### PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI Atos do Prefeito

DECRETO N° 11700/2014 O PREFEITO MUNICIPAL DE NITERÓI, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o disposto no art. 8°, da Lei n° 3071/2013 de 23 de dezembro de 2013.

DECRETA:

Art. 1º - Fica aberto crédito suplementar ao Orçamento Fiscal e da Seguridade Social, no valor global de R\$ 728.200,00 (Setecentos e vinte e oito mil e duzentos reais), para reforço de dotações orçamentárias, na forma do Anexo.

Art. 2° - O crédito suplementar de que trata o artigo anterior será compensado de acordo com o inciso III, § 1° do artigo 43, da Lei n° 4320, de 17 de março de 1964, na forma do Anexo.

Art. 3º - Em decorrência das disposições deste Decreto fica alterado, na forma do Anexo, o Quadro de Detalhamento de Despesa, estabelecido no Decreto nº11563, de 16 de janeiro de 2014.

Art. 4º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário

Prefeitura Municipai de Isioc. 2., Rodrigo Neves - Prefeito ANEXO AO DECRETO Nº 11700/2014 Prefeitura Municipal de Niterói, Em 20 de Agosto De 2014.

CRÉDITO SUPLEMENTAR									
	CÓDIGOS	VALORES (R\$)							
ÓRGÃO/	PROGRAMA DE	DESPESA	FT	SUPLEME	COMPENSADO/				
UNIDADE	TRABALHO	DESFESA		NTADO	CANCELADO				
1051 - EMUSA	0412200012056	44905100	100	463.700,00					
1051 - EMUSA	1345200092050	33903900	100	89.000,00					
1052 - NELTUR	2712200012075	33903900	100	75.550,00					
1052 - NELTUR	2712200012075	33909200	100	1.000,00					
1052 - NELTUR	2712200012076	33903900	100	26.200,00					
1052 - NELTUR	2781300901063	33903900	100	41.350,00					
1052 - NELTUR	2781300902070	33903900	100	31.400,00					
1000 - SEXEC	0412200012004	33903000	100		3.700,00				
1000 - SEXEC	0412200012032	44905200	100		15.000,00				
1000 - SEXEC	0412200012040	33903000	100		15.000,00				
1000 - SEXEC	0412200012040	44905200	100		15.000,00				
1000 - SEXEC	0412200842041	33903900	100		15.000,00				
1000 - SEXEC	0412600012035	33903900	100		10.000,00				
1000 - SEXEC	0412800061006	33903000	100		10.000,00				
1000 - SEXEC	0412800061006	33903900	100		10.000,00				
1000 - SEXEC	0413100012009	33903000	100		10.000,00				
1000 - SEXEC	0413100012009	33903900	100		10.000,00				
1000 - SEXEC	0442200831014	33903900	100		15.000,00				
1000 - SEXEC	1442200821019	33903600	100		15.000,00				
1051 - EMUSA	1745200101040	44905100	100		89.000,00				
1052 - NELTUR	2781300881069	33903900	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300881070	33903000	100		7.000,00				
1052 - NELTUR	2781300881070	33903900	100		11.000,00				
1052 - NELTUR	2781300882058	33903900	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300882059	33903000	100		5.000,00				
1052 - NELTUR	2781300882060	33903000	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300882069	33903000	100		5.000,00				
1052 - NELTUR	2781300882069	33903900	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300892061	33901400	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300892068	33903900	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300901062	33903000	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300901066	33903900	100		10.000,00				
1052 - NELTUR	2781300901071	33903900	100		30.000,00				
1052 - NELTUR	2781300902066	33903900	100		37.500,00				
1672 - FMAS	0812200012136	33504300	100		200.000,00				
1672 - FMAS	0812200012136	33903000	100		120.000,00				
TOTAL GERAL									
NOTA:									

FONTE 100 - RECURSOS ORDINÁRIOS DO TESOURO MUNICIPAL

**DECRETO N.º** 11701/2014

O PREFEITO MUNICIPAL DE NITERÓI, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o disposto no Art. 5º da Lei nº 2.272, de 16 de dezembro de 2005,

Art. 1º - Fica nomeado como membro no Conselho Municipal de Educação de Niterói, Alt. 1 - Fica infineado como membro no consenio municipal de Educação de Mileiol, referente ao biênio 2013/2015 I – LUIZ HENRIQUE MANSUR BARBOSA **– Titular Representante do Sindicato dos** 

Estabelecimentos Particulares de Ensino - SINEPE, em substituição a Martha Short Soares;

II – ALINE FRANCO AZEREDO RIBEIRO- Suplente Representante do Conselho Escola Comunidade, do segmento de pais da Educação Infantil, em substituição a Dilceia de Oliveira Gomes;

Art.2º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Niterói, 20 de Agosto de 2014.

Rodrigo Neves - Prefeito de Niterói

### **Portarias**

Considera exonerada, a pedido, a contar de 20/08/14, **AMANDA ALVES DE SOUZA** do cargo de Assistente A, CC-4, da Procuradoria Geral do Município (Portaria 1049/2014).

Considera nomeada, a contar de 20/08/14, **EVELYN PEREIRA REIS DE OLIVEIRA** para exercer o cargo de Assessor A, CC-1, da Secretaria Municipal de Governo, em vaga decorrente da exoneração de Suzana Rodrigues Martins, acrescido das gratificações previstas na Comunicação Interna nº 01/2009 (Portaria 1050/2014).

Considera exonerada, a pedido, a contar de 20/08/14, **SUZANA RODRIGUES MARTINS** do cargo de Assessor A, CC-1, da Secretaria Municipal de Governo (Portaria 1051/2014).

Considera exonerada, a contar de 20/08/14, **EVELYN PEREIRA REIS DE OLIVEIRA** do cargo de Chefe de Divisão, CC-2, da Secretaria Municipal de Governo, por ter sido nomeada para cargo incompatível (Portaria 1052/2014).

Considera nomeada, a contar de 20/08/14, RAIZA GABRIEL DA SILVA, para exercer o cargo de Chefe de Divisão, CC-2, da Secretaria Municipal de Governo, em vaga decorrente da exoneração de Evelyn Pereira Reis de Oliveira, acrescido das gratificações previstas na Comunicação Interna nº 01/2009 (Portaria 1053/2014).

Na Portaria 1020/2014, publicada em 14/08/14, onde se lê: Fernando Nunes Seixas Filho, leia-se: Fernando Nunes Seixas Junio

### Atos do Secretário

### **Portarias**

Designa WILSON DE SOUZA MARINHO FILHO como Vogal, em substituição a GABRIELA ALVES SCISÍNIO na Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, oriunda do Processo 210/1651/2014 – Portaria 161/2014 (Portaria 217/2014).

Remove JORGIANE SOARES PACHECO, Assistente Administrativo, nível 06, matrícula 230.028-3, para a Procuradoria Geral do Município, referente ao Processo 070/11845/2014 (Portaria 218/2014).

Remove MARGARETH AMPARO DOS SANTOS FORTES, Agente Administrativo, nível 05, matrícula 226.621-1, para Procuradoria Geral do Município, referente ao Processo 70/11794/2014 (Portaria 219/2014).

### Despacho do Secretário

Auxílio Transporte e abono refeição - Deferido

230/121/2014

Comissão de Processo Administrativo Disciplinar

Portaria 121/2014

Processo 210/6527/2013

Edital de Citação: Citado: ALISSON JARDEL PEREIRA DA SILVA, Professor II NS I, matrícula 236.692-0.

ASSUNTO: apresentar defesa por estar incurso(a) em tese no inciso XIII do art. 195, da Lei nº 531/85; PRAZO: 20 (vinte) dias, a contar da última publicação, que se fará durante 03 (três) dias, ciente de que a ausência de manifestação implicará REVELIA e seus

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: art. 247, todos da Lei nº 531/85; VISTA DOS AUTOS: sala da COPAD, Rua Visconde de Sepetiba, nº 987, 10 andar; HORÁRIO: 9:00 horas às 16:30

# SECRETARIA MUNICIPAL DE FAZENDA Despacho do Subsecretário

030/009851/14 - CLÍNICA ODONTOLÓGICA E ESTÉTICA MULTIDENTE LTDA. - ME. 030/009853/14 - CLÍNICA ODONTOLÓGICA E ESTÉTICA MULTIDENTE LTDA. - ME. 030/009854/14 - CLÍNICA ODONTOLÓGICA E ESTÉTICA MULTIDENTE LTDA. - ME.

### JULGO IMPROCEDENTE A IMPUGNAÇÃO, MANTENDO O AUTO DE INFRAÇÃO.

## SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MOBILIDADE

Atos do Subsecretário

Portaria SMU/SSTT nº 349, de 15 de agosto de 2014.

O Presidente da NitTrans e Subsecretário de Trânsito e Transporte da Secretaria Municipal de Urbanismo e Mobilidade, no cumprimento dos dispositivos do art. 24, da Lei Federal nº

9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro (CTB);
Considerando o disposto na Lei Municipal nº 3.022/13, nos Decretos Municipais nº 11.415/13 e 11.445/13, e na Portaria nº 1.975/2013 do Chefe do Poder Executivo Municipal, publicada em 12/06/2013;

Municipal, publicada em 12/06/2013; Considerando a responsabilidade pelo estacionamento, circulação e parada de veículos prescrita no art. 24 da Lei Federal nº 9.503 de 23 de setembro de 1997 – CTB; Considerando a Lei Municipal nº 2.834/11, em especial o art. 2º, §1º, inc. II; Considerando o Decreto Municipal nº 11.075/11, em especial os arts. 6, inc. I, alínea "e" e

54, inc. I; Considerando o processo administrativo nº 530/005317/2014.

