



XIV. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA OBRA

✓

**GEOPAC**

1.1 CANTEIRO DE OBRAS

10101 | SINAPI - S | 74209/1 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | UNIDADE: M2

As placas relativas às obras devem ser fornecidas pela contratada de acordo com modelos definidos pela Contratante ou programa de financiamento, devendo ser colocadas e mantidas durante a execução da obra em locais indicados pela fiscalização. As placas de obra devem ser confeccionadas em chapas de aço galvanizado.

Concluída a obra, a fiscalização deve decidir o destino das placas, podendo exigir a permanência delas fixadas ou o seu recolhimento, pela contratada.

10102 | SICRO | CPU-01 | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO DE 4 EIXOS | UNIDADE: KM

Para o cálculo dos custos de mobilização e desmobilização, foi previsto o número de viagens para transporte dos equipamentos tipo: pesados, leves e autopropelidos para ambas as situações.

10103 | SINAPI - S | 78472 | SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE | UNIDADE: M2

A locação e o nivelamento serão executados com teodolito, nível, estação total ou GPS de alta precisão.

Deverá ser executado a locação e o nivelamento da obra de acordo com o projeto.

Deverá ser aferida as dimensões, os alinhamentos, os ângulos e de quaisquer outras indicações constantes no projeto com as reais condições encontradas no local.

A ocorrência de erros na locação da obra projetada implicaria, para o executante, obrigação de proceder por sua conta e nos prazos contratuais, às modificações, demolições e reposições que se tornarem necessárias, a juízo da fiscalização, ficando além disso, sujeito a sanções, multas e penalidades aplicáveis em cada caso particular, de acordo com o Contrato e a presente especificação técnica.

10104 | SINAPI - S | 73948/16 | LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL) | UNIDADE: M2

A completa limpeza do terreno será efetuada manualmente, dentro da mais perfeita técnica, tomados os devidos cuidados de forma a evitar danos a terceiros. A limpeza do terreno compreenderá os serviços de capina, roçado, destocamento, queima e remoção, de forma a deixar a área livre de raízes e tocos de árvore.

Deverão ser conservadas no terreno todas as árvores ou formações rochosas existentes, salvo as que, por fator condicionante do projeto arquitetônico, devam ser removidas.

MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

2.1 ATERRO DOS BUEIROS

20101 | SINAPI - S | 89948 | ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 7 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT DE 4 KM E VELOCIDADE MÉDIA 22 KM/H. AF_12/2013 | UNIDADE: M3

Esta escavação é usada na execução de cortes, onde o transporte do material escavado é transportado com a distância máxima do DMT de 4km ou 6km do eixo e no interior dos limites das seções do projeto que definem a largura ou em seções mistas onde o material do corte é lançado no aterro lateral.

Y
M. Moraes



20102 | SINAPI - S | 89949 | ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 7 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT DE 6 KM E VELOCIDADE MÉDIA 22 KM/H. AF_12/2013 | UNIDADE: M3

Especificação conforme item 02.01.01

20103 | SINAPI - S | 96386 | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2017 | UNIDADE: M3

Todas as camadas do solo devem ser convenientemente compactadas, de conformidade com o definido no projeto de engenharia. A especificação de serviço do DNIT 108/2009 dita métodos para testes de umidade. A compactação será à energia de 100% do Proctor Normal, devendo após sua compactação ser regularizado de forma à permitir que a camada seguinte possa ser executada com espessura constante. Os equipamentos utilizados serão: Caminhão-tanque irrigador, Rolos Compactadores compatíveis como tipo de material empregado, Trator Agrícola, Grade de Disco e Caminhões Basculantes.

PAVIMENTAÇÃO

3.1 REGULARIZAÇÃO DA VIA EXISTENTE

30101 | SINAPI - S | 72961 | REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESURA | UNIDADE: M2

A Regularização do Subleito é o Serviço executado na camada superior de Terraplenagem destinado a conformar o leito estradal, transversal e longitudinalmente, de modo a torná-lo compatível com as exigências geométricas do Projeto. Esse serviço consta essencialmente de cortes e/ou aterros até 0,20m, de escarificação e compactação de modo a garantir uma densificação adequada e homogênea nos 0,20m superiores do subleito.

Os materiais empregados na Regularização do Subleito serão, em princípio, os correspondentes aos da camada superior da Terraplenagem. Quando for necessário a adição de materiais, estes materiais deverão vir de Ocorrências previamente estudadas. Em qualquer caso, os materiais deverão obedecer aos seguintes limites:

Diâmetro Máximo de partícula igual ou inferior a 50,8mm (2).

CBR (Índice de Suporte Califórnia) para energia do Proctor Normal (DNER-ME 129-A), igual ou superior ao do material considerado no dimensionamento do Pavimento (CBR de Projeto).

Expansão, medida no ensaio de Índice de Suporte Califórnia (CBR) – (DNER-ME 49) – para energia do Proctor Normal, inferior ou igual a 2,0%

3.2 REVESTIMENTO PRIMÁRIO

30201 | SINAPI - S | 89948 | ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 7 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT DE 4 KM E VELOCIDADE MÉDIA 22 KM/H. AF_12/2013 | UNIDADE: M3

Especificação conforme item 02.01.01

20202 | SINAPI - S | 96387 | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2017 | UNIDADE: M3

Revestimento Primário é a Camada de Solo Estabilizado, superposta ao leito de uma estrada, que seja capaz de oferecer uma superfície de rolamento de qualidade superior à do solo existente.

DRENAGEM

Y
Imhomem



4.1 LIMPEZA DOS BUEIROS

40101 | SEINFRA - S | C4364 | LIMPEZA DE BUEIRO, INCLUINDO A RETIRADA DOS ENTULHOS BEM COMO A ROÇADA E LIMPEZA GERAL DAS BOCAS | UNIDADE: M

Este serviço trata-se de trabalhos de limpeza manual dos dispositivos de drenagem superficial, construídas em concreto que, por se tratarem de obras executadas com peças esbeltas, não poderão ser operados por equipamentos pesados ou especiais. Será feita a desobstrução e limpeza total dos bueiros que necessitarem.

4.2 RECUPERAÇÃO DE ESTRADA VICINAL

40201 | SINAPI - S | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | UNIDADE: M3

O concreto deverá ter um fck = 25Mpa. Deve-se cuidar para que as condições climáticas não interfiram na aplicação e cura do concreto. Não deve ser executado em dias chuvosos e deve se protegido da ação direta do sol logo após a aplicação. O concreto deve ser curado com molhagens diárias, durante 7 dias.

Sobre a superfície limpa, regularizada e bem apiloada, fixam-se gabaritos, distantes 2 m a 3 m entre si, que devem ser usados como referência do nivelamento do lastro e da espessura estabelecida neste item.

O concreto é lançado sobre o terreno umedecido, distribuído sobre a superfície a ser lastreada, ligeiramente apiloado, manualmente. A superfície deve ser regularizada com auxílio de régua metálica, própria para esta finalidade.

40202 | SINAPI - S | 85662 | ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM | UNIDADE: M2

A tela de aço da passagem molhada deve ser substituída com a qualidade do aço a empregar devendo atender às prescrições da ABNT.

4.3 OBRAS DE ARTE CORRENTE

40301 | SINAPI - S | 94102 | LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016 | UNIDADE: M3

O serviço consiste na limpeza, regularização e ajuste de declividade, conforme previsto em projeto. Quando previsto em projeto, é feito a execução de um lastro com material granular. O lançamento do material pode se dar de forma manual ou mecanizado. O a partir daí os demais serviços são executados tais como: assentamento da tubulação.

40302 | SINAPI - S | 92226 | TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015 | UNIDADE: M

Os bueiros serão constituídos por tubos de concreto armado de seção circular.

No caso de instalação da rede sob a área trafegável, os tubos se apoiarão sobre berços idênticos aos previstos para bueiros tubulares ou conforme projeto.

Os tubos de concreto armado a serem empregados terão armadura simples e serão do tipo de encaixe macho e fêmea ou ponta e bolsa, devendo atender às prescrições contidas na NBR 9794 da ABNT – “Tubo de Concreto Armado de Seção Circular para Águas Pluviais”. A classe de tubo a empregar deverá ser compatível com a altura de aterro prevista. Os tubos deverão ser rejuntados com argamassa de cimento-areia, traço 1:4.

Y

Entomacu



40303 | SINAPI - S | 73856/4 | BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, DIAMETRO =1,00M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE. | UNIDADE: UN

Todos os materiais utilizados deverão atender integralmente as especificações em vigor para execução de obras de Drenagem:

- Cimento: DNER-ME 36 – "Recebimento e Aceitação de Cimento Portland Comum e Portland de Alto Forno".
- Agregado Miúdo: DNER-ME 38 – "Agregado Miúdo para Concreto de Cimento".
- Agregado Graúdo: DNER-ME 37 – "Agregado Graúdo para Concreto de Cimento".
- Água: DNER-ME 34 – "Água para Concreto".
- Concreto: DERT-OA 02/00 – "Concretos e Argamassas".
- Aço: DERT-OA 03/00 – "Armaduras para Concreto Armado".
- Formas: (Guias): DERT-AO 04/00 – "Formas e Cimbres".

A execução das bocas de bueiros, executados com concreto ciclópico, será feita segundo as etapas desenvolvidas a partir da parte inferior da obra obedecendo a sequência seguir;

- Sobre a cava de fundação, serão instaladas as formas laterais da calçada, inclusive as calçadas das bocas e dos muros (elevações). Segue-se a execução da calçada até a cota superior da mesma e 0,20m dos muros.
- Serão complementadas as formas dos muros e dos talha-mares e instaladas as das alas e dados. Segue-se a execução até a cota superior final destes elementos.
- Executa-se os muros de testa em alvenaria de pedra argamassada. A execução das alas será desenvolvida a partir da parte inferior da obra, calçadas, muros, alas e martelos. As pedras para alvenaria deverão ser distribuídas de modo que sejam completamente rejuntadas pela argamassa e não possibilitem a formação de vazios. Deverão ficar no mínimo 0,03m afastadas da forma.
- Concluída a execução do corpo e das bocas, será efetuado o revestimento da laje de fundo do corpo e da soleira, utilizando-se argamassa de cimento-areia, traço 1:4. Após terminada a obra, todas as erosões encontradas deverão ser preenchidas com enrocamento de pedra jogada. As bocas deverão estar completamente desimpedidas de vegetação e outros detritos, e permitir perfeito escoamento às águas de entrada e saída.

40304 | SEINFRA - S | C0918 | CORPO DE BUEIRO TRIPLO TUBULAR D= 100cm | UNIDADE: M

Especificação conforme item 04.03.02

40305 | SINAPI - S | 73856/14 | BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR, DIAMETRO =1,00M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE. | UNIDADE: UN

Especificação conforme item 04.03.03



5. SERVIÇOS DIVERSOS

5.1 INDENIZAÇÃO DE JAZIDAS

50101 | SEINFRA - S | C2840 | INDENIZAÇÃO DE JAZIDA | UNIDADE: M3

Deverão ser promovidos estudos com vistas a estabelecer os critérios e limites para a indenização de jazidas, referentes aos materiais utilizados nos trabalhos de movimentação de terras e de desmonte de materiais in natura, que se fizerem necessários à abertura de vias de transporte, obras gerais de terraplenagem e de edificações.


Leonardo Silveira Lima
Engenheiro Civil
RNP 060158106-7

memoria



Y
Mamae



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20190449066



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

COMPLEMENTAR à
CE20170207565

1. Responsável Técnico

LEONARDO SILVEIRA LIMA

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0601581067**

Registro: **14646D**

Empresa contratada: **GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA EIRELI EPP**

Registro: **0000400998-CE**

2. Contratante

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIÚNA**

CPF/CNPJ: **07.387.509/0001-88**

PRAÇA JOÃO VIANA

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **Itapiúna**

UF: **CE**

CEP: **62740000**

País: **Brasil**

Telefone:

Email:

Contrato: **20170183**

Celebrado em: **09/06/2017**

Valor: **R\$ 1.000,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIÚNA**

CPF/CNPJ: **07.387.509/0001-88**

ESTRADA LIGA A SEDE AO ASSENTAMENTO SÃO JOSÉ

Nº:

Complemento:

Bairro: **ASSENTAMENTO SÃO JOSÉ**

Cidade: **Itapiúna**

UF: **CE**

CEP: **62740000**

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**

Data de Início: **09/06/2017**

Previsão de término: **25/12/2017**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

4. Atividade Técnica

1 - ATUACAO	Quantidade	Unidade
38 - ORÇAMENTO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> SISTEMAS VIÁRIOS PARA FINS AGRÍCOLAS -> #1038 - ESTRADA RURAL	1,00	un
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> SISTEMAS VIÁRIOS PARA FINS AGRÍCOLAS -> #1038 - ESTRADA RURAL	1,00	un
38 - ORÇAMENTO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SANEAMENTO -> #1620 - DRENAGEM	1,00	un
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SANEAMENTO -> #1620 - DRENAGEM	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA ESTRADA VICINAL QUE LIGA A SEDE DE ITAPIÚNA AO ASSENTAMENTO SÃO JOSÉ NO MUNICÍPIO DE ITAPIÚNA/CE.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

LEONARDO SILVEIRA LIMA - CPF: 796.009.213-34

Local

de

de

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIÚNA - CNPJ: 07.387.509/0001-88

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publica/>, com a chave: Z8D3b
Impresso em: 15/02/2019 às 09:20:34 por: , ip: 187.18.178.178

www.crea-ce.org.br
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@crea-ce.org.br
Fax: (85) 3453-5804



CREA-CE
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



Moura



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20190449066

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

COMPLEMENTAR à
CE20170207565

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 85,96**

Registrada em: **14/02/2019**

Valor pago: **R\$ 85,96**

Nosso Número: **8213113190**



J

Monsieur

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z8D3b
Impresso em: 15/02/2019 às 09:20:34 por: , ip: 187.18.178.178

www.creace.org.br
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@creace.org.br
Fax: (85) 3453-5804



RESUMO DOS ENSAIOS


GEOPAC

LOCALIZAÇÃO:		ITAPIUNA/CE					OCORRÊNCIA				
TRECHO:		ASSENTAMENTO SÃO JOSÉ					JAZIDA				
DATA:		FEVEREIRO/2019									
FURO Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PROFUNDIDADE (m)	DE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ATÉ	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
ESTACA		1+200									
POSIÇÃO		D									
GRANULOMETRIA	PASSANDO %	2"	100	100	100	100	100	100	100	100	
		1"	80	90	86	89	92	91	82	84	76
		3/8"	68	73	74	76	85	78	67	69	59
		Nº 4	56	60	61	67	75	68	51	57	47
		Nº 10	51	50	57	58	65	59	44	50	43
		Nº 40	46	43	51	49	56	63	39	44	40
		Nº 200	15	21	29	30	31	35	15	19	16
	LL	NL	NL	23	24	24	25	NL	NL	NL	
IP	NP	NP	9	9	11	8	NP	NP	NP		
IG	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EA											
26 GOLPES	HBR	A-1-b	A-1-b	A-2-4	A-2-4	A-2-6	A-2-4	A-1-b	A-1-b	A-1-b	
	FAIXA										
	hótima (%)	11,0	12,5	14,3	12,4	10,7	13,3	11,6	12,5	14,0	
	Dmáx. (g/cm³)	1904	1914	1946	1796	1953	1915	1929	1845	1934	
	EXPANSÃO (%)	0,20	0,20	0,10	0,40	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	
I.S.C. (%)	58	63	79	51	84	81	103	101	46		
GRAU DE COMPACTAÇÃO											
UMIDADE NATURAL											

Y

Manaus

RESUMO DOS ENSAIOS - ANÁLISE ESTATÍSTICA

GEO PAC



LOCALIZAÇÃO:

ITAPIUNA/CE

OCORRÊNCIA

TRECHO:

ASSENTAMENTO SÃO JOSÉ

DATA:

FEVEREIRO/2019

JAZIDA

FURO Nº									
PROFUNDIDADE (m)	DE								
	ATÉ								
ESTACA									
POSIÇÃO		X	σ	\pm	X _{MÍN}	X _{MÁX}	X _{PROJ}	MAX	MIN
GRANULOMETRIA	PASSANDO %	2"	100	0,00	0,00	100	100	100	100
		1"	86	5,48	6,08	79	92	83	92
		3/8"	72	7,46	8,28	64	80	69	85
		Nº 4	60	8,76	9,72	51	70	56	75
		Nº 10	53	7,28	8,08	45	61	50	65
		Nº 40	48	7,82	8,68	39	57	45	63
		Nº 200	23	7,81	8,67	15	32	20	35
LL		19	4,77	5,29	14	24	17	25	
IP		6	3,38	3,76	2	10	4	11	
IG		0	0,00	0,00	0	0	0	0	
EA									
HBR		A-1-b							
26 GOLPES	FAIXA								
	hótima (%)		12,5	1,2	1,4	11,1	14,0	12,0	14,3
	D _{máx} . (g/cm ³)		1904	51,30	56,95	1847	100	1882	1953
	EXPANSÃO (%)		0,12	0,14	0,15	-0,03	0,00	0,00	0,40
I.S.C. (%)		74	21	23,00	51	97	65	103	
GRAU DE COMPACTAÇÃO									
UMIDADE NATURAL									

