0020-1	15,16
07.150.0020-B	13,14
07.150.9999-0	6085,00
07.150.9999-A	5399,00
07.160.0012-1	112,02
07.160.0012-B	109,51
07.160.0020-1	51,16
07.160.0020-B	49,14
07.160.9999-0	5909,00
07.160.9999-A	5758,00
07.170.0010-1	453,72
07.170.0010-B	432,20
07.170.9999-0	3789,00
07.170.9999-A	3610,00
07.180.0010-1	1621,05
07.180.0010-B	1599,53
07.180.9999-0	1053,00
07.180.9999-A	1037,00
08.001.0001-0	95,78
08.001.0001-A	95,49
08.001.0002-1	122,90
08.001.0002-B	122,39
08.001.0004-0	142,34
08.001.0004-A	141,83
08.001.0005-0	71,29
08.001.0005-A	70,78
08.001.0008-0	71,56
08.001.0008-A	71,18
08.001.0009-0	71,56
08.001.0009-A	71,18
08.001.9999-0	3791,00
08.001.9999-A	3773,00
08.002.0001-0	134,60
08.002.0001-A	132,42
08.002.9999-0	3505,00
08.002.9999-A	3446,00
08.003.0001-0	9,19
08.003.0001-A	8,79
08.003.0002-0	7,88
08.003.0002-A	7,53
08.003.0005-0	67,22
08.003.0005-A	66,88

08.003.0010-0	66,07
08.003.0010-A	64,66
08.003.0015-0	74,16
08.003.0015-A	72,46
08.003.0030-0	48,27
08.003.0030-A	47,90
08.003.0035-0	38,61
08.003.0035-A	38,24
08.003.9999-0	3351,00
08.003.9999-A	3272,00
08.004.0001-0	7,31
08.004.0001-A	6,89
08.004.0002-0	8,82
08.004.0002-A	8,38
08.004.0003-0	11,89
08.004.0003-A	11,34
08.004.0008-0	360,69
08.004.0008-A	360,25
08.004.9999-0	4378,00
08.004.9999-A	4199,00
08.005.0001-0	411,96
08.005.0001-A	388,38
08.005.0002-0	399,63
08.005.0002-A	376,11
08.005.0003-0	391,17
08.005.0003-A	367,74
08.005.9999-0	3881,00
08.005.9999-A	3655,00
08.006.0001-0	62,13
08.006.0001-A	55,95
08.006.0003-0	61,37
08.006.0003-A	55,19
08.006.0004-0	42,26
08.006.0004-A	38,63
08.006.0005-0	43,02
08.006.0005-A	39,39
08.006.0006-0	7,90
08.006.0006-A	6,93
08.006.0010-0	8,45
08.006.0010-A	7,48
08.006.0011-0	17,54
08.006.0011-A	16,57
08.006.0015-0	18,61
08.006.0015-A	16,86
08.006.9999-0	9443,00
08.006.9999-A	8556,00
08.007.0001-0	56,20
08.007.0001-A	49,91
08.007.0002-0	37,10
08.007.0002-A	33,34

08.007.9999-0	5872,00
08.007.9999-A	5251,00
08.008.0001-0	43,82
08.008.0001-A	38,62
08.008.0002-0	30,59
08.008.0002-A	27,15
08.008.9999-0	6908,00
08.008.9999-A	6114,00
08.009.0003-0	81,96
08.009.0003-A	77,99
08.009.0005-0	87,13
08.009.0005-A	83,28
08.009.0010-0	77,28
08.009.0010-A	73,44
08.009.9999-0	5724,00
08.009.9999-A	5446,00
08.010.0001-0	113,90
08.010.0001-A	108,96
08.010.0005-0	23,65
08.010.0005-A	21,62
08.010.9999-0	5105,00
08.010.9999-A	4766,00
08.011.0001-0	48,60
08.011.0001-A	46,29
08.011.9999-0	5625,00
08.011.9999-A	5355,00
08.012.0001-0	49,01
08.012.0001-A	42,50
08.012.0003-0	41,66
08.012.0003-A	36,13
08.012.0004-0	38,72
08.012.0004-A	33,58
08.012.0005-0	34,31
08.012.0005-A	29,76
08.012.9999-0	7771,00
08.012.9999-A	6739,00
08.013.0005-0	41,69
08.013.0005-A	39,15
08.013.0010-0	81,57
08.013.0010-A	78,56
08.013.0015-0	81,57
08.013.0015-A	78,56
08.013.9999-0	6433,00
08.013.9999-A	6108,00
08.014.9999-0	9128,00
08.014.9999-A	9064,00
08.015.0002-0	3,27
08.015.0002-A	3,19
08.015.0003-0	7,93
08.015.0003-A	7,80

08.015.0004-0	10,93
08.015.0004-A	10,74
08.015.0005-0	273,33
08.015.0005-A	271,71
08.015.0008-0	403,96
08.015.0008-A	400,37
08.015.0016-0	2,99
08.015.0016-A	2,97
08.015.0018-0	295,82
08.015.0018-A	284,51
08.015.0020-0	5,79
08.015.0020-A	5,74
08.015.0022-0	6,64
08.015.0022-A	6,32
08.015.0025-0	16,93
08.015.0025-A	16,88
08.015.0040-0	42,19
08.015.0040-A	41,69
08.015.0042-0	52,32
08.015.0042-A	51,66
08.015.0045-0	44,16
08.015.0045-A	43,42
08.015.0050-0	28,78
08.015.0050-A	27,97
08.015.0051-0	25,68
08.015.0051-A	25,12
08.015.0052-0	24,14
08.015.0052-A	23,70
08.015.0053-0	22,88
08.015.0053-A	22,54
08.015.0054-0	22,05
08.015.0054-A	21,79
08.015.0055-0	21,57
08.015.0055-A	21,34
08.015.0070-0	23,01
08.015.0070-A	22,37
08.015.0071-0	20,53
08.015.0071-A	20,08
08.015.0072-0	19,30
08.015.0072-A	18,94
08.015.0073-0	18,29
08.015.0073-A	18,02
08.015.0074-0	17,63
08.015.0074-A	17,42
08.015.0075-0	17,25
08.015.0075-A	17,06
08.015.0077-0	17,25
08.015.0077-A	16,77
08.015.0078-0	15,39
08.015.0078-A	15,06

08.015.0079-0	14,46
08.015.0079-A	14,20
08.015.0080-0	13,66
08.015.0080-A	13,46
08.015.0081-0	13,22
08.015.0081-A	13,06
08.015.0082-0	12,93
08.015.0082-A	12,79
08.015.0083-0	49,24
08.015.0083-A	48,95
08.015.0084-0	56,27
08.015.0084-A	55,99
08.015.0085-0	254,81
08.015.0085-A	252,07
08.015.0086-0	8,43
08.015.0086-A	8,35
08.015.0087-0	2,06
08.015.0087-A	2,01
08.015.0088-0	5,76
08.015.0088-A	5,73
08.015.0090-0	31,62
08.015.0090-A	31,33
08.015.0095-0	43,05
08.015.0095-A	42,71
08.015.0096-0	4,78
08.015.0096-A	4,49
08.015.0097-0	6,90
08.015.0097-A	6,51
08.015.0098-0	201,17
08.015.0098-A	199,07
08.015.0100-0	231,39
08.015.0100-A	226,21
08.015.0101-0	210,75
08.015.0101-A	207,29
08.015.0102-0	200,39
08.015.0102-A	197,80
08.015.0103-0	190,10
08.015.0103-A	188,37
08.015.0104-0	184,89
08.015.0104-A	183,60
08.015.0105-0	181,83
08.015.0105-A	180,79
08.015.0120-0	219,54
08.015.0120-A	214,35
08.015.0121-0	198,78
08.015.0121-A	195,32
08.015.0122-0	188,43
08.015.0122-A	185,84
08.015.0123-0	178,14
08.015.0123-A	176,40

08.015.0124-0	172,93
08.015.0124-A	171,63
08.015.0125-0	169,86
08.015.0125-A	168,83
08.015.0150-0	196,37
08.015.0150-A	191,19
08.015.0151-0	175,73
08.015.0151-A	172,27
08.015.0152-0	165,38
08.015.0152-A	162,78
08.015.0153-0	155,08
08.015.0153-A	153,35
08.015.0154-0	149,88
08.015.0154-A	148,58
08.015.0155-0	146,81
08.015.0155-A	145,77
08.015.0200-0	34,70
08.015.0200-A	33,76
08.015.0201-0	31,06
08.015.0201-A	30,41
08.015.0202-0	29,24
08.015.0202-A	28,73
08.015.0203-0	27,71
08.015.0203-A	27,33
08.015.0204-0	26,75
08.015.0204-A	26,45
08.015.0205-0	26,19
08.015.0205-A	25,93
08.015.0220-0	27,75
08.015.0220-A	26,99
08.015.0221-0	24,83
08.015.0221-A	24,31
08.015.0222-0	23,38
08.015.0222-A	22,97
08.015.0223-0	22,15
08.015.0223-A	21,85
08.015.0224-0	21,39
08.015.0224-A	21,15
08.015.0225-0	20,94
08.015.0225-A	20,73
08.015.0250-0	284,61
08.015.0250-A	278,24
08.015.0251-0	259,22
08.015.0251-A	254,97
08.015.0252-0	246,48
08.015.0252-A	243,30
08.015.0253-0	233,83
08.015.0253-A	231,70
08.015.0254-0	227,42
08.015.0254-A	225,83

08.015.0255-0	223,65
08.015.0255-A	222,37
08.015.0270-0	270,03
08.015.0270-A	263,65
08.015.0271-0	244,50
08.015.0271-A	240,25
08.015.0272-0	231,77
08.015.0272-A	228,58
08.015.0273-0	219,11
08.015.0273-A	216,98
08.015.0274-0	212,70
08.015.0274-A	211,11
08.015.0275-0	208,93
08.015.0275-A	207,66
08.015.0300-0	241,54
08.015.0300-A	235,17
08.015.0301-0	216,15
08.015.0301-A	211,90
08.015.0302-0	203,41
08.015.0302-A	200,23
08.015.0303-0	190,75
08.015.0303-A	188,62
08.015.0304-0	184,35
08.015.0304-A	182,75
08.015.0305-0	180,58
08.015.0305-A	179,30
08.015.0310-0	10,63
08.015.0310-A	10,20
08.015.0315-0	10,59
08.015.0315-A	10,16
08.015.0320-0	54,20
08.015.0320-A	53,77
08.015.0325-0	53,72
08.015.0325-A	53,29
08.015.0350-0	70,91
08.015.0350-A	68,98
08.015.0360-0	1612,16
08.015.0360-A	1611,32
08.015.0361-0	1656,61
08.015.0361-A	1655,78
08.015.0363-0	1982,96
08.015.0363-A	1981,93
08.015.0400-0	224,57
08.015.0400-A	223,24
08.015.0410-0	7261,66
08.015.0410-A	6268,56
08.015.9999-0	8688,00
08.015.9999-A	8534,00
08.016.0001-0	574,22
08.016.0001-A	566,26

08.016.0002-0	446,98
08.016.0002-A	442,39
08.016.9999-0	9605,00
08.016.9999-A	9482,00
08.017.0006-0	271,24
08.017.0006-A	268,48
08.017.0010-0	350,47
08.017.0010-A	348,66
08.017.0020-0	220,22
08.017.0020-A	194,13
08.017.9999-0	2740,00
08.017.9999-A	2595,00
08.018.0001-0	8,06
08.018.0001-A	7,44
08.018.0005-0	75,54
08.018.0005-A	74,92
08.018.0010-0	75,65
08.018.0010-A	75,03
08.018.0020-0	38,98
08.018.0020-A	33,98
08.018.0023-0	106,46
08.018.0023-A	101,46
08.018.0050-0	10,75
08.018.0050-A	10,70
08.018.9999-0	4431,00
08.018.9999-A	4206,00
08.019.0001-0	18,99
08.019.0001-A	16,44
08.019.0002-0	6,20
08.019.0002-A	5,41
08.019.0003-0	32,74
08.019.0003-A	27,79
08.019.0004-0	22,22
08.019.0004-A	21,24
08.019.0009-0	13,34
08.019.0009-A	12,03
08.019.0010-0	3,49
08.019.0010-A	3,10
08.019.9999-0	7499,00
08.019.9999-A	6592,00
08.020.0008-0	63,41
08.020.0008-A	60,71
08.020.0010-0	72,16
08.020.0010-A	69,43
08.020.0012-0	82,42
08.020.0012-A	79,55
08.020.0018-0	92,82
08.020.0018-A	89,94
08.020.0020-0	70,34
08.020.0020-A	67,64

08.020.0022-0	78,99
08.020.0022-A	76,26
08.020.0024-0	91,50
08.020.0024-A	88,63
08.020.0030-0	38,00
08.020.0030-A	35,44
08.020.0035-0	45,35
08.020.0035-A	41,81
08.020.0040-0	37,30
08.020.0040-A	34,08
08.020.9999-0	5463,00
08.020.9999-A	5192,00
08.021.0001-0	0,96
08.021.0001-A	0,91
08.021.0002-0	4,03
08.021.0002-A	3,84
08.021.0003-0	2,03
08.021.0003-A	1,97
08.021.9999-0	4108,00
08.021.9999-A	3947,00
08.022.0002-0	523,60
08.022.0002-A	516,56
08.022.9999-0	1353,00
08.022.9999-A	1334,00
08.023.9999-0	3575,00
08.023.9999-A	3519,00
08.024.0002-0	37,20
08.024.0002-A	32,23
08.024.9999-0	7863,00
08.024.9999-A	6814,00
08.026.0001-0	4,14
08.026.0001-A	4,12
08.026.0002-0	0,95
08.026.0002-A	0,94
08.026.0005-0	2,61
08.026.0005-A	2,59
08.026.0010-0	0,96
08.026.0010-A	0,95
08.026.9999-0	17965,00
08.026.9999-A	17826,00
08.027.0035-0	75,66
08.027.0035-A	64,31
08.027.0036-0	83,23
08.027.0036-A	70,74
08.027.0037-0	77,79
08.027.0037-A	67,77
08.027.0040-0	51,72
08.027.0040-A	44,02
08.027.0041-0	56,89
08.027.0041-A	48,42

08.027.0042-0	52,84
08.027.0042-A	46,07
08.027.0045-0	102,08
08.027.0045-A	90,10
08.027.0048-0	92,74
08.027.0048-A	81,85
08.027.0051-0	92,57
08.027.0051-A	82,52
08.027.0054-0	101,82
08.027.0054-A	90,77
08.027.0057-0	112,11
08.027.0057-A	100,13
08.027.0060-0	101,92
08.027.0060-A	91,03
08.027.0063-0	101,74
08.027.0063-A	91,69
08.027.0066-0	111,92
08.027.0066-A	100,86
08.027.0069-0	126,93
08.027.0069-A	114,95
08.027.0072-0	115,39
08.027.0072-A	104,50
08.027.0075-0	119,27
08.027.0075-A	108,68
08.027.0078-0	126,73
08.027.0078-A	115,68
08.027.0079-0	80,59
08.027.0079-A	70,40
08.027.0082-0	73,26
08.027.0082-A	64,00
08.027.0083-0	74,74
08.027.0083-A	66,31
08.027.0085-0	67,94
08.027.0085-A	60,28
08.027.0088-0	84,83
08.027.0088-A	74,64
08.027.0089-0	77,11
08.027.0089-A	67,86
08.027.0090-0	78,97
08.027.0090-A	70,55
08.027.0095-0	71,79
08.027.0095-A	64,13
08.027.0096-0	95,39
08.027.0096-A	85,20
08.027.0098-0	86,71
08.027.0098-A	77,46
08.027.0099-0	89,53
08.027.0099-A	81,11
08.027.0102-0	81,39
08.027.0102-A	73,73

08.027.9999-0	4915,00
08.027.9999-A	4248,00
08.028.0010-0	145,67
08.028.0010-A	128,39
08.028.0015-0	25,07
08.028.0015-A	22,99
08.028.9999-0	1220,00
08.028.9999-A	1077,00
08.031.0005-0	990,72
08.031.0005-A	949,08
08.031.0006-0	1387,94
08.031.0006-A	1314,56
08.031.0007-0	1323,51
08.031.0007-A	1250,47
08.031.9999-0	5546,00
08.031.9999-A	5228,00
08.032.0001-0	7,82
08.032.0001-A	7,62
08.032.9999-0	3199,00
08.032.9999-A	3115,00
08.033.9999-0	2967,00
08.033.9999-A	2655,00
08.034.0001-0	37,61
08.034.0001-A	34,83
08.034.0002-0	131,12
08.034.0002-A	114,14
08.034.0005-0	188,22
08.034.0005-A	165,69
08.034.0010-0	188,22
08.034.0010-A	165,69
08.034.0020-0	479,63
08.034.0020-A	432,82
08.034.0025-0	464,32
08.034.0025-A	414,66
08.034.9999-0	4525,00
08.034.9999-A	3962,00
08.035.0001-0	67,03
08.035.0001-A	66,80
08.035.0005-0	99,61
08.035.0005-A	94,72
08.035.9999-0	4318,00
08.035.9999-A	4205,00
08.036.0001-0	76,96
08.036.0001-A	76,73
08.036.0002-0	109,54
08.036.0002-A	104,65
08.036.9999-0	4869,00
08.036.9999-A	4744,00
08.037.0010-0	5,27
08.037.0010-A	4,91

08.037.0011-0	4,00
08.037.0011-A	3,71
08.037.0012-0	3,39
08.037.0012-A	3,14
08.037.0013-0	3,25
08.037.0013-A	3,02
08.037.0014-0	2,86
08.037.0014-A	2,65
08.037.0015-0	2,64
08.037.0015-A	2,44
08.037.0040-0	5,84
08.037.0040-A	5,44
08.037.0041-0	4,53
08.037.0041-A	4,20
08.037.0042-0	3,90
08.037.0042-A	3,61
08.037.0043-0	3,24
08.037.0043-A	2,98
08.037.0044-0	2,79
08.037.0044-A	2,57
08.037.0045-0	2,59
08.037.0045-A	2,38
08.037.0047-0	7,50
08.037.0047-A	6,98
08.037.0048-0	5,69
08.037.0048-A	5,28
08.037.0049-0	4,83
08.037.0049-A	4,47
08.037.0050-0	4,63
08.037.0050-A	4,30
08.037.0051-0	4,08
08.037.0051-A	3,78
08.037.0052-0	3,76
08.037.0052-A	3,48
08.037.0054-0	5,71
08.037.0054-A	5,12
08.037.0055-0	5,31
08.037.0055-A	4,74
08.037.0056-0	4,93
08.037.0056-A	4,38
08.037.0057-0	4,57
08.037.0057-A	4,03
08.037.0058-0	4,48
08.037.0058-A	3,95
08.037.0059-0	4,37
08.037.0059-A	3,84
08.037.9999-0	5164,00
08.037.9999-A	4735,00
08.038.0001-0	105,35
08.038.0001-A	97,96

08.038.9999-0	3861,00
08.038.9999-A	3596,00
08.040.0005-0	35,79
08.040.0005-A	34,54
08.040.0010-0	30,00
08.040.0010-A	28,95
08.040.0015-0	21,90
08.040.0015-A	21,12
08.040.0020-0	17,92
08.040.0020-A	17,29
08.040.0025-0	17,54
08.040.0025-A	16,92
08.040.0030-0	7,82
08.040.0030-A	7,54
08.040.9999-0	3724,00
08.040.9999-A	3597,00
08.050.0001-0	65,31
08.050.0001-A	63,90
08.050.0004-0	65,25
08.050.0004-A	63,84
08.050.9999-0	1119,00
08.050.9999-A	1098,00
09.001.0001-1	10,34
09.001.0001-B	9,56
09.001.0002-0	13,32
09.001.0002-A	12,13
09.001.0003-1	9,83
09.001.0003-B	9,05
09.001.0004-0	12,01
09.001.0004-A	11,00
09.001.0020-0	7,98
09.001.0020-A	7,43
09.001.0025-0	12,14
09.001.0025-A	11,04
09.001.0030-0	8,81
09.001.0030-A	8,15
09.001.0035-0	7,47
09.001.0035-A	6,92
09.001.0040-0	5,14
09.001.0040-A	5,06
09.001.0045-0	8,22
09.001.0045-A	7,46
09.001.0050-0	12,72
09.001.0050-A	12,03
09.001.0055-0	9,25
09.001.0055-A	8,39
09.001.0060-0	17,54
09.001.0060-A	15,93
09.001.0065-0	23,21
09.001.0065-A	21,60

09.001.0070-0	4,85
09.001.0070-A	4,21
09.001.0075-0	4,85
09.001.0075-A	4,21
09.001.0080-0	12,69
09.001.0080-A	12,29
09.001.0100-0	101,64
09.001.0100-A	101,60
09.001.0130-0	412,35
09.001.0130-A	412,35
09.001.0150-0	31,27
09.001.0150-A	31,27
09.001.9999-0	4536,00
09.001.9999-A	4213,00
09.002.0001-0	36,96
09.002.0001-A	33,68
09.002.0002-0	5,94
09.002.0002-A	5,15
09.002.0003-0	5,34
09.002.0003-A	4,63
09.002.0010-0	4,16
09.002.0010-A	3,60
09.002.0012-0	1,90
09.002.0012-A	1,64
09.002.0015-0	4,00
09.002.0015-A	4,00
09.002.0017-0	8,00
09.002.0017-A	8,00
09.002.0019-0	12,00
09.002.0019-A	12,00
09.002.0021-0	16,00
09.002.0021-A	16,00
09.002.0023-0	25,00
09.002.0023-A	25,00
09.002.0030-0	18,77
09.002.0030-A	17,70
09.002.0032-0	5,94
09.002.0032-A	5,15
09.002.0050-0	0,59
09.002.0050-A	0,51
09.002.9999-0	5518,00
09.002.9999-A	5048,00
09.003.0006-0	17,35
09.003.0006-A	17,35
09.003.0008-0	2,95
09.003.0008-A	2,95
09.003.0009-0	2,95
09.003.0009-A	2,95
09.003.0026-0	12,00
09.003.0026-A	12,00

09.003.0034-0	10,00
09.003.0034-A	10,00
09.003.0066-0	210,00
09.003.0066-A	210,00
09.003.0068-0	330,00
09.003.0068-A	330,00
09.003.0070-0	380,00
09.003.0070-A	380,00
09.003.0074-0	8,00
09.003.0074-A	8,00
09.003.0076-0	12,00
09.003.0076-A	12,00
09.003.0142-0	48,00
09.003.0142-A	48,00
09.003.0144-0	24,00
09.003.0144-A	24,00
09.003.0154-0	80,00
09.003.0154-A	80,00
09.003.0156-0	104,00
09.003.0156-A	104,00
09.003.0162-0	81,60
09.003.0162-A	81,60
09.003.0166-0	96,00
09.003.0166-A	96,00
09.003.0176-0	22,40
09.003.0176-A	22,40
09.003.0178-0	51,20
09.003.0178-A	51,20
09.003.0188-0	27,50
09.003.0188-A	27,50
09.003.0192-0	25,00
09.003.0192-A	25,00
09.003.0194-0	27,50
09.003.0194-A	27,50
09.003.0200-0	50,00
09.003.0200-A	50,00
09.003.9999-0	4663,00
09.003.9999-A	4663,00
09.004.0001-0	106,17
09.004.0001-A	90,23
09.004.0002-0	187,07
09.004.0002-A	174,92
09.004.0003-0	390,26
09.004.0003-A	390,26
09.004.0004-0	634,98
09.004.0004-A	634,98
09.004.0005-0	420,01
09.004.0005-A	397,20
09.004.0010-0	31,21
09.004.0010-A	29,03

09.004.0011-0	61,53
09.004.0011-A	56,95
09.004.0013-0	301,36
09.004.0013-A	282,47
09.004.0015-0	55,73
09.004.0015-A	48,99
09.004.0017-0	58,06
09.004.0017-A	53,94
09.004.0019-0	86,36
09.004.0019-A	78,41
09.004.0020-0	63,86
09.004.0020-A	58,71
09.004.0023-0	5,71
09.004.0023-A	5,28
09.004.0025-0	5,71
09.004.0025-A	5,28
09.004.0028-0	48,86
09.004.0028-A	47,10
09.004.0050-0	170,65
09.004.0050-A	148,46
09.004.0051-0	202,42
09.004.0051-A	176,51
09.004.0055-0	163,14
09.004.0055-A	141,96
09.004.0056-0	183,79
09.004.0056-A	160,10
09.004.0060-0	167,41
09.004.0060-A	164,33
09.004.9999-0	5194,00
09.004.9999-A	4747,00
09.005.0001-0	1,90
09.005.0001-A	1,64
09.005.0002-0	1,18
09.005.0002-A	1,03
09.005.0003-0	1,78
09.005.0003-A	1,54
09.005.0004-0	9,13
09.005.0004-A	8,73
09.005.0005-0	15,41
09.005.0005-A	15,01
09.005.0006-0	22,86
09.005.0006-A	22,46
09.005.0007-0	2,37
09.005.0007-A	2,06
09.005.0008-0	4774,54
09.005.0008-A	4142,86
09.005.0009-0	2,97
09.005.0009-A	2,57
09.005.0011-0	98,88
09.005.0011-A	93,74

09.005.0012-0	2392,82
09.005.0012-A	2207,55
09.005.0020-0	19,01
09.005.0020-A	16,49
09.005.0021-0	19,01
09.005.0021-A	16,49
09.005.0022-0	19,01
09.005.0022-A	16,49
09.005.0023-0	19,01
09.005.0023-A	16,49
09.005.0024-0	307,18
09.005.0024-A	267,12
09.005.0025-0	244,54
09.005.0025-A	212,57
09.005.0026-0	266,51
09.005.0026-A	231,51
09.005.0027-0	244,54
09.005.0027-A	212,57
09.005.0028-0	1506,60
09.005.0028-A	1312,21
09.005.0029-0	3,56
09.005.0029-A	3,09
09.005.0030-0	118,86
09.005.0030-A	103,10
09.005.0032-0	67,00
09.005.0032-A	58,39
09.005.0033-0	10,93
09.005.0033-A	9,50
09.005.0034-0	24,57
09.005.0034-A	21,37
09.005.0035-0	3,69
09.005.0035-A	3,21
09.005.0036-0	21,12
09.005.0036-A	20,24
09.005.0037-0	0,58
09.005.0037-A	0,56
09.005.0038-0	0,39
09.005.0038-A	0,37
09.005.0039-0	0,06
09.005.0039-A	0,06
09.005.0041-0	21,82
09.005.0041-A	21,22
09.005.0052-0	163,67
09.005.0052-A	149,93
09.005.0053-0	234,15
09.005.0053-A	214,49
09.005.0054-0	372,63
09.005.0054-A	340,29
09.005.0059-0	0,71
09.005.0059-A	0,61

09.005.0060-0	1,78
09.005.0060-A	1,55
09.005.0061-0	24,02
09.005.0061-A	20,87
09.005.0100-0	2421,38
09.005.0100-A	2103,29
09.005.0105-0	971,26
09.005.0105-A	845,44
09.005.0110-0	2,97
09.005.0110-A	2,57
09.005.0115-0	60,67
09.005.0115-A	52,71
09.005.0120-0	970,99
09.005.0120-A	844,92
09.005.0125-0	244,54
09.005.0125-A	212,57
09.005.0130-0	0,23
09.005.0130-A	0,20
09.005.0135-0	1,18
09.005.0135-A	1,03
09.005.0140-0	0,95
09.005.0140-A	0,82
09.005.0145-0	2,97
09.005.0145-A	2,57
09.005.0150-0	0,14
09.005.0150-A	0,12
09.005.0155-0	2,37
09.005.0155-A	2,06
09.005.9999-0	6476,00
09.005.9999-A	5739,00
09.006.0003-0	39,24
09.006.0003-A	38,45
09.006.0006-0	662,41
09.006.0006-A	601,42
09.006.0007-0	357,72
09.006.0007-A	326,20
09.006.0008-0	296,05
09.006.0008-A	270,84
09.006.0009-0	47,54
09.006.0009-A	41,24
09.006.0010-0	1057,96
09.006.0010-A	996,97
09.006.0015-0	753,40
09.006.0015-A	692,41
09.006.0020-0	147,27
09.006.0020-A	147,27
09.006.0030-0	134,85
09.006.0030-A	130,75
09.006.0032-0	108,00
09.006.0032-A	108,00

09.006.0035-0	84,53
09.006.0035-A	84,53
09.006.9999-0	3834,00
09.006.9999-A	3609,00
09.007.0001-0	95,08
09.007.0001-A	82,48
09.007.0002-0	124,80
09.007.0002-A	108,25
09.007.0003-0	144,41
09.007.0003-A	125,27
09.007.0010-0	1,30
09.007.0010-A	1,15
09.007.0015-0	17,82
09.007.0015-A	15,46
09.007.0030-0	8,91
09.007.0030-A	7,73
09.007.0035-0	59,43
09.007.0035-A	51,55
09.007.9999-0	7189,00
09.007.9999-A	6250,00
09.008.0010-0	91,31
09.008.0010-A	87,37
09.008.9999-0	1221,00
09.008.9999-A	1165,00
09.009.0001-0	13,02
09.009.0001-A	12,20
09.009.0002-0	18,76
09.009.0002-A	17,66
09.009.0003-0	11,34
09.009.0003-A	10,71
09.009.0004-0	82,91
09.009.0004-A	78,97
09.009.0010-0	2392,82
09.009.0010-A	2207,55
09.009.9999-0	6152,00
09.009.9999-A	5759,00
09.010.0001-0	35,72
09.010.0001-A	30,04
09.010.0002-0	22,11
09.010.0002-A	18,79
09.010.9999-0	5153,00
09.010.9999-A	4184,00
09.011.0001-0	32,79
09.011.0001-A	31,59
09.011.9999-0	5456,00
09.011.9999-A	5213,00
09.012.0001-0	235,61
09.012.0001-A	209,60
09.012.0002-0	169,67
09.012.0002-A	150,73

09.012.0003-0	443,06
09.012.0003-A	401,00
09.012.0004-0	777,69
09.012.0004-A	701,73
09.012.0010-0	878,37
09.012.0010-A	878,37
09.012.0015-0	285,51
09.012.0015-A	277,01
09.012.9999-0	5869,00
09.012.9999-A	5446,00
09.013.0001-0	356,68
09.013.0001-A	339,00
09.013.0002-0	1269,58
09.013.0002-A	1142,84
09.013.0010-0	655,65
09.013.0010-A	578,48
09.013.0015-0	750,49
09.013.0015-A	703,87
09.013.0016-0	314,13
09.013.0016-A	293,70
09.013.0020-0	762,43
09.013.0020-A	745,90
09.013.0030-0	108,82
09.013.0030-A	101,59
09.013.0035-0	46,04
09.013.0035-A	40,50
09.013.0040-0	83,90
09.013.0040-A	73,13
09.013.9999-0	5565,00
09.013.9999-A	5067,00
09.014.0015-0	1134,62
09.014.0015-A	1029,49
09.014.9999-0	1258,00
09.014.9999-A	1117,00
09.015.0003-0	146,80
09.015.0003-A	139,51
09.015.0005-0	124,11
09.015.0005-A	115,65
09.015.0006-0	173,21
09.015.0006-A	159,41
09.015.0007-0	177,33
09.015.0007-A	166,66
09.015.0008-0	154,16
09.015.0008-A	145,53
09.015.0010-0	129,33
09.015.0010-A	122,02
09.015.0015-0	110,65
09.015.0015-A	107,73
09.015.0020-0	206,03
09.015.0020-A	193,57

09.015.0025-0	113,41
09.015.0025-A	104,24
09.015.0030-0	137,96
09.015.0030-A	129,34
09.015.0032-0	123,05
09.015.0032-A	114,97
09.015.0034-0	112,39
09.015.0034-A	104,91
09.015.0036-0	102,33
09.015.0036-A	95,88
09.015.0040-0	166,43
09.015.0040-A	158,72
09.015.0042-0	161,06
09.015.0042-A	153,86
09.015.0044-0	180,03
09.015.0044-A	172,67
09.015.0046-0	204,58
09.015.0046-A	197,94
09.015.0048-0	161,89
09.015.0048-A	156,52
09.015.0050-0	163,76
09.015.0050-A	156,74
09.015.0052-0	178,73
09.015.0052-A	171,71
09.015.0056-0	210,19
09.015.0056-A	203,14
09.015.0058-0	188,75
09.015.0058-A	181,72
09.015.0060-0	211,15
09.015.0060-A	203,86
09.015.0062-0	262,65
09.015.0062-A	254,65
09.015.0064-0	124,11
09.015.0064-A	115,65
09.015.0066-0	165,80
09.015.0066-A	161,23
09.015.0068-0	152,11
09.015.0068-A	140,99
09.015.0070-0	149,58
09.015.0070-A	138,47
09.015.0072-0	203,65
09.015.0072-A	191,13
09.015.0074-0	74,04
09.015.0074-A	71,61
09.015.0078-0	84,46
09.015.0078-A	82,03
09.015.0080-0	109,71
09.015.0080-A	106,79
09.015.0300-0	375,90
09.015.0300-A	347,17

09.015.0302-0	1121,94
09.015.0302-A	1093,20
09.015.0304-0	1010,45
09.015.0304-A	979,68
09.015.0306-0	1310,90
09.015.0306-A	1289,98
09.015.0308-0	822,37
09.015.0308-A	803,43
09.015.0310-0	6541,14
09.015.0310-A	6104,76
09.015.0312-0	1901,57
09.015.0312-A	1761,80
09.015.0314-0	2099,07
09.015.0314-A	1958,71
09.015.0316-0	285,99
09.015.0316-A	260,35
09.015.0318-0	693,42
09.015.0318-A	650,32
09.015.0320-0	846,43
09.015.0320-A	829,90
09.015.0322-0	1897,76
09.015.0322-A	1759,72
09.015.0324-0	2384,11
09.015.0324-A	2244,36
09.015.0326-0	609,27
09.015.0326-A	577,76
09.015.0328-0	1490,90
09.015.0328-A	1350,37
09.015.0330-0	1798,00
09.015.0330-A	1651,99
09.015.0332-0	4265,69
09.015.0332-A	4017,86
09.015.0334-0	382,67
09.015.0334-A	361,04
09.015.0336-0	461,97
09.015.0336-A	425,44
09.015.0338-0	408,89
09.015.0338-A	379,03
09.015.0340-0	516,96
09.015.0340-A	481,34
09.015.0342-0	721,88
09.015.0342-A	669,36
09.015.9999-0	5374,00
09.015.9999-A	5083,00
09.016.0060-0	47,70
09.016.0060-A	47,70
09.016.0061-0	70,36
09.016.0061-A	70,36
09.016.9999-0	5132,00
09.016.9999-A	5132,00

09.020.0070-0	17,33
09.020.0070-A	17,33
09.020.0075-0	56,09
09.020.0075-A	56,09
09.020.0076-0	28,07
09.020.0076-A	28,07
09.020.0080-0	37,34
09.020.0080-A	37,34
09.020.0085-0	23,84
09.020.0085-A	23,84
09.020.0090-0	9,79
09.020.0090-A	9,79
09.020.9999-0	5882,00
09.020.9999-A	5882,00
09.025.0100-0	5,63
09.025.0100-A	5,63
09.025.9999-0	3384,00
09.025.9999-A	3384,00
09.026.0010-0	1113,00
09.026.0010-A	1113,00
09.026.0015-0	222,37
09.026.0015-A	222,37
09.026.0020-0	5,39
09.026.0020-A	5,39
09.026.0025-0	136,01
09.026.0025-A	135,68
09.026.0030-0	11,78
09.026.0030-A	11,78
09.026.0035-0	14,73
09.026.0035-A	14,73
09.026.0040-0	24,54
09.026.0040-A	24,54
09.026.0045-0	40,43
09.026.0045-A	38,47
09.026.9999-0	1068,00
09.026.9999-A	1059,00
10.001.0004-1	83,61
10.001.0004-B	78,59
10.001.0010-0	391,32
10.001.0010-A	355,05
10.001.0015-0	477,71
10.001.0015-A	431,00
10.001.9999-0	4620,00
10.001.9999-A	4212,00
10.002.0003-0	188,42
10.002.0003-A	184,51
10.002.0010-0	81,57
10.002.0010-A	78,92
10.002.0015-0	205,00
10.002.0015-A	197,69

10.002.0020-0	293,88
10.002.0020-A	283,72
10.002.0025-0	104,25
10.002.0025-A	100,83
10.002.0030-0	248,07
10.002.0030-A	239,63
10.002.0035-0	353,78
10.002.0035-A	342,33
10.002.0040-0	121,75
10.002.0040-A	117,70
10.002.0045-0	274,53
10.002.0045-A	265,64
10.002.0050-0	394,11
10.002.0050-A	381,93
10.002.0055-0	146,83
10.002.0055-A	142,00
10.002.0060-0	322,24
10.002.0060-A	312,20
10.002.0065-0	459,57
10.002.0065-A	446,13
10.002.0070-0	164,03
10.002.0070-A	158,59
10.002.0075-0	353,62
10.002.0075-A	342,71
10.002.0080-0	500,41
10.002.0080-A	486,21
10.002.0085-0	186,13
10.002.0085-A	180,03
10.002.0090-0	389,87
10.002.0090-A	378,45
10.002.0095-0	564,08
10.002.0095-A	548,18
10.002.9999-0	7091,00
10.002.9999-A	6919,00
10.003.0005-1	31,39
10.003.0005-B	29,19
10.003.0006-0	16,94
10.003.0006-A	14,73
10.003.0010-0	32,93
10.003.0010-A	30,60
10.003.0011-0	17,79
10.003.0011-A	15,47
10.003.0015-0	34,46
10.003.0015-A	32,02
10.003.0016-0	18,63
10.003.0016-A	16,20
10.003.0020-0	37,51
10.003.0020-A	34,89
10.003.0021-0	20,28
10.003.0021-A	17,65

10.003.0025-0	47,85
10.003.0025-A	44,51
10.003.0026-0	25,94
10.003.0026-A	22,60
10.003.0030-0	58,11
10.003.0030-A	54,28
10.003.0031-0	33,86
10.003.0031-A	29,55
10.003.0035-0	59,78
10.003.0035-A	55,87
10.003.0036-0	34,70
10.003.0036-A	30,28
10.003.0040-0	61,86
10.003.0040-A	57,80
10.003.0041-0	35,97
10.003.0041-A	31,38
10.003.0045-0	77,76
10.003.0045-A	72,69
10.003.0046-0	44,98
10.003.0046-A	39,31
10.003.0050-0	124,19
10.003.0050-A	115,72
10.003.0051-0	67,26
10.003.0051-A	58,79
10.003.0055-0	216,70
10.003.0055-A	201,82
10.003.0056-0	118,11
10.003.0056-A	103,24
10.003.0080-0	230,89
10.003.0080-A	220,04
10.003.0082-0	277,65
10.003.0082-A	266,07
10.003.0084-0	397,63
10.003.0084-A	381,77
10.003.9999-0	5960,00
10.003.9999-A	5407,00
10.004.0130-0	29,20
10.004.0130-A	29,20
10.004.0135-0	38,10
10.004.0135-A	38,10
10.004.0140-0	53,40
10.004.0140-A	53,40
10.004.0145-0	66,60
10.004.0145-A	66,60
10.004.0149-0	76,50
10.004.0149-A	76,50
10.004.0165-0	96,45
10.004.0165-A	96,45
10.004.0170-0	128,50
10.004.0170-A	128,50

10.004.0175-0	184,00
10.004.0175-A	184,00
10.004.0180-0	77,00
10.004.0180-A	77,00
10.004.0181-0	95,10
10.004.0181-A	95,10
10.004.0182-0	112,30
10.004.0182-A	112,30
10.004.0183-0	140,50
10.004.0183-A	140,50
10.004.0184-0	194,81
10.004.0184-A	194,81
10.004.0185-0	277,00
10.004.0185-A	277,00
10.004.0186-0	395,00
10.004.0186-A	395,00
10.004.0187-0	520,00
10.004.0187-A	520,00
10.004.0200-0	41,00
10.004.0200-A	41,00
10.004.0205-0	43,00
10.004.0205-A	43,00
10.004.0210-0	48,00
10.004.0210-A	48,00
10.004.0215-0	50,00
10.004.0215-A	50,00
10.004.0220-0	50,00
10.004.0220-A	50,00
10.004.0225-0	76,96
10.004.0225-A	76,96
10.004.0230-0	115,00
10.004.0230-A	115,00
10.004.0235-0	120,00
10.004.0235-A	120,00
10.004.0260-0	38,00
10.004.0260-A	38,00
10.004.0265-0	42,83
10.004.0265-A	42,83
10.004.0270-0	47,00
10.004.0270-A	47,00
10.004.0275-0	52,00
10.004.0275-A	52,00
10.004.0280-0	52,00
10.004.0280-A	52,00
10.004.0285-0	53,00
10.004.0285-A	53,00
10.004.0290-0	80,00
10.004.0290-A	80,00
10.004.0295-0	84,00
10.004.0295-A	84,00

10.004.9999-0	2561,00
10.004.9999-A	2561,00
10.005.0002-0	178,76
10.005.0002-A	170,55
10.005.0003-1	194,03
10.005.0003-B	185,47
10.005.0004-0	228,08
10.005.0004-A	218,81
10.005.0005-0	263,39
10.005.0005-A	253,49
10.005.0006-0	304,39
10.005.0006-A	292,95
10.005.0022-0	182,93
10.005.0022-A	174,18
10.005.0023-1	197,86
10.005.0023-B	188,79
10.005.0024-0	232,20
10.005.0024-A	222,37
10.005.0025-0	267,80
10.005.0025-A	257,31
10.005.0026-0	304,11
10.005.0026-A	292,56
10.005.0030-0	93,14
10.005.0030-A	88,99
10.005.0031-0	101,96
10.005.0031-A	97,53
10.005.0032-0	122,30
10.005.0032-A	117,52
10.005.0033-0	138,49
10.005.0033-A	133,48
10.005.0034-0	148,22
10.005.0034-A	142,72
10.005.0050-1	178,76
10.005.0050-B	170,55
10.005.0052-0	202,55
10.005.0052-A	193,25
10.005.0055-0	249,19
10.005.0055-A	237,75
10.005.0057-0	300,37
10.005.0057-A	286,58
10.005.0060-0	358,18
10.005.0060-A	341,73
10.005.9999-0	4004,00
10.005.9999-A	3828,00
10.006.0020-1	207,01
10.006.0020-B	198,25
10.006.0021-0	269,11
10.006.0021-A	257,73
10.006.0022-0	279,46
10.006.0022-A	267,64

10.006.0023-0	227,71
10.006.0023-A	218,08
10.006.0024-0	296,03
10.006.0024-A	283,50
10.006.0025-0	307,41
10.006.0025-A	294,41
10.006.0030-1	295,19
10.006.0030-B	283,34
10.006.0031-0	383,75
10.006.0031-A	368,34
10.006.0032-0	398,51
10.006.0032-A	382,51
10.006.0033-0	324,71
10.006.0033-A	311,67
10.006.0034-0	422,13
10.006.0034-A	405,18
10.006.0035-0	438,37
10.006.0035-A	420,76
10.006.0040-1	424,05
10.006.0040-B	407,84
10.006.0041-0	551,26
10.006.0041-A	530,19
10.006.0042-0	572,47
10.006.0042-A	550,58
10.006.0043-0	466,45
10.006.0043-A	448,62
10.006.0044-0	606,39
10.006.0044-A	583,21
10.006.0045-0	629,71
10.006.0045-A	605,64
10.006.0050-1	638,13
10.006.0050-B	616,96
10.006.0051-0	829,57
10.006.0051-A	802,06
10.006.0052-0	861,47
10.006.0052-A	832,90
10.006.0053-0	701,94
10.006.0053-A	678,66
10.006.0054-0	912,52
10.006.0054-A	882,26
10.006.0055-0	947,62
10.006.0055-A	916,20
10.006.9999-0	6073,00
10.006.9999-A	5838,00
10.007.0030-1	3446,08
10.007.0030-B	3214,68
10.007.0031-0	4824,52
10.007.0031-A	4500,55
10.007.0032-0	5341,43
10.007.0032-A	4982,76

10.007.0033-0	4479,91
10.007.0033-A	4179,09
10.007.0034-0	6271,88
10.007.0034-A	5850,72
10.007.0035-0	6943,86
10.007.0035-A	6477,59
10.007.0040-1	4012,71
10.007.0040-B	3743,27
10.007.0041-0	5617,80
10.007.0041-A	5240,58
10.007.0042-0	6219,71
10.007.0042-A	5802,07
10.007.0043-0	5216,53
10.007.0043-A	4866,26
10.007.0044-0	7303,14
10.007.0044-A	6812,76
10.007.0045-0	8085,62
10.007.0045-A	7542,70
10.007.0060-1	4720,84
10.007.0060-B	4403,85
10.007.0061-0	6609,18
10.007.0061-A	6165,39
10.007.0062-0	7317,31
10.007.0062-A	6825,97
10.007.0063-0	6137,10
10.007.0063-A	5725,01
10.007.0064-0	8591,94
10.007.0064-A	8015,01
10.007.0065-0	9512,50
10.007.0065-A	8873,76
10.007.0070-1	5051,30
10.007.0070-B	4712,12
10.007.0071-0	7071,82
10.007.0071-A	6596,97
10.007.0072-0	7829,52
10.007.0072-A	7303,79
10.007.0073-0	6566,69
10.007.0073-A	6125,76
10.007.0074-0	9193,37
10.007.0074-A	8576,06
10.007.0075-0	10178,38
10.007.0075-A	9494,93
10.007.0080-1	5381,76
10.007.0080-B	5020,39
10.007.0081-0	7534,47
10.007.0081-A	7028,55
10.007.0082-0	8341,73
10.007.0082-A	7781,61
10.007.0083-0	6996,29
10.007.0083-A	6526,51

10.007.0084-0	9794,81
10.007.0084-A	9137,11
10.007.0085-0	10844,25
10.007.0085-A	10116,09
10.007.0090-1	5995,47
10.007.0090-B	5592,89
10.007.0091-0	8393,66
10.007.0091-A	7830,05
10.007.0092-0	9292,98
10.007.0092-A	8668,98
10.007.0093-0	7794,11
10.007.0093-A	7270,76
10.007.0094-0	10911,76
10.007.0094-A	10179,07
10.007.0095-0	12080,88
10.007.0095-A	11269,68
10.007.0100-1	6514,76
10.007.0100-B	6077,32
10.007.0101-0	9120,67
10.007.0101-A	8508,24
10.007.0102-0	10097,89
10.007.0102-A	9419,84
10.007.0103-0	8469,19
10.007.0103-A	7900,51
10.007.0104-0	11856,87
10.007.0104-A	11060,72
10.007.0105-0	13127,25
10.007.0105-A	12245,80
10.007.0110-1	6986,85
10.007.0110-B	6517,70
10.007.0111-0	9781,59
10.007.0111-A	9124,78
10.007.0112-0	10829,62
10.007.0112-A	10102,44
10.007.0113-0	9082,90
10.007.0113-A	8473,01
10.007.0114-0	12716,07
10.007.0114-A	11862,22
10.007.0115-0	14078,50
10.007.0115-A	13133,17
10.007.0200-1	937,89
10.007.0200-B	887,32
10.007.0201-0	1453,73
10.007.0201-A	1375,34
10.007.0202-0	1641,31
10.007.0202-A	1552,81
10.007.0203-0	1266,15
10.007.0203-A	1197,88
10.007.0204-0	1962,54
10.007.0204-A	1856,71

10.007.0205-0	2215,77
10.007.0205-A	2096,29
10.007.9999-0	4756,00
10.007.9999-A	4430,00
10.008.0001-1	182,15
10.008.0001-B	157,90
10.008.0002-1	280,32
10.008.0002-B	242,99
10.008.0003-1	210,01
10.008.0003-B	182,04
10.008.0004-1	321,33
10.008.0004-B	278,55
10.008.0005-1	238,94
10.008.0005-B	207,12
10.008.0006-1	365,88
10.008.0006-B	317,16
10.008.0007-1	302,87
10.008.0007-B	262,54
10.008.0008-1	463,13
10.008.0008-B	401,47
10.008.0009-1	373,59
10.008.0009-B	323,85
10.008.0010-1	571,51
10.008.0010-B	495,41
10.008.0020-0	255,01
10.008.0020-A	221,06
10.008.0021-0	510,18
10.008.0021-A	442,25
10.008.0022-0	294,01
10.008.0022-A	254,86
10.008.0023-0	584,83
10.008.0023-A	506,96
10.008.0024-0	334,51
10.008.0024-A	289,97
10.008.0025-0	665,91
10.008.0025-A	577,24
10.008.0026-0	424,02
10.008.0026-A	367,56
10.008.0027-0	842,91
10.008.0027-A	730,68
10.008.0028-0	523,03
10.008.0028-A	453,39
10.008.0029-0	1040,15
10.008.0029-A	901,66
10.008.0040-0	282,33
10.008.0040-A	244,74
10.008.0041-0	564,85
10.008.0041-A	489,64
10.008.0042-0	325,51
10.008.0042-A	282,17

10.008.0043-0	647,49
10.008.0043-A	561,28
10.008.0044-0	370,36
10.008.0044-A	321,04
10.008.0045-0	737,26
10.008.0045-A	639,09
10.008.0046-0	469,45
10.008.0046-A	406,94
10.008.0047-0	933,22
10.008.0047-A	808,96
10.008.0048-0	579,06
10.008.0048-A	501,96
10.008.0049-0	1151,60
10.008.0049-A	998,26
10.008.0050-1	119,39
10.008.0050-B	103,50
10.008.0051-1	231,49
10.008.0051-B	200,67
10.008.0060-0	167,15
10.008.0060-A	144,90
10.008.0061-0	421,32
10.008.0061-A	365,22
10.008.0070-0	185,06
10.008.0070-A	160,42
10.008.0071-0	466,46
10.008.0071-A	404,35
10.008.9999-0	7718,00
10.008.9999-A	6691,00
10.009.0015-1	1086,50
10.009.0015-B	1051,36
10.009.0016-0	1303,80
10.009.0016-A	1261,64
10.009.0017-0	1521,10
10.009.0017-A	1471,91
10.009.0018-0	1629,75
10.009.0018-A	1577,05
10.009.0019-0	1738,41
10.009.0019-A	1682,18
10.009.0020-0	1955,71
10.009.0020-A	1892,46
10.009.0021-0	2173,01
10.009.0021-A	2102,73
10.009.0022-0	2390,31
10.009.0022-A	2313,01
10.009.0023-0	753,44
10.009.0023-A	730,78
10.009.9999-0	4329,00
10.009.9999-A	4198,00
10.010.0001-1	185,74
10.010.0001-B	175,33

10.010.0002-0	178,04
10.010.0002-A	168,35
10.010.0003-1	201,26
10.010.0003-B	190,02
10.010.0004-1	403,28
10.010.0004-B	378,01
10.010.0005-1	458,77
10.010.0005-B	429,89
10.010.0008-0	215,94
10.010.0008-A	202,05
10.010.0009-0	308,72
10.010.0009-A	291,06
10.010.0010-0	537,27
10.010.0010-A	503,26
10.010.0012-0	1053,05
10.010.0012-A	979,99
10.010.0020-0	119,12
10.010.0020-A	111,87
10.010.0025-0	210,05
10.010.0025-A	197,30
10.010.0030-0	285,71
10.010.0030-A	266,98
10.010.0035-0	122,78
10.010.0035-A	115,04
10.010.0040-0	216,63
10.010.0040-A	203,00
10.010.0045-0	295,21
10.010.0045-A	275,21
10.010.0050-0	128,63
10.010.0050-A	120,11
10.010.0055-0	219,92
10.010.0055-A	205,85
10.010.0060-0	300,69
10.010.0060-A	279,97
10.010.0065-0	192,00
10.010.0065-A	178,39
10.010.0070-0	337,32
10.010.0070-A	313,47
10.010.0075-0	456,77
10.010.0075-A	422,84
10.010.0080-0	201,87
10.010.0080-A	186,94
10.010.0085-0	349,01
10.010.0085-A	323,60
10.010.0090-0	473,58
10.010.0090-A	437,41
10.010.0095-0	209,18
10.010.0095-A	193,28
10.010.0100-0	363,63
10.010.0100-A	336,27

10.010.0105-0	505,01
10.010.0105-A	464,65
10.010.9999-0	6676,00
10.010.9999-A	6262,00
10.011.0006-1	75,16
10.011.0006-B	69,33
10.011.0007-0	101,47
10.011.0007-A	93,60
10.011.0008-0	120,26
10.011.0008-A	110,93
10.011.0009-1	127,78
10.011.0009-B	117,87
10.011.0010-0	172,50
10.011.0010-A	159,12
10.011.0011-0	204,45
10.011.0011-A	188,59
10.011.0020-0	10,74
10.011.0020-A	9,91
10.011.9999-0	5904,00
10.011.9999-A	5435,00
10.012.0001-0	121,80
10.012.0001-A	105,49
10.012.0005-0	158,35
10.012.0005-A	137,14
10.012.0010-0	280,15
10.012.0010-A	242,63
10.012.0015-0	328,88
10.012.0015-A	284,83
10.012.0050-0	283,91
10.012.0050-A	269,88
10.012.0055-1	425,86
10.012.0055-B	404,82
10.012.0060-0	492,11
10.012.0060-A	467,79
10.012.0065-0	567,82
10.012.0065-A	539,76
10.012.0070-0	709,78
10.012.0070-A	674,70
10.012.0080-0	880,12
10.012.0080-A	836,64
10.012.0100-0	127,56
10.012.0100-A	111,16
10.012.0101-0	200,90
10.012.0101-A	174,95
10.012.0105-0	218,51
10.012.0105-A	190,50
10.012.0107-0	254,72
10.012.0107-A	222,06
10.012.0110-0	272,83
10.012.0110-A	237,99

10.012.0112-0	294,16
10.012.0112-A	256,87
10.012.0115-0	152,91
10.012.0115-A	133,30
10.012.0120-0	225,21
10.012.0120-A	196,39
10.012.0150-0	128,38
10.012.0150-A	111,95
10.012.0155-0	192,08
10.012.0155-A	167,34
10.012.0160-0	261,61
10.012.0160-A	231,76
10.012.9999-0	5652,00
10.012.9999-A	5047,00
10.013.0002-0	30,08
10.013.0002-A	27,56
10.013.0005-0	26,62
10.013.0005-A	24,12
10.013.9999-0	5238,00
10.013.9999-A	4775,00
10.014.0001-0	4,04
10.014.0001-A	4,04
10.014.0005-0	4,04
10.014.0005-A	4,04
10.014.0010-0	11,51
10.014.0010-A	11,32
10.014.0015-0	9,84
10.014.0015-A	9,78
10.014.0020-0	3,99
10.014.0020-A	3,99
10.014.0021-0	2,41
10.014.0021-A	2,41
10.014.0022-0	3,99
10.014.0022-A	3,99
10.014.9999-0	4627,00
10.014.9999-A	4612,00
10.015.0001-0	2,10
10.015.0001-A	2,10
10.015.0005-0	6,86
10.015.0005-A	6,68
10.015.0010-0	9,64
10.015.0010-A	9,42
10.015.0015-0	12,53
10.015.0015-A	12,28
10.015.9999-0	7408,00
10.015.9999-A	7318,00
10.016.0001-0	209,04
10.016.0001-A	195,83
10.016.9999-0	3993,00
10.016.9999-A	3749,00

10.017.0002-0	46,04
10.017.0002-A	42,01
10.017.0005-0	60,67
10.017.0005-A	55,62
10.017.0008-1	92,30
10.017.0008-B	84,65
10.017.0013-0	63,91
10.017.0013-A	58,37
10.017.0016-0	80,56
10.017.0016-A	74,04
10.017.0021-0	93,83
10.017.0021-A	86,21
10.017.9999-0	4580,00
10.017.9999-A	4188,00
10.028.0005-0	39,25
10.028.0005-A	35,91
10.028.0010-0	53,33
10.028.0010-A	48,94
10.028.0015-0	68,63
10.028.0015-A	63,00
10.028.0025-0	52,82
10.028.0025-A	48,50
10.028.0030-0	67,88
10.028.0030-A	62,85
10.028.0035-0	89,36
10.028.0035-A	83,13
10.028.0040-0	105,45
10.028.0040-A	101,20
10.028.0045-0	174,47
10.028.0045-A	168,18
10.028.0050-0	244,41
10.028.0050-A	236,69
10.028.9999-0	5447,00
10.028.9999-A	5126,00
10.055.9999-0	4259,00
10.055.9999-A	3464,00
10.060.0004-0	112,49
10.060.0004-A	101,63
10.060.9999-0	6059,00
10.060.9999-A	5472,00
10.065.0001-0	649,78
10.065.0001-A	596,45
10.065.0002-0	792,81
10.065.0002-A	727,86
10.065.0003-0	1299,56
10.065.0003-A	1192,90
10.065.0004-0	1753,28
10.065.0004-A	1609,28
10.065.9999-0	4441,00
10.065.9999-A	4072,00

10.070.0001-0	7,79
10.070.0001-A	7,39
10.070.9999-0	6399,00
10.070.9999-A	6093,00
10.080.0001-0	73,49
10.080.0001-A	63,70
10.080.9999-0	7983,00
10.080.9999-A	6920,00
11.001.0001-1	181,90
11.001.0001-B	181,90
11.001.0005-1	193,50
11.001.0005-B	193,50
11.001.0006-1	206,28
11.001.0006-B	206,28
11.001.0007-1	216,78
11.001.0007-B	216,78
11.001.0008-1	232,15
11.001.0008-B	232,15
11.001.0010-0	235,34
11.001.0010-A	235,34
11.001.0013-1	235,78
11.001.0013-B	235,78
11.001.0018-0	1241,39
11.001.0018-A	1241,39
11.001.0019-0	229,73
11.001.0019-A	229,73
11.001.0020-1	159,88
11.001.0020-B	159,88
11.001.0030-0	235,78
11.001.0030-A	235,78
11.001.9999-0	2517,00
11.001.9999-A	2517,00
11.002.0010-0	117,58
11.002.0010-A	101,92
11.002.0011-1	42,81
11.002.0011-B	38,31
11.002.0012-1	54,47
11.002.0012-B	47,82
11.002.0013-1	69,96
11.002.0013-B	61,15
11.002.0014-1	83,68
11.002.0014-B	73,25
11.002.0015-1	95,82
11.002.0015-B	84,08
11.002.0017-1	28,91
11.002.0017-B	26,22
11.002.0018-0	37,92
11.002.0018-A	34,14
11.002.0021-1	82,30
11.002.0021-B	71,53

11.002.0022-1	85,59
11.002.0022-B	74,41
11.002.0023-1	102,10
11.002.0023-B	88,84
11.002.0024-1	112,77
11.002.0024-B	98,10
11.002.0025-1	151,60
11.002.0025-B	131,70
11.002.0027-1	72,05
11.002.0027-B	62,62
11.002.0028-1	83,92
11.002.0028-B	72,91
11.002.0029-1	91,87
11.002.0029-B	79,97
11.002.0030-1	102,40
11.002.0030-B	89,11
11.002.0031-1	136,86
11.002.0031-B	118,92
11.002.0033-1	63,87
11.002.0033-B	55,44
11.002.0034-1	64,28
11.002.0034-B	55,78
11.002.0035-1	64,88
11.002.0035-B	56,29
11.002.0036-1	67,30
11.002.0036-B	58,37
11.002.0037-1	77,68
11.002.0037-B	67,35
11.002.0039-1	6,04
11.002.0039-B	5,24
11.002.0040-1	3,28
11.002.0040-B	2,88
11.002.0041-0	73,37
11.002.0041-A	63,68
11.002.0042-0	73,82
11.002.0042-A	64,06
11.002.0043-1	74,62
11.002.0043-B	64,74
11.002.0044-0	77,30
11.002.0044-A	67,05
11.002.0045-0	89,26
11.002.0045-A	77,39
11.002.0060-0	123,03
11.002.0060-A	107,37
11.002.9999-0	7387,00
11.002.9999-A	6461,00
11.003.0001-1	353,96
11.003.0001-B	331,89
11.003.0002-0	365,57
11.003.0002-A	343,50

11.003.0003-1	378,35
11.003.0003-B	356,27
11.003.0005-1	388,85
11.003.0005-B	366,78
11.003.0006-0	404,22
11.003.0006-A	382,15
11.003.0007-0	407,40
11.003.0007-A	385,33
11.003.0008-0	407,85
11.003.0008-A	385,77
11.003.0010-0	404,29
11.003.0010-A	382,22
11.003.0014-1	316,55
11.003.0014-B	297,52
11.003.0015-0	274,17
11.003.0015-A	255,14
11.003.0020-0	310,87
11.003.0020-A	291,51
11.003.0050-0	38,64
11.003.0050-A	34,90
11.003.0052-0	39,34
11.003.0052-A	35,60
11.003.0054-0	39,92
11.003.0054-A	36,18
11.003.0056-0	40,76
11.003.0056-A	37,02
11.003.0060-0	43,47
11.003.0060-A	39,73
11.003.0062-0	44,50
11.003.0062-A	40,76
11.003.0064-0	45,34
11.003.0064-A	41,60
11.003.0066-0	46,57
11.003.0066-A	42,83
11.003.0070-0	49,28
11.003.0070-A	45,54
11.003.0072-0	50,69
11.003.0072-A	46,94
11.003.0074-0	51,84
11.003.0074-A	48,10
11.003.0076-0	53,53
11.003.0076-A	49,79
11.003.9999-0	3625,00
11.003.9999-A	3369,00
11.004.0001-1	26,03
11.004.0001-B	21,10
11.004.0002-0	209,41
11.004.0002-A	164,64
11.004.0003-0	250,04
11.004.0003-A	164,64

11.004.0020-1	48,07
11.004.0020-B	39,61
11.004.0021-1	51,89
11.004.0021-B	41,78
11.004.0022-1	56,92
11.004.0022-B	44,72
11.004.0023-1	63,55
11.004.0023-B	48,55
11.004.0024-1	86,35
11.004.0024-B	70,98
11.004.0025-1	80,15
11.004.0025-B	66,89
11.004.0026-0	48,85
11.004.0026-A	41,08
11.004.0027-0	111,85
11.004.0027-A	70,32
11.004.0028-0	94,41
11.004.0028-A	68,67
11.004.0029-0	24,34
11.004.0029-A	21,44
11.004.0030-1	39,16
11.004.0030-B	35,43
11.004.0035-1	8,02
11.004.0035-B	6,37
11.004.0036-0	9,87
11.004.0036-A	8,10
11.004.0037-0	11,41
11.004.0037-A	9,37
11.004.0038-1	15,20
11.004.0038-B	12,48
11.004.0053-1	62,08
11.004.0053-B	49,97
11.004.0055-0	1490,47
11.004.0055-A	1443,71
11.004.0060-0	85,28
11.004.0060-A	77,68
11.004.0061-0	8,91
11.004.0061-A	8,21
11.004.0063-0	8,37
11.004.0063-A	7,67
11.004.0065-0	24,51
11.004.0065-A	18,54
11.004.0066-0	22,47
11.004.0066-A	17,60
11.004.0069-1	32,84
11.004.0069-B	22,56
11.004.0070-1	30,52
11.004.0070-B	22,27
11.004.0072-1	51,14
11.004.0072-B	34,94

11.004.0073-1	47,68
11.004.0073-B	34,60
11.004.0075-0	59,31
11.004.0075-A	41,07
11.004.0076-1	55,34
11.004.0076-B	40,70
11.004.0080-0	2,85
11.004.0080-A	2,55
11.004.0100-0	57,52
11.004.0100-A	54,64
11.004.0200-0	600,71
11.004.0200-A	536,84
11.004.9999-0	5825,00
11.004.9999-A	4173,00
11.005.0001-1	66,32
11.005.0001-B	57,51
11.005.0002-1	84,23
11.005.0002-B	73,35
11.005.0005-1	131,47
11.005.0005-B	107,59
11.005.0006-1	111,86
11.005.0006-B	93,98
11.005.0010-0	51,67
11.005.0010-A	43,91
11.005.0012-0	59,89
11.005.0012-A	49,35
11.005.0015-0	77,02
11.005.0015-A	68,15
11.005.0020-0	38,15
11.005.0020-A	34,06
11.005.0050-0	210,80
11.005.0050-A	188,92
11.005.0055-0	178,78
11.005.0055-A	151,96
11.005.9999-0	4311,00
11.005.9999-A	3558,00
11.006.0005-0	6,27
11.006.0005-A	6,27
11.006.0020-0	7,42
11.006.0020-A	7,42
11.006.0025-0	8,21
11.006.0025-A	8,21
11.006.0030-0	9,12
11.006.0030-A	9,12
11.006.0035-0	11,36
11.006.0035-A	11,36
11.006.0040-0	12,28
11.006.0040-A	12,28
11.006.0100-0	0,14
11.006.0100-A	0,14

11.006.9999-0	1000,00
11.006.9999-A	1000,00
11.007.0005-0	14,90
11.007.0005-A	12,91
11.007.0020-0	5,11
11.007.0020-A	4,43
11.007.0030-0	3,86
11.007.0030-A	3,34
11.007.9999-0	1500,00
11.007.9999-A	1300,00
11.008.0001-1	2,99
11.008.0001-B	2,99
11.008.0003-0	3,06
11.008.0003-A	3,06
11.008.0004-1	2,98
11.008.0004-B	2,98
11.008.9999-0	4627,00
11.008.9999-A	4627,00
11.009.0011-0	2,90
11.009.0011-A	2,90
11.009.0012-0	3,01
11.009.0012-A	3,01
11.009.0013-0	2,69
11.009.0013-A	2,69
11.009.0014-1	2,64
11.009.0014-B	2,64
11.009.0015-1	2,55
11.009.0015-B	2,55
11.009.9999-0	4569,00
11.009.9999-A	4569,00
11.010.0008-0	7,08
11.010.0008-A	7,08
11.010.0009-0	13,46
11.010.0009-A	13,46
11.010.0010-0	11,33
11.010.0010-A	11,33
11.010.0011-0	11,20
11.010.0011-A	11,20
11.010.0012-0	10,90
11.010.0012-A	10,90
11.010.0013-0	11,23
11.010.0013-A	11,23
11.010.0014-0	10,41
11.010.0014-A	10,41
11.010.0015-1	9,49
11.010.0015-B	9,49
11.010.0016-0	9,07
11.010.0016-A	9,07
11.010.0017-0	9,00
11.010.0017-A	9,00

11.010.0018-0	9,05
11.010.0018-A	9,05
11.010.0019-0	8,46
11.010.0019-A	8,46
11.010.0020-0	8,31
11.010.0020-A	8,31
11.010.0028-0	12,64
11.010.0028-A	12,64
11.010.0029-0	10,78
11.010.0029-A	10,78
11.010.0030-0	10,85
11.010.0030-A	10,85
11.010.0031-0	10,52
11.010.0031-A	10,52
11.010.0032-0	10,08
11.010.0032-A	10,08
11.010.0033-0	10,33
11.010.0033-A	10,33
11.010.0034-0	9,55
11.010.0034-A	9,55
11.010.0035-0	9,03
11.010.0035-A	9,03
11.010.0036-0	8,89
11.010.0036-A	8,89
11.010.0037-0	8,75
11.010.0037-A	8,75
11.010.0038-0	8,65
11.010.0038-A	8,65
11.010.0039-0	8,65
11.010.0039-A	8,65
11.010.0060-0	6,43
11.010.0060-A	6,43
11.010.0061-0	12,42
11.010.0061-A	12,42
11.010.0062-0	12,29
11.010.0062-A	12,29
11.010.0063-0	10,78
11.010.0063-A	10,78
11.010.0064-0	9,99
11.010.0064-A	9,99
11.010.0065-0	9,73
11.010.0065-A	9,73
11.010.0066-0	9,29
11.010.0066-A	9,29
11.010.0067-0	8,53
11.010.0067-A	8,53
11.010.0068-0	7,94
11.010.0068-A	7,94
11.010.0069-0	8,01
11.010.0069-A	8,01

11.010.0070-0	7,74
11.010.0070-A	7,74
11.010.0071-0	8,28
11.010.0071-A	8,28
11.010.0072-0	8,40
11.010.0072-A	8,40
11.010.0081-0	11,91
11.010.0081-A	11,91
11.010.0082-0	10,51
11.010.0082-A	10,51
11.010.0083-0	9,58
11.010.0083-A	9,58
11.010.0084-0	9,01
11.010.0084-A	9,01
11.010.0085-0	9,80
11.010.0085-A	9,80
11.010.0086-0	9,35
11.010.0086-A	9,35
11.010.0087-0	8,50
11.010.0087-A	8,50
11.010.0088-0	7,85
11.010.0088-A	7,85
11.010.0089-0	7,77
11.010.0089-A	7,77
11.010.0090-0	9,32
11.010.0090-A	9,32
11.010.0091-0	8,97
11.010.0091-A	8,97
11.010.0092-0	8,62
11.010.0092-A	8,62
11.010.0100-0	4,28
11.010.0100-A	4,28
11.010.0105-0	5,13
11.010.0105-A	5,13
11.010.9999-0	3400,00
11.010.9999-A	3400,00
11.011.0005-0	3,55
11.011.0005-A	3,55
11.011.0006-0	4,65
11.011.0006-A	4,65
11.011.0010-0	2,96
11.011.0010-A	2,75
11.011.0011-0	3,11
11.011.0011-A	2,88
11.011.0012-0	3,29
11.011.0012-A	3,04
11.011.0013-0	3,44
11.011.0013-A	3,16
11.011.0014-0	3,52
11.011.0014-A	3,24