Art. 1º. Instituir ponto de embarque e desembarque para ônibus referente às linhas 36, 44 e 49 na Rua Mariz e Barroz nº 260, conforme processo administrativo nº 530/005317/2014. Art. 2º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

### Portaria SMU/SSTT nº 351, de 19 de agosto de 2014.

O Presidente da NitTrans e Subsecretário de Trânsito e Transporte da Secretaria Municipal de Urbanismo e Mobilidade, no cumprimento dos dispositivos do art. 24, da Lei Federal nº

de Urbanismo e Mobilidade, no cumprimento dos dispositivos do art. 24, da Lei Federal nº 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro (CTB);
Considerando o disposto na Lei Municipal nº 3.022/13, nos Decretos Municipais nº 11.415/13 e 11.445/13, e na Portaria nº 1.975/2013 do Chefe do Poder Executivo Municipal, publicada em 12/06/2013;
Considerando a responsabilidade pelo estacionamento, circulação e parada de veículos prescrita no art. 24 da Lei Federal nº 9.503 de 23 de setembro de 1997 – CTB;

Considerando o exame de prática de direção veicular realizado pelo órgão executivo de trânsito do Estado do Rio de Janeiro e a necessidade de alterar o local de exame: RESOLVE:

Art. 1º. Revogar a Portaria SMU/SSTT nº 191 de 06 de maio de 2014 e publicada em 09 de maio de 2014.

Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

# SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E DIREITOS HUMANOS EXTRATO Nº 0123/2014 INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº002/2014 PARTES: Município

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº002/2014 PARTES: Município de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Ana Angélica Alves Rodrigues. OBJETO: Contratação Temporária de Assistente Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos PRAZO: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. VALOR ESTIMADO: R\$15.993,49 (Quinze mil, novecentos e noventa e três reais e quarenta e nove centavos). VERBA: P.T. nº 16.72.08.122.0001.2136, CD nº 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho № 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e nº 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho № 000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas, datadas de 08.04.2014. FUNDAMENTO: art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municípais nº 3.083/14 e processo 09/0/387/13. DATA DA ASSINATURA: 30 de julho de 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. DATA DA ASSINATURA: 30 de julho de

### EXTRATO Nº 0124/2014

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº003/2014 PARTES: Município INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº003/2014 PARTES: Município de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Ana Carolina Fulchi Hespanhol. OBJETO: Contratação Temporária de Assistente Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos PRAZO: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. VALOR ESTIMADO: R\$15.993,49 (Quinze mil, novecentos e noventa e três reais e quarenta e nove centavos). VERBA: P.T. n° 16.72.08.122.0001.2136, CD n° 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho N° 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e n° 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho N°000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas, datadas de 08.04.2014. **FUNDAMENTO:** art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais nº 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. **DATA DA ASSINATURA:** 30 de julho de

### EXTRATO Nº 0125/2014

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº004/2014 PARTES: Município de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipio de Assistência Social e Direitos Humanos e Ana Maria Marzullo Neves. **OBJETO**: Contratação Temporária de Assistente Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos **PRAZO**: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. **VALOR ESTIMADO**: R\$15.993,49 (Quinze mil, novecentos e noventa e três reais e quarenta e nove centavos). **VERBA:** P.T. n° 16.72.08.122.0001.2136, CD n° 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho Nº 000011 no valor de R\$ 1.807.273.50 e nº 333900400. Fonte 100. Nota de Empenho N°000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas, datadas de 08.04.2014. FUNDAMENTO: art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais n° 3.083/14 e n° 3.086/14 e processo 090/0387/13. DATA DA ASSINATURA: 30 de julho de 2014.

### EXTRATO Nº 0126/2014

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº006/2014 PARTES: Município de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Ricardo José Álvares da Costa. **OBJETO**: Contratação Temporária de Digitador, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos. **PRAZO**: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. **VALOR ESTIMADO**: R\$9.135,32 (Nove mil, cento e trinta e cinco reais e trinta e dois centavos). **VERBA**: P.T. n° 16.72.08.122.0001.2136, CD n° 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho № 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e n° 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho №000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas datadas de 08.04.2014. **FUNDAMENTO:** art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais nº 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. **DATA DA ASSINATURA:** 30 de julho de 2014.

EXTRATO Nº 0127/2014
INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº008/2014 PARTES: Município INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº08/2014 PARTES: Municippio de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Ana Carla dos Santos Siqueira. OBJETO: Contratação Temporária de Educador Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos. PRAZO: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. VALOR ESTIMADO: R\$9.135,32 (Nove mil, cento e trinta e cinco reais e trinta e dois centavos). VERBA: P.T. nº 16.72.08.122.0001.2136, CD nº 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho Nº 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e nº 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho Nº000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas datadas de 08.04.2014. **FUNDAMENTO:** art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais nº 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. **DATA DA ASSINATURA**: 30 de julho de 2014. **EXTRATO Nº 0128/2014** 

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº010/2014 PARTES: Município de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Carolina Barbosa Maciel OBJETO: Contratação Temporária de Educador Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos PRAZO: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. VALOR ESTIMADO: R\$9.135,32 (Nove mil, cento e trinta e cinco reais e trinta e dois centavos). **VERBA:** P.T. n° 16.72.08.122.0001.2136, CD n° 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho N° 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e n° 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho N°000010 no valor de R\$ 1.507.275,50 e l'h 35390400, Polite 100, Nota de Empeliito N 00010 l'ho valor de R\$ 490.692,26, ambas, datadas de 08.04.2014. FUNDAMENTO: art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais nº 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. DATA DA ASSINATURA: 30 de julho de 2014.

EXTRATO Nº 0129/2014

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº013/2014 PARTES: Município

de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Giselle Christina Silva Figueirêdo. OBJETO: Contratação Temporária de Educador Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos PRAZO: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. VALOR ESTIMADO: R\$9.135,32 (Nove mil, cento e trinta e cinco reais e trinta e dois centavos). VERBA: P.T. n° 16.72.08.122.0001.2136, CD n° 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho № 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e n° 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho №000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas, datadas de 08.04.2014. **FUNDAMENTO**: art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais nº 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. **DATA DA ASSINATURA:** 30 de julho de 2014.

EXTRATO Nº 0130/2014

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº014/2014 PARTES: Município de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Gleison Ferreira Boechat. **OBJETO:** Contratação Temporária de Educador Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos **PRAZO:** de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. **VALOR ESTIMADO:** Rumanos PRAZO: de 30 de juino de 2014 a 24 de aoni de 2015. VALOR ESTIMADO: R\$9.135,32 (Nove mil, cento e trinta e cinco reais e trinta e dois centavos). VERBA: P.T. nº 16.72.08.122.0001.2136, CD nº 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho № 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e nº 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho №000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas, datadas de 08.04.2014. FUNDAMENTO: art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais nº 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. DATA DA ASSINATURA: 30 de julho de 2014. EXTRATO Nº 0131/2014

INSTRUMENTO: Primeiro Aditivo de Prazo ao Contrato nº015/2014 PARTES: Município de Niterói tendo como gestora a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos e Jocemara Vieira de Oliveira. OBJETO: Contratação Temporária de Educador Social, desenvolvendo esta atividade na Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos **PRAZO**: de 30 de julho de 2014 a 24 de abril de 2015. **VALOR ESTIMADO**: R\$9.135.32 (Nove mil. cento e trinta e cinco reais e trinta e dois centavos). VERBAP.T. nº 16.72.08.122.0001.2136, CD n° 333900400 Fonte 208, Nota de Empenho N° 000011 no valor de R\$ 1.807.273,50 e n° 333900400, Fonte 100, Nota de Empenho N°000010 no valor de R\$ 490.692,26, ambas, datadas de 08.04.2014. **FUNDAMENTO**: art. 37, inciso IX, da Constituição da República e Leis Municipais nº 3.083/14 e nº 3.086/14 e processo 090/0387/13. **DATA DA ASSINATURA**: 30 de julho de 2014.

### COMPANHIA MUNICIPAL DE LIMPEZA URBANA DE NITERÓI - CLIN

### Despacho da Presidente

Termo Aditivo nº 02/14 ao Contrato nº15/12, celebrado entre a CLIN- Companhia Municipal de Limpeza Urbana de Niterói e a contratada, empesa NOVO HORIZONTE JACARAPAGUÁ IMPORT. EXP. LTDA, Objeto: prorrogação de prazo de vigência do contrato ora editado, a contar de 31 de julho de 2014, por mais 12 meses, no valor total de R\$ 5.748,00, que se regerá pela Lei Federal 8.666/93, inciso II, do artigo 57 . Proc. Adm. 520/1058 /14.

### PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

PORTARIA PGM Nº 013/2014

DESIGNA REPRESENTANTE DA PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO PARA FISCALIZAR CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS Nº 278/2009 DA PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

O PROCURADOR GERAL DO MUNICÍPIO DE NITERÓI, no uso das atribuições legais

Art. 1º- Nomear a servidora JORGIANE SOARES PACHECO. Assistente Administrativa. matrícula 230.028-3, como representante da Procuradoria Geral do Município, para fiscalizar a execução do Contrato de Prestação de Serviços nº 278/2009, referente ao uso do Sistema de Gestão de Processos para Procuradoria – PGMNET, cuja gestora é a Procuradoria Geral do Município.

Art. 2°- Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação

EDITAL PGM Nº 13, DE 20 DE AGOSTO DE 2014.

O Presidente da Comissão Organizadora do 1º Exame de Seleção para o Programa de Residência Jurídica da Procuradoria Geral do Município de Niterói, no uso das suas atribuições, torna público o RESULTADO DEFINITIVO das avaliações, após o julgamento dos recursos, em quadro de notas já consolidado, nos seguintes termos:

1. CANDIDATOS CLASSIFICADOS (EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO):

CLS	NOME DO CANDIDATO	INSC	ADM 1	ADM 2	CONST 1	CONST	CIV/PR.	CIV/PR.	TOTAL	MÉDIA
	Luma Marques Leomil Amaral	126	31	50	47	50	44,5	50	272,5	90,83
	Isabella Vieira do Nascimento	350	24	50	47	50	48,5	49	268,5	89,5
	Bruno Verzani Lima de Almeida	28	37	47	48	50	43,5	35	260,5	86,83
	Laíza Cristina Marins Cruz	102	32	49	49	45	27,5	49	251,5	83,83
	Natalia Brasil Silvado Moreira	88	35	48	32	45	35	44	239	79,67
	Renan Chagas Reis	167	33	42	37	40	40	47	239	79,67
	Vinicio Guimarães Salvarezza	120	31	42	48	50	33,5	34	238,5	79,5
	Heloá Paula da Silva Mendes Gomes	73	31	43	49	50	32,5	25	230,5	76,83
	Luiza Gomes de Barros Garcia	261	27	50	44	45	35	25	226	75,33
0		373	31	32	40	50		37	224,5	75,33
1	Alessandra Dale Giacomin Terra Eric da Cruz Kale dos Santos				39		34,5	40		
	Adelita Carneiro da Silva Jeolás	37	22	42	47	43 35	36,5		222,5	74,17
2		49	25	38			27,5	50	222,5	74,17
3	Rodrigo Acosta Martins Alves	258	31	46	32	30,5	33	47	219,5	73,17
<u>4</u>	Isaque Vieira de Moraes	441	30	40	33	47	33,5	35	218,5	72,83
5	Thiago Mello D'Almeida	458	24	44	49	38	42	21	218	72,67
6	Marcel Brum de Oliveira	75	21	43	38	43	32	39	216	72
7	Manoel Humberto Ferreira Junior	264	32	34	36	50	34	29	215	71,67
8	Matheus Fuhrad Farage Sahione	374	34	38	45	30	33,5	33	213,5	71,17
9	Maíra Valentim da Rocha	459	32	45	49	33	29,5	24	212,5	70,83
0	Miguel Eduardo de Azevedo Martins Filho	172	16	44	39	45	19,5	47	210,5	70,17
1	Angelo Setaro Soares Masullo	78	13	42	40	40	46	29	210	70
2	Carlos Eduardo Fernandes da	268	33	25	42	47	36,5	26	209,5	69,83
3	Silveira Luís Guilherme Amado Carvalho	85	28	40	34	47	39	21	209	69,67
<u>3</u> 4	Natalia Silveira Alves	89	28	28	36	38	28,5	50	208,5	69,5
							<del></del>			
5	Luiz Eduardo Pimentel Solis	17	31	31	48	45	16	36	207	69
6	Bruna Rodrigues Tschaffon	13	32	40	48	40	23,5	23	206,5	68,83
7	Alexandre Shioji Nasser Kassavara	442	30	36	41	45	22,5	32	206,5	68,83
8	Diego Baesso da Cunha	25	23	33	41	50	9,5	48	204,5	68,17
9	Carolina da Silva Bandeira Pinheiro	6	32	28	25	43	41	35	204	68
0	Gabrielle Muniz Fernandes	129	27	44	38	33	38	23	203	67,67
1	Rafael de Castro Siqueira Gomes	310	36	18	48	43	12	46	203	67,67
2	Juliana Mello de Queiroz	190	24	29	29	43	28,5	48	201,5	67,17
3	Aline Marques Costelha do Amaral	440	26	35	38,5	47	43,5	10	200	66,67
4	Beatriz Martins K. C. Pereira	41	26	46	24,5	45	14	44	199,5	66,5
5	Mariana Pestana Padilha	363	28	38	43	33	23	34	199	66,33
6	Bruna Justo de Mello	36	34	21	37,5	45	27	34	198,5	66,17
7	Marina Garcia da Paula	67	30	17	46	45	32,5	28	198,5	66,17
8	Milton Leonardo Jardim de Souza	98	32	45	42	47,5	7,5	24	198	66
19	Rachel Rocha Oliveira	174	29	24	39	47,5	10	47	196,5	65,5
0	Felipe Barretto de Oliveira	424	11	38	37	43	32	35	196	65,33
.1	Priscila Torres de Lima Brum	464	32	46	41	45	20,5	11	195,5	65,17
2	Bruna Gonçalves Ferreira	62	25	15	47	40	32,5	36	195,5	65,17
3	Alessandra Antunes de Almeida	152	26	47	34	33	31,5	23	194,5	64,83
	Salles									
4	Fernando Cerqueira Marcos	81	31	17	47	43	34,5	21	193,5	64,5
5	Murilo Cortes Cardoso	396	26	44	39	50	18	16	193	64,33
6	Jessica de Oliveira Prevedello	64	16	22	42	40	32,5	40	192,5	64,17
7	Mayara Santos do Nascimento	216	31	26	41	35	21	38	192	64
8	Joice Capistrano Aguiar	59	32	16	38	42	45	19	192	64
9	Rafael Condé Tostes	382	29	21	48	47,5	26,5	19	191	63,67
0	Gisela Camillo Casotti Teixeira	295	19	26	39	43	24	40	191	63,67
51	Felipe Prazeres Mourelle	430	21	48	44	30	22,5	25	190,5	63,5
2	Vanessa Correa Carvalho	237	30	43	34,5	43	27	11	188,5	62,83
3	Anna Carolina P. da Costa Silva	42	29	30	40	45	14	30	188	62,67
4	Marcelo Mauro Antonio Nunes	394	16	39	39	35	38	21	188	62,67
5	Lopes Martins Lopes Fabio Costelha de Carvalho	128	28	48	41	45	17,5	8	187,5	62,5
<del>5</del> 6	Camila Maia Santos	338	14	35	39,5	35	33	31	187.5	62,5
7	Max Araújo da Silva	63	28	23	43	35	26	32	187	62,33
8	Gabriela Rosa de Almeida	186	34	23	31	50	27	21	186	62
9	Rafael Barroso de Andrade	57	24	25	48	50	17	21	185	61,67
0	Elizabeth Giesta Figueiredo	133	35	26	43	43	29	8	184	61,33
1	Fabio Costelha de Carvalho	128	28	48	41	45	13	8	183	61
2	Mayara Vidal Carneiro	468	29	43	32	45	5	29	183	61
<u>2                                    </u>	Aline Almeida de Azevedo Pereira	266	28	32	36,5	35	39	12	182,5	60,83
3 4	Rosa Thiago Viana Mothé	161	16	34	42	43	23,5			60,83
<del>4</del> 5	Aline Sposito Simões	80	32	17	41,5	45	30	24 17	182,5 182,5	60,83
5 6	Taís Marques da Fonseca da Silva	429	31	9	42	35	31,5	34	182,5	60,83
	Augusto Nighel Pangel Cup/									
7	Michel Rangel Cury Nicole Trindade Pimentel Simões	376	30	30	38	45	20	19	182	60,67
8	Alcântra	303	28	30	29	40	17,5	37	181,5	60,5
9	Isadora Rodrigues Mota	315	18	18	46	40	25,5	34	181,5	60,5
0 1	Sabrina Cantarino Nicolau	97	34	44	43	35	14	11	181	60,33
	Leandro Oliveira Costa	79	27 32	42 33	38	37 35	21	16	181	60,33
	Doing Dugge do Cilva Dibaira			1 3 3	29	1.30	23	28	180	60
2	Raisa Duarte da Silva Ribeiro Renata Souza M. Lins	318 112	29	6	43	38	18	46	180	60

TOTAL MÉDIA INSC 176 90,5 83,5 149,5 58,67 30,17 27,83 49,83 0 39,83 43,83 52 34,33 38,5 1 3 4 5 14 18 22 26 27 30 119,5 131,5 156 103 115,5