✓



OBRA: RECUPERAÇÃO DA ESTRADA VICINAL QUE LIGA A SEDE AO ASSENTAMENTO SÃO JOSÉ

LOCAL: SEDE - ITAPIUNA/CE

GEOBAC

QUADRO DE CUBAÇÃO

Estaca	Distância	Área de Corte (m2)	Volume de Corte (m3)	Área de Aterro (m2)	Volume Aterro (m3)	Vol. Acum. Corte (m3)	Vol. Acum. Aterro (m3)	Dif. Vol. Acum. (m3)
0+180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+200	20,00	0,00	0,00	5,74	57,40	0,00	57,40	57,40
0+220	20,00	0,00	0,00	9,91	156,50	0,00	213,90	213,90
0+240	20,00	0,00	0,00	5,84	157,50	0,00	371,40	371,40
0+260	20,00	0,00	0,00	2,45	82,90	0,00	454,30	454,30
0+520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+540	20,00	0,00	0,00	8,08	80,80	0,00	80,80	80,80
0+560	20,00	0,00	0,00	3,19	112,70	0,00	193,50	193,50
0+860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+880	20,00	0,11	1,10	5,55	55,50	1,10	55,50	54,40
0+900	20,00	0,00	1,10	4,07	96,20	2,20	151,70	149,50
0+920	20,00	0,00	0,00	4,48	85,50	2,20	237,20	235,00
0+940	20,00	0,00	0,00	3,71	81,90	2,20	319,10	316,90
0+960	20,00	0,13	1,30	1,67	53,80	3,50	372,90	369,40
2+420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2+440	20,00	0,45	4,50	0,17	1,70	4,50	1,70	-2,80
2+460	20,00	0,00	4,50	1,97	21,40	9,00	23,10	14,10
2+480	20,00	0,00	0,00	5,42	73,90	9,00	97,00	88,00
2+500	20,00	0,00	0,00	2,35	77,70	9,00	174,70	165,70
2+520	20,00	1,64	16,40	0,00	23,50	25,40	198,20	172,80
2+540	20,00	1,31	29,50	0,00	0,00	54,90	198,20	143,30
2+620	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2+640	20,00	0,18	10,50	0,52	5,20	10,50	5,20	-5,30
2+660	20,00	0,00	1,80	3,58	41,00	12,30	46,20	33,90
2+680	20,00	0,00	0,00	5,28	88,60	12,30	134,80	122,50
2+700	20,00	0,00	0,00	2,39	76,70	12,30	211,50	199,20
2+720	20,00	1,23	12,30	0,00	23,90	24,60	235,40	210,80

fu

Immanuel

RECUPERAÇÃO DA ESTRADA VICINAL DA SEDE DE ITAPIUNA AO ASSENTAMENTO SÃO JOSÉ

RELATÓRIO DE PONTOS				
Nº	NORTE (m)	ESTE (m)	COTA (m)	DESCRIÇÃO
1	9.494.305.329	507.370.628	165.857	P1
2	9.494.305.765	507.344.539	164.626	AP1
3	9.494.316.675	507.504.318	156.674	AP2
4	9.494.398.777	507.682.396	163.688	AP3
5	9.494.536.842	507.851.955	155.466	AP4
6	9.494.736.895	507.912.000	156.719	AP5
7	9.494.955.081	507.863.751	155.909	AP6
8	9.495.070.911	507.914.080	150.889	P2
9	9.495.069.317	507.911.703	150.845	AP7
10	9.495.039.062	508.058.203	139.482	AP8
11	9.495.071.090	508.219.022	141.394	AP9
12	9.495.065.546	508.216.508	142.549	LINHA FERREA
13	9.495.064.480	508.216.453	142.535	LINHA FERREA
14	9.495.064.876	508.227.711	142.240	LINHA FERREA
15	9.495.065.886	508.227.807	142.278	LINHA FERREA
16	9.495.063.692	508.209.402	142.662	LINHA FERREA
17	9.495.064.791	508.209.113	142.735	LINHA FERREA
18	9.495.061.919	508.198.266	142.909	LINHA FERREA
19	9.495.062.922	508.197.933	142.965	LINHA FERREA
20	9.495.054.880	508.170.198	143.492	LINHA FERREA
21	9.495.050.491	508.160.176	143.662	LINHA FERREA
22	9.495.049.412	508.160.345	143.650	LINHA FERREA
23	9.495.042.039	508.147.065	143.935	LINHA FERREA
24	9.495.042.835	508.146.496	143.981	LINHA FERREA
25	9.495.033.430	508.134.714	144.219	LINHA FERREA
26	9.495.034.048	508.133.863	144.278	LINHA FERREA
27	9.495.059.754	508.216.309	142.407	MF/BD
28	9.495.060.815	508.209.669	142.581	MF/BD
29	9.495.056.117	508.204.567	142.919	MF
30	9.495.054.236	508.203.029	143.126	MF
31	9.495.052.007	508.201.432	143.364	MF
32	9.495.050.090	508.200.157	143.575	MF
33	9.495.047.506	508.199.645	143.757	MF
34	9.495.040.556	508.199.475	144.435	MF
35	9.495.060.413	508.222.298	141.268	GI
36	9.495.060.402	508.222.277	141.590	GS
37	9.495.041.867	508.205.258	144.173	MF
38	9.495.048.105	508.206.336	143.719	MF
39	9.495.059.812	508.208.313	142.577	BSTC
40	9.495.061.091	508.208.226	142.520	BSTC
41	9.495.060.393	508.208.255	142.587	GS
42	9.495.060.353	508.208.252	142.043	GI
43	9.495.076.074	508.226.351	140.689	ASF/BD
44	9.495.061.311	508.221.092	140.471	ASF/BD
45	9.495.087.857	508.227.494	140.261	ASF
46	9.495.084.999	508.229.929	140.357	EX
47	9.495.082.581	508.232.078	140.291	ASF
48	9.495.086.095	508.236.782	139.959	BL
49	9.495.086.579	508.237.175	139.833	BL
50	9.495.088.742	508.236.160	140.115	PV
51	9.495.092.152	508.233.097	139.913	BL
52	9.495.091.595	508.232.314	139.862	BL
53	9.495.094.319	508.235.687	139.958	P3
54	9.495.101.721	508.245.042	139.512	ASF
55	9.495.099.024	508.247.105	139.585	EX
56	9.495.096.256	508.249.228	139.477	ASF
57	9.495.117.722	508.269.605	138.384	P4
58	9.495.025.144	508.024.134	138.992	GR
59	9.495.025.755	508.022.666	138.894	GR
60	9.495.030.711	508.030.092	138.865	GR
61	9.495.031.989	508.029.016	138.885	GR
62	9.495.038.992	508.032.798	138.789	GR
63	9.495.039.386	508.030.837	138.642	GR
64	9.495.054.640	508.034.718	138.438	GR
65	9.495.054.854	508.032.353	138.458	GR
66	9.495.062.773	508.029.962	138.110	GR
67	9.495.063.423	508.031.758	138.165	GR
68	9.495.042.655	508.034.384	139.305	BDCC
69	9.495.043.506	508.029.597	139.159	BDCC
70	9.495.042.550	508.033.826	138.645	GS
71	9.495.042.545	508.033.808	138.642	GI
72	9.495.042.977	508.031.957	138.613	GI
73	9.495.042.990	508.031.964	138.617	GS
74	9.495.043.348	508.030.011	138.590	GS
75	9.495.043.362	508.030.004	138.603	GI
76	9.495.050.167	508.031.440	138.968	BDCC
77	9.495.049.209	508.035.836	139.152	BDCC
78	9.495.050.182	508.031.663	138.599	GS
79	9.495.050.185	508.031.664	138.606	GI
80	9.495.049.802	508.033.388	138.595	GI
81	9.495.049.761	508.033.391	138.590	GS
82	9.495.049.464	508.035.261	138.638	GS
83	9.495.049.363	508.035.253	138.642	GI
84	9.494.316.288	507.491.007	155.687	BSTC
85	9.494.315.650	507.489.287	155.681	BSTC
86	9.494.315.889	507.490.197	154.234	GI
87	9.494.315.806	507.490.175	155.276	GS

88	9.494.324.599	507.487.693	155.277	BSTC
89	9.494.323.816	507.486.955	155.246	BSTC
90	9.494.324.342	507.486.904	153.890	GI
91	9.494.324.329	507.486.962	154.897	GI
93	9.495.707.173	498.121.095	173.483	POSTE
94	9.494.332.665	507.256.896	154.438	GI
95	9.494.332.622	507.256.991	155.514	GS
96	9.494.322.686	507.265.595	156.422	BDC
97	9.494.321.351	507.262.753	156.378	BDC
98	9.494.321.636	507.263.582	156.018	GS
99	9.494.321.685	507.263.636	155.004	GI
100	9.495.725.196	498.063.493	171.646	POSTE
101	9.494.322.118	507.264.766	155.144	GI
102	9.494.322.206	507.264.935	155.983	GS
103	9.494.332.146	507.256.308	155.460	BDC
104	9.494.333.608	507.258.941	155.409	BDC
105	9.494.333.184	507.258.104	155.442	GS
106	9.494.333.202	507.258.115	154.953	GI/ATERRADO
107	9.494.310.288	507.238.839	157.389	API0
108	9.494.308.377	507.242.721	157.528	TN
109	9.494.305.740	507.243.723	158.217	TN
110	9.494.301.341	507.245.559	159.609	TN
111	9.494.306.177	507.231.882	159.125	TN
112	9.494.302.043	507.222.478	159.191	TN
113	9.494.304.760	507.221.125	158.602	TN
114	9.494.306.122	507.220.368	158.013	TN
115	9.494.307.548	507.232.731	157.463	TN
116	9.494.290.493	507.170.652	156.021	PT
117	9.494.290.683	507.168.922	155.900	CE
118	9.494.289.411	507.168.739	155.902	CEC
119	9.494.287.307	507.168.673	156.246	CEC
120	9.494.285.040	507.164.870	155.874	CEC
121	9.494.287.173	507.163.824	155.530	CEC
122	9.494.287.734	507.168.033	156.121	CS FORCA
123	9.494.286.502	507.164.969	155.866	POCO
124	9.494.292.069	507.192.836	157.728	TN
125	9.494.290.724	507.193.055	158.814	CE
126	9.494.283.329	507.177.713	158.061	CE
127	9.494.284.626	507.177.016	156.700	TN
128	9.494.276.745	507.162.240	155.521	TN
129	9.494.275.921	507.162.474	156.174	GE
130	9.494.262.041	507.134.826	153.980	BSTC
131	9.494.261.369	507.133.150	153.979	BSTC
132	9.494.261.732	507.133.933	153.581	GS
133	9.494.261.646	507.133.934	152.598	GI
134	9.494.260.483	507.135.209	152.882	ALA
135	9.494.260.046	507.133.989	152.805	ALA
136	9.494.271.582	507.129.324	153.516	BSTC
137	9.494.272.250	507.130.793	153.226	BSTC
138	9.494.272.105	507.129.967	152.220	GI
139	9.494.272.107	507.129.997	153.173	GS
140	9.494.254.464	507.118.390	155.017	API1
141	9.494.254.404	507.114.596	155.028	TN
142	9.494.252.953	507.115.149	155.863	TN
143	9.494.253.629	507.117.997	155.285	CEC
144	9.494.247.699	507.106.538	156.497	CEC
145	9.494.249.729	507.106.649	156.031	TN
146	9.494.251.031	507.106.772	155.561	TN
147	9.494.246.834	507.100.967	156.170	TN
148	9.494.244.551	507.101.453	157.242	CEC
149	9.494.245.762	507.100.931	157.018	TN
150	9.494.240.455	507.086.232	156.004	TN
151	9.494.238.551	507.086.392	157.089	TN
152	9.494.237.411	507.086.452	157.151	CE
153	9.494.232.202	507.076.207	156.243	CE
154	9.494.233.322	507.074.842	156.259	TN
155	9.494.234.690	507.074.542	155.559	TN
156	9.494.232.339	507.045.890	153.652	CE
157	9.494.231.234	507.047.556	153.524	TN
158	9.494.230.943	507.048.124	154.529	BU/DANIFICADO
159	9.494.230.399	507.047.199	154.542	BU/DANIFICADO
160	9.494.224.340	507.051.232	155.124	BSTC
161	9.494.223.700	507.050.085	155.090	BSTC
162	9.494.223.938	507.050.634	154.942	GN
163	9.494.223.945	507.050.688	154.264	GI
164	9.494.237.147	507.063.455	154.960	TN
165	9.494.238.238	507.062.665	154.008	TN
166	9.494.240.050	507.061.362	153.560	CE
167	9.494.213.801	507.012.080	155.781	API2
168	9.494.215.611	507.011.526	155.858	CE
169	9.494.210.012	507.024.220	155.549	TN
170	9.494.208.465	507.025.148	156.319	TN
171	9.494.208.896	507.025.467	156.205	CE
172	9.494.196.617	507.006.584	158.748	CE
173	9.494.196.176	507.005.602	156.624	TN
174	9.494.197.030	507.004.770	155.898	TN
175	9.494.182.319	506.990.695	155.179	TN
176	9.494.181.505	506.991.835	157.012	CE
177	9.494.180.935	506.992.424	157.131	TN
178	9.494.163.728	506.980.849	157.395	CE
179	9.494.164.630	506.979.417	157.036	TN



Momon

180	9.494.165.483	506.978.503	156.328	TN
181	9.494.150.965	506.970.357	156.466	TN
182	9.494.149.875	506.971.750	156.852	TN
183	9.494.149.223	506.972.872	157.143	CE
184	9.494.133.560	506.938.778	155.087	CE
185	9.494.153.433	506.958.306	155.855	PT
186	9.494.153.293	506.951.471	155.091	CE
187	9.494.093.179	506.931.091	155.486	TN
188	9.494.093.545	506.930.061	154.895	TN
189	9.494.096.020	506.927.063	154.477	TN
190	9.494.088.702	506.941.697	155.441	AP13
191	9.494.070.899	506.919.014	155.458	BSTC
192	9.494.069.193	506.918.150	155.426	BSTC
193	9.494.070.054	506.918.476	155.048	GS
194	9.494.070.139	506.918.490	154.246	GI
195	9.494.065.124	506.923.815	155.605	BSTC
196	9.494.066.431	506.924.596	155.607	BSTC
197	9.494.065.909	506.924.463	155.217	GS
198	9.494.065.796	506.924.481	154.179	GI
199	9.494.064.754	506.925.998	154.626	TN
200	9.494.062.437	506.929.475	154.398	CE
201	9.494.077.216	506.922.260	155.364	TN
202	9.494.078.198	506.920.926	154.342	TN
203	9.494.079.068	506.917.416	153.784	TN
204	9.493.945.937	506.900.735	157.613	CE
205	9.493.941.933	506.916.816	158.669	CE
206	9.493.945.224	506.901.956	157.662	AP14
207	9.493.867.176	505.582.803	170.149	PA4
208	9.494.329.832	507.326.636	161.611	TN
209	9.494.330.881	507.326.756	161.872	TN
210	9.494.331.715	507.327.672	162.110	CE
211	9.494.326.715	507.342.986	163.574	CE
212	9.494.325.407	507.343.149	163.614	TN
213	9.494.324.707	507.343.248	163.105	TN
214	9.494.318.712	507.363.385	164.341	TN
215	9.494.319.358	507.363.575	165.181	TN
216	9.494.320.371	507.363.546	165.126	CE
217	9.494.312.503	507.362.615	164.410	TN
218	9.494.311.366	507.362.363	164.957	TN
219	9.494.306.641	507.361.961	165.603	TN
220	9.494.304.464	507.375.672	165.880	TN
221	9.494.307.187	507.376.630	165.800	TN
222	9.494.299.982	507.391.035	164.982	TN
223	9.494.302.929	507.391.708	164.856	TN
224	9.494.299.415	507.411.204	162.774	TN
225	9.494.295.353	507.410.863	163.123	CE
226	9.494.295.535	507.429.745	160.443	TN
227	9.494.299.051	507.429.161	160.249	TN
228	9.494.299.404	507.429.116	158.844	TN
229	9.494.307.502	507.430.336	158.449	TN
230	9.494.309.793	507.429.797	160.593	TN
231	9.494.311.014	507.431.020	160.085	PAT
232	9.494.313.862	507.429.313	160.112	CE
233	9.494.307.815	507.415.754	162.236	TN
234	9.494.309.895	507.415.595	162.138	CE
235	9.494.306.828	507.415.511	161.168	TN
236	9.494.300.162	507.411.708	161.539	TN
237	9.494.303.800	507.391.891	163.065	TN
238	9.494.310.516	507.393.848	162.970	TN
239	9.494.306.198	507.375.706	164.175	TN
240	9.494.314.353	507.378.181	164.050	TN
241	9.494.315.367	507.378.528	165.381	TN
242	9.494.317.175	507.378.425	165.306	CE
243	9.494.311.213	507.393.856	164.229	TN
244	9.494.314.822	507.394.065	163.988	TN
245	9.494.312.505	507.405.009	162.913	TN
246	9.494.309.121	507.404.073	163.056	TN
247	9.494.307.879	507.403.931	162.290	TN
248	9.494.323.958	507.512.175	157.579	TN
249	9.494.315.417	507.508.762	157.248	TN
250	9.494.310.462	507.509.257	157.326	TN
251	9.494.313.735	507.514.594	158.916	TN
252	9.494.314.994	507.518.005	158.786	TN
253	9.494.321.169	507.512.670	159.312	TN
254	9.494.321.320	507.517.987	159.904	TN
255	9.494.323.773	507.518.073	160.198	TN
256	9.494.325.830	507.530.033	160.833	TN
257	9.494.324.589	507.529.556	160.838	CE
258	9.494.330.371	507.530.927	160.623	TN
259	9.494.329.388	507.532.165	160.800	CEC
260	9.494.331.688	507.538.110	160.933	CE
261	9.494.333.472	507.538.089	160.527	TN
262	9.494.334.475	507.538.178	159.924	TN
263	9.494.335.270	507.537.371	159.758	TN
264	9.494.330.902	507.525.715	158.944	TN
265	9.494.329.334	507.526.077	159.161	TN
266	9.494.339.343	507.546.330	160.387	TN
267	9.494.338.519	507.546.877	160.640	TN
268	9.494.336.723	507.550.875	162.216	CE
269	9.494.339.899	507.559.758	161.895	CE
270	9.494.342.877	507.559.780	161.258	TN