11.011.0015-0	3,60
11.011.0015-A	3,31
11.011.0016-0	3,66
11.011.0016-A	3,35
11.011.0017-1	4,03
11.011.0017-B	3,70
11.011.0018-0	4,32
11.011.0018-A	3,94
11.011.0019-0	4,47
11.011.0019-A	4,08
11.011.0020-0	4,76
11.011.0020-A	4,32
11.011.0021-0	4,88
11.011.0021-A	4,42
11.011.0022-0	5,22
11.011.0022-A	4,72
11.011.0023-1	4,19
11.011.0023-B	3,63
11.011.0024-1	3,49
11.011.0024-B	3,03
11.011.0025-1	2,79
11.011.0025-B	2,42
11.011.0027-0	3,84
11.011.0027-A	3,33
11.011.0028-0	3,49
11.011.0028-A	3,03
11.011.0029-0	4,19
11.011.0029-A	3,63
11.011.0030-1	3,67
11.011.0030-B	3,18
11.011.0031-1	3,14
11.011.0031-B	2,72
11.011.0035-0	4,57
11.011.0035-A	4,00
11.011.0036-0	4,04
11.011.0036-A	3,54
11.011.0037-0	3,52
11.011.0037-A	3,09
11.011.0040-0	1,74
11.011.0040-A	1,51
11.011.9999-0	6871,00
11.011.9999-A	6177,00
11.012.0015-0	319,35
11.012.0015-A	313,90
11.012.0016-0	445,21
11.012.0016-A	434,12
11.012.0017-0	570,41
11.012.0017-A	553,87
11.012.0018-0	671,60
11.012.0018-A	649,82

11.012.0019-0	720,43
11.012.0019-A	697,64
11.012.0020-0	758,56
11.012.0020-A	734,89
11.012.0021-0	818,82
11.012.0021-A	794,37
11.012.0025-1	1355,91
11.012.0025-B	1328,90
11.012.0030-0	1975,94
11.012.0030-A	1943,83
11.012.0035-0	2280,87
11.012.0035-A	2245,27
11.012.0040-0	3102,45
11.012.0040-A	3064,20
11.012.0045-0	3775,36
11.012.0045-A	3734,74
11.012.0050-0	4523,69
11.012.0050-A	4477,74
11.012.0060-0	339,76
11.012.0060-A	334,31
11.012.0061-0	486,33
11.012.0061-A	475,24
11.012.0062-0	604,93
11.012.0062-A	588,39
11.012.0063-0	750,93
11.012.0063-A	729,15
11.012.0064-0	948,18
11.012.0064-A	925,39
11.012.0065-0	985,07
11.012.0065-A	961,40
11.012.0066-0	1027,71
11.012.0066-A	1003,26
11.012.0070-0	1632,74
11.012.0070-A	1605,73
11.012.0075-0	2660,60
11.012.0075-A	2628,49
11.012.0080-0	3341,81
11.012.0080-A	3306,21
11.012.0085-0	3875,80
11.012.0085-A	3837,55
11.012.0090-0	4807,27
11.012.0090-A	4766,65
11.012.0095-0	5658,78
11.012.0095-A	5612,83
11.012.0100-0	3,14
11.012.0100-A	3,14
11.012.0105-0	3,44
11.012.0105-A	3,44
11.012.0120-0	3,73
11.012.0120-A	3,73

11.012.0125-0	4,42
11.012.0125-A	4,42
11.012.9999-0	4491,00
11.012.9999-A	4408,00
11.013.0003-1	1400,24
11.013.0003-B	1264,79
11.013.0005-0	218,45
11.013.0005-A	190,85
11.013.0006-0	22,29
11.013.0006-A	19,61
11.013.0009-0	29,54
11.013.0009-A	27,02
11.013.0014-0	1687,91
11.013.0014-A	1466,89
11.013.0015-0	1697,91
11.013.0015-A	1476,89
11.013.0016-0	1700,39
11.013.0016-A	1479,37
11.013.0059-0	128,66
11.013.0059-A	110,00
11.013.0060-0	142,19
11.013.0060-A	125,00
11.013.0061-0	146,17
11.013.0061-A	125,88
11.013.0062-0	167,10
11.013.0062-A	147,57
11.013.0063-0	171,88
11.013.0063-A	148,57
11.013.0064-0	186,89
11.013.0064-A	165,39
11.013.0065-0	524,13
11.013.0065-A	461,01
11.013.0066-0	187,48
11.013.0066-A	165,76
11.013.0067-0	528,83
11.013.0067-A	465,49
11.013.0068-0	215,61
11.013.0068-A	191,24
11.013.0069-0	563,06
11.013.0069-A	497,07
11.013.0070-1	1751,78
11.013.0070-B	1502,01
11.013.0075-0	1761,78
11.013.0075-A	1512,01
11.013.0080-0	1764,26
11.013.0080-A	1514,49
11.013.0100-0	1781,75
11.013.0100-A	1547,50
11.013.0105-0	1746,50
11.013.0105-A	1518,29

11.013.0110-0	1750,42
11.013.0110-A	1522,21
11.013.0130-0	1435,73
11.013.0130-A	1251,93
11.013.0135-0	1445,73
11.013.0135-A	1261,93
11.013.0140-0	1448,21
11.013.0140-A	1264,41
11.013.9999-0	4823,00
11.013.9999-A	4028,00
11.014.9999-0	4335,00
11.014.9999-A	3833,00
11.015.0001-0	3,62
11.015.0001-A	3,62
11.015.0003-0	3,96
11.015.0003-A	3,96
11.015.0004-0	3,74
11.015.0004-A	3,74
11.015.0019-0	3153,91
11.015.0019-A	3124,23
11.015.0020-0	2824,86
11.015.0020-A	2795,18
11.015.0021-0	12,40
11.015.0021-A	11,04
11.015.0022-0	23,40
11.015.0022-A	20,68
11.015.0030-0	52,70
11.015.0030-A	51,73
11.015.9999-0	4026,00
11.015.9999-A	3880,00
11.016.0001-0	9,59
11.016.0001-A	8,94
11.016.0002-1	14563,39
11.016.0002-B	13248,65
11.016.0003-0	119,97
11.016.0003-A	111,86
11.016.0004-0	129,91
11.016.0004-A	121,13
11.016.0005-0	164,57
11.016.0005-A	153,45
11.016.0006-0	211,14
11.016.0006-A	196,86
11.016.0007-0	8,86
11.016.0007-A	8,31
11.016.0020-0	5,66
11.016.0020-A	5,46
11.016.0022-0	8,59
11.016.0022-A	7,99
11.016.0030-0	14,48
11.016.0030-A	13,32

11.016.0040-0	443,60
11.016.0040-A	416,83
11.016.0045-0	200,49
11.016.0045-A	200,11
11.016.0047-0	244,60
11.016.0047-A	218,14
11.016.0100-0	14,22
11.016.0100-A	14,16
11.016.0101-0	10,00
11.016.0101-A	9,94
11.016.0102-0	4,22
11.016.0102-A	4,22
11.016.0200-0	3,52
11.016.0200-A	3,52
11.016.0201-0	13,46
11.016.0201-A	11,74
11.016.0505-1	9,96
11.016.0505-B	9,45
11.016.9999-0	4285,00
11.016.9999-A	4232,00
11.017.9999-0	1894,00
11.017.9999-A	1881,00
11.018.0020-0	211,49
11.018.0020-A	211,49
11.018.0021-0	515,28
11.018.0021-A	500,50
11.018.0025-0	225,38
11.018.0025-A	225,38
11.018.0026-0	529,17
11.018.0026-A	514,39
11.018.0030-0	277,13
11.018.0030-A	277,13
11.018.0031-0	580,92
11.018.0031-A	566,14
11.018.0050-0	166,63
11.018.0050-A	166,63
11.018.0051-0	214,65
11.018.0051-A	214,65
11.018.0052-0	131,30
11.018.0052-A	131,30
11.018.0053-0	136,57
11.018.0053-A	136,57
11.018.0054-0	190,82
11.018.0054-A	190,82
11.018.0060-0	81,51
11.018.0060-A	81,51
11.018.0075-0	22,69
11.018.0075-A	20,35
11.018.0080-0	24,87
11.018.0080-A	22,54

11.018.0085-0	26,97
11.018.0085-A	24,64
11.018.0090-0	30,75
11.018.0090-A	28,42
11.018.9999-0	2873,00
11.018.9999-A	2783,00
11.019.0001-0	41,41
11.019.0001-A	38,86
11.019.0005-0	686,54
11.019.0005-A	686,54
11.019.0010-0	745,54
11.019.0010-A	745,54
11.019.0015-0	976,54
11.019.0015-A	976,54
11.019.9999-0	4546,00
11.019.9999-A	4453,00
11.020.0001-0	32,89
11.020.0001-A	29,59
11.020.0002-0	18,10
11.020.0002-A	16,37
11.020.0003-0	65,54
11.020.0003-A	60,11
11.020.0006-0	109,45
11.020.0006-A	100,80
11.020.0007-1	50,42
11.020.0007-B	46,24
11.020.0011-1	84,19
11.020.0011-B	77,53
11.020.0012-0	42,85
11.020.0012-A	39,30
11.020.0015-0	71,56
11.020.0015-A	65,90
11.020.0020-0	21,60
11.020.0020-A	18,71
11.020.9999-0	7206,00
11.020.9999-A	6568,00
11.021.0010-1	25,10
11.021.0010-B	24,12
11.021.9999-0	2148,00
11.021.9999-A	2026,00
11.022.9999-0	8005,00
11.022.9999-A	7562,00
11.023.0001-0	4,18
11.023.0001-A	4,18
11.023.0002-0	2,74
11.023.0002-A	2,74
11.023.0003-0	5,15
11.023.0003-A	5,15
11.023.0005-0	2,79
11.023.0005-A	2,79

11.023.0006-0	11,63
11.023.0006-A	11,63
11.023.0007-0	10,86
11.023.0007-A	10,86
11.023.0008-0	16,40
11.023.0008-A	16,40
11.023.0009-0	17,59
11.023.0009-A	17,59
11.023.0010-0	31,81
11.023.0010-A	31,81
11.023.0011-0	26,51
11.023.0011-A	26,51
11.023.0013-0	22,48
11.023.0013-A	22,48
11.023.9999-0	4296,00
11.023.9999-A	4296,00
11.024.0001-1	962,09
11.024.0001-B	927,73
11.024.0002-0	769,67
11.024.0002-A	742,18
11.024.0005-0	673,46
11.024.0005-A	649,41
11.024.0008-0	538,77
11.024.0008-A	519,53
11.024.0010-1	1940,70
11.024.0010-B	1906,34
11.024.0012-0	1552,56
11.024.0012-A	1525,07
11.024.0015-0	1358,49
11.024.0015-A	1334,44
11.024.0018-0	1086,79
11.024.0018-A	1067,55
11.024.9999-0	3424,00
11.024.9999-A	3331,00
11.025.0002-0	388,13
11.025.0002-A	380,03
11.025.0006-0	398,63
11.025.0006-A	390,53
11.025.0009-0	403,88
11.025.0009-A	395,78
11.025.0012-0	414,38
11.025.0012-A	406,28
11.025.0013-0	433,84
11.025.0013-A	425,74
11.025.0014-0	452,95
11.025.0014-A	444,85
11.025.9999-0	2511,00
11.025.9999-A	2463,00
11.026.0010-0	41,31
11.026.0010-A	37,65

11.026.0015-0	2,49
11.026.0015-A	2,16
11.026.0016-0	10,57
11.026.0016-A	9,16
11.026.0020-0	113,51
11.026.0020-A	101,07
11.026.0025-0	112,14
11.026.0025-A	99,95
11.026.0030-0	179,76
11.026.0030-A	172,85
11.026.0032-0	472,89
11.026.0032-A	462,94
11.026.0033-0	448,79
11.026.0033-A	438,84
11.026.0035-0	42,49
11.026.0035-A	38,66
11.026.0040-0	473,49
11.026.0040-A	473,49
11.026.9999-0	6317,00
11.026.9999-A	5802,00
11.027.9999-0	5209,00
11.027.9999-A	4900,00
11.028.9999-0	2278,00
11.028.9999-A	2164,00
11.029.9999-0	2948,00
11.029.9999-A	2834,00
11.030.0020-0	100,88
11.030.0020-A	96,78
11.030.0025-0	101,23
11.030.0025-A	97,13
11.030.0030-0	101,32
11.030.0030-A	97,22
11.030.0050-0	100,14
11.030.0050-A	95,64
11.030.0055-0	100,59
11.030.0055-A	96,09
11.030.0060-0	100,70
11.030.0060-A	96,20
11.030.0080-0	111,21
11.030.0080-A	106,31
11.030.0085-0	111,66
11.030.0085-A	106,76
11.030.0090-0	111,77
11.030.0090-A	106,87
11.030.0110-0	131,22
11.030.0110-A	126,19
11.030.0115-0	131,67
11.030.0115-A	126,64
11.030.0120-0	131,78
11.030.0120-A	126,75

11.030.9999-0	6003,00
11.030.9999-A	5725,00
11.031.0005-0	271,29
11.031.0005-A	265,14
11.031.0006-0	158,15
11.031.0006-A	154,27
11.031.0010-0	245,34
11.031.0010-A	239,19
11.031.0011-0	132,20
11.031.0011-A	128,32
11.031.0050-0	96,28
11.031.0050-A	92,69
11.031.0051-0	55,26
11.031.0051-A	52,65
11.031.9999-0	1102,00
11.031.9999-A	1064,00
11.032.0005-0	296,38
11.032.0005-A	291,43
11.032.9999-0	1324,00
11.032.9999-A	1307,00
11.034.0005-0	85,30
11.034.0005-A	82,43
11.034.0010-0	102,16
11.034.0010-A	98,93
11.034.9999-0	4244,00
11.034.9999-A	4102,00
11.035.0001-1	11,68
11.035.0001-B	10,49
11.035.0002-1	10,60
11.035.0002-B	9,41
11.035.0005-0	62,20
11.035.0005-A	61,24
11.035.0010-0	76,83
11.035.0010-A	75,61
11.035.0015-0	90,12
11.035.0015-A	88,62
11.035.0020-0	107,57
11.035.0020-A	105,80
11.035.9999-0	6980,00
11.035.9999-A	6642,00
11.036.0001-1	43,68
11.036.0001-B	43,38
11.036.0002-1	46,63
11.036.0002-B	46,33
11.036.9999-0	1021,00
11.036.9999-A	1015,00
11.037.0001-0	56,68
11.037.0001-A	53,31
11.037.9999-0	3045,00
11.037.9999-A	2841,00

11.038.0001-0	10,97
11.038.0001-A	9,69
11.038.9999-0	7806,00
11.038.9999-A	6894,00
11.039.0001-0	104686,11
11.039.0001-A	98053,37
11.039.9999-0	6683,00
11.039.9999-A	6233,00
11.040.0100-0	2315,62
11.040.0100-A	2261,83
11.040.0105-0	2887,91
11.040.0105-A	2834,12
11.040.0120-0	897,97
11.040.0120-A	845,60
11.040.0130-0	983,82
11.040.0130-A	931,45
11.040.9999-0	3777,00
11.040.9999-A	3629,00
11.041.9999-0	3142,00
11.041.9999-A	3142,00
11.043.0002-0	49,89
11.043.0002-A	46,66
11.043.0003-0	58,48
11.043.0003-A	55,25
11.043.0004-0	67,08
11.043.0004-A	63,85
11.043.0005-0	75,67
11.043.0005-A	72,44
11.043.0006-0	63,09
11.043.0006-A	58,84
11.043.0007-0	78,78
11.043.0007-A	74,53
11.043.0008-0	94,47
11.043.0008-A	90,22
11.043.0009-0	110,16
11.043.0009-A	105,91
11.043.0010-0	125,85
11.043.0010-A	121,60
11.043.0011-0	59,08
11.043.0011-A	55,00
11.043.0012-0	67,67
11.043.0012-A	63,59
11.043.0013-0	76,27
11.043.0013-A	72,19
11.043.0014-1	84,86
11.043.0014-B	80,78
11.043.0015-0	103,13
11.043.0015-A	99,05
11.043.0016-0	67,21
11.043.0016-A	62,79

11.043.0017-0	82,90
11.043.0017-A	78,48
11.043.0018-0	98,59
11.043.0018-A	94,17
11.043.0019-1	119,35
11.043.0019-B	114,25
11.043.0020-0	135,04
11.043.0020-A	129,94
11.043.0021-0	111,25
11.043.0021-A	100,38
11.043.0022-0	119,85
11.043.0022-A	108,97
11.043.0023-0	128,44
11.043.0023-A	117,57
11.043.0024-1	137,04
11.043.0024-B	126,16
11.043.0025-0	155,30
11.043.0025-A	144,42
11.043.0026-0	119,38
11.043.0026-A	108,17
11.043.0027-0	135,07
11.043.0027-A	123,86
11.043.0028-0	150,76
11.043.0028-A	139,55
11.043.0029-1	184,21
11.043.0029-B	170,62
11.043.0030-0	199,90
11.043.0030-A	186,31
11.043.9999-0	4877,00
11.043.9999-A	4528,00
11.044.0006-0	2025,12
11.044.0006-A	1845,14
11.044.0007-0	2354,80
11.044.0007-A	2144,80
11.044.0008-0	3432,17
11.044.0008-A	3203,36
11.044.0009-0	4023,95
11.044.0009-A	3716,26
11.044.0010-0	4696,75
11.044.0010-A	4299,17
11.044.0056-0	744,58
11.044.0056-A	669,68
11.044.0058-0	858,15
11.044.0058-A	770,75
11.044.0060-0	1163,22
11.044.0060-A	1035,17
11.044.9999-0	5696,00
11.044.9999-A	5122,00
11.045.0006-0	2081,31
11.045.0006-A	1893,83

11.045.0007-0	2420,38
11.045.0007-A	2201,63
11.045.0008-0	3503,63
11.045.0008-A	3265,29
11.045.0009-0	4120,07
11.045.0009-A	3799,56
11.045.0010-0	4820,91
11.045.0010-A	4406,76
11.045.9999-0	5687,00
11.045.9999-A	5171,00
11.046.0001-0	250,59
11.046.0001-A	250,59
11.046.0004-0	275,00
11.046.0004-A	275,00
11.046.0007-0	285,00
11.046.0007-A	285,00
11.046.0010-0	295,00
11.046.0010-A	295,00
11.046.0013-0	297,48
11.046.0013-A	297,48
11.046.0014-0	307,58
11.046.0014-A	307,58
11.046.0015-0	315,70
11.046.0015-A	315,70
11.046.0060-0	311,00
11.046.0060-A	311,00
11.046.0100-0	369,76
11.046.0100-A	369,76
11.046.0105-0	409,32
11.046.0105-A	409,32
11.046.0110-0	523,32
11.046.0110-A	523,32
11.046.0115-0	535,01
11.046.0115-A	535,01
11.046.0180-0	30,59
11.046.0180-A	30,59
11.046.9999-0	2642,00
11.046.9999-A	2642,00
11.047.0010-1	198,84
11.047.0010-B	189,48
11.047.0011-1	1212,66
11.047.0011-B	1127,35
11.047.0012-0	205,59
11.047.0012-A	196,23
11.047.0015-0	125,26
11.047.0015-A	120,87
11.047.0016-0	1018,56
11.047.0016-A	933,26
11.047.0050-0	344,06
11.047.0050-A	312,88

11.047.9999-0	4808,00
11.047.9999-A	4479,00
11.048.0010-1	315,55
11.048.0010-B	306,96
11.048.0015-1	339,96
11.048.0015-B	331,37
11.048.0020-1	349,96
11.048.0020-B	341,37
11.048.0025-1	359,96
11.048.0025-B	351,37
11.048.0030-1	362,44
11.048.0030-B	353,85
11.048.0035-1	372,54
11.048.0035-B	363,95
11.048.0040-1	380,66
11.048.0040-B	372,07
11.048.0050-0	100,07
11.048.0050-A	85,27
11.048.0055-0	107,31
11.048.0055-A	92,52
11.048.0060-0	114,56
11.048.0060-A	99,76
11.048.9999-0	3107,00
11.048.9999-A	2919,00
11.050.0001-1	8,40
11.050.0001-B	8,40
11.050.0002-0	1,68
11.050.0002-A	1,68
11.050.0010-0	5,20
11.050.0010-A	5,20
11.050.9999-0	1480,00
11.050.9999-A	1480,00
11.055.0001-1	17,47
11.055.0001-B	15,28
11.055.0002-0	4,08
11.055.0002-A	3,57
11.055.0010-0	9,56
11.055.0010-A	8,43
11.055.9999-0	6975,00
11.055.9999-A	6119,00
11.056.0010-0	4,26
11.056.0010-A	4,26
11.056.0030-0	12,88
11.056.0030-A	12,88
11.056.9999-0	1188,00
11.056.9999-A	1188,00
11.057.0010-0	3,75
11.057.0010-A	3,25
11.057.9999-0	1496,00
11.057.9999-A	1297,00

11.060.0160-0	13196,57
11.060.0160-A	11938,58
11.060.0165-0	24446,21
11.060.0165-A	22225,02
11.060.0170-0	15060,38
11.060.0170-A	13579,12
11.060.0175-0	27495,51
11.060.0175-A	25040,69
11.060.0180-0	31691,80
11.060.0180-A	28775,19
11.060.0185-0	27791,03
11.060.0185-A	25226,21
11.060.0190-0	32395,06
11.060.0190-A	29469,90
11.060.0195-0	36077,47
11.060.0195-A	32887,61
11.060.0200-0	5674,78
11.060.0200-A	5191,65
11.060.0205-0	10560,37
11.060.0205-A	10560,37
11.060.0410-0	302,78
11.060.0410-A	287,17
11.060.0415-0	114,48
11.060.0415-A	102,48
11.060.9999-0	4968,00
11.060.9999-A	4557,00
11.061.0001-0	216,20
11.061.0001-A	199,96
11.061.0002-0	121,62
11.061.0002-A	105,37
11.061.9999-0	6673,00
11.061.9999-A	5979,00
11.080.0010-0	53,62
11.080.0010-A	51,28
11.080.9999-0	1148,00
11.080.9999-A	1098,00
11.090.0500-0	34,45
11.090.0500-A	31,05
11.090.0505-0	69,05
11.090.0505-A	65,75
11.090.0510-0	20,76
11.090.0510-A	18,43
11.090.0515-0	23,69
11.090.0515-A	21,73
11.090.0520-0	320,81
11.090.0520-A	306,78
11.090.0530-0	111,03
11.090.0530-A	108,71
11.090.0535-0	31,70
11.090.0535-A	30,22

11.090.0600-0	5466,96
11.090.0600-A	5429,55
11.090.0610-0	693,67
11.090.0610-A	660,18
11.090.0611-0	19,52
11.090.0611-A	16,91
11.090.0620-0	9,23
11.090.0620-A	8,08
11.090.9999-0	6231,00
11.090.9999-A	5738,00
11.091.0001-0	773,91
11.091.0001-A	674,64
11.091.9999-0	1487,00
11.091.9999-A	1294,00
11.092.0001-0	424,35
11.092.0001-A	401,69
11.092.9999-0	1165,00
11.092.9999-A	1089,00
12.001.0010-0	372,34
12.001.0010-A	338,73
12.001.0015-0	453,98
12.001.0015-A	410,60
12.001.0020-0	322,65
12.001.0020-A	295,66
12.001.0025-0	403,67
12.001.0025-A	365,87
12.001.0030-0	492,04
12.001.0030-A	442,44
12.001.0035-0	582,62
12.001.0035-A	520,92
12.001.0040-0	69,59
12.001.0040-A	60,55
12.001.0045-0	139,18
12.001.0045-A	121,10
12.001.0070-0	226,38
12.001.0070-A	208,64
12.001.0075-0	290,49
12.001.0075-A	265,15
12.001.0090-0	525,15
12.001.0090-A	472,06
12.001.0095-0	630,14
12.001.0095-A	563,03
12.001.0100-0	727,10
12.001.0100-A	646,37
12.001.0105-0	867,10
12.001.0105-A	767,67
12.001.0115-0	122,09
12.001.0115-A	106,03
12.001.9999-0	5273,00
12.001.9999-A	4717,00

12.002.0010-0	1024,57
12.002.0010-A	967,64
12.002.0011-0	1002,45
12.002.0011-A	948,48
12.002.0015-0	192,19
12.002.0015-A	182,51
12.002.0016-0	188,87
12.002.0016-A	179,63
12.002.0020-0	211,67
12.002.0020-A	200,04
12.002.0025-0	242,52
12.002.0025-A	226,12
12.002.0030-0	270,17
12.002.0030-A	250,73
12.002.0035-1	100,70
12.002.0035-B	95,10
12.002.0036-0	98,49
12.002.0036-A	93,19
12.002.0040-0	108,48
12.002.0040-A	102,22
12.002.0045-0	127,39
12.002.0045-A	118,23
12.002.0050-0	142,44
12.002.0050-A	131,64
12.002.0060-1	108,58
12.002.0060-B	102,28
12.002.0065-1	211,38
12.002.0065-B	200,06
12.002.0070-1	233,43
12.002.0070-B	220,13
12.002.0080-0	41,29
12.002.0080-A	39,14
12.002.0085-0	24,84
12.002.0085-A	23,21
12.002.0100-0	602,99
12.002.0100-A	570,26
12.002.9999-0	6407,00
12.002.9999-A	5965,00
12.003.0055-0	94,23
12.003.0055-A	86,07
12.003.0056-0	91,47
12.003.0056-A	83,67
12.003.0060-0	106,85
12.003.0060-A	97,21
12.003.0065-0	133,87
12.003.0065-A	120,42
12.003.0070-0	156,43
12.003.0070-A	140,17
12.003.0075-1	48,35
12.003.0075-B	44,02

12.003.0076-0	46,55
12.003.0076-A	42,46
12.003.0080-0	54,49
12.003.0080-A	49,34
12.003.0085-0	71,49
12.003.0085-A	64,07
12.003.0090-0	83,74
12.003.0090-A	74,68
12.003.0095-0	74,78
12.003.0095-A	68,87
12.003.0096-0	72,57
12.003.0096-A	66,95
12.003.0100-0	82,47
12.003.0100-A	75,52
12.003.0105-0	103,30
12.003.0105-A	93,58
12.003.0110-0	117,30
12.003.0110-A	105,71
12.003.0115-0	37,72
12.003.0115-A	34,63
12.003.0116-0	36,76
12.003.0116-A	33,79
12.003.0120-0	43,55
12.003.0120-A	39,73
12.003.0125-0	54,40
12.003.0125-A	49,13
12.003.0150-0	62,45
12.003.0150-A	56,11
12.003.0155-0	95,73
12.003.0155-A	87,72
12.003.0160-0	92,97
12.003.0160-A	85,32
12.003.0165-0	108,35
12.003.0165-A	98,86
12.003.0170-0	135,37
12.003.0170-A	122,06
12.003.0175-0	157,93
12.003.0175-A	141,82
12.003.0180-1	48,79
12.003.0180-B	44,50
12.003.0185-0	46,98
12.003.0185-A	42,93
12.003.0190-0	54,93
12.003.0190-A	49,82
12.003.0195-0	71,92
12.003.0195-A	64,54
12.003.0200-0	84,17
12.003.0200-A	75,16
12.003.0205-0	75,72
12.003.0205-A	69,89

12.003.0210-0	73,51
12.003.0210-A	67,98
12.003.0215-0	83,41
12.003.0215-A	76,55
12.003.0220-0	104,24
12.003.0220-A	94,61
12.003.0225-0	118,24
12.003.0225-A	106,74
12.003.0230-0	38,01
12.003.0230-A	34,94
12.003.0235-0	37,05
12.003.0235-A	34,11
12.003.0240-0	43,87
12.003.0240-A	40,08
12.003.0245-0	54,72
12.003.0245-A	49,48
12.003.0250-0	62,77
12.003.0250-A	56,46
12.003.9999-0	6366,00
12.003.9999-A	5754,00
12.004.0160-0	387,43
12.004.0160-A	381,14
12.004.9999-0	5274,00
12.004.9999-A	5185,00
12.005.0010-0	45,04
12.005.0010-A	41,66
12.005.0015-0	52,04
12.005.0015-A	47,72
12.005.0020-0	67,79
12.005.0020-A	61,37
12.005.0025-0	69,54
12.005.0025-A	62,88
12.005.0030-0	55,32
12.005.0030-A	51,27
12.005.0035-0	57,77
12.005.0035-A	53,39
12.005.0040-0	65,82
12.005.0040-A	60,36
12.005.0045-0	71,07
12.005.0045-A	64,91
12.005.0080-0	71,10
12.005.0080-A	65,77
12.005.0085-1	74,60
12.005.0085-B	68,81
12.005.0090-0	85,10
12.005.0090-A	77,90
12.005.0095-1	92,10
12.005.0095-B	83,97
12.005.0100-0	44,94
12.005.0100-A	41,58

12.005.0103-1	51,94
12.005.0103-B	47,64
12.005.0105-0	67,69
12.005.0105-A	61,29
12.005.0107-1	69,44
12.005.0107-B	62,80
12.005.0110-0	55,16
12.005.0110-A	51,15
12.005.0112-1	57,61
12.005.0112-B	53,27
12.005.0115-0	65,66
12.005.0115-A	60,24
12.005.0117-1	70,91
12.005.0117-B	64,79
12.005.0120-0	70,94
12.005.0120-A	65,61
12.005.0122-1	74,44
12.005.0122-B	68,64
12.005.0124-0	84,94
12.005.0124-A	77,74
12.005.0126-1	91,94
12.005.0126-B	83,80
12.005.0130-1	60,37
12.005.0130-B	56,09
12.005.0135-1	90,49
12.005.0135-B	85,67
12.005.0140-1	97,49
12.005.0140-B	91,74
12.005.0160-0	59,22
12.005.0160-A	55,17
12.005.0165-0	61,67
12.005.0165-A	57,29
12.005.0170-0	69,72
12.005.0170-A	64,26
12.005.0175-0	74,97
12.005.0175-A	68,81
12.005.0185-0	59,33
12.005.0185-A	55,32
12.005.0190-0	61,78
12.005.0190-A	57,44
12.005.0195-0	69,83
12.005.0195-A	64,42
12.005.0200-0	75,08
12.005.0200-A	68,97
12.005.9999-0	4733,00
12.005.9999-A	4341,00
12.006.0010-0	127,44
12.006.0010-A	118,01
12.006.9999-0	5379,00
12.006.9999-A	4972,00

12.007.0015-0	157,60
12.007.0015-A	153,79
12.007.0020-0	120,82
12.007.0020-A	118,89
12.007.0025-0	180,80
12.007.0025-A	178,12
12.007.0030-0	184,89
12.007.0030-A	180,96
12.007.0040-0	269,68
12.007.0040-A	263,38
12.007.0045-0	187,85
12.007.0045-A	185,03
12.007.9999-0	6482,00
12.007.9999-A	6291,00
12.008.0015-0	142,24
12.008.0015-A	132,78
12.008.0020-0	125,57
12.008.0020-A	115,34
12.008.9999-0	5126,00
12.008.9999-A	4746,00
12.009.0001-0	981,84
12.009.0001-A	958,43
12.009.0002-0	1051,71
12.009.0002-A	1028,27
12.009.0003-0	626,34
12.009.0003-A	605,27
12.009.0006-0	350,11
12.009.0006-A	331,35
12.009.9999-0	4086,00
12.009.9999-A	3931,00
12.010.0010-0	52,23
12.010.0010-A	51,13
12.010.0015-0	110,94
12.010.0015-A	108,84
12.010.0020-0	76,25
12.010.0020-A	74,60
12.010.9999-0	4712,00
12.010.9999-A	4606,00
12.011.0001-0	186,21
12.011.0001-A	180,22
12.011.0005-0	204,94
12.011.0005-A	198,37
12.011.9999-0	1162,00
12.011.9999-A	1116,00
12.012.0001-0	327,23
12.012.0001-A	288,26
12.012.0002-0	340,78
12.012.0002-A	300,72
12.012.9999-0	6490,00
12.012.9999-A	5685,00

12.013.0010-0	141,34
12.013.0010-A	131,60
12.013.9999-0	4744,00
12.013.9999-A	4420,00
12.015.0005-0	133,58
12.015.0005-A	133,58
12.015.0006-0	85,50
12.015.0006-A	85,50
12.015.0010-0	200,00
12.015.0010-A	200,00
12.015.0014-0	125,40
12.015.0014-A	125,40
12.015.0015-0	138,60
12.015.0015-A	138,60
12.015.0016-0	81,20
12.015.0016-A	81,20
12.015.0020-0	181,34
12.015.0020-A	181,34
12.015.0021-0	125,40
12.015.0021-A	125,40
12.015.0030-0	199,50
12.015.0030-A	199,50
12.015.0031-0	91,50
12.015.0031-A	91,50
12.015.0035-0	210,50
12.015.0035-A	210,50
12.015.0036-0	135,40
12.015.0036-A	135,40
12.015.0040-0	164,01
12.015.0040-A	164,01
12.015.0041-0	109,28
12.015.0041-A	109,28
12.015.0045-0	181,34
12.015.0045-A	181,34
12.015.0046-0	135,40
12.015.0046-A	135,40
12.015.0060-0	199,50
12.015.0060-A	199,50
12.015.0061-0	91,50
12.015.0061-A	91,50
12.015.0065-0	200,00
12.015.0065-A	200,00
12.015.0066-0	135,40
12.015.0066-A	135,40
12.015.0070-0	164,01
12.015.0070-A	164,01
12.015.0071-0	91,50
12.015.0071-A	91,50
12.015.0075-0	181,34
12.015.0075-A	181,34

12.015.0076-0	135,40
12.015.0076-A	135,40
12.015.9999-0	3499,00
12.015.9999-A	3499,00
12.016.0004-0	124,20
12.016.0004-A	124,20
12.016.0006-0	161,99
12.016.0006-A	161,99
12.016.0008-0	129,59
12.016.0008-A	129,59
12.016.0010-0	172,79
12.016.0010-A	172,79
12.016.0012-0	127,46
12.016.0012-A	127,46
12.016.0014-0	145,02
12.016.0014-A	145,02
12.016.0016-0	137,66
12.016.0016-A	137,66
12.016.0018-0	155,22
12.016.0018-A	155,22
12.016.0020-0	134,99
12.016.0020-A	134,99
12.016.0022-0	178,18
12.016.0022-A	178,18
12.016.0024-0	106,50
12.016.0024-A	106,50
12.016.0026-0	124,06
12.016.0026-A	124,06
12.016.0028-0	140,39
12.016.0028-A	140,39
12.016.0030-0	110,35
12.016.0030-A	110,35
12.016.0032-0	131,31
12.016.0032-A	131,31
12.016.0034-0	148,87
12.016.0034-A	148,87
12.016.9999-0	999,00
12.016.9999-A	999,00
12.020.0001-0	297,84
12.020.0001-A	269,02
12.020.9999-0	4764,00
12.020.9999-A	4272,00
12.025.0001-0	267,18
12.025.0001-A	253,91
12.025.9999-0	4640,00
12.025.9999-A	4410,00
12.030.0001-0	152,67
12.030.0001-A	133,59
12.030.9999-0	6621,00
12.030.9999-A	5809,00

12.035.0001-0	281,06
12.035.0001-A	267,79
12.035.0002-0	292,34
12.035.0002-A	279,07
12.035.0005-0	288,50
12.035.0005-A	275,23
12.035.0010-0	315,68
12.035.0010-A	302,41
12.035.0015-0	176,39
12.035.0015-A	163,12
12.035.0020-0	419,36
12.035.0020-A	406,09
12.035.9999-0	1137,00
12.035.9999-A	1084,00
12.042.0001-0	737,07
12.042.0001-A	731,97
12.042.9999-0	1503,00
12.042.9999-A	1492,00
12.043.0001-0	16,89
12.043.0001-A	15,43
12.043.9999-0	1318,00
12.043.9999-A	1198,00
12.045.0001-0	191,29
12.045.0001-A	177,26
12.045.9999-0	1226,00
12.045.9999-A	1136,00
12.050.0001-0	72,95
12.050.0001-A	67,45
12.050.0005-0	23,69
12.050.0005-A	21,93
12.050.0010-0	17,98
12.050.0010-A	16,42
12.050.0015-0	103,08
12.050.0015-A	91,94
12.050.0020-0	95,83
12.050.0020-A	87,53
12.050.9999-0	4984,00
12.050.9999-A	4532,00
13.001.0010-1	4,75
13.001.0010-B	4,26
13.001.0011-0	16,70
13.001.0011-A	15,94
13.001.0013-0	3,56
13.001.0013-A	3,28
13.001.0014-0	9,26
13.001.0014-A	8,27
13.001.0015-0	23,77
13.001.0015-A	21,33
13.001.0020-1	23,47
13.001.0020-B	21,02

13.001.0025-1	23,03
13.001.0025-B	20,56
13.001.0026-0	24,80
13.001.0026-A	22,28
13.001.0030-1	22,88
13.001.0030-B	20,39
13.001.0031-0	29,85
13.001.0031-A	27,33
13.001.0035-0	22,57
13.001.0035-A	20,07
13.001.0036-0	17,81
13.001.0036-A	15,81
13.001.0040-0	23,85
13.001.0040-A	21,30
13.001.0041-0	19,09
13.001.0041-A	17,04
13.001.0050-1	28,83
13.001.0050-B	26,28
13.001.0055-1	27,15
13.001.0055-B	24,52
13.001.0060-1	26,84
13.001.0060-B	24,14
13.001.0065-1	24,34
13.001.0065-B	21,69
13.001.0100-0	16,17
13.001.0100-A	15,39
13.001.0105-0	17,52
13.001.0105-A	16,25
13.001.0106-0	14,38
13.001.0106-A	13,17
13.001.0107-0	11,25
13.001.0107-A	10,10
13.001.9999-0	5168,00
13.001.9999-A	4785,00
13.002.0010-1	28,20
13.002.0010-B	25,54
13.002.0011-1	25,68
13.002.0011-B	23,04
13.002.0015-1	27,99
13.002.0015-B	25,25
13.002.0016-0	25,32
13.002.0016-A	22,74
13.002.0017-0	25,05
13.002.0017-A	22,40
13.002.9999-0	5117,00
13.002.9999-A	4612,00
13.003.0001-0	23,18
13.003.0001-A	20,85
13.003.0003-0	23,82
13.003.0003-A	21,95

13.003.0004-0	28,73
13.003.0004-A	26,86
13.003.0005-0	33,49
13.003.0005-A	31,12
13.003.0010-0	22,59
13.003.0010-A	20,07
13.003.9999-0	5084,00
13.003.9999-A	4644,00
13.004.0010-0	37,96
13.004.0010-A	34,03
13.004.0015-0	36,43
13.004.0015-A	32,54
13.004.9999-0	5369,00
13.004.9999-A	4815,00
13.005.0010-0	43,84
13.005.0010-A	39,81
13.005.0015-0	42,90
13.005.0015-A	38,90
13.005.0020-0	40,06
13.005.0020-A	36,15
13.005.0025-0	42,67
13.005.0025-A	38,07
13.005.9999-0	5966,00
13.005.9999-A	5372,00
13.006.0010-0	42,73
13.006.0010-A	38,09
13.006.0020-0	40,05
13.006.0020-A	35,69
13.006.0025-0	35,53
13.006.0025-A	31,51
13.006.9999-0	6014,00
13.006.9999-A	5343,00
13.007.9999-0	5057,00
13.007.9999-A	4735,00
13.008.0010-0	16,61
13.008.0010-A	14,54
13.008.0020-0	19,67
13.008.0020-A	17,60
13.008.9999-0	7161,00
13.008.9999-A	6303,00
13.009.0030-0	19,59
13.009.0030-A	17,72
13.009.0050-0	35,89
13.009.0050-A	32,76
13.009.0051-0	41,62
13.009.0051-A	38,39
13.009.9999-0	8470,00
13.009.9999-A	7701,00
13.010.0015-0	13,88
13.010.0015-A	12,03

13.010.0020-0	14,70
13.010.0020-A	12,75
13.010.0025-0	14,60
13.010.0025-A	12,65
13.010.0029-0	714,16
13.010.0029-A	648,39
13.010.0049-0	700,28
13.010.0049-A	629,84
13.010.9999-0	6077,00
13.010.9999-A	5353,00
13.011.0005-0	8,85
13.011.0005-A	7,92
13.011.0010-0	23,79
13.011.0010-A	21,72
13.011.9999-0	4746,00
13.011.9999-A	4299,00
13.012.0010-0	44,62
13.012.0010-A	43,68
13.012.9999-0	5092,00
13.012.9999-A	4945,00
13.013.9999-0	7403,00
13.013.9999-A	6469,00
13.014.9999-0	9090,00
13.014.9999-A	8081,00
13.015.9999-0	6308,00
13.015.9999-A	5609,00
13.022.0010-0	399,47
13.022.0010-A	393,10
13.022.0015-0	399,47
13.022.0015-A	393,10
13.022.0020-0	159,28
13.022.0020-A	152,91
13.022.0025-0	201,47
13.022.0025-A	195,10
13.022.0027-0	71,84
13.022.0027-A	67,26
13.022.0029-0	91,24
13.022.0029-A	86,61
13.022.0035-0	211,29
13.022.0035-A	204,94
13.022.0040-0	128,74
13.022.0040-A	122,39
13.022.0500-0	69,70
13.022.0500-A	62,40
13.022.9999-0	6733,00
13.022.9999-A	6354,00
13.024.0010-0	127,08
13.024.0010-A	119,98
13.024.0011-0	88,08
13.024.0011-A	84,18

13.024.0015-0	160,03
13.024.0015-A	152,93
13.024.0016-0	121,03
13.024.0016-A	117,13
13.024.0018-0	107,76
13.024.0018-A	100,65
13.024.0019-0	68,75
13.024.0019-A	64,86
13.024.0020-0	93,26
13.024.0020-A	86,16
13.024.0021-0	54,26
13.024.0021-A	50,36
13.024.9999-0	5764,00
13.024.9999-A	5470,00
13.025.0005-0	38,25
13.025.0005-A	33,32
13.025.0010-0	68,69
13.025.0010-A	60,62
13.025.0016-0	71,69
13.025.0016-A	63,62
13.025.0020-0	2,15
13.025.0020-A	1,88
13.025.0055-0	51,55
13.025.0055-A	46,68
13.025.0058-0	56,31
13.025.0058-A	50,94
13.025.0059-0	36,54
13.025.0059-A	31,67
13.025.0060-0	36,35
13.025.0060-A	31,82
13.025.0061-0	37,81
13.025.0061-A	33,25
13.025.0080-0	20,51
13.025.0080-A	20,39
13.025.9999-0	6052,00
13.025.9999-A	5402,00
13.026.0010-0	80,04
13.026.0010-A	71,98
13.026.0011-0	49,60
13.026.0011-A	44,67
13.026.0015-0	67,66
13.026.0015-A	62,29
13.026.9999-0	4479,00
13.026.9999-A	4069,00
13.030.0200-0	168,50
13.030.0200-A	149,72
13.030.0210-0	167,26
13.030.0210-A	147,99
13.030.0250-0	91,20
13.030.0250-A	82,16

13.030.0251-0	78,82
13.030.0251-A	72,47
13.030.0252-0	66,66
13.030.0252-A	62,27
13.030.0255-0	66,66
13.030.0255-A	62,27
13.030.0256-0	59,39
13.030.0256-A	55,00
13.030.0257-0	81,24
13.030.0257-A	76,36
13.030.0258-0	73,97
13.030.0258-A	69,09
13.030.0259-0	58,39
13.030.0259-A	54,00
13.030.0260-0	72,97
13.030.0260-A	68,09
13.030.0262-0	114,23
13.030.0262-A	107,12
13.030.0263-0	102,49
13.030.0263-A	95,92
13.030.0264-0	107,18
13.030.0264-A	101,04
13.030.0265-0	95,44
13.030.0265-A	89,83
13.030.0267-0	107,18
13.030.0267-A	101,04
13.030.0268-0	95,44
13.030.0268-A	89,83
13.030.0270-0	131,63
13.030.0270-A	122,34
13.030.0271-0	116,24
13.030.0271-A	109,65
13.030.0272-0	96,47
13.030.0272-A	90,38
13.030.0290-0	84,73
13.030.0290-A	76,66
13.030.0291-0	69,34
13.030.0291-A	63,97
13.030.0292-0	49,57
13.030.0292-A	44,70
13.030.9999-0	5149,00
13.030.9999-A	4770,00
13.035.0010-0	284,28
13.035.0010-A	255,73
13.035.0015-0	356,88
13.035.0015-A	318,98
13.035.0020-0	390,54
13.035.0020-A	347,93
13.035.0025-0	498,13
13.035.0025-A	441,50

13.035.9999-0	7322,00
13.035.9999-A	6505,00
13.036.0010-0	181,87
13.036.0010-A	169,75
13.036.0011-0	172,88
13.036.0011-A	161,19
13.036.0015-0	35,58
13.036.0015-A	32,73
13.036.0016-0	31,77
13.036.0016-A	28,99
13.036.0050-0	234,74
13.036.0050-A	222,62
13.036.0051-0	225,75
13.036.0051-A	214,06
13.036.0080-0	217,24
13.036.0080-A	207,46
13.036.0081-0	208,25
13.036.0081-A	198,90
13.036.9999-0	1198,00
13.036.9999-A	1123,00
13.037.0015-0	158,38
13.037.0015-A	146,26
13.037.0016-0	149,39
13.037.0016-A	137,69
13.037.0020-0	156,71
13.037.0020-A	144,59
13.037.0021-0	147,71
13.037.0021-A	136,02
13.037.0025-0	146,26
13.037.0025-A	134,14
13.037.0026-0	137,26
13.037.0026-A	125,57
13.037.0030-0	133,94
13.037.0030-A	121,82
13.037.0031-0	124,94
13.037.0031-A	113,25
13.037.9999-0	1300,00
13.037.9999-A	1179,00
13.045.0040-0	42,83
13.045.0040-A	40,39
13.045.0045-0	45,79
13.045.0045-A	43,31
13.045.0050-0	56,73
13.045.0050-A	54,20
13.045.0051-0	22,03
13.045.0051-A	20,42
13.045.0052-0	37,47
13.045.0052-A	35,40
13.045.0054-0	48,47
13.045.0054-A	46,03

13.045.0065-0	238,21
13.045.0065-A	226,04
13.045.0066-0	222,92
13.045.0066-A	211,23
13.045.0070-0	256,72
13.045.0070-A	241,52
13.045.0071-0	238,24
13.045.0071-A	223,75
13.045.0075-0	227,91
13.045.0075-A	215,73
13.045.0076-0	208,49
13.045.0076-A	197,97
13.045.0080-0	207,34
13.045.0080-A	198,67
13.045.0081-0	196,67
13.045.0081-A	188,49
13.045.9999-0	4805,00
13.045.9999-A	4528,00
13.050.0055-0	39,93
13.050.0055-A	37,49
13.050.0065-0	232,53
13.050.0065-A	220,36
13.050.0070-0	256,72
13.050.0070-A	241,52
13.050.9999-0	3522,00
13.050.9999-A	3315,00
13.060.9999-0	4019,00
13.060.9999-A	3575,00
13.065.0010-0	431,64
13.065.0010-A	419,47
13.065.0015-0	564,79
13.065.0015-A	551,93
13.065.0030-0	582,29
13.065.0030-A	567,09
13.065.9999-0	4554,00
13.065.9999-A	4416,00
13.075.0010-0	98,99
13.075.0010-A	94,20
13.075.9999-0	1130,00
13.075.9999-A	1074,00
13.080.0005-0	1041,18
13.080.0005-A	1041,18
13.080.0020-0	1855,58
13.080.0020-A	1855,58
13.080.0025-0	2267,93
13.080.0025-A	2267,93
13.080.9999-0	999,00
13.080.9999-A	999,00
13.150.9999-0	3545,00
13.150.9999-A	3348,00

13.155.9999-0	5331,00
13.155.9999-A	5331,00
13.157.0010-0	27,88
13.157.0010-A	26,25
13.157.9999-0	7070,00
13.157.9999-A	6661,00
13.160.0010-0	621,05
13.160.0010-A	603,80
13.160.9999-0	7161,00
13.160.9999-A	6927,00
13.165.0010-0	171,58
13.165.0010-A	164,56
13.165.9999-0	2706,00
13.165.9999-A	2555,00
13.167.9999-0	4575,00
13.167.9999-A	4151,00
13.168.0010-0	365,00
13.168.0010-A	365,00
13.168.0015-0	375,03
13.168.0015-A	375,03
13.168.0020-0	372,52
13.168.0020-A	372,52
13.168.9999-0	964,00
13.168.9999-A	964,00
13.170.0011-0	87,99
13.170.0011-A	83,51
13.170.0016-0	99,17
13.170.0016-A	92,94
13.170.0018-0	31,48
13.170.0018-A	31,48
13.170.0020-0	47,75
13.170.0020-A	43,08
13.170.0025-0	53,60
13.170.0025-A	49,86
13.170.9999-0	5676,00
13.170.9999-A	5294,00
13.175.0010-0	45,00
13.175.0010-A	45,00
13.175.0012-0	39,27
13.175.0012-A	39,27
13.175.0015-0	45,07
13.175.0015-A	45,07
13.175.0016-0	27,36
13.175.0016-A	27,36
13.175.9999-0	5127,00
13.175.9999-A	5127,00
13.180.0010-0	44,93
13.180.0010-A	40,06
13.180.0015-1	48,00
13.180.0015-B	48,00

13.180.9999-0	6611,00
13.180.9999-A	6215,00
13.185.9999-0	3294,00
13.185.9999-A	3294,00
13.187.0010-0	98,61
13.187.0010-A	91,32
13.187.9999-0	1242,00
13.187.9999-A	1139,00
13.190.0015-0	98,00
13.190.0015-A	98,00
13.190.9999-0	5023,00
13.190.9999-A	5023,00
13.192.9999-0	2948,00
13.192.9999-A	2948,00
13.193.0010-0	147,27
13.193.0010-A	147,27
13.193.9999-0	1295,00
13.193.9999-A	1295,00
13.195.0010-0	67,48
13.195.0010-A	62,33
13.195.0012-0	101,63
13.195.0012-A	96,49
13.195.0015-0	92,14
13.195.0015-A	87,00
13.195.0020-0	253,10
13.195.0020-A	230,55
13.195.0030-0	53,74
13.195.0030-A	49,17
13.195.9999-0	9842,00
13.195.9999-A	9084,00
13.196.0010-0	49,97
13.196.0010-A	49,97
13.196.0015-0	67,98
13.196.0015-A	67,98
13.196.0020-0	46,68
13.196.0020-A	46,68
13.196.0025-0	73,44
13.196.0025-A	73,44
13.196.0030-0	56,70
13.196.0030-A	56,70
13.196.0035-0	60,34
13.196.0035-A	60,34
13.196.0040-0	72,65
13.196.0040-A	72,65
13.196.0045-0	69,97
13.196.0045-A	69,97
13.196.0050-0	111,87
13.196.0050-A	111,87
13.196.0080-0	69,71
13.196.0080-A	69,71

13.196.0085-0	76,28
13.196.0085-A	76,28
13.196.0090-0	76,28
13.196.0090-A	76,28
13.196.0095-0	103,09
13.196.0095-A	103,09
13.196.0100-0	66,76
13.196.0100-A	66,76
13.196.0101-0	44,18
13.196.0101-A	44,18
13.196.0102-0	44,18
13.196.0102-A	44,18
13.196.0103-0	54,88
13.196.0103-A	54,88
13.196.0104-0	61,36
13.196.0104-A	61,36
13.196.0105-0	61,36
13.196.0105-A	61,36
13.196.0106-0	61,36
13.196.0106-A	61,36
13.196.0107-0	61,36
13.196.0107-A	61,36
13.196.0108-0	61,36
13.196.0108-A	61,36
13.196.0109-0	61,36
13.196.0109-A	61,36
13.196.0110-0	61,36
13.196.0110-A	61,36
13.196.0111-0	32,89
13.196.0111-A	32,89
13.196.0112-0	38,04
13.196.0112-A	38,04
13.196.0113-0	37,80
13.196.0113-A	37,80
13.196.0114-0	45,90
13.196.0114-A	45,90
13.196.0115-0	60,38
13.196.0115-A	60,38
13.196.0116-0	51,05
13.196.0116-A	51,05
13.196.0117-0	65,53
13.196.0117-A	65,53
13.196.0118-0	50,81
13.196.0118-A	50,81
13.196.0119-0	65,53
13.196.0119-A	65,53
13.196.0120-0	44,67
13.196.0120-A	44,67
13.196.0121-0	60,87
13.196.0121-A	60,87

13.196.0122-0	50,81
13.196.0122-A	50,81
13.196.0123-0	65,53
13.196.0123-A	65,53
13.196.0124-0	50,81
13.196.0124-A	50,81
13.196.0125-0	65,53
13.196.0125-A	65,53
13.196.0126-0	47,86
13.196.0126-A	47,86
13.196.0127-0	62,83
13.196.0127-A	62,83
13.196.0128-0	52,77
13.196.0128-A	52,77
13.196.0129-0	67,50
13.196.0129-A	67,50
13.196.0130-0	52,77
13.196.0130-A	52,77
13.196.0131-0	67,50
13.196.0131-A	67,50
13.196.0132-0	49,58
13.196.0132-A	49,58
13.196.0133-0	64,80
13.196.0133-A	64,80
13.196.0134-0	54,98
13.196.0134-A	54,98
13.196.0135-0	70,69
13.196.0135-A	70,69
13.196.0136-0	54,73
13.196.0136-A	54,73
13.196.0137-0	70,20
13.196.0137-A	70,20
13.196.0138-0	44,67
13.196.0138-A	44,67
13.196.0139-0	60,87
13.196.0139-A	60,87
13.196.0140-0	50,81
13.196.0140-A	50,81
13.196.0141-0	65,53
13.196.0141-A	65,53
13.196.0142-0	50,81
13.196.0142-A	50,81
13.196.0143-0	65,53
13.196.0143-A	65,53
13.196.0144-0	47,86
13.196.0144-A	47,86
13.196.0145-0	62,83
13.196.0145-A	62,83
13.196.0146-0	52,77
13.196.0146-A	52,77

13.196.0147-0	67,50
13.196.0147-A	67,50
13.196.0148-0	52,77
13.196.0148-A	52,77
13.196.0149-0	67,50
13.196.0149-A	67,50
13.196.0150-0	49,58
13.196.0150-A	49,58
13.196.0151-0	64,80
13.196.0151-A	64,80
13.196.0152-0	54,98
13.196.0152-A	54,98
13.196.0153-0	66,62
13.196.0153-A	66,62
13.196.0154-0	54,73
13.196.0154-A	54,73
13.196.0155-0	70,20
13.196.0155-A	70,20
13.196.0156-0	57,10
13.196.0156-A	57,10
13.196.0157-0	73,42
13.196.0157-A	73,42
13.196.0158-0	64,80
13.196.0158-A	64,80
13.196.0159-0	80,51
13.196.0159-A	80,51
13.196.0160-0	64,55
13.196.0160-A	64,55
13.196.0161-0	81,00
13.196.0161-A	81,00
13.196.0162-0	57,10
13.196.0162-A	57,10
13.196.0163-0	73,42
13.196.0163-A	73,42
13.196.0164-0	66,52
13.196.0164-A	66,52
13.196.0165-0	81,49
13.196.0165-A	81,49
13.196.0166-0	73,42
13.196.0166-A	73,42
13.196.0167-0	81,49
13.196.0167-A	81,49
13.196.0168-0	58,47
13.196.0168-A	58,47
13.196.0169-0	74,78
13.196.0169-A	74,78
13.196.0170-0	65,26
13.196.0170-A	65,26
13.196.0171-0	81,57
13.196.0171-A	81,57

13.196.0172-0	68,23
13.196.0172-A	68,23
13.196.0173-0	83,21
13.196.0173-A	83,21
13.196.9999-0	999,00
13.196.9999-A	999,00
13.197.0010-0	39,89
13.197.0010-A	35,67
13.197.9999-0	1372,00
13.197.9999-A	1224,00
13.198.0010-0	10,73
13.198.0010-A	10,73
13.198.9999-0	5635,00
13.198.9999-A	5635,00
13.199.0010-0	138,68
13.199.0010-A	130,40
13.199.0015-0	426,73
13.199.0015-A	418,44
13.199.9999-0	1172,00
13.199.9999-A	1126,00
13.200.0010-0	92,40
13.200.0010-A	88,41
13.200.0015-1	82,12
13.200.0015-B	74,62
13.200.0020-0	110,20
13.200.0020-A	98,95
13.200.0025-0	138,27
13.200.0025-A	123,28
13.200.0030-0	301,21
13.200.0030-A	284,09
13.200.9999-0	4706,00
13.200.9999-A	4330,00
13.201.9999-0	5237,00
13.201.9999-A	4659,00
13.205.0010-0	202,77
13.205.0010-A	201,99
13.205.0015-0	199,37
13.205.0015-A	198,59
13.205.0020-0	155,85
13.205.0020-A	155,07
13.205.0025-0	183,96
13.205.0025-A	179,09
13.205.9999-0	992,00
13.205.9999-A	982,00
13.301.0080-1	31,33
13.301.0080-B	27,56
13.301.0081-0	28,53
13.301.0081-A	25,13
13.301.0082-0	42,80
13.301.0082-A	38,00

13.301.0083-0	46,31
13.301.0083-A	41,13
13.301.0085-0	42,27
13.301.0085-A	37,04
13.301.0090-0	38,80
13.301.0090-A	34,03
13.301.0092-0	15,16
13.301.0092-A	13,22
13.301.0093-0	21,10
13.301.0093-A	18,77
13.301.0094-0	12,35
13.301.0094-A	10,73
13.301.0095-0	28,80
13.301.0095-A	25,49
13.301.0100-0	50,02
13.301.0100-A	44,42
13.301.0105-0	13,18
13.301.0105-A	11,47
13.301.0110-0	14,49
13.301.0110-A	12,66
13.301.0115-0	23,93
13.301.0115-A	21,00
13.301.0117-0	14,67
13.301.0117-A	12,97
13.301.0118-0	17,64
13.301.0118-A	15,66
13.301.0119-0	20,60
13.301.0119-A	18,36
13.301.0120-1	23,57
13.301.0120-B	21,05
13.301.0125-1	26,53
13.301.0125-B	23,75
13.301.0130-1	29,50
13.301.0130-B	26,44
13.301.0131-0	32,46
13.301.0131-A	29,14
13.301.0132-0	38,39
13.301.0132-A	34,53
13.301.0133-0	44,32
13.301.0133-A	39,92
13.301.0134-0	47,28
13.301.0134-A	42,61
13.301.0140-0	56,18
13.301.0140-A	50,70
13.301.0500-0	43,47
13.301.0500-A	38,27
13.301.0505-0	66,44
13.301.0505-A	60,68
13.301.0510-0	75,56
13.301.0510-A	68,26

13.301.9999-0	6066,00
13.301.9999-A	5383,00
13.302.0010-0	9,35
13.302.0010-A	8,32
13.302.9999-0	1310,00
13.302.9999-A	1163,00
13.330.0010-0	55,54
13.330.0010-A	49,39
13.330.0012-0	52,26
13.330.0012-A	46,54
13.330.0015-0	46,02
13.330.0015-A	40,66
13.330.0018-0	30,04
13.330.0018-A	26,80
13.330.0020-0	88,02
13.330.0020-A	78,36
13.330.0022-0	82,00
13.330.0022-A	72,28
13.330.0023-0	88,02
13.330.0023-A	78,36
13.330.0024-0	82,00
13.330.0024-A	72,28
13.330.0025-0	44,66
13.330.0025-A	38,96
13.330.0028-0	22,94
13.330.0028-A	20,09
13.330.0030-0	56,44
13.330.0030-A	49,29
13.330.0031-0	17,12
13.330.0031-A	15,11
13.330.0033-0	20,35
13.330.0033-A	17,96
13.330.0034-0	27,29
13.330.0034-A	24,20
13.330.0035-0	47,20
13.330.0035-A	41,49
13.330.0036-0	23,31
13.330.0036-A	20,87
13.330.0050-0	63,36
13.330.0050-A	57,68
13.330.0051-0	65,99
13.330.0051-A	60,37
13.330.0060-0	80,53
13.330.0060-A	73,88
13.330.0061-0	83,17
13.330.0061-A	76,57
13.330.0070-0	117,48
13.330.0070-A	111,81
13.330.0071-0	120,12
13.330.0071-A	114,50

13.330.0075-0	54,08
13.330.0075-A	49,14
13.330.0076-0	56,72
13.330.0076-A	51,83
13.330.0078-0	44,90
13.330.0078-A	40,77
13.330.0079-0	51,41
13.330.0079-A	46,73
13.330.0100-0	26,61
13.330.0100-A	23,41
13.330.0101-0	26,10
13.330.0101-A	23,04
13.330.0110-0	29,06
13.330.0110-A	25,70
13.330.0111-0	28,50
13.330.0111-A	25,32
13.330.0500-0	51,88
13.330.0500-A	46,22
13.330.9999-0	5270,00
13.330.9999-A	4712,00
13.331.0015-0	108,87
13.331.0015-A	103,51
13.331.0016-0	118,39
13.331.0016-A	112,24
13.331.0017-0	103,05
13.331.0017-A	97,69
13.331.0050-0	32,27
13.331.0050-A	29,07
13.331.0051-0	31,68
13.331.0051-A	28,63
13.331.9999-0	1365,00
13.331.9999-A	1254,00
13.332.0010-0	107,08
13.332.0010-A	100,94
13.332.0011-0	97,56
13.332.0011-A	92,20
13.332.0012-0	91,74
13.332.0012-A	86,38
13.332.9999-0	1304,00
13.332.9999-A	1232,00
13.333.0010-0	121,07
13.333.0010-A	114,92
13.333.0011-0	105,72
13.333.0011-A	100,37
13.333.0015-0	121,07
13.333.0015-A	114,92
13.333.0016-0	105,72
13.333.0016-A	100,37
13.333.9999-0	1219,00
13.333.9999-A	1209,00

13.335.0030-0	139,45
13.335.0030-A	129,17
13.335.9999-0	7163,00
13.335.9999-A	6588,00
13.337.0020-0	154,18
13.337.0020-A	144,75
13.337.0021-0	149,32
13.337.0021-A	139,97
13.337.0025-0	139,71
13.337.0025-A	130,09
13.337.0026-0	128,48
13.337.0026-A	119,13
13.337.0030-0	144,54
13.337.0030-A	134,92
13.337.0031-0	133,31
13.337.0031-A	123,96
13.337.0040-0	130,28
13.337.0040-A	120,66
13.337.0041-0	119,05
13.337.0041-A	109,70
13.337.0045-0	128,68
13.337.0045-A	119,06
13.337.0046-0	117,45
13.337.0046-A	108,10
13.337.0050-0	118,71
13.337.0050-A	109,09
13.337.0051-0	107,48
13.337.0051-A	98,13
13.337.0055-0	106,95
13.337.0055-A	97,33
13.337.0056-0	95,72
13.337.0056-A	86,37
13.337.0130-0	165,43
13.337.0130-A	155,81
13.337.0131-0	154,20
13.337.0131-A	144,85
13.337.0135-0	170,84
13.337.0135-A	161,22
13.337.0136-0	159,61
13.337.0136-A	150,26
13.337.0150-0	150,40
13.337.0150-A	140,78
13.337.0151-0	139,17
13.337.0151-A	129,82
13.337.0155-0	131,94
13.337.0155-A	122,32
13.337.0156-0	120,71
13.337.0156-A	111,36
13.337.9999-0	1240,00
13.337.9999-A	1134,00

13.340.9999-0	4057,00
13.340.9999-A	4057,00
13.345.0015-0	205,25
13.345.0015-A	195,63
13.345.0016-0	254,15
13.345.0016-A	244,53
13.345.0017-0	189,24
13.345.0017-A	179,89
13.345.0018-0	238,14
13.345.0018-A	228,79
13.345.0020-0	35,77
13.345.0020-A	32,91
13.345.0021-0	33,28
13.345.0021-A	30,50
13.345.0025-0	39,69
13.345.0025-A	37,68
13.345.0026-0	37,15
13.345.0026-A	35,18
13.345.0030-0	43,22
13.345.0030-A	41,20
13.345.0031-0	40,35
13.345.0031-A	38,38
13.345.0035-0	60,75
13.345.0035-A	58,70
13.345.0036-0	56,37
13.345.0036-A	54,40
13.345.0040-0	97,18
13.345.0040-A	95,06
13.345.0041-0	88,39
13.345.0041-A	86,43
13.345.0055-0	38,95
13.345.0055-A	36,84
13.345.0056-0	35,17
13.345.0056-A	33,20
13.345.0060-0	82,22
13.345.0060-A	78,20
13.345.0061-0	77,51
13.345.0061-A	73,57
13.345.0065-0	84,67
13.345.0065-A	80,63
13.345.0066-0	79,11
13.345.0066-A	75,17
13.345.9999-0	4334,00
13.345.9999-A	4123,00
13.348.0010-0	238,72
13.348.0010-A	229,10
13.348.0011-0	227,49
13.348.0011-A	218,14
13.348.0012-0	280,85
13.348.0012-A	273,84

13.348.0030-0	40,62
13.348.0030-A	37,78
13.348.0031-0	39,34
13.348.0031-A	36,56
13.348.0040-0	70,47
13.348.0040-A	66,54
13.348.0041-0	66,47
13.348.0041-A	62,63
13.348.0045-0	37,01
13.348.0045-A	34,88
13.348.0046-0	33,20
13.348.0046-A	31,23
13.348.0050-0	40,59
13.348.0050-A	38,16
13.348.0051-0	37,69
13.348.0051-A	35,39
13.348.0055-0	64,98
13.348.0055-A	62,79
13.348.0056-0	62,03
13.348.0056-A	59,73
13.348.0070-0	40,34
13.348.0070-A	38,34
13.348.0071-0	38,16
13.348.0071-A	36,19
13.348.0075-0	49,43
13.348.0075-A	47,42
13.348.0076-0	46,89
13.348.0076-A	44,92
13.348.0080-0	60,66
13.348.0080-A	58,62
13.348.0081-0	56,46
13.348.0081-A	54,49
13.348.9999-0	1158,00
13.348.9999-A	1100,00
13.350.9999-0	3336,00
13.350.9999-A	3178,00
13.360.9999-0	4102,00
13.360.9999-A	3642,00
13.365.0010-0	401,84
13.365.0010-A	392,22
13.365.0011-0	384,99
13.365.0011-A	375,64
13.365.0015-0	527,84
13.365.0015-A	518,22
13.365.0016-0	510,99
13.365.0016-A	501,64
13.365.0020-0	55,94
13.365.0020-A	53,09
13.365.0021-0	53,78
13.365.0021-A	51,01

13.365.0025-0	75,92
13.365.0025-A	73,91
13.365.0026-0	73,53
13.365.0026-A	71,56
13.365.0030-0	84,79
13.365.0030-A	82,77
13.365.0031-0	81,93
13.365.0031-A	79,96
13.365.0035-0	128,52
13.365.0035-A	126,47
13.365.0036-0	123,93
13.365.0036-A	121,96
13.365.0055-0	72,67
13.365.0055-A	70,57
13.365.0056-0	68,73
13.365.0056-A	66,76
13.365.0060-0	159,94
13.365.0060-A	156,00
13.365.0061-0	154,73
13.365.0061-A	150,89
13.365.0065-0	164,74
13.365.0065-A	160,80
13.365.0066-0	158,93
13.365.0066-A	155,09
13.365.0075-0	147,94
13.365.0075-A	138,59
13.365.0076-0	141,48
13.365.0076-A	132,13
13.365.0078-0	112,56
13.365.0078-A	103,20
13.365.0079-0	106,09
13.365.0079-A	96,74
13.365.0083-0	35,96
13.365.0083-A	33,10
13.365.0084-0	31,77
13.365.0084-A	28,99
13.365.0085-0	43,20
13.365.0085-A	39,26
13.365.0086-0	38,22
13.365.0086-A	34,38
13.365.0087-0	28,71
13.365.0087-A	26,59
13.365.0088-0	19,24
13.365.0088-A	17,28
13.365.0100-0	41,52
13.365.0100-A	39,48
13.365.0101-0	36,79
13.365.0101-A	34,82
13.365.0150-0	51,04
13.365.0150-A	48,60