31	21	26	49	35	20,5	16	167,5	55,83
32	7	9	19,5	26	3	8	72,5	24.17
35	30	34	40	43	19,5	12	178,5	59,5
38	22	14	41	47,5	8,5	11	144	48
39	19	22	38	45	31,5	10	165,5	55,17
40	14 25	35 30	30 40	15 45	2,5 5	6 26	102,5 171	34,17 57
46	0	0	7	15	0	0	22	7,33
47	10	12	27	28	9	32	118	39,33
50	25	18	36	35	17,5	8	139,5	46,5
53	14	14	11	28	17	23	107	35,67
54	13	23	38	50	34	14	172	57,33
55 58	19	25 34	23 19	40	3 0,5	8	99 120,5	33 40,17
60	18	30	39	30	24,5	15	156,5	52,17
61	26	33	16,5	30	13,5	16	135	45
64	16	22	42	40	27	31	178	59,33
66	12	7	18	25	23,5	12	97,5	32,5
68	22	24	36	40	14	21	157	52,33
70 72	28	32	28,5	28 28	9 27	10 25	135,5	45,17 50
74	31	22	15 32	43	13	32	150 173	57,67
77	24	27	27	43	35	23	179	59,67
80	31	17	36,5	45	27,5	17	174	58
83	11	9	21	40	31,5	23	135,5	45,17
86	23	11	38	40	23,5	13	148,5	49,5
87	16	7	29	40	20,5	29	141,5	47,17
91	16	25	16	30	13	25	125	41,67
92	29 16	18 43	41	38 28	19,5 9,5	20 8	174,5 145,5	58,17 48,5
94	18	15	9	18	2	21	83	27,67
95	19	8	45	27,5	14	11	124,5	41,5
99	12,5	6	42	20	6,5	11	98	32,67
100	10	2	30	45	7,5	11	105,5	35,17
104	20	32	32	15	16	47	162	54
105	10	26	48	37	3	0	124	41,33
107 108	14 10	26 33	31	25 28	9,5 7,5	12 12	117,5 121,5	39,17 40,5
110	11	32	19,5	15	6,5	8	92	30,67
111	12	12	26	27,5	1	24	102,5	34,17
113	11	20	35	25	23,5	10	124,5	41,5
115	31	21	28	28	30	12	150	50
116	30	20	28	35	21	11	145	48,33
117	15	38	35	47,5	14	21	170,5	56,83
119 123	25 27	29 9	19	15 18	12,5	28 14	116	38,67
125	0	13	22	15	0	0	97,5 50	32,5 16,67
130	20	11	33	43	24	23	154	51,33
131	13	23	15	30	1,5	23	105,5	35,17
132	16	6	32	43	24	37	158	52,67
133	35	26	43	43	23	8	178	59,33
134	20	19	33	25	20,5	20	137,5	45,83
136	17	28	35,5	25	19,5	26	151 31	50,33
139 140	18	21 14	30,5	35	1	10 21	119,5	10,33 39,83
141	22	40	15	38	3,5	8	126,5	42,17
145	24	16	37,5	25	21,5	21	145	48,33
146	27	16	40	35	29,5	29	176,5	58,83
147	26	16	22	45	26	14	149	49,67
149	28	6	25	15	15	9	98	32,67
150	12	11 24	30 29	15	11,5 20	8 47	87,5	29,17 53,67
151 156	16 10	4	42	25 25	19,5	19	161 119,5	39,83
158	24	0	32	21	18	8	103	34,33
159	23	18	39	40	18,5	34	172,5	57,5
163	24	22	39,5	38	7	8	138,5	46,17
164	14	6	9	15	7	16	67	22,33
165	15	20	32,5	45	28	11	151,5	50,5
166 168	19 25	17	15 34	28 35	33	12	117 126	39 42
170	10	22	10	15	1	12	70	23,33
171	17	18	11	30	3	8	87	29
173	0	21	34	15	19	11	100	33,33
175	10	28	41	25	21	47	172	57,33
176	28	38	24	28	8	11	137	45,67
178	17	2	13	38	0,5 16	0	70,5	23,5
179 180	28 29	9	32 15	50 25	14,5	8 11	178 103,5	59,33 34,5
181	26	0	23,5	38	24,5	21	133	44,33
184	10	7	38	47	22	21	145	48,33
185	28,5	38	37	26	27	7	163,5	54,5
189	25	30	36	20	14	16	141	47
191	19	15	40	45	18	12	149	49,67
192 193	15 25	13	34,5 39	40 45,5	10,5	2	139,5 135	46,5 45
195	0	34	32	20	27	21	134	44,67
196	6	14	48	38	21	12	139	46,33
197	21	24	43	45	16	15	164	54,67
198	18	6	31	35,5	4,5	8	103	34,33
199	11	9	6	18	18,5	16	78,5	26,17
201	18 10	9	31 15,5	30 25	18,5 12,5	31 24	137,5 98	45,83 32,67
207	24	6	32	28	8,5	10	108,5	36,17
211	26	31	32	28	20,5	14	151,5	50,5
213	0	0	0	0	0	0	0	0
217	13	10	16	30	25	11	105	35
219	24	15	41	37	41,5	19	177,5	59,17
222	21	29	35	40	21,5	10	156,5	52,17
223	28	43	40	20	13	10	154	51,33