271	9.494.345.549	507.558.987	160.720	TN
272	9.494.350.389	507.569.004	160.852	TN
273	9.494.348.977	507.569.687	161.047	TN
274	9.494.348.835	507.570.677	161.754	TN
275	9.494.343.639	507.572.395	162.039	TN
276	9.494.352.569	507.558.370	160.544	TN
277	9.494.354.507	507.557.085	159.667	TN
278	9.494.362.331	507.555.264	158.273	CE
279	9.494.351.818	507.582.337	161.621	CEC
280	9.494.360.464	507.578.501	161.011	TN
281	9.494.361.240	507.578.222	160.808	TN
282	9.494.363.841	507.577.298	159.792	TN
283	9.494.368.127	507.577.236	159.216	CE
284	9.494.413.628	507.715.098	161.459	TN
285	9.494.412.308	507.716.058	161.491	TN
286	9.494.411.115	507.717.525	162.131	TN
287	9.494.408.138	507.721.165	162.709	CE
288	9.494.424.300	507.737.907	159.867	TN
289	9.494.423.020	507.738.654	159.914	TN
290	9.494.421.426	507.739.592	161.104	TN
291	9.494.417.586	507.741.308	161.951	CE
292	9.494.431.950	507.754.795	158.592	TN
293	9.494.428.524	507.755.705	158.763	TN
294	9.494.428.001	507.756.539	159.546	TN
295	9.494.425.388	507.758.076	159.967	CE
296	9.494.975.062	507.870.690	153.736	TN
297	9.494.975.198	507.869.480	153.828	TN
298	9.494.974.996	507.865.228	154.738	TN
299	9.494.974.491	507.861.725	155.039	TN
300	9.494.989.216	507.861.140	154.921	CE
301	9.494.989.383	507.864.859	154.308	CEC
302	9.495.003.323	507.865.586	154.406	CE
303	9.495.003.503	507.868.053	153.424	TN
304	9.495.003.959	507.869.978	152.980	TN
305	9.495.003.763	507.870.559	152.403	TN
306	9.495.003.759	507.871.873	152.119	TN
307	9.495.023.195	507.872.647	151.370	TN
308	9.495.023.069	507.871.957	151.484	TN
309	9.495.023.245	507.870.850	152.469	TN
310	9.495.023.329	507.869.360	153.160	TN
311	9.495.023.518	507.866.623	154.443	CE
312	9.495.044.826	507.875.336	152.026	TN
313	9.495.045.045	507.874.458	152.132	TN
314	9.495.045.193	507.873.809	152.462	TN
315	9.495.045.627	507.870.474	153.198	TN
316	9.495.045.866	507.867.708	154.330	CE
317	9.495.067.750	507.868.513	154.599	CE
318	9.495.067.808	507.872.080	153.579	TN
319	9.495.068.524	507.879.393	152.831	TN
320	9.495.070.127	507.935.803	149.329	TN
321	9.495.065.292	507.935.947	148.839	TN
322	9.495.062.208	507.935.653	148.559	TN
323	9.495.059.054	507.960.302	146.058	TN
324	9.495.060.723	507.960.707	146.166	TN
325	9.495.062.995	507.960.930	147.192	TN
326	9.495.067.246	507.961.846	147.482	TN
327	9.495.057.322	507.977.746	144.202	TN
328	9.495.058.471	507.977.957	144.097	TN
329	9.495.059.912	507.979.219	145.543	CEC
330	9.495.062.882	507.979.741	145.885	CE
331	9.495.062.291	507.978.100	146.111	PTLU
332	9.495.756.508	498.026.146	169.881	POSTE
333	9.495.046.766	508.098.135	140.829	PAT
334	9.495.046.996	508.098.196	140.839	CE
335	9.495.055.826	508.134.220	142.615	CE
336	9.495.055.435	508.134.719	142.614	PAT
337	9.495.067.054	508.172.396	142.911	PAT
338	9.495.068.071	508.174.770	142.843	MUCE
339	9.495.067.749	508.174.898	142.750	MUC
340	9.495.060.905	508.217.060	140.855	PAT
341	9.495.046.313	508.127.216	142.401	TN
342	9.495.043.220	508.126.999	143.511	TN
343	9.495.039.303	508.125.740	143.705	TN
344	9.495.041.622	508.117.184	143.243	TN
345	9.495.040.123	508.117.030	143.788	TN
346	9.495.044.052	508.116.671	141.885	TN
347	9.495.041.803	508.105.759	141.191	TN
348	9.495.040.345	508.105.781	141.690	TN
349	9.495.038.949	508.104.254	141.779	TN
350	9.494.945.273	507.861.638	156.364	PTLU
351	9.494.930.125	507.858.734	156.050	CISTENA
352	9.494.926.679	507.858.023	156.000	CISTENA
353	9.494.919.245	507.860.990	155.800	PAT
354	9.494.741.401	507.913.193	154.926	TN
355	9.494.741.152	507.912.577	155.026	TN
356	9.494.741.182	507.912.096	155.289	TN
357	9.494.740.719	507.908.021	155.978	MUCE
358	9.494.730.227	507.907.093	157.205	MU
359	9.494.730.262	507.908.645	157.080	TN
360	9.494.730.123	507.912.829	155.703	TN
361	9.494.730.012	507.913.609	155.383	TN

Rubrica Municipal reliability
 FLS 402
 [Signature]

M. Momen

352	9.494.720.586	507.912.625	155.670	TN
363	9.494.720.484	507.911.816	155.970	TN
364	9.494.720.470	507.909.211	156.765	TN
365	9.494.719.490	507.906.312	157.296	MU
366	9.494.705.901	507.905.175	156.646	MUJCE
367	9.494.705.567	507.907.974	155.816	TN
368	9.494.369.074	507.591.334	161.089	PBT
369	9.493.864.452	505.563.945	170.556	AP15
370	9.493.847.250	505.565.727	170.368	CE
371	9.493.827.359	505.605.974	167.924	CE
372	9.493.808.691	505.647.616	165.517	CE
373	9.493.793.897	505.683.362	163.081	CE
374	9.493.808.012	505.692.996	164.216	BDCC
375	9.493.806.204	505.697.176	164.150	BDCC
376	9.493.808.000	505.693.523	163.560	GS
377	9.493.807.357	505.695.207	163.530	GS
378	9.493.806.600	505.696.808	163.588	GS
379	9.493.806.712	505.696.824	162.712	GI/ATERRADO
380	9.493.807.305	505.695.199	163.194	GI/ATERRADO
381	9.493.808.020	505.693.555	163.272	GI/ATERRADO
382	9.493.811.232	505.699.444	161.577	CE
383	9.493.807.980	505.699.674	162.752	AP16
384	9.493.802.245	505.690.433	164.271	BDCC
385	9.493.800.493	505.694.596	164.328	BDCC
386	9.493.800.531	505.694.136	163.726	GS
387	9.493.800.554	505.694.031	163.091	GI/ATERRADO
388	9.493.801.213	505.692.471	162.777	GI/ATERRADO
389	9.493.801.285	505.692.504	163.739	GS
390	9.493.801.915	505.690.827	163.773	GS
391	9.493.801.941	505.690.852	163.480	GI/ATERRADO
392	9.493.772.212	505.750.315	166.532	CE
393	9.493.746.501	505.821.416	169.526	CE
394	9.493.754.309	505.847.260	169.633	CE
395	9.493.765.957	505.852.554	169.289	AP17
396	9.493.706.353	505.962.702	175.800	CE
397	9.493.709.414	505.972.142	176.361	PAT
398	9.493.709.466	505.965.590	176.226	AP18
399	9.493.731.066	505.975.517	175.566	CE
400	9.493.687.388	506.048.570	178.544	CE
401	9.493.691.431	506.055.279	178.339	PAT
402	9.493.694.943	506.048.433	178.675	AP19
403	9.493.662.238	506.188.778	170.749	PAT
404	9.493.660.814	506.190.639	170.501	CE
405	9.493.632.237	506.317.240	164.136	CE
406	9.493.634.024	506.316.981	164.351	PAT
407	9.493.632.269	506.317.243	164.143	CE
408	9.493.636.782	506.323.282	163.980	AP20
409	9.493.607.826	506.435.801	159.756	PAT
410	9.493.605.301	506.436.100	159.868	CE
411	9.493.581.240	506.556.618	159.932	PAT
412	9.493.583.201	506.570.408	159.198	AP21
413	9.493.587.813	506.645.818	155.534	CE
414	9.493.603.965	506.646.607	155.089	GI
415	9.493.604.175	506.646.597	156.067	GS
416	9.493.603.840	506.645.724	156.527	BSTC
417	9.493.604.902	506.647.414	156.571	BSTC
418	9.493.612.280	506.644.159	156.087	BSTC
419	9.493.613.183	506.645.837	156.068	BSTC
420	9.493.612.872	506.644.940	155.704	GS
421	9.493.612.935	506.644.948	154.624	GI
422	9.493.601.862	506.768.550	156.898	BSTC
423	9.493.690.692	506.767.289	156.900	BSTC
424	9.493.691.170	506.768.168	156.480	GS
425	9.493.691.101	506.768.144	155.665	GI
426	9.493.696.696	506.762.274	156.616	BSTC
427	9.493.697.843	506.763.580	156.628	BSTC
428	9.493.697.397	506.762.822	156.227	GS
429	9.493.697.462	506.762.759	155.644	GI/ATERRADO
430	9.493.694.001	506.755.046	156.051	CEC
431	9.493.671.046	506.760.337	157.309	MUJCE
432	9.493.665.714	506.762.060	157.823	CE
433	9.493.673.189	506.752.695	157.002	AP22
434	9.493.709.558	506.806.848	158.130	CE
435	9.493.716.933	506.801.361	157.392	TN
436	9.493.724.348	506.795.836	157.261	TN
437	9.493.729.472	506.791.967	156.492	TN
438	9.493.769.031	506.860.187	157.673	TN
439	9.493.765.569	506.861.682	158.192	TN
440	9.493.764.832	506.862.911	158.144	TN
441	9.493.779.176	506.854.654	157.384	TN
442	9.493.785.214	506.853.491	157.271	CE
443	9.493.804.379	506.863.889	156.159	CE
444	9.493.804.274	506.864.279	156.205	CEC
445	9.493.800.257	506.885.224	156.553	CE
446	9.493.821.221	506.867.716	155.101	CE
447	9.493.836.665	506.902.100	154.770	BSTC
448	9.493.835.039	506.901.443	154.765	BSTC
449	9.493.835.675	506.902.040	153.458	GI
450	9.493.835.681	506.901.967	154.465	GS
451	9.493.841.775	506.891.473	154.459	BSTC
452	9.493.840.156	506.890.805	154.471	BSTC

453	9.493.840.940	506.890.829	153.136	GI
454	9.493.840.991	506.890.879	154.090	GS
455	9.493.856.980	506.905.956	155.371	AP23
456	9.493.882.217	506.898.106	155.605	TN
457	9.493.881.317	506.902.671	155.888	TN
458	9.493.880.777	506.912.318	156.386	TN
459	9.493.880.057	506.916.459	156.115	TN
460	9.493.880.400	506.918.639	156.958	CE
461	9.493.882.983	505.478.832	173.570	MUJCE
462	9.493.880.683	505.478.435	173.703	MUC
463	9.493.879.794	505.480.490	173.740	MUC
464	9.493.878.123	505.487.014	173.875	MUC
465	9.493.872.669	505.485.475	174.182	MUC
466	9.493.878.251	505.483.771	174.949	RESERV
467	9.493.888.099	505.468.510	173.098	CE
468	9.493.904.061	505.430.029	173.998	CE
469	9.493.900.303	505.428.298	174.159	CE
470	9.493.924.330	505.415.326	174.366	AP24
471	9.493.942.632	505.335.027	174.555	PAT
472	9.493.972.451	505.260.758	171.164	PAT
473	9.493.972.204	505.226.125	167.017	TN
474	9.493.968.343	505.227.110	167.763	TN
475	9.493.967.264	505.227.634	169.005	TN
476	9.493.955.194	505.192.194	167.921	BU DANIFICADO
477	9.493.954.884	505.190.992	168.039	BU DANIFICADO
478	9.493.954.954	505.191.656	167.768	GS
479	9.493.954.938	505.191.661	167.122	GI
480	9.493.950.460	505.191.900	167.880	TN
481	9.493.961.828	505.190.311	167.640	BSTC
482	9.493.961.973	505.191.282	167.636	BSTC
483	9.493.962.233	505.190.775	166.719	GI
484	9.493.962.202	505.190.767	167.348	GS
485	9.493.960.507	505.192.162	167.978	AP25
486	9.493.935.081	504.918.116	156.370	BDCC
487	9.493.933.747	504.923.585	156.350	BDCC
488	9.493.935.168	504.918.690	155.808	GS
489	9.493.934.694	504.920.585	155.758	GS
490	9.493.934.577	504.921.208	155.743	GS
491	9.493.934.044	504.923.160	155.783	GS
492	9.493.937.976	504.919.277	154.175	ALA
493	9.493.938.069	504.921.404	154.355	CE
494	9.493.936.131	504.923.909	154.616	ALA
495	9.493.934.093	504.923.085	154.290	GI
496	9.493.934.520	504.921.273	154.326	GI
497	9.493.934.702	504.920.638	154.283	GI
498	9.493.935.216	504.918.849	154.144	GI
499	9.493.932.339	504.919.783	156.575	AP26
500	9.493.926.094	504.915.651	156.496	BDCC
501	9.493.925.768	504.916.131	155.870	GS
502	9.493.925.807	504.916.133	154.479	GI
503	9.493.925.254	504.917.975	154.509	GI
504	9.493.925.286	504.918.005	155.912	GS
505	9.493.925.043	504.918.598	155.906	GS
506	9.493.925.073	504.918.614	154.495	GI
507	9.493.924.599	504.920.547	154.389	GI
508	9.493.924.594	504.920.544	155.894	GS
509	9.493.924.587	504.921.064	156.487	BDCC
510	9.493.928.693	504.884.483	157.009	CE
511	9.493.948.787	504.594.455	151.208	CE
512	9.493.922.876	504.534.590	151.197	CE
513	9.493.927.286	504.536.830	152.844	AP27
514	9.493.927.065	504.554.093	151.154	BITC 80
515	9.493.927.328	504.555.027	150.683	GS
516	9.493.929.366	504.556.194	151.119	BITC 80
518	9.493.928.731	504.557.448	150.695	GS
519	9.493.928.737	504.557.427	149.897	GI
520	9.493.946.482	504.545.851	149.073	TN
521	9.493.942.520	504.548.490	148.997	TN
522	9.493.942.691	504.550.102	149.720	ALA
523	9.493.941.371	504.551.223	150.904	BITC
524	9.493.938.645	504.547.375	150.871	BITC
525	9.493.938.537	504.547.997	150.458	GS
526	9.493.938.521	504.548.025	149.688	GI
527	9.493.940.240	504.549.246	149.691	GI
528	9.493.940.239	504.549.258	150.497	GS
529	9.493.940.968	504.550.407	150.545	GS
530	9.493.940.945	504.550.403	149.610	GI
531	9.493.940.152	504.546.919	149.881	ALA
532	9.493.975.501	504.269.382	153.597	BSTC
533	9.493.975.917	504.267.688	153.568	BSTC
534	9.493.975.565	504.268.633	153.266	GS
535	9.493.975.466	504.268.630	152.253	GI
536	9.493.974.056	504.268.734	152.230	ALA
537	9.493.974.385	504.267.682	152.592	ALA
538	9.493.972.940	504.265.012	152.703	CEC
539	9.493.967.371	504.264.702	153.335	CEC
540	9.493.985.229	504.271.741	153.259	BSTC
541	9.493.985.584	504.270.053	153.280	BSTC
542	9.493.985.577	504.270.812	152.991	GS
543	9.493.985.596	504.270.891	152.116	GI
544	9.493.982.235	504.222.544	153.315	AP28



Mamani

545	9.493.983.460	504.218.809	155.545	P5
546	9.494.056.102	503.962.644	158.314	AP29
547	9.494.103.578	503.743.621	158.865	AP30
548	9.494.177.436	503.385.237	171.548	AP31
549	9.494.076.271	503.021.655	170.762	AP32
550	9.493.915.786	502.601.772	163.267	AP33
551	9.493.770.055	502.201.743	172.170	CE
552	9.493.774.705	502.189.121	171.802	AP34
553	9.493.789.976	502.183.625	172.327	CEC
554	9.493.795.066	502.182.822	172.175	CE
555	9.493.681.078	501.900.387	169.135	AP35
556	9.493.592.621	501.572.776	171.238	CE
557	9.493.596.880	501.577.543	170.874	AP36
558	9.493.978.888	500.956.017	163.116	P6
559	9.493.978.044	500.956.415	163.058	AP37
560	9.494.286.727	501.085.101	156.783	AP38
561	9.494.556.996	501.172.494	164.241	P7
562	9.494.400.892	501.127.516	156.141	AP39
563	9.494.064.423	503.883.447	152.437	ALA
564	9.494.064.147	503.885.228	152.527	ALA
565	9.494.065.382	503.885.456	152.282	GI
566	9.494.065.769	503.884.037	152.335	GI
567	9.494.065.749	503.884.025	152.976	GS
568	9.494.065.397	503.885.400	152.952	GS
569	9.494.065.422	503.885.888	153.528	BSCC
570	9.494.065.992	503.883.544	153.507	BSCC
571	9.494.072.330	503.885.171	153.337	BSCC
572	9.494.071.681	503.887.626	153.372	BSCC
573	9.494.071.840	503.887.180	152.280	GI
574	9.494.072.293	503.885.657	152.435	GI
575	9.494.072.272	503.885.847	152.790	GS
576	9.494.071.919	503.887.224	152.793	GS
577	9.493.888.552	502.515.072	162.215	BDTG
578	9.493.889.613	502.518.235	162.264	BDTG
588	9.493.895.289	502.513.176	162.102	BDTG
589	9.493.895.730	502.513.900	161.713	GS
590	9.493.895.786	502.513.940	160.968	GI
591	9.493.896.176	502.515.243	160.980	GI
592	9.493.896.159	502.515.287	161.720	GS
593	9.493.896.223	502.516.148	162.106	BDTG
594	9.493.889.010	502.517.360	160.984	GI
595	9.493.889.042	502.517.318	161.822	GS
596	9.493.888.641	502.516.093	161.925	GS
597	9.493.888.686	502.516.171	160.959	GI
598	9.493.979.667	502.743.659	157.384	BSTC
599	9.493.980.393	502.745.330	157.393	BSTC
600	9.493.980.269	502.744.445	156.019	GI
601	9.493.980.210	502.744.445	157.054	GS
602	9.493.969.471	502.750.172	157.453	BSTC
603	9.493.969.559	502.751.016	157.096	GS
604	9.493.969.591	502.751.020	156.091	GI
605	9.493.970.223	502.751.837	157.457	BSTC
606	9.494.093.678	503.099.658	168.443	BSTC
607	9.494.094.489	503.101.388	168.379	BSTC
608	9.494.094.011	503.100.649	167.504	GI
609	9.494.094.039	503.100.613	168.083	GS
610	9.494.100.317	503.096.957	168.298	BSTC
611	9.494.100.941	503.098.507	168.334	BSTC
612	9.494.100.724	503.097.635	167.885	GS
613	9.494.100.751	503.097.584	167.423	GI
614	9.494.100.052	503.260.076	172.515	BUJANIFICADO
615	9.494.149.121	503.258.493	172.207	BUJANIFICADO
616	9.494.148.577	503.259.617	171.270	TN
617	9.494.155.467	503.256.002	173.481	BUEIRO
618	9.494.155.893	503.257.267	173.559	BUEIRO
619	9.494.155.751	503.256.586	173.145	GS
620	9.494.155.777	503.256.587	172.784	GI
621	9.494.155.311	503.525.218	162.782	BSTC
622	9.494.155.712	503.523.465	162.798	BSTC
623	9.494.155.679	503.524.339	162.488	GS
624	9.494.155.777	503.524.369	161.524	GI
625	9.494.156.910	503.525.095	161.657	ALA
626	9.494.157.171	503.524.106	161.632	ALA
627	9.494.148.545	503.524.159	162.498	BSTC
628	9.494.148.891	503.522.473	162.562	BSTC
629	9.494.148.594	503.523.233	162.129	GS
630	9.494.148.543	503.523.207	161.340	GI
631	9.494.105.552	503.706.413	158.640	BSTC
632	9.494.105.785	503.704.914	158.604	BSTC
633	9.494.105.407	503.705.635	158.211	GI
634	9.494.105.485	503.705.704	159.189	GS
635	9.494.112.595	503.705.458	158.866	BSTC
636	9.494.112.347	503.707.159	159.744	BSTC
637	9.494.112.648	503.706.347	158.390	GI
638	9.494.112.675	503.706.450	158.341	GS
639	9.494.025.761	504.046.782	151.190	BDTG
640	9.494.025.311	504.047.642	150.871	GS
641	9.494.025.998	504.047.604	150.343	GI/ATERRADO
642	9.494.024.994	504.048.851	150.248	GI/ATERRADO
643	9.494.025.037	504.048.844	150.819	GS
644	9.494.025.101	504.049.771	151.200	BDTG