13.365.0151-0	48,14
13.365.0151-A	45,84
13.365.0155-0	56,67
13.365.0155-A	54,15
13.365.0156-0	48,75
13.365.0156-A	46,78
13.365.0170-0	20,82
13.365.0170-A	18,81
13.365.0171-0	18,43
13.365.0171-A	16,46
13.365.0175-0	24,27
13.365.0175-A	22,25
13.365.0176-0	21,48
13.365.0176-A	19,51
13.365.0180-0	53,35
13.365.0180-A	51,30
13.365.0181-0	48,75
13.365.0181-A	46,78
13.365.9999-0	4607,00
13.365.9999-A	4394,00
13.366.0010-0	144,26
13.366.0010-A	134,20
13.366.0011-0	114,75
13.366.0011-A	105,40
13.366.9999-0	1254,00
13.366.9999-A	1152,00
13.368.0010-0	236,57
13.368.0010-A	231,37
13.368.0011-0	213,49
13.368.0011-A	208,82
13.368.0012-0	271,27
13.368.0012-A	261,20
13.368.0013-0	248,49
13.368.0013-A	239,14
13.368.0015-0	310,05
13.368.0015-A	304,85
13.368.0016-0	286,97
13.368.0016-A	282,30
13.368.9999-0	1063,00
13.368.9999-A	1037,00
13.369.0010-0	259,07
13.369.0010-A	251,53
13.369.0011-0	235,99
13.369.0011-A	228,98
13.369.0015-0	178,66
13.369.0015-A	171,12
13.369.0016-0	155,58
13.369.0016-A	148,57
13.369.0020-0	120,02
13.369.0020-A	112,48

13.369.0021-0	96,94
13.369.0021-A	89,93
13.369.0025-0	176,27
13.369.0025-A	171,00
13.369.0026-0	158,69
13.369.0026-A	154,02
13.369.9999-0	1127,00
13.369.9999-A	1076,00
13.370.0010-0	43,26
13.370.0010-A	39,83
13.370.0015-0	42,29
13.370.0015-A	39,49
13.370.0020-0	48,16
13.370.0020-A	45,11
13.370.0025-0	57,33
13.370.0025-A	53,90
13.370.0040-0	53,83
13.370.0040-A	49,32
13.370.0045-0	62,59
13.370.0045-A	57,50
13.370.0050-0	57,98
13.370.0050-A	53,05
13.370.0055-0	61,81
13.370.0055-A	56,11
13.370.0060-0	44,23
13.370.0060-A	39,50
13.370.9999-0	4149,00
13.370.9999-A	3819,00
13.371.0010-0	45,56
13.371.0010-A	42,56
13.371.0015-0	45,57
13.371.0015-A	43,16
13.371.0020-0	51,88
13.371.0020-A	49,30
13.371.0025-0	61,35
13.371.0025-A	58,51
13.371.9999-0	3808,00
13.371.9999-A	3608,00
13.373.0010-0	24,31
13.373.0010-A	21,85
13.373.0020-0	78,61
13.373.0020-A	73,96
13.373.0021-0	64,79
13.373.0021-A	60,89
13.373.0025-0	92,01
13.373.0025-A	85,05
13.373.0026-0	79,84
13.373.0026-A	73,31
13.373.0030-0	94,40
13.373.0030-A	89,75

13.373.0031-0	85,00
13.373.0031-A	80,41
13.373.0035-0	110,95
13.373.0035-A	106,31
13.373.0036-0	102,03
13.373.0036-A	97,38
13.373.9999-0	4881,00
13.373.9999-A	4576,00
13.375.0010-0	22,75
13.375.0010-A	21,75
13.375.0015-0	28,25
13.375.0015-A	27,00
13.375.9999-0	3934,00
13.375.9999-A	3762,00
13.380.0010-0	57,64
13.380.0010-A	53,05
13.380.0011-0	59,96
13.380.0011-A	55,36
13.380.0012-0	51,39
13.380.0012-A	46,79
13.380.0013-0	57,02
13.380.0013-A	52,42
13.380.0015-0	20,52
13.380.0015-A	17,97
13.380.0016-0	20,62
13.380.0016-A	18,07
13.380.0020-0	47,75
13.380.0020-A	42,92
13.380.0021-0	47,84
13.380.0021-A	43,01
13.380.0025-0	123,08
13.380.0025-A	109,48
13.380.0026-0	141,57
13.380.0026-A	125,95
13.380.0100-0	86,35
13.380.0100-A	76,14
13.380.0101-0	76,33
13.380.0101-A	66,11
13.380.9999-0	5440,00
13.380.9999-A	4866,00
13.381.0050-0	6,66
13.381.0050-A	5,92
13.381.0051-0	7,00
13.381.0051-A	6,26
13.381.0085-0	10,19
13.381.0085-A	9,45
13.381.9999-0	4894,00
13.381.9999-A	4416,00
13.382.0001-0	11,12
13.382.0001-A	9,71

13.382.9999-0	5487,00
13.382.9999-A	4786,00
13.383.0002-0	24,66
13.383.0002-A	22,60
13.383.0003-0	17,91
13.383.0003-A	16,50
13.383.9999-0	6372,00
13.383.9999-A	5874,00
13.384.0001-0	14,25
13.384.0001-A	12,38
13.384.0002-0	14,40
13.384.0002-A	12,53
13.384.9999-0	5422,00
13.384.9999-A	4715,00
13.385.0001-0	76,60
13.385.0001-A	76,60
13.385.0002-0	87,39
13.385.0002-A	87,39
13.385.0003-0	87,39
13.385.0003-A	87,39
13.385.0005-0	36,81
13.385.0005-A	36,81
13.385.0006-0	44,07
13.385.0006-A	44,07
13.385.0007-0	44,07
13.385.0007-A	44,07
13.385.0008-0	65,02
13.385.0008-A	65,02
13.385.0009-0	65,02
13.385.0009-A	65,02
13.385.0010-0	65,02
13.385.0010-A	65,02
13.385.0050-0	210,44
13.385.0050-A	197,97
13.385.0051-0	121,49
13.385.0051-A	113,11
13.385.0055-0	143,58
13.385.0055-A	133,63
13.385.0056-0	111,29
13.385.0056-A	104,28
13.385.0100-0	59,71
13.385.0100-A	55,26
13.385.0101-0	40,36
13.385.0101-A	37,72
13.385.9999-0	3978,00
13.385.9999-A	3642,00
13.387.9999-0	1463,00
13.387.9999-A	1463,00
13.390.0020-0	73,17
13.390.0020-A	70,73

13.390.0025-0	116,85
13.390.0025-A	114,41
13.390.0027-0	163,72
13.390.0027-A	161,28
13.390.0028-0	76,63
13.390.0028-A	74,20
13.390.0030-0	62,87
13.390.0030-A	60,43
13.390.0031-0	99,46
13.390.0031-A	97,02
13.390.0035-0	94,03
13.390.0035-A	91,59
13.390.0037-0	131,97
13.390.0037-A	129,53
13.390.0040-0	140,19
13.390.0040-A	137,75
13.390.0042-0	90,91
13.390.0042-A	88,48
13.390.0045-0	126,90
13.390.0045-A	124,46
13.390.0047-0	183,63
13.390.0047-A	181,19
13.390.0048-0	147,99
13.390.0048-A	145,55
13.390.0050-0	12,08
13.390.0050-A	11,88
13.390.0055-0	11,19
13.390.0055-A	10,75
13.390.0058-0	16,12
13.390.0058-A	15,68
13.390.0070-0	30,55
13.390.0070-A	28,36
13.390.0075-0	7,17
13.390.0075-A	6,73
13.390.9999-0	3851,00
13.390.9999-A	3725,00
13.391.0500-0	29,89
13.391.0500-A	26,62
13.391.9999-0	8103,00
13.391.9999-A	7223,00
13.395.0010-0	80,00
13.395.0010-A	80,00
13.395.0011-0	123,00
13.395.0011-A	123,00
13.395.0015-0	61,00
13.395.0015-A	61,00
13.395.0020-0	144,38
13.395.0020-A	144,38
13.395.0025-0	37,16
13.395.0025-A	37,16

13.395.0026-0	43,89
13.395.0026-A	43,89
13.395.0040-0	78,77
13.395.0040-A	78,77
13.395.9999-0	6220,00
13.395.9999-A	6220,00
13.398.0010-1	139,61
13.398.0010-B	135,50
13.398.0015-0	228,98
13.398.0015-A	221,81
13.398.0016-0	177,53
13.398.0016-A	173,79
13.398.0017-0	11,98
13.398.0017-A	10,65
13.398.0018-0	27,20
13.398.0018-A	25,88
13.398.0020-0	16,44
13.398.0020-A	15,22
13.398.0025-0	16,23
13.398.0025-A	15,01
13.398.0030-0	25,16
13.398.0030-A	23,94
13.398.9999-0	6028,00
13.398.9999-A	5632,00
13.400.9999-0	5485,00
13.400.9999-A	5306,00
13.410.0010-0	86,17
13.410.0010-A	82,07
13.410.0011-0	98,14
13.410.0011-A	92,44
13.410.0012-0	45,67
13.410.0012-A	45,67
13.410.0015-0	71,47
13.410.0015-A	69,33
13.410.0020-0	106,26
13.410.0020-A	99,47
13.410.0025-0	103,01
13.410.0025-A	96,66
13.410.0030-0	86,17
13.410.0030-A	82,07
13.410.9999-0	5032,00
13.410.9999-A	4811,00
13.411.0500-0	76,68
13.411.0500-A	67,33
13.411.9999-0	6794,00
13.411.9999-A	5963,00
13.413.0010-0	150,23
13.413.0010-A	143,38
13.413.0011-0	143,14
13.413.0011-A	136,51

13.413.0012-0	142,85
13.413.0012-A	136,00
13.413.0013-0	134,74
13.413.0013-A	128,11
13.413.0020-0	57,37
13.413.0020-A	52,95
13.413.0021-0	50,29
13.413.0021-A	46,08
13.413.0025-0	55,73
13.413.0025-A	50,84
13.413.0026-0	48,64
13.413.0026-A	43,97
13.413.0027-0	58,21
13.413.0027-A	53,79
13.413.0028-0	51,13
13.413.0028-A	46,92
13.413.0030-0	23,82
13.413.0030-A	21,41
13.413.0031-0	22,64
13.413.0031-A	20,30
13.413.0035-0	22,52
13.413.0035-A	20,14
13.413.0036-0	21,69
13.413.0036-A	19,36
13.413.9999-0	6345,00
13.413.9999-A	5802,00
13.415.0010-0	43,13
13.415.0010-A	41,26
13.415.0011-0	77,11
13.415.0011-A	74,68
13.415.0015-0	25,17
13.415.0015-A	23,68
13.415.0020-0	56,80
13.415.0020-A	54,40
13.415.9999-0	3293,00
13.415.9999-A	3126,00
13.416.0010-0	81,84
13.416.0010-A	79,40
13.416.0015-0	81,84
13.416.0015-A	79,40
13.416.9999-0	3577,00
13.416.9999-A	3486,00
13.420.9999-0	4971,00
13.420.9999-A	4534,00
13.440.0015-0	438,24
13.440.0015-A	424,21
13.440.0025-0	576,12
13.440.0025-A	562,09
13.440.0030-0	258,43
13.440.0030-A	253,76

13.440.0035-0	253,66
13.440.0035-A	250,86
13.440.9999-0	1117,00
13.440.9999-A	1091,00
13.460.0010-0	304,08
13.460.0010-A	294,34
13.460.0015-0	372,33
13.460.0015-A	362,59
13.460.0020-0	325,08
13.460.0020-A	315,34
13.460.9999-0	3035,00
13.460.9999-A	2929,00
13.462.0010-0	113,13
13.462.0010-A	106,94
13.462.0015-0	113,13
13.462.0015-A	106,94
13.462.0020-0	103,21
13.462.0020-A	97,66
13.462.0025-0	106,15
13.462.0025-A	100,60
13.462.9999-0	1684,00
13.462.9999-A	1622,00
13.468.0010-0	77,54
13.468.0010-A	70,25
13.468.9999-0	5317,00
13.468.9999-A	4785,00
13.469.0010-0	99,31
13.469.0010-A	92,49
13.469.9999-0	5289,00
13.469.9999-A	4905,00
14.000.9999-0	6711,00
14.000.9999-A	5971,00
14.001.0001-0	958,14
14.001.0001-A	954,00
14.001.0002-0	1609,51
14.001.0002-A	1604,64
14.001.0006-0	1470,34
14.001.0006-A	1463,03
14.001.0011-0	4403,07
14.001.0011-A	4392,11
14.001.0016-0	458,87
14.001.0016-A	455,22
14.001.0030-0	933,29
14.001.0030-A	926,96
14.001.0035-0	920,81
14.001.0035-A	914,48
14.001.0040-0	908,55
14.001.0040-A	902,22
14.001.0045-0	1322,12
14.001.0045-A	1313,11

14.001.0050-0	1283,67
14.001.0050-A	1274,66
14.001.0055-0	2146,00
14.001.0055-A	2135,04
14.001.0065-0	129,77
14.001.0065-A	122,53
14.001.0070-0	96,70
14.001.0070-A	91,83
14.001.0072-0	112,84
14.001.0072-A	106,99
14.001.0076-0	170,85
14.001.0076-A	163,05
14.001.0080-0	2237,92
14.001.0080-A	2228,18
14.001.0100-0	198,89
14.001.0100-A	198,89
14.001.0105-0	260,00
14.001.0105-A	260,00
14.001.0110-0	154,01
14.001.0110-A	154,01
14.001.0115-0	220,00
14.001.0115-A	220,00
14.001.0120-0	166,14
14.001.0120-A	166,14
14.001.0125-0	235,00
14.001.0125-A	235,00
14.001.0130-0	550,00
14.001.0130-A	550,00
14.001.0200-0	115,22
14.001.0200-A	114,44
14.001.0205-0	149,89
14.001.0205-A	149,11
14.001.0210-0	173,89
14.001.0210-A	173,12
14.001.0212-0	177,02
14.001.0212-A	176,24
14.001.0215-0	212,51
14.001.0215-A	211,73
14.001.0250-0	206,00
14.001.0250-A	206,00
14.001.0255-0	247,20
14.001.0255-A	247,20
14.001.0258-0	87,55
14.001.0258-A	87,55
14.001.0260-0	61,80
14.001.0260-A	61,80
14.001.0265-0	185,40
14.001.0265-A	185,40
14.001.0300-0	85,42
14.001.0300-A	85,42

14.001.9999-0	4736,00
14.001.9999-A	4690,00
14.002.0010-0	1017,96
14.002.0010-A	905,91
14.002.0012-0	1057,08
14.002.0012-A	940,16
14.002.0013-0	1095,86
14.002.0013-A	974,06
14.002.0014-0	837,52
14.002.0014-A	743,98
14.002.0020-0	362,87
14.002.0020-A	362,87
14.002.0025-0	377,87
14.002.0025-A	377,87
14.002.0041-0	1993,24
14.002.0041-A	1777,42
14.002.0046-0	771,40
14.002.0046-A	688,58
14.002.0050-0	1402,69
14.002.0050-A	1252,63
14.002.0052-0	430,07
14.002.0052-A	387,93
14.002.0053-0	453,02
14.002.0053-A	406,74
14.002.0054-0	84,89
14.002.0054-A	77,58
14.002.0055-0	580,44
14.002.0055-A	569,70
14.002.0058-0	630,44
14.002.0058-A	619,70
14.002.0059-0	860,44
14.002.0059-A	849,70
14.002.0070-0	895,57
14.002.0070-A	793,26
14.002.0071-0	932,05
14.002.0071-A	829,74
14.002.0072-0	1177,72
14.002.0072-A	1041,30
14.002.0076-0	1469,69
14.002.0076-A	1323,53
14.002.0078-0	1430,94
14.002.0078-A	1284,78
14.002.0081-0	968,50
14.002.0081-A	878,86
14.002.0082-0	491,27
14.002.0082-A	471,78
14.002.0084-0	502,92
14.002.0084-A	463,95
14.002.0085-0	3369,45
14.002.0085-A	3291,35

14.002.0087-0	605,04
14.002.0087-A	573,37
14.002.0088-0	1067,07
14.002.0088-A	980,12
14.002.0089-0	1370,07
14.002.0089-A	1273,20
14.002.0092-0	1386,32
14.002.0092-A	1284,77
14.002.0095-0	1747,43
14.002.0095-A	1630,86
14.002.0096-0	2948,75
14.002.0096-A	2839,14
14.002.0097-0	522,50
14.002.0097-A	500,58
14.002.0098-0	3536,78
14.002.0098-A	3347,23
14.002.0099-0	3974,43
14.002.0099-A	3919,93
14.002.0105-0	429,22
14.002.0105-A	375,63
14.002.0108-0	476,66
14.002.0108-A	418,20
14.002.0110-0	424,67
14.002.0110-A	381,80
14.002.0113-0	730,43
14.002.0113-A	708,61
14.002.0120-0	502,33
14.002.0120-A	448,42
14.002.0125-0	906,30
14.002.0125-A	891,68
14.002.0131-0	635,74
14.002.0131-A	569,73
14.002.0132-0	428,71
14.002.0132-A	395,09
14.002.0133-0	496,23
14.002.0133-A	457,25
14.002.0134-0	423,34
14.002.0134-A	379,40
14.002.0155-0	635,74
14.002.0155-A	569,73
14.002.0156-0	238,57
14.002.0156-A	228,82
14.002.0158-0	1117,28
14.002.0158-A	1019,84
14.002.0161-0	783,66
14.002.0161-A	702,30
14.002.0162-0	430,41
14.002.0162-A	391,43
14.002.0166-0	629,89
14.002.0166-A	563,87

14.002.0180-0	908,72
14.002.0180-A	837,12
14.002.0182-0	800,32
14.002.0182-A	736,62
14.002.0184-0	1014,69
14.002.0184-A	942,93
14.002.0186-0	391,33
14.002.0186-A	349,02
14.002.0187-0	319,22
14.002.0187-A	294,01
14.002.0188-0	567,63
14.002.0188-A	544,01
14.002.0189-0	475,80
14.002.0189-A	465,62
14.002.0190-0	142,56
14.002.0190-A	142,56
14.002.0191-0	287,81
14.002.0191-A	268,90
14.002.0192-0	678,42
14.002.0192-A	611,10
14.002.0193-0	2118,98
14.002.0193-A	2049,67
14.002.0194-0	1267,04
14.002.0194-A	1198,84
14.002.0195-0	1023,86
14.002.0195-A	963,81
14.002.0196-0	1421,24
14.002.0196-A	1349,07
14.002.0197-0	454,98
14.002.0197-A	438,66
14.002.0198-0	356,97
14.002.0198-A	349,66
14.002.0199-0	269,69
14.002.0199-A	253,37
14.002.0200-0	107,27
14.002.0200-A	102,40
14.002.0205-0	592,57
14.002.0205-A	537,52
14.002.0206-0	774,76
14.002.0206-A	692,43
14.002.0207-1	493,13
14.002.0207-B	462,54
14.002.0208-0	264,74
14.002.0208-A	243,60
14.002.0209-0	315,80
14.002.0209-A	292,24
14.002.0210-0	329,30
14.002.0210-A	319,54
14.002.0211-0	229,97
14.002.0211-A	224,19

14.002.0212-0	238,13
14.002.0212-A	233,26
14.002.0213-0	746,91
14.002.0213-A	739,60
14.002.0214-0	823,32
14.002.0214-A	779,03
14.002.0220-0	105,94
14.002.0220-A	96,19
14.002.0225-0	114,93
14.002.0225-A	105,18
14.002.0227-0	411,16
14.002.0227-A	364,88
14.002.0230-0	504,14
14.002.0230-A	445,67
14.002.0232-0	498,73
14.002.0232-A	440,27
14.002.0235-0	34,59
14.002.0235-A	31,38
14.002.0240-0	22,10
14.002.0240-A	19,66
14.002.0242-0	14,75
14.002.0242-A	13,14
14.002.0244-0	12,35
14.002.0244-A	10,99
14.002.0246-0	44,75
14.002.0246-A	41,34
14.002.0250-0	373,80
14.002.0250-A	329,95
14.002.0254-0	432,90
14.002.0254-A	389,06
14.002.0260-0	346,55
14.002.0260-A	305,14
14.002.0280-0	29,18
14.002.0280-A	26,74
14.002.0283-0	27,36
14.002.0283-A	24,92
14.002.0285-0	25,54
14.002.0285-A	23,10
14.002.0372-0	140,38
14.002.0372-A	134,50
14.002.0373-0	25,94
14.002.0373-A	23,50
14.002.0374-0	287,81
14.002.0374-A	278,07
14.002.0375-0	796,29
14.002.0375-A	788,98
14.002.0376-0	315,80
14.002.0376-A	301,19
14.002.0377-0	221,11
14.002.0377-A	201,62

14.002.0380-0	34,20
14.002.0380-A	33,62
14.002.0383-0	7,88
14.002.0383-A	7,37
14.002.0385-0	420,92
14.002.0385-A	378,29
14.002.0390-0	459,99
14.002.0390-A	415,17
14.002.0400-0	1291,04
14.002.0400-A	1281,30
14.002.0402-0	377,53
14.002.0402-A	370,22
14.002.0404-0	316,81
14.002.0404-A	309,50
14.002.0406-0	313,81
14.002.0406-A	306,50
14.002.0408-0	488,81
14.002.0408-A	481,50
14.002.0410-0	668,08
14.002.0410-A	658,34
14.002.0412-0	902,43
14.002.0412-A	892,69
14.002.0414-0	305,81
14.002.0414-A	298,50
14.002.0416-0	387,72
14.002.0416-A	380,41
14.002.0430-0	88,64
14.002.0430-A	86,77
14.002.0432-0	114,37
14.002.0432-A	111,82
14.002.0434-0	128,20
14.002.0434-A	125,38
14.002.0436-0	142,55
14.002.0436-A	139,38
14.002.0438-0	162,75
14.002.0438-A	159,11
14.002.0440-0	195,99
14.002.0440-A	191,53
14.002.0444-0	159,46
14.002.0444-A	156,00
14.002.0452-0	213,02
14.002.0452-A	208,34
14.002.0454-0	260,74
14.002.0454-A	255,17
14.002.0456-0	269,16
14.002.0456-A	262,86
14.002.0466-0	386,12
14.002.0466-A	377,58
14.002.0468-0	445,18
14.002.0468-A	435,44

14.002.0470-0	134,21
14.002.0470-A	128,36
14.002.0472-0	177,41
14.002.0472-A	171,56
14.002.0478-0	205,85
14.002.0478-A	198,54
14.002.0480-0	210,32
14.002.0480-A	205,45
14.002.0482-0	309,29
14.002.0482-A	302,96
14.002.0483-0	284,93
14.002.0483-A	280,06
14.002.0485-0	301,40
14.002.0485-A	296,82
14.002.0486-0	454,24
14.002.0486-A	439,62
14.002.0487-0	353,92
14.002.0487-A	349,54
14.002.0489-0	150,20
14.002.0489-A	145,62
14.002.0490-0	189,47
14.002.0490-A	184,89
14.002.0491-0	318,98
14.002.0491-A	306,80
14.002.0493-0	307,51
14.002.0493-A	302,64
14.002.0494-0	456,52
14.002.0494-A	451,94
14.002.0495-0	719,45
14.002.0495-A	712,71
14.002.0496-0	502,91
14.002.0496-A	493,65
14.002.0498-0	1023,73
14.002.0498-A	1016,30
14.002.0499-0	451,61
14.002.0499-A	447,03
14.002.0501-0	481,29
14.002.0501-A	474,96
14.002.0503-0	455,76
14.002.0503-A	450,89
14.002.0520-0	2321,98
14.002.0520-A	2307,36
14.002.0521-0	2608,63
14.002.0521-A	2594,01
14.002.0522-0	2895,28
14.002.0522-A	2880,66
14.002.0523-0	3181,93
14.002.0523-A	3167,31
14.002.0524-0	4328,53
14.002.0524-A	4313,91

14.002.0525-0	4901,83
14.002.0525-A	4887,21
14.002.0526-0	5475,13
14.002.0526-A	5460,51
14.002.0527-0	6048,43
14.002.0527-A	6033,81
14.002.0535-0	3469,63
14.002.0535-A	3455,01
14.002.0536-0	3859,63
14.002.0536-A	3845,01
14.002.0537-0	3994,63
14.002.0537-A	3980,01
14.002.0538-0	4039,63
14.002.0538-A	4025,01
14.002.0539-0	5554,63
14.002.0539-A	5540,01
14.002.0540-0	6309,63
14.002.0540-A	6295,01
14.002.0541-0	7064,63
14.002.0541-A	7050,01
14.002.0542-0	7819,63
14.002.0542-A	7805,01
14.002.9999-0	5820,00
14.002.9999-A	5481,00
14.003.0016-0	328,69
14.003.0016-A	309,21
14.003.0017-0	378,00
14.003.0017-A	355,59
14.003.0020-0	334,35
14.003.0020-A	314,87
14.003.0021-0	384,51
14.003.0021-A	362,10
14.003.0025-0	303,51
14.003.0025-A	284,02
14.003.0026-0	349,04
14.003.0026-A	326,63
14.003.0028-0	331,48
14.003.0028-A	311,99
14.003.0029-0	381,20
14.003.0029-A	358,79
14.003.0050-0	396,97
14.003.0050-A	377,48
14.003.0051-0	456,51
14.003.0051-A	434,10
14.003.0061-0	394,60
14.003.0061-A	375,12
14.003.0062-0	453,79
14.003.0062-A	431,38
14.003.0070-0	275,92
14.003.0070-A	261,31

14.003.0071-0	317,31
14.003.0071-A	300,51
14.003.0076-0	315,42
14.003.0076-A	300,80
14.003.0077-0	362,73
14.003.0077-A	345,92
14.003.0121-0	426,32
14.003.0121-A	406,84
14.003.0122-0	490,27
14.003.0122-A	467,86
14.003.0130-0	366,72
14.003.0130-A	347,23
14.003.0131-0	421,73
14.003.0131-A	399,32
14.003.0145-0	501,50
14.003.0145-A	482,01
14.003.0146-0	576,72
14.003.0146-A	554,31
14.003.0148-0	543,15
14.003.0148-A	523,67
14.003.0149-0	624,38
14.003.0149-A	601,97
14.003.0151-0	501,50
14.003.0151-A	482,01
14.003.0152-0	576,72
14.003.0152-A	554,31
14.003.0153-0	318,55
14.003.0153-A	299,07
14.003.0154-0	366,34
14.003.0154-A	343,93
14.003.0156-0	490,93
14.003.0156-A	471,45
14.003.0157-0	564,57
14.003.0157-A	542,16
14.003.0158-0	501,69
14.003.0158-A	482,21
14.003.0159-0	624,52
14.003.0159-A	602,11
14.003.0160-0	348,97
14.003.0160-A	329,49
14.003.0161-0	401,32
14.003.0161-A	378,91
14.003.0163-0	241,45
14.003.0163-A	226,83
14.003.0164-0	277,67
14.003.0164-A	260,86
14.003.0165-0	21,77
14.003.0165-A	19,33
14.003.0200-0	680,00
14.003.0200-A	665,39

14.003.0201-0	782,00
14.003.0201-A	765,20
14.003.0205-0	649,92
14.003.0205-A	635,31
14.003.0206-0	747,41
14.003.0206-A	730,60
14.003.0210-0	711,61
14.003.0210-A	696,99
14.003.0211-0	818,35
14.003.0211-A	801,54
14.003.0220-0	804,22
14.003.0220-A	789,60
14.003.0221-0	924,85
14.003.0221-A	908,04
14.003.0225-0	696,90
14.003.0225-A	682,29
14.003.0226-0	801,44
14.003.0226-A	784,63
14.003.0230-0	696,90
14.003.0230-A	682,29
14.003.0231-0	801,44
14.003.0231-A	784,63
14.003.0240-0	122,72
14.003.0240-A	115,41
14.003.0241-0	338,08
14.003.0241-A	315,19
14.003.0243-0	547,81
14.003.0243-A	492,76
14.003.0245-0	548,93
14.003.0245-A	533,34
14.003.0250-0	36,75
14.003.0250-A	33,48
14.003.0255-0	12,20
14.003.0255-A	11,03
14.003.0260-0	15,86
14.003.0260-A	14,46
14.003.0265-0	55,65
14.003.0265-A	54,18
14.003.0300-0	658,88
14.003.0300-A	587,17
14.003.9999-0	5053,00
14.003.9999-A	4570,00
14.004.0010-0	35,84
14.004.0010-A	35,84
14.004.0015-0	45,73
14.004.0015-A	45,73
14.004.0020-0	59,32
14.004.0020-A	59,32
14.004.0025-0	78,00
14.004.0025-A	78,00

14.004.0030-0	168,00
14.004.0030-A	168,00
14.004.0040-0	55,62
14.004.0040-A	55,62
14.004.0045-0	35,84
14.004.0045-A	35,84
14.004.0046-0	264,00
14.004.0046-A	264,00
14.004.0047-0	228,00
14.004.0047-A	228,00
14.004.0048-0	120,00
14.004.0048-A	120,00
14.004.0050-0	90,00
14.004.0050-A	90,00
14.004.0060-0	62,40
14.004.0060-A	62,40
14.004.0070-0	236,62
14.004.0070-A	236,62
14.004.0073-0	300,00
14.004.0073-A	300,00
14.004.0100-0	223,05
14.004.0100-A	213,30
14.004.0120-0	300,00
14.004.0120-A	300,00
14.004.0121-0	172,00
14.004.0121-A	172,00
14.004.0150-0	963,78
14.004.0150-A	963,78
14.004.0155-0	1927,56
14.004.0155-A	1927,56
14.004.0160-0	12029,84
14.004.0160-A	12029,84
14.004.0200-0	34,00
14.004.0200-A	34,00
14.004.9999-0	4367,00
14.004.9999-A	4357,00
14.005.0010-0	145,03
14.005.0010-A	143,57
14.005.0015-0	165,76
14.005.0015-A	164,30
14.005.0020-0	217,37
14.005.0020-A	215,91
14.005.0025-0	268,98
14.005.0025-A	267,52
14.005.9999-0	2408,00
14.005.9999-A	2390,00
14.006.0005-0	450,12
14.006.0005-A	420,89
14.006.0008-0	437,48
14.006.0008-A	408,25

14.006.0010-0	416,07
14.006.0010-A	386,84
14.006.0012-0	412,91
14.006.0012-A	383,67
14.006.0014-0	408,47
14.006.0014-A	379,24
14.006.0017-0	204,17
14.006.0017-A	184,69
14.006.0019-0	206,17
14.006.0019-A	186,69
14.006.0021-0	206,90
14.006.0021-A	187,42
14.006.0023-0	225,87
14.006.0023-A	206,39
14.006.0025-0	236,07
14.006.0025-A	216,59
14.006.0030-0	623,34
14.006.0030-A	594,11
14.006.0033-0	620,91
14.006.0033-A	591,67
14.006.0036-0	618,47
14.006.0036-A	589,24
14.006.0037-0	573,92
14.006.0037-A	544,68
14.006.0038-0	572,56
14.006.0038-A	543,32
14.006.0039-0	414,17
14.006.0039-A	394,69
14.006.0041-0	414,17
14.006.0041-A	394,69
14.006.0043-0	414,17
14.006.0043-A	394,69
14.006.0050-0	694,14
14.006.0050-A	664,91
14.006.0052-0	662,91
14.006.0052-A	633,67
14.006.0054-0	645,47
14.006.0054-A	616,24
14.006.0058-0	484,97
14.006.0058-A	465,49
14.006.0062-0	456,17
14.006.0062-A	436,69
14.006.0064-0	441,17
14.006.0064-A	421,69
14.006.0077-0	564,06
14.006.0077-A	534,83
14.006.0078-0	577,55
14.006.0078-A	548,32
14.006.0079-0	575,98
14.006.0079-A	546,75

14.006.0081-0	574,40
14.006.0081-A	545,17
14.006.0082-0	414,17
14.006.0082-A	394,69
14.006.0083-0	414,17
14.006.0083-A	394,69
14.006.0084-0	414,17
14.006.0084-A	394,69
14.006.0085-0	210,96
14.006.0085-A	191,48
14.006.0086-0	207,58
14.006.0086-A	188,10
14.006.0087-0	196,63
14.006.0087-A	177,15
14.006.0088-0	259,96
14.006.0088-A	240,47
14.006.0089-0	252,58
14.006.0089-A	233,09
14.006.0091-0	862,44
14.006.0091-A	833,21
14.006.0092-0	860,01
14.006.0092-A	830,77
14.006.0093-0	935,45
14.006.0093-A	903,78
14.006.0094-0	931,98
14.006.0094-A	900,31
14.006.0095-0	928,51
14.006.0095-A	896,85
14.006.0100-0	1657,41
14.006.0100-A	1598,95
14.006.0101-0	1664,35
14.006.0101-A	1605,89
14.006.0102-0	2262,64
14.006.0102-A	2199,30
14.006.0103-0	653,27
14.006.0103-A	633,79
14.006.0104-0	653,27
14.006.0104-A	633,79
14.006.0105-0	673,72
14.006.0105-A	644,49
14.006.0110-0	670,70
14.006.0110-A	641,47
14.006.0115-0	662,37
14.006.0115-A	633,14
14.006.0120-0	979,08
14.006.0120-A	940,10
14.006.0121-0	967,27
14.006.0121-A	928,29
14.006.0123-0	1947,85
14.006.0123-A	1874,77

14.006.0124-0	4703,26
14.006.0124-A	4526,98
14.006.0126-0	1404,69
14.006.0126-A	1351,10
14.006.0127-0	451,78
14.006.0127-A	442,50
14.006.0150-0	682,23
14.006.0150-A	626,21
14.006.0155-0	691,11
14.006.0155-A	635,08
14.006.0156-0	695,01
14.006.0156-A	638,98
14.006.0160-0	697,44
14.006.0160-A	641,42
14.006.0185-0	816,65
14.006.0185-A	787,42
14.006.0190-0	594,24
14.006.0190-A	560,14
14.006.0220-0	352,05
14.006.0220-A	322,82
14.006.0225-0	541,72
14.006.0225-A	485,69
14.006.0232-0	868,63
14.006.0232-A	835,63
14.006.0233-0	890,19
14.006.0233-A	856,71
14.006.0234-0	929,99
14.006.0234-A	896,03
14.006.0235-0	370,71
14.006.0235-A	341,47
14.006.0237-0	365,83
14.006.0237-A	336,60
14.006.0238-0	353,38
14.006.0238-A	324,15
14.006.0240-0	268,01
14.006.0240-A	248,52
14.006.0245-0	145,54
14.006.0245-A	135,80
14.006.0255-0	1343,07
14.006.0255-A	1284,60
14.006.0260-0	983,63
14.006.0260-A	894,41
14.006.0265-0	798,63
14.006.0265-A	769,40
14.006.0270-0	911,97
14.006.0270-A	882,74
14.006.0275-0	1124,25
14.006.0275-A	1090,15
14.006.0285-0	793,32
14.006.0285-A	764,09

14.006.0286-0	417,33
14.006.0286-A	392,97
14.006.0288-0	987,79
14.006.0288-A	943,95
14.006.0290-0	1156,17
14.006.0290-A	1122,07
14.006.0295-0	1480,72
14.006.0295-A	1441,74
14.006.0296-0	1976,75
14.006.0296-A	1932,90
14.006.0297-0	1160,48
14.006.0297-A	1136,12
14.006.0299-0	1316,48
14.006.0299-A	1292,12
14.006.0301-0	1662,57
14.006.0301-A	1628,47
14.006.0303-0	2440,12
14.006.0303-A	2401,14
14.006.0305-0	762,76
14.006.0305-A	723,79
14.006.0310-0	206,79
14.006.0310-A	193,14
14.006.0353-0	136,67
14.006.0353-A	124,01
14.006.0355-0	213,04
14.006.0355-A	198,43
14.006.0360-0	280,88
14.006.0360-A	256,52
14.006.0362-0	121,69
14.006.0362-A	111,94
14.006.0370-0	234,03
14.006.0370-A	224,29
14.006.0371-0	205,23
14.006.0371-A	186,66
14.006.0372-0	1285,42
14.006.0372-A	1180,39
14.006.0373-0	1337,51
14.006.0373-A	1274,17
14.006.0374-0	876,89
14.006.0374-A	798,94
14.006.0375-0	70,66
14.006.0375-A	65,78
14.006.0380-0	77,55
14.006.0380-A	72,67
14.006.0385-0	84,21
14.006.0385-A	79,34
14.006.0399-0	54,13
14.006.0399-A	50,24
14.006.0400-0	55,03
14.006.0400-A	51,13

14.006.0401-0	16,88
14.006.0401-A	15,95
14.006.0405-0	33,37
14.006.0405-A	31,66
14.006.0407-0	33,79
14.006.0407-A	32,08
14.006.0408-0	27,65
14.006.0408-A	25,94
14.006.0409-0	6,56
14.006.0409-A	6,19
14.006.0415-0	45,58
14.006.0415-A	40,71
14.006.0417-0	54,40
14.006.0417-A	49,53
14.006.0420-0	489,40
14.006.0420-A	476,14
14.006.0422-1	645,40
14.006.0422-B	632,14
14.006.0423-0	567,40
14.006.0423-A	554,14
14.006.0424-0	626,39
14.006.0424-A	615,67
14.006.0426-0	431,39
14.006.0426-A	420,67
14.006.0428-0	582,54
14.006.0428-A	577,67
14.006.0430-0	378,40
14.006.0430-A	374,75
14.006.0440-0	1423,12
14.006.0440-A	1097,92
14.006.0445-0	295,61
14.006.0445-A	281,96
14.006.0609-0	10,00
14.006.0609-A	10,00
14.006.0612-0	15,70
14.006.0612-A	15,70
14.006.0615-0	21,45
14.006.0615-A	21,45
14.006.0624-0	24,43
14.006.0624-A	24,43
14.006.0627-0	34,96
14.006.0627-A	34,96
14.006.0630-0	50,62
14.006.0630-A	50,62
14.006.0633-0	56,47
14.006.0633-A	56,47
14.006.0636-0	88,12
14.006.0636-A	88,12
14.006.0639-0	20,45
14.006.0639-A	20,45

14.006.0645-0	29,55
14.006.0645-A	29,55
14.006.0648-0	21,20
14.006.0648-A	21,20
14.006.0680-0	6,30
14.006.0680-A	6,30
14.006.0685-0	11,88
14.006.0685-A	11,88
14.006.0690-0	15,48
14.006.0690-A	15,48
14.006.0695-0	24,02
14.006.0695-A	24,02
14.006.9999-0	4834,00
14.006.9999-A	4534,00
14.007.0005-0	636,35
14.007.0005-A	636,35
14.007.0010-0	206,34
14.007.0010-A	206,34
14.007.0015-0	199,11
14.007.0015-A	199,11
14.007.0020-0	752,11
14.007.0020-A	752,11
14.007.0025-0	481,74
14.007.0025-A	481,74
14.007.0030-0	116,91
14.007.0030-A	116,91
14.007.0035-0	197,91
14.007.0035-A	197,91
14.007.0038-0	55,37
14.007.0038-A	55,37
14.007.0040-0	277,38
14.007.0040-A	277,38
14.007.0045-0	55,81
14.007.0045-A	55,81
14.007.0050-0	497,64
14.007.0050-A	497,64
14.007.0055-0	603,68
14.007.0055-A	603,68
14.007.0057-0	43,88
14.007.0057-A	43,88
14.007.0060-0	277,38
14.007.0060-A	277,38
14.007.0065-0	107,11
14.007.0065-A	107,11
14.007.0070-0	43,48
14.007.0070-A	43,48
14.007.0075-0	44,68
14.007.0075-A	44,68
14.007.0080-0	61,64
14.007.0080-A	61,64

14.007.0085-0	168,57
14.007.0085-A	168,57
14.007.0090-0	217,42
14.007.0090-A	217,42
14.007.0095-0	336,92
14.007.0095-A	336,92
14.007.0101-0	780,47
14.007.0101-A	780,47
14.007.0105-0	945,50
14.007.0105-A	945,50
14.007.0110-0	17,04
14.007.0110-A	17,04
14.007.0115-0	83,67
14.007.0115-A	83,67
14.007.0120-0	21,74
14.007.0120-A	21,74
14.007.0125-0	29,98
14.007.0125-A	29,98
14.007.0130-0	191,76
14.007.0130-A	191,76
14.007.0135-0	22,17
14.007.0135-A	22,17
14.007.0140-0	77,04
14.007.0140-A	77,04
14.007.0145-0	62,26
14.007.0145-A	62,26
14.007.0150-0	78,62
14.007.0150-A	78,62
14.007.0155-0	70,44
14.007.0155-A	70,44
14.007.0160-0	170,32
14.007.0160-A	170,32
14.007.0165-0	215,65
14.007.0165-A	215,65
14.007.0170-0	325,56
14.007.0170-A	325,56
14.007.0175-0	412,40
14.007.0175-A	412,40
14.007.0185-0	616,08
14.007.0185-A	616,08
14.007.0190-0	437,90
14.007.0190-A	437,90
14.007.0195-0	83,58
14.007.0195-A	83,58
14.007.0200-0	103,96
14.007.0200-A	103,96
14.007.0250-0	353,20
14.007.0250-A	353,20
14.007.0251-0	185,43
14.007.0251-A	185,43

14.007.0253-0	185,43
14.007.0253-A	185,43
14.007.0256-0	19,92
14.007.0256-A	19,92
14.007.0258-0	264,90
14.007.0258-A	264,90
14.007.0261-0	19,92
14.007.0261-A	19,92
14.007.0263-0	264,90
14.007.0263-A	264,90
14.007.0266-0	48,87
14.007.0266-A	48,87
14.007.0267-0	33,31
14.007.0267-A	33,31
14.007.0268-0	5,58
14.007.0268-A	5,58
14.007.0269-0	10,88
14.007.0269-A	10,88
14.007.0270-0	27,15
14.007.0270-A	27,15
14.007.0274-0	22,98
14.007.0274-A	22,98
14.007.0276-0	150,17
14.007.0276-A	150,17
14.007.0277-0	10,89
14.007.0277-A	10,89
14.007.0278-0	22,57
14.007.0278-A	22,57
14.007.0279-0	7,27
14.007.0279-A	7,27
14.007.0280-0	21,45
14.007.0280-A	21,45
14.007.0281-0	12,34
14.007.0281-A	12,34
14.007.0282-0	20,38
14.007.0282-A	20,38
14.007.0283-0	1,41
14.007.0283-A	1,41
14.007.0284-0	5,42
14.007.0284-A	5,42
14.007.0286-0	10,71
14.007.0286-A	10,71
14.007.0287-0	28,89
14.007.0287-A	28,89
14.007.0288-0	4,56
14.007.0288-A	4,56
14.007.0289-0	30,43
14.007.0289-A	30,43
14.007.0290-0	4,16
14.007.0290-A	4,16

14.007.0292-0	2,95
14.007.0292-A	2,95
14.007.0294-0	71,56
14.007.0294-A	71,56
14.007.0296-0	31,00
14.007.0296-A	31,00
14.007.0298-0	103,89
14.007.0298-A	103,89
14.007.0300-0	7,55
14.007.0300-A	7,55
14.007.0302-0	13,06
14.007.0302-A	13,06
14.007.0304-0	18,48
14.007.0304-A	18,48
14.007.0306-0	2,72
14.007.0306-A	2,72
14.007.0308-0	4,07
14.007.0308-A	4,07
14.007.0310-0	26,74
14.007.0310-A	26,74
14.007.0312-0	12,67
14.007.0312-A	12,67
14.007.0313-0	162,50
14.007.0313-A	162,50
14.007.0314-0	150,60
14.007.0314-A	150,60
14.007.0315-0	178,20
14.007.0315-A	178,20
14.007.0316-0	4,72
14.007.0316-A	4,72
14.007.0318-0	17,58
14.007.0318-A	17,58
14.007.0320-0	10,44
14.007.0320-A	10,44
14.007.0321-0	90,13
14.007.0321-A	90,13
14.007.0322-0	13,80
14.007.0322-A	13,80
14.007.0324-0	34,12
14.007.0324-A	34,12
14.007.0326-0	22,77
14.007.0326-A	22,77
14.007.0328-0	3,94
14.007.0328-A	3,94
14.007.0330-0	90,67
14.007.0330-A	90,67
14.007.0332-0	1,07
14.007.0332-A	1,07
14.007.0334-0	24,34
14.007.0334-A	24,34

14.007.0335-0	4,63
14.007.0335-A	4,63
14.007.0336-0	14,03
14.007.0336-A	14,03
14.007.0337-0	20,53
14.007.0337-A	20,53
14.007.0338-0	61,54
14.007.0338-A	61,54
14.007.0340-0	37,98
14.007.0340-A	37,98
14.007.0342-0	16,87
14.007.0342-A	16,87
14.007.0344-0	47,84
14.007.0344-A	47,84
14.007.0345-0	7,60
14.007.0345-A	7,60
14.007.0346-0	13,88
14.007.0346-A	13,88
14.007.0347-0	20,00
14.007.0347-A	20,00
14.007.0348-0	7,96
14.007.0348-A	7,96
14.007.0360-0	3,23
14.007.0360-A	3,00
14.007.0365-0	2,39
14.007.0365-A	2,16
14.007.0390-0	0,75
14.007.0390-A	0,75
14.007.0396-0	36,69
14.007.0396-A	36,69
14.007.0400-0	107,26
14.007.0400-A	107,26
14.007.0405-0	32,47
14.007.0405-A	30,03
14.007.9999-0	4850,00
14.007.9999-A	4850,00
14.008.0010-0	644,76
14.008.0010-A	589,10
14.008.0015-0	964,17
14.008.0015-A	879,64
14.008.0020-0	966,13
14.008.0020-A	881,60
14.008.0025-0	1227,46
14.008.0025-A	1116,13
14.008.0030-0	1866,27
14.008.0030-A	1697,20
14.008.0035-0	1870,19
14.008.0035-A	1701,12
14.008.0045-0	571,21
14.008.0045-A	522,85

14.008.0050-0	1985,22
14.008.0050-A	1985,22
14.008.0052-0	1506,72
14.008.0052-A	1506,72
14.008.0055-0	1266,72
14.008.0055-A	1266,72
14.008.0065-0	560,30
14.008.0065-A	511,94
14.008.0070-0	144,57
14.008.0070-A	132,95
14.008.0075-0	167,88
14.008.0075-A	154,76
14.008.0080-0	190,97
14.008.0080-A	176,35
14.008.0090-0	1277,38
14.008.0090-A	1215,01
14.008.0092-0	1400,27
14.008.0092-A	1333,02
14.008.0093-0	468,24
14.008.0093-A	439,97
14.008.0095-0	575,88
14.008.0095-A	520,21
14.008.0096-0	894,05
14.008.0096-A	809,52
14.008.0097-0	894,78
14.008.0097-A	810,25
14.008.9999-0	4182,00
14.008.9999-A	3866,00
14.009.0010-0	49,15
14.009.0010-A	42,59
14.009.0015-0	44,78
14.009.0015-A	38,80
14.009.0020-0	40,63
14.009.0020-A	35,21
14.009.0022-0	19,66
14.009.0022-A	17,03
14.009.0024-0	17,91
14.009.0024-A	15,52
14.009.0026-0	16,16
14.009.0026-A	14,00
14.009.0040-0	16,38
14.009.0040-A	14,19
14.009.0045-0	13,10
14.009.0045-A	11,35
14.009.0050-0	9,83
14.009.0050-A	8,51
14.009.0052-0	7,64
14.009.0052-A	6,62
14.009.0054-0	6,55
14.009.0054-A	5,67

14.009.0056-0	5,46
14.009.0056-A	4,73
14.009.0060-0	10,92
14.009.0060-A	9,46
14.009.0070-0	49,15
14.009.0070-A	42,59
14.009.0075-0	37,13
14.009.0075-A	32,18
14.009.0080-0	76,46
14.009.0080-A	66,25
14.009.0085-0	5,46
14.009.0085-A	4,73
14.009.0090-0	6,55
14.009.0090-A	5,67
14.009.0095-0	4,36
14.009.0095-A	3,78
14.009.0110-0	21,84
14.009.0110-A	18,93
14.009.0120-0	43,69
14.009.0120-A	37,86
14.009.0125-0	21,84
14.009.0125-A	18,93
14.009.0130-0	21,84
14.009.0130-A	18,93
14.009.9999-0	7709,00
14.009.9999-A	6680,00
14.010.0010-0	1054,91
14.010.0010-A	1017,50
14.010.0015-0	989,95
14.010.0015-A	952,54
14.010.9999-0	6091,00
14.010.9999-A	5889,00
15.000.9999-0	6158,00
15.000.9999-A	5579,00
15.001.0020-1	176,16
15.001.0020-B	156,16
15.001.0025-0	200,25
15.001.0025-A	179,19
15.001.0026-0	248,28
15.001.0026-A	223,94
15.001.0027-0	401,88
15.001.0027-A	365,46
15.001.0028-0	339,99
15.001.0028-A	307,62
15.001.0029-0	1038,23
15.001.0029-A	957,95
15.001.0030-0	1189,14
15.001.0030-A	1096,76
15.001.0031-0	813,05
15.001.0031-A	749,06

15.001.0032-0	336,81
15.001.0032-A	304,91
15.001.0033-0	273,70
15.001.0033-A	246,02
15.001.0034-0	916,64
15.001.0034-A	847,79
15.001.0035-0	1036,34
15.001.0035-A	957,76
15.001.0053-0	2821,87
15.001.0053-A	2721,83
15.001.0054-0	1646,61
15.001.0054-A	1576,79
15.001.0055-0	1762,93
15.001.0055-A	1684,51
15.001.0056-0	1078,03
15.001.0056-A	1020,39
15.001.0057-0	3453,18
15.001.0057-A	3320,97
15.001.0060-0	463,01
15.001.0060-A	422,47
15.001.0061-0	805,25
15.001.0061-A	735,02
15.001.0070-0	524,06
15.001.0070-A	467,11
15.001.0071-0	601,40
15.001.0071-A	537,42
15.001.0072-0	673,11
15.001.0072-A	604,11
15.001.0073-0	774,56
15.001.0073-A	702,72
15.001.0075-0	568,41
15.001.0075-A	506,07
15.001.0076-0	662,37
15.001.0076-A	597,11
15.001.0077-0	109,00
15.001.0077-A	109,00
15.001.0078-0	115,00
15.001.0078-A	115,00
15.001.0079-0	389,00
15.001.0079-A	389,00
15.001.0080-0	34,49
15.001.0080-A	30,85
15.001.0090-0	46,44
15.001.0090-A	39,72
15.001.0095-0	63,71
15.001.0095-A	54,74
15.001.0100-0	88,31
15.001.0100-A	76,88
15.001.9999-0	5621,00
15.001.9999-A	5135,00

15.002.0062-0	160,23
15.002.0062-A	150,88
15.002.0063-0	195,14
15.002.0063-A	185,79
15.002.0080-0	1108,47
15.002.0080-A	1051,00
15.002.0082-0	1360,16
15.002.0082-A	1291,20
15.002.0084-0	1498,02
15.002.0084-A	1422,49
15.002.0086-0	1596,96
15.002.0086-A	1515,98
15.002.0088-0	1651,02
15.002.0088-A	1568,35
15.002.0090-0	1774,41
15.002.0090-A	1685,81
15.002.0092-0	1957,27
15.002.0092-A	1860,81
15.002.0094-0	2262,36
15.002.0094-A	2151,42
15.002.0096-0	2417,27
15.002.0096-A	2298,86
15.002.0120-0	157,86
15.002.0120-A	144,31
15.002.0125-0	278,49
15.002.0125-A	255,86
15.002.0130-0	956,51
15.002.0130-A	876,80
15.002.0135-0	1793,63
15.002.0135-A	1645,40
15.002.0200-0	186,84
15.002.0200-A	179,38
15.002.0205-0	139,27
15.002.0205-A	133,57
15.002.0210-0	102,92
15.002.0210-A	99,18
15.002.0310-0	1262,61
15.002.0310-A	1192,24
15.002.0400-0	160,23
15.002.0400-A	150,88
15.002.0401-0	195,26
15.002.0401-A	185,91
15.002.0580-0	3544,79
15.002.0580-A	3478,89
15.002.0582-0	4812,90
15.002.0582-A	4713,83
15.002.0584-0	5736,78
15.002.0584-A	5635,33
15.002.0586-0	5835,65
15.002.0586-A	5714,46

15.002.0588-0	6514,08
15.002.0588-A	6398,19
15.002.0590-0	6579,31
15.002.0590-A	6464,96
15.002.0592-0	7447,41
15.002.0592-A	7281,99
15.002.0594-0	7324,98
15.002.0594-A	7179,62
15.002.0596-0	7877,04
15.002.0596-A	7723,96
15.002.0598-0	8834,77
15.002.0598-A	8614,06
15.002.0600-0	8541,72
15.002.0600-A	8352,45
15.002.0602-0	8775,97
15.002.0602-A	8603,52
15.002.0604-0	9825,16
15.002.0604-A	9591,99
15.002.0606-0	10423,55
15.002.0606-A	10212,39
15.002.0608-0	11185,83
15.002.0608-A	10908,73
15.002.0610-0	11765,79
15.002.0610-A	11515,87
15.002.0612-0	12544,61
15.002.0612-A	12223,61
15.002.0614-0	12890,44
15.002.0614-A	12601,79
15.002.0616-0	14013,55
15.002.0616-A	13686,16
15.002.0618-0	15865,81
15.002.0618-A	15480,31
15.002.0620-0	17122,29
15.002.0620-A	16698,06
15.002.0622-0	922,77
15.002.0622-A	895,54
15.002.0623-0	1123,74
15.002.0623-A	1088,90
15.002.0624-0	1324,95
15.002.0624-A	1282,46
15.002.0625-0	1649,22
15.002.0625-A	1599,36
15.002.0626-0	1727,12
15.002.0626-A	1669,38
15.002.0627-0	1832,67
15.002.0627-A	1774,48
15.002.0628-0	2233,90
15.002.0628-A	2153,30
15.002.0629-0	2283,25
15.002.0629-A	2208,43

15.002.0630-0	3001,66
15.002.0630-A	2935,95
15.002.0631-0	2708,51
15.002.0631-A	2612,72
15.002.0632-0	2716,92
15.002.0632-A	2625,43
15.002.0633-0	3393,37
15.002.0633-A	3316,41
15.002.0634-0	3019,27
15.002.0634-A	2908,16
15.002.0635-0	3001,38
15.002.0635-A	2901,56
15.002.0636-0	4164,90
15.002.0636-A	4065,83
15.002.0637-0	4466,54
15.002.0637-A	4379,73
15.002.0638-0	4137,26
15.002.0638-A	3987,99
15.002.0639-0	4241,78
15.002.0639-A	4108,65
15.002.0640-0	4594,56
15.002.0640-A	4484,43
15.002.0641-0	4872,19
15.002.0641-A	4770,74
15.002.0642-0	4919,61
15.002.0642-A	4798,42
15.002.0643-0	5280,73
15.002.0643-A	5164,64
15.002.0644-0	5338,84
15.002.0644-A	5155,76
15.002.0645-0	5898,24
15.002.0645-A	5743,88
15.002.0646-0	5681,67
15.002.0646-A	5550,94
15.002.0647-0	6551,79
15.002.0647-A	6375,31
15.002.0648-0	6489,27
15.002.0648-A	6329,29
15.002.0649-0	6877,04
15.002.0649-A	6723,96
15.002.0650-0	8509,02
15.002.0650-A	8266,19
15.002.0651-0	8116,75
15.002.0651-A	7898,21
15.002.0652-0	8823,55
15.002.0652-A	8612,39
15.002.0653-0	10194,28
15.002.0653-A	9902,56
15.002.0654-0	10543,19
15.002.0654-A	10273,92

15.002.0655-0	12006,71
15.002.0655-A	11656,42
15.002.0656-0	12229,58
15.002.0656-A	11902,19
15.002.0657-0	13915,77
15.002.0657-A	13530,27
15.002.0658-0	15718,41
15.002.0658-A	15274,81
15.002.0659-0	18669,34
15.002.0659-A	18167,64
15.002.0660-0	19489,70
15.002.0660-A	18929,90
15.002.0661-0	21376,20
15.002.0661-A	20758,29
15.002.0662-0	1223,74
15.002.0662-A	1188,90
15.002.0663-0	1933,88
15.002.0663-A	1884,02
15.002.0664-0	3161,21
15.002.0664-A	3095,31
15.002.0665-0	4844,63
15.002.0665-A	4757,82
15.002.0666-0	6626,31
15.002.0666-A	6511,96
15.002.0668-0	687,30
15.002.0668-A	660,07
15.002.0669-0	805,19
15.002.0669-A	770,35
15.002.0670-0	949,63
15.002.0670-A	907,14
15.002.0671-0	1222,60
15.002.0671-A	1172,74
15.002.0672-0	1238,56
15.002.0672-A	1180,82
15.002.0673-0	1401,39
15.002.0673-A	1343,20
15.002.0674-0	1674,21
15.002.0674-A	1593,61
15.002.0675-0	1754,07
15.002.0675-A	1679,25
15.002.0676-0	2392,71
15.002.0676-A	2327,00
15.002.0677-0	1963,18
15.002.0677-A	1867,32
15.002.0678-0	2110,07
15.002.0678-A	2018,58
15.002.0679-0	2485,20
15.002.0679-A	2408,24
15.002.0680-0	2254,47
15.002.0680-A	2143,36

15.002.0681-0	2288,86
15.002.0681-A	2189,04
15.002.0682-0	3138,44
15.002.0682-A	3039,37
15.002.0683-0	3311,99
15.002.0683-A	3225,18
15.002.0684-0	2976,95
15.002.0684-A	2827,68
15.002.0685-0	2997,58
15.002.0685-A	2864,45
15.002.0686-0	3443,28
15.002.0686-A	3333,15
15.002.0687-0	3687,91
15.002.0687-A	3586,46
15.002.0688-0	3746,54
15.002.0688-A	3625,35
15.002.0689-0	4066,84
15.002.0689-A	3950,75
15.002.0690-0	4062,27
15.002.0690-A	3879,19
15.002.0691-0	4657,93
15.002.0691-A	4503,57
15.002.0692-0	4445,88
15.002.0692-A	4315,15
15.002.0693-0	5264,48
15.002.0693-A	5088,00
15.002.0694-0	5199,00
15.002.0694-A	5039,02
15.002.0695-0	5810,49
15.002.0695-A	5657,41
15.002.0696-0	7085,67
15.002.0696-A	6842,84
15.002.0697-0	6708,65
15.002.0697-A	6490,11
15.002.0698-0	7376,07
15.002.0698-A	7164,91
15.002.0699-0	8601,90
15.002.0699-A	8310,18
15.002.0700-0	8943,35
15.002.0700-A	8674,08
15.002.0701-0	10130,30
15.002.0701-A	9780,01
15.002.0702-0	10513,94
15.002.0702-A	10186,55
15.002.0703-0	12081,22
15.002.0703-A	11695,72
15.002.0704-0	13650,09
15.002.0704-A	13206,49
15.002.0705-0	15324,76
15.002.0705-A	14823,06

15.002.0706-0	17078,81
15.002.0706-A	16519,01
15.002.0707-0	18834,42
15.002.0707-A	18216,51
15.002.9999-0	5079,00
15.002.9999-A	4901,00
15.003.0023-0	34,08
15.003.0023-A	31,83
15.003.0024-0	44,32
15.003.0024-A	41,06
15.003.0025-1	62,20
15.003.0025-B	58,02
15.003.0026-1	71,77
15.003.0026-B	66,66
15.003.0027-1	93,54
15.003.0027-B	87,66
15.003.0028-0	117,38
15.003.0028-A	111,14
15.003.0066-0	757,06
15.003.0066-A	714,98
15.003.0068-0	986,72
15.003.0068-A	925,34
15.003.0069-0	267,63
15.003.0069-A	253,60
15.003.0073-0	664,23
15.003.0073-A	617,26
15.003.0175-0	13,42
15.003.0175-A	13,42
15.003.0177-0	21,03
15.003.0177-A	19,24
15.003.0178-0	32,93
15.003.0178-A	30,20
15.003.0180-0	46,40
15.003.0180-A	43,48
15.003.0181-0	35,00
15.003.0181-A	35,00
15.003.0185-0	10,32
15.003.0185-A	10,09
15.003.0186-0	252,49
15.003.0186-A	245,48
15.003.0190-0	193,92
15.003.0190-A	186,91
15.003.0192-0	111,84
15.003.0192-A	104,83
15.003.0193-0	101,57
15.003.0193-A	94,79
15.003.0194-0	89,96
15.003.0194-A	83,18
15.003.0200-0	8,19
15.003.0200-A	7,68

15.003.0202-0	10,12
15.003.0202-A	9,52
15.003.0204-0	13,70
15.003.0204-A	12,96
15.003.0206-0	17,90
15.003.0206-A	17,06
15.003.0208-0	22,85
15.003.0208-A	21,92
15.003.0210-0	27,81
15.003.0210-A	26,69
15.003.0212-0	42,54
15.003.0212-A	41,14
15.003.0214-0	50,70
15.003.0214-A	49,16
15.003.0216-0	67,96
15.003.0216-A	66,09
15.003.0350-0	10,58
15.003.0350-A	9,43
15.003.0351-0	16,62
15.003.0351-A	14,82
15.003.0352-0	18,13
15.003.0352-A	16,17
15.003.0353-0	27,20
15.003.0353-A	24,26
15.003.0354-1	30,23
15.003.0354-B	26,95
15.003.0355-0	45,34
15.003.0355-A	40,43
15.003.0356-1	36,64
15.003.0356-B	32,66
15.003.0357-0	54,96
15.003.0357-A	48,99
15.003.0358-1	47,96
15.003.0358-B	43,28
15.003.0359-0	79,13
15.003.0359-A	71,42
15.003.0360-0	65,31
15.003.0360-A	57,15
15.003.0361-0	95,76
15.003.0361-A	83,53
15.003.0365-0	24,46
15.003.0365-A	21,75
15.003.0370-0	9,47
15.003.0370-A	8,54
15.003.0371-0	9,90
15.003.0371-A	8,96
15.003.0372-0	9,93
15.003.0372-A	9,00
15.003.0373-0	12,95
15.003.0373-A	12,01

15.003.0375-0	53,85
15.003.0375-A	48,41
15.003.0377-0	40,70
15.003.0377-A	35,26
15.003.0379-0	20,39
15.003.0379-A	17,67
15.003.0380-0	33,41
15.003.0380-A	30,70
15.003.0381-0	22,05
15.003.0381-A	19,33
15.003.0390-0	5,85
15.003.0390-A	5,19
15.003.0391-0	5,95
15.003.0391-A	5,29
15.003.0392-0	6,13
15.003.0392-A	5,47
15.003.0393-0	6,81
15.003.0393-A	6,11
15.003.0394-0	6,91
15.003.0394-A	6,21
15.003.0395-0	7,84
15.003.0395-A	7,08
15.003.0396-0	8,99
15.003.0396-A	8,23
15.003.0397-0	9,62
15.003.0397-A	8,80
15.003.0398-0	10,21
15.003.0398-A	9,39
15.003.0400-0	162,09
15.003.0400-A	143,39
15.003.0405-0	39,61
15.003.0405-A	34,93
15.003.0410-0	107,20
15.003.0410-A	97,85
15.003.0415-0	135,45
15.003.0415-A	117,34
15.003.0420-0	21,72
15.003.0420-A	18,90
15.003.0421-0	28,97
15.003.0421-A	25,20
15.003.0500-0	64,75
15.003.0500-A	61,95
15.003.0505-0	93,85
15.003.0505-A	90,11
15.003.0510-0	67,58
15.003.0510-A	65,24
15.003.0515-0	40,12
15.003.0515-A	38,25
15.003.0550-0	60,24
15.003.0550-A	59,65

15.003.0552-0	78,98
15.003.0552-A	78,29
15.003.0600-0	104,00
15.003.0600-A	94,65
15.003.0650-0	104,83
15.003.0650-A	95,48
15.003.9999-0	6582,00
15.003.9999-A	6004,00
15.004.0010-0	502,82
15.004.0010-A	474,11
15.004.0011-0	668,83
15.004.0011-A	633,25
15.004.0012-0	1453,04
15.004.0012-A	1389,70
15.004.0013-0	1962,36
15.004.0013-A	1889,97
15.004.0014-0	2923,13
15.004.0014-A	2836,40
15.004.0023-0	19,05
15.004.0023-A	17,26
15.004.0024-0	21,29
15.004.0024-A	19,26
15.004.0025-0	25,17
15.004.0025-A	22,91
15.004.0026-0	29,11
15.004.0026-A	26,62
15.004.0027-0	37,92
15.004.0027-A	35,09
15.004.0028-0	50,26
15.004.0028-A	47,10
15.004.0045-0	195,53
15.004.0045-A	174,49
15.004.0046-0	323,78
15.004.0046-A	291,87
15.004.0050-0	149,42
15.004.0050-A	134,46
15.004.0051-0	141,59
15.004.0051-A	126,63
15.004.0053-0	287,66
15.004.0053-A	257,73
15.004.0055-0	261,82
15.004.0055-A	231,47
15.004.0058-0	253,84
15.004.0058-A	223,50
15.004.0059-0	134,86
15.004.0059-A	118,49
15.004.0060-1	217,97
15.004.0060-B	196,92
15.004.0061-0	286,47
15.004.0061-A	260,75

15.004.0062-0	273,76
15.004.0062-A	248,04
15.004.0063-0	155,38
15.004.0063-A	137,76
15.004.0064-0	196,87
15.004.0064-A	174,85
15.004.0065-0	134,10
15.004.0065-A	117,74
15.004.0067-0	150,48
15.004.0067-A	132,97
15.004.0070-0	217,02
15.004.0070-A	194,02
15.004.0074-0	300,59
15.004.0074-A	270,17
15.004.0075-0	150,75
15.004.0075-A	133,24
15.004.0076-0	28,05
15.004.0076-A	26,41
15.004.0080-0	180,90
15.004.0080-A	158,72
15.004.0085-0	189,27
15.004.0085-A	171,76
15.004.0086-0	13,05
15.004.0086-A	11,69
15.004.0090-0	134,24
15.004.0090-A	117,88
15.004.0102-1	317,61
15.004.0102-B	284,93
15.004.0103-0	269,45
15.004.0103-A	239,11
15.004.0104-0	277,34
15.004.0104-A	247,00
15.004.0105-0	300,12
15.004.0105-A	269,77
15.004.0108-0	259,85
15.004.0108-A	231,84
15.004.0110-0	253,42
15.004.0110-A	225,41
15.004.0125-0	281,27
15.004.0125-A	251,86
15.004.0126-0	251,67
15.004.0126-A	223,66
15.004.0127-0	245,24
15.004.0127-A	217,23
15.004.0130-0	270,77
15.004.0130-A	242,76
15.004.0131-0	234,17
15.004.0131-A	208,50
15.004.0133-0	227,74
15.004.0133-A	202,07

15.004.0150-0	210,58
15.004.0150-A	187,58
15.004.0151-0	180,58
15.004.0151-A	161,88
15.004.0160-0	128,87
15.004.0160-A	114,25
15.004.0161-0	168,34
15.004.0161-A	149,64
15.004.0170-0	44,29
15.004.0170-A	39,80
15.004.0175-1	163,91
15.004.0175-B	154,56
15.004.0176-0	101,23
15.004.0176-A	91,88
15.004.0180-0	93,18
15.004.0180-A	88,51
15.004.0181-0	57,74
15.004.0181-A	53,07
15.004.0190-0	38,90
15.004.0190-A	35,16
15.004.0200-0	131,44
15.004.0200-A	122,08
15.004.0202-0	77,64
15.004.0202-A	70,27
15.004.0204-0	46,62
15.004.0204-A	42,49
15.004.0210-0	22,11
15.004.0210-A	20,24
15.004.0212-0	18,55
15.004.0212-A	17,14
15.004.0220-0	154,53
15.004.0220-A	145,17
15.004.0222-0	97,11
15.004.0222-A	88,69
15.004.0224-0	51,73
15.004.0224-A	47,60
15.004.0250-0	214,09
15.004.0250-A	193,43
15.004.0251-0	291,54
15.004.0251-A	261,52
15.004.0255-0	259,92
15.004.0255-A	236,54
15.004.0300-0	10,03
15.004.0300-A	10,03
15.004.0305-0	4,25
15.004.0305-A	4,25
15.004.0310-0	27,65
15.004.0310-A	27,65
15.004.0315-0	5,87
15.004.0315-A	5,87

15.004.0320-0	19,71
15.004.0320-A	19,71
15.004.0325-0	9,81
15.004.0325-A	9,81
15.004.0330-0	31,97
15.004.0330-A	31,97
15.004.0335-0	23,82
15.004.0335-A	23,82
15.004.0600-0	72,44
15.004.0600-A	72,21
15.004.0620-0	135,80
15.004.0620-A	135,57
15.004.0700-0	3,09
15.004.0700-A	2,68
15.004.0705-0	4,12
15.004.0705-A	3,57
15.004.0710-0	6,25
15.004.0710-A	5,43
15.004.0715-0	8,41
15.004.0715-A	7,32
15.004.0720-0	16,73
15.004.0720-A	14,55
15.004.9999-0	4928,00
15.004.9999-A	4463,00
15.005.0010-0	198,78
15.005.0010-A	184,75
15.005.0020-0	308,97
15.005.0020-A	285,59
15.005.0030-0	197,10
15.005.0030-A	178,39
15.005.0040-1	179,37
15.005.0040-B	167,68
15.005.0050-0	202,04
15.005.0050-A	189,18
15.005.0060-0	226,97
15.005.0060-A	206,61
15.005.0070-0	186,72
15.005.0070-A	174,05
15.005.0100-0	51,97
15.005.0100-A	47,52
15.005.0110-0	63,52
15.005.0110-A	58,74
15.005.0120-0	76,40
15.005.0120-A	71,29
15.005.0130-0	100,42
15.005.0130-A	94,55
15.005.0140-0	133,93
15.005.0140-A	127,69
15.005.0200-0	377,72
15.005.0200-A	352,68