2244         20         19         38         15         0.5         0         92,5         30,83           226         9         23         31         128         29.5         24         144.5         146.7           227         24         22         124         22         124         124         185.5         16.5         23         145.5         46.5         24         144.5         146.7         185.6         16.55.6         25.63         20.0         17         165.5         51.65.5         51.63         22.0         17         165.5         51.63         23         23.0         17         165.5         51.63         23         23         23         23         17         11         38.5         22.83         23         23         17         18.5         7.5         11         83.5         22.83         23         23.2         23.3         23.5         7.83         24         14.0         3.0         0.0         0.0         0.0         0.0         23         23.3         23.5         7.83         24         14.5         46.1         7.7         87.7         29         24         14.2         44.8         14.0         14.0		1		1					1
227	224	20	19	38	15	0,5	0	92,5	30,83
228         24         34         28         35         20.5         14         155,5         51,83           229         13         31         16         28         2.5         7         79,5         28,2           241         26         23         1         15         7,5         11         83,5         27,83           242         13         38         14         15         0         7         87         29           248         0         0         0         0.5         23         23,55         783           248         0         0         0         0.5         23         23,25         783           249         23         27         29         37         11,5         8         155,5         45,17           250         30         13         32,5         13,5         34         177,5         99,11           250         30         21         19         35         36,5         20         111,15         37,17           250         30         21         19         25         23,5         23         111,15         37,17           250         24									
229   13	-		_						
230									
2441         268         23         1         15         7.5         11         83.5         27.83           2442         13         38         14         15         0         7         87         29           2449         23         27         29         37         11,5         8         135,5         45,17           250         30         14         49         37         11,5         8         135,5         45,17           251         17         11         14         32,6         11         29         114,5         38,17           252         23         19         13,5         15         18,5         20         109         36,33           257         0         21         19         25         23,5         23         111,5         37,17           259         7         0         32         28         3         12         102         30           259         7         11         38         35         16         16         141,5         47,77           260         24         12         44         38         7,5         16         16         14,1		+							
242         13         38         14         15         0         7         87         29         248           248         0         0         0         0         0         23         23         27         29         37         11,5         8         135,5         48,1         783           250         30         44         49         37         13,5         34         117,5         58,17         25,11         25,11         11,4         38,67         23,25         11         29         114,5         38,73         23,25         23         11,1         13,4         34,8         35,5         27         134,5         44,83         32         43         5,5         23         111,1         31,4         44,8         34,8         34,5         44,8         48,1         44,8         48,1         44,8         43,7         44,8         48,1         44,3         43         48,1         44,1         44,1         48,1         44,1         48,1         44,1         48,1         44,1         48,1         44,1         48,1         44,1         48,1         44,1         48,1         44,1         48,1         44,1         44,1         44,1         44,1									
2489         0.0         0.0         0.0         0.0         0.5         23         23,6         7.83         259         37         11,5         8         135,5         45,17         250         30         14         49         37         11,5         8         135,5         45,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         58,17         134,5         48,27         58,25         51         11,15         37,17         58,32         23         111,5         37,17         58,33         12         100,2         33,33         12         100,2         37,17         28,33         12         100,2         37,17         38,33         13         12         100,2         37,17         38,33         13         12         100,2         37,17         38,33         13         12         100,2         37,17         38,33         13         12         100,2         37,17         38,33         38         13         15         17,7         38,13         38         38         13         12         38,41         37,5         30         13,44									
249         23         27         29         37         11,5         8         15,55         45,17           250         30         44         49         37         13,5         34         177,5         59,17           251         17         11         14         32,6         11         29         114,5         38,37           252         23         19         13,5         15         18,5         20         10         10         38,37           257         0         21         19         25         23,5         23         111,5         34,5         48,3           259         7         20         32         28         3         12         102         34           250         24         30         30         43         8         175         58,33           250         22         44         30         30         43         8         175         58,33           255         22         18         33         35         15,5         30         134,5         43,4           257         10         18         38         35         15,5         30         114									
250   30									45.17
255  177	250								
256									
256	252	23	19	13,5	15	18,5	20	109	36,33
2690         7         20         322         28         3         12         102         34           260         24         430         30         30         43         8         175         583           263         25         36         48         32         23         15         177         593           2667         0         18         38         35         135         30         134         44         3733           267         0         18         38         35         135         30         134         44         332         25         16         8         112         373         34         44         4483         22         11         18         31         28         3         11         11         44         16         245         32,5         15         29         141         47         47         44         16         245         32,5         15         29         141         47         596         22         12         14         10,5         15         7         8         86,5         21,83         3         27         24         17         99         79,5	256	19	28	32	43		7	134,5	
260         24         12         444         38         7.5         16         141.5         47.17         58.33           262         20         44         30         30         33         15         177         59           265         22         18         23         25         16         8         112         37.33           267         0         18         33         35         13.5         30         134.5         44           269         17         8         31         28         3         8         95         31.67           270         20         28         18         35         0.5         11         112.5         37.5           272         24         16         24.5         32.5         15         29         141         47           274         16.6         7         44         30         27.5         10         135         45           275         21         4         10.2         37.5         16         19         79.5         20.5           277         18         11         41         32.5         50         12         111.5	257	0	21		25	23,5			37,17
262         20         44         30         30         43         8         175         58,33         26         23         15         177         69         266         22         18         23         25         16         8         112         37,33         267         0         18         33         35         13,5         30         134,5         44,83         28         29         11         18         31         28         3         8         95         31,67         272         22         41         16         24,5         32,5         15         29         141         47         272         24         16         24,5         32,5         15         29         141         47         272         24         119         30         27         24         119         30         27         24         119         99,5         20         7         19         79,5         26         27,5         10         19         79,5         28,5         21,3         30         5         23         13         11         41         41         32,2         30         7         19         79,5         59,6         22         11									
263         25         36         48         32         23         15         177         89           266         18         33         25         16         8         112         3733           269         17         8         31         28         3         8         95         31.67           270         20         28         18         35         0.5         11         112.5         37.5           270         20         28         18         35         0.5         11         112.5         37.5           272         24         16         24.5         32.5         15         729         141         47.2           274         16.5         7         44         30         27.5         10         135         45           275         21         4         10.5         15         7         8         65.5         21         319         35         21         32         32         36         22         21         39         25         22         377         34         37         30         27         24         179         59         28         23         38									
266         22         18         23         25         16         8         1112         37.33           269         17         8         31         28         3         8         95         31.67           270         20         28         18         35         0.5         11         1112         37.5         37.									
267         0         18         33         35         13,5         30         134,5         48,8         240         112,7         20         28         18         35         0,5         11         112,5         37,5         270         20         28         18         35         0,5         11         112,5         37,5         272         24         166         24,5         32,5         15         29         141         47         274         166         7         44         30         27.5         10         135         45         2275         21         4         10,5         15         7         8         65,5         21,23         18         16         29,4         179         99,5         218         21         19,5         198,2         21         19,5         298,2         27         24         179         99,6         27         29         119         79,5         285         212,3         30         15         30,3         30         27         24         179         99,6         27         29         18         11         41         32,2         30         30         30         30         30         30         30									
269   17   8   31   28   3   8   95   31.67									
270         20         28         118         35         0.5         11         112,5         37,5         42           272         146         62         24,5         32,5         15         29         141         47           275         21         4         10,5         15         7         8         65,5         21,83           276         27         34         37         30         27         24         179         596,7           277         12         29         35         20         7         19         79,5         26,5           279         18         11         41         32,5         5         12         119,5         39,83           281         21         28         31         23         30,5         12         119,5         39,83           281         11         41         32         35         16         16         161,5         58,83           282         28         35         20         10         140         46,67         29           287         18         32         40         6,5         10         130,5         43         4									
272									
274         16,5         7         44         30         27,5         10         135         45           276         27         4         10,5         15         7         8         65,5         21,83           276         27         34         37         30         27         24         179         59,67           279         18         11         41         32,5         5         12         119,5         59,83           279         18         11         41         32,5         5         12         119,5         59,83           281         21         28         33         23         30,5         33         135,5         61,7           282         28         32         39         15         31,5         16         16,15         53,83           286         9,5         14         22         30         11         40         46,67           289         7,5         14         25         18         0,5         2         67         22,33           399         16         22         39         43         48         49         43,5         43									
276									
276   27		<del></del>							
277   12									
279									
281         21         28         13         23         30.5         23         138.5         146,17         29           286         9.5         14         22         21         9.5         11         87         29           287         18         29         38         25         20         10         140         46,67           289         17         15         32         40         6,5         10         130.5         43,5           289         7,5         14         25         18         0,5         2         67         22,33           300         40         29         28         30         14,5         11         152,5         50,83           300         16         29         39         43         8,5         12         140,5         64,83           3111         12         15         47         23         13,5         10         120,5         90,83           311         12         15         5         28         15         14         16         93         31           312         27         13         25         43         20         10	279	18	11		32,5			119,5	
282         28         32         39         15         31,5         16         161,5         53,83           286         9,5         14         22         21         9,5         11         87         29           287         18         29         38         25         20         10         140         46,67           289         7,5         14         25         18         0,5         2         67         22,33           299         11         20         11         15         0         8         65         21,67           300         40         29         28         30         14,5         11         152,5         60,83           300         31         19         21         25         33         41         170,6         66,67           309         16         22         39         43         8,5         12         140,5         46,63           311         12         15         47         23         13,5         10         120,5         40,17           312         45         47         23         13,5         10         140,5         48,3				13			23		