645	9.494.036.446	504.053.704	150.886	BDTG
646	9.494.036.874	504.052.909	150.204	GI/ATERRADO
647	9.494.036.805	504.052.945	150.487	GS
648	9.494.037.322	504.051.593	150.499	GS
649	9.494.037.260	504.051.608	150.275	GI/ATERRADO
650	9.494.037.184	504.050.653	150.824	BDTG
651	9.494.034.158	504.005.162	156.553	PAT
652	9.494.040.170	503.978.995	158.538	PAT
653	9.494.046.048	503.953.121	159.125	PAT
654	9.494.154.556	503.437.238	168.940	PAT
655	9.494.752.878	501.180.262	156.492	AP40
656	9.495.113.216	501.125.492	165.455	AP41
657	9.495.385.711	501.008.377	163.947	AP42
658	9.495.741.242	500.813.757	165.355	AP43
659	9.495.975.008	500.774.227	172.559	AP44
660	9.496.248.750	500.746.390	161.638	AP45
661	9.496.531.927	500.562.252	159.253	AP46
662	9.496.663.637	500.329.263	164.677	AP47
663	9.496.750.784	500.137.703	168.486	P8
664	9.496.506.368	500.568.010	157.841	GR
665	9.496.506.033	500.589.420	157.754	GR
666	9.496.342.014	500.738.063	160.550	BSTC
667	9.496.340.116	500.738.047	160.709	BSTC
668	9.496.340.607	500.736.302	159.486	ALA
669	9.496.341.514	500.736.534	159.603	ALA
670	9.496.341.051	500.737.738	158.342	GI
671	9.496.341.030	500.737.773	160.298	GS
672	9.496.340.916	500.746.332	159.611	GS
673	9.496.340.832	500.746.353	158.605	GI
674	9.496.341.697	500.745.951	160.110	BSTC
675	9.496.339.847	500.746.165	159.933	BSTC
676	9.493.712.215	501.235.169	164.639	AP48
677	9.493.752.263	501.122.450	158.073	BSTC
678	9.493.751.543	501.124.115	158.078	BSTC
679	9.493.751.688	501.123.245	156.716	GI
680	9.493.751.714	501.123.229	157.802	GS
681	9.493.750.071	501.124.293	157.875	BSTC
682	9.493.759.411	501.125.989	158.011	BSTC
683	9.493.760.012	501.125.119	157.600	GS
684	9.493.760.053	501.125.148	156.905	GI
685	9.493.831.130	501.014.254	157.114	AP49
686	9.493.877.104	500.990.572	154.762	BTCC
687	9.493.886.989	500.988.014	154.781	BTCC
688	9.493.888.882	500.995.939	154.583	BTCC
689	9.493.879.113	500.998.416	154.574	BTCC
690	9.493.889.529	500.999.506	152.016	ALA
691	9.493.888.506	500.996.304	151.983	GI
692	9.493.888.336	500.996.291	153.993	GS
693	9.493.885.972	500.996.882	153.993	GS
694	9.493.885.932	500.996.870	151.987	GI
695	9.493.886.269	500.997.052	151.993	GI
696	9.493.885.247	500.997.056	153.986	GS
697	9.493.882.867	500.997.700	153.983	GS
698	9.493.882.859	500.997.684	151.982	GI
699	9.493.882.159	500.997.829	151.965	GI
700	9.493.882.158	500.997.818	151.972	GS
701	9.493.879.797	500.998.431	153.993	GS
702	9.493.879.765	500.998.413	152.011	GI
703	9.493.886.202	500.987.907	152.123	GI
704	9.493.886.206	500.987.919	154.128	GS
705	9.493.883.989	500.988.403	154.053	GS
706	9.493.883.924	500.988.478	152.054	GI
707	9.493.883.215	500.988.699	152.098	GI
708	9.493.883.221	500.988.715	154.096	GS
709	9.493.880.765	500.989.346	154.083	GS
710	9.493.880.788	500.989.346	152.077	GI
711	9.493.880.229	500.989.513	152.081	GI
712	9.493.880.228	500.989.519	154.086	GS
713	9.493.877.915	500.990.151	152.120	GI
714	9.493.877.920	500.990.146	154.133	GS
715	9.494.193.466	501.042.737	156.653	BSTC
716	9.494.191.782	501.042.142	156.611	BSTC
717	9.494.192.711	501.042.050	155.251	GI
718	9.494.192.753	501.042.094	156.236	GI
719	9.494.189.806	501.049.823	156.525	BSTC
720	9.494.188.306	501.049.182	156.520	BSTC
721	9.494.188.889	501.049.686	155.097	GI
722	9.494.188.885	501.049.684	156.115	GS
723	9.494.328.901	501.102.122	154.537	BSTC
724	9.494.330.668	501.102.647	154.513	BSTC
725	9.494.329.723	501.102.495	154.145	GS
726	9.494.329.745	501.102.517	153.585	GI/ATERRADO
727	9.494.331.592	501.094.519	154.509	BSTC
728	9.494.333.226	501.094.957	154.677	BSTC
729	9.494.332.469	501.094.646	154.375	GS
730	9.494.332.502	501.094.594	153.509	GI
731	9.494.423.428	501.136.287	156.106	BSTC
732	9.494.421.963	501.135.823	156.127	BSTC
733	9.494.422.578	501.136.174	155.794	GS
734	9.494.422.558	501.136.225	155.235	GI/ATERRADO
735	9.494.424.111	501.129.020	156.248	BSTC



M. M. M.

736	9.494.425.474	501.129.542	156.240	BSTC
737	9.494.424.949	501.129.182	155.973	GS
738	9.494.425.008	501.129.194	155.106	GI
739	9.494.424.832	501.127.922	155.173	ALA
740	9.494.425.830	501.128.299	155.211	ALA
741	9.494.422.860	501.136.876	155.209	ALA
742	9.494.421.850	501.136.588	155.273	ALA
743	9.494.773.147	501.178.046	155.251	PASS MOLHADA/BD
744	9.494.774.658	501.183.364	155.257	PASS MOLHADA/BD
745	9.494.782.351	501.180.620	154.118	PASS MOLHADA
746	9.494.782.285	501.176.268	154.022	PASS MOLHADA
747	9.494.791.738	501.173.554	153.823	PASS MOLHADA
748	9.494.794.197	501.176.935	153.811	PASS MOLHADA
749	9.494.802.764	501.174.498	153.819	PASS MOLHADA/MURETA
750	9.494.804.438	501.180.147	152.129	MURETA
751	9.494.801.830	501.170.691	153.884	PASS MOLHADA/MURETA
752	9.494.815.345	501.163.343	155.406	PASS MOLHADA/PAREDE
753	9.494.817.765	501.168.139	155.315	PASS MOLHADA/PAREDE
754	9.494.799.797	501.161.768	153.285	MURETA
755	9.494.802.570	501.159.939	153.486	MURETA
756	9.494.865.260	501.144.810	155.265	PAREDE
757	9.494.868.943	501.150.351	155.370	PAREDE
758	9.494.869.181	501.151.285	154.865	CE
759	9.494.919.680	501.133.105	154.343	CE
760	9.494.918.492	501.132.101	155.232	PAREDE
761	9.494.916.597	501.127.304	155.420	PAREDE
762	9.494.944.336	501.117.934	155.228	PAREDE
763	9.494.946.540	501.122.242	155.223	PAREDE
764	9.494.964.296	501.112.635	155.848	PAREDE/BD
765	9.494.965.857	501.117.667	155.895	PAREDE/BD
766	9.494.968.333	501.118.591	155.730	CEC
767	9.495.155.299	501.136.435	165.272	BU/DANIFICADO
768	9.495.156.244	501.136.498	165.195	BU/DANIFICADO
769	9.495.155.765	501.137.569	164.702	CE
770	9.495.155.768	501.129.420	165.571	BU/DANIFICADO
771	9.495.155.325	501.129.401	165.490	BU/DANIFICADO
772	9.495.155.763	501.127.218	165.327	TN
773	9.495.353.313	501.048.012	162.033	BOTC
774	9.495.350.698	501.050.003	161.974	BOTC
775	9.495.351.589	501.049.506	161.629	GS
776	9.495.351.571	501.049.589	161.103	GI/ATERRADO
777	9.495.352.760	501.048.715	161.085	GI/ATERRADO
778	9.495.352.759	501.048.721	161.581	GS
779	9.495.347.402	501.043.547	161.094	GI/ATERRADO
780	9.495.347.461	501.043.560	161.696	GS
781	9.495.348.538	501.042.746	161.720	GS
782	9.495.348.511	501.042.788	161.104	GI/ATERRADO
783	9.495.349.289	501.042.329	162.159	BOTC
784	9.495.345.956	501.044.180	162.096	BOTC
785	9.495.583.214	500.851.231	152.146	BITC
786	9.495.579.457	500.853.446	152.134	BITC
787	9.495.580.103	500.852.801	150.678	GI
788	9.495.580.134	500.852.834	151.772	GS
789	9.495.581.260	500.852.172	151.752	GS
790	9.495.581.203	500.852.175	150.737	GI
791	9.495.582.302	500.851.538	150.684	GI
792	9.495.582.353	500.851.568	151.785	GS
793	9.495.582.280	500.850.234	151.039	ALA
794	9.495.579.044	500.852.036	150.907	ALA
795	9.495.590.620	500.866.203	150.660	GI/ATERRADO
796	9.495.589.459	500.867.129	150.379	GI
797	9.495.588.562	500.867.729	150.322	GI
798	9.495.588.767	500.867.763	151.271	GS
799	9.495.589.517	500.867.126	151.332	GS
800	9.495.590.747	500.866.184	151.431	GS
801	9.495.591.147	500.865.634	151.835	BITC
802	9.495.587.821	500.868.032	151.655	BITC
803	9.496.750.922	500.135.531	163.401	AP50
804	9.496.663.701	500.329.242	164.635	AP51
805	9.496.623.556	500.402.875	159.666	GR
806	9.496.622.352	500.404.229	159.628	GR
807	9.496.628.710	500.408.039	159.994	GR
808	9.496.628.237	500.409.264	160.009	GR
809	9.496.631.821	500.410.909	160.063	GR
810	9.496.632.722	500.409.653	160.112	GR
811	9.496.635.813	500.411.005	159.911	GR
812	9.496.635.310	500.412.134	159.913	GR
813	9.496.531.995	500.562.183	159.233	AP52
814	9.496.510.813	500.588.624	157.966	GR
815	9.496.510.451	500.568.651	157.877	GR
816	9.495.944.862	487.942.696	161.851	POSTE
817	9.496.513.790	500.585.774	157.968	GR

818	9.496.513.140	500.586.951	157.948	GR
819	9.496.515.547	500.589.045	157.902	GR
820	9.496.516.861	500.588.269	157.953	GR
821	9.496.516.446	500.591.675	157.892	GR
822	9.496.517.559	500.591.953	157.918	GR
823	9.496.166.957	500.767.182	154.393	BSTC
824	9.496.168.527	500.766.951	154.393	BSTC
825	9.496.167.800	500.767.383	154.006	GS
826	9.496.167.808	500.767.388	153.183	GI
827	9.496.164.915	500.766.405	154.618	BSTC
828	9.496.166.793	500.755.909	154.616	BSTC
829	9.496.794.555	499.972.626	163.272	AP53
830	9.496.879.542	499.691.836	154.968	AP54
831	9.496.888.020	499.647.141	152.893	BSTC
832	9.496.888.250	499.645.869	152.835	BSTC
833	9.496.888.002	499.646.351	152.433	GS
834	9.496.887.984	499.646.351	152.244	GI/ATERRADO
835	9.496.894.786	499.648.192	152.488	BU/DANIFICADO
836	9.496.895.243	499.646.600	152.420	BU/DANIFICADO
837	9.496.817.755	499.369.935	153.940	AP55
838	9.496.679.664	499.077.894	154.755	AP56
839	9.496.677.460	498.984.239	153.798	GR
840	9.496.677.363	498.985.250	153.938	GR
841	9.496.674.623	498.984.594	153.931	GR
842	9.496.674.239	498.983.131	153.903	GR
843	9.496.671.850	498.983.766	153.947	GR
844	9.496.671.632	498.984.889	154.014	GR
845	9.496.665.337	498.986.829	155.544	CE
846	9.496.665.472	498.984.584	154.703	GR
847	9.496.665.877	498.983.035	154.537	GR
848	9.496.667.868	498.981.759	156.327	AP57
849	9.496.619.791	498.649.404	159.540	GR
850	9.496.619.849	498.651.100	158.586	GR
851	9.496.623.068	498.651.283	159.639	GR
852	9.496.622.956	498.652.508	159.642	GR
853	9.496.626.275	498.653.701	159.606	GR
854	9.496.626.905	498.652.469	159.625	GR
855	9.496.630.458	498.651.669	159.625	GR
856	9.496.630.756	498.652.917	159.641	GR
857	9.496.631.055	498.652.117	159.538	CE
858	9.496.626.558	498.631.753	159.894	AP58
859	9.496.508.635	498.465.845	163.428	CX/5000L
860	9.496.506.912	498.467.514	163.438	CX/5000L
861	9.496.511.248	498.468.026	163.357	AP59
862	9.496.444.788	498.391.555	160.385	GR
863	9.496.444.062	498.390.594	160.388	GR
864	9.496.447.061	498.389.031	160.281	GR
865	9.496.448.191	498.390.056	160.254	GR
866	9.496.447.871	498.385.829	160.304	GR
867	9.496.449.124	498.386.396	160.276	GR
868	9.496.450.684	498.382.466	160.284	GR
869	9.496.449.533	498.381.666	160.228	GR
870	9.496.450.525	498.381.512	160.183	CE
871	9.496.290.110	498.285.044	161.190	AP60
872	9.496.290.208	498.281.501	161.062	P9
873	9.496.124.071	498.043.249	159.817	AP61
874	9.495.970.995	497.930.229	160.229	AP62
875	9.495.887.595	497.995.773	165.723	AP63
876	9.495.694.671	498.123.193	173.257	AP64
877	9.495.819.175	498.214.651	173.747	AP65
878	9.495.920.486	497.864.215	160.615	AP66
879	9.495.939.012	497.891.012	157.820	GR
880	9.495.939.185	497.891.982	157.835	GR
881	9.495.935.018	497.892.593	158.617	BU/DANIFICADO
882	9.495.934.483	497.891.234	158.660	BU/DANIFICADO
883	9.495.931.124	497.892.548	158.779	BU/DANIFICADO
884	9.495.931.376	497.893.670	158.714	BU/DANIFICADO
885	9.495.929.729	497.893.946	158.437	GR
886	9.495.929.060	497.892.997	158.304	GR
887	9.495.926.514	497.895.802	158.490	GR
888	9.495.926.173	497.894.692	158.567	GR
889	9.496.041.666	497.978.448	157.486	BU/DANIFICADO
890	9.496.039.784	497.977.333	157.511	BU/DANIFICADO
891	9.496.039.996	497.978.503	158.950	GR
892	9.496.040.500	497.979.622	157.041	GR
893	9.496.037.946	497.981.997	157.167	GR
894	9.496.036.678	497.980.479	157.101	GR
895	9.496.034.948	497.984.446	156.880	GR
896	9.496.033.055	497.983.826	157.146	GR
897	9.496.044.335	497.973.404	157.350	BU/DANIFICADO
898	9.496.042.183	497.972.362	157.416	BU/DANIFICADO
899	9.496.044.222	497.971.843	156.235	GR
900	9.496.043.208	497.971.651	156.267	GR
901	9.496.046.063	497.971.395	156.563	CE
902	9.496.008.324	497.960.029	159.652	CS POCO
903	9.496.004.800	497.956.204	160.555	PT
904	9.496.924.204	497.870.711	160.467	POSTE
905	9.496.983.860	497.942.401	160.724	POSTE
906	9.496.445.349	498.393.838	161.000	POSTE
907	9.496.472.528	498.431.089	162.530	POSTE
908	9.496.502.185	498.461.079	163.604	POSTE