15.005.0201-0	414,98
15.005.0201-A	389,95
15.005.0202-0	791,14
15.005.0202-A	746,07
15.005.0203-0	1290,27
15.005.0203-A	1238,19
15.005.0204-0	853,09
15.005.0204-A	808,03
15.005.0205-0	1387,54
15.005.0205-A	1335,46
15.005.0206-0	1500,82
15.005.0206-A	1427,15
15.005.0207-0	1594,11
15.005.0207-A	1520,45
15.005.0208-0	1880,72
15.005.0208-A	1825,08
15.005.0209-0	1880,72
15.005.0209-A	1825,08
15.005.0253-0	31,79
15.005.0253-A	29,08
15.005.0255-0	116,62
15.005.0255-A	107,26
15.005.0260-0	135,86
15.005.0260-A	126,50
15.005.0275-0	31,30
15.005.0275-A	28,59
15.005.0278-0	20,24
15.005.0278-A	18,08
15.005.0280-0	32,35
15.005.0280-A	29,64
15.005.9999-0	5907,00
15.005.9999-A	5498,00
15.006.0010-0	891,99
15.006.0010-A	886,38
15.006.0012-0	884,99
15.006.0012-A	880,32
15.006.0015-0	192,06
15.006.0015-A	191,51
15.006.0016-0	383,10
15.006.0016-A	382,15
15.006.0035-0	4587,87
15.006.0035-A	4546,55
15.006.0040-0	779,26
15.006.0040-A	737,94
15.006.0045-0	1198,88
15.006.0045-A	1138,01
15.006.9999-0	3580,00
15.006.9999-A	3506,00
15.007.0208-0	183,88
15.007.0208-A	165,60

15.007.0209-0	141,74
15.007.0209-A	126,39
15.007.0210-0	821,70
15.007.0210-A	773,42
15.007.0214-0	34,93
15.007.0214-A	33,06
15.007.0216-0	25,15
15.007.0216-A	22,82
15.007.0218-0	11,45
15.007.0218-A	10,05
15.007.0250-0	44791,24
15.007.0250-A	44772,54
15.007.0255-0	14602,02
15.007.0255-A	14583,32
15.007.0260-0	49184,55
15.007.0260-A	49065,15
15.007.0280-0	932,65
15.007.0280-A	927,98
15.007.0285-0	762,49
15.007.0285-A	757,82
15.007.0290-0	421,57
15.007.0290-A	416,90
15.007.0295-0	585,77
15.007.0295-A	581,10
15.007.0334-0	103,09
15.007.0334-A	103,09
15.007.0338-0	237,99
15.007.0338-A	228,64
15.007.0340-0	35,14
15.007.0340-A	33,51
15.007.0345-0	29,89
15.007.0345-A	28,96
15.007.0347-0	52,61
15.007.0347-A	50,28
15.007.0350-0	598,09
15.007.0350-A	560,68
15.007.0351-0	278,72
15.007.0351-A	250,66
15.007.0357-0	333,15
15.007.0357-A	328,48
15.007.0359-0	520,01
15.007.0359-A	482,60
15.007.0400-0	75,71
15.007.0400-A	67,30
15.007.0405-0	80,22
15.007.0405-A	71,81
15.007.0410-0	107,88
15.007.0410-A	97,36
15.007.0415-0	289,37
15.007.0415-A	276,75

15.007.0420-0	348,65
15.007.0420-A	337,64
15.007.0425-0	534,23
15.007.0425-A	513,19
15.007.0430-0	637,20
15.007.0430-A	616,16
15.007.0435-0	774,12
15.007.0435-A	753,08
15.007.0495-0	82,71
15.007.0495-A	73,36
15.007.0498-0	87,22
15.007.0498-A	77,87
15.007.0501-0	116,63
15.007.0501-A	104,94
15.007.0504-0	299,87
15.007.0504-A	285,84
15.007.0507-0	388,72
15.007.0507-A	372,36
15.007.0511-0	551,73
15.007.0511-A	528,35
15.007.0514-0	689,70
15.007.0514-A	661,64
15.007.0517-0	844,12
15.007.0517-A	813,73
15.007.0520-0	108,24
15.007.0520-A	107,90
15.007.0521-0	111,48
15.007.0521-A	111,14
15.007.0522-0	148,06
15.007.0522-A	147,65
15.007.0523-0	270,77
15.007.0523-A	270,36
15.007.0524-0	139,09
15.007.0524-A	138,00
15.007.0525-0	142,55
15.007.0525-A	141,46
15.007.0526-0	166,33
15.007.0526-A	165,24
15.007.0527-0	271,91
15.007.0527-A	270,82
15.007.0528-0	462,45
15.007.0528-A	461,36
15.007.0529-0	979,14
15.007.0529-A	978,05
15.007.0530-0	23,48
15.007.0530-A	22,55
15.007.0531-0	23,90
15.007.0531-A	22,97
15.007.0532-0	28,99
15.007.0532-A	28,06

15.007.0533-0	39,44
15.007.0533-A	38,51
15.007.0534-0	43,55
15.007.0534-A	42,62
15.007.0535-0	50,63
15.007.0535-A	49,70
15.007.0550-0	3,84
15.007.0550-A	3,43
15.007.0552-0	4,54
15.007.0552-A	4,13
15.007.0554-0	16,83
15.007.0554-A	15,47
15.007.0556-0	26,23
15.007.0556-A	24,87
15.007.0558-0	60,91
15.007.0558-A	59,55
15.007.0560-0	78,15
15.007.0560-A	76,79
15.007.0566-0	17,96
15.007.0566-A	16,60
15.007.0567-0	24,69
15.007.0567-A	23,33
15.007.0568-0	24,69
15.007.0568-A	23,33
15.007.0569-0	40,56
15.007.0569-A	39,20
15.007.0570-0	9,31
15.007.0570-A	8,97
15.007.0572-0	20,55
15.007.0572-A	20,21
15.007.0575-0	33,51
15.007.0575-A	33,10
15.007.0600-0	46,85
15.007.0600-A	44,98
15.007.0605-0	83,65
15.007.0605-A	81,78
15.007.0608-0	326,51
15.007.0608-A	324,64
15.007.0609-0	348,94
15.007.0609-A	347,07
15.007.0610-0	941,69
15.007.0610-A	939,82
15.007.0611-0	943,69
15.007.0611-A	941,82
15.007.0615-0	1681,34
15.007.0615-A	1679,47
15.007.0620-0	39,99
15.007.0620-A	38,12
15.007.0623-0	73,85
15.007.0623-A	71,98

15.007.0628-0	143,02
15.007.0628-A	141,15
15.007.0630-0	218,59
15.007.0630-A	216,72
15.007.0633-0	587,99
15.007.0633-A	586,12
15.007.0635-0	1155,79
15.007.0635-A	1153,92
15.007.0650-0	30,89
15.007.0650-A	29,02
15.007.0652-0	76,89
15.007.0652-A	74,56
15.007.0655-0	97,02
15.007.0655-A	94,69
15.007.0658-0	208,89
15.007.0658-A	206,56
15.007.0660-0	378,29
15.007.0660-A	375,96
15.007.0663-0	656,76
15.007.0663-A	654,43
15.007.0665-0	1159,29
15.007.0665-A	1156,96
15.007.0670-0	25,19
15.007.0670-A	23,32
15.007.0673-0	33,59
15.007.0673-A	31,72
15.007.0680-0	134,99
15.007.0680-A	133,12
15.007.0682-0	166,87
15.007.0682-A	165,00
15.007.0684-0	326,39
15.007.0684-A	324,52
15.007.0686-0	453,49
15.007.0686-A	451,62
15.007.0688-0	1052,99
15.007.0688-A	1051,12
15.007.0689-0	1839,99
15.007.0689-A	1838,12
15.007.0696-0	180,20
15.007.0696-A	175,53
15.007.0697-0	206,98
15.007.0697-A	202,31
15.007.0699-0	285,94
15.007.0699-A	281,27
15.007.0705-0	97,14
15.007.0705-A	87,79
15.007.0710-0	90,94
15.007.0710-A	83,93
15.007.0711-0	129,17
15.007.0711-A	120,76

15.007.0712-0	145,48
15.007.0712-A	136,13
15.007.0713-0	35,79
15.007.0713-A	34,39
15.007.0714-0	61,48
15.007.0714-A	59,61
15.007.0715-0	71,19
15.007.0715-A	69,32
15.007.0716-0	76,89
15.007.0716-A	74,56
15.007.0717-0	97,02
15.007.0717-A	94,69
15.007.0718-0	208,89
15.007.0718-A	206,56
15.007.9999-0	6226,00
15.007.9999-A	5953,00
15.008.0010-0	1,46
15.008.0010-A	1,32
15.008.0015-0	1,93
15.008.0015-A	1,75
15.008.0020-0	2,62
15.008.0020-A	2,38
15.008.0025-0	3,46
15.008.0025-A	3,18
15.008.0030-0	4,43
15.008.0030-A	4,11
15.008.0035-0	6,15
15.008.0035-A	5,78
15.008.0080-0	1,85
15.008.0080-A	1,67
15.008.0085-0	2,46
15.008.0085-A	2,23
15.008.0090-0	3,30
15.008.0090-A	3,01
15.008.0095-0	4,16
15.008.0095-A	3,84
15.008.0100-0	5,75
15.008.0100-A	5,38
15.008.0105-0	7,73
15.008.0105-A	7,31
15.008.0110-0	10,70
15.008.0110-A	10,23
15.008.0112-0	15,35
15.008.0112-A	14,65
15.008.0115-0	22,68
15.008.0115-A	21,74
15.008.0120-0	30,77
15.008.0120-A	29,60
15.008.0125-0	39,92
15.008.0125-A	38,52

15.008.0130-0	49,73
15.008.0130-A	48,09
15.008.0135-0	60,58
15.008.0135-A	58,71
15.008.0140-0	73,14
15.008.0140-A	71,04
15.008.0145-0	81,16
15.008.0145-A	78,82
15.008.0150-0	88,66
15.008.0150-A	86,09
15.008.0155-0	3,10
15.008.0155-A	2,86
15.008.0157-0	3,18
15.008.0157-A	2,95
15.008.0159-0	4,64
15.008.0159-A	4,36
15.008.0161-0	5,59
15.008.0161-A	5,31
15.008.0163-0	8,02
15.008.0163-A	7,69
15.008.0165-0	11,66
15.008.0165-A	11,34
15.008.0167-0	16,32
15.008.0167-A	15,94
15.008.0169-0	20,51
15.008.0169-A	20,14
15.008.0171-0	2,08
15.008.0171-A	1,90
15.008.0173-0	2,81
15.008.0173-A	2,58
15.008.0175-0	3,61
15.008.0175-A	3,32
15.008.0177-0	4,50
15.008.0177-A	4,17
15.008.0179-0	5,32
15.008.0179-A	4,95
15.008.0181-0	7,16
15.008.0181-A	6,74
15.008.0183-0	10,64
15.008.0183-A	10,17
15.008.0185-0	13,50
15.008.0185-A	12,80
15.008.0187-0	18,73
15.008.0187-A	17,80
15.008.0189-0	25,78
15.008.0189-A	24,61
15.008.0191-0	36,06
15.008.0191-A	34,65
15.008.0193-0	39,77
15.008.0193-A	38,14

15.008.0194-0	48,75
15.008.0194-A	46,88
15.008.0197-0	57,65
15.008.0197-A	55,55
15.008.0199-0	72,73
15.008.0199-A	70,39
15.008.0200-0	2,10
15.008.0200-A	1,91
15.008.0205-0	2,61
15.008.0205-A	2,38
15.008.0210-0	3,64
15.008.0210-A	3,36
15.008.0215-0	4,59
15.008.0215-A	4,26
15.008.0220-0	6,11
15.008.0220-A	5,73
15.008.0225-0	8,18
15.008.0225-A	7,76
15.008.0230-0	11,42
15.008.0230-A	10,95
15.008.0232-0	16,02
15.008.0232-A	15,32
15.008.0235-0	22,06
15.008.0235-A	21,12
15.008.0240-0	29,74
15.008.0240-A	28,57
15.008.0245-0	39,50
15.008.0245-A	38,10
15.008.0250-0	49,16
15.008.0250-A	47,52
15.008.0255-0	58,66
15.008.0255-A	56,79
15.008.0260-0	71,80
15.008.0260-A	69,70
15.008.0265-0	91,09
15.008.0265-A	88,75
15.008.0270-0	119,65
15.008.0270-A	117,08
15.008.0300-0	2,76
15.008.0300-A	2,53
15.008.0301-0	3,76
15.008.0301-A	3,47
15.008.0302-0	5,75
15.008.0302-A	5,33
15.008.0320-0	2,31
15.008.0320-A	2,07
15.008.0321-0	2,52
15.008.0321-A	2,29
15.008.0391-0	32,18
15.008.0391-A	30,31

15.008.0392-0	40,10
15.008.0392-A	37,76
15.008.0393-0	48,40
15.008.0393-A	45,60
15.008.9999-0	5461,00
15.008.9999-A	5140,00
15.009.0010-0	16,74
15.009.0010-A	15,56
15.009.0015-0	20,41
15.009.0015-A	18,99
15.009.0020-0	23,21
15.009.0020-A	21,79
15.009.0025-0	26,32
15.009.0025-A	24,90
15.009.0100-0	0,59
15.009.0100-A	0,55
15.009.0105-0	0,80
15.009.0105-A	0,76
15.009.0110-0	1,15
15.009.0110-A	1,10
15.009.0115-0	1,71
15.009.0115-A	1,65
15.009.0120-0	2,62
15.009.0120-A	2,53
15.009.0125-0	3,98
15.009.0125-A	3,86
15.009.0130-0	6,36
15.009.0130-A	6,18
15.009.0135-0	10,58
15.009.0135-A	10,20
15.009.0140-0	13,69
15.009.0140-A	13,31
15.009.0143-0	19,10
15.009.0143-A	18,64
15.009.0150-0	24,84
15.009.0150-A	24,33
15.009.0155-0	33,38
15.009.0155-A	32,82
15.009.9999-0	4478,00
15.009.9999-A	4259,00
15.010.0010-0	1,16
15.010.0010-A	1,05
15.010.0012-0	1,80
15.010.0012-A	1,62
15.010.0030-0	5,10
15.010.0030-A	4,82
15.010.0031-0	6,97
15.010.0031-A	6,64
15.010.0032-0	9,02
15.010.0032-A	8,65

15.010.0035-0	19,33
15.010.0035-A	17,92
15.010.0036-0	38,82
15.010.0036-A	36,01
15.010.0040-0	4,14
15.010.0040-A	3,86
15.010.0041-0	6,48
15.010.0041-A	6,16
15.010.0042-0	9,24
15.010.0042-A	8,87
15.010.0043-0	15,37
15.010.0043-A	14,90
15.010.0045-0	26,23
15.010.0045-A	25,58
15.010.0046-0	46,56
15.010.0046-A	45,62
15.010.0047-0	95,80
15.010.0047-A	87,38
15.010.0048-0	126,96
15.010.0048-A	115,74
15.010.0049-0	169,09
15.010.0049-A	155,06
15.010.0060-0	1,78
15.010.0060-A	1,68
15.010.0061-0	2,58
15.010.0061-A	2,44
15.010.0062-0	3,48
15.010.0062-A	3,25
15.010.0063-0	3,72
15.010.0063-A	3,49
15.010.0064-0	2,18
15.010.0064-A	2,09
15.010.0065-0	3,17
15.010.0065-A	3,03
15.010.0066-0	4,27
15.010.0066-A	4,03
15.010.0067-0	4,55
15.010.0067-A	4,31
15.010.0070-0	1,11
15.010.0070-A	1,01
15.010.0071-0	1,81
15.010.0071-A	1,67
15.010.0072-0	2,67
15.010.0072-A	2,44
15.010.0073-0	2,86
15.010.0073-A	2,63
15.010.0100-0	63,36
15.010.0100-A	54,94
15.010.0110-0	105,55
15.010.0110-A	91,52

15.010.9999-0	4843,00
15.010.9999-A	4492,00
15.011.0009-0	1362,42
15.011.0009-A	1261,89
15.011.0012-0	1530,94
15.011.0012-A	1418,96
15.011.0014-0	2097,60
15.011.0014-A	1945,52
15.011.0017-0	3248,87
15.011.0017-A	3060,38
15.011.0021-0	850,71
15.011.0021-A	763,06
15.011.0024-0	1076,99
15.011.0024-A	965,96
15.011.0027-0	1149,92
15.011.0027-A	1029,54
15.011.0030-0	2717,25
15.011.0030-A	2527,55
15.011.0070-0	11732,08
15.011.0070-A	11450,79
15.011.0071-0	13142,08
15.011.0071-A	12860,79
15.011.0072-0	15332,08
15.011.0072-A	15050,79
15.011.0073-0	18402,08
15.011.0073-A	18120,79
15.011.0074-0	20312,08
15.011.0074-A	20030,79
15.011.0075-0	17674,46
15.011.0075-A	17208,38
15.011.0076-0	20589,58
15.011.0076-A	20123,50
15.011.0077-0	22697,36
15.011.0077-A	22231,28
15.011.0078-0	28212,50
15.011.0078-A	27746,42
15.011.0079-0	31648,83
15.011.0079-A	31186,32
15.011.0081-0	2011,30
15.011.0081-A	1887,38
15.011.0084-0	2191,15
15.011.0084-A	2053,88
15.011.0087-0	2262,55
15.011.0087-A	2115,93
15.011.0093-0	3617,27
15.011.0093-A	3406,32
15.011.0130-0	12750,56
15.011.0130-A	12209,23
15.011.0132-0	13726,49
15.011.0132-A	13185,16

15.011.0134-0	16595,63
15.011.0134-A	16054,30
15.011.0136-0	18072,09
15.011.0136-A	17523,81
15.011.0138-0	20768,38
15.011.0138-A	20220,10
15.011.0150-0	10035,33
15.011.0150-A	9673,88
15.011.0152-0	10748,05
15.011.0152-A	10386,60
15.011.0154-0	12092,47
15.011.0154-A	11731,02
15.011.0156-0	13570,67
15.011.0156-A	13204,30
15.011.0158-0	15721,47
15.011.0158-A	15355,10
15.011.0160-0	27363,62
15.011.0160-A	26809,29
15.011.0162-0	19886,39
15.011.0162-A	19513,98
15.011.9999-0	4032,00
15.011.9999-A	3835,00
15.012.0060-0	17,27
15.012.0060-A	16,37
15.012.9999-0	15176,00
15.012.9999-A	14623,00
15.013.9999-0	5120,00
15.013.9999-A	4882,00
15.014.0005-0	68,86
15.014.0005-A	61,78
15.014.0010-0	78,15
15.014.0010-A	70,90
15.014.0015-0	86,19
15.014.0015-A	78,75
15.014.0020-0	103,32
15.014.0020-A	95,69
15.014.0025-0	115,11
15.014.0025-A	107,28
15.014.0030-0	141,97
15.014.0030-A	133,94
15.014.0035-0	184,81
15.014.0035-A	176,57
15.014.0100-0	1117,37
15.014.0100-A	1019,77
15.014.0105-0	1395,44
15.014.0105-A	1265,32
15.014.0110-0	1395,44
15.014.0110-A	1265,32
15.014.0115-0	1457,28
15.014.0115-A	1327,16

15.014.0120-0	1817,06
15.014.0120-A	1654,41
15.014.0125-0	1758,36
15.014.0125-A	1595,71
15.014.0130-0	1857,41
15.014.0130-A	1694,76
15.014.0135-0	1814,96
15.014.0135-A	1652,31
15.014.0140-0	2125,60
15.014.0140-A	1930,41
15.014.0145-0	2192,45
15.014.0145-A	1997,23
15.014.9999-0	4128,00
15.014.9999-A	3769,00
15.015.0020-0	260,70
15.015.0020-A	229,58
15.015.0021-0	201,05
15.015.0021-A	178,43
15.015.0022-0	266,91
15.015.0022-A	241,95
15.015.0025-0	198,60
15.015.0025-A	175,15
15.015.0026-0	173,93
15.015.0026-A	154,63
15.015.0027-0	224,19
15.015.0027-A	204,88
15.015.0035-0	485,42
15.015.0035-A	429,40
15.015.0036-0	334,08
15.015.0036-A	299,30
15.015.0037-0	397,82
15.015.0037-A	361,17
15.015.0040-0	367,32
15.015.0040-A	325,57
15.015.0041-0	303,42
15.015.0041-A	272,03
15.015.0042-0	379,36
15.015.0042-A	346,03
15.015.0050-0	616,56
15.015.0050-A	546,05
15.015.0051-0	434,65
15.015.0051-A	389,63
15.015.0052-0	534,93
15.015.0052-A	487,58
15.015.0055-0	471,89
15.015.0055-A	418,91
15.015.0056-0	394,91
15.015.0056-A	354,37
15.015.0057-0	507,93
15.015.0057-A	465,24

15.015.0065-0	667,24
15.015.0065-A	591,50
15.015.0066-0	454,62
15.015.0066-A	408,62
15.015.0067-0	587,94
15.015.0067-A	539,61
15.015.0070-0	517,21
15.015.0070-A	459,42
15.015.0071-0	427,01
15.015.0071-A	383,74
15.015.0072-0	564,07
15.015.0072-A	518,47
15.015.0080-0	756,72
15.015.0080-A	671,08
15.015.0081-0	513,57
15.015.0081-A	461,91
15.015.0082-0	670,36
15.015.0082-A	616,37
15.015.0085-0	580,63
15.015.0085-A	516,13
15.015.0086-0	477,38
15.015.0086-A	429,48
15.015.0087-0	638,62
15.015.0087-A	588,38
15.015.0095-0	870,33
15.015.0095-A	771,48
15.015.0096-0	596,61
15.015.0096-A	536,01
15.015.0097-0	776,88
15.015.0097-A	713,94
15.015.0100-0	671,94
15.015.0100-A	596,96
15.015.0101-0	555,62
15.015.0101-A	499,30
15.015.0102-0	740,10
15.015.0102-A	681,44
15.015.0104-0	986,33
15.015.0104-A	875,65
15.015.0105-0	692,23
15.015.0105-A	622,85
15.015.0106-0	935,27
15.015.0106-A	863,55
15.015.0107-0	407,56
15.015.0107-A	358,16
15.015.0108-0	315,86
15.015.0108-A	279,21
15.015.0109-0	433,89
15.015.0109-A	394,91
15.015.0114-0	352,19
15.015.0114-A	309,32

15.015.0117-0	312,96
15.015.0117-A	276,31
15.015.0118-0	432,53
15.015.0118-A	393,55
15.015.0119-0	527,55
15.015.0119-A	464,99
15.015.0121-0	374,73
15.015.0121-A	333,40
15.015.0122-0	517,48
15.015.0122-A	473,82
15.015.0123-0	435,36
15.015.0123-A	383,67
15.015.0124-0	369,98
15.015.0124-A	328,65
15.015.0126-0	518,63
15.015.0126-A	474,97
15.015.0127-0	528,93
15.015.0127-A	468,74
15.015.0128-0	345,54
15.015.0128-A	310,85
15.015.0129-0	518,83
15.015.0129-A	481,64
15.015.0130-0	391,80
15.015.0130-A	348,17
15.015.0131-0	313,34
15.015.0131-A	282,15
15.015.0132-0	484,56
15.015.0132-A	451,04
15.015.0135-0	608,03
15.015.0135-A	538,92
15.015.0136-0	394,07
15.015.0136-A	354,71
15.015.0137-0	624,10
15.015.0137-A	582,40
15.015.0140-0	454,20
15.015.0140-A	403,59
15.015.0141-0	362,67
15.015.0141-A	326,57
15.015.0142-0	558,06
15.015.0142-A	519,63
15.015.0150-0	706,35
15.015.0150-A	625,98
15.015.0151-0	461,83
15.015.0151-A	415,45
15.015.0152-0	648,36
15.015.0152-A	599,64
15.015.0155-0	523,65
15.015.0155-A	465,36
15.015.0156-0	419,04
15.015.0156-A	377,34

15.015.0157-0	676,88
15.015.0157-A	632,84
15.015.0160-0	787,80
15.015.0160-A	698,50
15.015.0161-0	512,71
15.015.0161-A	461,65
15.015.0162-0	828,98
15.015.0162-A	775,59
15.015.0171-0	340,24
15.015.0171-A	298,16
15.015.0173-0	385,77
15.015.0173-A	339,00
15.015.0175-0	455,76
15.015.0175-A	399,65
15.015.0177-0	580,27
15.015.0177-A	510,13
15.015.0179-0	691,21
15.015.0179-A	611,72
15.015.0199-0	325,79
15.015.0199-A	286,05
15.015.0203-0	304,51
15.015.0203-A	267,10
15.015.0204-0	269,51
15.015.0204-A	236,77
15.015.0205-0	165,26
15.015.0205-A	146,55
15.015.0207-0	342,36
15.015.0207-A	318,98
15.015.0208-0	354,07
15.015.0208-A	349,40
15.015.0213-0	230,43
15.015.0213-A	202,93
15.015.0214-0	169,30
15.015.0214-A	150,30
15.015.0215-0	249,73
15.015.0215-A	228,40
15.015.0220-0	303,70
15.015.0220-A	268,70
15.015.0221-0	222,19
15.015.0221-A	198,52
15.015.0222-0	321,77
15.015.0222-A	295,76
15.015.0225-0	350,66
15.015.0225-A	310,49
15.015.0226-0	248,78
15.015.0226-A	222,77
15.015.0227-0	386,62
15.015.0227-A	358,27
15.015.0250-0	249,38
15.015.0250-A	220,60

15.015.0251-0	187,81
15.015.0251-A	167,53
15.015.0255-0	252,21
15.015.0255-A	223,43
15.015.0256-0	187,89
15.015.0256-A	167,61
15.015.0257-0	273,44
15.015.0257-A	250,83
15.015.0258-0	273,52
15.015.0258-A	250,91
15.015.0260-0	194,64
15.015.0260-A	172,55
15.015.0261-0	168,04
15.015.0261-A	150,10
15.015.0265-0	197,47
15.015.0265-A	175,38
15.015.0266-0	168,12
15.015.0266-A	150,18
15.015.0267-0	240,99
15.015.0267-A	220,71
15.015.0268-0	241,07
15.015.0268-A	220,79
15.015.0270-0	330,64
15.015.0270-A	293,29
15.015.0271-0	240,72
15.015.0271-A	215,77
15.015.0275-0	338,96
15.015.0275-A	301,25
15.015.0276-0	240,88
15.015.0276-A	215,93
15.015.0277-0	345,49
15.015.0277-A	318,19
15.015.0278-0	345,65
15.015.0278-A	318,35
15.015.0280-0	262,41
15.015.0280-A	233,57
15.015.0281-0	222,30
15.015.0281-A	199,68
15.015.0285-0	268,07
15.015.0285-A	239,23
15.015.0286-0	222,46
15.015.0286-A	199,84
15.015.0287-0	314,39
15.015.0287-A	289,43
15.015.0288-0	314,55
15.015.0288-A	289,59
15.015.0290-0	422,70
15.015.0290-A	376,07
15.015.0291-0	299,12
15.015.0291-A	269,49

15.015.0295-0	431,19
15.015.0295-A	384,56
15.015.0296-0	299,36
15.015.0296-A	269,73
15.015.0297-0	442,16
15.015.0297-A	410,18
15.015.0298-0	442,40
15.015.0298-A	410,42
15.015.0300-0	331,06
15.015.0300-A	295,47
15.015.0301-0	277,43
15.015.0301-A	250,13
15.015.0305-0	339,55
15.015.0305-A	303,96
15.015.0306-0	277,67
15.015.0306-A	250,37
15.015.0307-0	407,79
15.015.0307-A	378,15
15.015.0308-0	408,03
15.015.0308-A	378,39
15.015.0310-0	508,06
15.015.0310-A	452,51
15.015.0311-0	353,47
15.015.0311-A	319,16
15.015.0315-0	504,68
15.015.0315-A	451,09
15.015.0316-0	353,79
15.015.0316-A	319,48
15.015.0317-0	534,78
15.015.0317-A	498,13
15.015.0318-0	535,10
15.015.0318-A	498,45
15.015.0320-0	397,97
15.015.0320-A	355,63
15.015.0321-0	330,82
15.015.0321-A	298,85
15.015.0325-0	409,29
15.015.0325-A	366,95
15.015.0326-0	331,14
15.015.0326-A	299,17
15.015.0327-0	499,45
15.015.0327-A	465,14
15.015.0328-0	499,77
15.015.0328-A	465,46
15.015.0400-0	172,71
15.015.0400-A	152,45
15.015.9999-0	6159,00
15.015.9999-A	5539,00
15.016.0010-0	238,13
15.016.0010-A	212,79

15.016.0015-0	220,91
15.016.0015-A	196,93
15.016.0030-0	432,22
15.016.0030-A	389,53
15.016.0045-0	548,56
15.016.0045-A	495,17
15.016.0060-0	589,63
15.016.0060-A	532,65
15.016.0075-0	693,80
15.016.0075-A	626,14
15.016.0090-0	785,73
15.016.0090-A	708,95
15.016.0105-0	906,09
15.016.0105-A	818,00
15.016.0111-0	325,57
15.016.0111-A	290,88
15.016.0114-0	400,68
15.016.0114-A	361,31
15.016.0119-0	461,86
15.016.0119-A	417,66
15.016.0130-0	540,05
15.016.0130-A	488,18
15.016.0145-0	752,39
15.016.0145-A	692,37
15.016.0160-0	857,86
15.016.0160-A	788,78
15.016.0170-0	400,38
15.016.0170-A	353,62
15.016.0172-0	449,36
15.016.0172-A	397,93
15.016.0174-0	519,36
15.016.0174-A	458,57
15.016.0176-0	650,18
15.016.0176-A	575,36
15.016.0178-0	779,09
15.016.0178-A	694,92
15.016.0190-0	225,34
15.016.0190-A	202,34
15.016.0193-0	289,12
15.016.0193-A	261,45
15.016.0196-0	353,77
15.016.0196-A	321,42
15.016.0199-0	416,69
15.016.0199-A	379,66
15.016.9999-0	6400,00
15.016.9999-A	5718,00
15.017.0155-0	11,47
15.017.0155-A	10,31
15.017.0160-0	12,52
15.017.0160-A	11,22

15.017.0165-0	13,99
15.017.0165-A	12,55
15.017.0170-0	16,41
15.017.0170-A	14,82
15.017.0175-0	21,34
15.017.0175-A	19,61
15.017.0180-0	27,12
15.017.0180-A	25,25
15.017.0185-0	31,42
15.017.0185-A	29,41
15.017.0190-0	35,66
15.017.0190-A	33,47
15.017.0195-0	39,98
15.017.0195-A	37,09
15.017.0200-0	51,10
15.017.0200-A	47,92
15.017.0205-0	55,53
15.017.0205-A	52,07
15.017.0210-0	93,92
15.017.0210-A	90,18
15.017.0215-0	108,25
15.017.0215-A	104,23
15.017.0220-0	156,41
15.017.0220-A	152,02
15.017.0225-0	27,06
15.017.0225-A	25,90
15.017.0230-0	45,08
15.017.0230-A	43,78
15.017.0235-0	74,05
15.017.0235-A	72,46
15.017.0240-0	9,10
15.017.0240-A	7,94
15.017.0245-0	9,25
15.017.0245-A	8,09
15.017.0250-0	9,29
15.017.0250-A	8,13
15.017.0255-0	9,20
15.017.0255-A	8,04
15.017.0260-0	9,26
15.017.0260-A	8,10
15.017.0265-0	10,62
15.017.0265-A	9,32
15.017.0270-0	10,83
15.017.0270-A	9,53
15.017.0275-0	12,03
15.017.0275-A	10,59
15.017.0280-0	14,26
15.017.0280-A	12,67
15.017.0285-0	14,77
15.017.0285-A	13,18

15.017.0290-0	16,38
15.017.0290-A	14,65
15.017.0295-0	20,06
15.017.0295-A	18,19
15.017.0300-0	21,35
15.017.0300-A	19,48
15.017.0305-0	22,32
15.017.0305-A	20,45
15.017.0310-0	29,19
15.017.0310-A	27,18
15.017.0315-0	38,33
15.017.0315-A	36,14
15.017.0320-0	11,26
15.017.0320-A	10,10
15.017.0325-0	12,87
15.017.0325-A	11,57
15.017.0327-0	13,78
15.017.0327-A	12,43
15.017.0330-0	14,55
15.017.0330-A	13,15
15.017.0331-0	16,09
15.017.0331-A	14,65
15.017.0332-0	19,03
15.017.0332-A	17,54
15.017.0333-0	23,30
15.017.0333-A	21,76
15.017.0335-0	24,28
15.017.0335-A	22,69
15.017.0337-0	27,57
15.017.0337-A	25,89
15.017.0338-0	33,94
15.017.0338-A	32,21
15.017.0340-0	42,27
15.017.0340-A	40,40
15.017.9999-0	5462,00
15.017.9999-A	5016,00
15.018.0010-0	12,51
15.018.0010-A	11,96
15.018.0015-0	13,52
15.018.0015-A	12,84
15.018.0020-0	18,21
15.018.0020-A	17,39
15.018.0025-0	11,33
15.018.0025-A	10,78
15.018.0030-0	12,34
15.018.0030-A	11,66
15.018.0035-0	15,19
15.018.0035-A	14,37
15.018.0040-0	11,10
15.018.0040-A	10,55

15.018.0050-0	12,11
15.018.0050-A	11,43
15.018.0055-0	14,85
15.018.0055-A	14,03
15.018.0060-0	11,61
15.018.0060-A	11,06
15.018.0065-0	12,62
15.018.0065-A	11,94
15.018.0070-0	15,19
15.018.0070-A	14,37
15.018.0075-0	11,61
15.018.0075-A	11,06
15.018.0080-0	12,62
15.018.0080-A	11,94
15.018.0085-0	15,19
15.018.0085-A	14,37
15.018.0090-0	12,86
15.018.0090-A	12,31
15.018.0095-0	13,71
15.018.0095-A	13,03
15.018.0100-0	19,29
15.018.0100-A	18,47
15.018.0105-0	12,51
15.018.0105-A	11,96
15.018.0110-0	13,52
15.018.0110-A	12,84
15.018.0115-0	16,54
15.018.0115-A	15,72
15.018.0117-0	7,31
15.018.0117-A	6,76
15.018.0118-0	8,84
15.018.0118-A	8,16
15.018.0119-0	10,44
15.018.0119-A	9,62
15.018.0120-0	5,62
15.018.0120-A	5,06
15.018.0125-0	5,77
15.018.0125-A	5,21
15.018.0130-0	6,26
15.018.0130-A	5,70
15.018.0133-0	29,40
15.018.0133-A	26,13
15.018.0136-0	15,40
15.018.0136-A	13,49
15.018.0140-0	39,91
15.018.0140-A	38,00
15.018.0145-0	103,77
15.018.0145-A	101,73
15.018.0150-0	123,80
15.018.0150-A	121,62

15.018.0155-0	258,75
15.018.0155-A	256,44
15.018.0160-0	555,15
15.018.0160-A	552,70
15.018.0165-0	1077,97
15.018.0165-A	1075,25
15.018.0170-0	1793,33
15.018.0170-A	1790,34
15.018.0175-0	46,15
15.018.0175-A	41,47
15.018.0180-0	25,30
15.018.0180-A	23,20
15.018.0250-0	23,74
15.018.0250-A	21,41
15.018.0255-0	27,92
15.018.0255-A	25,12
15.018.0260-0	42,83
15.018.0260-A	38,63
15.018.0265-0	50,97
15.018.0265-A	46,30
15.018.0270-0	65,07
15.018.0270-A	59,46
15.018.0275-0	86,73
15.018.0275-A	79,72
15.018.0280-0	128,92
15.018.0280-A	120,04
15.018.0450-0	65,54
15.018.0450-A	60,87
15.018.0455-0	70,45
15.018.0455-A	65,78
15.018.0460-0	83,50
15.018.0460-A	78,83
15.018.0465-0	97,64
15.018.0465-A	92,97
15.018.0466-0	48,14
15.018.0466-A	43,47
15.018.0467-0	50,52
15.018.0467-A	45,85
15.018.0468-0	52,88
15.018.0468-A	48,21
15.018.0469-0	55,35
15.018.0469-A	50,68
15.018.0470-0	63,68
15.018.0470-A	59,01
15.018.0471-0	70,01
15.018.0471-A	65,34
15.018.0472-0	52,53
15.018.0472-A	47,86
15.018.0473-0	55,32
15.018.0473-A	50,64

15.018.0474-0	57,73
15.018.0474-A	53,06
15.018.0475-0	66,41
15.018.0475-A	61,73
15.018.0476-0	78,25
15.018.0476-A	73,57
15.018.0477-0	54,56
15.018.0477-A	49,89
15.018.0478-0	57,16
15.018.0478-A	52,48
15.018.0479-0	59,84
15.018.0479-A	55,17
15.018.0480-0	69,36
15.018.0480-A	64,68
15.018.0481-0	75,55
15.018.0481-A	70,87
15.018.0482-0	40,44
15.018.0482-A	35,77
15.018.0483-0	42,26
15.018.0483-A	37,58
15.018.0484-0	44,07
15.018.0484-A	39,40
15.018.0485-0	45,89
15.018.0485-A	41,21
15.018.0486-0	52,50
15.018.0486-A	47,82
15.018.0487-0	56,87
15.018.0487-A	52,20
15.018.0488-0	43,79
15.018.0488-A	39,11
15.018.0489-0	45,89
15.018.0489-A	41,22
15.018.0490-0	47,71
15.018.0490-A	43,03
15.018.0491-0	54,69
15.018.0491-A	50,01
15.018.0492-0	63,57
15.018.0492-A	58,89
15.018.0493-0	45,54
15.018.0493-A	40,87
15.018.0494-0	47,71
15.018.0494-A	43,03
15.018.0495-0	49,51
15.018.0495-A	44,83
15.018.0496-0	56,87
15.018.0496-A	52,20
15.018.0497-0	61,24
15.018.0497-A	56,57
15.018.0498-0	50,81
15.018.0498-A	46,13

15.018.0499-0	55,00
15.018.0499-A	50,32
15.018.0500-0	59,20
15.018.0500-A	54,53
15.018.0501-0	63,55
15.018.0501-A	58,87
15.018.0502-0	75,57
15.018.0502-A	70,89
15.018.0503-0	88,53
15.018.0503-A	83,85
15.018.0504-0	57,01
15.018.0504-A	52,33
15.018.0505-0	61,68
15.018.0505-A	57,00
15.018.0506-0	65,92
15.018.0506-A	61,25
15.018.0507-0	78,29
15.018.0507-A	73,61
15.018.0508-0	96,76
15.018.0508-A	92,09
15.018.0509-0	59,04
15.018.0509-A	54,37
15.018.0510-0	63,48
15.018.0510-A	58,80
15.018.0511-0	68,04
15.018.0511-A	63,36
15.018.0512-0	81,24
15.018.0512-A	76,56
15.018.0513-0	94,07
15.018.0513-A	89,39
15.018.0514-0	42,66
15.018.0514-A	37,98
15.018.0515-0	45,99
15.018.0515-A	41,31
15.018.0516-0	49,34
15.018.0516-A	44,66
15.018.0517-0	52,72
15.018.0517-A	48,04
15.018.0518-0	62,40
15.018.0518-A	57,72
15.018.0519-0	72,30
15.018.0519-A	67,63
15.018.0520-0	47,52
15.018.0520-A	42,84
15.018.0521-0	51,16
15.018.0521-A	46,48
15.018.0522-0	54,53
15.018.0522-A	49,86
15.018.0523-0	64,59
15.018.0523-A	59,92

15.018.0524-0	79,00
15.018.0524-A	74,32
15.018.0525-0	49,28
15.018.0525-A	44,60
15.018.0526-0	52,97
15.018.0526-A	48,30
15.018.0527-0	56,34
15.018.0527-A	51,66
15.018.0528-0	66,78
15.018.0528-A	62,10
15.018.0529-0	76,67
15.018.0529-A	72,00
15.018.0540-0	50,81
15.018.0540-A	46,13
15.018.0550-0	55,00
15.018.0550-A	50,32
15.018.0551-0	59,20
15.018.0551-A	54,53
15.018.0552-0	63,55
15.018.0552-A	58,87
15.018.0554-0	75,55
15.018.0554-A	70,87
15.018.0555-0	88,52
15.018.0555-A	83,84
15.018.0556-0	57,35
15.018.0556-A	52,68
15.018.0557-0	61,68
15.018.0557-A	57,00
15.018.0558-0	65,93
15.018.0558-A	61,25
15.018.0560-0	78,28
15.018.0560-A	73,61
15.018.0561-0	96,75
15.018.0561-A	92,07
15.018.0562-0	59,46
15.018.0562-A	54,78
15.018.0563-0	63,46
15.018.0563-A	58,79
15.018.0564-0	68,05
15.018.0564-A	63,37
15.018.0566-0	81,22
15.018.0566-A	76,55
15.018.0567-0	94,05
15.018.0567-A	89,37
15.018.0568-0	42,66
15.018.0568-A	37,98
15.018.0570-0	45,99
15.018.0570-A	41,31
15.018.0571-0	49,34
15.018.0571-A	44,66

15.018.0572-0	52,72
15.018.0572-A	48,05
15.018.0574-0	62,39
15.018.0574-A	57,71
15.018.0575-0	72,30
15.018.0575-A	67,62
15.018.0576-0	47,81
15.018.0576-A	43,13
15.018.0577-0	51,16
15.018.0577-A	46,48
15.018.0578-0	54,54
15.018.0578-A	49,86
15.018.0580-0	64,59
15.018.0580-A	59,91
15.018.0581-0	78,99
15.018.0581-A	74,31
15.018.0582-0	49,62
15.018.0582-A	44,95
15.018.0583-0	52,98
15.018.0583-A	48,30
15.018.0584-0	56,35
15.018.0584-A	51,67
15.018.0586-0	66,76
15.018.0586-A	62,09
15.018.0587-0	76,66
15.018.0587-A	71,98
15.018.0588-0	20,96
15.018.0588-A	18,63
15.018.0590-0	22,69
15.018.0590-A	20,36
15.018.0591-0	24,58
15.018.0591-A	22,25
15.018.0592-0	26,88
15.018.0592-A	24,55
15.018.0594-0	33,99
15.018.0594-A	31,66
15.018.0595-0	41,01
15.018.0595-A	38,68
15.018.0596-0	24,00
15.018.0596-A	21,67
15.018.0597-0	26,02
15.018.0597-A	23,69
15.018.0598-0	27,32
15.018.0598-A	24,99
15.018.0600-0	36,05
15.018.0600-A	33,72
15.018.0601-0	40,93
15.018.0601-A	38,60
15.018.0602-0	25,31
15.018.0602-A	22,98

15.018.0603-0	27,48
15.018.0603-A	25,15
15.018.0604-0	29,93
15.018.0604-A	27,60
15.018.0606-0	38,13
15.018.0606-A	35,80
15.018.0607-0	49,12
15.018.0607-A	46,79
15.018.0608-0	23,71
15.018.0608-A	21,38
15.018.0610-0	24,91
15.018.0610-A	22,58
15.018.0611-0	27,67
15.018.0611-A	25,34
15.018.0612-0	32,80
15.018.0612-A	30,47
15.018.0614-0	50,64
15.018.0614-A	48,31
15.018.0615-0	65,00
15.018.0615-A	62,67
15.018.0616-0	26,74
15.018.0616-A	24,41
15.018.0617-0	29,64
15.018.0617-A	27,31
15.018.0618-0	32,99
15.018.0618-A	30,66
15.018.0620-0	54,82
15.018.0620-A	52,49
15.018.0621-0	69,72
15.018.0621-A	67,39
15.018.0622-0	29,58
15.018.0622-A	27,25
15.018.0623-0	31,72
15.018.0623-A	29,39
15.018.0624-0	35,20
15.018.0624-A	32,87
15.018.0626-0	59,00
15.018.0626-A	56,67
15.018.0627-0	74,47
15.018.0627-A	72,14
15.018.0628-0	20,96
15.018.0628-A	18,63
15.018.0630-0	22,11
15.018.0630-A	19,78
15.018.0631-0	23,28
15.018.0631-A	20,95
15.018.0632-0	24,44
15.018.0632-A	22,11
15.018.0634-0	27,37
15.018.0634-A	25,04

15.018.0635-0	29,77
15.018.0635-A	27,44
15.018.0636-0	24,13
15.018.0636-A	21,80
15.018.0637-0	24,71
15.018.0637-A	22,38
15.018.0638-0	25,23
15.018.0638-A	22,90
15.018.0640-0	27,85
15.018.0640-A	25,52
15.018.0641-0	31,32
15.018.0641-A	28,99
15.018.0642-0	25,15
15.018.0642-A	22,82
15.018.0643-0	26,46
15.018.0643-A	24,13
15.018.0644-0	27,76
15.018.0644-A	25,43
15.018.0646-0	30,63
15.018.0646-A	28,30
15.018.0647-0	33,02
15.018.0647-A	30,69
15.018.0648-0	20,96
15.018.0648-A	18,63
15.018.0650-0	22,11
15.018.0650-A	19,78
15.018.0651-0	23,28
15.018.0651-A	20,95
15.018.0652-0	24,44
15.018.0652-A	22,11
15.018.0654-0	27,37
15.018.0654-A	25,04
15.018.0655-0	29,77
15.018.0655-A	27,44
15.018.0656-0	24,13
15.018.0656-A	21,80
15.018.0657-0	24,71
15.018.0657-A	22,38
15.018.0658-0	25,23
15.018.0658-A	22,90
15.018.0660-0	27,85
15.018.0660-A	25,52
15.018.0661-0	31,32
15.018.0661-A	28,99
15.018.0662-0	25,15
15.018.0662-A	22,82
15.018.0663-0	26,46
15.018.0663-A	24,13
15.018.0664-0	27,76
15.018.0664-A	25,43

15.018.0666-0	30,63
15.018.0666-A	28,30
15.018.0667-0	33,02
15.018.0667-A	30,69
15.018.0668-0	23,09
15.018.0668-A	20,76
15.018.0670-0	24,74
15.018.0670-A	22,41
15.018.0671-0	26,39
15.018.0671-A	24,06
15.018.0672-0	27,92
15.018.0672-A	25,59
15.018.0674-0	35,10
15.018.0674-A	32,77
15.018.0675-0	38,44
15.018.0675-A	36,11
15.018.0676-0	26,52
15.018.0676-A	24,19
15.018.0677-0	28,02
15.018.0677-A	25,69
15.018.0678-0	29,40
15.018.0678-A	27,07
15.018.0680-0	37,66
15.018.0680-A	35,33
15.018.0681-0	41,11
15.018.0681-A	38,78
15.018.0682-0	29,29
15.018.0682-A	26,96
15.018.0683-0	32,12
15.018.0683-A	29,79
15.018.0684-0	32,18
15.018.0684-A	29,85
15.018.0686-0	40,56
15.018.0686-A	38,23
15.018.0687-0	44,01
15.018.0687-A	41,68
15.018.0688-0	22,93
15.018.0688-A	20,60
15.018.0690-0	25,12
15.018.0690-A	22,79
15.018.0691-0	27,55
15.018.0691-A	25,22
15.018.0692-0	30,21
15.018.0692-A	27,88
15.018.0694-0	25,48
15.018.0694-A	23,15
15.018.0695-0	43,12
15.018.0695-A	40,79
15.018.0696-0	27,10
15.018.0696-A	24,77

15.018.0697-0	26,66
15.018.0697-A	24,33
15.018.0698-0	32,30
15.018.0698-A	29,97
15.018.0700-0	32,55
15.018.0700-A	30,22
15.018.0701-0	38,25
15.018.0701-A	35,92
15.018.0702-0	29,06
15.018.0702-A	26,73
15.018.0703-0	31,60
15.018.0703-A	29,27
15.018.0704-0	34,49
15.018.0704-A	32,16
15.018.0706-0	29,53
15.018.0706-A	27,20
15.018.0707-0	42,27
15.018.0707-A	39,94
15.018.0708-0	24,91
15.018.0708-A	22,58
15.018.0710-0	27,33
15.018.0710-A	25,00
15.018.0711-0	29,76
15.018.0711-A	27,43
15.018.0712-0	32,30
15.018.0712-A	29,97
15.018.0714-0	37,66
15.018.0714-A	35,33
15.018.0715-0	42,02
15.018.0715-A	39,69
15.018.0716-0	30,80
15.018.0716-A	28,47
15.018.0717-0	36,25
15.018.0717-A	33,92
15.018.0718-0	32,99
15.018.0718-A	30,66
15.018.0720-0	41,67
15.018.0720-A	39,34
15.018.0721-0	46,35
15.018.0721-A	44,02
15.018.0722-0	34,49
15.018.0722-A	32,16
15.018.0723-0	32,99
15.018.0723-A	30,66
15.018.0724-0	42,44
15.018.0724-A	40,11
15.018.0726-0	45,79
15.018.0726-A	43,46
15.018.0727-0	51,03
15.018.0727-A	48,70

15.018.0728-0	23,80
15.018.0728-A	21,47
15.018.0730-0	26,47
15.018.0730-A	24,14
15.018.0731-0	29,56
15.018.0731-A	27,23
15.018.0732-0	33,11
15.018.0732-A	30,78
15.018.0734-0	46,14
15.018.0734-A	43,81
15.018.0735-0	52,04
15.018.0735-A	49,71
15.018.0736-0	28,49
15.018.0736-A	26,16
15.018.0737-0	31,60
15.018.0737-A	29,27
15.018.0738-0	35,14
15.018.0738-A	32,81
15.018.0740-0	49,58
15.018.0740-A	47,25
15.018.0741-0	52,12
15.018.0741-A	49,79
15.018.0742-0	30,75
15.018.0742-A	28,42
15.018.0743-0	34,96
15.018.0743-A	32,63
15.018.0744-0	35,65
15.018.0744-A	33,32
15.018.0746-0	53,26
15.018.0746-A	50,93
15.018.0747-0	59,72
15.018.0747-A	57,39
15.018.0748-0	30,60
15.018.0748-A	28,27
15.018.0750-0	33,69
15.018.0750-A	31,36
15.018.0751-0	37,27
15.018.0751-A	34,94
15.018.0752-0	41,33
15.018.0752-A	39,00
15.018.0754-0	55,71
15.018.0754-A	53,38
15.018.0755-0	69,86
15.018.0755-A	67,53
15.018.0756-0	36,58
15.018.0756-A	34,25
15.018.0757-0	40,33
15.018.0757-A	38,00
15.018.0758-0	43,29
15.018.0758-A	40,96

15.018.0760-0	66,58
15.018.0760-A	64,25
15.018.0761-0	74,54
15.018.0761-A	72,21
15.018.0762-0	39,47
15.018.0762-A	37,14
15.018.0763-0	37,42
15.018.0763-A	35,09
15.018.0764-0	46,41
15.018.0764-A	44,08
15.018.0766-0	64,51
15.018.0766-A	62,18
15.018.0767-0	79,22
15.018.0767-A	76,89
15.018.0768-0	30,80
15.018.0768-A	28,47
15.018.0770-0	34,84
15.018.0770-A	32,51
15.018.0771-0	39,36
15.018.0771-A	37,03
15.018.0772-0	44,33
15.018.0772-A	42,00
15.018.0774-0	65,29
15.018.0774-A	62,96
15.018.0775-0	81,91
15.018.0775-A	79,58
15.018.0776-0	37,51
15.018.0776-A	35,18
15.018.0777-0	42,24
15.018.0777-A	39,91
15.018.0778-0	47,47
15.018.0778-A	45,14
15.018.0780-0	69,86
15.018.0780-A	67,53
15.018.0781-0	87,03
15.018.0781-A	84,70
15.018.0782-0	40,29
15.018.0782-A	37,96
15.018.0783-0	45,26
15.018.0783-A	42,93
15.018.0784-0	50,58
15.018.0784-A	48,25
15.018.0786-0	64,90
15.018.0786-A	62,57
15.018.0787-0	92,15
15.018.0787-A	89,82
15.018.0788-0	36,93
15.018.0788-A	34,60
15.018.0790-0	40,63
15.018.0790-A	38,30

15.018.0791-0	44,69
15.018.0791-A	42,36
15.018.0792-0	49,18
15.018.0792-A	46,85
15.018.0794-0	71,32
15.018.0794-A	68,99
15.018.0795-0	86,80
15.018.0795-A	84,47
15.018.0796-0	43,52
15.018.0796-A	41,19
15.018.0797-0	47,68
15.018.0797-A	45,35
15.018.0798-0	61,84
15.018.0798-A	59,51
15.018.0800-0	75,11
15.018.0800-A	72,78
15.018.0801-0	90,60
15.018.0801-A	88,27
15.018.0802-0	46,53
15.018.0802-A	44,20
15.018.0803-0	50,58
15.018.0803-A	48,25
15.018.0804-0	55,10
15.018.0804-A	52,77
15.018.0806-0	78,90
15.018.0806-A	76,57
15.018.0807-0	94,39
15.018.0807-A	92,06
15.018.0808-0	21,65
15.018.0808-A	19,32
15.018.0810-0	23,62
15.018.0810-A	21,29
15.018.0811-0	25,94
15.018.0811-A	23,61
15.018.0812-0	28,82
15.018.0812-A	26,49
15.018.0814-0	40,89
15.018.0814-A	38,56
15.018.0815-0	52,04
15.018.0815-A	49,71
15.018.0816-0	23,39
15.018.0816-A	21,06
15.018.0817-0	25,94
15.018.0817-A	23,61
15.018.0818-0	30,56
15.018.0818-A	28,23
15.018.0820-0	43,68
15.018.0820-A	41,35
15.018.0821-0	51,82
15.018.0821-A	49,49

15.018.0822-0	26,16
15.018.0822-A	23,83
15.018.0823-0	29,06
15.018.0823-A	26,73
15.018.0824-0	32,30
15.018.0824-A	29,97
15.018.0826-0	46,47
15.018.0826-A	44,14
15.018.0827-0	74,47
15.018.0827-A	72,14
15.018.0828-0	23,62
15.018.0828-A	21,29
15.018.0830-0	25,82
15.018.0830-A	23,49
15.018.0831-0	28,36
15.018.0831-A	26,03
15.018.0832-0	31,38
15.018.0832-A	29,05
15.018.0834-0	44,79
15.018.0834-A	42,46
15.018.0835-0	56,49
15.018.0835-A	54,16
15.018.0836-0	27,33
15.018.0836-A	25,00
15.018.0837-0	29,99
15.018.0837-A	27,66
15.018.0838-0	37,54
15.018.0838-A	35,21
15.018.0840-0	44,54
15.018.0840-A	42,21
15.018.0841-0	56,05
15.018.0841-A	53,72
15.018.0842-0	28,82
15.018.0842-A	26,49
15.018.0843-0	31,60
15.018.0843-A	29,27
15.018.0844-0	34,96
15.018.0844-A	32,63
15.018.0846-0	49,81
15.018.0846-A	47,48
15.018.0847-0	62,07
15.018.0847-A	59,74
15.018.0848-0	26,40
15.018.0848-A	24,07
15.018.0850-0	28,82
15.018.0850-A	26,49
15.018.0851-0	31,60
15.018.0851-A	29,27
15.018.0852-0	34,96
15.018.0852-A	32,63

15.018.0854-0	49,81
15.018.0854-A	47,48
15.018.0855-0	62,07
15.018.0855-A	59,74
15.018.0856-0	30,56
15.018.0856-A	28,23
15.018.0857-0	34,72
15.018.0857-A	32,39
15.018.0858-0	38,37
15.018.0858-A	36,04
15.018.0860-0	52,04
15.018.0860-A	49,71
15.018.0861-0	64,30
15.018.0861-A	61,97
15.018.0862-0	32,30
15.018.0862-A	29,97
15.018.0863-0	35,08
15.018.0863-A	32,75
15.018.0864-0	38,43
15.018.0864-A	36,10
15.018.0866-0	54,26
15.018.0866-A	51,93
15.018.0867-0	66,52
15.018.0867-A	64,19
15.018.0870-0	23,63
15.018.0870-A	21,30
15.018.0871-0	31,20
15.018.0871-A	28,87
15.018.0872-0	27,29
15.018.0872-A	24,96
15.018.0873-0	33,21
15.018.0873-A	30,88
15.018.0874-0	29,76
15.018.0874-A	27,43
15.018.0875-0	26,74
15.018.0875-A	24,41
15.018.0881-0	37,11
15.018.0881-A	34,78
15.018.0882-0	37,11
15.018.0882-A	34,78
15.018.0883-0	41,56
15.018.0883-A	39,23
15.018.0884-0	33,21
15.018.0884-A	30,88
15.018.0885-0	55,55
15.018.0885-A	53,22
15.018.0887-0	55,55
15.018.0887-A	53,22
15.018.0888-0	70,48
15.018.0888-A	68,15

15.018.0889-0	50,59
15.018.0889-A	48,26
15.018.0890-0	45,13
15.018.0890-A	42,80
15.018.0898-0	27,59
15.018.0898-A	25,26
15.018.0900-0	30,04
15.018.0900-A	27,71
15.018.0901-0	32,52
15.018.0901-A	30,19
15.018.0902-0	34,97
15.018.0902-A	32,64
15.018.0904-0	46,14
15.018.0904-A	43,81
15.018.0905-0	53,95
15.018.0905-A	51,62
15.018.0906-0	35,65
15.018.0906-A	33,32
15.018.0907-0	34,23
15.018.0907-A	31,90
15.018.0908-0	42,22
15.018.0908-A	39,89
15.018.0910-0	48,81
15.018.0910-A	46,48
15.018.0911-0	55,38
15.018.0911-A	53,05
15.018.0912-0	33,37
15.018.0912-A	31,04
15.018.0913-0	36,05
15.018.0913-A	33,72
15.018.0914-0	38,74
15.018.0914-A	36,41
15.018.0916-0	51,59
15.018.0916-A	49,26
15.018.0917-0	58,39
15.018.0917-A	56,06
15.018.0918-0	35,65
15.018.0918-A	33,32
15.018.0920-0	38,67
15.018.0920-A	36,34
15.018.0921-0	41,67
15.018.0921-A	39,34
15.018.0922-0	44,57
15.018.0922-A	42,24
15.018.0924-0	50,82
15.018.0924-A	48,49
15.018.0925-0	58,39
15.018.0925-A	56,06
15.018.0926-0	39,19
15.018.0926-A	36,86

15.018.0927-0	44,45
15.018.0927-A	42,12
15.018.0928-0	46,80
15.018.0928-A	44,47
15.018.0930-0	55,92
15.018.0930-A	53,59
15.018.0931-0	61,96
15.018.0931-A	59,63
15.018.0932-0	44,45
15.018.0932-A	42,12
15.018.0933-0	47,47
15.018.0933-A	45,14
15.018.0934-0	50,34
15.018.0934-A	48,01
15.018.0936-0	58,28
15.018.0936-A	55,95
15.018.0937-0	65,86
15.018.0937-A	63,53
15.018.0938-0	8,20
15.018.0938-A	7,27
15.018.0940-0	8,30
15.018.0940-A	7,37
15.018.0941-0	8,71
15.018.0941-A	7,78
15.018.0942-0	9,83
15.018.0942-A	8,90
15.018.0944-0	9,74
15.018.0944-A	8,81
15.018.0945-0	10,07
15.018.0945-A	9,14
15.018.0946-0	8,63
15.018.0946-A	7,70
15.018.0947-0	9,07
15.018.0947-A	8,14
15.018.0948-0	9,35
15.018.0948-A	8,42
15.018.0950-0	10,36
15.018.0950-A	9,43
15.018.0951-0	10,84
15.018.0951-A	9,91
15.018.0952-0	9,12
15.018.0952-A	8,19
15.018.0953-0	9,48
15.018.0953-A	8,55
15.018.0954-0	9,78
15.018.0954-A	8,85
15.018.0956-0	10,96
15.018.0956-A	10,03
15.018.0957-0	11,64
15.018.0957-A	10,71

15.018.0958-0	8,72
15.018.0958-A	7,79
15.018.0960-0	8,97
15.018.0960-A	8,04
15.018.0961-0	9,50
15.018.0961-A	8,57
15.018.0962-0	9,48
15.018.0962-A	8,55
15.018.0964-0	11,02
15.018.0964-A	10,09
15.018.0965-0	11,06
15.018.0965-A	10,13
15.018.0966-0	9,09
15.018.0966-A	8,16
15.018.0967-0	9,76
15.018.0967-A	8,83
15.018.0968-0	10,40
15.018.0968-A	9,47
15.018.0970-0	11,43
15.018.0970-A	10,50
15.018.0971-0	12,62
15.018.0971-A	11,69
15.018.0972-0	10,10
15.018.0972-A	9,17
15.018.0973-0	10,58
15.018.0973-A	9,65
15.018.0974-0	11,07
15.018.0974-A	10,14
15.018.0976-0	12,81
15.018.0976-A	11,88
15.018.0977-0	13,78
15.018.0977-A	12,85
15.018.0978-0	8,88
15.018.0978-A	7,95
15.018.0980-0	9,48
15.018.0980-A	8,55
15.018.0981-0	10,39
15.018.0981-A	9,46
15.018.0982-0	10,42
15.018.0982-A	9,49
15.018.0984-0	11,48
15.018.0984-A	10,55
15.018.0985-0	12,55
15.018.0985-A	11,62
15.018.0986-0	9,99
15.018.0986-A	9,06
15.018.0987-0	11,37
15.018.0987-A	10,44
15.018.0988-0	12,07
15.018.0988-A	11,14

15.018.0990-0	13,37
15.018.0990-A	12,44
15.018.0991-0	14,68
15.018.0991-A	13,75
15.018.0992-0	11,08
15.018.0992-A	10,15
15.018.0993-0	13,02
15.018.0993-A	12,09
15.018.0994-0	13,84
15.018.0994-A	12,91
15.018.0996-0	13,66
15.018.0996-A	12,73
15.018.0997-0	19,52
15.018.0997-A	18,59
15.018.0998-0	8,48
15.018.0998-A	7,55
15.018.1000-0	9,27
15.018.1000-A	8,34
15.018.1001-0	9,91
15.018.1001-A	8,98
15.018.1002-0	10,56
15.018.1002-A	9,63
15.018.1004-0	12,94
15.018.1004-A	12,01
15.018.1005-0	14,61
15.018.1005-A	13,68
15.018.1006-0	9,52
15.018.1006-A	8,59
15.018.1007-0	10,27
15.018.1007-A	9,34
15.018.1008-0	11,72
15.018.1008-A	10,79
15.018.1010-0	13,43
15.018.1010-A	12,50
15.018.1011-0	15,11
15.018.1011-A	14,18
15.018.1012-0	9,77
15.018.1012-A	8,84
15.018.1013-0	11,25
15.018.1013-A	10,32
15.018.1014-0	11,05
15.018.1014-A	10,12
15.018.1016-0	12,44
15.018.1016-A	11,51
15.018.1017-0	15,51
15.018.1017-A	14,58
15.018.9999-0	6473,00
15.018.9999-A	6034,00
15.019.0010-0	31,72
15.019.0010-A	30,36

15.019.0015-0	36,00
15.019.0015-A	34,51
15.019.0020-0	6,18
15.019.0020-A	5,63
15.019.0025-0	10,74
15.019.0025-A	10,06
15.019.0030-0	13,94
15.019.0030-A	13,12
15.019.0035-0	9,65
15.019.0035-A	8,83
15.019.0040-0	12,32
15.019.0040-A	11,23
15.019.0045-0	14,08
15.019.0045-A	12,99
15.019.0050-0	8,36
15.019.0050-A	7,81
15.019.0052-0	11,19
15.019.0052-A	10,64
15.019.0055-0	7,92
15.019.0055-A	7,37
15.019.0057-0	8,00
15.019.0057-A	7,45
15.019.0060-0	42,39
15.019.0060-A	39,67
15.019.0065-0	72,48
15.019.0065-A	67,81
15.019.0068-0	5,29
15.019.0068-A	4,74
15.019.0069-0	7,52
15.019.0069-A	6,97
15.019.0070-0	1,14
15.019.0070-A	1,06
15.019.0081-0	12,25
15.019.0081-A	11,70
15.019.0082-0	13,18
15.019.0082-A	12,63
15.019.0090-0	27,63
15.019.0090-A	27,08
15.019.0095-0	24,55
15.019.0095-A	24,00
15.019.0100-0	11,60
15.019.0100-A	11,05
15.019.0110-0	11,23
15.019.0110-A	10,68
15.019.9999-0	5304,00
15.019.9999-A	4956,00
15.020.0010-0	5,35
15.020.0010-A	4,94
15.020.0027-0	2,80
15.020.0027-A	2,66

15.020.0028-0	1,62
15.020.0028-A	1,48
15.020.0029-0	4,83
15.020.0029-A	4,55
15.020.0031-0	5,92
15.020.0031-A	5,64
15.020.0032-0	7,35
15.020.0032-A	7,07
15.020.0033-0	4,83
15.020.0033-A	4,55
15.020.0034-0	4,54
15.020.0034-A	4,26
15.020.0036-0	5,03
15.020.0036-A	4,75
15.020.0037-0	13,85
15.020.0037-A	13,57
15.020.0038-0	18,56
15.020.0038-A	18,28
15.020.0039-0	5,03
15.020.0039-A	4,75
15.020.0043-0	7,64
15.020.0043-A	7,36
15.020.0044-0	9,36
15.020.0044-A	8,95
15.020.0045-0	10,31
15.020.0045-A	9,90
15.020.0050-0	17,16
15.020.0050-A	16,61
15.020.0055-0	22,64
15.020.0055-A	22,09
15.020.0058-0	10,78
15.020.0058-A	10,37
15.020.0060-0	15,51
15.020.0060-A	15,10
15.020.0061-0	22,37
15.020.0061-A	21,96
15.020.0070-0	15,97
15.020.0070-A	15,42
15.020.0072-0	22,02
15.020.0072-A	21,47
15.020.0075-0	20,26
15.020.0075-A	19,71
15.020.0078-0	29,04
15.020.0078-A	28,49
15.020.0080-0	25,17
15.020.0080-A	24,62
15.020.0090-0	39,16
15.020.0090-A	38,61
15.020.0095-0	33,89
15.020.0095-A	33,34

15.020.0100-0	224,37
15.020.0100-A	223,82
15.020.0150-0	39,66
15.020.0150-A	39,52
15.020.0153-0	43,13
15.020.0153-A	42,99
15.020.0155-0	92,24
15.020.0155-A	92,10
15.020.0158-0	121,72
15.020.0158-A	121,58
15.020.0159-0	42,09
15.020.0159-A	41,95
15.020.0160-0	54,83
15.020.0160-A	54,69
15.020.0163-0	82,71
15.020.0163-A	82,57
15.020.0165-0	82,71
15.020.0165-A	82,57
15.020.0168-0	111,21
15.020.0168-A	111,07
15.020.0170-0	98,11
15.020.0170-A	97,97
15.020.0173-0	155,01
15.020.0173-A	154,87
15.020.0178-0	37,85
15.020.0178-A	37,71
15.020.9999-0	2582,00
15.020.9999-A	2498,00
15.021.9999-0	6158,00
15.021.9999-A	5579,00
15.023.9999-0	5326,00
15.023.9999-A	4729,00
15.028.0001-0	427,08
15.028.0001-A	376,69
15.028.0003-0	445,58
15.028.0003-A	392,85
15.028.0005-0	467,68
15.028.0005-A	412,61
15.028.0010-0	516,97
15.028.0010-A	457,23
15.028.0015-0	538,47
15.028.0015-A	476,39
15.028.0017-0	558,97
15.028.0017-A	494,56
15.028.0018-0	596,78
15.028.0018-A	527,30
15.028.0020-0	615,27
15.028.0020-A	543,46
15.028.0025-0	680,58
15.028.0025-A	601,37