18	282						16		53,83
298         75         14         25         18         32         40         6,5         10         130,5         43,5           298         7,5         14         25         18         0,5         2         26         7         23,3           299         11         20         11         15         0         8         67         22,3           300         40         29         28         30         14,5         11         152,5         50,63           300         13         12         25         53         3         41         170         56,67           309         16         22         39         43         8,5         12         140,5         40,17           311         12         15         47         23         10         120,5         40,17           312         27         13         25         43         20         10         138         46           313         12         31         38         14         16         93         31           322         30         12         45         40         6         28         159,5         33									
298         7,5         14         25         18         0,5         2         67         22,33           399         11         20         11         11         152,5         50,83           300         40         29         28         30         14,5         11         152,5         50,83           300         16         22         39         43         8,5         12         140,5         46,83           311         12         15         47         23         13,5         10         120,5         40,17           312         27         13         25         43         20         10         138         46,63           313         12         313         31         38         14,5         9         135,5         45,17           319         15         5         28         15         14         16         93         31           322         30         12         45         40         6         26         159         53           322         10         14         26         28         14,5         0         92,5         30,83           327									
1999									
300         40         29         28         30         14,5         11         152,5         50,83           309         16         22         39         43         8,5         12         140,5         46,83           311         12         15         47         23         13,5         10         120,5         40,17           312         27         13         25         43         20         10         138         46           313         12         31         31         38         14,5         9         135,5         45,17           319         15         5         28         15         14         16         93         31           322         30         12         45         40         6         26         159         53           324         24         9         36,5         25         9         23         126,5         42,17           325         10         14         26         28         14,5         0         92,5         30,83           327         22         16         32         30         24,5         18         142,5         47,5     <									
1006   31   19   21   25   33   41   170   56.67     3099   16   22   39   43   8.5   12   140.5   46.83     311   12   15   47   23   13.5   10   120.5   40.17     312   27   13   25   43   20   10   138   46     313   12   31   31   33   34   14.5   9   135.5   45.17     319   15   5   28   15   14   16   93   31     312   23   31   35   14.5   9   135.5   45.17     319   15   5   28   15   14   16   93   31     322   30   12   45   40   6   26   159   53     324   24   9   36.5   25   9   23   126.5   42.17     326   10   14   26   28   14.5   0   92.5   30.83     327   22   16   32   30   24.5   18   142.5   47.5     329   0   12   15   20   10.5   8   65.5   21.83     331   21   19   27   43   14   8   132   44     332   0   12   20   0   0   0   12   4     332   0   12   20   0   0   0   12   4     333   16   19   25   23   2   8   93   31     337   22   6   9   15   0   8   60   20     339   8   0   34   15   1   10   68   22.07     340   25   17   33   40   16.5   21   152.5   50.83     340   25   17   33   40   16.5   21   152.5   50.83     342   17   22   37   45   32   12.5   165.5   55.17     343   15   15   12   30   1   14   87   29     345   17   33   40   16.5   21   152.5   50.83     352   18   35   19   30   7.5   42   151.5   50.5     361   21   16   41   30   14   13   135   45     362   27   27   47   47   30   24.5   10   123.5   41.17     370   14   38   47   28   9   25   11   81   27     358   19   25   34.5   45   22.5   22   168   56     380   27   0   46   43   10   8   134   44.67     370   371   38   24   24   35   30   30   10   43   174   58     380   371   38   39   30   7.5   42   151.5   50.5     371   372   24   35   30   30   10   43   174   58     380   371   471   44   45   6   29   162   54     380   371   471									
109									
311         12         15         47         23         13,5         10         120,5         40,17           312         27         13         25         43         20         10         138         46           313         12         31         31         38         14,5         9         135,5         45,17           319         15         5         28         15         14         16         93         31           322         30         12         45         40         6         26         159         53           324         24         9         36,5         25         9         23         126,5         42,17           326         10         14         26         28         14,5         0         92,5         30,83           327         22         16         32         30         24,5         18         142,5         47,5           329         0         12         15         20         10,5         8         65,5         21,83           331         21         19         27         43         14         8         132         24      <									
1312   27									
313         12         31         31         38         14,5         9         135,5         45,1         131         31         31         31         33         31         33         31         33         322         30         12         45         40         6         26         159         53         324         24         9         36,5         25         9         23         126,5         42,17,5         30,83         327         22         16         32         30         24,5         18         142,5         47,5         30,83         327         22         16         32         30         24,5         18         142,5         47,5         329         0         12         15         20         10,5         8         65,5         21,83         333         21         19         27         43         14         8         132         44         43         32         12,2         44         43         34         18         142,5         47,5         338         333         31         33         30         24,5         18         432,5         21,8         33         31         332         42         15         0									
1919   15   5   28   45   40   6   26   159   53									
1922   30	-								
326						_			53
327   22	324	24	9	36,5	25	9	23	126,5	42,17
329		10	14	26	28	14,5	0	92,5	30,83
331		22							
336									
336	331	1 21	1 10	1 27	1 /13	1 1 1		1 122	44
339   8		+							
339	332	0	12	0	0	0	0	12	4
340         25         17         33         40         16,5         21         152,5         50,83           342         17         22         37         45         32         12,5         165,5         55,17           343         15         15         15         12         30         1         14         87         29           345         31         32         42         30         26         12         173         57,67           347         6,5         38         5         15         0,5         4         69         23           349         14         0         8         25         0         8         55         18,33           352         18         35         19         30         7,5         42         151,5         50,5         55,5         150,5         55         18,33           353         11         12         7         15         25         11         81         27         15         56,6         36         29         162         54         36         66         29         162         54         36         66         29         162         54 <td>332 336</td> <td>0 16</td> <td>12 19</td> <td>0 25</td> <td>0 23</td> <td>0 2</td> <td>0 8</td> <td>12 93</td> <td>4 31</td>	332 336	0 16	12 19	0 25	0 23	0 2	0 8	12 93	4 31
342         17         22         37         45         32         12,5         165,5         55,17           343         15         15         12         30         1         14         87         29           347         6,5         38         5         15         0,5         4         69         23           349         14         0         8         25         0         8         55         18,33           352         18         35         19         30         7,5         42         151,5         50,5           353         11         12         7         15         25         11         81         27           358         19         30,5         45         22,5         22         168         56           358         19         25         34,5         45         22,5         22         168         56           361         21         16         41         30         14         13         135,5         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           366	332 336 337	0 16 22	12 19 6	0 25 9	0 23 15	0 2 0	0 8 8	12 93 60	4 31 20
343         15         15         12         30         1         14         87         29           345         31         32         42         30         26         12         173         57,67           347         6.5         38         5         15         0.5         4         69         23           349         14         0         8         25         0         8         55         18,33           352         18         35         19         30         7,5         42         151,5         50,5           353         11         12         7         15         25         11         81         27           358         19         25         34,5         45         22,5         22         168         56           361         21         16         41         30         14         13         135         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           366         27         11         44         45         6         29         162         54           365<	332 336 337 339	0 16 22 8	12 19 6 0	0 25 9 34	0 23 15 15	0 2 0 1	0 8 8 10	12 93 60 68	4 31 20 22,67
345         31         32         42         30         26         12         173         57,67           347         6,5         38         5         15         0,5         4         69         23           349         14         0         8         25         0         8         55         18,33           352         18         35         19         30         7,5         42         151,5         50,5           353         11         12         7         15         25         11         81         27           358         19         25         34,5         45         22,5         22         168         56           361         21         16         41         30         14         13         135         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           364         27         11         44         45         6         29         162         54           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           <	332 336 337 339 340	0 16 22 8 25	12 19 6 0 17	0 25 9 34 33	0 23 15 15 40	0 2 0 1 16,5	0 8 8 10 21	12 93 60 68 152,5	4 31 20 22,67 50,83
347         6,5         38         5         15         0,5         4         69         23           349         14         0         8         25         0         8         55         18,33           352         18         35         19         30         7,5         42         151,5         50,5           358         19         25         34,5         45         22,5         22         168         56           361         21         16         41         30         14         13         135         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           364         27         11         44         45         6         29         162         54           365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         224,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,5	332 336 337 339 340 342	0 16 22 8 25 17	12 19 6 0 17 22	0 25 9 34 33 37	0 23 15 15 40 45	0 2 0 1 16,5	0 8 8 10 21 12,5	12 93 60 68 152,5 165,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17
349         14         0         8         25         0         8         55         18,33           352         18         35         19         30         7,5         42         151,5         50,5           353         11         12         7         15         25         11         81         27           358         19         25         34,5         45         22,5         22         168         56           361         21         16         41         30         14         13         135         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           364         27         11         44         45         6         29         162         54           365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67	332 336 337 339 340 342 343	0 16 22 8 25 17 15	12 19 6 0 17 22 15	0 25 9 34 33 37 12	0 23 15 15 40 45 30	0 2 0 1 16,5 32	0 8 8 10 21 12,5 14	12 93 60 68 152,5 165,5 87	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29
353         11         12         7         15         25         11         81         27           358         19         25         34,5         45         22,5         22         168         56           361         21         16         41         30         14         13         135         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           364         27         11         44         45         6         29         162         54           365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,5           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5 <tr< td=""><td>332 336 337 339 340 342 343 345</td><td>0 16 22 8 25 17 15 31</td><td>12 19 6 0 17 22 15 32</td><td>0 25 9 34 33 37 12 42</td><td>0 23 15 15 40 45 30 30</td><td>0 2 0 1 16,5 32 1 26</td><td>0 8 8 10 21 12,5 14</td><td>12 93 60 68 152,5 165,5 87 173</td><td>4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67</td></tr<>	332 336 337 339 340 342 343 345	0 16 22 8 25 17 15 31	12 19 6 0 17 22 15 32	0 25 9 34 33 37 12 42	0 23 15 15 40 45 30 30	0 2 0 1 16,5 32 1 26	0 8 8 10 21 12,5 14	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67
358         19         25         34,5         45         22,5         22         168         56           361         21         16         41         30         14         13         135         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           364         27         11         44         45         6         29         162         54           365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           377         32         24         35         30         10         43         174         58           376         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5      <	332 336 337 339 340 342 343 345 347	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5	12 19 6 0 17 22 15 32 38	0 25 9 34 33 37 12 42 5	0 23 15 15 40 45 30 30	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23