Molomau

909	9.495.533.517	498.494.196	163.519	POSTE
910	9.495.555.062	498.527.986	164.429	POSTE
911	9.495.576.671	498.561.758	164.899	POSTE
912	9.495.595.460	498.591.096	163.022	POSTE
913	9.496.942.647	499.577.270	153.415	POSTE
914	9.496.917.275	499.602.394	154.856	POSTE
915	9.496.888.008	499.632.165	153.218	POSTE
916	9.496.880.698	499.675.555	154.122	POSTE
917	9.496.877.492	499.725.038	156.278	POSTE
918	9.496.856.283	499.787.600	158.688	POSTE
919	9.496.834.575	499.850.959	161.598	POSTE
920	9.496.805.590	499.936.491	162.860	POSTE
921	9.496.771.982	500.035.842	162.624	POSTE
922	9.496.739.398	500.132.493	163.589	POSTE
923	9.495.994.127	500.773.649	171.007	POSTE
924	9.495.956.774	500.777.628	173.462	POSTE
925	9.495.918.186	500.781.923	175.302	POSTE
926	9.495.882.834	500.795.500	174.856	POSTE
927	9.495.841.840	500.789.907	172.532	POSTE
928	9.495.539.962	500.889.481	155.123	POSTE
929	9.495.516.307	500.909.121	157.458	POSTE
930	9.495.491.555	500.926.556	158.663	POSTE
931	9.495.464.656	500.949.642	160.817	POSTE
932	9.495.437.218	500.971.814	162.262	POSTE
933	9.495.411.838	500.991.239	163.455	POSTE
934	9.495.388.208	501.009.301	163.867	POSTE
935	9.495.363.880	501.026.147	162.797	POSTE
936	9.495.328.682	501.055.273	162.960	POSTE
937	9.495.292.735	501.082.878	166.092	POSTE
938	9.495.258.950	501.109.278	167.981	POSTE
939	9.495.139.029	501.119.058	166.637	POSTE
940	9.495.102.552	501.118.846	165.013	POSTE
941	9.495.061.951	501.114.327	163.473	POSTE
942	9.494.758.960	501.180.217	158.218	POSTE
943	9.494.720.355	501.196.082	159.471	POSTE
944	9.494.536.966	501.169.487	163.473	POSTE
945	9.494.500.064	501.156.600	160.686	POSTE
946	9.494.457.831	501.140.444	157.277	POSTE
947	9.494.420.326	501.127.411	156.256	POSTE
948	9.494.385.549	501.114.497	156.880	POSTE
949	9.494.261.665	501.067.379	158.339	POSTE
950	9.494.149.412	501.024.160	159.139	POSTE
951	9.494.026.755	500.980.298	159.729	POSTE
952	9.494.005.462	500.965.271	161.506	POSTE
953	9.493.980.254	500.947.288	163.297	POSTE
954	9.493.794.927	502.182.129	172.167	POSTE
956	9.494.041.996	502.974.808	171.093	POSTE
957	9.494.053.779	503.005.283	171.695	POSTE
958	9.494.066.715	503.038.457	171.431	POSTE
959	9.494.078.832	503.070.586	169.890	POSTE
960	9.494.133.497	503.238.121	173.165	POSTE
961	9.494.178.010	503.376.215	172.357	POSTE
962	9.494.155.107	503.559.605	165.459	POSTE
963	9.494.054.044	503.915.701	156.197	POSTE
964	9.493.990.433	504.194.558	156.151	POSTE
965	9.493.966.230	504.299.853	156.021	POSTE
966	9.493.951.366	504.364.479	157.597	POSTE
967	9.493.952.797	504.423.197	155.304	POSTE
968	9.493.863.244	505.529.444	172.922	POSTE
969	9.493.594.228	506.624.792	157.087	POSTE
970	9.494.228.542	507.071.096	156.063	POSTE
971	9.494.259.979	507.103.544	155.431	POSTE
972	9.494.271.520	507.152.037	154.851	POSTE
973	9.494.278.195	507.143.940	154.030	POSTE
974	9.495.721.771	498.132.170	173.609	BD
975	9.495.707.868	498.124.407	173.302	BD
976	9.495.706.337	498.122.108	173.268	BD
977	9.495.706.975	498.119.126	173.304	BD
978	9.495.710.902	498.111.866	172.913	BD
979	9.495.713.623	498.105.861	172.716	BD
980	9.495.719.773	498.089.721	172.345	BD
981	9.495.725.051	498.072.762	171.832	BD
982	9.495.729.460	498.064.483	171.491	BD
983	9.495.732.528	498.060.994	171.345	BD
984	9.495.741.413	498.051.601	170.991	BD
985	9.495.749.880	498.042.762	170.654	BD
986	9.495.758.493	498.035.235	170.192	BD
987	9.495.775.904	498.025.287	169.401	BD
988	9.495.796.234	498.014.866	168.381	BD
989	9.495.813.232	498.009.313	167.838	BD
990	9.495.835.530	498.003.676	166.768	BD
991	9.495.862.604	497.997.525	165.692	BD
992	9.495.882.764	497.986.423	164.987	BD
993	9.495.899.329	497.977.285	164.295	BD
994	9.495.913.790	497.968.553	163.746	BD
995	9.495.919.357	497.965.158	163.423	BD
996	9.495.925.757	497.959.044	163.058	BD
997	9.495.934.748	497.950.246	162.441	BD
998	9.495.942.383	497.943.374	161.902	BD
999	9.495.949.808	497.940.829	161.467	BD
1000	9.495.964.947	497.939.373	160.667	BD

1001	9.495.980.821	497.939.338	160.467	BD
1002	9.495.989.650	497.940.201	160.213	BD
1003	9.495.996.995	497.944.187	159.941	BD
1004	9.496.006.293	497.953.293	159.817	BD
1005	9.496.014.134	497.960.376	159.066	BD
1006	9.496.025.900	497.968.582	158.011	BD
1007	9.496.038.376	497.976.407	157.478	BD
1008	9.496.048.772	497.983.188	157.333	BD
1009	9.496.063.156	497.993.032	157.910	BD
1010	9.496.079.308	498.005.464	156.829	BD
1011	9.496.094.485	498.019.876	159.319	BD
1012	9.496.109.473	498.036.294	159.472	BD
1013	9.496.124.403	498.052.486	158.871	BD
1014	9.496.136.805	498.068.954	160.415	BD
1015	9.496.148.641	498.087.458	160.802	BD
1016	9.496.159.788	498.106.926	161.100	BD
1017	9.496.169.677	498.121.978	161.282	BD
1018	9.496.180.560	498.136.513	161.383	BD
1019	9.496.193.340	498.151.159	161.601	BD
1020	9.496.206.967	498.167.523	161.793	BD
1021	9.496.218.616	498.182.344	161.853	BD
1022	9.496.226.928	498.194.803	162.235	BD
1023	9.496.229.964	498.201.446	162.110	BD
1024	9.496.231.338	498.208.187	162.085	BD
1025	9.496.234.051	498.225.044	161.762	BD
1026	9.496.236.717	498.243.133	161.186	BD
1027	9.496.239.543	498.255.358	161.042	BD
1028	9.496.244.016	498.265.219	160.847	BD
1029	9.496.249.222	498.271.383	160.849	BD
1030	9.496.256.905	498.277.478	161.077	BD
1031	9.496.274.173	498.289.344	161.159	BD
1032	9.496.285.895	498.297.160	161.323	BD
1033	9.496.297.330	498.304.684	161.369	BD
1034	9.496.312.824	498.315.432	161.565	BD
1035	9.496.325.639	498.323.955	161.810	BD
1036	9.496.341.881	498.332.732	161.923	BD
1037	9.496.360.585	498.341.771	162.444	BD
1038	9.496.381.368	498.350.771	162.746	BD
1039	9.496.393.713	498.356.335	162.800	BD
1040	9.496.413.880	498.366.238	162.230	BD
1041	9.496.424.424	498.372.602	161.620	BD
1042	9.496.441.851	498.384.866	160.847	BD
1043	9.496.451.107	498.393.660	160.724	BD
1044	9.496.453.263	498.408.229	160.807	BD
1045	9.496.474.467	498.423.118	161.238	BD
1046	9.496.485.670	498.436.589	161.548	BD
1047	9.496.499.506	498.451.976	162.152	BD
1048	9.496.509.861	498.464.516	162.843	BD
1049	9.496.524.851	498.478.794	163.100	BD
1050	9.496.539.433	498.496.515	163.182	BD
1051	9.496.553.997	498.515.015	163.316	BD
1052	9.496.564.593	498.532.375	163.786	BD
1053	9.496.575.678	498.550.219	164.356	BD
1054	9.496.588.558	498.565.194	163.217	BD
1055	9.496.601.786	498.579.978	161.973	BD
1056	9.496.609.053	498.588.423	161.412	BD
1057	9.496.614.998	498.600.279	160.955	BD
1058	9.496.618.755	498.612.844	160.520	BD
1059	9.496.621.433	498.623.877	160.180	BD
1060	9.496.622.273	498.641.904	160.051	BD
1061	9.496.622.440	498.652.418	159.756	BD
1062	9.496.624.261	498.661.261	159.916	BD
1063	9.496.627.032	498.673.710	160.182	BD
1064	9.496.636.330	498.700.034	160.154	BD
1065	9.496.644.927	498.722.884	159.061	BD
1066	9.496.651.572	498.746.104	157.777	BD
1067	9.496.660.170	498.772.226	156.817	BD
1068	9.496.664.326	498.790.379	156.024	BD
1069	9.496.665.876	498.805.610	155.654	BD
1070	9.496.664.019	498.828.149	155.478	BD
1071	9.496.661.354	498.846.239	154.822	BD
1072	9.496.661.107	498.857.065	154.843	BD
1073	9.496.662.721	498.869.264	154.629	BD
1074	9.496.666.191	498.883.136	154.842	BD
1075	9.496.672.322	498.903.942	154.353	BD
1076	9.496.674.360	498.914.250	154.016	BD
1077	9.496.675.088	498.925.145	154.133	BD
1078	9.496.673.004	498.938.110	154.315	BD
1079	9.496.670.143	498.949.988	155.018	BD
1080	9.496.668.499	498.960.606	155.707	BD
1081	9.496.668.538	498.969.463	155.337	BD
1082	9.496.669.682	498.976.952	154.453	BD
1083	9.496.672.944	498.992.946	154.653	BD
1084	9.496.676.002	499.007.876	154.337	BD
1085	9.496.677.448	499.016.705	154.245	BD
1086	9.496.678.206	499.027.572	154.013	BD
1087	9.496.679.048	499.053.112	154.207	BD
1088	9.496.680.990	499.069.536	154.380	BD
1089	9.496.682.227	499.084.621	154.425	BD
1090	9.496.685.261	499.097.651	154.000	BD
1091	9.496.691.525	499.116.743	153.388	BD



Uthman

1092	9.496.696.714	499.128.321	153.003	BD
1093	9.496.707.003	499.141.772	153.520	BD
1094	9.496.722.946	499.157.966	153.231	BD
1095	9.496.733.738	499.171.654	153.115	BD
1096	9.496.744.308	499.189.483	153.187	BD
1097	9.496.756.616	499.207.255	153.592	BD
1098	9.496.769.574	499.226.235	153.413	BD
1099	9.496.777.783	499.242.540	153.277	BD
1100	9.496.784.844	499.261.026	153.173	BD
1101	9.496.791.660	499.284.565	153.140	BD
1102	9.496.797.233	499.304.714	153.533	BD
1103	9.496.804.251	499.326.287	153.324	BD
1104	9.496.807.271	499.340.126	153.333	BD
1105	9.496.808.165	499.356.006	153.397	BD
1106	9.496.809.037	499.366.650	153.798	BD
1107	9.496.811.681	499.373.419	153.843	BD
1108	9.496.817.396	499.382.439	153.470	BD
1109	9.496.828.005	499.394.771	153.458	BD
1110	9.496.839.159	499.408.738	153.013	BD
1111	9.496.851.404	499.427.039	152.619	BD
1112	9.496.860.245	499.439.446	152.749	BD
1113	9.496.869.863	499.449.908	152.756	BD
1114	9.496.881.271	499.464.075	152.817	BD
1115	9.496.890.720	499.476.332	152.515	BD
1116	9.496.899.891	499.488.420	152.284	BD
1117	9.496.906.695	499.499.816	151.932	BD
1118	9.496.922.087	499.516.934	151.853	BD
1119	9.496.930.566	499.527.600	151.693	BD
1120	9.496.937.766	499.538.884	151.712	BD
1121	9.496.942.860	499.548.005	151.902	BD
1122	9.496.945.325	499.557.529	152.142	BD
1123	9.496.946.344	499.565.736	152.193	BD
1124	9.496.945.065	499.575.231	152.820	BD
1125	9.496.941.386	499.583.702	153.149	BD
1126	9.496.933.568	499.592.001	153.815	BD
1127	9.496.917.261	499.603.878	154.473	BD
1128	9.496.905.056	499.612.029	154.023	BD
1129	9.496.899.455	499.616.631	153.623	BD
1130	9.496.893.671	499.625.073	153.196	BD
1131	9.496.890.286	499.637.310	152.787	BD
1132	9.496.887.227	499.654.200	152.953	BD
1133	9.496.884.486	499.672.922	153.439	BD
1134	9.496.883.265	499.692.244	154.524	BD
1135	9.496.881.948	499.709.994	155.351	BD
1136	9.496.878.940	499.727.678	155.786	BD
1137	9.496.873.197	499.744.999	156.585	BD
1138	9.496.867.195	499.763.234	156.893	BD
1139	9.496.859.364	499.784.423	158.009	BD
1140	9.496.852.854	499.804.748	158.696	BD
1141	9.496.845.359	499.824.706	159.869	BD
1142	9.496.841.694	499.840.387	160.536	BD
1143	9.496.836.375	499.857.236	161.083	BD
1144	9.496.831.200	499.872.541	161.651	BD
1145	9.496.822.471	499.896.462	161.907	BD
1146	9.496.814.916	499.918.071	162.398	BD
1147	9.496.807.315	499.939.344	162.703	BD
1148	9.496.800.139	499.958.248	162.897	BD
1149	9.496.793.737	499.978.055	163.206	BD
1150	9.496.787.045	499.997.404	163.415	BD
1151	9.496.779.028	500.020.714	162.650	BD
1152	9.496.771.807	500.039.731	162.425	BD
1153	9.496.764.710	500.057.095	162.449	BD
1154	9.496.756.805	500.082.111	162.819	BD
1155	9.496.752.101	500.099.716	162.983	BD
1156	9.496.745.175	500.119.378	163.076	BD
1157	9.496.739.141	500.137.892	163.683	BD
1158	9.496.731.709	500.159.494	163.953	BD
1159	9.496.723.710	500.179.199	164.452	BD
1160	9.496.717.422	500.197.570	165.004	BD
1161	9.496.710.140	500.216.566	165.389	BD
1162	9.496.703.602	500.238.567	165.780	BD
1163	9.496.696.307	500.259.980	165.986	BD
1164	9.496.688.936	500.278.121	166.009	BD
1165	9.496.681.599	500.296.531	165.493	BD
1166	9.496.671.766	500.318.104	164.746	BD
1167	9.496.660.747	500.341.864	163.123	BD
1168	9.496.651.878	500.360.540	161.785	BD
1169	9.496.643.344	500.381.208	161.102	BD
1170	9.496.636.495	500.395.467	160.450	BD
1171	9.496.627.150	500.412.576	160.081	BD
1172	9.496.619.054	500.433.320	160.813	BD
1173	9.496.605.772	500.457.937	162.248	BD
1174	9.496.597.527	500.473.748	163.651	BD
1175	9.496.585.145	500.493.006	164.511	BD
1176	9.496.574.773	500.508.815	163.787	BD
1177	9.496.558.555	500.531.599	161.964	BD
1178	9.496.544.228	500.550.167	159.997	BD
1179	9.496.528.509	500.567.458	159.036	BD
1180	9.496.516.356	500.580.963	158.345	BD
1181	9.496.507.353	500.593.053	156.376	BD
1182	9.496.496.512	500.608.333	158.978	BD

1183	9.496.480.489	500.632.388	161.629	BD
1184	9.496.467.578	500.650.794	163.650	BD
1185	9.496.454.446	500.665.560	165.445	BD
1186	9.496.439.405	500.677.949	166.613	BD
1187	9.496.419.302	500.690.664	167.653	BD
1188	9.496.395.874	500.703.885	167.490	BD
1189	9.496.383.712	500.710.578	166.108	BD
1190	9.496.382.562	500.707.992	166.118	BD
1191	9.496.384.560	500.701.200	166.744	BD
1192	9.495.719.104	498.136.947	173.546	BD
1193	9.495.704.404	498.128.375	173.453	BD
1194	9.495.701.194	498.123.261	173.384	BD
1195	9.495.701.789	498.117.214	173.243	BD
1196	9.495.705.998	498.109.432	172.987	BD
1197	9.495.709.252	498.104.192	172.781	BD
1198	9.495.715.274	498.088.586	172.183	BD
1199	9.495.721.424	498.071.351	171.701	BD
1200	9.495.726.030	498.062.327	171.538	BD
1201	9.495.728.573	498.057.722	171.301	BD
1202	9.495.737.810	498.048.217	170.836	BD
1203	9.495.746.440	498.039.456	170.495	BD
1204	9.495.755.778	498.030.484	170.103	BD
1205	9.495.772.323	498.018.687	169.353	BD
1206	9.495.793.204	498.006.643	168.209	BD
1207	9.495.811.165	498.001.837	167.589	BD
1208	9.495.833.943	497.995.567	166.637	BD
1209	9.495.859.580	497.989.948	165.721	BD
1210	9.495.880.125	497.981.630	164.855	BD
1211	9.495.896.697	497.972.818	164.007	BD
1212	9.495.910.952	497.963.875	163.442	BD
1213	9.495.916.175	497.960.691	163.116	BD
1214	9.495.923.346	497.955.375	162.911	BD
1215	9.495.931.200	497.946.952	162.167	BD
1216	9.495.938.442	497.938.109	161.708	BD
1217	9.495.939.830	497.929.811	161.060	BD
1218	9.495.939.421	497.919.477	160.432	BD
1219	9.495.936.177	497.909.906	159.915	BD
1220	9.495.932.271	497.896.609	158.846	BD
1221	9.495.929.544	497.885.161	158.911	BD
1222	9.495.927.300	497.869.945	160.100	BD
1223	9.495.925.126	497.859.011	160.167	BD
1224	9.496.390.953	498.337.147	162.115	BD
1225	9.496.387.263	498.340.098	162.257	BD
1226	9.496.383.105	498.343.134	162.483	BD
1227	9.496.379.028	498.343.656	162.553	BD
1228	9.496.363.862	498.335.767	162.264	BD
1229	9.496.344.272	498.327.460	161.887	BD
1230	9.496.328.036	498.319.660	161.674	BD
1231	9.496.315.596	498.311.288	161.566	BD
1232	9.496.300.291	498.300.077	161.369	BD
1233	9.496.289.071	498.291.979	161.130	BD
1234	9.496.277.705	498.284.215	161.126	BD
1235	9.496.260.158	498.273.075	160.935	BD
1236	9.496.253.409	498.267.436	160.938	BD
1237	9.496.248.686	498.262.268	160.654	BD
1238	9.496.244.551	498.253.638	160.917	BD
1239	9.496.241.770	498.242.086	161.092	BD
1240	9.496.239.159	498.234.122	161.643	BD
1241	9.496.236.470	498.207.122	162.042	BD
1242	9.496.234.800	498.199.595	162.025	BD
1243	9.496.231.242	498.192.138	162.151	BD
1244	9.496.222.508	498.179.327	161.919	BD
1245	9.496.210.407	498.164.633	161.706	BD
1246	9.496.196.669	498.148.254	161.592	BD
1247	9.496.184.557	498.133.222	161.344	BD
1248	9.496.173.704	498.119.223	161.102	BD
1249	9.496.163.725	498.103.497	160.901	BD
1250	9.496.152.599	498.084.948	160.794	BD
1251	9.496.141.115	498.065.944	160.719	BD
1252	9.496.128.443	498.049.223	160.156	BD
1253	9.496.113.332	498.032.807	159.438	BD
1254	9.496.097.751	498.016.503	159.260	BD
1255	9.496.082.948	498.001.375	159.038	BD
1256	9.496.066.849	497.988.473	158.278	BD
1257	9.496.051.706	497.979.087	157.383	BD
1258	9.496.041.096	497.972.329	157.487	BD
1259	9.496.028.693	497.964.237	157.759	BD
1260	9.496.017.718	497.955.571	158.838	BD
1261	9.496.010.403	497.948.896	159.505	BD
1262	9.496.000.170	497.939.640	160.195	BD
1263	9.495.991.570	497.934.104	160.287	BD
1264	9.495.981.134	497.931.838	160.412	BD
1265	9.495.964.665	497.930.410	160.373	BD
1266	9.495.953.738	497.925.269	161.045	BD
1267	9.495.947.127	497.917.007	160.335	BD
1268	9.495.941.717	497.908.014	159.877	BD
1269	9.495.935.882	497.895.617	158.898	BD
1270	9.495.933.821	497.884.107	158.814	BD
1271	9.495.932.042	497.868.982	159.924	BD
1272	9.495.930.665	497.861.091	160.141	BD
1273	9.496.392.686	498.339.099	162.401	BD