15.028.9999-0	5543,00
15.028.9999-A	4865,00
15.029.0010-0	33,62
15.029.0010-A	30,82
15.029.0011-0	38,77
15.029.0011-A	35,97
15.029.0012-0	49,21
15.029.0012-A	46,41
15.029.0013-0	56,73
15.029.0013-A	53,93
15.029.0014-0	68,26
15.029.0014-A	64,99
15.029.0015-0	102,39
15.029.0015-A	99,12
15.029.0016-0	197,78
15.029.0016-A	194,04
15.029.0017-0	273,09
15.029.0017-A	269,35
15.029.0018-0	468,26
15.029.0018-A	463,59
15.029.0019-0	51,89
15.029.0019-A	49,09
15.029.0020-0	55,20
15.029.0020-A	52,40
15.029.0021-0	73,71
15.029.0021-A	70,91
15.029.0022-0	95,88
15.029.0022-A	93,08
15.029.0023-0	108,84
15.029.0023-A	105,57
15.029.0024-0	158,67
15.029.0024-A	155,40
15.029.0049-0	43,07
15.029.0049-A	40,27
15.029.0050-0	54,69
15.029.0050-A	51,89
15.029.0051-0	77,99
15.029.0051-A	75,19
15.029.0052-0	92,83
15.029.0052-A	89,56
15.029.0053-0	127,12
15.029.0053-A	123,85
15.029.0054-0	187,03
15.029.0054-A	183,29
15.029.0055-0	268,46
15.029.0055-A	264,72
15.029.0056-0	477,99
15.029.0056-A	473,32
15.029.0080-0	47,69
15.029.0080-A	44,89

15.029.0081-0	51,64
15.029.0081-A	48,84
15.029.0082-0	65,98
15.029.0082-A	63,18
15.029.0083-0	81,42
15.029.0083-A	78,15
15.029.0084-0	109,31
15.029.0084-A	106,04
15.029.0085-0	211,63
15.029.0085-A	207,89
15.029.0086-0	284,01
15.029.0086-A	280,27
15.029.0087-0	455,47
15.029.0087-A	450,80
15.029.0100-0	61,10
15.029.0100-A	58,30
15.029.0101-0	81,41
15.029.0101-A	78,61
15.029.0102-0	118,80
15.029.0102-A	116,00
15.029.0103-0	134,56
15.029.0103-A	131,29
15.029.0104-0	172,92
15.029.0104-A	169,65
15.029.0105-0	280,36
15.029.0105-A	276,62
15.029.0106-0	373,33
15.029.0106-A	369,59
15.029.0107-0	592,34
15.029.0107-A	587,67
15.029.9999-0	3397,00
15.029.9999-A	3287,00
15.030.0030-0	25,62
15.030.0030-A	22,82
15.030.0032-0	29,13
15.030.0032-A	26,33
15.030.0034-0	41,15
15.030.0034-A	38,35
15.030.0036-0	50,66
15.030.0036-A	47,39
15.030.0038-0	50,41
15.030.0038-A	47,14
15.030.0040-0	68,37
15.030.0040-A	65,10
15.030.0050-0	35,66
15.030.0050-A	32,86
15.030.0052-0	43,40
15.030.0052-A	40,60
15.030.0054-0	54,65
15.030.0054-A	51,38

15.030.0056-0	61,08
15.030.0056-A	57,81
15.030.0058-0	95,41
15.030.0058-A	92,14
15.030.0070-0	34,93
15.030.0070-A	32,13
15.030.0072-0	42,09
15.030.0072-A	39,29
15.030.0074-0	57,19
15.030.0074-A	53,92
15.030.0076-0	66,24
15.030.0076-A	62,97
15.030.0078-0	87,74
15.030.0078-A	84,47
15.030.0080-0	33,26
15.030.0080-A	30,46
15.030.0082-0	38,35
15.030.0082-A	35,55
15.030.0084-0	52,93
15.030.0084-A	49,66
15.030.0086-0	61,03
15.030.0086-A	57,76
15.030.0088-0	79,41
15.030.0088-A	76,14
15.030.9999-0	1257,00
15.030.9999-A	1168,00
15.031.0010-0	14,27
15.031.0010-A	13,73
15.031.0011-0	19,91
15.031.0011-A	19,26
15.031.0012-0	24,35
15.031.0012-A	23,60
15.031.0013-0	32,43
15.031.0013-A	31,59
15.031.0014-0	38,73
15.031.0014-A	37,75
15.031.0015-0	55,04
15.031.0015-A	53,87
15.031.0016-0	64,74
15.031.0016-A	63,43
15.031.0017-0	83,36
15.031.0017-A	81,96
15.031.0018-0	120,11
15.031.0018-A	118,47
15.031.0019-0	15,29
15.031.0019-A	14,75
15.031.0020-0	21,41
15.031.0020-A	20,76
15.031.0021-0	26,22
15.031.0021-A	25,47

15.031.0022-0	35,04
15.031.0022-A	34,20
15.031.0023-0	41,87
15.031.0023-A	40,89
15.031.0024-0	59,67
15.031.0024-A	58,50
15.031.0025-0	70,24
15.031.0025-A	68,93
15.031.0026-0	90,65
15.031.0026-A	89,25
15.031.0027-0	130,90
15.031.0027-A	129,26
15.031.9999-0	5526,00
15.031.9999-A	5394,00
15.032.9999-0	2192,00
15.032.9999-A	2192,00
15.033.9999-0	5397,00
15.033.9999-A	5158,00
15.034.0010-0	9,91
15.034.0010-A	9,26
15.034.0011-0	12,21
15.034.0011-A	11,46
15.034.0012-0	16,21
15.034.0012-A	15,37
15.034.0013-0	18,58
15.034.0013-A	17,60
15.034.0014-0	24,30
15.034.0014-A	23,13
15.034.0015-0	37,89
15.034.0015-A	36,58
15.034.0016-0	45,04
15.034.0016-A	43,64
15.034.0017-0	64,42
15.034.0017-A	62,78
15.034.0020-0	10,41
15.034.0020-A	9,76
15.034.0021-0	12,87
15.034.0021-A	12,12
15.034.0022-0	17,21
15.034.0022-A	16,36
15.034.0023-0	19,71
15.034.0023-A	18,73
15.034.0024-0	25,85
15.034.0024-A	24,69
15.034.0025-0	40,70
15.034.0025-A	39,39
15.034.0026-0	48,50
15.034.0026-A	47,10
15.034.0027-0	69,64
15.034.0027-A	68,00

15.034.9999-0	3797,00
15.034.9999-A	3595,00
15.035.0010-0	12,46
15.035.0010-A	11,92
15.035.0011-0	15,53
15.035.0011-A	14,88
15.035.0012-0	21,08
15.035.0012-A	20,33
15.035.0013-0	26,87
15.035.0013-A	26,03
15.035.0014-0	33,72
15.035.0014-A	32,74
15.035.0015-0	39,32
15.035.0015-A	38,15
15.035.0016-0	60,76
15.035.0016-A	59,50
15.035.0017-0	68,93
15.035.0017-A	67,53
15.035.0020-0	13,30
15.035.0020-A	12,76
15.035.0021-0	16,59
15.035.0021-A	15,94
15.035.0022-0	22,62
15.035.0022-A	21,88
15.035.0023-0	28,93
15.035.0023-A	28,09
15.035.0024-0	36,36
15.035.0024-A	35,38
15.035.0025-0	42,38
15.035.0025-A	41,21
15.035.0026-0	65,89
15.035.0026-A	64,63
15.035.0027-0	74,77
15.035.0027-A	73,37
15.035.9999-0	15509,00
15.035.9999-A	14971,00
15.036.0001-0	17,31
15.036.0001-A	16,66
15.036.0002-0	27,81
15.036.0002-A	27,11
15.036.0003-0	44,52
15.036.0003-A	43,77
15.036.0010-0	7,21
15.036.0010-A	6,74
15.036.0011-0	9,21
15.036.0011-A	8,65
15.036.0012-0	14,70
15.036.0012-A	14,05
15.036.0013-0	21,68
15.036.0013-A	20,84

15.036.0014-0	31,37
15.036.0014-A	30,34
15.036.0015-0	47,73
15.036.0015-A	46,51
15.036.0016-0	57,08
15.036.0016-A	55,68
15.036.0017-0	74,62
15.036.0017-A	72,98
15.036.0018-0	7,58
15.036.0018-A	7,11
15.036.0019-0	9,71
15.036.0019-A	9,15
15.036.0020-0	15,68
15.036.0020-A	15,03
15.036.0021-0	19,96
15.036.0021-A	19,21
15.036.0022-0	23,22
15.036.0022-A	22,37
15.036.0023-0	33,74
15.036.0023-A	32,71
15.036.0024-0	51,59
15.036.0024-A	50,38
15.036.0025-0	61,74
15.036.0025-A	60,34
15.036.0026-0	80,85
15.036.0026-A	79,22
15.036.0027-0	6,91
15.036.0027-A	6,26
15.036.0028-0	7,56
15.036.0028-A	6,86
15.036.0029-0	10,73
15.036.0029-A	9,98
15.036.0030-0	13,62
15.036.0030-A	12,78
15.036.0031-0	16,74
15.036.0031-A	15,72
15.036.0032-0	22,32
15.036.0032-A	21,11
15.036.0033-0	32,25
15.036.0033-A	30,85
15.036.0034-0	39,94
15.036.0034-A	38,30
15.036.0035-0	58,91
15.036.0035-A	57,04
15.036.0036-0	7,12
15.036.0036-A	6,46
15.036.0037-0	7,79
15.036.0037-A	7,09
15.036.0038-0	11,25
15.036.0038-A	10,50

15.036.0039-0	14,36
15.036.0039-A	13,51
15.036.0040-0	17,65
15.036.0040-A	16,62
15.036.0041-0	23,64
15.036.0041-A	22,43
15.036.0042-0	34,42
15.036.0042-A	33,02
15.036.0043-0	42,71
15.036.0043-A	41,07
15.036.0044-0	63,41
15.036.0044-A	61,54
15.036.0045-0	9,57
15.036.0045-A	8,72
15.036.0046-0	12,98
15.036.0046-A	11,95
15.036.0047-0	18,53
15.036.0047-A	17,12
15.036.0048-0	20,48
15.036.0048-A	18,84
15.036.0049-0	9,89
15.036.0049-A	9,05
15.036.0050-0	13,51
15.036.0050-A	12,48
15.036.0051-0	19,33
15.036.0051-A	17,93
15.036.0052-0	21,30
15.036.0052-A	19,67
15.036.0053-0	40,55
15.036.0053-A	38,54
15.036.0060-0	4,43
15.036.0060-A	3,96
15.036.0061-0	5,30
15.036.0061-A	4,74
15.036.0062-0	6,66
15.036.0062-A	6,00
15.036.0063-0	8,28
15.036.0063-A	7,53
15.036.0064-0	9,59
15.036.0064-A	8,75
15.036.0065-0	12,23
15.036.0065-A	11,21
15.036.0066-0	16,10
15.036.0066-A	14,88
15.036.0067-0	22,35
15.036.0067-A	20,95
15.036.0068-0	24,56
15.036.0068-A	22,92
15.036.0069-0	4,52
15.036.0069-A	4,06

15.036.0070-0	5,42
15.036.0070-A	4,85
15.036.0071-0	6,83
15.036.0071-A	6,18
15.036.0072-0	8,54
15.036.0072-A	7,80
15.036.0073-0	9,92
15.036.0073-A	9,08
15.036.0074-0	12,69
15.036.0074-A	11,66
15.036.0075-0	16,80
15.036.0075-A	15,58
15.036.0076-0	23,53
15.036.0076-A	22,13
15.036.0077-0	25,79
15.036.0077-A	24,16
15.036.0078-0	2,93
15.036.0078-A	2,65
15.036.0079-0	3,86
15.036.0079-A	3,48
15.036.0080-0	4,82
15.036.0080-A	4,36
15.036.0081-0	18,31
15.036.0081-A	17,61
15.036.0082-0	25,87
15.036.0082-A	25,03
15.036.0084-0	52,49
15.036.0084-A	51,65
15.036.0086-0	19,62
15.036.0086-A	18,92
15.036.0088-0	27,83
15.036.0088-A	26,99
15.036.0090-0	57,11
15.036.0090-A	56,27
15.036.0092-0	55,81
15.036.0092-A	54,97
15.036.0100-0	34,96
15.036.0100-A	32,99
15.036.0105-0	70,13
15.036.0105-A	66,16
15.036.0110-0	104,89
15.036.0110-A	98,98
15.036.0130-0	36,27
15.036.0130-A	35,53
15.036.0135-0	26,02
15.036.0135-A	25,28
15.036.0140-0	2,01
15.036.0140-A	1,87
15.036.0141-0	2,25
15.036.0141-A	2,11

15.036.0143-0	2,93
15.036.0143-A	2,79
15.036.9999-0	6651,00
15.036.9999-A	6239,00
15.037.0010-0	3,86
15.037.0010-A	3,62
15.037.0011-0	5,59
15.037.0011-A	5,31
15.037.0012-0	7,04
15.037.0012-A	6,72
15.037.0013-0	10,82
15.037.0013-A	10,44
15.037.0014-0	11,83
15.037.0014-A	11,41
15.037.0015-0	15,54
15.037.0015-A	15,03
15.037.0016-0	20,63
15.037.0016-A	20,02
15.037.0017-0	24,63
15.037.0017-A	23,93
15.037.9999-0	4855,00
15.037.9999-A	4640,00
15.038.0001-0	7,64
15.038.0001-A	7,64
15.038.0002-0	8,15
15.038.0002-A	8,15
15.038.0003-0	9,89
15.038.0003-A	9,89
15.038.0004-0	14,61
15.038.0004-A	14,61
15.038.0005-0	16,37
15.038.0005-A	16,37
15.038.0006-0	23,56
15.038.0006-A	23,56
15.038.0010-0	0,39
15.038.0010-A	0,39
15.038.0011-0	1,99
15.038.0011-A	1,99
15.038.0012-0	2,04
15.038.0012-A	2,04
15.038.0013-0	3,09
15.038.0013-A	3,09
15.038.0014-0	3,15
15.038.0014-A	3,15
15.038.0015-0	4,03
15.038.0015-A	4,03
15.038.0016-0	4,54
15.038.0016-A	4,54
15.038.0017-0	5,60
15.038.0017-A	5,60

15.038.0018-0	8,35
15.038.0018-A	8,35
15.038.0019-0	10,49
15.038.0019-A	10,49
15.038.0020-0	9,90
15.038.0020-A	9,90
15.038.0030-0	0,69
15.038.0030-A	0,69
15.038.0031-0	1,38
15.038.0031-A	1,38
15.038.0032-0	1,60
15.038.0032-A	1,60
15.038.0033-0	6,67
15.038.0033-A	6,67
15.038.0034-0	8,67
15.038.0034-A	8,67
15.038.0035-0	17,66
15.038.0035-A	17,66
15.038.0036-0	23,80
15.038.0036-A	23,80
15.038.0037-0	46,30
15.038.0037-A	46,30
15.038.0040-0	2,45
15.038.0040-A	2,45
15.038.0041-0	3,10
15.038.0041-A	3,10
15.038.0042-0	3,61
15.038.0042-A	3,61
15.038.0043-0	11,15
15.038.0043-A	11,15
15.038.0044-0	11,50
15.038.0044-A	11,50
15.038.0045-0	27,91
15.038.0045-A	27,91
15.038.0050-0	2,92
15.038.0050-A	2,92
15.038.0051-0	4,63
15.038.0051-A	4,63
15.038.0052-0	5,65
15.038.0052-A	5,65
15.038.0053-0	6,45
15.038.0053-A	6,45
15.038.0054-0	8,60
15.038.0054-A	8,60
15.038.0055-0	15,29
15.038.0055-A	15,29
15.038.0056-0	78,59
15.038.0056-A	78,59
15.038.0057-0	80,08
15.038.0057-A	80,08

15.038.0058-0	114,03
15.038.0058-A	114,03
15.038.0060-0	1,90
15.038.0060-A	1,90
15.038.0061-0	2,40
15.038.0061-A	2,40
15.038.0062-0	6,98
15.038.0062-A	6,98
15.038.0063-0	8,39
15.038.0063-A	8,39
15.038.0064-0	11,84
15.038.0064-A	11,84
15.038.0065-0	21,02
15.038.0065-A	21,02
15.038.0070-0	0,97
15.038.0070-A	0,97
15.038.0071-0	1,30
15.038.0071-A	1,30
15.038.0072-0	3,47
15.038.0072-A	3,47
15.038.0073-0	6,36
15.038.0073-A	6,36
15.038.0074-0	9,95
15.038.0074-A	9,95
15.038.0075-0	14,06
15.038.0075-A	14,06
15.038.0080-0	2,12
15.038.0080-A	2,12
15.038.0081-0	3,42
15.038.0081-A	3,42
15.038.0085-0	8,67
15.038.0085-A	8,67
15.038.0086-0	9,08
15.038.0086-A	9,08
15.038.0087-0	15,82
15.038.0087-A	15,82
15.038.0088-0	21,04
15.038.0088-A	21,04
15.038.0089-0	30,18
15.038.0089-A	30,18
15.038.0090-0	54,16
15.038.0090-A	54,16
15.038.0100-0	0,78
15.038.0100-A	0,78
15.038.0101-0	1,21
15.038.0101-A	1,21
15.038.0102-0	2,48
15.038.0102-A	2,48
15.038.0103-0	4,80
15.038.0103-A	4,80

15.038.0104-0	5,01
15.038.0104-A	5,01
15.038.0105-0	10,18
15.038.0105-A	10,18
15.038.0106-0	16,50
15.038.0106-A	16,50
15.038.0107-0	23,58
15.038.0107-A	23,58
15.038.0108-0	32,20
15.038.0108-A	32,20
15.038.0115-0	1,86
15.038.0115-A	1,86
15.038.0116-0	2,38
15.038.0116-A	2,38
15.038.0120-0	7,60
15.038.0120-A	7,60
15.038.0121-0	10,41
15.038.0121-A	10,41
15.038.0122-0	23,93
15.038.0122-A	23,93
15.038.0130-0	0,53
15.038.0130-A	0,53
15.038.0131-0	0,76
15.038.0131-A	0,76
15.038.0132-0	1,63
15.038.0132-A	1,63
15.038.0133-0	4,12
15.038.0133-A	4,12
15.038.0134-0	5,19
15.038.0134-A	5,19
15.038.0135-0	9,48
15.038.0135-A	9,48
15.038.0140-0	0,35
15.038.0140-A	0,35
15.038.0141-0	0,49
15.038.0141-A	0,49
15.038.0142-0	1,24
15.038.0142-A	1,24
15.038.0143-0	1,40
15.038.0143-A	1,40
15.038.0144-0	3,67
15.038.0144-A	3,67
15.038.0145-0	5,25
15.038.0145-A	5,25
15.038.0150-0	1,57
15.038.0150-A	1,57
15.038.0151-0	2,90
15.038.0151-A	2,90
15.038.0152-0	5,30
15.038.0152-A	5,30

15.038.0153-0	12,26
15.038.0153-A	12,26
15.038.0154-0	15,44
15.038.0154-A	15,44
15.038.0155-0	28,39
15.038.0155-A	28,39
15.038.0160-0	2,90
15.038.0160-A	2,90
15.038.0161-0	6,17
15.038.0161-A	6,17
15.038.0162-0	12,71
15.038.0162-A	12,71
15.038.0165-0	7,23
15.038.0165-A	7,23
15.038.0166-0	14,01
15.038.0166-A	14,01
15.038.0170-0	3,51
15.038.0170-A	3,51
15.038.0171-0	6,29
15.038.0171-A	6,29
15.038.0172-0	8,28
15.038.0172-A	8,28
15.038.0173-0	13,05
15.038.0173-A	13,05
15.038.0174-0	18,27
15.038.0174-A	18,27
15.038.0175-0	49,92
15.038.0175-A	49,92
15.038.0176-0	102,61
15.038.0176-A	102,61
15.038.0177-0	129,97
15.038.0177-A	129,97
15.038.0178-0	226,12
15.038.0178-A	226,12
15.038.0185-0	5,60
15.038.0185-A	5,60
15.038.0186-0	11,06
15.038.0186-A	11,06
15.038.0190-0	8,63
15.038.0190-A	8,63
15.038.0200-0	0,48
15.038.0200-A	0,48
15.038.0201-0	0,71
15.038.0201-A	0,71
15.038.0202-0	1,24
15.038.0202-A	1,24
15.038.0203-0	1,88
15.038.0203-A	1,88
15.038.0204-0	4,25
15.038.0204-A	4,25

15.038.0205-0	4,96
15.038.0205-A	4,96
15.038.0206-0	2,73
15.038.0206-A	2,73
15.038.0207-0	7,69
15.038.0207-A	7,69
15.038.0208-0	8,87
15.038.0208-A	8,87
15.038.0209-0	19,86
15.038.0209-A	19,86
15.038.0210-0	34,70
15.038.0210-A	34,70
15.038.0215-0	9,54
15.038.0215-A	9,54
15.038.0216-0	13,20
15.038.0216-A	13,20
15.038.0217-0	20,07
15.038.0217-A	20,07
15.038.0218-0	23,05
15.038.0218-A	23,05
15.038.0219-0	33,10
15.038.0219-A	33,10
15.038.0220-0	132,96
15.038.0220-A	132,96
15.038.0221-0	179,09
15.038.0221-A	179,09
15.038.0222-0	222,00
15.038.0222-A	222,00
15.038.0230-0	19,63
15.038.0230-A	19,63
15.038.0231-0	24,00
15.038.0231-A	24,00
15.038.0232-0	26,48
15.038.0232-A	26,48
15.038.0233-0	30,07
15.038.0233-A	30,07
15.038.0234-0	33,70
15.038.0234-A	33,70
15.038.0235-0	146,24
15.038.0235-A	146,24
15.038.0236-0	196,98
15.038.0236-A	196,98
15.038.0237-0	281,96
15.038.0237-A	281,96
15.038.0240-0	7,28
15.038.0240-A	7,28
15.038.0241-0	7,52
15.038.0241-A	7,52
15.038.0242-0	9,29
15.038.0242-A	9,29

15.038.0243-0	14,11
15.038.0243-A	14,11
15.038.0244-0	14,87
15.038.0244-A	14,87
15.038.0245-0	22,11
15.038.0245-A	22,11
15.038.0250-0	0,22
15.038.0250-A	0,22
15.038.0251-0	0,48
15.038.0251-A	0,48
15.038.0252-0	1,06
15.038.0252-A	1,06
15.038.0253-0	1,89
15.038.0253-A	1,89
15.038.0254-0	3,38
15.038.0254-A	3,38
15.038.0255-0	8,67
15.038.0255-A	8,67
15.038.0256-0	7,05
15.038.0256-A	7,05
15.038.0257-0	41,10
15.038.0257-A	41,10
15.038.0260-0	1,20
15.038.0260-A	1,20
15.038.0261-0	1,83
15.038.0261-A	1,83
15.038.0262-0	2,00
15.038.0262-A	2,00
15.038.0263-0	2,31
15.038.0263-A	2,31
15.038.0264-0	2,28
15.038.0264-A	2,28
15.038.0265-0	2,82
15.038.0265-A	2,82
15.038.0266-0	4,70
15.038.0266-A	4,70
15.038.0267-0	5,88
15.038.0267-A	5,88
15.038.0268-0	6,41
15.038.0268-A	6,41
15.038.0269-0	7,75
15.038.0269-A	7,75
15.038.0270-0	8,89
15.038.0270-A	8,89
15.038.0271-0	10,48
15.038.0271-A	10,48
15.038.0272-0	22,00
15.038.0272-A	22,00
15.038.0273-0	19,90
15.038.0273-A	19,90

15.038.0280-0	0,89
15.038.0280-A	0,89
15.038.0281-0	0,94
15.038.0281-A	0,94
15.038.0282-0	1,17
15.038.0282-A	1,17
15.038.0283-0	2,68
15.038.0283-A	2,68
15.038.0284-0	4,96
15.038.0284-A	4,96
15.038.0285-0	6,37
15.038.0285-A	6,37
15.038.0286-0	13,91
15.038.0286-A	13,91
15.038.0287-0	31,43
15.038.0287-A	31,43
15.038.0288-0	54,47
15.038.0288-A	54,47
15.038.0290-0	1,75
15.038.0290-A	1,75
15.038.0291-0	2,12
15.038.0291-A	2,12
15.038.0292-0	3,45
15.038.0292-A	3,45
15.038.0293-0	4,37
15.038.0293-A	4,37
15.038.0294-0	9,07
15.038.0294-A	9,07
15.038.0295-0	15,37
15.038.0295-A	15,37
15.038.0296-0	31,17
15.038.0296-A	31,17
15.038.0297-0	37,24
15.038.0297-A	37,24
15.038.0298-0	60,81
15.038.0298-A	60,81
15.038.0300-0	1,32
15.038.0300-A	1,32
15.038.0301-0	1,99
15.038.0301-A	1,99
15.038.0302-0	3,59
15.038.0302-A	3,59
15.038.0303-0	6,04
15.038.0303-A	6,04
15.038.0304-0	10,78
15.038.0304-A	10,78
15.038.0305-0	18,11
15.038.0305-A	18,11
15.038.0306-0	51,01
15.038.0306-A	51,01

15.038.0307-0	71,83
15.038.0307-A	71,83
15.038.0308-0	126,08
15.038.0308-A	126,08
15.038.0320-0	0,71
15.038.0320-A	0,71
15.038.0321-0	0,89
15.038.0321-A	0,89
15.038.0322-0	2,83
15.038.0322-A	2,83
15.038.0323-0	4,11
15.038.0323-A	4,11
15.038.0324-0	4,47
15.038.0324-A	4,47
15.038.0325-0	18,46
15.038.0325-A	18,46
15.038.0326-0	44,71
15.038.0326-A	44,71
15.038.0327-0	50,68
15.038.0327-A	50,68
15.038.0328-0	145,32
15.038.0328-A	145,32
15.038.0335-0	0,43
15.038.0335-A	0,43
15.038.0336-0	0,55
15.038.0336-A	0,55
15.038.0337-0	1,10
15.038.0337-A	1,10
15.038.0338-0	3,16
15.038.0338-A	3,16
15.038.0339-0	5,43
15.038.0339-A	5,43
15.038.0340-0	16,24
15.038.0340-A	16,24
15.038.0341-0	60,61
15.038.0341-A	60,61
15.038.0342-0	68,31
15.038.0342-A	68,31
15.038.0343-0	139,63
15.038.0343-A	139,63
15.038.0350-0	1,81
15.038.0350-A	1,81
15.038.0351-0	2,44
15.038.0351-A	2,44
15.038.0355-0	0,53
15.038.0355-A	0,53
15.038.0356-0	0,76
15.038.0356-A	0,76
15.038.0357-0	1,30
15.038.0357-A	1,30

15.038.0358-0	1,97
15.038.0358-A	1,97
15.038.0359-0	2,90
15.038.0359-A	2,90
15.038.0360-0	8,92
15.038.0360-A	8,92
15.038.0361-0	10,60
15.038.0361-A	10,60
15.038.0362-0	30,48
15.038.0362-A	30,48
15.038.0363-0	51,82
15.038.0363-A	51,82
15.038.0365-0	0,67
15.038.0365-A	0,67
15.038.0366-0	2,24
15.038.0366-A	2,24
15.038.0367-0	2,89
15.038.0367-A	2,89
15.038.0368-0	5,94
15.038.0368-A	5,94
15.038.0375-0	6,28
15.038.0375-A	6,28
15.038.0376-0	8,84
15.038.0376-A	8,84
15.038.0377-0	14,86
15.038.0377-A	14,86
15.038.0385-0	0,60
15.038.0385-A	0,60
15.038.0386-0	0,80
15.038.0386-A	0,80
15.038.0387-0	2,50
15.038.0387-A	2,50
15.038.0388-0	4,28
15.038.0388-A	4,28
15.038.0389-0	6,50
15.038.0389-A	6,50
15.038.0390-0	20,72
15.038.0390-A	20,72
15.038.0391-0	39,30
15.038.0391-A	39,30
15.038.0392-0	62,31
15.038.0392-A	62,31
15.038.0393-0	116,58
15.038.0393-A	116,58
15.038.0400-0	1,90
15.038.0400-A	1,90
15.038.0401-0	4,10
15.038.0401-A	4,10
15.038.0402-0	6,28
15.038.0402-A	6,28

15.038.0403-0	6,30
15.038.0403-A	6,30
15.038.0404-0	7,01
15.038.0404-A	7,01
15.038.0405-0	7,95
15.038.0405-A	7,95
15.038.0406-0	9,90
15.038.0406-A	9,90
15.038.0407-0	32,43
15.038.0407-A	32,43
15.038.0408-0	51,48
15.038.0408-A	51,48
15.038.0409-0	86,08
15.038.0409-A	86,08
15.038.0415-0	4,07
15.038.0415-A	4,07
15.038.0416-0	13,89
15.038.0416-A	13,89
15.038.0420-0	4,12
15.038.0420-A	4,12
15.038.0421-0	4,73
15.038.0421-A	4,73
15.038.0422-0	7,94
15.038.0422-A	7,94
15.038.0423-0	15,66
15.038.0423-A	15,66
15.038.0424-0	15,94
15.038.0424-A	15,94
15.038.0425-0	42,83
15.038.0425-A	42,83
15.038.0426-0	79,15
15.038.0426-A	79,15
15.038.0427-0	124,74
15.038.0427-A	124,74
15.038.0428-0	261,71
15.038.0428-A	261,71
15.038.0430-0	0,96
15.038.0430-A	0,96
15.038.0431-0	1,20
15.038.0431-A	1,20
15.038.0432-0	2,30
15.038.0432-A	2,30
15.038.0433-0	7,24
15.038.0433-A	7,24
15.038.0435-0	0,77
15.038.0435-A	0,77
15.038.0436-0	1,42
15.038.0436-A	1,42
15.038.0437-0	0,88
15.038.0437-A	0,88

15.038.0438-0	3,42
15.038.0438-A	3,42
15.038.0439-0	7,36
15.038.0439-A	7,36
15.038.0440-0	13,01
15.038.0440-A	13,01
15.038.0445-0	1,70
15.038.0445-A	1,70
15.038.0446-0	2,91
15.038.0446-A	2,91
15.038.0447-0	2,83
15.038.0447-A	2,83
15.038.0448-0	6,85
15.038.0448-A	6,85
15.038.0455-0	3,70
15.038.0455-A	3,70
15.038.0456-0	3,80
15.038.0456-A	3,80
15.038.0457-0	10,49
15.038.0457-A	10,49
15.038.0458-0	10,95
15.038.0458-A	10,95
15.038.0465-0	7,10
15.038.0465-A	7,10
15.038.0466-0	7,30
15.038.0466-A	7,30
15.038.0467-0	10,13
15.038.0467-A	10,13
15.038.0470-0	5,50
15.038.0470-A	5,50
15.038.0471-0	6,00
15.038.0471-A	6,00
15.038.0472-0	10,30
15.038.0472-A	10,30
15.038.0473-0	12,28
15.038.0473-A	12,28
15.038.9999-0	4505,00
15.038.9999-A	4505,00
15.039.9999-0	3621,00
15.039.9999-A	3621,00
15.040.9999-0	6998,00
15.040.9999-A	6958,00
15.041.0001-0	12,67
15.041.0001-A	12,02
15.041.0002-0	18,57
15.041.0002-A	17,85
15.041.0003-0	22,46
15.041.0003-A	21,69
15.041.0004-0	30,14
15.041.0004-A	29,31

15.041.0005-0	39,77
15.041.0005-A	38,84
15.041.0006-0	55,86
15.041.0006-A	54,73
15.041.0007-0	77,29
15.041.0007-A	75,95
15.041.0008-0	107,39
15.041.0008-A	105,85
15.041.0009-0	152,29
15.041.0009-A	150,24
15.041.0020-0	19,39
15.041.0020-A	18,74
15.041.0025-0	28,57
15.041.0025-A	27,85
15.041.0030-0	37,62
15.041.0030-A	36,84
15.041.0035-0	63,44
15.041.0035-A	62,51
15.041.9999-0	4593,00
15.041.9999-A	4467,00
15.045.0010-0	6,85
15.045.0010-A	6,03
15.045.0011-0	8,44
15.045.0011-A	7,41
15.045.0012-0	10,19
15.045.0012-A	8,95
15.045.0013-0	12,19
15.045.0013-A	10,76
15.045.0014-0	14,11
15.045.0014-A	12,47
15.045.0015-0	22,55
15.045.0015-A	19,96
15.045.0016-0	28,98
15.045.0016-A	25,63
15.045.0017-0	44,96
15.045.0017-A	39,76
15.045.0018-0	65,80
15.045.0018-A	58,40
15.045.0025-0	10,49
15.045.0025-A	9,09
15.045.0026-0	12,24
15.045.0026-A	10,61
15.045.0027-0	14,87
15.045.0027-A	12,88
15.045.0028-0	16,62
15.045.0028-A	14,40
15.045.0029-0	22,74
15.045.0029-A	19,71
15.045.0030-0	27,99
15.045.0030-A	24,25

15.045.0031-0	41,99
15.045.0031-A	36,38
15.045.0032-0	52,49
15.045.0032-A	45,48
15.045.0033-0	66,49
15.045.0033-A	57,61
15.045.0050-0	12,24
15.045.0050-A	10,61
15.045.0051-0	13,99
15.045.0051-A	12,12
15.045.0052-0	19,24
15.045.0052-A	16,67
15.045.0053-0	19,59
15.045.0053-A	16,98
15.045.0054-0	24,49
15.045.0054-A	21,22
15.045.0055-0	38,49
15.045.0055-A	33,35
15.045.0056-0	69,99
15.045.0056-A	60,64
15.045.0057-0	80,49
15.045.0057-A	69,74
15.045.0058-0	101,49
15.045.0058-A	87,93
15.045.0065-1	4,37
15.045.0065-B	3,79
15.045.0066-1	5,24
15.045.0066-B	4,54
15.045.0067-1	6,47
15.045.0067-B	5,60
15.045.0068-1	7,69
15.045.0068-B	6,67
15.045.0069-1	8,74
15.045.0069-B	7,58
15.045.0070-1	13,99
15.045.0070-B	12,12
15.045.0071-1	17,49
15.045.0071-B	15,16
15.045.0072-1	26,24
15.045.0072-B	22,74
15.045.0073-1	34,99
15.045.0073-B	30,32
15.045.0075-0	3,06
15.045.0075-A	2,65
15.045.0076-0	3,67
15.045.0076-A	3,18
15.045.0077-0	4,54
15.045.0077-A	3,94
15.045.0078-0	5,24
15.045.0078-A	4,54

15.045.0079-0	6,12
15.045.0079-A	5,30
15.045.0080-0	9,79
15.045.0080-A	8,49
15.045.0081-0	12,24
15.045.0081-A	10,61
15.045.0082-0	19,24
15.045.0082-A	16,67
15.045.0083-0	24,49
15.045.0083-A	21,22
15.045.0084-0	1,39
15.045.0084-A	1,21
15.045.0085-0	1,74
15.045.0085-A	1,51
15.045.0086-0	2,09
15.045.0086-A	1,81
15.045.0087-0	2,44
15.045.0087-A	2,12
15.045.0090-0	5,59
15.045.0090-A	4,85
15.045.0091-0	6,99
15.045.0091-A	6,06
15.045.0092-0	10,49
15.045.0092-A	9,09
15.045.0093-0	13,99
15.045.0093-A	12,12
15.045.0094-0	17,49
15.045.0094-A	15,16
15.045.0095-0	20,99
15.045.0095-A	18,19
15.045.0096-0	24,49
15.045.0096-A	21,22
15.045.0097-0	27,99
15.045.0097-A	24,25
15.045.0098-0	31,49
15.045.0098-A	27,29
15.045.0100-0	6,11
15.045.0100-A	5,32
15.045.0101-0	7,00
15.045.0101-A	6,10
15.045.0102-0	8,78
15.045.0102-A	7,65
15.045.0103-0	13,19
15.045.0103-A	11,50
15.045.0104-0	17,83
15.045.0104-A	15,59
15.045.0105-0	22,41
15.045.0105-A	19,61
15.045.0106-0	28,01
15.045.0106-A	24,50

15.045.0107-0	31,50
15.045.0107-A	27,57
15.045.0108-0	40,43
15.045.0108-A	35,38
15.045.0110-0	11,20
15.045.0110-A	9,73
15.045.0111-0	55,02
15.045.0111-A	47,70
15.045.0115-0	18,02
15.045.0115-A	15,68
15.045.0116-0	87,60
15.045.0116-A	75,97
15.045.0120-0	26,10
15.045.0120-A	22,76
15.045.0121-0	125,50
15.045.0121-A	108,88
15.045.9999-0	8134,00
15.045.9999-A	7070,00
15.046.0010-0	15,12
15.046.0010-A	13,18
15.046.0011-0	16,68
15.046.0011-A	14,55
15.046.0012-0	20,37
15.046.0012-A	17,79
15.046.0013-0	23,97
15.046.0013-A	20,94
15.046.0014-0	31,65
15.046.0014-A	27,62
15.046.0015-0	54,68
15.046.0015-A	47,77
15.046.0016-0	90,19
15.046.0016-A	78,66
15.046.0017-0	101,76
15.046.0017-A	88,97
15.046.0018-0	125,07
15.046.0018-A	109,58
15.046.9999-0	7670,00
15.046.9999-A	6702,00
15.047.0010-0	22,72
15.047.0010-A	22,02
15.047.0011-0	28,94
15.047.0011-A	28,14
15.047.0012-0	31,45
15.047.0012-A	30,51
15.047.0013-0	33,19
15.047.0013-A	32,16
15.047.0014-0	34,69
15.047.0014-A	33,62
15.047.0015-0	57,79
15.047.0015-A	56,62

15.047.0016-0	67,35
15.047.0016-A	66,04
15.047.0017-0	70,25
15.047.0017-A	68,85
15.047.0018-0	85,45
15.047.0018-A	83,81
15.047.9999-0	3850,00
15.047.9999-A	3772,00
15.058.0010-0	19,10
15.058.0010-A	19,10
15.058.0015-0	20,05
15.058.0015-A	20,05
15.058.0020-0	23,47
15.058.0020-A	23,47
15.058.0050-0	15,14
15.058.0050-A	15,14
15.058.0055-0	17,40
15.058.0055-A	17,40
15.058.0060-0	18,36
15.058.0060-A	18,36
15.058.9999-0	8764,00
15.058.9999-A	8764,00
15.065.0010-0	1406,39
15.065.0010-A	1292,97
15.065.0011-0	1508,29
15.065.0011-A	1394,89
15.065.0015-0	2011,91
15.065.0015-A	1827,21
15.065.0016-0	2129,24
15.065.0016-A	1944,53
15.065.0020-0	2796,72
15.065.0020-A	2536,23
15.065.0021-0	2872,12
15.065.0021-A	2614,57
15.065.0025-0	3428,23
15.065.0025-A	3152,72
15.065.0026-0	4140,00
15.065.0026-A	3782,92
15.065.9999-0	5265,00
15.065.9999-A	4801,00
15.066.0001-1	74,46
15.066.0001-B	74,46
15.066.0002-1	122,25
15.066.0002-B	122,25
15.066.0003-1	134,23
15.066.0003-B	134,23
15.066.0004-0	242,04
15.066.0004-A	242,04
15.066.0006-0	63,41
15.066.0006-A	63,41

15.066.0007-0	92,67
15.066.0007-A	92,67
15.066.0012-0	29,84
15.066.0012-A	29,84
15.066.0013-0	34,83
15.066.0013-A	34,83
15.066.0021-0	27,02
15.066.0021-A	27,02
15.066.0022-0	28,65
15.066.0022-A	28,65
15.066.0023-0	90,98
15.066.0023-A	90,98
15.066.0024-0	93,04
15.066.0024-A	93,04
15.066.0025-0	97,75
15.066.0025-A	97,75
15.066.0026-0	105,41
15.066.0026-A	105,41
15.066.0027-0	111,40
15.066.0027-A	111,40
15.066.0028-0	93,04
15.066.0028-A	93,04
15.066.0031-1	35,68
15.066.0031-B	35,68
15.066.0032-1	37,31
15.066.0032-B	37,31
15.066.0033-1	99,64
15.066.0033-B	99,64
15.066.0034-1	101,70
15.066.0034-B	101,70
15.066.0035-0	106,41
15.066.0035-A	106,41
15.066.0036-0	114,07
15.066.0036-A	114,07
15.066.0037-0	120,06
15.066.0037-A	120,06
15.066.0038-0	90,21
15.066.0038-A	90,21
15.066.0041-1	65,25
15.066.0041-B	65,25
15.066.0042-1	66,88
15.066.0042-B	66,88
15.066.0043-1	152,96
15.066.0043-B	152,96
15.066.0044-1	155,02
15.066.0044-B	155,02
15.066.0045-0	159,73
15.066.0045-A	159,73
15.066.0046-0	167,39
15.066.0046-A	167,39

15.066.0047-0	173,38
15.066.0047-A	173,38
15.066.0048-0	143,53
15.066.0048-A	143,53
15.066.0051-1	273,83
15.066.0051-B	273,83
15.066.0052-1	276,09
15.066.0052-B	276,09
15.066.0053-1	278,15
15.066.0053-B	278,15
15.066.0054-0	282,86
15.066.0054-A	282,86
15.066.0055-0	290,52
15.066.0055-A	290,52
15.066.0056-0	296,51
15.066.0056-A	296,51
15.066.0057-0	266,66
15.066.0057-A	266,66
15.066.0061-0	418,27
15.066.0061-A	418,27
15.066.0062-0	446,46
15.066.0062-A	446,46
15.066.0063-0	664,59
15.066.0063-A	664,59
15.066.0064-0	746,55
15.066.0064-A	746,55
15.066.0065-0	899,55
15.066.0065-A	899,55
15.066.0066-0	971,65
15.066.0066-A	971,65
15.066.0067-0	1356,26
15.066.0067-A	1356,26
15.066.0068-0	369,15
15.066.0068-A	369,15
15.066.0071-0	587,11
15.066.0071-A	587,11
15.066.0072-0	615,30
15.066.0072-A	615,30
15.066.0073-0	873,23
15.066.0073-A	873,23
15.066.0074-0	951,93
15.066.0074-A	951,93
15.066.0075-0	1166,71
15.066.0075-A	1166,71
15.066.0076-0	1171,75
15.066.0076-A	1171,75
15.066.0077-0	1557,69
15.066.0077-A	1557,69
15.066.0078-0	557,69
15.066.0078-A	557,69

15.066.9999-0	2850,00
15.066.9999-A	2850,00
15.067.0001-0	127,18
15.067.0001-A	120,63
15.067.0010-0	184,37
15.067.0010-A	176,88
15.067.0020-0	203,94
15.067.0020-A	195,52
15.067.0030-0	54,96
15.067.0030-A	52,62
15.067.0040-0	60,17
15.067.0040-A	57,37
15.067.0050-0	132,62
15.067.0050-A	128,88
15.067.0060-0	138,28
15.067.0060-A	134,07
15.067.0070-0	86,01
15.067.0070-A	83,67
15.067.0080-0	91,22
15.067.0080-A	88,42
15.067.0090-0	181,61
15.067.0090-A	178,80
15.067.0100-0	190,77
15.067.0100-A	187,03
15.067.0110-0	319,02
15.067.0110-A	314,82
15.067.0120-0	324,90
15.067.0120-A	320,22
15.067.0130-0	330,56
15.067.0130-A	325,42
15.067.9999-0	2608,00
15.067.9999-A	2525,00
15.068.0001-0	34,99
15.068.0001-A	30,32
15.068.0005-0	37,44
15.068.0005-A	32,44
15.068.0010-0	45,84
15.068.0010-A	39,72
15.068.0015-0	62,99
15.068.0015-A	54,58
15.068.0020-0	96,24
15.068.0020-A	83,38
15.068.0025-0	130,19
15.068.0025-A	112,80
15.068.0040-0	13,99
15.068.0040-A	12,12
15.068.0045-0	16,79
15.068.0045-A	14,55
15.068.0050-0	11,19
15.068.0050-A	9,70

15.068.0055-0	18,19
15.068.0055-A	15,76
15.068.0060-0	12,59
15.068.0060-A	10,91
15.068.0065-0	19,59
15.068.0065-A	16,98
15.068.0070-0	14,34
15.068.0070-A	12,43
15.068.0075-0	21,34
15.068.0075-A	18,49
15.068.0080-0	50,74
15.068.0080-A	43,96
15.068.0085-0	35,69
15.068.0085-A	30,92
15.068.0090-0	35,69
15.068.0090-A	30,92
15.068.0095-0	23,79
15.068.0095-A	20,61
15.068.9999-0	5957,00
15.068.9999-A	5161,00
15.069.0001-0	216,59
15.069.0001-A	190,82
15.069.0010-0	217,51
15.069.0010-A	191,62
15.069.0020-0	218,80
15.069.0020-A	192,73
15.069.9999-0	5504,00
15.069.9999-A	4852,00
15.070.0010-0	1182,51
15.070.0010-A	1072,51
15.070.0011-0	1531,52
15.070.0011-A	1389,93
15.070.0012-0	1644,27
15.070.0012-A	1511,88
15.070.0013-0	2339,19
15.070.0013-A	2153,62
15.070.9999-0	5063,00
15.070.9999-A	4606,00
15.071.0010-0	361,20
15.071.0010-A	340,79
15.071.0011-0	205,60
15.071.0011-A	195,05
15.071.0012-1	427,53
15.071.0012-B	401,51
15.071.9999-0	5260,00
15.071.9999-A	4931,00
15.075.0010-0	977,39
15.075.0010-A	905,08
15.075.0011-0	1300,76
15.075.0011-A	1217,15

15.075.0020-0	61,13
15.075.0020-A	56,46
15.075.0025-0	101,31
15.075.0025-A	95,70
15.075.9999-0	5411,00
15.075.9999-A	5034,00
15.076.9999-0	6450,00
15.076.9999-A	6410,00
15.080.0010-0	874,04
15.080.0010-A	784,72
15.080.0011-0	974,17
15.080.0011-A	879,16
15.080.0012-0	1164,03
15.080.0012-A	1060,99
15.080.9999-0	5208,00
15.080.9999-A	4679,00
16.001.0050-0	74,12
16.001.0050-A	68,51
16.001.0051-0	81,89
16.001.0051-A	75,16
16.001.0055-0	74,82
16.001.0055-A	68,97
16.001.0056-0	87,63
16.001.0056-A	80,89
16.001.0060-0	22,30
16.001.0060-A	21,13
16.001.0061-0	27,44
16.001.0061-A	26,04
16.001.0065-0	902,80
16.001.0065-A	814,05
16.001.0066-0	1180,20
16.001.0066-A	1073,71
16.001.0067-0	1075,18
16.001.0067-A	971,64
16.001.0068-0	1283,32
16.001.0068-A	1159,08
16.001.0069-0	1299,17
16.001.0069-A	1180,85
16.001.0070-0	1549,91
16.001.0070-A	1407,92
16.001.0071-0	1493,73
16.001.0071-A	1360,61
16.001.0072-0	1782,59
16.001.0072-A	1622,85
16.001.0073-0	1925,14
16.001.0073-A	1777,23
16.001.0074-0	2299,50
16.001.0074-A	2122,01
16.001.0075-0	2155,94
16.001.0075-A	1993,24

16.001.0076-0	2574,97
16.001.0076-A	2379,73
16.001.0077-0	2376,89
16.001.0077-A	2199,40
16.001.0078-0	2839,33
16.001.0078-A	2626,35
16.001.0079-0	2747,05
16.001.0079-A	2551,07
16.001.0080-0	3282,02
16.001.0080-A	3046,85
16.001.0081-0	3034,03
16.001.0081-A	2815,86
16.001.0082-0	3625,62
16.001.0082-A	3363,82
16.001.0083-0	3524,56
16.001.0083-A	3265,72
16.001.0084-0	4212,76
16.001.0084-A	3902,15
16.001.0085-0	29,73
16.001.0085-A	27,86
16.001.0086-0	24,73
16.001.0086-A	23,33
16.001.0087-0	18,03
16.001.0087-A	17,10
16.001.0088-0	21,63
16.001.0088-A	20,51
16.001.0089-0	26,05
16.001.0089-A	24,88
16.001.0090-0	31,25
16.001.0090-A	29,85
16.001.0091-0	34,13
16.001.0091-A	32,72
16.001.0092-0	40,94
16.001.0092-A	39,26
16.001.0093-0	49,68
16.001.0093-A	48,04
16.001.0094-0	59,61
16.001.0094-A	57,65
16.001.0102-0	61,22
16.001.0102-A	59,35
16.001.0103-0	73,46
16.001.0103-A	71,21
16.001.0110-0	12,75
16.001.0110-A	11,90
16.001.0115-0	15,07
16.001.0115-A	14,09
16.001.0116-0	15,55
16.001.0116-A	14,62
16.001.0117-0	18,65
16.001.0117-A	17,53

16.001.0118-0	5,44
16.001.0118-A	4,97
16.001.0119-0	6,51
16.001.0119-A	5,95
16.001.9999-0	6562,00
16.001.9999-A	6066,00
16.002.0005-0	67,88
16.002.0005-A	62,77
16.002.0010-0	112,86
16.002.0010-A	102,34
16.002.0012-0	57,00
16.002.0012-A	51,89
16.002.0015-0	24,15
16.002.0015-A	21,71
16.002.0025-0	44,36
16.002.0025-A	39,61
16.002.9999-0	7047,00
16.002.9999-A	6364,00
16.003.0004-0	37,59
16.003.0004-A	32,84
16.003.0020-0	16,51
16.003.0020-A	14,45
16.003.0030-0	59,67
16.003.0030-A	56,79
16.003.0050-0	74,01
16.003.0050-A	64,28
16.003.9999-0	6382,00
16.003.9999-A	5601,00
16.004.0015-0	30,05
16.004.0015-A	28,65
16.004.0018-0	41,89
16.004.0018-A	40,49
16.004.0025-0	90,55
16.004.0025-A	86,57
16.004.0030-0	73,52
16.004.0030-A	72,12
16.004.0035-0	45,58
16.004.0035-A	44,55
16.004.0040-0	37,67
16.004.0040-A	36,74
16.004.0042-0	40,14
16.004.0042-A	39,40
16.004.0045-0	30,15
16.004.0045-A	29,22
16.004.0047-0	21,53
16.004.0047-A	20,79
16.004.0050-0	61,74
16.004.0050-A	59,68
16.004.0055-0	32,27
16.004.0055-A	31,38

16.004.0070-0	49,66
16.004.0070-A	48,50
16.004.9999-0	5285,00
16.004.9999-A	5121,00
16.005.0001-0	32,44
16.005.0001-A	31,03
16.005.0004-0	32,14
16.005.0004-A	30,73
16.005.0005-0	34,99
16.005.0005-A	33,79
16.005.0006-0	26,61
16.005.0006-A	25,21
16.005.0007-0	32,33
16.005.0007-A	30,93
16.005.0008-0	35,01
16.005.0008-A	33,80
16.005.0012-0	26,38
16.005.0012-A	25,27
16.005.0015-0	60,95
16.005.0015-A	54,80
16.005.0018-0	77,35
16.005.0018-A	71,20
16.005.0025-0	51,64
16.005.0025-A	45,49
16.005.0027-0	62,36
16.005.0027-A	56,11
16.005.0028-0	47,38
16.005.0028-A	41,83
16.005.0030-0	34,50
16.005.0030-A	33,10
16.005.0035-0	33,33
16.005.0035-A	31,93
16.005.0050-0	72,83
16.005.0050-A	66,58
16.005.0052-0	73,14
16.005.0052-A	66,89
16.005.0054-0	38,79
16.005.0054-A	37,39
16.005.0056-0	35,61
16.005.0056-A	34,21
16.005.0058-0	79,99
16.005.0058-A	75,32
16.005.0060-0	72,73
16.005.0060-A	68,06
16.005.0070-0	109,99
16.005.0070-A	109,41
16.005.0075-0	123,15
16.005.0075-A	120,83
16.005.9999-0	4157,00
16.005.9999-A	3916,00

16.006.0001-0	41,14
16.006.0001-A	39,97
16.006.9999-0	7895,00
16.006.9999-A	7576,00
16.007.0011-0	51,66
16.007.0011-A	50,19
16.007.0012-0	145,64
16.007.0012-A	144,17
16.007.0013-0	64,75
16.007.0013-A	62,56
16.007.0014-0	205,36
16.007.0014-A	203,17
16.007.0015-0	233,98
16.007.0015-A	231,06
16.007.0016-0	291,81
16.007.0016-A	288,89
16.007.0017-0	274,05
16.007.0017-A	270,64
16.007.0018-0	349,02
16.007.0018-A	345,61
16.007.0021-0	28,65
16.007.0021-A	27,25
16.007.0023-0	38,65
16.007.0023-A	37,25
16.007.0025-0	56,20
16.007.0025-A	50,59
16.007.0027-0	76,07
16.007.0027-A	68,79
16.007.0030-0	94,47
16.007.0030-A	85,71
16.007.0038-0	49,90
16.007.0038-A	44,29
16.007.9999-0	4199,00
16.007.9999-A	4024,00
16.008.0005-0	32,89
16.008.0005-A	31,49
16.008.0030-0	41,98
16.008.0030-A	41,24
16.008.9999-0	4730,00
16.008.9999-A	4576,00
16.009.0001-0	111,63
16.009.0001-A	105,47
16.009.0002-0	155,36
16.009.0002-A	149,21
16.009.0005-0	264,40
16.009.0005-A	258,25
16.009.9999-0	10027,00
16.009.9999-A	9560,00
16.010.0005-0	128,77
16.010.0005-A	128,77

16.010.0010-0	148,58
16.010.0010-A	148,58
16.010.0015-0	236,73
16.010.0015-A	236,73
16.010.9999-0	3233,00
16.010.9999-A	3233,00
16.011.0005-0	280,61
16.011.0005-A	269,13
16.011.0015-0	11793,97
16.011.0015-A	11108,57
16.011.0030-0	271,74
16.011.0030-A	268,93
16.011.0045-0	64,37
16.011.0045-A	62,68
16.011.0050-0	71,90
16.011.0050-A	70,21
16.011.9999-0	14594,00
16.011.9999-A	13652,00
16.012.0005-0	245,38
16.012.0005-A	227,41
16.012.9999-0	6668,00
16.012.9999-A	6163,00
16.013.0001-0	48,33
16.013.0001-A	41,87
16.013.0002-0	100,93
16.013.0002-A	87,45
16.013.0004-0	20,54
16.013.0004-A	17,80
16.013.0005-0	17,49
16.013.0005-A	15,16
16.013.0006-0	18,40
16.013.0006-A	15,94
16.013.0007-0	15,74
16.013.0007-A	13,64
16.013.0009-0	13,99
16.013.0009-A	12,12
16.013.0010-0	18,96
16.013.0010-A	16,43
16.013.0015-0	62,99
16.013.0015-A	54,58
16.013.9999-0	7725,00
16.013.9999-A	6693,00
16.015.0001-0	27,71
16.015.0001-A	26,78
16.015.0005-0	33,36
16.015.0005-A	32,38
16.015.0010-0	22,15
16.015.0010-A	21,17
16.015.9999-0	1190,00
16.015.9999-A	1143,00

16.016.9999-0	5773,00
16.016.9999-A	5262,00
16.018.9999-0	6640,00
16.018.9999-A	6231,00
16.020.0001-0	60,88
16.020.0001-A	57,14
16.020.0002-0	60,88
16.020.0002-A	57,14
16.020.0003-0	70,79
16.020.0003-A	67,05
16.020.0004-0	99,40
16.020.0004-A	94,54
16.020.0005-0	60,92
16.020.0005-A	57,17
16.020.0006-0	119,23
16.020.0006-A	114,36
16.020.0008-0	66,51
16.020.0008-A	62,77
16.020.0009-0	110,66
16.020.0009-A	105,80
16.020.0012-0	10,27
16.020.0012-A	9,88
16.020.9999-0	5209,00
16.020.9999-A	4904,00
16.021.0002-0	77,48
16.021.0002-A	71,87
16.021.0003-0	71,05
16.021.0003-A	66,84
16.021.0005-0	64,35
16.021.0005-A	58,27
16.021.9999-0	6693,00
16.021.9999-A	6190,00
16.022.0001-0	118,76
16.022.0001-A	113,62
16.022.0002-0	115,69
16.022.0002-A	110,55
16.022.0003-0	123,19
16.022.0003-A	118,04
16.022.0004-0	71,30
16.022.0004-A	66,15
16.022.0006-0	76,97
16.022.0006-A	71,36
16.022.0008-0	125,54
16.022.0008-A	119,93
16.022.0010-0	52,06
16.022.0010-A	47,86
16.022.0012-0	62,34
16.022.0012-A	58,13
16.022.9999-0	3675,00
16.022.9999-A	3451,00

16.023.0004-0	69,99
16.023.0004-A	64,38
16.023.0005-0	67,64
16.023.0005-A	61,79
16.023.9999-0	4240,00
16.023.9999-A	3864,00
16.024.0004-0	61,61
16.024.0004-A	57,40
16.024.0005-0	67,46
16.024.0005-A	63,25
16.024.0006-0	60,62
16.024.0006-A	56,41
16.024.0007-0	63,10
16.024.0007-A	58,90
16.024.0008-0	55,36
16.024.0008-A	51,15
16.024.0009-0	81,55
16.024.0009-A	77,35
16.024.0010-0	72,72
16.024.0010-A	68,51
16.024.0015-0	111,51
16.024.0015-A	106,37
16.024.9999-0	3607,00
16.024.9999-A	3363,00
16.025.0015-0	125,87
16.025.0015-A	120,03
16.025.9999-0	5162,00
16.025.9999-A	4904,00
16.026.0001-0	58,29
16.026.0001-A	52,42
16.026.0002-0	76,06
16.026.0002-A	70,09
16.026.0005-0	72,09
16.026.0005-A	66,59
16.026.0010-0	63,37
16.026.0010-A	57,88
16.026.9999-0	4882,00
16.026.9999-A	4452,00
16.027.0001-0	63,96
16.027.0001-A	58,47
16.027.9999-0	5736,00
16.027.9999-A	5261,00
16.028.0015-0	68,25
16.028.0015-A	62,75
16.028.0020-0	61,02
16.028.0020-A	54,82
16.028.0022-0	61,02
16.028.0022-A	54,82
16.028.0023-0	81,16
16.028.0023-A	75,67

16.028.0026-0	104,94
16.028.0026-A	101,39
16.028.0030-0	42,11
16.028.0030-A	41,72
16.028.9999-0	4633,00
16.028.9999-A	4287,00
16.029.0001-0	84,10
16.029.0001-A	78,21
16.029.9999-0	4281,00
16.029.9999-A	3984,00
16.030.0001-0	16,12
16.030.0001-A	15,39
16.030.0005-0	8,82
16.030.0005-A	8,34
16.030.0007-0	3,97
16.030.0007-A	3,68
16.030.0009-0	25,78
16.030.0009-A	24,86
16.030.0010-0	58,17
16.030.0010-A	54,24
16.030.0013-0	42,69
16.030.0013-A	39,29
16.030.0030-0	49,79
16.030.0030-A	45,66
16.030.9999-0	7194,00
16.030.9999-A	6755,00
16.031.0025-0	70,57
16.031.0025-A	64,49
16.031.9999-0	4644,00
16.031.9999-A	4228,00
16.032.0001-0	82,63
16.032.0001-A	76,94
16.032.9999-0	4312,00
16.032.9999-A	4018,00
16.033.0002-0	24,97
16.033.0002-A	24,08
16.033.9999-0	7689,00
16.033.9999-A	7396,00
16.034.0003-0	74,33
16.034.0003-A	68,25
16.034.0006-0	17,57
16.034.0006-A	16,17
16.034.9999-0	4822,00
16.034.9999-A	4382,00
16.035.0005-0	27,55
16.035.0005-A	26,15
16.035.9999-0	3842,00
16.035.9999-A	3646,00
16.036.0010-0	66,86
16.036.0010-A	64,60

16.036.0015-0	79,62
16.036.0015-A	76,98
16.036.0020-0	122,32
16.036.0020-A	119,32
16.036.0022-0	149,04
16.036.0022-A	145,80
16.036.0025-0	29,17
16.036.0025-A	27,94
16.036.0030-0	69,04
16.036.0030-A	66,77
16.036.0035-0	82,12
16.036.0035-A	79,49
16.036.0040-0	126,00
16.036.0040-A	123,00
16.036.0043-0	154,05
16.036.0043-A	150,81
16.036.0050-0	85,34
16.036.0050-A	82,61
16.036.0055-0	101,09
16.036.0055-A	97,99
16.036.0060-0	155,78
16.036.0060-A	152,31
16.036.0062-0	189,99
16.036.0062-A	186,28
16.036.0065-0	38,66
16.036.0065-A	36,97
16.036.0070-0	87,51
16.036.0070-A	84,78
16.036.0075-0	103,60
16.036.0075-A	100,50
16.036.0080-0	159,46
16.036.0080-A	155,99
16.036.0083-0	195,00
16.036.0083-A	191,29
16.036.9999-0	1080,00
16.036.9999-A	1049,00
17.012.0010-0	7,86
17.012.0010-A	6,85
17.012.0011-0	10,44
17.012.0011-A	9,10
17.012.0012-0	8,70
17.012.0012-A	7,69
17.012.0013-0	11,28
17.012.0013-A	9,94
17.012.0015-0	11,94
17.012.0015-A	10,43
17.012.0030-0	3,23
17.012.0030-A	2,84
17.012.0040-0	13,55
17.012.0040-A	12,44

17.012.9999-0	6094,00
17.012.9999-A	5310,00
17.013.0030-0	33,59
17.013.0030-A	32,33
17.013.0031-0	60,31
17.013.0031-A	58,68
17.013.0070-0	20,40
17.013.0070-A	19,14
17.013.0095-1	27,01
17.013.0095-B	25,12
17.013.0100-0	49,03
17.013.0100-A	45,51
17.013.9999-0	6963,00
17.013.9999-A	6582,00
17.014.0010-0	3,50
17.014.0010-A	3,50
17.014.0015-0	3,90
17.014.0015-A	3,90
17.014.9999-0	1000,00
17.014.9999-A	1000,00
17.017.0010-0	18,93
17.017.0010-A	16,71
17.017.0020-0	5,84
17.017.0020-A	5,37
17.017.0030-0	28,21
17.017.0030-A	25,26
17.017.0040-0	19,24
17.017.0040-A	17,20
17.017.0041-0	9,43
17.017.0041-A	8,50
17.017.0042-0	2,06
17.017.0042-A	1,88
17.017.0050-0	28,27
17.017.0050-A	25,31
17.017.0053-0	11,14
17.017.0053-A	9,99
17.017.0060-0	12,24
17.017.0060-A	10,95
17.017.0061-0	15,78
17.017.0061-A	14,12
17.017.0062-0	7,66
17.017.0062-A	6,92
17.017.0070-0	14,63
17.017.0070-A	13,67
17.017.0100-0	33,63
17.017.0100-A	30,67
17.017.0110-0	21,51
17.017.0110-A	19,56
17.017.0120-1	5,80
17.017.0120-B	5,33

17.017.0130-0	13,02
17.017.0130-A	11,81
17.017.0140-0	5,84
17.017.0140-A	5,37
17.017.0150-0	10,85
17.017.0150-A	9,74
17.017.0155-0	14,51
17.017.0155-A	13,11
17.017.0160-0	12,79
17.017.0160-A	11,45
17.017.0161-0	10,12
17.017.0161-A	9,01
17.017.0169-0	33,78
17.017.0169-A	30,72
17.017.0175-0	12,72
17.017.0175-A	11,43
17.017.0176-0	15,26
17.017.0176-A	13,56
17.017.0225-0	15,06
17.017.0225-A	13,16
17.017.0227-0	4,47
17.017.0227-A	3,91
17.017.0228-0	9,79
17.017.0228-A	8,60
17.017.0230-0	9,78
17.017.0230-A	8,60
17.017.0240-0	7,01
17.017.0240-A	6,14
17.017.0245-0	27,52
17.017.0245-A	24,31
17.017.0300-1	15,03
17.017.0300-B	13,63
17.017.0301-0	12,66
17.017.0301-A	11,45
17.017.0320-0	14,20
17.017.0320-A	12,80
17.017.0321-0	11,82
17.017.0321-A	10,61
17.017.0350-0	11,44
17.017.0350-A	10,51
17.017.0360-0	15,31
17.017.0360-A	13,91
17.017.0361-0	11,96
17.017.0361-A	10,75
17.017.0362-0	3,81
17.017.0362-A	3,40
17.017.0365-0	13,07
17.017.0365-A	12,06
17.017.0370-0	46,47
17.017.0370-A	42,96

17.017.9999-0	5233,00
17.017.9999-A	4702,00
17.018.0010-0	21,04
17.018.0010-A	18,52
17.018.0015-0	7,62
17.018.0015-A	6,69
17.018.0020-0	7,94
17.018.0020-A	6,97
17.018.0031-0	22,35
17.018.0031-A	19,95
17.018.0041-0	4,74
17.018.0041-A	4,18
17.018.0044-0	6,99
17.018.0044-A	6,21
17.018.0050-0	12,58
17.018.0050-A	11,73
17.018.0060-0	28,17
17.018.0060-A	25,11
17.018.0080-0	11,56
17.018.0080-A	10,27
17.018.0081-0	4,47
17.018.0081-A	3,92
17.018.0082-0	10,60
17.018.0082-A	9,39
17.018.0110-0	13,05
17.018.0110-A	11,76
17.018.0111-0	26,11
17.018.0111-A	23,53
17.018.0112-0	21,00
17.018.0112-A	18,86
17.018.0113-0	25,37
17.018.0113-A	22,78
17.018.0115-0	34,03
17.018.0115-A	30,52
17.018.0116-0	4,86
17.018.0116-A	4,31
17.018.0117-0	9,78
17.018.0117-A	8,74
17.018.0185-0	24,94
17.018.0185-A	22,41
17.018.0190-0	26,37
17.018.0190-A	23,84
17.018.0200-0	26,65
17.018.0200-A	24,93
17.018.0210-0	39,48
17.018.0210-A	37,07
17.018.0250-0	12,76
17.018.0250-A	11,47
17.018.0251-0	25,53
17.018.0251-A	22,94

17.018.0252-0	20,71
17.018.0252-A	18,57
17.018.0253-0	25,08
17.018.0253-A	22,49
17.018.0254-0	33,74
17.018.0254-A	30,22
17.018.0260-0	4,78
17.018.0260-A	4,22
17.018.0265-0	35,58
17.018.0265-A	32,07
17.018.9999-0	5371,00
17.018.9999-A	4814,00
17.020.0010-0	10,86
17.020.0010-A	9,75
17.020.0021-0	4,73
17.020.0021-A	4,18
17.020.0030-1	66,17
17.020.0030-B	57,57
17.020.0040-0	60,02
17.020.0040-A	52,43
17.020.0050-0	8,75
17.020.0050-A	7,83
17.020.0060-0	9,39
17.020.0060-A	8,20
17.020.0061-0	2,52
17.020.0061-A	2,19
17.020.0070-0	11,50
17.020.0070-A	10,39
17.020.0071-0	15,67
17.020.0071-A	13,97
17.020.0072-0	10,21
17.020.0072-A	9,09
17.020.0075-0	31,34
17.020.0075-A	27,95
17.020.9999-0	5924,00
17.020.9999-A	5243,00
17.025.0005-1	32,84
17.025.0005-B	29,32
17.025.0006-0	18,50
17.025.0006-A	17,20
17.025.0007-0	15,70
17.025.0007-A	14,17
17.025.0008-0	19,59
17.025.0008-A	17,83
17.025.0009-0	7,98
17.025.0009-A	7,05
17.025.0010-0	4,78
17.025.0010-A	4,39
17.025.0040-1	2,76
17.025.0040-B	2,47

17.025.0041-0	2,60
17.025.0041-A	2,31
17.025.9999-0	8237,00
17.025.9999-A	7436,00
17.035.0010-0	4,86
17.035.0010-A	4,28
17.035.0020-0	6,33
17.035.0020-A	5,55
17.035.0030-0	24,54
17.035.0030-A	23,95
17.035.0040-0	38,17
17.035.0040-A	37,39
17.035.0045-0	5,89
17.035.0045-A	5,55
17.035.9999-0	6715,00
17.035.9999-A	6229,00
17.040.0020-0	59,61
17.040.0020-A	53,01
17.040.0021-0	52,29
17.040.0021-A	45,69
17.040.0022-0	28,94
17.040.0022-A	25,32
17.040.0024-0	10,61
17.040.0024-A	9,50
17.040.0030-0	20,43
17.040.0030-A	17,90
17.040.0050-0	29,01
17.040.0050-A	25,51
17.040.9999-0	5284,00
17.040.9999-A	4651,00
17.041.9999-0	6138,00
17.041.9999-A	5374,00
18.002.0010-0	190,95
18.002.0010-A	190,95
18.002.0012-0	201,09
18.002.0012-A	201,09
18.002.0013-0	196,82
18.002.0013-A	196,82
18.002.0014-0	323,56
18.002.0014-A	323,56
18.002.0015-0	744,17
18.002.0015-A	744,17
18.002.0016-0	751,96
18.002.0016-A	751,96
18.002.0019-0	146,57
18.002.0019-A	146,57
18.002.0022-0	252,79
18.002.0022-A	252,79
18.002.0023-0	254,45
18.002.0023-A	254,45