361         21         16         41         30         14         13         135         45           362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           364         27         11         44         45         6         29         162         54           365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35	0 25 9 34 33 37 12 42 5	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33
362         22         20         24         45         11,5         8         130,5         43,5           364         27         11         44         45         6         29         162         54           365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 8 42	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5
364         27         11         44         45         6         29         162         54           365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 4 21 11 22	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27
365         18         18         40         47         19,5         21         163,5         54,5           366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67      <	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 30	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56
366         5         7         47         30         24,5         10         123,5         41,17           370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 30 45	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 45
370         14         38         47         28         9         25         161         53,67           372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 364	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44	0 23 15 15 40 45 30 30 30 15 25 30 15 45 45 30	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 8	93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 443,5
372         25         13         20         47,5         1,5         19         126         42           375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 353 358 361 362 364 365	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 45	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 8 42 11 22 13 8 29 21	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 151,5 81 168 135,5 130,5 162 163,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54
375         32         38         19         43         24,5         10         166,5         55,5           377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67      <	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 364 365 366	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 8 19 7 34,5 41 24 44 44 40 47	0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 45 45 47	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162,5 163,5 123,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 44,5 54 54,5
377         32         24         35         30         10         43         174         58           378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 364 365 366 370	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 45 47 30 28	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 162 130,5 162 163,5 162 163,5 162 163,5 164	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54,5 41,17 53,67
378         24         30         36         35         33,5         12         170,5         56,83           380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5      <	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 353 361 362 364 365 366 370 372	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 47 30 45 45 45 47 30 45 45 45 47	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 161 161 161 162	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67
380         27         0         46         43         10         8         134         44,67           381         0         34         24         15         4         19         96         32           388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5           401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         11         11         12,5         40,5           <	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 364 365 366 370 372 375	0 16 22 8 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 13	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 20 19	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 47 30 45 45 47 47 30 28 47,5	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 443,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5
388         31         25         36         25         1         28         146         48,67           391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5           401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         111         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83	332 336 337 339 340 342 343 347 349 352 353 361 362 364 366 370 372 375 377	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 7 8 5 14 25 32 22 27 27 32 24	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 38 24 30	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 44 47 20 19 35 36	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 45 47 30 28 47,5 43 30 30	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,5 174 170,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58
391         9         43         24         35         20         8         139         46,33           392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5           401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         11         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 370 372 375 377 378 380	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 24	12 19 6 0 17 22 15 32 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 13 38 13 38	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 20 19 35 36 46	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 47 30 28 47,5 43 30 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 161 126 166,5 174 170,5 134	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58
392         27         37         42         25         11,5         28         170,5         56,83           398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5           401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         11         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378	0 16 22 8 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 24 27 0	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 13 38 24 13 38 0 0 0 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 20 19 35 36 46 24	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 47 30 45 45 47 30 28 47,5 43 30 30 45	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 42 55,5 58 56,83 44,67 32
398         15         22         32         15         28,5         33         145,5         48,5           399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5           401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         11         11         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         24           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83     <	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 366 370 372 375 377 378 380 381 388	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 20 11 18 7 38 33 13 33 34 34 25	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 46 24 36	0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 47 30 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 43	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 9 1,5 10 33,5 10	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 161 126,5 174 170,5 174 170,5 134 96 146	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 44,5 44,17 53,67 42 42 55,5 58 56,83 44,67
399         14         16         42         25         9         13         119         39,67           400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5           401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         11         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           <	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378 380 381	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 14 21 22 27 0 32 24 27 0	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 13 38 7 38 10 35 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 44 47 47 20 19 35 36 46 24	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 33 35 43 15 25 33 30 45 45 45 30 45 45 45 30 45 45 45 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 9 1,5 10 33,5 10 4 11	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 12 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,7 170,5 134 96 146 139	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33
400         8         7         7         15         0,5         0         37,5         12,5           401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         11         11         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5 </td <td>332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 370 372 375 378 380 381 382 391 392</td> <td>0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 24 27 0 31 9</td> <td>12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 13 38 13 38 14 25 46 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 36 24 42</td> <td>0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 47 30 48 47 30 28 47,5 43 30 35 43 15</td> <td>0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 11 20 11</td> <td>0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 12 8</td> <td>12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162,5 161,5 123,5 161,5 123,5 161,7 170,5 134 96 146 139 170,5</td> <td>4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 32 46,33 56,83</td>	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 370 372 375 378 380 381 382 391 392	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 24 27 0 31 9	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 13 38 13 38 14 25 46 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 36 24 42	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 47 30 48 47 30 28 47,5 43 30 35 43 15	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 11 20 11	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 12 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162,5 161,5 123,5 161,5 123,5 161,7 170,5 134 96 146 139 170,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 32 46,33 56,83
401         17         5         27         20         1         8         78         26           402         8,5         17         44         30         11         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378 380 381 388 391 392 398	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 27 0 31 9 9	12 19 6 0 17 22 15 32 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 13 38 24 25 0 38 37 22 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 25 9 34 33 37 12 42 5 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 20 19 35 36 46 24 36 24 32	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 30 45 45 47 5 28 47,5 43 30 30 30 30 45 45 45 45 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 0 1 1 1 16,5 32 1 1 26 0.5 0 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 4 1 1 2 20 11,5 28,5	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 19 28 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 126 166,5 174 170,5 134 96 146 139 170,5 145,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 42,1 53,67 42 55,5 58 44,67 32 48,67 46,83 48,5
402         8,5         17         44         30         11         11         121,5         40,5           403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         15         0         0         30         10	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 353 361 362 366 370 377 378 380 381 381 388 391 392 398 399	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 24 27 0 31 9	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 20 11 11 18 7 38 24 30 0 0 34 25 43 37 22 43 43 43 43 43 43 44 43 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 44	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42	0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 0 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 11,5 20 4 11,5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 174 170,5 134 96 146 139 140 140 140 140 140 140 140 140	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 48,5 39,67
403         28         10         28         30         28         8         132         44           407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         15         0         30         10         12           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378 380 381 381 381 381 381 381 381 381	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 11 11 18 7 38 38 38 39 4 30 35 43 37 22 43 43 37 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 8 19 7 34,5 41 24 44 44 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 32 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 45 45 47 30 28 47,5 43 33 35 43 15 25 30 28 47,5 45 45 47 30 28 47,5 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 12 8 19 28 8 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 134 96 146 139 170,5 141,5 149	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 45,5 44,17 53,67 42 42 55,5 58 56,83 44,67 46,33 56,83 44,67 46,33 56,83 44,67 46,33 56,83 48,67 42,5
407         16         22         38,5         35         0         8         119,5         39,83           409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         15         0         0         30         10           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5 <tr< td=""><td>332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 366 370 372 375 377 378 380 381 382 393 393 393 393 393 393 393 39</td><td>0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 7 18 5 14 25 32 24 27 0 31 9 27 15 15 14</td><td>12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 38 13 38 13 38 14 25 44 30 0 0 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td><td>0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 7 7</td><td>0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45</td><td>0 2 2 0 1 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1</td><td>0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 19 28 8 8 19 28 8</td><td>12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 145,5 119 37,5 169 37,5 78</td><td>4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 48,5 39,67 12,5 26</td></tr<>	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 366 370 372 375 377 378 380 381 382 393 393 393 393 393 393 393 39	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 7 18 5 14 25 32 24 27 0 31 9 27 15 15 14	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 38 13 38 13 38 14 25 44 30 0 0 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 7 7	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 2 0 1 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 19 28 8 8 19 28 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 145,5 119 37,5 169 37,5 78	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 48,5 39,67 12,5 26
409         7         5         17         15         9         0         53         17,67           411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         15         0         0         30         10           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 370 372 375 377 378 380 381 382 398 399 400 401 402	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 14 25 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34 35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	12 19 6 0 17 22 15 32 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 38 13 38 24 30 0 34 25 16 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 20 19 35 36 46 24 42 36 24 42 32 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 47,5 43 30 28 47,5 43 30 28 47,5 43 30 28 47,5 43 30 30 30 30 30 30 45 45 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 120 11,5 28,5 9 0,5 1	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 19 28 8 33 13 0 8	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 146,5 139 145,5 119 37,5 78 121,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,63 39,67 12,5 26 40,5