Municipal de Limpia
 Prajakti
 FLS 407
 Rubrik

Momen

1274	9.496.389.567	498.342.482	162.399	BD
1275	9.496.388.571	498.344.955	162.498	BD
1276	9.496.389.140	498.348.272	162.585	BD
1277	9.496.396.074	498.352.307	162.777	BD
1278	9.496.415.910	498.362.391	162.292	BD
1279	9.496.426.689	498.369.244	161.584	BD
1280	9.495.444.450	498.381.623	160.735	BD
1281	9.495.454.756	498.390.622	160.512	BD
1282	9.496.466.917	498.405.420	160.714	BD
1283	9.496.477.739	498.420.260	161.071	BD
1284	9.496.489.099	498.433.696	161.728	BD
1285	9.496.502.623	498.449.433	162.203	BD
1286	9.496.513.493	498.461.387	162.819	BD
1287	9.496.528.865	498.475.061	163.002	BD
1288	9.496.544.134	498.492.651	163.044	BD
1289	9.496.558.497	498.511.887	163.215	BD
1290	9.496.568.424	498.529.799	163.785	BD
1291	9.496.579.797	498.547.334	164.203	BD
1292	9.496.592.671	498.561.586	163.518	BD
1293	9.496.605.998	498.576.481	162.454	BD
1294	9.496.613.648	498.586.423	161.735	BD
1295	9.496.620.073	498.596.156	161.195	BD
1296	9.496.624.048	498.611.415	160.667	BD
1297	9.496.626.496	498.623.183	160.220	BD
1298	9.496.627.269	498.641.898	159.916	BD
1299	9.496.627.732	498.652.353	159.943	BD
1300	9.496.629.219	498.660.249	159.940	BD
1301	9.496.631.967	498.672.306	160.350	BD
1302	9.496.641.029	498.698.205	160.089	BD
1303	9.496.649.729	498.721.288	159.035	BD
1304	9.496.656.802	498.744.496	157.989	BD
1305	9.496.664.823	498.770.901	156.759	BD
1306	9.496.668.196	498.789.444	156.171	BD
1307	9.496.670.796	498.805.556	155.815	BD
1308	9.496.669.443	498.828.873	155.336	BD
1309	9.496.666.375	498.846.728	154.907	BD
1310	9.496.666.586	498.856.767	154.627	BD
1311	9.496.668.104	498.868.238	154.519	BD
1312	9.496.671.471	498.881.698	154.397	BD
1313	9.496.677.344	498.902.652	154.212	BD
1314	9.496.679.027	498.913.442	154.063	BD
1315	9.496.679.586	498.925.388	154.203	BD
1316	9.496.677.529	498.939.016	154.518	BD
1317	9.496.674.951	498.951.104	154.744	BD
1318	9.496.673.089	498.961.033	154.945	BD
1319	9.496.673.230	498.969.029	154.747	BD
1320	9.496.674.082	498.976.375	154.304	BD
1321	9.496.677.633	498.992.086	154.315	BD
1322	9.496.680.514	499.007.132	154.332	BD
1323	9.496.681.800	499.016.077	154.275	BD
1324	9.496.682.600	499.027.264	154.055	BD
1325	9.496.683.678	499.052.764	153.897	BD
1326	9.496.684.711	499.069.082	154.196	BD
1327	9.496.686.806	499.083.637	154.211	BD
1328	9.496.689.968	499.096.725	153.603	BD
1329	9.496.696.210	499.114.838	153.071	BD
1330	9.496.701.446	499.125.503	152.842	BD
1331	9.496.711.141	499.138.177	153.130	BD
1332	9.496.727.056	499.154.342	153.152	BD
1333	9.496.737.811	499.168.893	153.049	BD
1334	9.496.749.174	499.186.246	153.206	BD
1335	9.496.761.198	499.204.257	153.318	BD
1336	9.496.774.275	499.225.435	153.313	BD
1337	9.496.782.475	499.240.459	153.140	BD
1338	9.496.790.036	499.259.286	152.883	BD
1339	9.496.796.925	499.283.075	152.960	BD
1340	9.496.802.474	499.303.138	153.211	BD
1341	9.496.809.259	499.324.864	153.270	BD
1342	9.496.813.338	499.339.411	153.340	BD
1343	9.496.814.119	499.355.729	153.185	BD
1344	9.496.814.900	499.365.171	153.639	BD
1345	9.496.815.979	499.370.868	153.865	BD
1346	9.496.822.650	499.378.948	153.288	BD
1347	9.496.832.218	499.391.279	153.467	BD
1348	9.496.843.045	499.405.849	153.186	BD
1349	9.496.855.585	499.424.307	152.375	BD
1350	9.496.864.485	499.435.970	152.042	BD
1351	9.496.873.725	499.446.539	152.438	BD
1352	9.496.885.284	499.460.818	152.204	BD
1353	9.496.894.911	499.473.256	152.164	BD
1354	9.496.903.742	499.485.300	152.178	BD
1355	9.496.912.638	499.496.877	151.818	BD
1356	9.496.925.837	499.513.729	151.658	BD
1357	9.496.934.279	499.524.692	151.334	BD
1358	9.496.941.925	499.536.320	151.471	BD
1359	9.496.947.522	499.546.264	151.918	BD
1360	9.496.951.894	499.556.742	152.258	BD
1361	9.496.955.410	499.565.560	152.757	BD
1362	9.496.959.839	499.570.155	152.696	BD
1363	9.496.963.338	499.571.363	152.572	BD
1364	9.496.972.348	499.570.155	151.990	BD

1365	9.496.972.590	499.573.961	151.957	BD
1366	9.496.963.104	499.575.473	152.382	BD
1367	9.496.956.036	499.577.833	152.876	BD
1368	9.496.950.047	499.581.885	153.243	BD
1369	9.496.946.397	499.587.328	153.411	BD
1370	9.496.938.343	499.597.474	153.764	BD
1371	9.496.920.388	499.608.498	154.495	BD
1372	9.496.908.464	499.616.829	153.869	BD
1373	9.496.903.799	499.620.939	153.588	BD
1374	9.496.898.928	499.628.644	153.038	BD
1375	9.496.895.335	499.638.711	152.703	BD
1376	9.496.892.636	499.655.024	152.944	BD
1377	9.496.890.239	499.673.603	153.591	BD
1378	9.496.888.573	499.692.553	154.855	BD
1379	9.496.887.397	499.710.585	155.574	BD
1380	9.496.883.717	499.728.860	156.111	BD
1381	9.496.877.667	499.746.666	156.753	BD
1382	9.496.871.673	499.764.893	157.249	BD
1383	9.496.864.109	499.786.160	158.086	BD
1384	9.496.857.118	499.806.323	158.140	BD
1385	9.496.850.965	499.826.236	160.151	BD
1386	9.496.845.670	499.841.698	160.902	BD
1387	9.496.840.364	499.858.575	161.155	BD
1388	9.496.835.218	499.873.958	161.456	BD
1389	9.496.825.601	499.897.781	162.055	BD
1390	9.496.818.884	499.919.727	162.366	BD
1391	9.496.811.145	499.940.798	162.903	BD
1392	9.496.804.409	499.959.829	163.019	BD
1393	9.496.797.842	499.979.700	163.404	BD
1394	9.496.791.383	499.999.126	163.248	BD
1395	9.496.783.262	500.022.344	162.671	BD
1396	9.496.776.025	500.041.474	162.472	BD
1397	9.496.768.369	500.058.642	162.676	BD
1398	9.496.761.723	500.083.532	162.602	BD
1399	9.496.756.429	500.100.999	162.871	BD
1400	9.496.749.546	500.121.043	162.667	BD
1401	9.496.743.956	500.139.188	163.663	BD
1402	9.496.736.298	500.161.241	164.134	BD
1403	9.496.728.176	500.181.136	164.521	BD
1404	9.496.721.809	500.199.342	164.912	BD
1405	9.496.714.664	500.220.067	165.302	BD
1406	9.496.707.716	500.240.148	165.615	BD
1407	9.496.700.473	500.261.661	165.837	BD
1408	9.496.693.314	500.279.961	165.930	BD
1409	9.496.685.867	500.298.510	165.513	BD
1410	9.496.676.737	500.320.389	164.710	BD
1411	9.496.665.700	500.344.189	163.253	BD
1412	9.496.656.881	500.362.759	161.748	BD
1413	9.496.647.642	500.383.251	161.107	BD
1414	9.496.640.839	500.397.758	160.406	BD
1415	9.496.631.568	500.414.875	160.235	BD
1416	9.496.622.541	500.435.493	160.736	BD
1417	9.496.610.102	500.460.381	162.306	BD
1418	9.496.602.264	500.476.998	163.621	BD
1419	9.496.589.733	500.495.988	164.303	BD
1420	9.496.579.290	500.511.903	163.781	BD
1421	9.496.563.336	500.535.441	159.850	BD
1422	9.496.548.425	500.553.684	159.984	BD
1423	9.496.532.567	500.571.128	158.619	BD
1424	9.496.520.593	500.584.434	158.027	BD
1425	9.496.511.778	500.596.270	158.162	BD
1426	9.496.501.863	500.612.197	158.968	BD
1427	9.496.495.404	500.636.043	161.742	BD
1428	9.496.471.876	500.654.194	163.834	BD
1429	9.496.458.252	500.669.513	165.588	BD
1430	9.496.442.610	500.682.396	166.320	BD
1431	9.496.422.311	500.696.248	167.673	BD
1432	9.496.398.813	500.709.012	167.216	BD
1433	9.496.384.558	500.718.704	165.640	BD
1434	9.496.374.551	500.729.546	163.576	BD
1435	9.496.361.002	500.740.762	162.047	BD
1436	9.496.352.947	500.743.309	161.489	BD
1437	9.496.345.431	500.744.353	161.000	BD
1438	9.496.338.652	500.744.822	160.612	BD
1439	9.496.312.595	500.747.018	160.352	BD
1440	9.496.288.070	500.749.846	160.405	BD
1441	9.496.267.794	500.752.416	160.597	BD
1442	9.496.243.082	500.755.295	160.866	BD
1443	9.496.222.731	500.757.517	159.214	BD
1444	9.496.204.738	500.760.026	157.469	BD
1445	9.496.184.269	500.761.579	155.931	BD
1446	9.496.164.907	500.763.829	155.374	BD
1447	9.496.143.742	500.766.296	155.011	BD
1448	9.496.124.912	500.768.050	158.301	BD
1449	9.496.104.517	500.770.001	160.549	BD
1450	9.496.083.915	500.771.584	162.667	BD
1451	9.496.063.863	500.774.316	164.045	BD
1452	9.496.042.193	500.776.501	166.071	BD
1453	9.496.019.544	500.779.475	168.060	BD
1454	9.495.996.784	500.781.811	170.152	BD
1455	9.495.976.161	500.784.015	172.004	BD



Mamani

1456	9.495.956.187	500.785.752	173.074	BD
1457	9.495.936.135	500.787.659	174.125	BD
1458	9.495.925.237	500.792.642	174.812	BD
1459	9.495.918.529	500.800.972	174.582	BD
1460	9.495.910.240	500.819.352	174.104	BD
1461	9.496.382.264	500.700.499	166.501	BD
1462	9.496.380.303	500.705.493	166.088	BD
1463	9.496.377.870	500.712.785	165.148	BD
1464	9.496.376.406	500.716.047	164.915	BD
1465	9.496.369.961	500.722.520	163.696	BD
1466	9.496.354.423	500.733.826	161.138	BD
1467	9.496.343.914	500.738.484	160.663	BD
1468	9.496.338.006	500.739.385	160.415	BD
1469	9.496.312.145	500.741.565	160.236	BD
1470	9.496.287.581	500.743.526	160.279	BD
1471	9.496.267.025	500.746.209	160.539	BD
1472	9.496.242.449	500.749.311	161.179	BD
1473	9.496.221.898	500.751.465	159.308	BD
1474	9.496.204.029	500.753.987	157.447	BD
1475	9.496.183.666	500.756.141	156.126	BD
1476	9.496.164.468	500.758.369	155.433	BD
1477	9.496.143.086	500.759.834	155.900	BD
1478	9.496.124.180	500.762.016	157.828	BD
1479	9.496.103.965	500.764.556	160.126	BD
1480	9.496.083.409	500.766.136	162.454	BD
1481	9.496.063.417	500.768.300	164.321	BD
1482	9.496.041.546	500.770.723	165.999	BD
1483	9.496.018.897	500.773.756	168.209	BD
1484	9.495.995.910	500.775.723	170.383	BD
1485	9.495.975.345	500.778.251	172.149	BD
1486	9.495.955.736	500.780.298	173.212	BD
1487	9.495.936.401	500.781.477	174.260	BD
1488	9.495.933.132	500.780.189	174.461	BD
1489	9.495.932.173	500.776.866	174.642	BD
1490	9.495.935.344	500.766.617	174.987	BD
1491	9.495.905.716	500.816.916	174.069	BD
1492	9.495.909.269	500.807.561	174.414	BD
1493	9.495.909.129	500.799.458	174.671	BD
1494	9.495.902.475	500.795.044	174.983	BD
1495	9.495.894.103	500.792.437	175.242	BD
1496	9.495.871.282	500.793.638	174.338	BD
1497	9.495.850.422	500.796.296	172.919	BD
1498	9.495.831.977	500.799.479	171.849	BD
1499	9.495.815.672	500.801.584	170.914	BD
1500	9.495.793.511	500.804.331	169.436	BD
1501	9.495.776.668	500.806.674	167.863	BD
1502	9.495.774.973	500.810.923	167.616	BD
1503	9.495.775.727	500.816.006	166.143	BD
1504	9.495.776.862	500.831.426	166.629	BD
1505	9.495.929.584	500.764.924	175.242	BD
1506	9.495.925.725	500.775.604	175.083	BD
1507	9.495.923.507	500.779.510	175.139	BD
1508	9.495.917.743	500.783.593	175.238	BD
1509	9.495.909.797	500.784.902	175.436	BD
1510	9.495.891.689	500.785.950	175.190	BD
1511	9.495.870.654	500.787.419	174.238	BD
1512	9.495.849.665	500.790.095	173.063	BD
1513	9.495.831.069	500.792.264	171.713	BD
1514	9.495.814.622	500.793.624	170.781	BD
1515	9.495.792.384	500.797.252	169.144	BD
1516	9.495.775.813	500.799.334	167.381	BD
1517	9.495.751.458	500.801.184	164.970	BD
1518	9.495.729.649	500.802.646	163.109	BD
1519	9.495.710.727	500.804.788	161.844	BD
1520	9.495.683.580	500.809.305	159.692	BD
1521	9.495.661.144	500.812.642	157.445	BD
1522	9.495.643.110	500.816.826	156.435	BD
1523	9.495.627.260	500.823.123	155.646	BD
1524	9.495.613.214	500.833.773	154.376	BD
1525	9.495.596.500	500.847.996	152.893	BD
1526	9.495.578.838	500.861.398	152.639	BD
1527	9.495.560.157	500.875.711	152.942	BD
1528	9.495.539.946	500.892.976	155.332	BD
1529	9.495.519.844	500.908.733	157.126	BD
1530	9.495.499.326	500.923.241	158.117	BD
1531	9.495.478.814	500.940.607	158.359	BD
1532	9.495.461.347	500.954.313	160.654	BD
1533	9.495.444.486	500.967.412	161.716	BD
1534	9.495.428.258	500.979.287	162.524	BD
1535	9.495.414.479	500.990.470	163.104	BD
1536	9.495.402.611	501.000.080	163.336	BD
1537	9.495.385.084	501.013.490	163.641	BD
1538	9.495.369.530	501.026.555	163.090	BD
1539	9.495.363.848	501.030.831	162.544	BD
1540	9.495.362.430	501.030.507	162.573	BD
1541	9.495.361.539	501.029.452	162.556	BD
1542	9.495.361.215	501.025.922	162.792	BD
1543	9.495.359.916	501.017.035	162.999	BD
1544	9.495.359.609	500.831.898	168.431	BD
1545	9.495.357.241	500.820.234	167.918	BD
1546	9.495.356.550	500.812.725	167.330	BD