18.002.0026-0	175,77
18.002.0026-A	175,77
18.002.0027-0	222,62
18.002.0027-A	222,62
18.002.0028-0	46,02
18.002.0028-A	46,02
18.002.0029-0	181,52
18.002.0029-A	181,52
18.002.0030-0	387,06
18.002.0030-A	387,06
18.002.0031-0	426,43
18.002.0031-A	426,43
18.002.0040-0	259,69
18.002.0040-A	259,69
18.002.0055-0	250,43
18.002.0055-A	250,43
18.002.0065-0	189,86
18.002.0065-A	189,86
18.002.0070-0	290,23
18.002.0070-A	290,23
18.002.0080-0	127,78
18.002.0080-A	127,78
18.002.0085-0	291,10
18.002.0085-A	291,10
18.002.0090-0	661,13
18.002.0090-A	661,13
18.002.9999-0	3424,00
18.002.9999-A	3424,00
18.003.0003-0	114,94
18.003.0003-A	114,94
18.003.0005-0	115,15
18.003.0005-A	115,15
18.003.0007-0	340,29
18.003.0007-A	340,29
18.003.0015-0	117,91
18.003.0015-A	117,91
18.003.0020-0	280,93
18.003.0020-A	280,93
18.003.9999-0	3139,00
18.003.9999-A	3139,00
18.004.0001-0	353,06
18.004.0001-A	353,06
18.004.0005-0	654,49
18.004.0005-A	654,49
18.004.9999-0	3179,00
18.004.9999-A	3179,00
18.005.0010-0	29,65
18.005.0010-A	28,19
18.005.0012-0	36,57
18.005.0012-A	35,11

18.005.0013-0	29,36
18.005.0013-A	27,90
18.005.0015-0	62,28
18.005.0015-A	62,22
18.005.0018-0	13,08
18.005.0018-A	13,02
18.005.0027-0	27,43
18.005.0027-A	27,37
18.005.0030-0	138,09
18.005.0030-A	137,76
18.005.0035-0	50,38
18.005.0035-A	48,98
18.005.0040-0	1164,52
18.005.0040-A	1163,06
18.005.9999-0	2992,00
18.005.9999-A	2989,00
18.006.0005-0	64,90
18.006.0005-A	64,90
18.006.0007-0	73,38
18.006.0007-A	73,38
18.006.0009-0	130,63
18.006.0009-A	130,63
18.006.0014-0	112,68
18.006.0014-A	112,68
18.006.0017-0	89,38
18.006.0017-A	89,38
18.006.0020-0	208,81
18.006.0020-A	208,81
18.006.0023-0	126,74
18.006.0023-A	126,74
18.006.0024-0	126,74
18.006.0024-A	126,74
18.006.0025-0	49,72
18.006.0025-A	49,72
18.006.0026-0	94,91
18.006.0026-A	94,91
18.006.0028-0	263,25
18.006.0028-A	263,25
18.006.0033-0	314,79
18.006.0033-A	314,79
18.006.0037-0	211,63
18.006.0037-A	211,63
18.006.0040-0	28,67
18.006.0040-A	27,21
18.006.0043-0	27,80
18.006.0043-A	26,34
18.006.0050-0	32,87
18.006.0050-A	31,41
18.006.0052-0	26,57
18.006.0052-A	25,11

18.006.0054-0	23,31
18.006.0054-A	21,85
18.006.0056-0	59,78
18.006.0056-A	56,87
18.006.9999-0	4097,00
18.006.9999-A	4097,00
18.007.0039-0	72,00
18.007.0039-A	72,00
18.007.0041-0	167,67
18.007.0041-A	167,67
18.007.0042-0	11,50
18.007.0042-A	11,50
18.007.0043-0	4,67
18.007.0043-A	4,67
18.007.0045-0	151,72
18.007.0045-A	151,72
18.007.0049-0	40,34
18.007.0049-A	40,34
18.007.0051-0	39,74
18.007.0051-A	39,74
18.007.0060-0	100,87
18.007.0060-A	100,87
18.007.0065-0	225,41
18.007.0065-A	225,41
18.007.0070-0	33,54
18.007.0070-A	33,54
18.007.0075-0	188,94
18.007.0075-A	188,94
18.007.0080-0	77,56
18.007.0080-A	77,56
18.007.0090-0	182,59
18.007.0090-A	182,59
18.007.9999-0	4003,00
18.007.9999-A	4003,00
18.008.0005-0	9,00
18.008.0005-A	9,00
18.008.0007-0	3,90
18.008.0007-A	3,90
18.008.9999-0	7225,00
18.008.9999-A	7225,00
18.009.0058-0	23,86
18.009.0058-A	23,86
18.009.0060-0	83,23
18.009.0060-A	83,23
18.009.0065-0	54,49
18.009.0065-A	54,49
18.009.0066-0	45,38
18.009.0066-A	45,38
18.009.0070-0	112,33
18.009.0070-A	112,33

18.009.0073-0	209,29
18.009.0073-A	209,29
18.009.0074-0	126,14
18.009.0074-A	126,14
18.009.0076-0	21,17
18.009.0076-A	21,17
18.009.0078-0	18,88
18.009.0078-A	18,88
18.009.0079-0	16,21
18.009.0079-A	16,21
18.009.0080-0	482,10
18.009.0080-A	482,10
18.009.0086-0	31,63
18.009.0086-A	31,63
18.009.0100-0	105,05
18.009.0100-A	105,05
18.009.0101-0	179,78
18.009.0101-A	179,78
18.009.0102-0	197,27
18.009.0102-A	197,27
18.009.0105-0	99,09
18.009.0105-A	99,09
18.009.0110-0	85,39
18.009.0110-A	85,39
18.009.0115-0	311,38
18.009.0115-A	311,38
18.009.0120-0	144,65
18.009.0120-A	144,65
18.009.9999-0	3435,00
18.009.9999-A	3435,00
18.010.9999-0	1189,00
18.010.9999-A	1189,00
18.011.0003-0	15,11
18.011.0003-A	13,71
18.011.0005-0	16,53
18.011.0005-A	15,13
18.011.9999-0	5027,00
18.011.9999-A	4476,00
18.012.0090-0	38,49
18.012.0090-A	36,16
18.012.0093-0	64,79
18.012.0093-A	62,46
18.012.0096-0	81,90
18.012.0096-A	79,57
18.012.0100-0	106,89
18.012.0100-A	104,09
18.012.0102-0	142,90
18.012.0102-A	140,10
18.012.9999-0	4969,00
18.012.9999-A	4619,00

18.013.0106-0	36,04
18.013.0106-A	36,04
18.013.0108-0	13,55
18.013.0108-A	13,55
18.013.0109-0	11,89
18.013.0109-A	11,89
18.013.0110-0	37,80
18.013.0110-A	37,80
18.013.0111-0	31,63
18.013.0111-A	31,63
18.013.0112-0	15,44
18.013.0112-A	15,44
18.013.0113-0	1,87
18.013.0113-A	1,87
18.013.0115-0	0,61
18.013.0115-A	0,61
18.013.0117-0	72,34
18.013.0117-A	72,34
18.013.0118-0	68,32
18.013.0118-A	68,32
18.013.0119-0	61,57
18.013.0119-A	61,57
18.013.0121-0	90,85
18.013.0121-A	90,85
18.013.0123-0	6,00
18.013.0123-A	6,00
18.013.0124-0	8,71
18.013.0124-A	8,71
18.013.0127-0	4,89
18.013.0127-A	4,89
18.013.0128-0	11,12
18.013.0128-A	11,12
18.013.0130-0	9,93
18.013.0130-A	9,93
18.013.0133-0	3,51
18.013.0133-A	3,51
18.013.0136-0	2,14
18.013.0136-A	2,14
18.013.0140-0	23,83
18.013.0140-A	23,83
18.013.0143-0	6,43
18.013.0143-A	6,43
18.013.0144-0	1,11
18.013.0144-A	1,11
18.013.0146-0	138,84
18.013.0146-A	138,84
18.013.0148-0	294,27
18.013.0148-A	294,27
18.013.0155-0	28,87
18.013.0155-A	28,87

18.013.0156-0	25,72
18.013.0156-A	25,72
18.013.0158-0	310,49
18.013.0158-A	308,16
18.013.0165-0	9,98
18.013.0165-A	9,98
18.013.0170-0	136,88
18.013.0170-A	136,88
18.013.9999-0	3105,00
18.013.9999-A	3105,00
18.014.9999-0	3339,00
18.014.9999-A	3339,00
18.015.0036-0	1966,50
18.015.0036-A	1966,50
18.015.0037-0	2175,80
18.015.0037-A	2175,80
18.015.0039-0	3840,00
18.015.0039-A	3840,00
18.015.0040-0	3097,50
18.015.0040-A	3097,50
18.015.0042-0	4320,00
18.015.0042-A	4320,00
18.015.0043-0	3971,00
18.015.0043-A	3971,00
18.015.0045-0	4920,00
18.015.0045-A	4920,00
18.015.0046-0	4801,50
18.015.0046-A	4801,50
18.015.0048-0	6352,50
18.015.0048-A	6352,50
18.015.0049-0	6352,50
18.015.0049-A	6352,50
18.015.0052-0	8010,20
18.015.0052-A	8010,20
18.015.0053-0	8010,20
18.015.0053-A	8010,20
18.015.0055-0	9353,30
18.015.0055-A	9353,30
18.015.0056-0	9353,30
18.015.0056-A	9353,30
18.015.0060-0	426,09
18.015.0060-A	426,09
18.015.0062-0	860,00
18.015.0062-A	860,00
18.015.0064-0	1003,69
18.015.0064-A	1003,69
18.015.0066-0	1775,61
18.015.0066-A	1775,61
18.015.0070-0	1155,00
18.015.0070-A	1155,00

18.015.0072-0	1800,00
18.015.0072-A	1800,00
18.015.0074-0	2625,00
18.015.0074-A	2625,00
18.015.0076-0	3675,00
18.015.0076-A	3675,00
18.015.0078-0	4410,00
18.015.0078-A	4410,00
18.015.0080-0	399,00
18.015.0080-A	399,00
18.015.0081-0	577,49
18.015.0081-A	577,49
18.015.0082-0	1173,98
18.015.0082-A	1173,98
18.015.0083-0	845,00
18.015.0083-A	845,00
18.015.0084-0	620,00
18.015.0084-A	620,00
18.015.0085-0	406,14
18.015.0085-A	406,14
18.015.9999-0	6358,00
18.015.9999-A	6358,00
18.016.0001-0	5637,36
18.016.0001-A	5623,33
18.016.0002-0	4780,09
18.016.0002-A	4769,10
18.016.0003-0	3785,02
18.016.0003-A	3777,12
18.016.0004-0	357,25
18.016.0004-A	354,12
18.016.0005-0	311,10
18.016.0005-A	307,97
18.016.0006-0	377,44
18.016.0006-A	372,77
18.016.0007-0	587,20
18.016.0007-A	581,59
18.016.0008-0	661,69
18.016.0008-A	655,62
18.016.0010-0	3776,23
18.016.0010-A	3766,88
18.016.0015-0	5328,09
18.016.0015-A	5314,06
18.016.0020-0	467,49
18.016.0020-A	465,16
18.016.0025-0	971,97
18.016.0025-A	971,97
18.016.0027-0	1060,96
18.016.0027-A	1056,29
18.016.0030-0	1277,98
18.016.0030-A	1262,69

18.016.0035-0	1601,81
18.016.0035-A	1586,52
18.016.0040-0	417,59
18.016.0040-A	414,32
18.016.0042-0	669,60
18.016.0042-A	664,93
18.016.0045-0	609,86
18.016.0045-A	599,62
18.016.0050-0	583,01
18.016.0050-A	583,01
18.016.0051-0	418,34
18.016.0051-A	418,34
18.016.0055-0	687,44
18.016.0055-A	687,44
18.016.0060-0	592,47
18.016.0060-A	585,46
18.016.0070-0	2156,22
18.016.0070-A	2136,58
18.016.0080-0	1503,76
18.016.0080-A	1501,43
18.016.0100-0	254,99
18.016.0100-A	250,32
18.016.0105-0	109,43
18.016.0105-A	104,76
18.016.0106-0	129,49
18.016.0106-A	124,82
18.016.0107-0	114,00
18.016.0107-A	109,33
18.016.0108-0	118,99
18.016.0108-A	114,32
18.016.0110-0	214,99
18.016.0110-A	210,32
18.016.0111-0	224,99
18.016.0111-A	220,32
18.016.0120-0	269,99
18.016.0120-A	265,32
18.016.0125-0	90,72
18.016.0125-A	88,28
18.016.0130-0	334,99
18.016.0130-A	330,32
18.016.0135-0	266,34
18.016.0135-A	261,67
18.016.0140-0	507,49
18.016.0140-A	502,82
18.016.9999-0	4134,00
18.016.9999-A	4087,00
18.017.0020-0	98,16
18.017.0020-A	98,16
18.017.0021-0	160,00
18.017.0021-A	160,00

18.017.0022-0	280,50
18.017.0022-A	280,50
18.017.0025-0	353,44
18.017.0025-A	353,44
18.017.0028-0	589,07
18.017.0028-A	589,07
18.017.0030-0	201,27
18.017.0030-A	201,27
18.017.0035-0	805,06
18.017.0035-A	805,06
18.017.0040-0	2476,16
18.017.0040-A	2476,16
18.017.0050-0	1196,80
18.017.0050-A	1196,80
18.017.0055-0	8639,72
18.017.0055-A	8639,72
18.017.0070-0	93,27
18.017.0070-A	93,27
18.017.0075-0	618,53
18.017.0075-A	618,53
18.017.0080-0	1484,46
18.017.0080-A	1484,46
18.017.9999-0	2307,00
18.017.9999-A	2307,00
18.018.0010-0	231,00
18.018.0010-A	231,00
18.018.0015-0	1200,00
18.018.0015-A	1200,00
18.018.0018-0	1562,00
18.018.0018-A	1562,00
18.018.0020-0	2080,00
18.018.0020-A	2080,00
18.018.0025-0	3728,80
18.018.0025-A	3728,80
18.018.0030-0	572,00
18.018.0030-A	572,00
18.018.0032-0	600,00
18.018.0032-A	600,00
18.018.0050-0	487,31
18.018.0050-A	487,31
18.018.0070-0	1251,95
18.018.0070-A	1251,95
18.018.0080-0	1349,13
18.018.0080-A	1349,13
18.018.0090-0	1600,00
18.018.0090-A	1600,00
18.018.0100-0	2415,19
18.018.0100-A	2415,19
18.018.9999-0	1164,00
18.018.9999-A	1164,00

18.019.0010-0	18,22
18.019.0010-A	18,22
18.019.0012-0	394,33
18.019.0012-A	394,33
18.019.9999-0	4147,00
18.019.9999-A	4147,00
18.020.9999-0	3385,00
18.020.9999-A	3385,00
18.021.0025-0	123,50
18.021.0025-A	123,50
18.021.0030-0	157,40
18.021.0030-A	157,40
18.021.0035-0	247,10
18.021.0035-A	247,10
18.021.0040-0	592,15
18.021.0040-A	592,15
18.021.0042-0	788,47
18.021.0042-A	788,47
18.021.0043-0	1453,23
18.021.0043-A	1453,23
18.021.0045-0	896,62
18.021.0045-A	896,62
18.021.0060-0	6767,14
18.021.0060-A	6767,14
18.021.0065-0	15847,84
18.021.0065-A	15847,84
18.021.0070-0	40428,01
18.021.0070-A	40428,01
18.021.0100-0	32247,35
18.021.0100-A	32247,35
18.021.0105-0	60630,00
18.021.0105-A	60630,00
18.021.9999-0	2296,00
18.021.9999-A	2296,00
18.022.0010-0	327,50
18.022.0010-A	290,89
18.022.0011-0	336,72
18.022.0011-A	280,25
18.022.0012-0	7876,13
18.022.0012-A	6689,70
18.022.0013-0	179,85
18.022.0013-A	156,40
18.022.0015-0	285,18
18.022.0015-A	253,59
18.022.9999-0	4881,00
18.022.9999-A	3982,00
18.023.0010-0	613,70
18.023.0010-A	564,74
18.023.0011-0	627,90
18.023.0011-A	567,76

18.023.0012-0	287,95
18.023.0012-A	268,16
18.023.0013-0	281,13
18.023.0013-A	257,28
18.023.0014-0	157,46
18.023.0014-A	145,27
18.023.0020-0	255,60
18.023.0020-A	236,86
18.023.9999-0	4972,00
18.023.9999-A	4564,00
18.024.0001-0	789,21
18.024.0001-A	715,28
18.024.0002-0	687,33
18.024.0002-A	622,60
18.024.0010-0	463,51
18.024.0010-A	415,72
18.024.0050-0	3957,92
18.024.0050-A	3624,18
18.024.9999-0	5198,00
18.024.9999-A	4675,00
18.025.0001-0	775,91
18.025.0001-A	775,91
18.025.0005-0	714,90
18.025.0005-A	714,90
18.025.0010-0	229,89
18.025.0010-A	229,89
18.025.0050-0	75900,00
18.025.0050-A	75900,00
18.025.0055-0	136700,00
18.025.0055-A	136700,00
18.025.0060-0	184600,00
18.025.0060-A	184600,00
18.025.0065-0	246200,00
18.025.0065-A	246200,00
18.025.0070-0	307700,00
18.025.0070-A	307700,00
18.025.0075-0	369300,00
18.025.0075-A	369300,00
18.025.0080-0	443000,00
18.025.0080-A	443000,00
18.025.0085-0	482400,00
18.025.0085-A	482400,00
18.025.0090-0	544000,00
18.025.0090-A	544000,00
18.025.0095-0	590900,00
18.025.0095-A	590900,00
18.025.0150-0	4184,94
18.025.0150-A	4184,94
18.025.9999-0	2433,00
18.025.9999-A	2433,00

18.026.0008-0	2911,99
18.026.0008-A	2911,99
18.026.0010-0	1888,10
18.026.0010-A	1888,10
18.026.0012-0	1413,74
18.026.0012-A	1413,74
18.026.0015-0	1018,84
18.026.0015-A	1018,84
18.026.0020-0	812,09
18.026.0020-A	812,09
18.026.0025-0	1263,95
18.026.0025-A	1263,95
18.026.0030-0	1622,00
18.026.0030-A	1622,00
18.026.9999-0	2174,00
18.026.9999-A	2174,00
18.027.0040-0	56,66
18.027.0040-A	54,33
18.027.0045-0	360,13
18.027.0045-A	357,80
18.027.0070-0	444,38
18.027.0070-A	442,05
18.027.0072-0	367,61
18.027.0072-A	365,28
18.027.0075-0	436,76
18.027.0075-A	434,43
18.027.0077-0	66,34
18.027.0077-A	61,20
18.027.0089-0	254,24
18.027.0089-A	250,46
18.027.0095-0	217,40
18.027.0095-A	208,05
18.027.0097-0	127,92
18.027.0097-A	118,57
18.027.0100-0	120,41
18.027.0100-A	116,63
18.027.0105-0	637,38
18.027.0105-A	633,60
18.027.0110-0	162,59
18.027.0110-A	160,26
18.027.0112-0	196,32
18.027.0112-A	193,99
18.027.0120-0	705,19
18.027.0120-A	702,86
18.027.0125-0	766,32
18.027.0125-A	763,99
18.027.0130-0	168,04
18.027.0130-A	163,37
18.027.0135-0	131,55
18.027.0135-A	126,88

18.027.0140-0	167,49
18.027.0140-A	165,16
18.027.0142-0	335,30
18.027.0142-A	328,38
18.027.0143-0	260,59
18.027.0143-A	253,65
18.027.0300-0	58,00
18.027.0300-A	53,33
18.027.0301-0	58,50
18.027.0301-A	53,83
18.027.0302-0	78,38
18.027.0302-A	71,84
18.027.0303-0	86,54
18.027.0303-A	78,59
18.027.0304-0	91,41
18.027.0304-A	83,46
18.027.0305-0	101,09
18.027.0305-A	93,14
18.027.0310-0	91,04
18.027.0310-A	83,09
18.027.0311-0	90,80
18.027.0311-A	82,85
18.027.0312-0	107,13
18.027.0312-A	99,18
18.027.0313-0	111,92
18.027.0313-A	102,57
18.027.0314-0	115,25
18.027.0314-A	105,90
18.027.0315-0	128,31
18.027.0315-A	118,96
18.027.0320-0	119,96
18.027.0320-A	110,61
18.027.0321-0	120,22
18.027.0321-A	110,87
18.027.0322-0	141,04
18.027.0322-A	131,69
18.027.0323-0	149,80
18.027.0323-A	138,58
18.027.0324-0	155,79
18.027.0324-A	144,57
18.027.0325-0	177,91
18.027.0325-A	166,69
18.027.0330-0	142,64
18.027.0330-A	131,42
18.027.0331-0	142,16
18.027.0331-A	130,94
18.027.0332-0	173,88
18.027.0332-A	162,66
18.027.0333-0	174,39
18.027.0333-A	161,77

18.027.0334-0	181,05
18.027.0334-A	168,43
18.027.0335-0	206,08
18.027.0335-A	193,46
18.027.0350-0	60,47
18.027.0350-A	55,32
18.027.0351-0	60,97
18.027.0351-A	55,82
18.027.0352-0	77,76
18.027.0352-A	71,21
18.027.0353-0	86,67
18.027.0353-A	78,72
18.027.0354-0	89,33
18.027.0354-A	81,38
18.027.0355-0	100,47
18.027.0355-A	92,52
18.027.0360-0	89,68
18.027.0360-A	81,73
18.027.0361-0	89,44
18.027.0361-A	81,49
18.027.0362-0	106,51
18.027.0362-A	98,56
18.027.0363-0	110,17
18.027.0363-A	100,81
18.027.0364-0	112,47
18.027.0364-A	103,11
18.027.0365-0	127,69
18.027.0365-A	118,33
18.027.0370-0	117,98
18.027.0370-A	108,62
18.027.0371-0	118,24
18.027.0371-A	108,88
18.027.0372-0	140,42
18.027.0372-A	131,06
18.027.0373-0	144,95
18.027.0373-A	133,72
18.027.0374-0	150,94
18.027.0374-A	139,71
18.027.0375-0	177,29
18.027.0375-A	166,06
18.027.0380-0	140,35
18.027.0380-A	129,12
18.027.0381-0	139,87
18.027.0381-A	128,64
18.027.0382-0	173,26
18.027.0382-A	162,03
18.027.0383-0	168,79
18.027.0383-A	156,16
18.027.0384-0	175,45
18.027.0384-A	162,82

18.027.0385-0	205,46
18.027.0385-A	192,83
18.027.0400-0	101,10
18.027.0400-A	95,96
18.027.0402-0	126,31
18.027.0402-A	119,77
18.027.0404-0	114,48
18.027.0404-A	109,34
18.027.0406-0	102,49
18.027.0406-A	97,35
18.027.0408-0	139,90
18.027.0408-A	133,36
18.027.0410-0	132,95
18.027.0410-A	126,41
18.027.0415-0	109,56
18.027.0415-A	104,42
18.027.0418-0	142,59
18.027.0418-A	136,05
18.027.0420-0	111,33
18.027.0420-A	106,19
18.027.0422-0	94,31
18.027.0422-A	89,17
18.027.0424-0	148,00
18.027.0424-A	142,86
18.027.0426-0	119,95
18.027.0426-A	114,81
18.027.0430-0	93,05
18.027.0430-A	81,83
18.027.0434-0	44,42
18.027.0434-A	39,75
18.027.0436-0	132,73
18.027.0436-A	123,38
18.027.0438-0	218,97
18.027.0438-A	207,75
18.027.0440-0	80,62
18.027.0440-A	71,27
18.027.0445-0	41,99
18.027.0445-A	39,66
18.027.0450-0	93,24
18.027.0450-A	83,89
18.027.0455-0	39,49
18.027.0455-A	37,16
18.027.0457-0	47,49
18.027.0457-A	45,16
18.027.0460-0	24,02
18.027.0460-A	21,69
18.027.9999-0	4430,00
18.027.9999-A	4133,00
18.028.0001-0	4534,99
18.028.0001-A	4530,32

18.028.0005-0	5252,49
18.028.0005-A	5245,48
18.028.0010-0	6589,99
18.028.0010-A	6580,64
18.028.0015-0	8017,49
18.028.0015-A	8005,80
18.028.0020-0	10224,99
18.028.0020-A	10210,96
18.028.0025-0	13312,49
18.028.0025-A	13296,13
18.028.0030-0	15239,99
18.028.0030-A	15221,29
18.028.0035-0	23607,49
18.028.0035-A	23586,45
18.028.0040-0	28574,99
18.028.0040-A	28551,61
18.028.0050-0	44864,49
18.028.0050-A	44838,77
18.028.0060-0	17284,89
18.028.0060-A	17275,54
18.028.0063-0	19323,02
18.028.0063-A	19311,33
18.028.0065-0	20497,05
18.028.0065-A	20483,02
18.028.0068-0	27886,16
18.028.0068-A	27867,46
18.028.0070-0	35903,21
18.028.0070-A	35882,17
18.028.0073-0	48206,53
18.028.0073-A	48183,15
18.028.0075-0	54484,83
18.028.0075-A	54459,11
18.028.0100-0	11963,70
18.028.0100-A	11959,03
18.028.0110-0	13944,77
18.028.0110-A	13937,76
18.028.0120-0	16073,11
18.028.0120-A	16063,76
18.028.0130-0	18034,55
18.028.0130-A	18022,86
18.028.0140-0	21034,30
18.028.0140-A	21020,27
18.028.0150-0	23979,90
18.028.0150-A	23963,54
18.028.0160-0	25782,78
18.028.0160-A	25764,08
18.028.0170-0	28963,11
18.028.0170-A	28942,07
18.028.0180-0	36797,59
18.028.0180-A	36774,21

18.028.0190-0	55069,45
18.028.0190-A	55043,73
18.028.0300-0	42258,30
18.028.0300-A	42258,30
18.028.0301-0	39750,00
18.028.0301-A	39750,00
18.028.0302-0	42258,30
18.028.0302-A	42258,30
18.028.0303-0	39750,00
18.028.0303-A	39750,00
18.028.0305-0	46900,00
18.028.0305-A	46900,00
18.028.0306-0	43134,00
18.028.0306-A	43134,00
18.028.0307-0	46900,00
18.028.0307-A	46900,00
18.028.0308-0	43134,00
18.028.0308-A	43134,00
18.028.0310-0	52700,00
18.028.0310-A	52700,00
18.028.0311-0	47800,00
18.028.0311-A	47800,00
18.028.0312-0	50600,00
18.028.0312-A	50600,00
18.028.0313-0	46700,00
18.028.0313-A	46700,00
18.028.0315-0	71218,35
18.028.0315-A	71218,35
18.028.0316-0	61000,00
18.028.0316-A	61000,00
18.028.0317-0	69450,00
18.028.0317-A	69450,00
18.028.0318-0	59500,00
18.028.0318-A	59500,00
18.028.0320-0	99380,00
18.028.0320-A	99380,00
18.028.0321-0	88368,00
18.028.0321-A	88368,00
18.028.0322-0	99380,00
18.028.0322-A	99380,00
18.028.0323-0	88368,00
18.028.0323-A	88368,00
18.028.0325-0	140695,80
18.028.0325-A	140695,80
18.028.0326-0	125000,00
18.028.0326-A	125000,00
18.028.0327-0	134800,00
18.028.0327-A	134800,00
18.028.0328-0	123000,00
18.028.0328-A	123000,00

18.028.0330-0	170000,00
18.028.0330-A	170000,00
18.028.0331-0	148800,00
18.028.0331-A	148800,00
18.028.0332-0	170000,00
18.028.0332-A	170000,00
18.028.0333-0	155000,00
18.028.0333-A	155000,00
18.028.0335-0	256000,00
18.028.0335-A	256000,00
18.028.0336-0	232000,00
18.028.0336-A	232000,00
18.028.0337-0	256000,00
18.028.0337-A	256000,00
18.028.0338-0	232000,00
18.028.0338-A	232000,00
18.028.0340-0	266000,00
18.028.0340-A	266000,00
18.028.0341-0	242000,00
18.028.0341-A	242000,00
18.028.0342-0	266000,00
18.028.0342-A	266000,00
18.028.0343-0	242000,00
18.028.0343-A	242000,00
18.028.0345-0	588000,00
18.028.0345-A	588000,00
18.028.0346-0	568000,00
18.028.0346-A	568000,00
18.028.0347-0	588000,00
18.028.0347-A	588000,00
18.028.0348-0	568000,00
18.028.0348-A	568000,00
18.028.9999-0	2221,00
18.028.9999-A	2220,00
18.029.0005-0	742,29
18.029.0005-A	708,03
18.029.0010-0	804,98
18.029.0010-A	770,72
18.029.0012-0	1040,79
18.029.0012-A	1005,17
18.029.0015-0	1026,76
18.029.0015-A	989,79
18.029.0020-0	1159,37
18.029.0020-A	1121,04
18.029.0025-0	1259,77
18.029.0025-A	1217,73
18.029.0030-0	1451,79
18.029.0030-A	1407,04
18.029.0035-0	2511,16
18.029.0035-A	2462,71

18.029.0037-0	3042,90
18.029.0037-A	2989,39
18.029.0040-0	3742,29
18.029.0040-A	3684,10
18.029.0045-0	14236,25
18.029.0045-A	14101,93
18.029.0070-0	1880,99
18.029.0070-A	1857,61
18.029.0075-0	2080,43
18.029.0075-A	2055,69
18.029.0080-0	2282,01
18.029.0080-A	2254,93
18.029.0085-0	2494,10
18.029.0085-A	2461,97
18.029.0086-0	3462,07
18.029.0086-A	3429,93
18.029.0105-0	4619,77
18.029.0105-A	4596,39
18.029.0110-0	4814,86
18.029.0110-A	4791,47
18.029.0115-0	4258,97
18.029.0115-A	4230,91
18.029.0120-0	906,98
18.029.0120-A	872,72
18.029.0125-0	958,20
18.029.0125-A	923,94
18.029.0130-0	1174,46
18.029.0130-A	1137,49
18.029.9999-0	4180,00
18.029.9999-A	4061,00
18.030.0001-0	1041,16
18.030.0001-A	1041,16
18.030.0002-0	1178,01
18.030.0002-A	1178,01
18.030.0003-0	1751,77
18.030.0003-A	1751,77
18.030.0004-0	6800,00
18.030.0004-A	6800,00
18.030.0005-0	2395,85
18.030.0005-A	2395,85
18.030.0006-0	7800,00
18.030.0006-A	7800,00
18.030.0007-0	3439,82
18.030.0007-A	3439,82
18.030.0008-0	3638,95
18.030.0008-A	3638,95
18.030.0009-0	5975,95
18.030.0009-A	5975,95
18.030.0010-0	6200,00
18.030.0010-A	6200,00

18.030.0500-0	6256,68
18.030.0500-A	6256,68
18.030.0510-0	5675,77
18.030.0510-A	5675,77
18.030.0520-0	5748,97
18.030.0520-A	5748,97
18.030.0530-0	5865,30
18.030.0530-A	5865,30
18.030.0540-0	4752,09
18.030.0540-A	4752,09
18.030.0550-0	4849,15
18.030.0550-A	4849,15
18.030.0660-0	5005,35
18.030.0660-A	5005,35
18.030.0663-0	4540,62
18.030.0663-A	4540,62
18.030.0665-0	4597,42
18.030.0665-A	4597,42
18.030.0667-0	4692,24
18.030.0667-A	4692,24
18.030.0669-0	3801,67
18.030.0669-A	3801,67
18.030.0673-0	3879,32
18.030.0673-A	3879,32
18.030.0700-0	16539,85
18.030.0700-A	16539,85
18.030.0710-0	11799,13
18.030.0710-A	11799,13
18.030.0720-0	10592,78
18.030.0720-A	10592,78
18.030.0730-0	11817,60
18.030.0730-A	11817,60
18.030.0740-0	9546,13
18.030.0740-A	9546,13
18.030.0742-0	9383,42
18.030.0742-A	9383,42
18.030.0744-0	13112,05
18.030.0744-A	13112,05
18.030.0746-0	12139,65
18.030.0746-A	12139,65
18.030.0900-0	23787,36
18.030.0900-A	23787,36
18.030.0905-0	16969,33
18.030.0905-A	16969,33
18.030.0910-0	15242,67
18.030.0910-A	15242,67
18.030.0915-0	16950,87
18.030.0915-A	16950,87
18.030.0920-0	14637,40
18.030.0920-A	14637,40

18.030.0921-0	14144,46
18.030.0921-A	14144,46
18.030.0922-0	18772,45
18.030.0922-A	18772,45
18.030.0923-0	18013,68
18.030.0923-A	18013,68
18.030.9999-0	963,00
18.030.9999-A	963,00
18.031.0010-0	11753,50
18.031.0010-A	11753,50
18.031.0015-0	1464,29
18.031.0015-A	1464,29
18.031.0016-0	1709,00
18.031.0016-A	1709,00
18.031.0020-0	2970,45
18.031.0020-A	2970,45
18.031.0025-0	4008,90
18.031.0025-A	4008,90
18.031.9999-0	4637,00
18.031.9999-A	4637,00
18.032.0012-0	119,49
18.032.0012-A	117,16
18.032.0014-0	718,72
18.032.0014-A	716,39
18.032.0015-0	377,49
18.032.0015-A	375,16
18.032.0020-0	352,49
18.032.0020-A	350,16
18.032.0025-0	127,49
18.032.0025-A	125,16
18.032.0030-0	137,49
18.032.0030-A	135,16
18.032.9999-0	3531,00
18.032.9999-A	3485,00
18.033.0010-0	255,00
18.033.0010-A	255,00
18.033.0015-0	730,00
18.033.0015-A	730,00
18.033.0020-0	3764,31
18.033.0020-A	3706,12
18.033.9999-0	3505,00
18.033.9999-A	3486,00
18.034.0010-0	329,35
18.034.0010-A	324,68
18.034.0015-0	506,89
18.034.0015-A	499,88
18.034.0020-0	820,30
18.034.0020-A	810,95
18.034.0025-0	1270,19
18.034.0025-A	1258,50

18.034.0030-0	1910,27
18.034.0030-A	1896,24
18.034.0035-0	2784,01
18.034.0035-A	2767,65
18.034.0050-0	224,68
18.034.0050-A	220,01
18.034.0055-0	511,34
18.034.0055-A	504,33
18.034.0060-0	1246,08
18.034.0060-A	1241,41
18.034.0065-0	1870,25
18.034.0065-A	1863,24
18.034.0070-0	2267,76
18.034.0070-A	2258,41
18.034.0075-0	3588,33
18.034.0075-A	3574,30
18.034.0080-0	2594,68
18.034.0080-A	2590,01
18.034.0085-0	2770,67
18.034.0085-A	2763,66
18.034.0090-0	3509,41
18.034.0090-A	3497,72
18.034.0100-0	33213,40
18.034.0100-A	33213,40
18.034.0120-0	194,25
18.034.0120-A	194,25
18.034.0130-0	14490,00
18.034.0130-A	14490,00
18.034.0140-0	222,13
18.034.0140-A	222,13
18.034.0150-0	233,50
18.034.0150-A	233,50
18.034.0160-0	705,78
18.034.0160-A	705,78
18.034.9999-0	908,00
18.034.9999-A	903,00
18.035.0005-0	187,23
18.035.0005-A	181,80
18.035.0010-0	222,81
18.035.0010-A	216,02
18.035.9999-0	4057,00
18.035.9999-A	3917,00
18.036.0001-0	217,84
18.036.0001-A	215,66
18.036.9999-0	1193,00
18.036.9999-A	1182,00
18.037.0100-0	321,20
18.037.0100-A	321,20
18.037.0110-0	682,38
18.037.0110-A	682,38

18.037.0120-0	381,91
18.037.0120-A	381,91
18.037.0130-0	432,97
18.037.0130-A	432,97
18.037.0140-0	509,55
18.037.0140-A	509,55
18.037.0150-0	89,90
18.037.0150-A	89,90
18.037.0160-0	89,22
18.037.0160-A	89,22
18.037.0170-0	2530,21
18.037.0170-A	2530,21
18.037.0180-0	256,73
18.037.0180-A	256,73
18.037.0200-0	134,24
18.037.0200-A	134,24
18.037.9999-0	1161,00
18.037.9999-A	1161,00
18.038.0010-0	101,56
18.038.0010-A	99,23
18.038.0020-0	113,30
18.038.0020-A	110,97
18.038.0030-0	223,76
18.038.0030-A	221,43
18.038.0035-0	4852,16
18.038.0035-A	4849,83
18.038.0040-0	38432,12
18.038.0040-A	38429,79
18.038.0045-0	265,64
18.038.0045-A	263,31
18.038.9999-0	1170,00
18.038.9999-A	1157,00
18.040.0010-0	80052,20
18.040.0010-A	80052,20
18.040.0015-0	87000,00
18.040.0015-A	87000,00
18.040.0020-0	102000,00
18.040.0020-A	102000,00
18.040.0025-0	50155,60
18.040.0025-A	50155,60
18.040.9999-0	983,00
18.040.9999-A	983,00
18.045.0010-0	316,83
18.045.0010-A	302,13
18.045.0011-0	329,89
18.045.0011-A	315,19
18.045.0012-0	471,62
18.045.0012-A	454,97
18.045.0013-0	481,93
18.045.0013-A	465,28

18.045.0015-0	559,10
18.045.0015-A	541,05
18.045.0016-0	639,61
18.045.0016-A	621,56
18.045.0017-1	776,67
18.045.0017-B	757,64
18.045.0018-0	971,93
18.045.0018-A	952,90
18.045.0025-0	686,87
18.045.0025-A	666,29
18.045.0026-0	721,94
18.045.0026-A	701,36
18.045.0027-0	961,95
18.045.0027-A	940,89
18.045.0028-0	1064,47
18.045.0028-A	1043,41
18.045.0029-0	1100,22
18.045.0029-A	1078,18
18.045.0030-0	927,11
18.045.0030-A	904,00
18.045.0031-0	1056,04
18.045.0031-A	1032,93
18.045.0032-0	1138,26
18.045.0032-A	1115,15
18.045.0033-0	1454,00
18.045.0033-A	1429,92
18.045.0035-0	1858,29
18.045.0035-A	1834,34
18.045.9999-0	1070,00
18.045.9999-A	1037,00
18.050.0001-0	75090,37
18.050.0001-A	74927,18
18.050.0005-0	92978,37
18.050.0005-A	92815,18
18.050.0012-0	100265,37
18.050.0012-A	100102,18
18.050.0015-0	114198,37
18.050.0015-A	114035,18
18.050.0020-0	136066,37
18.050.0020-A	135903,18
18.050.0025-0	179911,37
18.050.0025-A	179748,18
18.050.0030-0	302331,69
18.050.0030-A	302168,50
18.050.0050-0	45214,37
18.050.0050-A	45051,18
18.050.0055-0	46167,37
18.050.0055-A	46004,18
18.050.0060-0	57014,37
18.050.0060-A	56851,18

18.050.0065-0	62914,37
18.050.0065-A	62751,18
18.050.0070-0	82664,37
18.050.0070-A	82501,18
18.050.0100-0	430,32
18.050.0100-A	429,16
18.050.0115-0	218,76
18.050.0115-A	216,43
18.050.0120-0	1784,71
18.050.0120-A	1782,38
18.050.0130-0	96,03
18.050.0130-A	93,70
18.050.0135-0	96,03
18.050.0135-A	93,70
18.050.0140-0	802,92
18.050.0140-A	800,59
18.050.0145-0	414,67
18.050.0145-A	412,34
18.050.0150-0	475,77
18.050.0150-A	473,44
18.050.0200-0	2162,51
18.050.0200-A	2110,74
18.050.0210-0	2986,23
18.050.0210-A	2934,46
18.050.9999-0	4207,00
18.050.9999-A	4207,00
18.051.9999-0	3334,00
18.051.9999-A	3334,00
18.052.9999-0	3334,00
18.052.9999-A	3334,00
18.060.0020-0	23417,49
18.060.0020-A	23415,16
18.060.0026-0	25217,49
18.060.0026-A	25215,16
18.060.0030-0	27317,49
18.060.0030-A	27315,16
18.060.0032-0	32717,49
18.060.0032-A	32715,16
18.060.0034-0	38317,49
18.060.0034-A	38315,16
18.060.0036-0	46796,97
18.060.0036-A	46794,64
18.060.0038-0	65168,64
18.060.0038-A	65166,31
18.060.0040-0	84082,29
18.060.0040-A	84079,96
18.060.0042-0	131575,96
18.060.0042-A	131573,63
18.060.0043-0	25117,49
18.060.0043-A	25115,16

18.060.0044-0	31294,14
18.060.0044-A	31291,81
18.060.0046-0	38917,49
18.060.0046-A	38915,16
18.060.0048-0	43917,49
18.060.0048-A	43915,16
18.060.0050-0	50760,59
18.060.0050-A	50758,26
18.060.0052-0	69916,32
18.060.0052-A	69913,99
18.060.0054-0	92292,57
18.060.0054-A	92290,24
18.060.0056-0	145918,97
18.060.0056-A	145916,64
18.060.0060-0	26417,49
18.060.0060-A	26415,16
18.060.9999-0	1325,00
18.060.9999-A	1324,00
18.062.9999-0	1310,00
18.062.9999-A	1307,00
18.065.0010-0	209,00
18.065.0010-A	209,00
18.065.0015-0	241,61
18.065.0015-A	241,61
18.065.0050-0	225,91
18.065.0050-A	225,91
18.065.0055-0	225,91
18.065.0055-A	225,91
18.065.0060-0	225,91
18.065.0060-A	225,91
18.065.0065-0	225,91
18.065.0065-A	225,91
18.065.0070-0	225,91
18.065.0070-A	225,91
18.065.0075-0	225,91
18.065.0075-A	225,91
18.065.9999-0	1000,00
18.065.9999-A	1000,00
18.070.0005-0	59,38
18.070.0005-A	57,04
18.070.0010-0	34,01
18.070.0010-A	31,68
18.070.0040-0	224,79
18.070.0040-A	217,00
18.070.0044-0	357,86
18.070.0044-A	346,26
18.070.0045-0	360,72
18.070.0045-A	349,12
18.070.0046-0	419,07
18.070.0046-A	407,47

18.070.0047-0	427,39
18.070.0047-A	415,79
18.070.0048-0	440,26
18.070.0048-A	428,66
18.070.0049-0	532,16
18.070.0049-A	520,56
18.070.0100-0	31,86
18.070.0100-A	29,02
18.070.0105-0	34,91
18.070.0105-A	32,00
18.070.9999-0	3522,00
18.070.9999-A	3355,00
18.080.0020-0	283,22
18.080.0020-A	275,43
18.080.0025-0	423,58
18.080.0025-A	411,98
18.080.0026-0	504,83
18.080.0026-A	493,23
18.080.0027-0	516,04
18.080.0027-A	504,44
18.080.0028-0	559,30
18.080.0028-A	547,70
18.080.0029-0	715,83
18.080.0029-A	704,23
18.080.0030-0	747,02
18.080.0030-A	735,42
18.080.0050-0	45,15
18.080.0050-A	42,31
18.080.0055-0	48,37
18.080.0055-A	45,46
18.080.9999-0	3712,00
18.080.9999-A	3595,00
18.081.0020-0	240,53
18.081.0020-A	232,74
18.081.0021-0	252,37
18.081.0021-A	244,58
18.081.0050-0	325,43
18.081.0050-A	313,83
18.081.0051-0	391,64
18.081.0051-A	380,04
18.081.0052-0	456,47
18.081.0052-A	444,87
18.081.0053-0	467,37
18.081.0053-A	455,77
18.081.0054-0	583,89
18.081.0054-A	572,29
18.081.0055-0	638,13
18.081.0055-A	626,53
18.081.0100-0	33,30
18.081.0100-A	30,46

18.081.0105-0	37,97
18.081.0105-A	35,06
18.081.9999-0	1103,00
18.081.9999-A	1058,00
18.082.0020-0	210,98
18.082.0020-A	203,19
18.082.0021-0	276,99
18.082.0021-A	269,20
18.082.0050-0	335,87
18.082.0050-A	324,27
18.082.0051-0	387,88
18.082.0051-A	376,28
18.082.0052-0	438,16
18.082.0052-A	426,56
18.082.0053-0	495,00
18.082.0053-A	483,40
18.082.0054-0	558,40
18.082.0054-A	546,80
18.082.0055-0	615,24
18.082.0055-A	603,64
18.082.0100-0	25,48
18.082.0100-A	22,64
18.082.0105-0	32,63
18.082.0105-A	29,72
18.082.9999-0	1122,00
18.082.9999-A	1070,00
18.083.0020-0	301,63
18.083.0020-A	293,84
18.083.0021-0	456,41
18.083.0021-A	448,62
18.083.0050-0	346,52
18.083.0050-A	334,92
18.083.0051-0	416,17
18.083.0051-A	404,57
18.083.0052-0	472,28
18.083.0052-A	460,68
18.083.0053-0	535,16
18.083.0053-A	523,56
18.083.0054-0	598,03
18.083.0054-A	586,43
18.083.0055-0	667,69
18.083.0055-A	656,09
18.083.0100-0	92,91
18.083.0100-A	90,07
18.083.0105-0	135,84
18.083.0105-A	132,93
18.083.9999-0	1055,00
18.083.9999-A	1029,00
18.084.0020-0	404,52
18.084.0020-A	396,73

18.084.0021-0	619,86
18.084.0021-A	612,07
18.084.0050-0	533,52
18.084.0050-A	521,92
18.084.0051-0	581,37
18.084.0051-A	569,77
18.084.0052-0	677,08
18.084.0052-A	665,48
18.084.0053-0	724,93
18.084.0053-A	713,33
18.084.0054-0	772,79
18.084.0054-A	761,19
18.084.0055-0	820,64
18.084.0055-A	809,04
18.084.0100-0	67,11
18.084.0100-A	64,27
18.084.0105-0	93,31
18.084.0105-A	90,40
18.084.9999-0	1046,00
18.084.9999-A	1024,00
18.100.0025-0	126,46
18.100.0025-A	123,19
18.100.0030-0	107,20
18.100.0030-A	104,87
18.100.0035-0	168,80
18.100.0035-A	164,13
18.100.9999-0	5555,00
18.100.9999-A	5413,00
18.105.0001-0	667,61
18.105.0001-A	667,61
18.105.9999-0	2369,00
18.105.9999-A	2369,00
18.200.0001-0	1196,42
18.200.0001-A	1186,68
18.200.0002-0	750,00
18.200.0002-A	750,00
18.200.0003-0	130,30
18.200.0003-A	130,30
18.200.0004-0	1870,00
18.200.0004-A	1870,00
18.200.0005-0	48,40
18.200.0005-A	48,40
18.200.0010-0	1411,18
18.200.0010-A	1335,38
18.200.0015-0	1686,47
18.200.0015-A	1672,76
18.200.0020-0	1920,67
18.200.0020-A	1891,19
18.200.9999-0	3813,00
18.200.9999-A	3767,00

18.210.0010-0	1147,07
18.210.0010-A	1147,07
18.210.0012-0	1286,16
18.210.0012-A	1286,16
18.210.0014-0	1548,78
18.210.0014-A	1548,78
18.210.0016-0	1633,58
18.210.0016-A	1633,58
18.210.0018-0	1809,75
18.210.0018-A	1809,75
18.210.0020-0	2074,63
18.210.0020-A	2074,63
18.210.0025-0	3345,37
18.210.0025-A	3345,37
18.210.0030-0	4138,15
18.210.0030-A	4138,15
18.210.0050-0	1545,88
18.210.0050-A	1545,88
18.210.0052-0	1887,58
18.210.0052-A	1887,58
18.210.0054-0	2245,74
18.210.0054-A	2245,74
18.210.0056-0	2555,49
18.210.0056-A	2555,49
18.210.0058-0	2884,61
18.210.0058-A	2884,61
18.210.0060-0	3305,68
18.210.0060-A	3305,68
18.210.0065-0	4041,36
18.210.0065-A	4041,36
18.210.0070-0	4943,04
18.210.0070-A	4943,04
18.210.0100-0	846,56
18.210.0100-A	846,56
18.210.0110-0	398,72
18.210.0110-A	398,72
18.210.0115-0	755,34
18.210.0115-A	755,34
18.210.9999-0	1026,00
18.210.9999-A	1026,00
18.213.9999-0	4926,00
18.213.9999-A	4926,00
18.250.0046-0	21,06
18.250.0046-A	19,70
18.250.0047-0	22,04
18.250.0047-A	20,68
18.250.0048-0	22,05
18.250.0048-A	20,69
18.250.0049-0	22,78
18.250.0049-A	21,42

18.250.0050-0	22,28
18.250.0050-A	20,92
18.250.0051-0	25,76
18.250.0051-A	24,40
18.250.0052-0	22,44
18.250.0052-A	21,08
18.250.0053-0	27,30
18.250.0053-A	25,94
18.250.0054-0	24,05
18.250.0054-A	22,69
18.250.0055-0	28,53
18.250.0055-A	27,17
18.250.0056-0	24,32
18.250.0056-A	22,96
18.250.0057-0	29,66
18.250.0057-A	28,30
18.250.0058-0	52,14
18.250.0058-A	50,78
18.250.0060-0	81,62
18.250.0060-A	80,26
18.250.0070-0	60,57
18.250.0070-A	59,21
18.250.0075-0	69,71
18.250.0075-A	68,35
18.250.0080-0	74,18
18.250.0080-A	72,82
18.250.9999-0	3948,00
18.250.9999-A	3755,00
18.260.0040-0	86,68
18.260.0040-A	79,69
18.260.0045-0	199,82
18.260.0045-A	192,83
18.260.0046-0	210,93
18.260.0046-A	203,94
18.260.0050-0	43,09
18.260.0050-A	40,38
18.260.0065-0	3,67
18.260.0065-A	3,39
18.260.0070-0	38,95
18.260.0070-A	37,32
18.260.9999-0	5234,00
18.260.9999-A	4902,00
18.265.0001-0	27,99
18.265.0001-A	24,25
18.265.9999-0	4584,00
18.265.9999-A	3972,00
18.270.0010-0	42,00
18.270.0010-A	42,00
18.270.0020-0	40,00
18.270.0020-A	40,00

18.270.0025-0	48,00
18.270.0025-A	48,00
18.270.0030-0	40,00
18.270.0030-A	40,00
18.270.0035-0	45,00
18.270.0035-A	45,00
18.270.9999-0	9350,00
18.270.9999-A	9350,00
18.500.9999-0	2381,00
18.500.9999-A	2381,00
19.000.9999-0	4491,00
19.000.9999-A	4347,00
19.001.0001-2	52,48
19.001.0001-C	52,48
19.001.0004-2	66,93
19.001.0004-C	66,93
19.001.0012-2	68,27
19.001.0012-C	68,27
19.001.0038-2	38,42
19.001.0038-C	38,42
19.001.0043-2	44,44
19.001.0043-C	44,44
19.001.9999-0	4682,00
19.001.9999-A	4682,00
19.004.0001-2	80,07
19.004.0001-3	32,97
19.004.0001-4	27,37
19.004.0001-C	77,43
19.004.0001-D	30,33
19.004.0001-E	24,73
19.004.0004-2	100,14
19.004.0004-3	40,12
19.004.0004-4	32,84
19.004.0004-C	97,50
19.004.0004-D	37,48
19.004.0004-E	30,20
19.004.0006-2	134,70
19.004.0006-3	50,33
19.004.0006-4	40,34
19.004.0006-C	132,06
19.004.0006-D	47,69
19.004.0006-E	37,70
19.004.0010-2	84,35
19.004.0010-3	35,06
19.004.0010-4	28,89
19.004.0010-C	81,71
19.004.0010-D	32,42
19.004.0010-E	26,25
19.004.0012-2	101,80
19.004.0012-3	40,76

19.004.0012-4	33,02
19.004.0012-C	99,16
19.004.0012-D	38,12
19.004.0012-E	30,38
19.004.0013-2	109,07
19.004.0013-3	41,77
19.004.0013-4	33,31
19.004.0013-C	106,43
19.004.0013-D	39,13
19.004.0013-E	30,67
19.004.0014-2	132,62
19.004.0014-3	49,07
19.004.0014-4	38,65
19.004.0014-C	129,98
19.004.0014-D	46,43
19.004.0014-E	36,01
19.004.0015-2	266,98
19.004.0015-3	106,23
19.004.0015-4	85,82
19.004.0015-C	264,34
19.004.0015-D	103,59
19.004.0015-E	83,18
19.004.0016-2	140,36
19.004.0016-3	57,90
19.004.0016-4	46,81
19.004.0016-C	137,72
19.004.0016-D	55,26
19.004.0016-E	44,17
19.004.0020-2	99,95
19.004.0020-3	39,80
19.004.0020-4	32,24
19.004.0020-C	97,31
19.004.0020-D	37,16
19.004.0020-E	29,60
19.004.0021-2	116,22
19.004.0021-3	50,18
19.004.0021-4	41,11
19.004.0021-C	113,58
19.004.0021-D	47,54
19.004.0021-E	38,47
19.004.0022-2	125,69
19.004.0022-3	50,22
19.004.0022-4	41,14
19.004.0022-C	123,05
19.004.0022-D	47,58
19.004.0022-E	38,50
19.004.0023-2	158,56
19.004.0023-3	53,62
19.004.0023-4	41,26
19.004.0023-C	155,92

19.004.0023-D	50,98
19.004.0023-E	38,62
19.004.0024-2	231,88
19.004.0024-3	72,29
19.004.0024-4	62,74
19.004.0024-C	229,24
19.004.0024-D	69,65
19.004.0024-E	60,10
19.004.0025-2	142,78
19.004.0025-3	54,22
19.004.0025-4	43,41
19.004.0025-C	140,14
19.004.0025-D	51,58
19.004.0025-E	40,77
19.004.0026-2	149,99
19.004.0026-3	55,57
19.004.0026-4	43,72
19.004.0026-C	147,35
19.004.0026-D	52,93
19.004.0026-E	41,08
19.004.0030-2	244,89
19.004.0030-3	86,75
19.004.0030-4	67,21
19.004.0030-C	242,25
19.004.0030-D	84,11
19.004.0030-E	64,57
19.004.0031-2	219,58
19.004.0031-3	87,07
19.004.0031-4	68,65
19.004.0031-C	216,94
19.004.0031-D	84,43
19.004.0031-E	66,01
19.004.0035-2	69,55
19.004.0035-3	36,90
19.004.0035-4	33,01
19.004.0035-C	66,91
19.004.0035-D	34,26
19.004.0035-E	30,37
19.004.0037-2	40,43
19.004.0037-3	9,50
19.004.0037-4	5,89
19.004.0037-C	40,43
19.004.0037-D	9,50
19.004.0037-E	5,89
19.004.0040-2	60,14
19.004.0040-3	29,21
19.004.0040-4	25,60
19.004.0040-C	57,50
19.004.0040-D	26,57
19.004.0040-E	22,96

19.004.0041-2	40,28
19.004.0041-3	8,79
19.004.0041-4	5,18
19.004.0041-C	40,28
19.004.0041-D	8,79
19.004.0041-E	5,18
19.004.0042-2	59,99
19.004.0042-3	28,50
19.004.0042-4	24,89
19.004.0042-C	57,35
19.004.0042-D	25,86
19.004.0042-E	22,25
19.004.0044-2	52,00
19.004.0044-3	26,71
19.004.0044-4	23,87
19.004.0044-C	49,36
19.004.0044-D	24,07
19.004.0044-E	21,23
19.004.0045-2	32,29
19.004.0045-3	7,00
19.004.0045-4	4,16
19.004.0045-C	32,29
19.004.0045-D	7,00
19.004.0045-E	4,16
19.004.0046-2	66,45
19.004.0046-3	29,16
19.004.0046-4	25,44
19.004.0046-C	63,81
19.004.0046-D	26,52
19.004.0046-E	22,80
19.004.0047-2	68,42
19.004.0047-3	30,46
19.004.0047-4	26,56
19.004.0047-C	65,78
19.004.0047-D	27,82
19.004.0047-E	23,92
19.004.0048-2	90,53
19.004.0048-3	37,17
19.004.0048-4	31,10
19.004.0048-C	87,89
19.004.0048-D	34,53
19.004.0048-E	28,46
19.004.0049-2	86,69
19.004.0049-3	41,66
19.004.0049-4	36,15
19.004.0049-C	84,05
19.004.0049-D	39,02
19.004.0049-E	33,51
19.004.0050-2	3,85
19.004.0050-4	0,24

19.004.0050-C	3,85
19.004.0050-E	0,24
19.004.0051-2	146,77
19.004.0051-3	91,50
19.004.0051-4	80,72
19.004.0051-C	143,81
19.004.0051-D	88,54
19.004.0051-E	77,76
19.004.0054-2	223,75
19.004.0054-3	128,97
19.004.0054-4	113,25
19.004.0054-C	218,89
19.004.0054-D	124,11
19.004.0054-E	108,39
19.004.0056-2	188,84
19.004.0056-3	88,52
19.004.0056-4	75,60
19.004.0056-C	183,24
19.004.0056-D	82,92
19.004.0056-E	70,00
19.004.0057-2	103,97
19.004.0057-3	67,98
19.004.0057-4	59,72
19.004.0057-C	101,01
19.004.0057-D	65,02
19.004.0057-E	56,76
19.004.0061-2	5,30
19.004.0061-3	1,75
19.004.0061-4	1,10
19.004.0061-C	5,30
19.004.0061-D	1,75
19.004.0061-E	1,10
19.004.0065-C	6,28
19.004.0070-2	14,58
19.004.0070-3	8,65
19.004.0070-4	7,21
19.004.0070-C	14,58
19.004.0070-D	8,65
19.004.0070-E	7,21
19.004.0075-2	35,82
19.004.0075-4	19,30
19.004.0075-C	35,82
19.004.0075-E	19,30
19.004.0080-2	37,32
19.004.0080-4	33,69
19.004.0080-C	33,52
19.004.0080-E	29,89
19.004.0081-2	38,97
19.004.0081-4	34,57
19.004.0081-C	35,17

19.004.0081-E	30,77
19.004.0085-2	43,90
19.004.0085-4	37,62
19.004.0085-C	40,10
19.004.0085-E	33,82
19.004.0087-2	46,48
19.004.0087-4	38,94
19.004.0087-C	42,68
19.004.0087-E	35,14
19.004.0090-2	61,18
19.004.0090-3	31,98
19.004.0090-4	28,54
19.004.0090-C	58,22
19.004.0090-D	29,02
19.004.0090-E	25,58
19.004.0092-2	62,14
19.004.0092-3	32,61
19.004.0092-4	29,09
19.004.0092-C	59,18
19.004.0092-D	29,65
19.004.0092-E	26,13
19.004.0094-2	78,30
19.004.0094-3	41,22
19.004.0094-4	36,08
19.004.0094-C	75,66
19.004.0094-D	38,58
19.004.0094-E	33,44
19.004.0096-2	80,20
19.004.0096-3	42,36
19.004.0096-4	37,06
19.004.0096-C	77,56
19.004.0096-D	39,72
19.004.0096-E	34,42
19.004.0098-2	95,62
19.004.0098-3	52,49
19.004.0098-4	45,87
19.004.0098-C	92,98
19.004.0098-D	49,85
19.004.0098-E	43,23
19.004.0100-2	17,54
19.004.0100-4	10,67
19.004.0100-C	17,54
19.004.0100-E	10,67
19.004.0110-2	46,74
19.004.0110-3	15,91
19.004.0110-4	5,73
19.004.0110-C	46,74
19.004.0110-D	15,91
19.004.0110-E	5,73
19.004.0115-2	48,71

19.004.0115-3	10,75
19.004.0115-4	6,85
19.004.0115-C	48,71
19.004.0115-D	10,75
19.004.0115-E	6,85
19.004.0120-2	70,82
19.004.0120-3	17,46
19.004.0120-4	11,39
19.004.0120-C	70,82
19.004.0120-D	17,46
19.004.0120-E	11,39
19.004.0200-0	4001,45
19.004.0200-A	4001,45
19.004.0201-0	1514,78
19.004.0201-A	1514,78
19.004.0202-0	7470,41
19.004.0202-A	7005,77
19.004.0210-0	4076,44
19.004.0210-A	4076,44
19.004.0211-0	1526,86
19.004.0211-A	1526,86
19.004.0212-0	7545,40
19.004.0212-A	7080,76
19.004.0250-0	3207,90
19.004.0250-A	3207,90
19.004.0251-0	1161,91
19.004.0251-A	1161,91
19.004.0252-0	6676,86
19.004.0252-A	6212,22
19.004.0270-0	5557,38
19.004.0270-A	5557,38
19.004.0271-0	3650,33
19.004.0271-A	3650,33
19.004.0272-0	9026,30
19.004.0272-A	8561,66
19.004.0400-0	4390,42
19.004.0400-A	4390,42
19.004.0401-0	1787,20
19.004.0401-A	1787,20
19.004.0402-0	8086,76
19.004.0402-A	7622,12
19.004.0405-0	6831,09
19.004.0405-A	6831,09
19.004.0406-0	3112,21
19.004.0406-A	3112,21
19.004.0407-0	10703,65
19.004.0407-A	10239,01
19.004.0500-0	360,41
19.004.0500-A	360,41
19.004.0501-0	100,09

19.004.0501-A	100,09
19.004.9999-0	3796,00
19.004.9999-A	3626,00
19.005.0006-2	357,11
19.005.0006-3	174,98
19.005.0006-4	162,69
19.005.0006-C	350,74
19.005.0006-D	168,61
19.005.0006-E	156,33
19.005.0007-2	34,20
19.005.0007-3	25,86
19.005.0007-4	24,75
19.005.0007-C	31,56
19.005.0007-D	23,22
19.005.0007-E	22,11
19.005.0008-2	150,08
19.005.0008-3	68,55
19.005.0008-4	54,94
19.005.0008-C	147,12
19.005.0008-D	65,59
19.005.0008-E	51,98
19.005.0010-2	186,46
19.005.0010-3	82,03
19.005.0010-4	64,54
19.005.0010-C	183,50
19.005.0010-D	79,07
19.005.0010-E	61,58
19.005.0012-2	192,93
19.005.0012-3	87,71
19.005.0012-4	71,44
19.005.0012-C	189,97
19.005.0012-D	84,75
19.005.0012-E	68,48
19.005.0014-2	537,79
19.005.0014-3	226,27
19.005.0014-4	181,45
19.005.0014-C	534,83
19.005.0014-D	223,31
19.005.0014-E	178,49
19.005.0015-2	3,11
19.005.0015-4	1,20
19.005.0015-C	3,11
19.005.0015-E	1,20
19.005.0016-2	67,10
19.005.0016-3	32,94
19.005.0016-4	28,90
19.005.0016-C	64,14
19.005.0016-D	29,98
19.005.0016-E	25,94
19.005.0017-2	111,74

19.005.0017-3	55,19
19.005.0017-4	45,63
19.005.0017-C	108,78
19.005.0017-D	52,23
19.005.0017-E	42,67
19.005.0019-2	212,77
19.005.0019-3	97,46
19.005.0019-4	77,02
19.005.0019-C	209,81
19.005.0019-D	94,50
19.005.0019-E	74,06
19.005.0021-2	322,16
19.005.0021-3	143,38
19.005.0021-4	111,16
19.005.0021-C	319,20
19.005.0021-D	140,42
19.005.0021-E	108,20
19.005.0023-2	566,22
19.005.0023-3	257,49
19.005.0023-4	198,67
19.005.0023-C	563,26
19.005.0023-D	254,53
19.005.0023-E	195,71
19.005.0025-2	593,79
19.005.0025-3	266,58
19.005.0025-4	204,85
19.005.0025-C	590,83
19.005.0025-D	263,62
19.005.0025-E	201,89
19.005.0026-2	629,37
19.005.0026-3	284,83
19.005.0026-4	219,18
19.005.0026-C	626,41
19.005.0026-D	281,87
19.005.0026-E	216,22
19.005.0028-2	108,16
19.005.0028-3	47,49
19.005.0028-4	38,98
19.005.0028-C	105,20
19.005.0028-D	44,53
19.005.0028-E	36,02
19.005.0029-2	108,91
19.005.0029-3	44,51
19.005.0029-4	35,99
19.005.0029-C	105,95
19.005.0029-D	41,55
19.005.0029-E	33,03
19.005.0030-2	146,04
19.005.0030-3	66,48
19.005.0030-4	54,93

19.005.0030-C	143,08
19.005.0030-D	63,52
19.005.0030-E	51,97
19.005.0033-2	248,52
19.005.0033-3	98,16
19.005.0033-4	78,51
19.005.0033-C	245,56
19.005.0033-D	95,20
19.005.0033-E	75,55
19.005.0034-2	63,10
19.005.0034-3	34,08
19.005.0034-4	28,29
19.005.0034-C	60,14
19.005.0034-D	31,12
19.005.0034-E	25,33
19.005.0035-2	10,20
19.005.0035-4	6,80
19.005.0035-C	10,20
19.005.0035-E	6,80
19.005.0036-2	21,94
19.005.0036-4	14,63
19.005.0036-C	21,94
19.005.0036-E	14,63
19.005.0037-2	0,94
19.005.0037-4	0,63
19.005.0037-C	0,94
19.005.0037-E	0,63
19.005.0038-2	3,60
19.005.0038-4	2,40
19.005.0038-C	3,60
19.005.0038-E	2,40
19.005.0039-2	0,88
19.005.0039-4	0,63
19.005.0039-C	0,88
19.005.0039-E	0,63
19.005.0040-2	2,14
19.005.0040-4	0,86
19.005.0040-C	2,14
19.005.0040-E	0,86
19.005.0042-2	390,84
19.005.0042-3	70,77
19.005.0042-4	53,00
19.005.0042-C	387,88
19.005.0042-D	67,81
19.005.0042-E	50,04
19.005.0045-2	1,89
19.005.0045-4	0,64
19.005.0045-C	1,89
19.005.0045-E	0,64
19.005.0050-2	0,87

19.005.0050-4	0,23
19.005.0050-C	0,87
19.005.0050-E	0,23
19.005.9999-0	3872,00
19.005.9999-A	3749,00
19.006.0001-2	5,49
19.006.0001-4	3,92
19.006.0001-C	5,49
19.006.0001-E	3,92
19.006.0002-2	72,09
19.006.0002-3	39,32
19.006.0002-4	34,30
19.006.0002-C	69,13
19.006.0002-D	36,36
19.006.0002-E	31,34
19.006.0003-2	81,51
19.006.0003-3	42,70
19.006.0003-4	36,76
19.006.0003-C	78,55
19.006.0003-D	39,74
19.006.0003-E	33,80
19.006.0004-2	86,75
19.006.0004-3	47,35
19.006.0004-4	40,89
19.006.0004-C	83,79
19.006.0004-D	44,39
19.006.0004-E	37,93
19.006.0005-2	82,13
19.006.0005-3	42,11
19.006.0005-4	36,11
19.006.0005-C	79,17
19.006.0005-D	39,15
19.006.0005-E	33,15
19.006.0006-2	99,62
19.006.0006-3	55,07
19.006.0006-4	47,32
19.006.0006-C	96,66
19.006.0006-D	52,11
19.006.0006-E	44,36
19.006.0007-2	44,70
19.006.0007-3	31,54
19.006.0007-4	29,29
19.006.0007-C	41,74
19.006.0007-D	28,58
19.006.0007-E	26,33
19.006.0008-2	90,89
19.006.0008-3	49,83
19.006.0008-4	42,96
19.006.0008-C	87,93
19.006.0008-D	46,87

19.006.0008-E	40,00
19.006.0009-2	25,95
19.006.0009-4	8,45
19.006.0009-C	25,95
19.006.0009-E	8,45
19.006.0010-2	211,30
19.006.0010-3	137,15
19.006.0010-4	132,97
19.006.0010-C	200,74
19.006.0010-D	126,59
19.006.0010-E	122,41
19.006.0011-2	2161,35
19.006.0011-3	944,45
19.006.0011-4	704,17
19.006.0011-C	2102,50
19.006.0011-D	885,60
19.006.0011-E	645,32
19.006.0012-2	388,92
19.006.0012-3	180,35
19.006.0012-4	141,45
19.006.0012-C	371,60
19.006.0012-D	163,03
19.006.0012-E	124,13
19.006.0013-2	135,08
19.006.0013-4	32,85
19.006.0013-C	132,12
19.006.0013-E	29,89
19.006.0014-2	94,28
19.006.0014-3	59,39
19.006.0014-4	55,19
19.006.0014-C	88,36
19.006.0014-D	53,47
19.006.0014-E	49,27
19.006.0015-2	37,18
19.006.0015-3	9,33
19.006.0015-4	5,88
19.006.0015-C	37,18
19.006.0015-D	9,33
19.006.0015-E	5,88
19.006.0016-2	166,20
19.006.0016-3	59,16
19.006.0016-4	46,09
19.006.0016-C	163,56
19.006.0016-D	56,52
19.006.0016-E	43,45
19.006.0018-2	6,30
19.006.0018-4	2,81
19.006.0018-C	6,30
19.006.0018-E	2,81
19.006.0019-2	195,47

19.006.0019-3	119,06
19.006.0019-4	103,16
19.006.0019-C	190,61
19.006.0019-D	114,20
19.006.0019-E	98,30
19.006.0021-2	193,35
19.006.0021-3	117,78
19.006.0021-4	102,09
19.006.0021-C	188,49
19.006.0021-D	112,92
19.006.0021-E	97,23
19.006.0022-2	88,65
19.006.0022-3	23,52
19.006.0022-4	22,57
19.006.0022-C	85,69
19.006.0022-D	20,56
19.006.0022-E	19,61
19.006.0023-2	11,29
19.006.0023-4	3,22
19.006.0023-C	11,29
19.006.0023-E	3,22
19.006.0025-2	67,57
19.006.0025-3	40,37
19.006.0025-4	36,73
19.006.0025-C	64,61
19.006.0025-D	37,41
19.006.0025-E	33,77
19.006.0026-2	130,31
19.006.0026-3	62,55
19.006.0026-4	51,81
19.006.0026-C	127,35
19.006.0026-D	59,59
19.006.0026-E	48,85
19.006.0027-2	92,13
19.006.0027-3	43,01
19.006.0027-4	34,54
19.006.0027-C	92,13
19.006.0027-D	43,01
19.006.0027-E	34,54
19.006.0028-2	967,92
19.006.0028-3	422,29
19.006.0028-4	320,75
19.006.0028-C	964,96
19.006.0028-D	419,33
19.006.0028-E	317,79
19.006.0030-2	6,25
19.006.0030-4	1,44
19.006.0030-C	6,25
19.006.0030-E	1,44
19.006.0032-2	3,28

19.006.0032-4	1,33
19.006.0032-C	3,28
19.006.0032-E	1,33
19.006.0034-2	2,88
19.006.0034-4	1,08
19.006.0034-C	2,88
19.006.0034-E	1,08
19.006.0035-2	105,04
19.006.0035-4	47,48
19.006.0035-C	105,04
19.006.0035-E	47,48
19.006.0040-2	134,09
19.006.0040-4	60,61
19.006.0040-C	134,09
19.006.0040-E	60,61
19.006.0045-2	10,30
19.006.0045-3	2,15
19.006.0045-4	1,15
19.006.0045-C	10,30
19.006.0045-D	2,15
19.006.0045-E	1,15
19.006.0050-2	5,73
19.006.0050-4	2,10
19.006.0050-C	5,73
19.006.0050-E	2,10
19.006.9999-0	3823,00
19.006.9999-A	3663,00
19.007.0003-2	3,04
19.007.0003-4	0,46
19.007.0003-C	3,04
19.007.0003-E	0,46
19.007.0004-2	7,63
19.007.0004-4	0,63
19.007.0004-C	7,63
19.007.0004-E	0,63
19.007.0005-2	6,70
19.007.0005-4	2,19
19.007.0005-C	6,70
19.007.0005-E	2,19
19.007.0006-2	15,01
19.007.0006-4	3,80
19.007.0006-C	15,01
19.007.0006-E	3,80
19.007.0007-2	12,66
19.007.0007-4	5,00
19.007.0007-C	12,66
19.007.0007-E	5,00
19.007.0008-2	245,61
19.007.0008-3	203,16
19.007.0008-4	187,01

19.007.0008-C	224,05
19.007.0008-D	181,60
19.007.0008-E	165,45
19.007.0009-2	269,93
19.007.0009-3	226,78
19.007.0009-4	210,45
19.007.0009-C	245,41
19.007.0009-D	202,26
19.007.0009-E	185,93
19.007.0010-2	339,97
19.007.0010-3	285,35
19.007.0010-4	266,75
19.007.0010-C	309,75
19.007.0010-D	255,13
19.007.0010-E	236,53
19.007.0011-2	361,22
19.007.0011-3	302,32
19.007.0011-4	282,65
19.007.0011-C	329,94
19.007.0011-D	271,04
19.007.0011-E	251,37
19.007.0013-2	1,04
19.007.0013-4	0,25
19.007.0013-C	1,04
19.007.0013-E	0,25
19.007.0015-2	3,16
19.007.0015-4	0,39
19.007.0015-C	3,16
19.007.0015-E	0,39
19.007.0016-2	8,19
19.007.0016-4	1,16
19.007.0016-C	8,19
19.007.0016-E	1,16
19.007.0017-2	13,20
19.007.0017-3	5,34
19.007.0017-4	3,30
19.007.0017-C	13,20
19.007.0017-D	5,34
19.007.0017-E	3,30
19.007.0025-2	47,27
19.007.0025-4	31,08
19.007.0025-C	47,27
19.007.0025-E	31,08
19.007.9999-0	3877,00
19.007.9999-A	3722,00
19.008.0001-2	82,61
19.008.0001-3	57,63
19.008.0001-4	52,34
19.008.0001-C	79,65
19.008.0001-D	54,67

19.008.0001-E	49,38
19.008.0002-2	135,22
19.008.0002-3	91,35
19.008.0002-4	83,04
19.008.0002-C	129,62
19.008.0002-D	85,75
19.008.0002-E	77,44
19.008.0003-2	195,84
19.008.0003-3	133,88
19.008.0003-4	121,96
19.008.0003-C	187,60
19.008.0003-D	125,64
19.008.0003-E	113,72
19.008.0004-2	237,90
19.008.0004-3	144,88
19.008.0004-4	128,93
19.008.0004-C	229,66
19.008.0004-D	136,64
19.008.0004-E	120,69
19.008.0010-2	14,03
19.008.0010-4	9,00
19.008.0010-C	14,03
19.008.0010-E	9,00
19.008.9999-0	4308,00
19.008.9999-A	4100,00
19.009.0001-2	3,06
19.009.0001-4	0,27
19.009.0001-C	3,06
19.009.0001-E	0,27
19.009.0002-2	9,13
19.009.0002-4	0,33
19.009.0002-C	9,13
19.009.0002-E	0,33
19.009.0004-2	13,60
19.009.0004-4	0,42
19.009.0004-C	13,60
19.009.0004-E	0,42
19.009.0005-2	17,94
19.009.0005-4	0,46
19.009.0005-C	17,94
19.009.0005-E	0,46
19.009.0008-2	2,89
19.009.0008-4	0,34
19.009.0008-C	2,89
19.009.0008-E	0,34
19.009.0010-2	4,42
19.009.0010-4	0,88
19.009.0010-C	4,42
19.009.0010-E	0,88
19.009.0011-2	42,67

19.009.0011-4	3,13
19.009.0011-C	42,67
19.009.0011-E	3,13
19.009.9999-0	4593,00
19.009.9999-A	4593,00
19.010.0002-2	19,91
19.010.0002-3	10,18
19.010.0002-4	8,62
19.010.0002-C	19,91
19.010.0002-D	10,18
19.010.0002-E	8,62
19.010.0008-D	28,33
19.010.0015-2	175,11
19.010.0015-3	105,17
19.010.0015-4	91,99
19.010.0015-C	170,25
19.010.0015-D	100,31
19.010.0015-E	87,13
19.010.0016-2	185,96
19.010.0016-3	106,25
19.010.0016-4	91,99
19.010.0016-C	181,10
19.010.0016-D	101,39
19.010.0016-E	87,13
19.010.0017-2	239,94
19.010.0017-3	126,29
19.010.0017-4	106,82
19.010.0017-C	235,08
19.010.0017-D	121,43
19.010.0017-E	101,96
19.010.0018-2	205,51
19.010.0018-3	97,56
19.010.0018-4	81,21
19.010.0018-C	200,65
19.010.0018-D	92,70
19.010.0018-E	76,35
19.010.0020-2	182,06
19.010.0020-C	173,58
19.010.0025-2	153,28
19.010.0025-C	144,79
19.010.0040-2	180,74
19.010.0040-C	172,25
19.010.9999-0	3865,00
19.010.9999-A	3482,00
19.011.0002-2	58,68
19.011.0002-3	12,12
19.011.0002-4	6,41
19.011.0002-C	58,68
19.011.0002-D	12,12
19.011.0002-E	6,41

19.011.0003-2	86,94
19.011.0003-3	18,33
19.011.0003-4	9,88
19.011.0003-C	86,94
19.011.0003-D	18,33
19.011.0003-E	9,88
19.011.0004-2	93,06
19.011.0004-3	19,31
19.011.0004-4	10,26
19.011.0004-C	93,06
19.011.0004-D	19,31
19.011.0004-E	10,26
19.011.0005-2	139,28
19.011.0005-3	29,69
19.011.0005-4	16,29
19.011.0005-C	139,28
19.011.0005-D	29,69
19.011.0005-E	16,29
19.011.0006-2	6,75
19.011.0006-3	0,86
19.011.0006-4	0,20
19.011.0006-C	6,75
19.011.0006-D	0,86
19.011.0006-E	0,20
19.011.0007-2	60,53
19.011.0007-3	10,22
19.011.0007-4	4,38
19.011.0007-C	60,53
19.011.0007-D	10,22
19.011.0007-E	4,38
19.011.0009-2	122,83
19.011.0009-3	16,62
19.011.0009-4	4,55
19.011.0009-C	122,83
19.011.0009-D	16,62
19.011.0009-E	4,55
19.011.0010-2	9,28
19.011.0010-3	1,17
19.011.0010-4	0,27
19.011.0010-C	9,28
19.011.0010-D	1,17
19.011.0010-E	0,27
19.011.0011-2	43,43
19.011.0011-3	9,96
19.011.0011-4	5,92
19.011.0011-C	43,43
19.011.0011-D	9,96
19.011.0011-E	5,92
19.011.0013-2	576,86
19.011.0013-3	297,89

19.011.0013-4	242,64
19.011.0013-C	573,90
19.011.0013-D	294,93
19.011.0013-E	239,68
19.011.0014-2	2,62
19.011.0014-4	2,19
19.011.0014-C	2,62
19.011.0014-E	2,19
19.011.0015-2	9,26
19.011.0015-4	7,71
19.011.0015-C	9,26
19.011.0015-E	7,71
19.011.0016-2	0,14
19.011.0016-4	0,14
19.011.0016-C	0,14
19.011.0016-E	0,14
19.011.0017-2	1,13
19.011.0017-4	1,13
19.011.0017-C	1,13
19.011.0017-E	1,13
19.011.0018-2	2,74
19.011.0018-3	0,44
19.011.0018-4	0,17
19.011.0018-C	2,74
19.011.0018-D	0,44
19.011.0018-E	0,17
19.011.0019-2	1,74
19.011.0019-4	1,18
19.011.0019-C	1,74
19.011.0019-E	1,18
19.011.0025-2	3,66
19.011.0025-4	0,08
19.011.0025-C	3,66
19.011.0025-E	0,08
19.011.0030-2	4,00
19.011.0030-4	0,29
19.011.0030-C	4,00
19.011.0030-E	0,29
19.011.0040-2	314,44
19.011.0040-3	187,06
19.011.0040-4	170,76
19.011.0040-C	303,24
19.011.0040-D	175,86
19.011.0040-E	159,56
19.011.0045-2	14,09
19.011.0045-4	0,14
19.011.0045-C	14,09
19.011.0045-E	0,14
19.011.0050-2	77,05
19.011.0050-4	37,01

19.011.0050-C	74,41
19.011.0050-E	34,37
19.011.9999-0	3723,00
19.011.9999-A	3702,00
20.002.9999-0	5319,00
20.002.9999-A	5248,00
20.003.9999-0	4397,00
20.003.9999-A	4241,00
20.004.0001-0	0,55
20.004.0001-A	0,54
20.004.0002-0	0,45
20.004.0002-A	0,44
20.004.0005-0	0,80
20.004.0005-A	0,77
20.004.0006-0	3,97
20.004.0006-A	3,79
20.004.0007-0	7,97
20.004.0007-A	7,73
20.004.0010-0	3,81
20.004.0010-A	3,68
20.004.0011-0	23,91
20.004.0011-A	21,13
20.004.0012-0	8,91
20.004.0012-A	8,20
20.004.0013-0	2,02
20.004.0013-A	1,95
20.004.0015-0	43,41
20.004.0015-A	38,51
20.004.0016-0	4,07
20.004.0016-A	3,65
20.004.0017-0	210,24
20.004.0017-A	193,49
20.004.0018-0	308,65
20.004.0018-A	270,07
20.004.0019-0	7,07
20.004.0019-A	6,75
20.004.0020-0	1,73
20.004.0020-A	1,68
20.004.0021-0	340,57
20.004.0021-A	338,87
20.004.0022-0	361,57
20.004.0022-A	359,87
20.004.0023-0	215,60
20.004.0023-A	214,55
20.004.0025-0	34,14
20.004.0025-A	33,42
20.004.0027-0	95,36
20.004.0027-A	89,04
20.004.0028-0	94,83
20.004.0028-A	87,12

20.004.0030-0	0,49
20.004.0030-A	0,47
20.004.0033-1	1,57
20.004.0033-B	1,53
20.004.0034-0	1,02
20.004.0034-A	0,99
20.004.0036-0	0,17
20.004.0036-A	0,17
20.004.0038-0	0,17
20.004.0038-A	0,17
20.004.0040-0	0,22
20.004.0040-A	0,21
20.004.0045-0	3,71
20.004.0045-A	3,53
20.004.0100-0	27,67
20.004.0100-A	27,02
20.004.0102-0	2,35
20.004.0102-A	2,30
20.004.0105-0	3,91
20.004.0105-A	3,82
20.004.0122-0	11,49
20.004.0122-A	11,02
20.004.0125-0	0,21
20.004.0125-A	0,18
20.004.0127-0	98,69
20.004.0127-A	94,46
20.004.0130-0	1,30
20.004.0130-A	1,22
20.004.0131-0	0,59
20.004.0131-A	0,57
20.004.0132-0	1,96
20.004.0132-A	1,77
20.004.0135-0	0,29
20.004.0135-A	0,28
20.004.0136-0	0,32
20.004.0136-A	0,30
20.004.9999-0	4703,00
20.004.9999-A	4476,00
20.005.0001-0	8,43
20.005.0001-A	7,91
20.005.0002-1	9,36
20.005.0002-B	8,79
20.005.0003-1	10,30
20.005.0003-B	9,67
20.005.0004-0	10,21
20.005.0004-A	9,59
20.005.0005-0	11,33
20.005.0005-A	10,64
20.005.0006-0	12,46
20.005.0006-A	11,70

20.005.0007-0	8,69
20.005.0007-A	8,32
20.005.0008-0	10,32
20.005.0008-A	9,86
20.005.0009-0	19,15
20.005.0009-A	18,23
20.005.0010-0	15,44
20.005.0010-A	14,66
20.005.9999-0	4445,00
20.005.9999-A	4203,00
20.006.0001-0	6,45
20.006.0001-A	6,06
20.006.0002-0	10,10
20.006.0002-A	9,62
20.006.0003-0	6,85
20.006.0003-A	6,46
20.006.0100-0	132,53
20.006.0100-A	125,90
20.006.9999-0	4425,00
20.006.9999-A	4196,00
20.007.0001-0	12,53
20.007.0001-A	11,95
20.007.0002-0	8,77
20.007.0002-A	8,28
20.007.9999-0	4359,00
20.007.9999-A	4139,00
20.008.0001-0	8,76
20.008.0001-A	8,27
20.008.0002-0	8,55
20.008.0002-A	8,05
20.008.0003-0	5,68
20.008.0003-A	5,35
20.008.0004-0	5,93
20.008.0004-A	5,62
20.008.0010-0	8,76
20.008.0010-A	8,27
20.008.0015-0	8,55
20.008.0015-A	8,05
20.008.9999-0	4357,00
20.008.9999-A	4113,00
20.009.0001-1	0,31
20.009.0001-B	0,29
20.009.0002-1	0,20
20.009.0002-B	0,19
20.009.0007-0	30,46
20.009.0007-A	28,67
20.009.0008-0	61,06
20.009.0008-A	57,48
20.009.0009-0	28,42
20.009.0009-A	26,20

20.009.0010-0	32,63
20.009.0010-A	31,28
20.009.0012-0	177,86
20.009.0012-A	172,23
20.009.0014-0	70,67
20.009.0014-A	66,78
20.009.0015-0	247,73
20.009.0015-A	239,68
20.009.0017-0	0,52
20.009.0017-A	0,50
20.009.0020-0	2,20
20.009.0020-A	2,11
20.009.0021-0	3,60
20.009.0021-A	3,44
20.009.0025-0	260,19
20.009.0025-A	250,50
20.009.0028-0	187,26
20.009.0028-A	180,35
20.009.0030-0	132,58
20.009.0030-A	127,74
20.009.0033-0	107,07
20.009.0033-A	103,20
20.009.0040-0	218,94
20.009.0040-A	212,68
20.009.0042-0	156,38
20.009.0042-A	151,91
20.009.0045-0	109,47
20.009.0045-A	106,34
20.009.0048-0	87,57
20.009.0048-A	85,07
20.009.0050-0	109,01
20.009.0050-A	95,75
20.009.0060-0	41,24
20.009.0060-A	37,82
20.009.0063-0	30,88
20.009.0063-A	28,43
20.009.0065-0	23,11
20.009.0065-A	21,40
20.009.0068-0	19,50
20.009.0068-A	18,12
20.009.0080-0	187,26
20.009.0080-A	180,35
20.009.0100-0	0,94
20.009.0100-A	0,89
20.009.0105-0	1,79
20.009.0105-A	1,69
20.009.0110-0	2,26
20.009.0110-A	2,15
20.009.0115-0	2,90
20.009.0115-A	2,75

20.009.9999-0	5772,00
20.009.9999-A	5474,00
20.010.0001-0	37,07
20.010.0001-A	33,65
20.010.0002-0	30,29
20.010.0002-A	27,58
20.010.0003-0	487,61
20.010.0003-A	435,07
20.010.0004-0	1,69
20.010.0004-A	1,54
20.010.9999-0	5093,00
20.010.9999-A	4602,00
20.011.0001-0	2,52
20.011.0001-A	2,35
20.011.9999-0	4824,00
20.011.9999-A	4515,00
20.012.0001-0	12,86
20.012.0001-A	11,14
20.012.0002-0	1,10
20.012.0002-A	0,95
20.012.0003-0	1,17
20.012.0003-A	1,01
20.012.0004-0	293,96
20.012.0004-A	254,82
20.012.0005-0	18,51
20.012.0005-A	16,05
20.012.0006-0	14,98
20.012.0006-A	12,98
20.012.0008-0	0,88
20.012.0008-A	0,76
20.012.0009-0	16,02
20.012.0009-A	13,88
20.012.0010-0	21,46
20.012.0010-A	19,09
20.012.0011-0	72,47
20.012.0011-A	63,08
20.012.0013-0	7,93
20.012.0013-A	6,88
20.012.0015-0	11,02
20.012.0015-A	9,55
20.012.0020-0	3,08
20.012.0020-A	2,73
20.012.0025-0	8,81
20.012.0025-A	7,64
20.012.0030-0	11,02
20.012.0030-A	9,55
20.012.0035-0	17,63
20.012.0035-A	15,28
20.012.0036-0	13,22
20.012.0036-A	11,46

20.012.0050-0	4,40
20.012.0050-A	3,82
20.012.9999-0	7696,00
20.012.9999-A	6691,00
20.013.0005-0	3,74
20.013.0005-A	3,53
20.013.9999-0	5706,00
20.013.9999-A	5394,00
20.015.0010-0	22,06
20.015.0010-A	20,87
20.015.0015-0	432,33
20.015.0015-A	398,07
20.015.9999-0	1316,00
20.015.9999-A	1230,00
20.016.0003-0	5,81
20.016.0003-A	5,49
20.016.0004-0	13,11
20.016.0004-A	11,76
20.016.0005-0	7,34
20.016.0005-A	6,37
20.016.9999-0	9823,00
20.016.9999-A	8833,00
20.020.0001-0	27,22
20.020.0001-A	24,91
20.020.0002-0	27,91
20.020.0002-A	25,74
20.020.0003-0	33,84
20.020.0003-A	31,23
20.020.0007-0	38,69
20.020.0007-A	35,02
20.020.0008-0	54,81
20.020.0008-A	49,42
20.020.0009-0	21,31
20.020.0009-A	18,47
20.020.0010-0	65,96
20.020.0010-A	58,07
20.020.9999-0	5684,00
20.020.9999-A	5107,00
20.023.0001-0	57,84
20.023.0001-A	53,91
20.023.0002-0	69,28
20.023.0002-A	64,51
20.023.0003-0	85,96
20.023.0003-A	79,93
20.023.0004-0	192,62
20.023.0004-A	167,87
20.023.0005-0	200,01
20.023.0005-A	174,89
20.023.0006-0	48,08
20.023.0006-A	41,62

20.023.0007-0	119,57
20.023.0007-A	103,83
20.023.0050-0	41,12
20.023.0050-A	38,23
20.023.9999-0	4232,00
20.023.9999-A	3717,00
20.024.0001-0	320,17
20.024.0001-A	281,73
20.024.0005-0	231,37
20.024.0005-A	202,50
20.024.0006-0	238,95
20.024.0006-A	209,61
20.024.0007-0	246,52
20.024.0007-A	216,71
20.024.0008-0	305,75
20.024.0008-A	268,87
20.024.9999-0	4945,00
20.024.9999-A	4176,00
20.025.0001-0	470,63
20.025.0001-A	424,12
20.025.9999-0	4639,00
20.025.9999-A	4121,00
20.026.0001-0	194,96
20.026.0001-A	171,79
20.026.0002-0	257,54
20.026.0002-A	226,61
20.026.0003-0	321,48
20.026.0003-A	282,38
20.026.0007-0	285,11
20.026.0007-A	256,31
20.026.0008-0	378,89
20.026.0008-A	342,04
20.026.0009-0	466,36
20.026.0009-A	421,23
20.026.0013-0	393,84
20.026.0013-A	347,87
20.026.0014-0	486,76
20.026.0014-A	429,46
20.026.0015-0	623,67
20.026.0015-A	552,40
20.026.9999-0	4772,00
20.026.9999-A	4126,00
20.027.0001-0	367,95
20.027.0001-A	321,27
20.027.0002-0	543,16
20.027.0002-A	472,57
20.027.0003-0	628,45
20.027.0003-A	541,83
20.027.0004-0	517,81
20.027.0004-A	456,44

20.027.0005-0	649,75
20.027.0005-A	569,26
20.027.0006-0	759,42
20.027.0006-A	664,44
20.027.9999-0	4984,00
20.027.9999-A	4177,00
20.028.0001-0	3797,17
20.028.0001-A	3317,40
20.028.0002-0	4163,21
20.028.0002-A	3633,49
20.028.0003-0	4691,76
20.028.0003-A	4090,44
20.028.0004-0	5269,43
20.028.0004-A	4589,97
20.028.0005-0	5891,86
20.028.0005-A	5128,32
20.028.0006-0	6508,11
20.028.0006-A	5661,37
20.028.0008-0	1054,91
20.028.0008-A	936,58
20.028.0010-0	700,53
20.028.0010-A	568,89
20.028.0014-0	1174,85
20.028.0014-A	1022,50
20.028.0015-0	1252,23
20.028.0015-A	1092,79
20.028.0016-0	1349,12
20.028.0016-A	1177,19
20.028.0020-0	122,09
20.028.0020-A	104,72
20.028.9999-0	5422,00
20.028.9999-A	4518,00
20.029.0001-0	469,88
20.029.0001-A	421,96
20.029.9999-0	5713,00
20.029.9999-A	5106,00
20.030.0001-0	149,15
20.030.0001-A	139,55
20.030.0002-0	165,23
20.030.0002-A	154,72
20.030.0003-0	187,02
20.030.0003-A	175,59
20.030.9999-0	5448,00
20.030.9999-A	5076,00
20.031.0001-0	125,15
20.031.0001-A	115,55
20.031.0002-0	134,23
20.031.0002-A	123,72
20.031.0003-0	142,45
20.031.0003-A	131,02

20.031.9999-0	5985,00
20.031.9999-A	5501,00
20.032.0001-0	138,97
20.032.0001-A	129,54
20.032.0002-0	176,26
20.032.0002-A	164,17
20.032.0003-0	216,93
20.032.0003-A	202,48
20.032.9999-0	4463,00
20.032.9999-A	4144,00
20.033.0001-0	114,97
20.033.0001-A	105,54
20.033.0002-0	145,26
20.033.0002-A	133,17
20.033.0003-0	172,36
20.033.0003-A	157,91
20.033.9999-0	4604,00
20.033.9999-A	4219,00
20.034.0001-0	190,15
20.034.0001-A	180,29
20.034.0002-0	208,74
20.034.0002-A	197,78
20.034.0003-0	234,26
20.034.0003-A	222,27
20.034.9999-0	3195,00
20.034.9999-A	3016,00
20.035.0001-0	166,15
20.035.0001-A	156,29
20.035.0002-0	177,74
20.035.0002-A	166,78
20.035.0003-0	189,69
20.035.0003-A	177,70
20.035.9999-0	3110,00
20.035.9999-A	2913,00
20.036.0001-0	160,06
20.036.0001-A	150,52
20.036.0002-0	199,95
20.036.0002-A	187,68
20.036.0003-0	243,10
20.036.0003-A	228,36
20.036.9999-0	3367,00
20.036.9999-A	3152,00
20.037.0001-0	136,30
20.037.0001-A	126,76
20.037.0002-0	168,55
20.037.0002-A	156,33
20.037.0003-0	198,53
20.037.0003-A	183,79
20.037.9999-0	3287,00
20.037.9999-A	3047,00

20.038.0010-0	70,19
20.038.0010-A	67,57
20.038.0015-0	42,57
20.038.0015-A	40,31
20.038.9999-0	1139,00
20.038.9999-A	1085,00
20.040.0002-0	15,14
20.040.0002-A	14,49
20.040.0003-0	22,27
20.040.0003-A	21,33
20.040.0005-0	18,15
20.040.0005-A	17,37
20.040.0008-0	30,25
20.040.0008-A	28,95
20.040.9999-0	3796,00
20.040.9999-A	3636,00
20.041.0002-0	215,00
20.041.0002-A	215,00
20.041.0003-0	369,00
20.041.0003-A	369,00
20.041.0005-0	313,00
20.041.0005-A	313,00
20.041.0008-0	389,00
20.041.0008-A	389,00
20.041.9999-0	3958,00
20.041.9999-A	3958,00
20.067.0038-0	4263,02
20.067.0038-A	3652,38
20.067.0039-0	7849,66
20.067.0039-A	6835,28
20.067.0040-0	12084,90
20.067.0040-A	10534,89
20.067.0041-0	5545,87
20.067.0041-A	4757,74
20.067.0042-0	10350,66
20.067.0042-A	9001,88
20.067.0043-0	15577,37
20.067.0043-A	13578,04
20.067.0044-0	7668,86
20.067.0044-A	6651,11
20.067.0045-0	12063,36
20.067.0045-A	10432,39
20.067.0046-0	21613,81
20.067.0046-A	19024,21
20.067.0047-0	9805,02
20.067.0047-A	8517,58
20.067.0048-0	13724,70
20.067.0048-A	11817,61
20.067.0049-0	26001,62
20.067.0049-A	22937,01

20.067.0050-0	2978,56
20.067.0050-A	2548,72
20.067.0051-0	6963,10
20.067.0051-A	6030,76
20.067.0052-0	11018,48
20.067.0052-A	9683,90
20.067.0053-0	4327,38
20.067.0053-A	3729,68
20.067.0054-0	8855,50
20.067.0054-A	7676,86
20.067.0055-0	13116,18
20.067.0055-A	11613,18
20.067.0056-0	5448,09
20.067.0056-A	4721,92
20.067.0057-0	10820,42
20.067.0057-A	9381,89
20.067.0058-0	16809,03
20.067.0058-A	14807,35
20.067.0070-0	372,89
20.067.0070-A	308,71
20.067.0072-0	619,76
20.067.0072-A	516,43
20.067.0074-0	939,06
20.067.0074-A	786,71
20.067.0076-0	1336,47
20.067.0076-A	1124,89
20.067.0078-0	1816,43
20.067.0078-A	1535,15
20.067.0080-0	2956,99
20.067.0080-A	2542,72
20.067.0082-0	3656,08
20.067.0082-A	3091,73
20.067.0084-0	531,65
20.067.0084-A	442,63
20.067.0086-0	887,84
20.067.0086-A	743,51
20.067.0088-0	1346,22
20.067.0088-A	1132,68
20.067.0090-0	1912,83
20.067.0090-A	1615,80
20.067.0092-0	2593,99
20.067.0092-A	2198,82
20.067.0094-0	3382,43
20.067.0094-A	2872,26
20.067.0096-0	4433,43
20.067.0096-A	3775,99
20.067.0098-0	690,09
20.067.0098-A	576,25
20.067.0100-0	1155,59
20.067.0100-A	970,28

20.067.0102-0	1753,08
20.067.0102-A	1478,35
20.067.0104-0	2489,51
20.067.0104-A	2107,01
20.067.0106-0	3371,54
20.067.0106-A	2862,49
20.067.0108-0	4572,74
20.067.0108-A	3886,17
20.067.0110-0	6012,62
20.067.0110-A	5114,09
20.067.9999-0	4983,00
20.067.9999-A	3986,00
20.070.0001-0	200,11
20.070.0001-A	185,67
20.070.0002-0	254,11
20.070.0002-A	237,33
20.070.0003-0	447,67
20.070.0003-A	422,92
20.070.0004-0	612,21
20.070.0004-A	580,90
20.070.0008-0	344,75
20.070.0008-A	321,26
20.070.0009-0	414,01
20.070.0009-A	387,61
20.070.0010-0	622,69
20.070.0010-A	587,67
20.070.0011-0	798,85
20.070.0011-A	756,87
20.070.0015-0	498,57
20.070.0015-A	465,53
20.070.0016-0	579,77
20.070.0016-A	543,31
20.070.0017-0	811,34
20.070.0017-A	765,35
20.070.0018-0	1000,80
20.070.0018-A	947,40
20.070.0022-0	334,68
20.070.0022-A	312,36
20.070.0023-0	406,11
20.070.0023-A	380,78
20.070.0024-0	616,35
20.070.0024-A	582,40
20.070.0025-0	796,19
20.070.0025-A	755,16
20.070.0029-0	596,10
20.070.0029-A	559,06
20.070.0030-0	682,95
20.070.0030-A	642,24
20.070.0031-0	920,70
20.070.0031-A	870,33

20.070.0032-0	1118,40
20.070.0032-A	1060,33
20.070.0036-0	876,64
20.070.0036-A	823,80
20.070.0037-0	981,09
20.070.0037-A	923,84
20.070.0038-0	1250,37
20.070.0038-A	1182,27
20.070.0039-0	1468,78
20.070.0039-A	1392,26
20.070.9999-0	4464,00
20.070.9999-A	4163,00
20.071.9999-0	4083,00
20.071.9999-A	3806,00
20.080.9999-0	4555,00
20.080.9999-A	3889,00
20.085.0100-0	4105,50
20.085.0100-A	4105,50
20.085.0105-0	4615,50
20.085.0105-A	4615,50
20.085.0110-0	5216,40
20.085.0110-A	5216,40
20.085.0115-0	5864,40
20.085.0115-A	5864,40
20.085.0120-0	6085,80
20.085.0120-A	6085,80
20.085.0125-0	6841,80
20.085.0125-A	6841,80
20.085.0130-0	6939,10
20.085.0130-A	6939,10
20.085.0135-0	7801,10
20.085.0135-A	7801,10
20.085.0140-0	8146,60
20.085.0140-A	8146,60
20.085.0145-0	9158,60
20.085.0145-A	9158,60
20.085.0150-0	10093,20
20.085.0150-A	10093,20
20.085.0155-0	11257,80
20.085.0155-A	11257,80
20.085.0160-0	15115,10
20.085.0160-A	15115,10
20.085.0165-0	16716,70
20.085.0165-A	16716,70
20.085.0170-0	596,40
20.085.0170-A	596,40
20.085.0175-0	655,20
20.085.0175-A	655,20
20.085.0180-0	766,80
20.085.0180-A	766,80

20.085.0185-0	842,40
20.085.0185-A	842,40
20.085.0190-0	951,40
20.085.0190-A	951,40
20.085.0195-0	1045,20
20.085.0195-A	1045,20
20.085.0200-0	1107,60
20.085.0200-A	1107,60
20.085.0205-0	1216,80
20.085.0205-A	1216,80
20.085.0210-0	1363,20
20.085.0210-A	1363,20
20.085.0215-0	1497,60
20.085.0215-A	1497,60
20.085.0220-0	1661,40
20.085.0220-A	1661,40
20.085.0225-0	1825,20
20.085.0225-A	1825,20
20.085.0230-0	1831,80
20.085.0230-A	1831,80
20.085.0235-0	2012,40
20.085.0235-A	2012,40
20.085.0240-0	2433,90
20.085.0240-A	2433,90
20.085.0245-0	2690,10
20.085.0245-A	2690,10
20.085.0250-0	2646,70
20.085.0250-A	2646,70
20.085.0255-0	2925,30
20.085.0255-A	2925,30
20.085.0260-0	3457,20
20.085.0260-A	3457,20
20.085.0265-0	3832,40
20.085.0265-A	3832,40
20.085.0270-0	3766,80
20.085.0270-A	3766,80
20.085.0275-0	4175,60
20.085.0275-A	4175,60
20.085.0280-0	5038,80
20.085.0280-A	5038,80
20.085.0285-0	5652,50
20.085.0285-A	5652,50
20.085.0290-0	5662,80
20.085.0290-A	5662,80
20.085.0295-0	6352,50
20.085.0295-A	6352,50
20.085.0300-0	6302,40
20.085.0300-A	6302,40
20.085.0305-0	7070,00
20.085.0305-A	7070,00

20.085.0310-0	6926,40
20.085.0310-A	6926,40
20.085.0315-0	7770,00
20.085.0315-A	7770,00
20.085.0320-0	7566,00
20.085.0320-A	7566,00
20.085.0325-0	8487,50
20.085.0325-A	8487,50
20.085.0330-0	938,70
20.085.0330-A	938,70
20.085.0335-0	1033,20
20.085.0335-A	1033,20
20.085.0340-0	1177,10
20.085.0340-A	1177,10
20.085.0345-0	1295,60
20.085.0345-A	1295,60
20.085.0350-0	1400,60
20.085.0350-A	1400,60
20.085.0355-0	1541,60
20.085.0355-A	1541,60
20.085.0360-0	1683,70
20.085.0360-A	1683,70
20.085.0365-0	1853,20
20.085.0365-A	1853,20
20.085.0370-0	1877,40
20.085.0370-A	1877,40
20.085.0375-0	2066,40
20.085.0375-A	2066,40
20.085.0380-0	1966,80
20.085.0380-A	1966,80
20.085.0385-0	2164,80
20.085.0385-A	2164,80
20.085.0390-0	2354,20
20.085.0390-A	2354,20
20.085.0395-0	2591,20
20.085.0395-A	2591,20
20.085.0400-0	3085,80
20.085.0400-A	3085,80
20.085.0405-0	3418,80
20.085.0405-A	3418,80
20.085.0410-0	5973,10
20.085.0410-A	5973,10
20.085.0415-0	6715,10
20.085.0415-A	6715,10
20.085.0420-0	8034,00
20.085.0420-A	8034,00
20.085.0425-0	8961,00
20.085.0425-A	8961,00
20.085.0430-0	9048,00
20.085.0430-A	9048,00

20.085.0435-0	10092,00
20.085.0435-A	10092,00
20.085.0440-0	10732,80
20.085.0440-A	10732,80
20.085.0445-0	11971,20
20.085.0445-A	11971,20
20.085.0450-0	6472,80
20.085.0450-A	6472,80
20.085.0455-0	7254,00
20.085.0455-A	7254,00
20.085.0460-0	7603,80
20.085.0460-A	7603,80
20.085.0465-0	8521,50
20.085.0465-A	8521,50
20.085.0470-0	7308,00
20.085.0470-A	7308,00
20.085.0475-0	8190,00
20.085.0475-A	8190,00
20.085.0480-0	10266,00
20.085.0480-A	10266,00
20.085.0485-0	11505,00
20.085.0485-A	11505,00
20.085.0490-0	8004,00
20.085.0490-A	8004,00
20.085.0495-0	8970,00
20.085.0495-A	8970,00
20.085.0500-0	10927,20
20.085.0500-A	10927,20
20.085.0505-0	12246,00
20.085.0505-A	12246,00
20.085.0510-0	8995,80
20.085.0510-A	8995,80
20.085.0515-0	10081,50
20.085.0515-A	10081,50
20.085.0520-0	12127,80
20.085.0520-A	12127,80
20.085.0525-0	13591,50
20.085.0525-A	13591,50
20.085.0530-0	12489,10
20.085.0530-A	12489,10
20.085.0535-0	13745,40
20.085.0535-A	13745,40
20.085.0540-0	18674,50
20.085.0540-A	18674,50
20.085.0545-0	20553,00
20.085.0545-A	20553,00
20.085.0550-0	18260,00
20.085.0550-A	18260,00
20.085.0555-0	19580,00
20.085.0555-A	19580,00

20.085.0560-0	25929,20
20.085.0560-A	25929,20
20.085.0565-0	27803,60
20.085.0565-A	27803,60
20.085.0570-0	27539,40
20.085.0570-A	27539,40
20.085.0575-0	29530,20
20.085.0575-A	29530,20
20.085.0580-0	21480,40
20.085.0580-A	21480,40
20.085.0585-0	23033,20
20.085.0585-A	23033,20
20.085.0590-0	1854,40
20.085.0590-A	1854,40
20.085.0595-0	1952,00
20.085.0595-A	1952,00
20.085.0600-0	2462,40
20.085.0600-A	2462,40
20.085.0605-0	2592,00
20.085.0605-A	2592,00
20.085.0610-0	3085,60
20.085.0610-A	3085,60
20.085.0615-0	3248,00
20.085.0615-A	3248,00
20.085.0620-0	3708,80
20.085.0620-A	3708,80
20.085.0625-0	3904,00
20.085.0625-A	3904,00
20.085.0630-0	4316,80
20.085.0630-A	4316,80
20.085.0635-0	4544,00
20.085.0635-A	4544,00
20.085.0640-0	4940,00
20.085.0640-A	4940,00
20.085.0645-0	5200,00
20.085.0645-A	5200,00
20.085.0650-0	5548,00
20.085.0650-A	5548,00
20.085.0655-0	5840,00
20.085.0655-A	5840,00
20.085.0660-0	7350,00
20.085.0660-A	7350,00
20.085.0665-0	7750,00
20.085.0665-A	7750,00
20.085.0670-0	10947,50
20.085.0670-A	10947,50
20.085.0675-0	11476,00
20.085.0675-A	11476,00
20.085.0680-0	14900,80
20.085.0680-A	14900,80

20.085.0685-0	15544,00
20.085.0685-A	15544,00
20.085.9999-0	3101,00
20.085.9999-A	3101,00
20.086.0100-0	84,02
20.086.0100-A	75,52
20.086.0110-0	242,25
20.086.0110-A	216,49
20.086.0120-0	116,31
20.086.0120-A	107,07
20.086.0130-0	492,22
20.086.0130-A	450,63
20.086.0140-0	562,53
20.086.0140-A	515,00
20.086.0150-0	656,29
20.086.0150-A	600,84
20.086.0160-0	787,55
20.086.0160-A	721,01
20.086.0170-0	24,36
20.086.0170-A	21,90
20.086.0180-0	32,48
20.086.0180-A	29,20
20.086.0190-0	40,61
20.086.0190-A	36,50
20.086.0200-0	48,73
20.086.0200-A	43,80
20.086.0210-0	60,91
20.086.0210-A	54,75
20.086.0220-0	71,66
20.086.0220-A	64,41
20.086.0230-0	76,14
20.086.0230-A	68,44
20.086.0240-0	84,02
20.086.0240-A	75,52
20.086.0250-0	107,66
20.086.0250-A	96,22
20.086.0260-0	116,28
20.086.0260-A	103,91
20.086.0270-0	126,28
20.086.0270-A	112,86
20.086.0280-0	264,27
20.086.0280-A	236,18
20.086.0290-0	323,00
20.086.0290-A	288,66
20.086.0300-0	323,00
20.086.0300-A	288,66
20.086.0310-0	492,22
20.086.0310-A	450,63
20.086.0320-0	562,53
20.086.0320-A	515,00

20.086.0330-0	40,61
20.086.0330-A	36,50
20.086.0340-0	48,73
20.086.0340-A	43,80
20.086.0350-0	56,66
20.086.0350-A	50,93
20.086.0360-0	71,66
20.086.0360-A	64,41
20.086.0370-0	81,22
20.086.0370-A	73,00
20.086.0380-0	87,02
20.086.0380-A	78,22
20.086.0390-0	93,71
20.086.0390-A	84,24
20.086.0400-0	290,70
20.086.0400-A	259,79
20.086.0410-0	415,28
20.086.0410-A	371,14
20.086.0420-0	562,53
20.086.0420-A	515,00
20.086.0430-0	656,29
20.086.0430-A	600,84
20.086.0440-0	787,55
20.086.0440-A	721,01
20.086.0450-0	894,94
20.086.0450-A	819,33
20.086.0460-0	1158,16
20.086.0460-A	1060,31
20.086.0470-0	894,94
20.086.0470-A	819,33
20.086.0480-0	1158,16
20.086.0480-A	1060,31
20.086.0490-0	1036,25
20.086.0490-A	948,70
20.086.0500-0	1270,24
20.086.0500-A	1162,92
20.086.0510-0	1036,25
20.086.0510-A	948,70
20.086.0520-0	1406,34
20.086.0520-A	1287,52
20.086.0530-0	1158,16
20.086.0530-A	1060,31
20.086.0540-0	1789,89
20.086.0540-A	1638,66
20.086.0550-0	1406,34
20.086.0550-A	1287,52
20.086.0560-0	2187,64
20.086.0560-A	2002,81
20.086.0570-0	1640,73
20.086.0570-A	1502,11

20.086.0580-0	2461,10
20.086.0580-A	2253,16
20.086.0590-0	2166,38
20.086.0590-A	1944,44
20.086.0600-0	1684,96
20.086.0600-A	1512,34
20.086.0610-0	1318,66
20.086.0610-A	1183,57
20.086.0620-0	1684,96
20.086.0620-A	1512,34
20.086.0630-0	1684,96
20.086.0630-A	1512,34
20.086.0640-0	2166,38
20.086.0640-A	1944,44
20.086.0650-0	3369,92
20.086.0650-A	3024,68
20.086.0660-0	3369,92
20.086.0660-A	3024,68
20.086.0670-0	7307,56
20.086.0670-A	6559,29
20.086.0680-0	7582,33
20.086.0680-A	6805,54
20.086.9999-0	7212,00
20.086.9999-A	6521,00
20.090.0001-1	46,04
20.090.0001-B	44,53
20.090.0005-1	19,01
20.090.0005-B	17,53
20.090.0006-0	48,06
20.090.0006-A	45,82
20.090.9999-0	4233,00
20.090.9999-A	3998,00
20.091.0001-1	5,90
20.091.0001-B	5,67
20.091.9999-0	4694,00
20.091.9999-A	4500,00
20.092.0001-0	56,00
20.092.0001-A	56,00
20.092.9999-0	4721,00
20.092.9999-A	4721,00
20.093.0001-0	0,30
20.093.0001-A	0,30
20.093.9999-0	1849,00
20.093.9999-A	1849,00
20.096.0001-0	74,03
20.096.0001-A	74,03
20.096.9999-0	3503,00
20.096.9999-A	3503,00
20.097.0001-0	71,06
20.097.0001-A	71,06

20.097.0002-0	71,06
20.097.0002-A	71,06
20.097.0003-0	76,85
20.097.0003-A	76,85
20.097.0004-0	49,52
20.097.0004-A	49,52
20.097.0005-0	48,36
20.097.0005-A	48,36
20.097.0010-0	71,06
20.097.0010-A	71,06
20.097.0011-0	77,54
20.097.0011-A	77,54
20.097.9999-0	3674,00
20.097.9999-A	3674,00
20.098.0001-0	78,47
20.098.0001-A	78,47
20.098.9999-0	3084,00
20.098.9999-A	3084,00
20.099.0001-0	31,20
20.099.0001-A	31,20
20.099.9999-0	6234,00
20.099.9999-A	6234,00
20.100.0001-0	2,91
20.100.0001-A	2,91
20.100.0005-0	503,32
20.100.0005-A	497,56
20.100.0010-0	274,28
20.100.0010-A	268,52
20.100.0011-0	318,70
20.100.0011-A	318,70
20.100.0012-0	498,81
20.100.0012-A	493,05
20.100.0013-0	328,39
20.100.0013-A	328,39
20.100.0015-0	1,56
20.100.0015-A	1,56
20.100.0016-0	3,77
20.100.0016-A	3,77
20.100.0030-0	432,15
20.100.0030-A	432,15
20.100.0050-0	214,72
20.100.0050-A	214,72
20.100.0060-0	2,78
20.100.0060-A	2,78
20.100.0070-0	0,80
20.100.0070-A	0,80
20.100.0075-0	375,94
20.100.0075-A	374,20
20.100.0080-0	2,27
20.100.0080-A	2,27

20.100.0085-0	5,31
20.100.0085-A	5,31
20.100.0090-0	6,31
20.100.0090-A	6,31
20.100.0095-0	8,34
20.100.0095-A	8,34
20.100.9999-0	2046,00
20.100.9999-A	2046,00
20.101.0011-0	1613,80
20.101.0011-A	1613,80
20.101.0013-0	1803,20
20.101.0013-A	1803,20
20.101.9999-0	12603,00
20.101.9999-A	12603,00
20.102.0003-0	1359,00
20.102.0003-A	1359,00
20.102.0004-0	1847,00
20.102.0004-A	1847,00
20.102.0006-0	2785,30
20.102.0006-A	2785,30
20.102.0007-0	1748,20
20.102.0007-A	1748,20
20.102.0008-0	1817,80
20.102.0008-A	1817,80
20.102.9999-0	20360,00
20.102.9999-A	20360,00
20.103.0001-0	18510,00
20.103.0001-A	18510,00
20.103.9999-0	6008,00
20.103.9999-A	6008,00
20.104.0001-0	52,72
20.104.0001-A	52,72
20.104.0005-0	27,44
20.104.0005-A	27,44
20.104.9999-0	7553,00
20.104.9999-A	7553,00
20.105.0001-0	4,79
20.105.0001-A	4,20
20.105.0004-0	687,25
20.105.0004-A	687,25
20.105.0005-0	0,50
20.105.0005-A	0,43
20.105.9999-0	7304,00
20.105.9999-A	6591,00
20.106.0001-0	6,31
20.106.0001-A	5,53
20.106.9999-0	5802,00
20.106.9999-A	5119,00
20.107.0001-0	72,80
20.107.0001-A	63,16

20.107.9999-0	7662,00
20.107.9999-A	6649,00
20.108.0001-0	1537,00
20.108.0001-A	1537,00
20.108.0003-0	1717,30
20.108.0003-A	1717,30
20.108.0005-0	1294,30
20.108.0005-A	1294,30
20.108.0007-0	1759,10
20.108.0007-A	1759,10
20.108.0012-0	2652,70
20.108.0012-A	2652,70
20.108.0015-0	1664,90
20.108.0015-A	1664,90
20.108.0017-0	1731,20
20.108.0017-A	1731,20
20.108.9999-0	1302,00
20.108.9999-A	1302,00
20.110.9999-0	4557,00
20.110.9999-A	4363,00
20.111.0001-0	58,64
20.111.0001-A	58,64
20.111.0006-0	52,24
20.111.0006-A	52,24
20.111.0007-0	26,48
20.111.0007-A	26,48
20.111.0008-0	15,00
20.111.0008-A	15,00
20.111.0009-0	43,54
20.111.0009-A	43,54
20.111.0010-0	9,82
20.111.0010-A	9,82
20.111.9999-0	3957,00
20.111.9999-A	3957,00
20.112.0010-0	50,93
20.112.0010-A	50,93
20.112.0011-0	45,42
20.112.0011-A	45,42
20.112.0013-0	41,26
20.112.0013-A	41,26
20.112.0014-0	57,12
20.112.0014-A	57,12
20.112.0015-0	11,78
20.112.0015-A	11,78
20.112.9999-0	8867,00
20.112.9999-A	8867,00
20.113.0010-0	60,86
20.113.0010-A	60,86
20.113.0011-0	66,02
20.113.0011-A	66,02

20.113.0012-0	53,90
20.113.0012-A	53,90
20.113.0013-0	46,80
20.113.0013-A	46,80
20.113.0014-0	78,00
20.113.0014-A	78,00
20.113.0015-0	26,51
20.113.0015-A	26,51
20.113.9999-0	8940,00
20.113.9999-A	8940,00
20.114.0010-0	79,12
20.114.0010-A	79,12
20.114.0011-0	70,68
20.114.0011-A	70,68
20.114.0012-0	66,14
20.114.0012-A	66,14
20.114.0013-0	37,44
20.114.0013-A	37,44
20.114.0014-0	80,64
20.114.0014-A	80,64
20.114.0015-0	34,36
20.114.0015-A	34,36
20.114.9999-0	3649,00
20.114.9999-A	3649,00
20.115.0010-0	71,00
20.115.0010-A	71,00
20.115.0011-0	70,30
20.115.0011-A	70,30
20.115.0012-0	33,00
20.115.0012-A	33,00
20.115.0013-0	31,20
20.115.0013-A	31,20
20.115.0014-0	72,00
20.115.0014-A	72,00
20.115.0015-0	58,91
20.115.0015-A	58,91
20.115.9999-0	7617,00
20.115.9999-A	7617,00
20.116.0005-0	59,45
20.116.0005-A	59,45
20.116.0006-0	58,00
20.116.0006-A	58,00
20.116.0007-0	58,00
20.116.0007-A	58,00
20.116.0008-0	56,80
20.116.0008-A	56,80
20.116.0012-0	28,16
20.116.0012-A	28,16
20.116.0013-0	59,99
20.116.0013-A	59,99

20.116.0014-0	28,00
20.116.0014-A	28,00
20.116.0020-0	31,20
20.116.0020-A	31,20
20.116.9999-0	914,00
20.116.9999-A	914,00
20.125.9999-0	3169,00
20.125.9999-A	3107,00
20.170.0001-0	143,27
20.170.0001-A	125,18
20.170.0002-0	5290,64
20.170.0002-A	4893,03
20.170.0005-0	1437,33
20.170.0005-A	1343,00
20.170.0015-0	3638,12
20.170.0015-A	3356,58
20.170.9999-0	4659,00
20.170.9999-A	4218,00
20.175.0002-1	343,09
20.175.0002-B	311,14
20.175.0003-0	440,32
20.175.0003-A	400,66
20.175.0004-0	385,05
20.175.0004-A	349,79
20.175.0005-0	1023,51
20.175.0005-A	939,57
20.175.0006-0	1109,40
20.175.0006-A	1014,35
20.175.0007-0	981,13
20.175.0007-A	899,85
20.175.0010-1	118,70
20.175.0010-B	103,38
20.175.0015-0	460,74
20.175.0015-A	412,57
20.175.9999-0	4946,00
20.175.9999-A	4453,00
20.176.0010-0	124,25
20.176.0010-A	111,96
20.176.9999-0	1287,00
20.176.9999-A	1149,00
20.180.0001-0	383,43
20.180.0001-A	346,01
20.180.0002-0	186,44
20.180.0002-A	175,18
20.180.9999-0	3892,00
20.180.9999-A	3584,00
20.181.0001-0	55,88
20.181.0001-A	52,44
20.181.0005-1	5908,78
20.181.0005-B	5207,37

20.181.0006-1	7673,96
20.181.0006-B	6825,13
20.181.9999-0	5526,00
20.181.9999-A	4905,00
20.183.0001-1	21,12
20.183.0001-B	19,65
20.183.9999-0	5176,00
20.183.9999-A	4793,00
20.198.0001-0	912,03
20.198.0001-A	815,52
20.198.9999-0	5888,00
20.198.9999-A	5009,00
20.200.9999-0	5334,00
20.200.9999-A	4745,00
21.001.0010-0	264,09
21.001.0010-A	231,96
21.001.0015-0	288,09
21.001.0015-A	252,74
21.001.0020-0	327,83
21.001.0020-A	289,26
21.001.0021-0	403,05
21.001.0021-A	354,85
21.001.0025-0	535,69
21.001.0025-A	471,42
21.001.0060-0	126,98
21.001.0060-A	110,91
21.001.0062-0	255,46
21.001.0062-A	223,32
21.001.0065-0	511,58
21.001.0065-A	447,31
21.001.0070-0	255,46
21.001.0070-A	223,32
21.001.0075-0	303,45
21.001.0075-A	264,89
21.001.0080-0	255,46
21.001.0080-A	223,32
21.001.0090-0	303,45
21.001.0090-A	264,89
21.001.0095-0	204,09
21.001.0095-A	179,99
21.001.0150-0	479,98
21.001.0150-A	415,70
21.001.0155-0	1439,94
21.001.0155-A	1247,12
21.001.0160-0	119,99
21.001.0160-A	103,92
21.001.0165-0	179,99
21.001.0165-A	155,89
21.001.0170-0	239,99
21.001.0170-A	207,85

21.001.0175-0	119,99
21.001.0175-A	103,92
21.001.0180-0	191,99
21.001.0180-A	166,28
21.001.0185-0	143,99
21.001.0185-A	124,71
21.001.0190-0	239,99
21.001.0190-A	207,85
21.001.9999-0	3232,00
21.001.9999-A	2819,00
21.002.0010-0	738,29
21.002.0010-A	738,29
21.002.0015-0	671,19
21.002.0015-A	671,19
21.002.0020-0	882,34
21.002.0020-A	882,34
21.002.0025-0	932,70
21.002.0025-A	932,70
21.002.0030-0	1176,18
21.002.0030-A	1176,18
21.002.0035-0	840,00
21.002.0035-A	840,00
21.002.0040-0	3828,97
21.002.0040-A	3828,97
21.002.0045-0	5680,62
21.002.0045-A	5680,62
21.002.9999-0	999,00
21.002.9999-A	999,00
21.003.0010-0	225,11
21.003.0010-A	225,11
21.003.0015-0	1332,28
21.003.0015-A	1332,28
21.003.0020-0	1527,86
21.003.0020-A	1527,86
21.003.0025-0	1669,36
21.003.0025-A	1669,36
21.003.0030-0	1754,26
21.003.0030-A	1754,26
21.003.0035-0	992,90
21.003.0035-A	992,90
21.003.0040-0	1870,21
21.003.0040-A	1870,21
21.003.0045-0	1870,21
21.003.0045-A	1870,21
21.003.0050-0	1848,43
21.003.0050-A	1848,43
21.003.0052-0	175,08
21.003.0052-A	175,08
21.003.0053-0	244,87
21.003.0053-A	244,87

21.003.0054-0	237,80
21.003.0054-A	237,80
21.003.0055-0	296,56
21.003.0055-A	296,56
21.003.0056-0	974,88
21.003.0056-A	974,88
21.003.0057-0	944,41
21.003.0057-A	944,41
21.003.0058-0	1119,55
21.003.0058-A	1119,55
21.003.0060-0	1034,00
21.003.0060-A	1034,00
21.003.0065-0	5785,10
21.003.0065-A	5785,10
21.003.0070-0	1587,00
21.003.0070-A	1587,00
21.003.0072-0	1901,44
21.003.0072-A	1901,44
21.003.0075-0	2306,39
21.003.0075-A	2306,39
21.003.0078-0	2220,00
21.003.0078-A	2220,00
21.003.0080-0	598,72
21.003.0080-A	598,72
21.003.0085-0	764,80
21.003.0085-A	764,80
21.003.0090-0	8319,66
21.003.0090-A	8319,66
21.003.0095-0	8767,35
21.003.0095-A	8767,35
21.003.0100-0	8767,35
21.003.0100-A	8767,35
21.003.0105-0	8037,89
21.003.0105-A	8037,89
21.003.0110-0	8037,89
21.003.0110-A	8037,89
21.003.0115-0	8319,66
21.003.0115-A	8319,66
21.003.0140-0	1227,92
21.003.0140-A	1227,92
21.003.0150-0	5996,41
21.003.0150-A	5996,41
21.003.9999-0	1012,00
21.003.9999-A	1012,00
21.004.0005-0	201,38
21.004.0005-A	201,38
21.004.0007-0	309,51
21.004.0007-A	309,51
21.004.0095-0	95,99
21.004.0095-A	83,14

21.004.0100-0	119,99
21.004.0100-A	103,92
21.004.0101-0	239,99
21.004.0101-A	207,85
21.004.0102-0	299,98
21.004.0102-A	259,81
21.004.0105-0	23,99
21.004.0105-A	20,78
21.004.0108-0	23,99
21.004.0108-A	20,78
21.004.0110-0	5,99
21.004.0110-A	5,19
21.004.0120-0	95,99
21.004.0120-A	83,14
21.004.0125-0	5,99
21.004.0125-A	5,19
21.004.0130-0	47,99
21.004.0130-A	41,57
21.004.0135-0	17,99
21.004.0135-A	15,58
21.004.0140-0	5,99
21.004.0140-A	5,19
21.004.0141-0	17,99
21.004.0141-A	15,58
21.004.0142-0	23,99
21.004.0142-A	20,78
21.004.0143-0	35,99
21.004.0143-A	31,17
21.004.0144-0	71,99
21.004.0144-A	62,35
21.004.0150-0	23,99
21.004.0150-A	20,78
21.004.0153-0	11,99
21.004.0153-A	10,39
21.004.0155-0	11,99
21.004.0155-A	10,39
21.004.0158-0	5,99
21.004.0158-A	5,19
21.004.0160-0	11,99
21.004.0160-A	10,39
21.004.0165-0	5,99
21.004.0165-A	5,19
21.004.0168-0	5,99
21.004.0168-A	5,19
21.004.0170-0	5,99
21.004.0170-A	5,19
21.004.0175-0	17,99
21.004.0175-A	15,58
21.004.0185-0	2,39
21.004.0185-A	2,07

21.004.0186-0	35,99
21.004.0186-A	31,17
21.004.0187-0	47,99
21.004.0187-A	41,57
21.004.0188-0	71,99
21.004.0188-A	62,35
21.004.0190-0	5,99
21.004.0190-A	5,19
21.004.0200-0	102,35
21.004.0200-A	89,50
21.004.9999-0	3055,00
21.004.9999-A	2663,00
21.005.0010-0	1979,99
21.005.0010-A	1963,92
21.005.0011-0	2149,99
21.005.0011-A	2133,92
21.005.0015-0	2339,99
21.005.0015-A	2323,92
21.005.0016-0	2519,99
21.005.0016-A	2503,92
21.005.0020-0	2329,99
21.005.0020-A	2313,92
21.005.0050-0	1755,46
21.005.0050-A	1723,32
21.005.9999-0	3868,00
21.005.9999-A	3837,00
21.006.0010-0	513,60
21.006.0010-A	489,50
21.006.0015-0	405,47
21.006.0015-A	381,37
21.006.9999-0	1213,00
21.006.9999-A	1147,00
21.007.0010-0	79,35
21.007.0010-A	76,14
21.007.0015-0	110,72
21.007.0015-A	105,90
21.007.9999-0	4514,00
21.007.9999-A	4288,00
21.008.0010-0	18326,29
21.008.0010-A	18326,29
21.008.0020-0	23986,63
21.008.0020-A	23986,63
21.008.0025-0	29717,57
21.008.0025-A	29717,57
21.008.0030-0	8179,20
21.008.0030-A	8179,20
21.008.9999-0	974,00
21.008.9999-A	974,00
21.009.0010-0	28,26
21.009.0010-A	25,85

21.009.0011-0	56,52
21.009.0011-A	51,70
21.009.0012-0	101,05
21.009.0012-A	93,01
21.009.0013-0	157,58
21.009.0013-A	144,72
21.009.0030-0	94,61
21.009.0030-A	86,58
21.009.0031-0	131,17
21.009.0031-A	119,92
21.009.0040-0	125,66
21.009.0040-A	114,41
21.009.0041-0	163,75
21.009.0041-A	149,29
21.009.0080-0	75,08
21.009.0080-A	68,65
21.009.0081-0	63,66
21.009.0081-A	58,04
21.009.0100-0	14,10
21.009.0100-A	12,81
21.009.0101-0	27,29
21.009.0101-A	24,69
21.009.0102-0	66,37
21.009.0102-A	60,12
21.009.0105-0	114,76
21.009.0105-A	103,95
21.009.0106-0	31,55
21.009.0106-A	28,52
21.009.0107-0	37,34
21.009.0107-A	33,80
21.009.0108-0	15,59
21.009.0108-A	13,75
21.009.0109-0	8,60
21.009.0109-A	7,60
21.009.0110-0	8,90
21.009.0110-A	7,85
21.009.0111-0	9,41
21.009.0111-A	8,30
21.009.0112-0	9,67
21.009.0112-A	8,53
21.009.0113-0	9,97
21.009.0113-A	8,81
21.009.0114-0	45,97
21.009.0114-A	41,41
21.009.0115-0	15,59
21.009.0115-A	13,75
21.009.0116-0	10,33
21.009.0116-A	9,20
21.009.9999-0	3489,00
21.009.9999-A	3139,00

21.010.0005-0	35,12
21.010.0005-A	31,92
21.010.0010-0	60,28
21.010.0010-A	54,69
21.010.0015-0	153,08
21.010.0015-A	138,86
21.010.0020-0	260,68
21.010.0020-A	236,00
21.010.0025-0	69,56
21.010.0025-A	63,00
21.010.0030-0	85,18
21.010.0030-A	77,09
21.010.0035-0	103,43
21.010.0035-A	93,66
21.010.0040-0	115,40
21.010.0040-A	104,55
21.010.0045-0	42,07
21.010.0045-A	37,75
21.010.0050-0	514,31
21.010.0050-A	501,33
21.010.9999-0	4582,00
21.010.9999-A	4174,00
21.011.0010-0	138,50
21.011.0010-A	122,44
21.011.0012-0	157,05
21.011.0012-A	140,98
21.011.0015-0	371,75
21.011.0015-A	339,61
21.011.0016-0	730,00
21.011.0016-A	665,73
21.011.0020-0	157,05
21.011.0020-A	140,98
21.011.0021-0	290,81
21.011.0021-A	265,10
21.011.0025-0	157,05
21.011.0025-A	140,98
21.011.0026-0	290,81
21.011.0026-A	265,10
21.011.0030-0	697,58
21.011.0030-A	649,37
21.011.0035-0	1197,37
21.011.0035-A	1133,10
21.011.0040-0	1539,16
21.011.0040-A	1442,75
21.011.0050-0	1766,56
21.011.0050-A	1654,08
21.011.0060-0	2570,13
21.011.0060-A	2377,32
21.011.0070-0	1591,56
21.011.0070-A	1527,29

21.011.0075-0	490,29
21.011.0075-A	458,15
21.011.0080-0	711,88
21.011.0080-A	663,68
21.011.0085-0	1245,46
21.011.0085-A	1181,19
21.011.0090-0	855,88
21.011.0090-A	788,39
21.011.0095-0	1233,46
21.011.0095-A	1170,79
21.011.0100-0	1245,46
21.011.0100-A	1181,19
21.011.9999-0	3437,00
21.011.9999-A	3166,00
21.013.0010-0	450,39
21.013.0010-A	437,54
21.013.9999-0	3601,00
21.013.9999-A	3510,00
21.015.0179-0	11,99
21.015.0179-A	10,39
21.015.0181-0	55,26
21.015.0181-A	53,66
21.015.0182-0	45,95
21.015.0182-A	44,35
21.015.0184-0	95,99
21.015.0184-A	83,14
21.015.0186-0	47,99
21.015.0186-A	41,57
21.015.0188-0	413,44
21.015.0188-A	407,02
21.015.0190-0	506,78
21.015.0190-A	500,36
21.015.0192-0	83,99
21.015.0192-A	72,74
21.015.0194-0	95,99
21.015.0194-A	83,14
21.015.0196-0	1049,34
21.015.0196-A	1036,48
21.015.0198-0	95,99
21.015.0198-A	83,14
21.015.0201-0	191,99
21.015.0201-A	166,28
21.015.0205-0	82,68
21.015.0205-A	82,68
21.015.0207-0	26,55
21.015.0207-A	24,95
21.015.0208-0	36,59
21.015.0208-A	35,79
21.015.0209-0	55,33
21.015.0209-A	54,53

21.015.0210-0	422,15
21.015.0210-A	407,69
21.015.0220-0	292,29
21.015.0220-A	282,65
21.015.0230-0	29,70
21.015.0230-A	29,70
21.015.0235-0	5,99
21.015.0235-A	5,19
21.015.9999-0	3695,00
21.015.9999-A	3417,00
21.018.0010-0	83,99
21.018.0010-A	72,74
21.018.0012-0	119,99
21.018.0012-A	103,92
21.018.0015-0	95,99
21.018.0015-A	83,14
21.018.0018-0	143,99
21.018.0018-A	124,71
21.018.0020-0	23,99
21.018.0020-A	20,78
21.018.0021-0	47,99
21.018.0021-A	41,57
21.018.0022-0	71,99
21.018.0022-A	62,35
21.018.0023-0	95,99
21.018.0023-A	83,14
21.018.0025-0	77,99
21.018.0025-A	67,55
21.018.0030-0	119,99
21.018.0030-A	103,92
21.018.0031-0	35,99
21.018.0031-A	31,17
21.018.0032-0	59,99
21.018.0032-A	51,96
21.018.0035-0	6,95
21.018.0035-A	6,02
21.018.0040-0	3,80
21.018.0040-A	3,80
21.018.0045-0	11,69
21.018.0045-A	11,69
21.018.0050-0	155,76
21.018.0050-A	151,75
21.018.9999-0	3278,00
21.018.9999-A	2894,00
21.019.0040-0	22,42
21.019.0040-A	22,42
21.019.0045-0	93,55
21.019.0045-A	93,55
21.019.0055-0	210,16
21.019.0055-A	210,16

21.019.0060-0	59,00
21.019.0060-A	59,00
21.019.0070-0	166,00
21.019.0070-A	166,00
21.019.0075-0	126,40
21.019.0075-A	126,40
21.019.0078-0	255,65
21.019.0078-A	255,65
21.019.0080-0	306,32
21.019.0080-A	306,32
21.019.0085-0	306,32
21.019.0085-A	306,32
21.019.0090-0	490,88
21.019.0090-A	490,88
21.019.0095-0	732,07
21.019.0095-A	732,07
21.019.0105-0	609,94
21.019.0105-A	609,94
21.019.0110-0	751,62
21.019.0110-A	751,62
21.019.9999-0	1085,00
21.019.9999-A	1085,00
21.020.0050-0	54,03
21.020.0050-A	52,42
21.020.0055-0	109,80
21.020.0055-A	106,58
21.020.0060-0	133,80
21.020.0060-A	127,37
21.020.0065-0	11,99
21.020.0065-A	10,39
21.020.0070-0	11,99
21.020.0070-A	10,39
21.020.0075-0	23,99
21.020.0075-A	20,78
21.020.0080-0	17,99
21.020.0080-A	15,58
21.020.0085-0	59,99
21.020.0085-A	51,96
21.020.0090-0	35,99
21.020.0090-A	31,17
21.020.0095-0	23,99
21.020.0095-A	20,78
21.020.0106-0	83,99
21.020.0106-A	72,74
21.020.0107-0	16,51
21.020.0107-A	16,35
21.020.9999-0	3468,00
21.020.9999-A	3097,00
21.021.0010-0	1250,31
21.021.0010-A	1250,31

21.021.0015-0	1658,58
21.021.0015-A	1658,58
21.021.9999-0	1195,00
21.021.9999-A	1195,00
21.022.0010-0	71,99
21.022.0010-A	62,35
21.022.0015-0	95,99
21.022.0015-A	83,14
21.022.0020-0	143,99
21.022.0020-A	124,71
21.022.9999-0	1582,00
21.022.9999-A	1370,00
21.023.0030-0	58,91
21.023.0030-A	58,91
21.023.0035-0	123,73
21.023.0035-A	123,73
21.023.0040-0	418,85
21.023.0040-A	418,85
21.023.0045-0	360,07
21.023.0045-A	360,07
21.023.0050-0	134,95
21.023.0050-A	134,95
21.023.0055-0	82,45
21.023.0055-A	82,45
21.023.0060-0	134,95
21.023.0060-A	134,95
21.023.0065-0	104,24
21.023.0065-A	104,24
21.023.0070-0	180,73
21.023.0070-A	180,73
21.023.0075-0	151,28
21.023.0075-A	151,28
21.023.0080-0	111,54
21.023.0080-A	111,54
21.023.0085-0	214,11
21.023.0085-A	214,11
21.023.0090-0	103,10
21.023.0090-A	103,10
21.023.9999-0	2200,00
21.023.9999-A	2200,00
21.024.0010-0	2,39
21.024.0010-A	2,07
21.024.0015-0	2,99
21.024.0015-A	2,59
21.024.0020-0	3,59
21.024.0020-A	3,11
21.024.0025-0	4,79
21.024.0025-A	4,15
21.024.0030-0	3,59
21.024.0030-A	3,11