1547	9.495.764.716	500.807.473	166.621	BD
1548	9.495.751.938	500.807.953	165.446	BD
1549	9.495.730.210	500.808.870	163.314	BD
1550	9.495.711.591	500.810.978	161.913	BD
1551	9.495.684.552	500.815.476	160.204	BD
1552	9.495.662.031	500.818.194	157.667	BD
1553	9.495.644.838	500.822.565	156.590	BD
1554	9.495.630.277	500.828.647	155.738	BD
1555	9.495.617.155	500.838.820	154.425	BD
1556	9.495.600.093	500.852.520	153.285	BD
1557	9.495.582.069	500.865.685	152.531	BD
1558	9.495.563.488	500.880.324	152.980	BD
1559	9.495.544.711	500.898.778	155.146	BD
1560	9.495.523.939	500.914.023	157.023	BD
1561	9.495.503.214	500.928.135	157.914	BD
1562	9.495.482.762	500.945.450	159.329	BD
1563	9.495.465.192	500.959.237	160.558	BD
1564	9.495.448.033	500.972.996	161.624	BD
1565	9.495.432.372	500.984.701	162.735	BD
1566	9.495.418.414	500.995.323	163.028	BD
1567	9.495.406.476	501.004.989	163.543	BD
1568	9.495.389.576	501.019.098	163.623	BD
1569	9.495.373.420	501.031.445	163.116	BD
1570	9.495.365.285	501.037.569	162.565	BD
1571	9.495.358.387	501.042.057	162.452	BD
1572	9.495.353.159	501.046.022	162.440	BD
1573	9.495.346.903	501.051.511	162.448	BD
1574	9.495.332.986	501.062.357	162.997	BD
1575	9.495.316.907	501.075.855	163.912	BD
1576	9.495.299.345	501.089.814	165.476	BD
1577	9.495.284.438	501.101.471	167.123	BD
1578	9.495.280.304	501.104.591	167.481	BD
1579	9.495.275.943	501.108.148	167.758	BD
1580	9.495.268.526	501.113.617	167.917	BD
1581	9.495.252.355	501.124.934	168.125	BD
1582	9.495.241.716	501.132.228	168.183	BD
1583	9.495.238.883	501.145.499	168.226	BD
1584	9.495.240.075	501.164.444	167.942	BD
1585	9.495.356.524	501.017.361	162.890	BD
1586	9.495.356.829	501.026.678	162.612	BD
1587	9.495.356.210	501.032.455	162.434	BD
1588	9.495.353.432	501.038.612	162.402	BD
1589	9.495.350.020	501.042.606	162.443	BD
1590	9.495.343.820	501.047.471	162.459	BD
1591	9.495.329.611	501.058.013	162.805	BD
1592	9.495.313.317	501.071.267	163.692	BD
1593	9.495.295.795	501.084.967	165.487	BD
1594	9.495.280.866	501.095.762	166.635	BD
1595	9.495.279.071	501.096.335	166.749	BD
1596	9.495.277.464	501.095.634	166.868	BD
1597	9.495.276.557	501.094.466	166.903	BD
1598	9.495.276.842	501.090.027	166.943	BD
1599	9.495.278.527	501.083.071	166.921	BD
1600	9.495.275.375	501.082.164	167.224	BD
1601	9.495.270.585	501.100.616	167.209	BD
1602	9.495.264.717	501.108.351	167.494	BD
1603	9.495.248.900	501.118.190	167.721	BD
1604	9.495.228.190	501.127.109	167.992	BD
1605	9.495.203.111	501.132.204	167.368	BD
1606	9.495.184.496	501.132.224	166.578	BD
1607	9.495.162.250	501.130.509	165.755	BD
1608	9.495.145.860	501.128.803	165.632	BD
1609	9.495.134.729	501.127.712	165.670	BD
1610	9.495.114.510	501.126.909	165.080	BD
1611	9.495.097.511	501.123.867	164.296	BD
1612	9.495.082.778	501.120.788	164.937	BD
1613	9.495.066.141	501.117.644	163.318	BD
1614	9.495.061.794	501.115.571	163.177	BD
1615	9.495.059.173	501.111.909	163.282	BD
1616	9.495.057.515	501.105.062	163.569	BD
1617	9.495.056.665	501.099.102	163.575	BD
1618	9.494.973.095	501.116.641	156.250	BD
1619	9.494.987.519	501.116.464	157.389	BD
1620	9.495.000.122	501.118.388	158.055	BD
1621	9.495.014.072	501.119.186	159.420	BD
1622	9.495.029.884	501.121.629	160.692	BD
1623	9.495.039.371	501.123.253	161.536	BD
1624	9.495.047.103	501.123.869	162.122	BD
1625	9.495.063.368	501.125.897	162.985	BD
1626	9.495.081.156	501.127.618	163.679	BD
1627	9.495.095.999	501.129.754	163.966	BD
1628	9.495.114.124	501.132.481	164.975	BD
1629	9.495.134.119	501.133.879	165.940	BD
1630	9.495.145.047	501.134.221	165.553	BD
1631	9.495.161.397	501.136.001	165.772	BD
1632	9.495.183.858	501.137.906	166.634	BD
1633	9.495.203.963	501.138.909	167.706	BD
1634	9.495.216.083	501.140.282	167.944	BD
1635	9.495.222.311	501.145.296	168.128	BD
1636	9.495.228.014	501.154.386	168.209	BD
1637	9.495.232.540	501.167.005	168.083	BD



M. Moman



1638	9.495.054.026	501.099.481	163.222	BD
1639	9.495.054.819	501.109.261	162.902	BD
1640	9.495.054.819	501.112.658	162.705	BD
1641	9.495.052.831	501.115.015	162.492	BD
1642	9.495.046.835	501.115.509	162.125	BD
1643	9.495.039.716	501.115.640	161.685	BD
1644	9.495.030.452	501.114.963	161.016	BD
1645	9.495.015.255	501.112.564	159.510	BD
1646	9.495.000.249	501.110.287	158.250	BD
1647	9.494.987.460	501.110.265	157.303	BD
1648	9.494.972.230	501.110.683	156.255	BD
1649	9.494.757.994	501.189.326	156.135	BD
1650	9.494.738.926	501.196.190	157.884	BD
1651	9.494.722.922	501.202.697	159.379	BD
1652	9.494.700.773	501.210.435	161.418	BD
1653	9.494.696.423	501.215.042	162.659	BD
1654	9.494.673.302	501.217.030	163.328	BD
1655	9.494.654.786	501.216.935	164.402	BD
1656	9.494.638.273	501.213.812	164.791	BD
1657	9.494.621.178	501.208.436	165.155	BD
1658	9.494.599.023	501.199.800	165.839	BD
1659	9.494.580.014	501.192.553	165.820	BD
1660	9.494.566.217	501.188.008	165.209	BD
1661	9.494.550.274	501.183.134	163.951	BD
1662	9.494.532.270	501.176.998	162.852	BD
1663	9.494.511.795	501.169.392	161.197	BD
1664	9.494.491.723	501.161.417	159.826	BD
1665	9.494.468.570	501.152.399	158.218	BD
1666	9.494.450.235	501.145.356	157.076	BD
1667	9.494.428.850	501.137.524	156.275	BD
1668	9.494.414.047	501.132.110	156.052	BD
1669	9.494.393.265	501.124.145	156.397	BD
1670	9.494.374.047	501.117.404	156.187	BD
1671	9.494.351.674	501.109.763	155.276	BD
1672	9.494.329.706	501.101.489	154.954	BD
1673	9.494.306.142	501.091.889	155.388	BD
1674	9.494.285.240	501.083.709	156.588	BD
1675	9.494.267.178	501.077.205	157.530	BD
1676	9.494.250.811	501.071.694	158.280	BD
1677	9.494.230.868	501.064.218	158.324	BD
1678	9.494.209.579	501.055.871	157.605	BD
1679	9.494.187.953	501.046.986	157.419	BD
1680	9.494.168.240	501.038.954	157.847	BD
1681	9.494.147.807	501.031.402	158.822	BD
1682	9.494.129.870	501.024.148	159.157	BD
1683	9.494.110.109	501.015.760	159.134	BD
1684	9.494.089.046	501.007.782	158.960	BD
1685	9.494.064.756	500.999.575	159.174	BD
1686	9.494.043.900	500.993.002	159.465	BD
1687	9.494.030.010	500.987.751	159.747	BD
1688	9.494.007.722	500.979.418	160.494	BD
1689	9.493.994.161	500.976.921	161.053	BD
1690	9.493.979.669	500.976.903	161.581	BD
1691	9.493.965.772	500.979.096	161.060	BD
1692	9.493.943.785	500.982.259	157.567	BD
1693	9.493.922.083	500.986.738	155.538	BD
1694	9.493.898.287	500.992.321	154.727	BD
1695	9.493.877.962	500.996.976	154.693	BD
1696	9.493.855.010	501.002.611	155.272	BD
1697	9.493.836.443	501.009.812	156.388	BD
1698	9.493.821.996	501.018.179	157.287	BD
1699	9.493.810.143	501.028.758	157.728	BD
1700	9.493.795.707	501.047.319	158.134	BD
1701	9.493.783.271	501.073.082	158.001	BD
1702	9.493.772.093	501.096.840	158.139	BD
1703	9.493.763.226	501.114.182	157.911	BD
1704	9.493.753.378	501.136.468	158.659	BD
1705	9.493.744.322	501.158.086	158.887	BD
1706	9.493.730.837	501.183.015	160.174	BD
1707	9.493.720.906	501.203.258	161.600	BD
1708	9.493.709.314	501.227.042	163.654	BD
1709	9.493.698.854	501.246.672	164.844	BD
1710	9.493.686.970	501.271.002	167.121	BD
1711	9.493.674.139	501.297.038	166.325	BD
1712	9.493.663.846	501.319.288	168.008	BD
1713	9.493.654.301	501.341.021	164.415	BD
1714	9.493.643.666	501.366.785	166.675	BD
1715	9.493.636.763	501.391.540	167.268	BD
1716	9.493.630.732	501.418.330	167.919	BD
1717	9.493.625.816	501.448.072	168.906	BD
1718	9.493.621.685	501.474.991	169.867	BD
1719	9.493.618.487	501.498.223	170.554	BD
1720	9.493.614.391	501.524.910	170.705	BD
1721	9.493.609.936	501.549.406	170.894	BD
1722	9.493.605.983	501.578.680	171.237	BD
1723	9.493.601.270	501.610.053	171.476	BD
1724	9.493.598.862	501.630.729	171.732	BD
1725	9.493.596.557	501.652.260	171.983	BD
1726	9.493.600.190	501.664.911	172.214	BD
1727	9.493.602.024	501.676.601	171.803	BD
1728	9.493.605.617	501.695.652	170.866	BD

1729	9.493.613.373	501.718.839	169.485	BD
1730	9.493.621.797	501.744.304	168.510	BD
1731	9.493.630.496	501.766.787	168.218	BD
1732	9.493.637.571	501.786.139	168.171	BD
1733	9.493.645.607	501.810.190	168.221	BD
1734	9.493.653.630	501.832.256	168.578	BD
1735	9.493.661.794	501.853.810	168.482	BD
1736	9.493.670.205	501.877.668	169.117	BD
1737	9.493.678.914	501.901.916	169.438	BD
1738	9.493.686.593	501.923.371	170.516	BD
1739	9.493.695.024	501.945.810	171.208	BD
1740	9.493.703.101	501.968.274	172.612	BD
1741	9.493.712.167	501.992.507	174.366	BD
1742	9.493.720.571	502.016.407	175.994	BD
1743	9.493.728.237	502.038.918	177.194	BD
1744	9.493.738.159	502.065.584	177.412	BD
1745	9.493.745.962	502.087.929	176.812	BD
1746	9.493.755.328	502.112.387	175.816	BD
1747	9.493.763.196	502.135.971	174.797	BD
1748	9.493.770.385	502.157.071	173.749	BD
1749	9.493.777.657	502.176.288	172.811	BD
1750	9.493.781.968	502.182.160	172.346	BD
1751	9.493.787.921	502.185.312	172.264	BD
1752	9.493.793.994	502.186.405	172.009	BD
1753	9.493.800.774	502.185.617	171.832	BD
1754	9.494.755.805	501.182.965	156.266	BD
1755	9.494.736.906	501.190.380	157.873	BD
1756	9.494.720.745	501.196.738	159.440	BD
1757	9.494.698.703	501.204.541	161.465	BD
1758	9.494.685.111	501.208.904	162.589	BD
1759	9.494.672.973	501.210.534	163.213	BD
1760	9.494.655.470	501.210.241	164.050	BD
1761	9.494.638.800	501.207.277	164.488	BD
1762	9.494.623.052	501.202.605	164.916	BD
1763	9.494.601.198	501.194.081	165.763	BD
1764	9.494.582.430	501.187.046	165.650	BD
1765	9.494.567.997	501.182.002	165.053	BD
1766	9.494.552.088	501.177.439	164.090	BD
1767	9.494.534.271	501.171.255	162.836	BD
1768	9.494.513.946	501.164.402	161.246	BD
1769	9.494.493.992	501.156.755	159.832	BD
1770	9.494.470.995	501.146.967	158.195	BD
1771	9.494.452.605	501.139.830	157.365	BD
1772	9.494.430.989	501.132.440	156.398	BD
1773	9.494.416.150	501.127.174	156.106	BD
1774	9.494.395.412	501.119.025	156.636	BD
1775	9.494.376.170	501.112.647	156.183	BD
1776	9.494.354.121	501.104.561	155.834	BD
1777	9.494.331.823	501.096.015	154.909	BD
1778	9.494.308.596	501.085.982	155.675	BD
1779	9.494.287.737	501.077.858	156.938	BD
1780	9.494.266.442	501.070.892	157.916	BD
1781	9.494.253.058	501.065.376	158.282	BD
1782	9.494.233.182	501.057.925	158.331	BD
1783	9.494.211.704	501.050.181	157.674	BD
1784	9.494.189.607	501.042.718	157.658	BD
1785	9.494.170.502	501.034.788	157.978	BD
1786	9.494.150.120	501.026.048	158.906	BD
1787	9.494.132.113	501.019.244	159.144	BD
1788	9.494.111.603	501.012.056	159.169	BD
1789	9.494.090.240	501.004.276	159.068	BD
1790	9.494.066.066	500.995.942	159.262	BD
1791	9.494.045.177	500.989.369	159.301	BD
1792	9.494.031.457	500.984.219	159.637	BD
1793	9.494.013.563	500.976.614	160.254	BD
1794	9.494.003.976	500.968.359	161.035	BD
1795	9.494.000.214	500.961.472	161.694	BD
1796	9.493.997.069	500.949.292	162.506	BD
1797	9.493.993.550	500.937.971	163.024	BD
1798	9.493.990.158	500.927.945	163.644	BD
1799	9.493.983.053	500.929.967	163.567	BD
1800	9.493.980.202	500.947.189	162.700	BD
1801	9.493.963.134	500.959.156	162.270	BD
1802	9.493.974.930	500.969.665	161.856	BD
1803	9.493.964.353	500.972.576	160.806	BD
1804	9.493.942.275	500.975.574	157.497	BD
1805	9.493.920.848	500.981.396	155.405	BD
1806	9.493.897.165	500.987.715	154.707	BD
1807	9.493.876.848	500.991.944	154.857	BD
1808	9.493.853.539	500.997.529	155.444	BD
1809	9.493.834.005	501.004.115	156.898	BD
1810	9.493.817.894	501.012.293	157.736	BD
1811	9.493.805.652	501.024.367	158.153	BD
1812	9.493.791.425	501.044.147	158.397	BD
1813	9.493.778.056	501.070.445	158.177	BD
1814	9.493.766.263	501.094.064	158.268	BD
1815	9.493.757.617	501.111.663	157.826	BD
1816	9.493.748.463	501.134.217	158.304	BD
1817	9.493.739.043	501.155.522	158.758	BD
1818	9.493.725.718	501.179.927	160.027	BD
1819	9.493.714.803	501.199.799	161.401	BD

Memo

1820	9.493.703.339	501.224.051	163.432	BD
1821	9.493.693.167	501.242.955	164.265	BD
1822	9.493.681.042	501.268.016	165.258	BD
1823	9.493.668.896	501.294.614	165.798	BD
1824	9.493.656.367	501.316.666	165.998	BD
1825	9.493.648.504	501.337.445	166.491	BD
1826	9.493.637.063	501.364.211	166.808	BD
1827	9.493.629.618	501.389.348	167.352	BD
1828	9.493.624.612	501.416.597	167.894	BD
1829	9.493.619.550	501.446.416	169.121	BD
1830	9.493.615.369	501.474.014	170.169	BD
1831	9.493.612.395	501.497.171	170.516	BD
1832	9.493.608.002	501.523.764	170.875	BD
1833	9.493.604.196	501.548.712	170.993	BD
1834	9.493.599.070	501.577.701	171.118	BD
1835	9.493.595.449	501.608.581	171.560	BD
1836	9.493.592.535	501.629.849	171.881	BD
1837	9.493.591.612	501.651.584	172.302	BD
1838	9.493.591.649	501.665.731	172.722	BD
1839	9.493.594.070	501.677.876	172.318	BD
1840	9.493.599.872	501.697.522	171.066	BD
1841	9.493.607.264	501.720.821	169.899	BD
1842	9.493.616.148	501.746.320	168.763	BD
1843	9.493.624.832	501.769.325	168.256	BD
1844	9.493.632.139	501.788.102	168.146	BD
1845	9.493.640.117	501.811.976	168.210	BD
1846	9.493.647.217	501.834.355	168.277	BD
1847	9.493.655.342	501.856.379	168.736	BD
1848	9.493.664.132	501.880.079	169.326	BD
1849	9.493.672.772	501.904.254	169.652	BD
1850	9.493.680.921	501.925.520	170.237	BD
1851	9.493.688.928	501.947.819	171.225	BD
1852	9.493.696.699	501.970.292	172.559	BD
1853	9.493.705.586	501.994.951	174.475	BD
1854	9.493.714.084	502.018.709	176.219	BD
1855	9.493.722.327	502.041.105	177.408	BD
1856	9.493.732.178	502.067.651	177.450	BD
1857	9.493.739.694	502.089.948	176.735	BD
1858	9.493.748.195	502.115.139	175.796	BD
1859	9.493.756.231	502.138.378	174.771	BD
1860	9.493.763.948	502.159.161	173.778	BD
1861	9.493.770.796	502.178.237	172.836	BD
1862	9.493.780.236	502.202.239	171.699	BD
1863	9.493.785.029	502.215.221	171.228	BD
1864	9.493.788.224	502.225.731	170.877	BD
1865	9.493.794.908	502.246.359	170.284	BD
1866	9.493.802.480	502.269.490	169.702	BD
1867	9.493.809.116	502.289.454	169.377	BD
1868	9.493.817.568	502.313.826	168.888	BD
1869	9.493.826.485	502.338.610	168.445	BD
1870	9.493.834.979	502.361.891	167.939	BD
1871	9.493.843.171	502.385.266	167.115	BD
1872	9.493.852.254	502.410.729	165.792	BD
1873	9.493.860.143	502.436.032	164.275	BD
1874	9.493.867.812	502.459.054	163.507	BD
1875	9.493.875.177	502.480.158	162.674	BD
1876	9.493.882.902	502.499.410	162.589	BD
1877	9.493.890.352	502.519.075	162.277	BD
1878	9.493.898.417	502.543.864	163.169	BD
1879	9.493.906.242	502.566.824	164.132	BD
1880	9.493.914.641	502.590.046	163.551	BD
1881	9.493.926.083	502.619.469	162.967	BD
1882	9.493.936.187	502.645.749	163.074	BD
1883	9.493.941.422	502.663.567	163.209	BD
1884	9.493.949.714	502.687.840	162.862	BD
1885	9.493.956.688	502.708.256	161.625	BD
1886	9.493.963.898	502.729.212	159.695	BD
1887	9.493.972.682	502.752.941	158.755	BD
1888	9.493.982.274	502.778.661	159.475	BD
1889	9.493.989.247	502.800.480	160.617	BD
1890	9.493.997.293	502.824.827	162.770	BD
1891	9.494.006.422	502.850.118	164.840	BD
1892	9.494.015.111	502.875.820	167.095	BD
1893	9.494.021.954	502.895.262	168.378	BD
1894	9.494.030.515	502.916.468	169.833	BD
1895	9.494.037.674	502.937.417	170.545	BD
1896	9.494.044.363	502.959.676	170.916	BD
1897	9.494.052.824	502.984.544	171.036	BD
1898	9.494.061.706	503.009.960	171.083	BD
1899	9.494.069.664	503.031.220	170.655	BD
1900	9.494.078.481	503.055.765	169.511	BD
1901	9.494.085.319	503.075.243	168.736	BD
1902	9.494.093.989	503.097.873	168.502	BD
1903	9.494.100.367	503.117.467	168.996	BD
1904	9.494.107.371	503.145.417	170.015	BD
1905	9.494.113.388	503.165.444	171.223	BD
1906	9.494.120.269	503.182.879	172.327	BD
1907	9.494.128.682	503.202.887	173.345	BD
1908	9.494.135.949	503.220.658	173.784	BD
1909	9.494.145.441	503.247.080	173.925	BD
1910	9.494.151.418	503.260.211	173.991	BD