21.024.0035-0	3,59
21.024.0035-A	3,11
21.024.0040-0	1,49
21.024.0040-A	1,33
21.024.0100-0	0,03
21.024.0100-A	0,03
21.024.0105-0	0,04
21.024.0105-A	0,04
21.024.9999-0	1423,00
21.024.9999-A	1263,00
21.025.9999-0	5131,00
21.025.9999-A	4854,00
21.026.0010-0	0,45
21.026.0010-A	0,45
21.026.0012-0	1,30
21.026.0012-A	1,30
21.026.0015-0	1,88
21.026.0015-A	1,88
21.026.0020-0	3,15
21.026.0020-A	3,15
21.026.0030-0	3,58
21.026.0030-A	3,58
21.026.0035-0	5,46
21.026.0035-A	5,46
21.026.0040-0	4,82
21.026.0040-A	4,82
21.026.0050-0	5,81
21.026.0050-A	5,81
21.026.0055-0	7,16
21.026.0055-A	7,16
21.026.0060-0	6,60
21.026.0060-A	6,60
21.026.0065-0	9,78
21.026.0065-A	9,78
21.026.0070-0	14,90
21.026.0070-A	14,90
21.026.0075-0	4,58
21.026.0075-A	4,58
21.026.0080-0	24,83
21.026.0080-A	24,83
21.026.0100-0	2,12
21.026.0100-A	2,12
21.026.0105-0	4,98
21.026.0105-A	4,98
21.026.0110-0	7,44
21.026.0110-A	7,44
21.026.0120-0	10,26
21.026.0120-A	10,26
21.026.0130-0	14,03
21.026.0130-A	14,03

21.026.0200-0	3,99
21.026.0200-A	3,99
21.026.0250-0	9,26
21.026.0250-A	9,26
21.026.0290-0	22,93
21.026.0290-A	22,93
21.026.0350-0	14,57
21.026.0350-A	14,57
21.026.0400-0	106,54
21.026.0400-A	106,54
21.026.0450-0	18,32
21.026.0450-A	18,32
21.026.9999-0	1226,00
21.026.9999-A	1226,00
21.027.0010-0	1,77
21.027.0010-A	1,77
21.027.0015-0	2,14
21.027.0015-A	2,14
21.027.0020-0	6,39
21.027.0020-A	6,39
21.027.0025-0	4,99
21.027.0025-A	4,99
21.027.0040-0	3,40
21.027.0040-A	3,40
21.027.0050-0	1,92
21.027.0050-A	1,92
21.027.0060-0	3,23
21.027.0060-A	3,23
21.027.9999-0	1410,00
21.027.9999-A	1410,00
21.028.0001-0	6,71
21.028.0001-A	6,39
21.028.0002-0	5,02
21.028.0002-A	4,70
21.028.0003-0	3,56
21.028.0003-A	3,24
21.028.0004-0	3,44
21.028.0004-A	3,12
21.028.0010-0	5,38
21.028.0010-A	5,06
21.028.0015-0	27,84
21.028.0015-A	27,36
21.028.0020-0	1,85
21.028.0020-A	1,85
21.028.0025-0	2,68
21.028.0025-A	2,52
21.028.0030-0	3,08
21.028.0030-A	3,08
21.028.0035-0	6,41
21.028.0035-A	5,93

21.028.0040-0	8,10
21.028.0040-A	8,10
21.028.0060-0	6,46
21.028.0060-A	5,98
21.028.0065-0	6,12
21.028.0065-A	5,64
21.028.0070-0	6,35
21.028.0070-A	5,87
21.028.0075-0	4,69
21.028.0075-A	4,21
21.028.0080-0	5,41
21.028.0080-A	4,93
21.028.0085-0	7,49
21.028.0085-A	7,01
21.028.0090-0	7,41
21.028.0090-A	6,93
21.028.0095-0	6,17
21.028.0095-A	5,69
21.028.0100-0	6,35
21.028.0100-A	5,87
21.028.0105-0	6,17
21.028.0105-A	5,69
21.028.0110-0	7,87
21.028.0110-A	7,39
21.028.0115-0	8,54
21.028.0115-A	8,06
21.028.0120-0	8,71
21.028.0120-A	8,23
21.028.0125-0	9,90
21.028.0125-A	9,42
21.028.0130-0	48,53
21.028.0130-A	48,53
21.028.0135-0	60,23
21.028.0135-A	60,23
21.028.0140-0	11,23
21.028.0140-A	11,23
21.028.0145-0	243,24
21.028.0145-A	243,24
21.028.0150-0	31,57
21.028.0150-A	31,57
21.028.9999-0	1246,00
21.028.9999-A	1179,00
21.029.0010-0	20,56
21.029.0010-A	19,76
21.029.0015-0	38,32
21.029.0015-A	37,52
21.029.0020-0	49,84
21.029.0020-A	49,04
21.029.9999-0	1123,00
21.029.9999-A	1093,00

21.030.0050-0	233,29
21.030.0050-A	233,29
21.030.0055-0	176,72
21.030.0055-A	176,72
21.030.0060-0	12,37
21.030.0060-A	12,37
21.030.0065-0	12,37
21.030.0065-A	12,37
21.030.0070-0	18,35
21.030.0070-A	18,35
21.030.0075-0	23,04
21.030.0075-A	23,04
21.030.0080-0	5,72
21.030.0080-A	5,72
21.030.0085-0	14,73
21.030.0085-A	14,73
21.030.0090-0	25,93
21.030.0090-A	25,93
21.030.0100-0	54,48
21.030.0100-A	54,48
21.030.0105-0	112,26
21.030.0105-A	112,26
21.030.9999-0	1954,00
21.030.9999-A	1954,00
21.031.0010-0	5,89
21.031.0010-A	5,89
21.031.0015-0	24,06
21.031.0015-A	24,06
21.031.0020-0	127,57
21.031.0020-A	127,57
21.031.0025-0	9,35
21.031.0025-A	9,35
21.031.0030-0	17,99
21.031.0030-A	15,58
21.031.0035-0	45,81
21.031.0035-A	43,40
21.031.0040-0	17,99
21.031.0040-A	15,58
21.031.9999-0	1231,00
21.031.9999-A	1161,00
21.035.0007-0	190,54
21.035.0007-A	177,36
21.035.0008-0	248,41
21.035.0008-A	231,86
21.035.0009-0	132,22
21.035.0009-A	122,58
21.035.0010-0	190,22
21.035.0010-A	177,37
21.035.0012-0	248,22
21.035.0012-A	232,15

21.035.0014-0	88,38
21.035.0014-A	81,95
21.035.0050-0	195,74
21.035.0050-A	189,31
21.035.0100-0	315,27
21.035.0100-A	308,85
21.035.0103-0	372,35
21.035.0103-A	359,50
21.035.0105-0	522,22
21.035.0105-A	509,36
21.035.0150-0	71,99
21.035.0150-A	62,35
21.035.0160-0	11,99
21.035.0160-A	10,39
21.035.0200-0	240,00
21.035.0200-A	240,00
21.035.0205-0	304,70
21.035.0205-A	304,70
21.035.0220-0	64,28
21.035.0220-A	64,28
21.035.0230-0	193,90
21.035.0230-A	193,90
21.035.0235-0	270,00
21.035.0235-A	270,00
21.035.0250-0	7,31
21.035.0250-A	7,31
21.035.9999-0	4048,00
21.035.9999-A	3832,00
21.036.0010-0	15,03
21.036.0010-A	15,03
21.036.0015-0	25,62
21.036.0015-A	25,62
21.036.0020-0	29,70
21.036.0020-A	29,70
21.036.0025-0	55,09
21.036.0025-A	55,09
21.036.0050-0	2,47
21.036.0050-A	2,47
21.036.0055-0	10,72
21.036.0055-A	10,72
21.036.0060-0	35,10
21.036.0060-A	35,10
21.036.0065-0	0,86
21.036.0065-A	0,86
21.036.0070-0	1,83
21.036.0070-A	1,83
21.036.0075-0	3,18
21.036.0075-A	3,18
21.036.0080-0	6,01
21.036.0080-A	6,01

21.036.9999-0	1093,00
21.036.9999-A	1093,00
21.037.0010-0	1,04
21.037.0010-A	1,04
21.037.0015-0	2,60
21.037.0015-A	2,60
21.037.0020-0	11,51
21.037.0020-A	11,51
21.037.0050-0	1,77
21.037.0050-A	1,77
21.037.0100-0	1,41
21.037.0100-A	1,41
21.037.0105-0	3,11
21.037.0105-A	3,11
21.037.0108-0	11,32
21.037.0108-A	11,32
21.037.0120-0	0,77
21.037.0120-A	0,77
21.037.0125-0	1,22
21.037.0125-A	1,22
21.037.0130-0	2,07
21.037.0130-A	2,07
21.037.0135-0	6,98
21.037.0135-A	6,98
21.037.9999-0	1045,00
21.037.9999-A	1045,00
21.038.0010-0	9,32
21.038.0010-A	8,52
21.038.0050-0	8,58
21.038.0050-A	8,58
21.038.0055-0	19,64
21.038.0055-A	19,64
21.038.0060-0	57,29
21.038.0060-A	57,29
21.038.9999-0	1101,00
21.038.9999-A	1072,00
21.040.0010-0	3,34
21.040.0010-A	3,34
21.040.0015-0	1647,44
21.040.0015-A	1647,44
21.040.0020-0	2234,55
21.040.0020-A	2234,55
21.040.0050-0	1215,45
21.040.0050-A	1215,45
21.040.0100-0	83,99
21.040.0100-A	72,74
21.040.0110-0	239,87
21.040.0110-A	228,62
21.040.0120-0	961,17
21.040.0120-A	961,17

21.040.0130-0	2400,23
21.040.0130-A	2400,23
21.040.9999-0	3640,00
21.040.9999-A	3532,00
21.042.0010-0	426,89
21.042.0010-A	426,89
21.042.0015-0	260,00
21.042.0015-A	260,00
21.042.0025-0	29,72
21.042.0025-A	29,72
21.042.0030-0	248,00
21.042.0030-A	248,00
21.042.0035-0	572,96
21.042.0035-A	572,96
21.042.0040-0	176,55
21.042.0040-A	176,55
21.042.0045-0	175,90
21.042.0045-A	175,90
21.042.0050-0	572,96
21.042.0050-A	572,96
21.042.0060-0	516,03
21.042.0060-A	516,03
21.042.0065-0	686,21
21.042.0065-A	686,21
21.042.0070-0	3700,65
21.042.0070-A	3700,65
21.042.0080-0	40,40
21.042.0080-A	40,40
21.042.0085-0	81,14
21.042.0085-A	81,14
21.042.0095-0	420,54
21.042.0095-A	420,54
21.042.0115-0	446,14
21.042.0115-A	446,14
21.042.0120-0	425,05
21.042.0120-A	425,05
21.042.0125-0	396,77
21.042.0125-A	396,77
21.042.0130-0	506,47
21.042.0130-A	506,47
21.042.0135-0	885,05
21.042.0135-A	885,05
21.042.0140-0	418,60
21.042.0140-A	418,60
21.042.0145-0	1096,39
21.042.0145-A	1096,39
21.042.0155-0	990,05
21.042.0155-A	990,05
21.042.0160-0	990,05
21.042.0160-A	990,05

21.042.0165-0	1096,33
21.042.0165-A	1096,33
21.042.9999-0	1172,00
21.042.9999-A	1172,00
21.045.0015-0	5,32
21.045.0015-A	5,32
21.045.0050-0	109,47
21.045.0050-A	109,47
21.045.0055-0	87,93
21.045.0055-A	87,93
21.045.0060-0	62,40
21.045.0060-A	62,40
21.045.0065-0	62,40
21.045.0065-A	62,40
21.045.0070-0	106,83
21.045.0070-A	106,83
21.045.0080-0	35,10
21.045.0080-A	35,10
21.045.0085-0	27,21
21.045.0085-A	27,21
21.045.0090-0	34,70
21.045.0090-A	34,70
21.045.0095-0	29,83
21.045.0095-A	29,83
21.045.0100-0	29,83
21.045.0100-A	29,83
21.045.0105-0	11,91
21.045.0105-A	11,91
21.045.0110-0	15,72
21.045.0110-A	15,72
21.045.0120-0	13,91
21.045.0120-A	13,91
21.045.0125-0	17,63
21.045.0125-A	17,63
21.045.0130-0	21,53
21.045.0130-A	21,53
21.045.0135-0	24,98
21.045.0135-A	24,98
21.045.0140-0	17,96
21.045.0140-A	17,96
21.045.0145-0	16,20
21.045.0145-A	16,20
21.045.0150-0	24,98
21.045.0150-A	24,98
21.045.0160-0	21,11
21.045.0160-A	21,11
21.045.9999-0	1024,00
21.045.9999-A	1024,00
21.046.0010-0	26,60
21.046.0010-A	26,60

21.046.0020-0	28,41
21.046.0020-A	28,41
21.046.0025-0	36,33
21.046.0025-A	36,33
21.046.0035-0	49,02
21.046.0035-A	49,02
21.046.0040-0	61,07
21.046.0040-A	61,07
21.046.0045-0	22,82
21.046.0045-A	22,82
21.046.0050-0	30,89
21.046.0050-A	30,89
21.046.0055-0	28,12
21.046.0055-A	28,12
21.046.0060-0	37,12
21.046.0060-A	37,12
21.046.0065-0	47,68
21.046.0065-A	47,68
21.046.0070-0	64,52
21.046.0070-A	64,52
21.046.9999-0	1028,00
21.046.9999-A	1028,00
21.048.0010-0	302,33
21.048.0010-A	289,47
21.048.0015-0	95,99
21.048.0015-A	83,14
21.048.0020-0	80,75
21.048.0020-A	69,93
21.048.0025-0	144,71
21.048.0025-A	139,89
21.048.0030-0	137,83
21.048.0030-A	133,01
21.048.0035-0	243,57
21.048.0035-A	235,54
21.048.0040-0	197,52
21.048.0040-A	187,88
21.048.0045-0	2,99
21.048.0045-A	2,59
21.048.0050-0	23,99
21.048.0050-A	20,78
21.048.0055-0	23,99
21.048.0055-A	20,78
21.048.0060-0	35,99
21.048.0060-A	31,17
21.048.0065-0	1,79
21.048.0065-A	1,55
21.048.9999-0	1400,00
21.048.9999-A	1257,00
21.050.0010-0	20,56
21.050.0010-A	20,56

21.050.0015-0	4,36
21.050.0015-A	4,36
21.050.0020-0	0,16
21.050.0020-A	0,16
21.050.0025-0	0,18
21.050.0025-A	0,18
21.050.0035-0	13,54
21.050.0035-A	13,54
21.050.0040-0	83,00
21.050.0040-A	83,00
21.050.0045-0	7,30
21.050.0045-A	7,30
21.050.0050-0	4,20
21.050.0050-A	4,20
21.050.0055-0	11,29
21.050.0055-A	11,29
21.050.0060-0	32,22
21.050.0060-A	32,22
21.050.0065-0	2125,24
21.050.0065-A	2125,24
21.050.0070-0	109,96
21.050.0070-A	109,96
21.050.0075-0	25,43
21.050.0075-A	25,43
21.050.0080-0	0,79
21.050.0080-A	0,79
21.050.0085-0	0,49
21.050.0085-A	0,49
21.050.0090-0	1,41
21.050.0090-A	1,41
21.050.0095-0	0,51
21.050.0095-A	0,51
21.050.0100-0	0,29
21.050.0100-A	0,29
21.050.0105-0	0,23
21.050.0105-A	0,23
21.050.0110-0	56,07
21.050.0110-A	53,94
21.050.0120-0	100,73
21.050.0120-A	99,42
21.050.0125-0	41,24
21.050.0125-A	41,24
21.050.9999-0	1900,00
21.050.9999-A	1895,00
21.051.0010-0	5,95
21.051.0010-A	5,95
21.051.0030-0	5,89
21.051.0030-A	5,41
21.051.0040-0	2,30
21.051.0040-A	2,30

21.051.9999-0	1302,00
21.051.9999-A	1272,00
21.090.9999-0	4802,00
21.090.9999-A	4678,00
21.100.0021-0	40,51
21.100.0021-A	35,11
21.100.0030-0	19,45
21.100.0030-A	16,86
21.100.0031-0	23,34
21.100.0031-A	20,23
21.100.0040-0	38,91
21.100.0040-A	33,72
21.100.0041-0	46,69
21.100.0041-A	40,46
21.100.0060-0	18,58
21.100.0060-A	16,09
21.100.0070-0	23,99
21.100.0070-A	20,78
21.100.0100-0	33,76
21.100.0100-A	29,26
21.100.0101-0	40,51
21.100.0101-A	35,11
21.100.0110-0	11,99
21.100.0110-A	10,39
21.100.0120-0	69,76
21.100.0120-A	60,44
21.100.0121-0	83,71
21.100.0121-A	72,52
21.100.0122-0	31,45
21.100.0122-A	27,25
21.100.0123-0	37,74
21.100.0123-A	32,70
21.100.0125-0	43,45
21.100.0125-A	37,64
21.100.0126-0	52,14
21.100.0126-A	45,17
21.100.0130-0	93,76
21.100.0130-A	81,22
21.100.0135-0	79,45
21.100.0135-A	68,82
21.100.0140-0	141,75
21.100.0140-A	122,79
21.100.0145-0	127,45
21.100.0145-A	110,39
21.100.0160-0	18,04
21.100.0160-A	15,63
21.100.0170-0	18,04
21.100.0170-A	15,63
21.100.0190-0	58,26
21.100.0190-A	50,46

21.100.0250-0	19,71
21.100.0250-A	17,07
21.100.0251-0	23,65
21.100.0251-A	20,48
21.100.0300-0	21,21
21.100.0300-A	18,38
21.100.0301-0	25,45
21.100.0301-A	22,05
21.100.9999-0	4604,00
21.100.9999-A	3989,00
21.101.0010-0	159,95
21.101.0010-A	138,60
21.101.9999-0	6976,00
21.101.9999-A	6045,00
21.102.0010-0	32,78
21.102.0010-A	28,41
21.102.9999-0	4582,00
21.102.9999-A	3972,00
21.103.0010-0	23,31
21.103.0010-A	20,19
21.103.9999-0	6037,00
21.103.9999-A	5229,00
22.005.0005-0	6,43
22.005.0005-A	6,43
22.005.0015-0	9,65
22.005.0015-A	9,65
22.005.0020-0	3,21
22.005.0020-A	3,21
22.005.0025-0	10,72
22.005.0025-A	10,72
22.005.0030-0	3,21
22.005.0030-A	3,21
22.005.0035-0	12,06
22.005.0035-A	12,06
22.005.0040-0	0,53
22.005.0040-A	0,53
22.005.0045-0	97,32
22.005.0045-A	97,32
22.005.0050-0	32,17
22.005.0050-A	32,17
22.005.0055-0	16,08
22.005.0055-A	16,08
22.005.0060-0	48,58
22.005.0060-A	48,58
22.005.0070-0	14,74
22.005.0070-A	14,74
22.005.0075-0	12,90
22.005.0075-A	12,90
22.005.0080-0	12,90
22.005.0080-A	12,90

22.005.0085-0	12,90
22.005.0085-A	12,90
22.005.9999-0	9646,00
22.005.9999-A	9646,00
22.010.0010-0	0,45
22.010.0010-A	0,45
22.010.0015-0	0,30
22.010.0015-A	0,30
22.010.0020-0	0,40
22.010.0020-A	0,40
22.010.0030-0	4,00
22.010.0030-A	4,00
22.010.9999-0	1089,00
22.010.9999-A	1089,00
22.013.0005-0	1,07
22.013.0005-A	1,07
22.013.0010-0	1754,86
22.013.0010-A	1754,86
22.013.0015-0	1753,52
22.013.0015-A	1753,52
22.013.0020-0	1949,79
22.013.0020-A	1949,79
22.013.0025-0	1461,27
22.013.0025-A	1461,27
22.013.9999-0	9882,00
22.013.9999-A	9882,00
22.016.0005-0	279,35
22.016.0005-A	271,95
22.016.0010-0	340,29
22.016.0010-A	340,29
22.016.0015-0	137,99
22.016.0015-A	132,07
22.016.0020-0	223,48
22.016.0020-A	217,56
22.016.0025-0	207,74
22.016.0025-A	198,86
22.016.0030-0	105,33
22.016.0030-A	100,89
22.016.9999-0	5613,00
22.016.9999-A	5444,00
22.020.0005-0	7,77
22.020.0005-A	7,77
22.020.0010-0	291,98
22.020.0010-A	291,98
22.020.0015-0	0,53
22.020.0015-A	0,53
22.020.0030-0	12,86
22.020.0030-A	12,86
22.020.0035-0	12,86
22.020.0035-A	12,86

22.020.0040-0	13,40
22.020.0040-A	13,40
22.020.0045-0	31,63
22.020.0045-A	31,63
22.020.0050-0	128,69
22.020.0050-A	128,69
22.020.0055-0	194,65
22.020.0055-A	194,65
22.020.0070-0	2,68
22.020.0070-A	2,68
22.020.0075-0	0,80
22.020.0075-A	0,80
22.020.0080-0	2,14
22.020.0080-A	2,14
22.020.0085-0	1,07
22.020.0085-A	1,07
22.020.0090-0	1,34
22.020.0090-A	1,34
22.020.0095-0	0,99
22.020.0095-A	0,99
22.020.0100-0	1,07
22.020.0100-A	1,07
22.020.0105-0	0,80
22.020.0105-A	0,80
22.020.0110-0	0,80
22.020.0110-A	0,80
22.020.0115-0	0,53
22.020.0115-A	0,53
22.020.0120-0	0,18
22.020.0120-A	0,18
22.020.0125-0	22,28
22.020.0125-A	22,28
22.020.0130-0	5,23
22.020.0130-A	5,23
22.020.0135-0	1,79
22.020.0135-A	1,79
22.020.0140-0	0,80
22.020.0140-A	0,80
22.020.0145-0	0,18
22.020.0145-A	0,18
22.020.0150-0	4,02
22.020.0150-A	4,02
22.020.9999-0	9708,00
22.020.9999-A	9708,00
22.025.0005-0	217,32
22.025.0005-A	217,32
22.025.0010-0	364,25
22.025.0010-A	364,25
22.025.0015-0	364,25
22.025.0015-A	364,25

22.025.9999-0	3935,00
22.025.9999-A	3935,00
22.026.0010-0	0,16
22.026.0010-A	0,16
22.026.9999-0	13668,00
22.026.9999-A	13668,00
22.028.0005-0	0,97
22.028.0005-A	0,97
22.028.0010-0	0,63
22.028.0010-A	0,63
22.028.0015-0	0,50
22.028.0015-A	0,50
22.028.0025-0	16,08
22.028.0025-A	16,08
22.028.0035-0	71,68
22.028.0035-A	62,86
22.028.0040-0	2,03
22.028.0040-A	1,77
22.028.0045-0	143,90
22.028.0045-A	143,90
22.028.0050-0	259,68
22.028.0050-A	230,17
22.028.9999-0	15360,00
22.028.9999-A	14612,00
22.030.0010-0	193,04
22.030.0010-A	193,04
22.030.0015-0	0,53
22.030.0015-A	0,53
22.030.0030-0	26,81
22.030.0030-A	26,81
22.030.0035-0	82,39
22.030.0035-A	75,11
22.030.0040-0	176,03
22.030.0040-A	160,03
22.030.0045-0	326,30
22.030.0045-A	295,15
22.030.0050-0	20,83
22.030.0050-A	19,60
22.030.0055-0	77,87
22.030.0055-A	72,85
22.030.0060-0	200,71
22.030.0060-A	187,37
22.030.0065-0	413,17
22.030.0065-A	385,58
22.030.0070-0	161,33
22.030.0070-A	149,47
22.030.0075-0	766,31
22.030.0075-A	698,83
22.030.0080-0	46,73
22.030.0080-A	43,78

22.030.0085-0	41,92
22.030.0085-A	40,62
22.030.0090-0	97,32
22.030.0090-A	97,32
22.030.0095-0	74,22
22.030.0095-A	74,22
22.030.0100-0	1141,80
22.030.0100-A	1043,78
22.030.0105-0	43,76
22.030.0105-A	43,76
22.030.9999-0	9277,00
22.030.9999-A	8830,00
22.040.0005-0	77,75
22.040.0005-A	77,75
22.040.0010-0	77,75
22.040.0010-A	77,75
22.040.0015-0	34,58
22.040.0015-A	34,58
22.040.0020-0	19,30
22.040.0020-A	19,30
22.040.0025-0	24,13
22.040.0025-A	24,13
22.040.0030-0	121,72
22.040.0030-A	121,72
22.040.0035-0	27,61
22.040.0035-A	27,61
22.040.0040-0	19,30
22.040.0040-A	19,30
22.040.0045-0	32,17
22.040.0045-A	32,17
22.040.0050-0	3,75
22.040.0050-A	3,75
22.040.0055-0	2,14
22.040.0055-A	2,14
22.040.9999-0	9855,00
22.040.9999-A	9855,00
22.050.0005-0	50,62
22.050.0005-A	50,62
22.050.0010-0	84,44
22.050.0010-A	84,44
22.050.0015-0	21,68
22.050.0015-A	21,68
22.050.0020-0	6,97
22.050.0020-A	6,97
22.050.0025-0	8,37
22.050.0025-A	8,37
22.050.0030-0	104,60
22.050.0030-A	104,60
22.050.0035-0	7,54
22.050.0035-A	7,21

22.050.9999-0	7077,00
22.050.9999-A	7033,00
54.001.0007-1	0,51
54.001.0007-B	0,51
54.001.0010-1	2,87
54.001.0010-B	2,87
54.001.0011-1	2,87
54.001.0011-B	2,87
54.001.0013-1	2,98
54.001.0013-B	2,98
54.001.0069-1	33,78
54.001.0069-B	32,97
54.001.0070-1	11,62
54.001.0070-B	11,43
54.001.0071-1	202,62
54.001.0071-B	196,96
54.001.0073-1	20,50
54.001.0073-B	20,01
54.001.0074-1	57,77
54.001.0074-B	57,56
54.001.0077-1	26,68
54.001.0077-B	24,92
54.001.0081-1	209,01
54.001.0081-B	203,36
54.001.0082-1	205,16
54.001.0082-B	199,51
54.001.0100-1	71,36
54.001.0100-B	56,19
54.001.0104-1	910781,18
54.001.0104-B	910781,18
54.001.0117-1	29977,80
54.001.0117-B	29977,80
54.001.0126-1	807330,92
54.001.0126-B	807330,92
54.001.0127-1	694852,24
54.001.0127-B	694852,24
54.001.0128-1	694852,24
54.001.0128-B	694852,24
54.001.0129-1	880145,79
54.001.0129-B	880145,79
54.001.0132-1	17,09
54.001.0132-B	17,09
54.001.0133-1	18,77
54.001.0133-B	18,77
54.001.0134-1	19,57
54.001.0134-B	19,57
54.001.0135-1	22,43
54.001.0135-B	22,43
54.001.0136-1	22,90
54.001.0136-B	22,90

54.001.0137-1	27,54
54.001.0137-B	27,54
54.001.0138-1	30,00
54.001.0138-B	30,00
54.001.0139-1	35,36
54.001.0139-B	35,36
54.001.0140-1	39,28
54.001.0140-B	39,28
54.001.0141-1	5,41
54.001.0141-B	5,41
54.001.0142-1	7,35
54.001.0142-B	7,35
54.001.0143-1	16,65
54.001.0143-B	16,65
54.001.0144-1	19,40
54.001.0144-B	19,40
54.001.0145-1	24,91
54.001.0145-B	24,91
54.001.0146-1	30,42
54.001.0146-B	30,42
54.001.0147-1	52,53
54.001.0147-B	52,53
54.001.0150-1	19,16
54.001.0150-B	19,16
54.001.0151-1	43,60
54.001.0151-B	43,60
54.001.0152-1	48,40
54.001.0152-B	48,40
54.001.0154-1	3,18
54.001.0154-B	3,18
54.001.0160-1	20,85
54.001.0160-B	20,85
54.001.0170-1	6,65
54.001.0172-1	5,05
54.001.0174-1	8,42
54.001.0176-1	10,66
54.001.0178-1	3,50
54.001.0178-B	3,50
54.001.9999-0	904,00
54.001.9999-A	894,00
55.001.0010-1	0,61
55.001.0010-B	0,61
55.001.0011-1	0,82
55.001.0011-B	0,43
55.001.0012-1	1,69
55.001.0012-B	0,87
55.001.0013-1	611,00
55.001.9999-0	2249,00
55.001.9999-A	1114,00
55.010.0001-1	1289,12

55.010.0001-B	1182,46
55.010.0003-1	130,60
55.010.0003-B	123,06
55.010.9999-0	4548,00
55.010.9999-A	4202,00
55.019.0010-1	88,18
55.019.0010-B	76,44
55.019.9999-0	6256,00
55.019.9999-A	5423,00
55.100.0002-1	110,36
55.100.0002-B	100,38
55.100.0003-1	63,25
55.100.0003-B	60,54
55.100.0004-1	64,11
55.100.0004-B	61,39
55.100.0005-1	372,53
55.100.0005-B	329,27
55.100.0006-B	1481,37
55.100.0017-1	8176,99
55.100.0017-B	7323,73
55.100.0019-1	271,39
55.100.0019-B	246,07
55.100.0023-1	645,11
55.100.0023-B	577,90
55.100.0027-1	591,33
55.100.0027-B	527,89
55.100.0029-1	328,19
55.100.0029-B	271,28
55.100.0031-1	1192,36
55.100.0031-B	1036,17
55.100.0032-1	197,86
55.100.0032-B	178,81
55.100.0033-1	205,86
55.100.0033-B	185,98
55.100.0034-1	180,59
55.100.0034-B	164,81
55.100.0035-1	118,28
55.100.0035-B	102,98
55.100.0036-1	210,03
55.100.0036-B	195,51
55.100.0037-1	115,81
55.100.0037-B	102,62
55.100.0038-1	372,66
55.100.0038-B	357,03
55.100.0039-1	138,48
55.100.0039-B	125,30
55.100.0046-1	897,60
55.100.0046-B	897,60
55.100.0047-1	1185,60
55.100.0047-B	1185,60

55.100.0048-1	547,20
55.100.0048-B	547,20
55.100.0049-1	657,60
55.100.0049-B	657,60
55.100.0050-1	830,40
55.100.0050-B	830,40
55.100.0051-1	507,09
55.100.0051-B	507,09
55.100.0052-1	7,92
55.100.0052-B	7,92
55.100.0056-1	303,78
55.100.0056-B	289,01
55.100.0058-1	421,57
55.100.0058-B	421,57
55.100.0059-1	101,45
55.100.0059-B	98,81
55.100.0060-1	42,70
55.100.0060-B	40,06
55.100.0061-1	35,77
55.100.0061-B	33,13
55.100.0063-1	15,90
55.100.0063-B	15,90
55.100.0064-1	5,69
55.100.0064-B	5,69
55.100.0065-1	2,28
55.100.0065-B	2,28
55.100.0067-1	1751,78
55.100.0067-B	1502,01
55.100.0068-1	1,70
55.100.0068-B	1,70
55.100.0069-1	1,65
55.100.0069-B	1,65
55.100.0070-1	1,53
55.100.0070-B	1,53
55.100.0071-1	29,75
55.100.0071-B	27,63
55.100.0072-1	42,11
55.100.0072-B	39,09
55.100.9999-0	4693,00
55.100.9999-A	4287,00
58.002.0138-1	2,99
58.002.0138-B	2,88
58.002.0150-1	23,56
58.002.0150-B	22,22
58.002.0155-1	51,72
58.002.0155-B	44,02
58.002.0304-1	109,31
58.002.0304-B	109,31
58.002.0306-1	5,22
58.002.0306-B	5,22

58.002.0307-1	0,57
58.002.0307-B	0,57
58.002.0313-1	63,27
58.002.0313-B	56,11
58.002.0315-1	71,59
58.002.0315-B	71,21
58.002.0316-1	26,18
58.002.0316-B	25,82
58.002.0318-1	1,14
58.002.0318-B	1,10
58.002.0319-1	4,14
58.002.0319-B	4,12
58.002.0322-1	84,72
58.002.0322-B	80,80
58.002.0325-1	2,99
58.002.0325-B	2,97
58.002.0326-1	0,95
58.002.0326-B	0,94
58.002.0327-1	75,79
58.002.0327-B	64,42
58.002.0328-1	51,82
58.002.0328-B	44,11
58.002.0329-1	96,63
58.002.0329-B	83,88
58.002.0330-1	102,70
58.002.0330-B	89,50
58.002.0331-1	42,80
58.002.0331-B	39,70
58.002.0332-1	67,15
58.002.0332-B	63,12
58.002.0333-1	141,05
58.002.0333-B	134,22
58.002.0336-1	34,56
58.002.0336-B	30,25
58.002.0337-1	2,32
58.002.0337-B	2,22
58.002.0339-1	3,47
58.002.0339-B	3,47
58.002.0343-1	32,82
58.002.0343-B	28,45
58.002.0350-1	67,13
58.002.0350-B	61,11
58.002.0352-1	467,37
58.002.0352-B	449,31
58.002.0355-1	75,20
58.002.0355-B	68,91
58.002.0357-1	66,56
58.002.0357-B	60,30
58.002.0376-1	125,41
58.002.0376-B	112,60

58.002.0400-1	94,32
58.002.0400-B	87,99
58.002.0401-1	162,66
58.002.0401-B	153,32
58.002.0402-1	264,03
58.002.0402-B	251,76
58.002.0407-1	7,71
58.002.0407-B	7,71
58.002.0412-1	1,02
58.002.0412-B	1,02
58.002.0425-1	19,84
58.002.0425-B	17,96
58.002.0428-1	40,80
58.002.0428-B	40,80
58.002.0429-1	2,04
58.002.0429-B	2,04
58.002.0430-1	13,50
58.002.0430-B	13,50
58.002.0431-1	6,96
58.002.0431-B	6,96
58.002.0432-1	51,48
58.002.0432-B	51,48
58.002.0433-1	12,00
58.002.0433-B	12,00
58.002.0434-1	18,84
58.002.0434-B	18,84
58.002.0435-1	25,74
58.002.0435-B	25,74
58.002.0436-1	9,25
58.002.0436-B	9,25
58.002.9999-0	8503,00
58.002.9999-A	8026,00
59.003.0010-1	16,53
59.003.0010-B	16,53
59.003.0050-1	0,68
59.003.0050-B	0,68
59.003.0060-1	169,46
59.003.0060-B	169,46
59.003.9999-0	1361,00
59.003.9999-A	1133,00



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA DE SALDO

OBRA: Construção da Unidade de Saúde da Família Porto do Carro

LOCAL: Bairro Porto do Carro - São Pedro da Aldeia-RJ

ITEM	CÓDIGO EMOP	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL ORÇADO	REALIZADO		A REALIZAR							
							ACUMULADO		SALDO							
							QUANT.	FINANCIERO	QUANT.	FINANCIERO						
6 ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDROS																
6.1 Portas madeira																
6.1.1	14.006.0235-0	Porta em chapas duras de fibra de madeira prensada, nas duas faces, contendo miolo maciço de madeira aglomerada e requadro em madeira natural. Acabamento base para pintura, medindo 80 x 210cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un. (Todos os compartimentos exceto as externas)	UN	20,00	R\$ 301,44	R\$ 6.028,80	1,00	R\$ 301,44	19,00	R\$ 5.727,36						
6.1.2	14.006.0238-0	Porta em chapas duras de fibra de madeira prensada, nas duas faces, contendo miolo maciço de madeira aglomerada e requadro em madeira natural. Acabamento base para pintura, medindo 60 x 210cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	3,00	R\$ 293,38	R\$ 880,14	0,00	R\$ 0,00	3,00	R\$ 880,14						
6.1.3	14.006.0091-0	Porta de madeira de lei, maciça, de frisos (mexicana) de 80 x 210 x 3,5cm, aduela de 13 x 3cm e alizares de 5 x 2cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	6,00	R\$ 587,55	R\$ 3.525,30	0,00	R\$ 0,00	6,00	R\$ 3.525,30						
6.1.4	14.006.0088-0	Porta de madeira de lei em compensado, de 60 x 180 x 3cm, folheada nas 2 faces e marco de 7 x 3cm, exclusive ferragens. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	4,00	R\$ 189,89	R\$ 759,56	0,00	R\$ 0,00	4,00	R\$ 759,56						
6.3 Ferro																
6.3.1	14.002.0134-0	Grade de ferro articulada para proteção de escada, executada em vergalhões de 3/8" e contorno em cantoneira de 1". FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m² (Todas as janelas e basculantes + portas externas)	M²	40,38	R\$ 364,63	R\$ 14.723,76	0,00	R\$ 0,00	40,38	R\$ 14.723,76						
6.4 Vidro Temperado																
6.4.2	14.004.0121-0	Vidro temperado, incolor, com 6mm de espessura, encaixilhado em madeira, alumínio ou ferro. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m²	M²	22,80	R\$ 148,96	R\$ 3.396,29	0,00	R\$ 0,00	22,80	R\$ 3.396,29						
6.5 Ferragens																
6.5.1	14.007.0160-0	Ferragens para portas(conjunto completo) de 1 folha de vidro temperado de 10mm, constando de fornecimento sem colocação (esta incluída no fornecimento e colocação do vidro), exclusive mola hidráulica de piso (vide item 14.007.0190) un	UN	2,00	R\$ 154,17	R\$ 308,34	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 308,34						
6.5.2	14.007.0338-0	Fechadura de centro para porta de vidro temperado de 10mm.FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 56,73	R\$ 113,46	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 113,46						
6.5.3	14.007.0347-0	Puxador de madeira para porta de vidro temperado. FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 23,15	R\$ 46,30	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 46,30						
6.5.4	14.007.0040-0	Ferragens para portas de madeira, de 1 folha de abrir, internas, sociais ou de serviço, constando de fornecimento sem colocação (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de: (portas internas)	UN	23,00	R\$ 61,29	R\$ 1.409,67	1,00	R\$ 61,29	22,00	R\$ 1.348,38						
6.5.5	14.007.0025-0	Ferragens para porta de madeira, de 2 folhas de abrir, de entrada principal, constando de fornecimento sem colocação (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de:	UN	4,00	R\$ 233,17	R\$ 932,68	0,00	R\$ 0,00	4,00	R\$ 932,68						
6.5.6	14.007.0274-0	Fechadura de sobrepor, com cilindro, duas voltas, em ferro resinado branco, para portão. FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 24,15	R\$ 48,30	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 48,30						
6.5.7	14.007.0298-0	Fecho de embutir de alavanca, em latão cromado, de 40cm de altura. FORNECIMENTO un	UN	1,00	R\$ 39,47	R\$ 39,47	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 39,47						
6.5.8	14.007.0070-0	Ferragens para porta de madeira, de 1 folha de abrir, para sanitários ou chuveiros coletivos, constando de fornecimento sem colocação (esta incluída no fornecimento e colocação das esquadrias), de:	UN	4,00	R\$ 40,65	R\$ 162,60	0,00	R\$ 0,00	4,00	R\$ 162,60						
							SUBTOTAL(ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDROS)	R\$ 32.374,67		R\$ 362,73						
7 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / MECÂNICA																
7.1 Elétrica																
7.1.1	15.011.0014-0	Entrada de serviço (PC), padrão AMPLA, para medição trifásica, 1 medidor, instalado em muro, com carga instalada até 30kW, constando de poste de concreto completo, cabine em alvenaria, com porta, caixa para instalação do medidor, caixa de concreto para aterramento, haste de aterramento e demais materiais necessários, exclusive disjuntor e fio ou cabo de entrada e saída un	UN	1,00	R\$ 1.910,34	R\$ 1.910,34	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 1.910,34						
7.1.3	15.007.0570-0	Disjuntor termomagnético, unipolar, de 10 a 30A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	9,00	R\$ 8,32	R\$ 74,88	0,00	R\$ 0,00	9,00	R\$ 74,88						
7.1.5	15.019.0025-0	Interruptor de embutir com 2 teclas simples fosforescentes e placa. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	3,00	R\$ 8,99	R\$ 26,97	0,00	R\$ 0,00	3,00	R\$ 26,97						
7.1.9	15.020.0010-0	Receptáculo de louça para pendente. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	57,00	R\$ 4,07	R\$ 231,99	0,00	R\$ 0,00	57,00	R\$ 231,99						
7.1.10	21.045.0015-0	Lâmpada fluorescente compacta, dupla, de 18W, 2700K, referência PLC 18W. FORNECIMENTO un	UN	57,00	R\$ 6,46	R\$ 368,22	0,00	R\$ 0,00	57,00	R\$ 368,22						
7.1.11	18.027.0455-0	Globo esférico, plafonier repuxado de alumínio com difusor em base de vidro liso de 4" x 6". FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	51,00	R\$ 24,56	R\$ 1.252,56	0,00	R\$ 0,00	51,00	R\$ 1.252,56						
7.1.12	18.027.0445-0	Arandela completa, de parede, com receptáculo para lâmpada incandescente, refletor em material anti-ferrugem e braço de alumínio anodizado com base para fixação. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	6,00	R\$ 36,99	R\$ 221,94	0,00	R\$ 0,00	6,00	R\$ 221,94						
7.4	Equipamentos								R\$ 0,00	0,00	R\$ 0,00					
7.4.1	18.029.0015-0	Bomba hidráulica centrífuga, com motor elétrico, potência de 1CV, exclusivo acessórios. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO. (Para abastecimento dos reservatórios superiores do posto).	UN	1,00	R\$ 898,50	R\$ 898,50	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 898,50						
							SUBTOTAL(INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / MECÂNICA)	R\$ 4.985,40		R\$ 0,00						
8 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ESGOTO																
8.1	Peças										R\$ 4.985,42					



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA DE SALDO

OBRA: Construção da Unidade de Saúde da Família Porto do Carro

LOCAL: Bairro Porto do Carro - São Pedro da Aldeia-RJ

ITEM	CÓDIGO EMOP	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL ORÇADO	REALIZADO		A REALIZAR	
							ACUMULADO		SALDO	
							QUANT.	FINANCIERO	QUANT.	FINANCIERO
8.1.1	18.002.0085-0	Vaso sanitário de louça branca, convencional, tipo médio luxo, com medidas em torno de 37 x 47 x 38cm, inclusive assento plástico tipo médio luxo, bolsa de ligação, válvula de descarga de 1.1/2" com registro integrado, sistema hidromecânico (isenta de golpe de ariete) com corpo em latão, canopla e botão em metal cromado, tubo de ligação e acessórios de fixação. FORNECIMENTO un	UN	4,00	R\$ 278,27	R\$ 1.113,08	0,00	R\$ 0,00	4,00	R\$ 1.113,08
8.1.2	18.002.0090-0	Vaso sanitário de louça branca, para pessoas com necessidades específicas, inclusive assento especial, bolsa de ligação e acessórios de fixação. FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 348,55	R\$ 697,10	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 697,10
8.1.3	18.016.0106-0	Barra de apoio tubular, em tubo de 1.1/2" em aço inoxidável, com 80cm un, para pessoas com necessidades específicas. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	4,00	R\$ 155,69	R\$ 622,76	0,00	R\$ 0,00	4,00	R\$ 622,76
8.1.5	18.002.0015-0	Lavatório de louça branca tipo médio luxo, com ladrão e medidas em torno de 55 x 45cm, com coluna, inclusive acessórios de fixação. Ferragens em metal cromado: sifão 1680 de 1" x 1.1/4", aparelho misturador 1875/C45 com arrejador, válvula de escoamento 1603. Rabicho em PVC. FORNECIMENTO un	UN	5,00	R\$ 623,00	R\$ 3.115,00	0,00	R\$ 0,00	5,00	R\$ 3.115,00
8.1.8	18.009.0076-0	Torneira para lavatório, 1193 de 1/2" x 9cm aproximadamente, em metal cromado. FORNECIMENTO un	UN	5,00	R\$ 16,70	R\$ 83,50	0,00	R\$ 0,00	5,00	R\$ 83,50
8.1.9	18.006.0028-0	Tanque de louça branca, com coluna e medidas em torno de 56 x 48cm, inclusive acessórios de fixação. FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 267,42	R\$ 534,84	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 534,84
8.1.10	18.013.0127-0	Sifão de PVC sanfonado universal. FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 6,61	R\$ 13,22	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 13,22
8.1.11	18.009.0058-0	Torneira para pia ou tanque, 1158 de 1/2" x 18cm aproximadamente, em metal cromado. FORNECIMENTO un.	UN	9,00	R\$ 31,68	R\$ 285,12	0,00	R\$ 0,00	9,00	R\$ 285,12
8.1.12	18.080.0025-0	Banca de granito preto, com 3cm de espessura, com abertura para 1 cuba (exclusive esta), sobre apoios de alvenaria de meia vez e verga de concreto, sem revestimento. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m²	M²	5,31	R\$ 471,83	R\$ 2.505,42	0,00	R\$ 0,00	5,31	R\$ 2.505,42
8.1.13	18.016.0040-0	Cuba de aço inoxidável de 500 x 400 x 200mm, em chapa 20.304, válvula de escoamento tipo americana 1623, sifão 1680 1.1/2" x 1.1/2", exclusive torneira. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	6,00	R\$ 544,31	R\$ 3.265,86	0,00	R\$ 0,00	6,00	R\$ 3.265,86
8.1.14	18.006.0050-0	Papeleira, sem protetor, de sobrepor, em metal cromado. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un. (Banheiros)	UN	6,00	R\$ 41,97	R\$ 251,82	0,00	R\$ 0,00	6,00	R\$ 251,82
8.1.15	18.005.0010-0	Saboneteira em plástico ABS, para sabonete líquido. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un. (Vestíários femi. E mascul.,DML, a. serviço, wc especial ginecol.,wc circulação principal, cons. Odontol.,S. procedimentos, expurgo, vacinas, inalação,wc circul.,wc especial demonstração)	UN	13,00	R\$ 27,66	R\$ 359,58	0,00	R\$ 0,00	13,00	R\$ 359,58
8.1.16	18.005.0012-0	Porta-toalha de papel em plástico ABS. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO un	UN	13,00	R\$ 42,70	R\$ 555,10	0,00	R\$ 0,00	13,00	R\$ 555,10
8.1.17	18.007.0043-0	Chuveiro plástico, branco, inclusive braço. FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 2,25	R\$ 4,50	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 4,50
8.1.19	18.013.0155-0	Registro de pressão, 1416 de 1/2", com canopla e volante em metal cromado. FORNECIMENTO un	UN	2,00	R\$ 43,48	R\$ 86,96	0,00	R\$ 0,00	2,00	R\$ 86,96
8.1.22	15.001.0070-0	Abriço para hidrômetro de 1/2" ou 3/4", nas dimensões de 0,80 x 0,40 x 0,50m, em alvenaria de tijolos furados de 10 x 20 x 20cm, em paredes de meia vez, revestidas com argamassa de cimento e sabão, no traço 1:6, com fundo de concreto e tampa de concreto armado, porta de 70 x 40cm em chapa de aço nº 16 e cadeado de 30mm, conforme projeto nº 2089/EMOP un	UN	1,00	R\$ 466,71	R\$ 466,71	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 466,71
		SUBTOTAL(INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS)				R\$ 13.960,57		R\$ 0,00		R\$ 13.960,57
9	REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO									
9.4	13.330.0050-0	Revestimento de piso, com ladrilhos cerâmicos esmaltados, com medidas em torno de 30x30cm e 8,5mm de espessura, destinados a carga pesada, com resistência a abrasão P.E.I-III, assentes em superfície em osso, com nata sobre a argamassa de cimento, sabão e areia, no traço 1:3,3, rejuntamento com cimento branco e corante m²	M²	265,77	R\$ 54,42	R\$ 14.463,20	48,00	R\$ 2.612,16	217,77	R\$ 11.851,04
9.5	13.026.0010-0	Revestimento de paredes com azulejo branco 15 x 15cm, qualidade extra, assentes com nata de cimento comum, tendo juntas corridas com 2mm, rejuntadas com pasta de cimento branco, inclusive chapisco de cimento e areia, no traço 1:3 e emboco com argamassa de cimento, sabão e areia, no traço 1:3:3 com espessura 2,5cm m²	M²	313,35	R\$ 82,78	R\$ 25.939,11	40,00	R\$ 3.311,20	273,35	R\$ 22.627,91
9.6	13.365.0170-0	Soleira em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, com 2 polimentos, largura de 13cm, assente em superfície em osso, com nata de cimento sobre argamassa de cimento, sabão e areia, no traço 1:2:2 e rejuntamento com cimento branco e corante m	M	23,95	R\$ 29,03	R\$ 695,27	0,00	R\$ 0,00	23,95	R\$ 695,27
9.7	13.365.0150-0	Peitoril em granito cinza corumbá, 2cm de espessura, largura de 15 a 18cm, assentado com nata de cimento sobre argamassa de cimento, sabão e areia, no traço 1:3:3 e rejuntamento com cimento branco m	M	18,80	R\$ 40,98	R\$ 770,42	0,00	R\$ 0,00	18,80	R\$ 770,42
		SUBTOTAL(REVESTIMENTO E PAVIMENTAÇÃO)				R\$ 41.868,01		R\$ 5.923,36		R\$ 35.944,64
10	TELHADO									
10.3	16.002.0010-0	Cobertura em telhas coloniais, exclusive cumeeira e madeiramento. Medida pela área real de cobertura. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO	M²	351,82	R\$ 102,27	R\$ 35.980,63	0,00	R\$ 0,00	351,82	R\$ 35.980,63
10.4	16.002.0015-0	Cumeeira para cobertura em telhas francesas, coloniais, romana ou portuguesa. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	52,50	R\$ 21,25	R\$ 1.115,63	0,00	R\$ 0,00	52,50	R\$ 1.115,63



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA DE SALDO

OBRA: Construção da Unidade de Saúde da Família Porto do Carro

LOCAL: Bairro Porto do Carro - São Pedro da Aldeia-RJ

ITEM	CÓDIGO EMOP	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL ORÇADO	REALIZADO		A REALIZAR				
							ACUMULADO		SALDO				
							QUANT.	FINANCIERO	QUANT.	FINANCIERO			
10.5	16.005.0015-0	Calha de alumínio, 0,30m, em chapa de espessura de 0,8mm e desenvolvimento 0,50m. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	M	12,00	R\$ 63,22	R\$ 758,64	0,00	R\$ 0,00	12,00	R\$ 758,64			
						SUBTOTAL(TELHADO)	R\$ 37.854,90		R\$ 0,00		R\$ 37.854,90		
11	PINTURA												
11.1	SELADOR												
11.1.1	17.018.0060-0	Preparo de superfícies novas, com revestimento liso interno ou externo, inclusive uma demão de selador acrílico, duas demãos de massa corrida acrílica e lixamentos necessários	M ²	401,42	R\$ 26,46	R\$ 10.621,57	100,00	R\$ 2.646,00	301,42	R\$ 7.975,57			
11.2	PINTURA ACRÍLICA												
11.2.1	17.025.0005-1	Pintura com tinta acrílica, antifungo / bactericida, para ambientes internos e externos propensos a umidade e vapores, em duas demãos, sobre selador acrílico e duas demãos de massa acrílica, inclusive limpeza e lixamento m ²	M ²	270,32	R\$ 30,42	R\$ 8.223,13	0,00	R\$ 0,00	270,32	R\$ 8.223,13			
11.3	PINTURA PVA												
11.3.1	17.018.0250-0	Pintura com tinta latex semibrilhante ou fosca, classificação premium ou standard (NBR 15079), para interior ou exterior, sistema tintométrico, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento m ²	M ²	1.237,86	R\$ 12,05	R\$ 14.916,21	0,00	R\$ 0,00	1237,86	R\$ 14.916,21			
11.4	PINTURA EPOXI												
11.4.1	17.017.0070-0	Pintura interna com esmalte catalisável (epóxi), sistema Tintométrico, acabamento padrão, em duas demãos sobre superfície preparada, conforme o item 17.017.0010, apenas aplicável sobre massa acrílica, exclusive este preparo m ²	M ²	126,01	R\$ 14,31	R\$ 1.803,20	0,00	R\$ 0,00	126,01	R\$ 1.803,20			
11.5	PINTURA ESMALTE SINTÉTICA												
11.5.1	17.017.0169-0	Pintura interna ou externa sobre madeira nova, com esmalte sintético alto brilho ou acetinado, uma demão de verniz isolante incolor, uma demão de fundo sintético nivelador, uma demão de massa para madeira, inclusive lixamento e remoção de pó e duas demãos de acabamento m ²	M ²	161,73	R\$ 31,46	R\$ 5.088,03	0,00	R\$ 0,00	161,73	R\$ 5.088,03			
11.6	PINTURA FERRO												
11.6.1	17.017.0300-1	Pintura interna ou externa sobre ferro com tinta a óleo brilhante, inclusive lixamento, limpeza, uma demão de tinta antióxido e duas demãos de acabamento m ²	M ²	161,52	R\$ 13,58	R\$ 2.193,44	0,00	R\$ 0,00	161,52	R\$ 2.193,44			
						SUBTOTAL(PINTURA)	R\$ 42.845,59		R\$ 2.646,00		R\$ 40.199,57		
12	LIMPEZA FINAL												
12.1	04.014.0095-0	Locação de caçamba de aço tipo container com 5m ³ de capacidade, para retirada de entulho de obra, inclusive carregamento, transporte e descarregamento, exclusive taxa para descarga em locais autorizados e/ou licenciados (vide item 04.014.0110). Custo por unidade de caçamba un	M ²	1,00	R\$ 286,94	R\$ 286,94		R\$ 0,00	1,00	R\$ 286,94			
						SUBTOTAL(LIMPEZA FINAL)	R\$ 286,94		R\$ 0,00		R\$ 286,94		
13	ITENS NOVOS												
13.2	ESQUADRIAS E FERRAGENS												
13.2.1	14.002.0052-0	Portinhola para alçapão, cisterna ou caixa d'água elevada, em chapa de ferro galvanizado nº 16, até 0,80m de altura, com guarnição e alça para fechamento a cadeado, exclusive este. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m ²	M ²	1,00	R\$ 383,52	R\$ 383,52	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 383,52			
13.3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS												
13.3.1	15.007.0208-0	Haste para aterramento, de cobre de 5/8" (16mm), com 3,00m de comprimento. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	UN	3,00	R\$ 167,23	R\$ 501,69	0,00	R\$ 0,00	3,00	R\$ 501,69			
13.3.2	15.008.0090-0	Cabo de cobre com isolamento termoplástico, compreendendo: préparo, corte e enfiamento em eletrodutos, na bitola de 4mm ² , 450/750V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO m	M	150,00	R\$ 3,01	R\$ 451,50	0,00	R\$ 0,00	150,00	R\$ 451,50			
13.3.4	15.007.0575-0	Disjuntor termomagnético, bipolar, de 10 a 50A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	UN	5,00	R\$ 28,58	R\$ 142,90	0,00	R\$ 0,00	5,00	R\$ 142,90			
13.3.5	15.007.0600-0	Disjuntor termomagnético, tripolar, de 10 a 50A x 250V. FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	UN	1,00	R\$ 39,53	R\$ 39,53	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 39,53			
13.4	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS												
13.4.2	15.066.0012-0	Conjunto de materiais, completo, para ligação de ramal predial de água, denominado "kit cavalete", em PVC, diâmetro de 1/2". FORNECIMENTO um	UN	1,00	R\$ 41,97	R\$ 41,97	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 41,97			
13.4.3	15.068.0005-0	Preparo e assentamento de cavalete padrão normal CEDAE com diâmetro de 1/2", exclusive fornecimento de tubos, peças e registros um	UN	1,00	R\$ 33,74	R\$ 33,74	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 33,74			
13.4.5	15.004.0010-0	Alça para barrilete de distribuição, do tipo concentrado, sob reservatório duplo, inclusive ramais para extravasor e limpeza compreendendo: 5,50m de tubo de PVC 50mm, registros e conexões. FORNECIMENTO e INSTALAÇÃO um	UN	1,00	R\$ 447,15	R\$ 447,15	0,00	R\$ 0,00	1,00	R\$ 447,15			
13.4.7	15.029.0011-0	Registro de gaveta, em bronze, com diâmetro de 3/4". FORNECIMENTO e COLOCAÇÃO um	UN	13,00	R\$ 38,62	R\$ 502,06	0,00	R\$ 0,00	13,00	R\$ 502,06			
						SUBTOTAL(ITENS NOVOS)	2544,06		R\$ 0,00		R\$ 2.544,06		
						TOTAL GERAL DOS ITENS DO SALDO	R\$ 176.720,14	VALOR PAGO	R\$ 8.932,09	VALOR DO SALDO FINAL	R\$ 167.788,05		



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação.



PLANILHA DE SALDO

OBRA: Construção da Unidade de Saúde da Família Porto do Carro

LOCAL: Bairro Porto do Carro - São Pedro da Aldeia-RJ

ITEM	CÓDIGO EMOP	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL ORÇADO	REALIZADO		A REALIZAR	
							ACUMULADO		SALDO	
							QUANT.	FINANCEIRO	QUANT.	FINANCEIRO
						SALDO FINAL DA OBRA		R\$ 167.788,05		

ANEXO XII

PROJETO ARQUITETÔNICO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**



ANEXO XIII

**DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AOS DISPOSITIVOS
DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 307/2002**

(Modelo)
(Papel timbrado da empresa)

Referente à Tomada de Preço Nº 002/2018

A empresa _____,
sediada na rua _____, nº _____
_____, (cidade) (estado), inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica
(C.N.P.J) sob nº _____, por seu representante legal (diretor,
gerente, proprietário, etc.) DECLARA, sob as penas da lei, que atende aos
dispositivos da Resolução CONAMA nº 307/2002.

_____, ____ de _____ de _____

Assinatura do representante legal

ANEXO XIV

CRONOGRAMA MENSAL DE DESEMBOLSO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DA ALDEIA

Rua Marques da Cruz, 61

Centro

SÃO PEDRO DA ALDEIA - RJ

CNPJ: 28.909.604/0001-74

2018

Anexo III - Cronograma Mensal de Desembolso

Código	Descrição	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	<th>Junho</th> <th>Julho</th> <th>Agosto</th> <th>Setembro</th> <th>Outubro</th> <th>Novembro</th> <th>Dezembro</th> <th>TOTAL</th>	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	TOTAL
1 - CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA														
01.00.00	CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA	674.497,69	804.521,34	942.671,47	641.991,78	666.371,21	568.853,48	690.750,65	633.865,30	658.244,74	576.979,95	560.727,00	707.003,61	8.126.478,23
TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO:														
2 - PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA														
02.00.00	SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO	407.525,82	486.085,01	569.554,15	387.886,02	402.615,87	343.696,47	417.345,72	382.976,07	397.705,92	348.606,42	338.786,52	427.165,62	4.909.949,60
03.00.00	PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO	175.960,00	209.880,00	245.920,00	167.480,00	173.840,00	148.400,00	180.200,00	165.360,00	171.720,00	150.520,00	146.280,00	184.440,00	2.120.000,00
04.00.00	CONTROLADORIA GERAL DO MUNICÍPIO	77.304,54	92.206,62	108.040,08	73.579,02	76.373,16	65.196,60	79.167,30	72.647,64	75.441,78	66.127,98	64.265,22	81.030,06	931.380,00
05.01.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO	190.874,82	227.669,96	266.764,81	181.676,03	188.575,12	160.978,76	195.474,21	179.376,33	186.275,42	163.278,46	158.679,07	200.073,60	2.299.696,60
05.02.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO	33.421,94	39.864,73	46.710,18	31.811,25	33.019,27	28.187,18	34.227,29	31.408,57	32.616,59	28.589,85	27.784,51	35.032,64	402.674,00
05.03.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER	197.166,50	235.174,50	275.558,00	187.664,50	194.791,00	166.285,00	201.917,50	185.289,00	192.415,50	168.660,50	163.909,50	206.668,50	2.375.500,00
05.04.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA	80.037,23	95.466,10	111.859,26	76.180,02	79.072,93	67.501,28	81.965,84	75.215,71	78.108,62	68.465,58	66.536,98	83.894,45	964.304,00
05.05.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO	38.872,63	46.366,15	54.328,02	36.999,25	38.404,29	32.784,15	39.809,32	36.530,91	37.935,94	33.252,49	32.315,80	40.746,01	468.344,99
06.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO	94.122,00	112.266,00	131.544,00	89.586,00	92.998,00	79.380,00	96.390,00	88.452,00	91.854,00	80.514,00	78.246,00	98.658,00	1.134.000,00
07.00.00	SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E HABITAÇÃO	839.726,23	1.001.601,17	1.173.593,29	799.257,50	829.609,05	708.202,85	859.960,60	789.140,32	819.491,87	718.320,03	698.085,66	880.194,97	10.117.183,53
08.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE HABITAÇÃO	8.300,00	9.900,00	11.600,00	7.900,00	8.200,00	7.000,00	8.500,00	7.800,00	8.100,00	7.100,00	6.900,00	8.700,00	100.000,00
09.00.00	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	2.034.196,47	2.426.330,73	2.842.973,38	1.936.162,91	2.009.688,08	1.715.587,39	2.083.213,26	1.911.654,52	1.985.179,69	1.740.095,78	1.691.079,00	2.132.230,04	24.508.391,24
10.00.00	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	3.665.363,00	4.371.939,00	5.122.676,00	3.488.719,00	3.621.202,00	3.091.270,00	3.753.685,00	3.444.558,00	3.577.041,00	3.135.431,00	3.047.109,00	3.842.007,00	44.161.000,00
11.01.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO ESTRATÉGICA	348.586,72	415.784,16	487.181,44	331.787,36	344.386,88	293.988,80	356.986,40	327.587,52	340.187,04	298.188,64	289.788,96	365.386,08	4.199.840,00
11.02.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS	26.834,73	32.007,69	37.503,96	25.541,49	26.511,42	22.631,70	27.481,35	25.218,18	26.188,11	22.955,01	22.308,39	28.127,97	323.310,00
12.01.00	SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E PESCA	172.736,85	206.035,52	241.415,35	164.412,18	170.655,68	145.681,68	176.899,18	162.331,01	168.574,51	147.762,84	143.600,51	181.061,51	2.081.166,83
12.02.00	SUBSECRETARIA DE TRABALHO E RENDA	13.778,00	16.434,00	19.256,00	13.114,00	13.612,00	11.620,00	14.110,00	12.948,00	13.446,00	11.786,00	11.454,00	14.442,00	166.000,00
13.00.00	SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS	705.998,00	842.094,00	986.696,00	671.974,00	697.492,00	595.420,00	723.010,00	663.468,00	688.986,00	603.926,00	586.914,00	740.022,00	8.506.000,00
14.00.00	SECRETARIA MUNICIPAL DE FAZENDA	888.090,83	1.059.289,06	1.241.187,19	845.291,27	877.390,94	748.992,27	909.490,61	834.591,38	866.691,05	759.692,16	738.292,38	930.890,39	10.699.889,53
15.00.00	SECRETARIA MUNICIPAL DE AMBIENTE, LAGOA E SANEAMENTO	1.746.922,38	2.083.678,50	2.441.481,88	1.662.733,35	1.725.875,12	1.473.308,03	1.789.016,90	1.641.686,09	1.704.827,87	1.494.355,29	1.452.260,77	1.831.111,41	21.047.257,60
16.00.00	SECRETARIA DE SEGURANÇA E ORDEM PÚBLICA	599.885,82	715.526,46	838.394,64	570.975,66	592.658,28	505.927,80	614.340,90	563.748,12	585.430,74	513.155,34	498.700,26	628.795,98	7.227.540,00
17.00.00	SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E DIREITOS HUMANOS	12.118,00	14.454,00	16.936,00	11.534,00	11.972,00	10.220,00	12.410,00	11.388,00	11.826,00	10.366,00	10.074,00	12.702,00	146.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DA ALDEIA

Rua Marques da Cruz, 61

Centro

SÃO PEDRO DA ALDEIA - RJ

CNPJ: 28.909.604/0001-74

2018

Anexo III - Cronograma Mensal de Desembolso

Código	Descrição	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	<th>Junho</th> <th>Julho</th> <th>Agosto</th> <th>Setembro</th> <th>Outubro</th> <th>Novembro</th> <th>Dezembro</th> <th>TOTAL</th>	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	TOTAL
TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO: 12.357.822,51 14.740.053,36 17.271.173,63 11.762.264,81 12.208.933,09 10.422.259,96 12.655.601,38 11.613.375,37 12.060.043,65 10.571.149,37 10.273.370,53 12.953.380,23 148.889.427,92														
3 - INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA MUNICIPAL														
18.00.00	INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DE SÃO PEDRO DA ALDEIA	2.302.652,40	2.746.537,20	3.218.164,80	2.191.681,20	2.274.909,60	1.941.996,00	2.358.138,00	2.163.938,40	2.247.166,80	1.969.738,80	1.914.253,20	2.413.623,60	27.742.800,00
TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO: 2.302.652,40 2.746.537,20 3.218.164,80 2.191.681,20 2.274.909,60 1.941.996,00 2.358.138,00 2.163.938,40 2.247.166,80 1.969.738,80 1.914.253,20 2.413.623,60 27.742.800,00														
4 - FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL														
19.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - RECURSOS VINCULADOS	77.274,88	92.171,24	107.998,62	73.550,79	76.343,85	65.171,58	79.136,92	72.619,76	75.412,83	66.102,60	64.240,56	80.998,97	931.022,60
20.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - RECURSOS PRÓPRIOS	270.667,84	322.844,77	378.282,76	257.623,61	267.406,78	228.274,08	277.189,96	254.362,55	264.145,72	231.535,14	225.013,02	283.712,07	3.261.058,30
TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO: 347.942,72 415.016,01 486.281,38 331.174,40 343.750,63 293.445,66 356.326,88 326.982,31 339.558,55 297.637,74 289.253,58 364.711,04 4.192.080,90														
5 - FUNDO MUNICIPAL DOS DIREITOS CRIANÇA E ADOLESCENTE														
21.00.00	FUNDO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	37.599,91	44.848,08	52.549,27	35.787,86	37.146,90	31.710,77	38.505,93	35.334,85	36.693,89	32.163,78	31.257,75	39.411,95	453.010,94
TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO: 37.599,91 44.848,08 52.549,27 35.787,86 37.146,90 31.710,77 38.505,93 35.334,85 36.693,89 32.163,78 31.257,75 39.411,95 453.010,94														
6 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE														
22.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - ADMINISTRATIVO	548.459,85	654.187,05	766.522,20	522.028,05	541.851,90	462.556,50	561.675,75	515.420,10	535.243,95	469.164,45	455.948,55	574.891,65	6.607.950,00
23.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - ATENÇÃO BÁSICA	1.666.326,79	1.987.546,41	2.328.842,26	1.586.021,89	1.646.250,56	1.405.335,85	1.706.479,24	1.565.945,66	1.626.174,34	1.425.412,07	1.385.259,62	1.746.631,70	20.076.226,40
24.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - ATENÇÃO ESPECIALIZADA	2.090.490,79	2.493.476,96	2.921.649,78	1.989.744,24	2.065.304,15	1.763.064,52	2.140.864,06	1.964.557,61	2.040.117,52	1.788.251,16	1.737.877,88	2.191.237,33	25.186.636,00
TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO: 4.305.277,43 5.135.210,42 6.017.014,24 4.097.794,18 4.253.406,61 3.630.956,87 4.409.019,05 4.045.923,37 4.201.535,81 3.682.827,68 3.579.086,05 4.512.760,68 51.870.812,40														
7 - FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE														
25.00.00	FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE	5.146,00	6.138,00	7.192,00	4.898,00	5.084,00	4.340,00	5.270,00	4.836,00	5.022,00	4.402,00	4.278,00	5.394,00	62.000,00
TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO: 5.146,00 6.138,00 7.192,00 4.898,00 5.084,00 4.340,00 5.270,00 4.836,00 5.022,00 4.402,00 4.278,00 5.394,00 62.000,00														



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DA ALDEIA

Rua Marques da Cruz, 61
Centro
SÃO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CNPJ: 28.909.604/0001-74

2018

Anexo III - Cronograma Mensal de Desembolso

Código	Descrição	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	<th>Junho</th> <th>Julho</th> <th>Agosto</th> <th>Setembro</th> <th>Outubro</th> <th>Novembro</th> <th>Dezembro</th> <th>TOTAL</th>	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	TOTAL
8 - FUNDO DA PROCURADORIA GERAL														
26.00.00	FUNDO DA PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO	13.280,00	15.840,00	18.560,00	12.640,00	13.120,00	11.200,00	13.600,00	12.480,00	12.960,00	11.360,00	11.040,00	13.920,00	160.000,00
	TOTAL DA DESPESA POR ÓRGÃO:	13.280,00	15.840,00	18.560,00	12.640,00	13.120,00	11.200,00	13.600,00	12.480,00	12.960,00	11.360,00	11.040,00	13.920,00	160.000,00
	TOTAL GERAL DA DESPESA:	20.044.218,66	23.908.164,41	28.013.606,79	19.078.232,23	19.802.722,04	16.904.762,74	20.527.211,89	18.836.735,60	19.561.225,44	17.146.259,32	16.663.266,11	21.010.205,11	241.496.610,39

Silvana
Silvana da Silva Pires
Secretaria de Gestão
Estratégica
Matrícula 32635

Carlos Romani Júnior
São Pedro da Aldeia - RJ
Matrícula 30897
20 de janeiro de 2018

Claudio Chumbinho
Claudio Chumbinho
PREFEITO