1911	9.494.158.417	503.281.108	173.965	BD
1912	9.494.163.838	503.297.281	174.002	BD
1913	9.494.171.067	503.318.737	173.837	BD
1914	9.494.176.545	503.336.436	173.571	BD
1915	9.494.180.448	503.349.987	173.103	BD
1916	9.494.182.519	503.363.476	172.212	BD
1917	9.494.181.677	503.381.644	171.384	BD
1918	9.494.178.992	503.402.698	170.135	BD
1919	9.494.171.535	503.424.100	168.793	BD
1920	9.494.166.789	503.445.276	167.443	BD
1921	9.494.163.912	503.468.568	165.724	BD
1922	9.494.158.239	503.493.931	163.696	BD
1923	9.494.148.879	503.524.024	162.768	BD
1924	9.494.144.951	503.545.476	162.838	BD
1925	9.494.137.705	503.570.632	163.277	BD
1926	9.494.131.663	503.594.203	163.684	BD
1927	9.494.125.588	503.615.931	163.236	BD
1928	9.494.119.468	503.642.465	162.365	BD
1929	9.494.113.750	503.665.869	161.630	BD
1930	9.494.109.196	503.686.112	160.628	BD
1931	9.494.106.827	503.707.184	159.919	BD
1932	9.494.100.949	503.729.100	159.453	BD
1933	9.494.095.942	503.748.447	159.103	BD
1934	9.494.092.044	503.770.355	157.857	BD
1935	9.494.085.970	503.799.353	156.198	BD
1936	9.494.081.262	503.822.801	155.070	BD
1937	9.494.078.449	503.843.759	154.123	BD
1938	9.494.071.192	503.866.878	153.449	BD
1939	9.494.065.971	503.886.653	153.572	BD
1940	9.494.060.380	503.905.308	154.482	BD
1941	9.494.055.729	503.924.676	156.604	BD
1942	9.494.051.237	503.944.624	158.148	BD
1943	9.494.047.290	503.964.609	158.282	BD
1944	9.494.041.341	503.985.528	157.220	BD
1945	9.494.037.361	504.004.827	155.918	BD
1946	9.494.033.106	504.027.276	153.082	BD
1947	9.494.028.669	504.049.781	151.711	BD
1948	9.494.023.056	504.072.229	151.539	BD
1949	9.494.017.919	504.094.626	151.920	BD
1950	9.494.012.688	504.115.261	152.657	BD
1951	9.494.008.535	504.134.530	153.438	BD
1952	9.494.003.252	504.155.631	154.480	BD
1953	9.493.996.561	504.183.040	155.338	BD
1954	9.493.989.430	504.207.082	155.539	BD
1955	9.493.984.150	504.230.759	155.009	BD
1956	9.493.980.080	504.253.777	153.748	BD
1957	9.493.976.166	504.271.990	153.393	BD
1958	9.493.971.570	504.295.320	154.680	BD
1959	9.493.964.449	504.321.336	156.769	BD
1960	9.493.957.481	504.347.743	158.135	BD
1961	9.493.952.452	504.372.210	158.089	BD
1962	9.493.948.118	504.394.116	157.335	BD
1963	9.493.943.888	504.413.535	156.712	BD
1964	9.493.940.243	504.434.588	155.766	BD
1965	9.493.936.655	504.455.671	154.941	BD
1966	9.493.933.073	504.476.066	154.032	BD
1967	9.493.928.103	504.494.924	153.462	BD
1968	9.493.925.032	504.509.821	153.109	BD
1969	9.493.924.650	504.526.947	153.027	BD
1970	9.493.927.689	504.540.234	152.854	BD
1971	9.493.935.172	504.559.275	152.536	BD
1972	9.493.944.349	504.578.630	152.676	BD
1973	9.493.953.944	504.597.745	152.755	BD
1974	9.493.962.368	504.615.286	152.832	BD
1975	9.493.972.308	504.633.580	152.653	BD
1976	9.493.978.748	504.650.558	152.977	BD
1977	9.493.984.319	504.665.658	153.104	BD
1978	9.493.986.338	504.678.735	153.329	BD
1979	9.493.986.999	504.692.267	153.603	BD
1980	9.493.986.328	504.712.908	154.254	BD
1981	9.493.983.227	504.731.705	155.296	BD
1982	9.493.975.728	504.755.643	157.069	BD
1983	9.493.971.439	504.772.730	158.296	BD
1984	9.493.964.804	504.798.821	159.077	BD
1985	9.493.957.674	504.821.468	158.906	BD
1986	9.493.949.914	504.844.738	158.522	BD
1987	9.493.944.107	504.865.221	157.877	BD
1988	9.493.937.100	504.883.446	157.152	BD
1989	9.493.928.826	504.909.960	156.536	BD
1990	9.493.924.745	504.929.992	156.915	BD
1991	9.493.921.106	504.952.674	156.661	BD
1992	9.493.920.806	504.978.321	161.650	BD
1993	9.493.923.035	505.000.041	163.695	BD
1994	9.493.927.534	505.023.197	165.379	BD
1995	9.493.931.667	505.045.711	167.036	BD
1996	9.493.935.460	505.068.964	168.080	BD
1997	9.493.939.419	505.089.721	168.529	BD
1998	9.493.943.208	505.115.334	168.304	BD
1999	9.493.946.281	505.143.224	168.394	BD
2000	9.493.949.788	505.167.484	168.035	BD
2001	9.493.955.697	505.195.101	168.078	BD

Prefeitura Municipal de Itapetininga
 Fls. 420
 Rubrica

Momen

2002	9.493.958.155	505.216.467	168.775	BD
2003	9.493.961.443	505.239.015	170.353	BD
2004	9.493.963.676	505.260.095	171.938	BD
2005	9.493.963.685	505.280.356	172.516	BD
2006	9.493.960.005	505.299.554	173.088	BD
2007	9.493.954.491	505.318.197	173.795	BD
2008	9.493.946.946	505.336.538	174.140	BD
2009	9.493.937.545	505.360.113	174.607	BD
2010	9.493.929.354	505.379.057	174.943	BD
2011	9.493.923.812	505.391.618	174.914	BD
2012	9.493.916.353	505.410.281	174.450	BD
2013	9.493.908.115	505.430.607	173.926	BD
2014	9.493.899.585	505.452.023	173.687	BD
2015	9.493.892.275	505.469.268	173.760	BD
2016	9.493.884.026	505.486.222	173.914	BD
2017	9.493.877.207	505.503.865	173.720	BD
2018	9.493.867.390	505.530.802	172.401	BD
2019	9.493.858.768	505.550.217	171.333	BD
2020	9.493.851.261	505.569.857	170.137	BD
2021	9.493.840.380	505.597.061	168.630	BD
2022	9.493.830.475	505.619.726	167.106	BD
2023	9.493.821.642	505.643.199	165.886	BD
2024	9.493.811.560	505.668.988	165.008	BD
2025	9.493.803.434	505.689.598	164.537	BD
2026	9.493.792.764	505.713.219	164.829	BD
2027	9.493.781.462	505.740.466	165.802	BD
2028	9.493.772.371	505.760.188	166.952	BD
2029	9.493.763.089	505.782.314	168.250	BD
2030	9.493.755.679	505.801.949	166.952	BD
2031	9.493.749.433	505.824.610	169.672	BD
2032	9.493.742.947	505.847.834	170.346	BD
2033	9.493.737.732	505.867.596	170.758	BD
2034	9.493.731.775	505.894.706	171.845	BD
2035	9.493.726.186	505.916.942	172.724	BD
2036	9.493.721.603	505.936.234	173.772	BD
2037	9.493.715.896	505.967.111	175.858	BD
2038	9.493.711.415	505.988.987	176.817	BD
2039	9.493.706.356	506.011.626	177.916	BD
2040	9.493.701.819	506.033.820	178.653	BD
2041	9.493.696.902	506.053.855	178.281	BD
2042	9.493.690.776	506.075.575	177.321	BD
2043	9.493.687.349	506.095.655	176.217	BD
2044	9.493.681.250	506.119.799	174.864	BD
2045	9.493.677.006	506.142.704	173.447	BD
2046	9.493.670.941	506.163.850	172.050	BD
2047	9.493.664.327	506.187.223	170.843	BD
2048	9.493.657.942	506.214.733	169.401	BD
2049	9.493.654.103	506.235.912	168.334	BD
2050	9.493.648.132	506.262.470	166.990	BD
2051	9.493.643.225	506.288.139	165.782	BD
2052	9.493.637.970	506.313.001	164.526	BD
2053	9.493.633.266	506.338.442	163.366	BD
2054	9.493.629.455	506.361.812	162.141	BD
2055	9.493.624.694	506.385.800	161.163	BD
2056	9.493.620.828	506.406.598	160.500	BD
2057	9.493.616.117	506.432.320	159.700	BD
2058	9.493.611.860	506.453.395	159.216	BD
2059	9.493.607.215	506.475.027	159.095	BD
2060	9.493.600.928	506.497.609	158.949	BD
2061	9.493.595.887	506.523.282	158.934	BD
2062	9.493.592.579	506.541.841	158.954	BD
2063	9.493.589.268	506.563.813	158.664	BD
2064	9.493.589.491	506.585.728	157.775	BD
2065	9.493.590.901	506.602.431	157.493	BD
2066	9.493.594.983	506.618.074	157.144	BD
2067	9.493.601.029	506.636.837	156.482	BD
2068	9.493.607.304	506.651.020	156.344	BD
2069	9.493.617.049	506.669.454	156.934	BD
2070	9.493.628.761	506.688.675	158.268	BD
2071	9.493.639.695	506.704.029	158.509	BD
2072	9.493.650.112	506.717.538	158.166	BD
2073	9.493.662.407	506.733.804	157.701	BD
2074	9.493.673.060	506.745.601	156.973	BD
2075	9.493.678.802	506.749.498	156.804	BD
2076	9.493.676.892	506.751.175	156.818	BD
2077	9.493.675.392	506.752.410	156.865	BD
2078	9.493.668.952	506.753.579	157.131	BD
2079	9.493.801.258	502.190.527	171.675	BD
2080	9.493.796.064	502.192.136	171.813	BD
2081	9.493.792.349	502.195.476	171.808	BD
2082	9.493.790.386	502.209.978	171.590	BD
2083	9.493.790.002	502.207.853	171.392	BD
2084	9.493.791.047	502.212.821	171.287	BD
2085	9.493.795.064	502.223.970	170.821	BD
2086	9.493.802.021	502.244.090	170.270	BD
2087	9.493.809.536	502.267.065	169.800	BD
2088	9.493.816.480	502.286.790	169.615	BD
2089	9.493.824.843	502.310.918	169.094	BD
2090	9.493.833.507	502.336.194	168.601	BD
2091	9.493.841.519	502.359.410	168.049	BD
2092	9.493.849.755	502.383.255	167.048	BD

2093	9.493.858.808	502.408.961	165.765	BD
2094	9.493.867.755	502.433.500	164.409	BD
2095	9.493.875.200	502.456.291	163.201	BD
2096	9.493.881.883	502.477.659	162.572	BD
2097	9.493.888.824	502.497.002	162.185	BD
2098	9.493.895.787	502.517.117	162.179	BD
2099	9.493.904.352	502.541.682	162.682	BD
2100	9.493.912.858	502.564.630	164.037	BD
2101	9.493.924.229	502.596.357	163.695	BD
2102	9.493.931.438	502.617.306	163.199	BD
2103	9.493.941.130	502.643.941	163.129	BD
2104	9.493.947.619	502.661.337	163.316	BD
2105	9.493.956.039	502.685.784	162.635	BD
2106	9.493.963.371	502.706.260	161.513	BD
2107	9.493.970.245	502.727.177	159.791	BD
2108	9.493.978.109	502.750.970	158.606	BD
2109	9.493.987.494	502.776.455	159.277	BD
2110	9.493.995.444	502.798.449	160.667	BD
2111	9.494.004.395	502.822.637	162.627	BD
2112	9.494.012.910	502.847.878	164.779	BD
2113	9.494.022.569	502.873.355	167.197	BD
2114	9.494.029.119	502.892.572	168.803	BD
2115	9.494.036.725	502.914.316	170.089	BD
2116	9.494.043.714	502.935.457	170.585	BD
2117	9.494.050.820	502.957.722	170.891	BD
2118	9.494.056.344	502.982.357	170.892	BD
2119	9.494.068.878	503.007.610	170.987	BD
2120	9.494.076.378	503.028.924	170.574	BD
2121	9.494.084.665	503.053.793	169.597	BD
2122	9.494.091.104	503.073.106	168.793	BD
2123	9.494.096.110	503.096.022	168.548	BD
2124	9.494.106.240	503.115.691	169.134	BD
2125	9.494.113.867	503.143.398	170.111	BD
2126	9.494.119.750	503.163.495	171.204	BD
2127	9.494.128.166	503.180.529	172.342	BD
2128	9.494.134.645	503.200.400	173.455	BD
2129	9.494.142.175	503.218.398	173.795	BD
2130	9.494.147.423	503.225.436	173.908	BD
2131	9.494.151.577	503.229.288	174.045	BD
2132	9.494.156.039	503.232.062	174.146	BD
2133	9.494.161.732	503.234.758	174.300	BD
2134	9.494.161.655	503.241.615	174.350	BD
2135	9.494.158.422	503.241.050	174.227	BD
2136	9.494.154.995	503.242.066	174.087	BD
2137	9.494.153.110	503.244.215	174.050	BD
2138	9.494.151.940	503.247.042	174.047	BD
2139	9.494.155.847	503.258.695	174.077	BD
2140	9.494.163.020	503.279.465	174.062	BD
2141	9.494.168.335	503.295.628	174.129	BD
2142	9.494.176.562	503.316.992	174.037	BD
2143	9.494.180.506	503.325.012	173.929	BD
2144	9.494.182.336	503.325.065	173.978	BD
2145	9.494.183.422	503.323.797	173.996	BD
2146	9.494.183.913	503.319.106	174.044	BD
2147	9.494.184.690	503.307.877	174.158	BD
2148	9.493.893.785	505.511.469	173.209	BD
2149	9.493.887.487	505.511.391	173.122	BD
2150	9.493.884.987	505.509.987	173.291	BD
2151	9.493.882.729	505.505.534	173.848	BD
2152	9.493.889.324	505.488.530	173.852	BD
2153	9.493.897.532	505.471.659	173.841	BD
2154	9.493.904.925	505.454.218	173.856	BD
2155	9.493.913.493	505.432.709	173.854	BD
2156	9.493.922.501	505.413.038	174.403	BD
2157	9.493.930.393	505.394.220	174.905	BD
2158	9.493.935.616	505.381.430	174.880	BD
2159	9.493.943.293	505.362.554	174.553	BD
2160	9.493.952.891	505.339.035	174.208	BD
2161	9.493.960.319	505.320.208	173.585	BD
2162	9.493.965.613	505.300.967	173.195	BD
2163	9.493.969.459	505.280.903	172.747	BD
2164	9.493.969.982	505.259.691	172.149	BD
2165	9.493.967.905	505.238.167	170.850	BD
2166	9.493.964.551	505.215.468	169.745	BD
2167	9.493.960.905	505.194.202	168.185	BD
2168	9.493.956.375	505.166.395	167.967	BD
2169	9.493.952.960	505.142.523	168.187	BD
2170	9.493.948.935	505.114.593	168.310	BD
2171	9.493.945.120	505.088.803	168.572	BD
2172	9.493.941.137	505.065.905	168.024	BD
2173	9.493.937.618	505.044.678	167.205	BD
2174	9.493.933.799	505.022.135	165.573	BD
2175	9.493.929.412	504.998.976	163.951	BD
2176	9.493.927.533	504.978.219	161.948	BD
2177	9.493.927.149	504.952.988	158.586	BD
2178	9.493.929.928	504.931.162	158.832	BD
2179	9.493.935.064	504.911.313	156.648	BD
2180	9.493.942.828	504.885.203	156.962	BD
2181	9.493.949.576	504.867.102	157.872	BD
2182	9.493.955.433	504.846.440	158.410	BD
2183	9.493.963.167	504.823.249	158.908	BD



M...