411         27         25         40         30         6         24         152         50,67           413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         0         30         10           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434 <td< td=""><td>332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 353 361 362 366 370 377 378 380 381 388 391 392 398 400 401 402 403</td><td>0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 15 25 17 17 19 21 22 27 18 18 27 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 20 11 11 18 7 38 24 30 34 25 43 37 27 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 43 43 43</td><td>0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 7 7 27 44 42</td><td>0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 30 28 47 30 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45</td><td>0 2 2 0 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1 11 28</td><td>0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 8 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 134 96 146,3 139 170,5 134 146 139 170,5 141,3 141,3 142,5 143,5 144,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 146,5</td><td>4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 44,67 12,5 56 40,5 43,5 56 44,67 46,33 56,83 46,67 46,33 56,83 46,67 46,46 46,467 46,46</td></td<>	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 353 361 362 366 370 377 378 380 381 388 391 392 398 400 401 402 403	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 15 25 17 17 19 21 22 27 18 18 27 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 20 11 11 18 7 38 24 30 34 25 43 37 27 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 43 43 43	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 7 7 27 44 42	0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 30 28 47 30 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 2 0 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1 11 28	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 8 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 134 96 146,3 139 170,5 134 146 139 170,5 141,3 141,3 142,5 143,5 144,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 145,5 146,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 44,67 12,5 56 40,5 43,5 56 44,67 46,33 56,83 46,67 46,33 56,83 46,67 46,46 46,467 46,46
413         30         13         24,5         40         0         12         119,5         39,83           415         26         20         37         45         20         25         173         57,67           416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         15         0         0         30         10           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17 <td>332 336 337 339 340 342 343 345 352 353 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378 380 381 392 398 399 400 401 402 403 409 409</td> <td>0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 13 38 13 38 14 30 0 0 35 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td> <td>0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47</td> <td>0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 45 45 45 45 47 30 28 47,5 43 33 35 43 15 25 30 30 45 45 45 45 45 45 45 45 30 45 45 45 30 45 45 30 45 45 45 45 45 45 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47</td> <td>0 2 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1 11 28 0 9</td> <td>0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 11 12 8 29 21 11 10 25 19 10 4 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 139 170,5 145,5 119 170,5 145,5 119 170,5 170,5 173 173 173 173 173 173 173 173</td> <td>4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 54,5 54,5 54,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 48,5 39,67 40,5 44,5 45,5 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7</td>	332 336 337 339 340 342 343 345 352 353 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378 380 381 392 398 399 400 401 402 403 409 409	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 13 38 13 38 14 30 0 0 35 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 23 15 15 40 45 30 30 15 25 30 45 45 45 45 47 30 28 47,5 43 33 35 43 15 25 30 30 45 45 45 45 45 45 45 45 30 45 45 45 30 45 45 30 45 45 45 45 45 45 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 2 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1 11 28 0 9	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 11 12 8 29 21 11 10 25 19 10 4 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 139 170,5 145,5 119 170,5 145,5 119 170,5 170,5 173 173 173 173 173 173 173 173	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 54,5 54,5 54,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 48,5 39,67 40,5 44,5 45,5 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7
416         0         18         37         15         17,5         10         97,5         32,5           417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         15         0         30         10           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 370 372 375 377 378 380 381 382 393 393 393 393 393 393 393 39	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 24 27 0 31 9 27 15 14 18 7 7 27	12 19 6 0 17 22 15 33 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 13 38 13 38 13 38 17 25 16 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 36 24 42 7 7 27 44 28 38,5 17 40	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 47 30 30 30 30 30 45 45 45 45 45 45 47 30 30 30 30 45 45 45 45 30 30 30 30 30 30 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 2 0 1 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1 11 28 0 0 9 6	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 19 28 8 11 8 11 8 8 11 10 22 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 134 136 146 139 170,5 145,5 119 37,5 78 121,5 132 119,5 132 119,5 132 119,5 132 119,5 132 119,5 153 152	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 42,67 58 58 58,83 44,67 32 48,67 32 48,5 56,83 44,67 32 48,5 56,83 48,5 56,83 48,5 56,83 48,5 56,83 48,5 56,83 48,5 56,83 48,5 56,83 56,
417         33         22         44         35         25         11         170         56,67           421         0         15         0         15         0         0         30         10           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 353 361 362 366 370 377 378 380 381 381 388 391 392 399 400 401 402 403 407 409 411 413	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 14 17 8,5 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 20 11 11 18 7 38 24 30 34 25 43 37 27 16 7 7 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 7 7 27 44 42 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 25 30 30 45 45 47 30 28 47 30 30 45 45 45 47 30 30 45 45 45 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0 2 2 0 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 10 33,5 10 4 1 1 20 11,5 28,5 9 0,5 1 1 11 28 0 9 9 6 6 0 0	0 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 12 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 29 21 10 25 10 43 12 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 146 139 170,5 145,5 119 37,5 78 121,5 132 119,5 132 119,5 152 119,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 44,67 32 48,5 48,5 32 48,5 48,5 48,5 48,5 48,5 48,5 48,5 48,5
421         0         15         0         15         0         0         30         10           422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 363 365 366 370 372 378 380 381 381 381 381 381 381 381 381	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 25 16 20 38 33 33 33 34 24 30 34 25 43 37 55 43 37 55 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0 23 15 40 45 30 15 25 30 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 45 47 30 30 30 45 45 45 47 47 48 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 8 33 13 0 8 8 11 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 174 170,5 134 96 146 139 170,5 145,5 146,5 174 170,5 134 146 139 147,5 149,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 44,5 44,17 53,67 42 42 55,5 58 56,83 44,67 46,33 56,83 44,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 47,67 56,83 5
422         9         26         46         37         29,5         32         179,5         59,83           426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 366 370 372 377 378 380 381 392 398 399 400 401 402 403 407 409 411 413 415 416	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 11 18 7 38 13 38 14 30 0 0 35 16 20 17 17 25 16 20 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 42 47 47 47 20 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 45 45 47 30 28 47,5 43 33 35 43 15 25 30 30 45 45 45 47 30 30 35 45 45 47 30 30 30 45 45 47 30 30 30 30 30 30 45 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 11 10 28 8 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 170,5 134 96 146 139 170,5 145,5 119,5 119,5 119,5 173 173 173 173 173 173 173 173	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 25,58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 44,67 32,67 46,33 56,83 47,67 56,83 47,67 56,67 39,83 17,67 57,67 39,83 57,67 32,5
426         23         25         39         28         1,5         44         160,5         53,5           428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 370 372 375 378 380 381 389 391 392 398 399 400 401 402 403 407 409 411 413 415 416 417	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 7 8 5 14 25 32 24 27 0 31 9 27 15 15 14 27 0 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 18 7 38 38 13 38 24 30 0 0 25 16 7 7 5 17 10 22 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 32 42 42 47 47 20 47 47 47 20 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 23 15 40 45 30 30 15 25 30 15 45 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 43 15 25 30 45 45 45 45 45 45 47 30 30 30 45 45 45 45 45 30 30 30 30 30 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 11 10 25 11 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 146,1 139 170,5 145,5 119,5 132 119,5 119,5 132 119,5 170	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 45 43,5 54 45 44,17 53,67 42 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 32 48,67 32,67 46,33 56,83 48,5 56,83 48,5 56,83 56,8
428         14         27         41         47,5         4,5         22         156         52           431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 353 361 362 366 370 377 378 380 381 388 391 392 399 400 401 402 403 407 409 411 415 416 417 421	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 14 8 17 8 18 9 9 9 9 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 25 11 18 7 38 24 30 33 34 25 43 37 27 16 7 7 17 10 22 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 7 27 44 42 42 35 46 46 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 30 30 45 45 47 30 30 45 45 45 47 30 30 45 45 45 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 5 2 4 5 9 1 1 1 2 2 8 0 9 9 6 6 0 0 2 0 1 1 1 2 5 0 0 1 1 1 1 5 2 5 5 0 0 1 1 1 5 2 5 5 0 0 0 1 1 1 1 2 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 29 21 10 43 11 8 8 8 11 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 146,5 174 170,5 134 146 139 170,5 145,5 119 37,5 78 121,5 132 119,5 133 130,5 145,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 17,67 50,67 32,83 39,83 17,67 39,83 57,67 32,5 56,67
431         17         33         27,5         25         9,5         7         119         39,67           434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 363 365 366 370 372 378 380 381 381 381 381 381 381 381 381	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 11 18 7 38 33 34 37 22 43 37 5 5 5 16 7 5 5 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 24 42 32 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 23 15 40 45 30 15 25 30 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 47 30 30 45 45 45 47 47 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 29 21 10 43 12 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 134 96 146 139 170,5 145,5 174 170,5 134 146 139 170,5 147 170,5 148 149 149 149 149 149 149 149 149	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 44,5 44,17 53,67 42 42 55,5 58 56,83 44,67 46,33 56,83 44,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 48,67 46,33 56,83 48,67 46,63 5
434         22         0         38         37         40,5         40         177,5         59,17           437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378 380 381 392 398 399 400 401 402 403 407 409 411 415 416 417 422 426	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 24 27 18 5 14 25 14 25 14 25 14 27 18 18 19 21 22 27 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 11 11 18 7 38 38 33 34 25 43 37 22 5 16 7 5 17 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 23 15 15 40 45 30 30 15 45 47 30 28 47,5 43 30 35 43 15 25 25 15 20 30 30 35 15 30 40 45 45 45 47 30 30 35 43 35 43 45 45 45 47 30 35 45 45 47 30 35 45 45 45 47 30 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 11 10 28 8 8 11 10 25 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 174 170,5 134 96 146 139 170,5 141,5 139 170,5 141,5 141,5 151,5 161 170,5 170,	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 45,5 44,17 53,67 42 42 55,5 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 47,67 56,67 39,83 17,67 50,67 39,83 50,67 39,83 50,67 39,83 50,67 39,83 50,67 50,67 39,83 50,67 50,6
437         8         24         42         15         27,5         10         126,5         42,17           438         10         32         25         35         12,5         11         125,5         41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 366 370 372 375 377 378 380 381 392 398 399 400 401 402 403 407 409 411 413 416 417 421 422 426 428	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 22 27 0 33 24 27 0 15 15 16 17 18 18 19 21 22 27 18 18 19 21 21 22 27 19 27 19 27 19 27 19 27 19 27 19 27 19 27 19 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 38 13 38 13 38 14 30 0 0 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 32 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 23 15 15 40 45 30 30 15 45 45 45 45 45 45 30 35 45 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 25 35 25 15 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 40 45 15 35 15 37 28 47,5	0 2 2 0 1 1 16,5 32 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 28,5 9 0,5 1 1 11 28 0 9 6 6 0 0 20 17,5 25 0 0 29,5 1,5 4,5 1,5 4,5	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 11 10 25 10 4 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,5 174 170,5 134 96 139 170,5 145,5 119 145,5 119,5 139,7 149,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 54,5 54,5 54,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 44,67 39,83 17,67 50,67 39,83 57,67 10 59,83 50,5 50
438   10   32   25   35   12,5   11   125,5   41,83	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 370 372 375 377 378 380 381 389 391 392 398 399 400 401 402 403 407 409 411 413 415 416 417 421 422 428 431	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 14 8,5 14 17 8,5 28 16 7 7 7 8 7 8 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 19 6 0 17 22 15 33 38 0 35 12 25 16 20 11 11 8 7 38 13 38 13 38 13 38 13 38 17 25 16 20 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 25 9 9 34 33 37 12 42 5 8 8 19 7 7 34,5 41 24 44 40 47 47 47 20 19 35 36 24 42 32 42 7 27 44 42 28 38,5 17 40 24,5 37 37 37 44 40 0 46 39 41 27,5	0 23 15 15 40 45 30 15 25 30 15 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 30 30 35 45 45 47 30 30 45 45 47 30 30 45 45 47 47 30 30 30 45 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 2 2 0 0 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 6 19,5 24,5 9 1,5 24,5 9 0,5 11 128 0 0 9 6 6 0 0 20 29,5 1,5 25 0 29,5 1,5 9,5	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 29 21 10 43 11 8 8 12 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 123,5 161 126 166,5 174 170,5 134 139 170,5 145,5 119 37,5 78 121,5 132 119,5 133 119,5 130 173 173 173 173 173 173 173 173	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 42 55,5 58 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 56,67 5
	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 358 361 362 366 370 377 378 380 381 381 381 381 381 381 381 381	0 16 22 8 8 25 17 15 31 6,5 14 18 19 21 22 27 18 5 14 25 32 32 24 27 0 31 9 27 15 14 8 17 8 8 17 9 9 9 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 12 25 16 20 0 33 12 25 16 20 0 0 33 34 24 30 0 25 43 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 7 27 44 40 47 47 47 47 47 47 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 23 15 40 45 30 15 25 30 15 25 30 45 45 47 30 28 47,5 43 30 35 15 25 30 45 47 30 28 47,5 43 30 35 45 45 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 2 0 1 1 16,5 32 1 1 26 0,5 0 7,5 25 22,5 14 11,5 24,5 9 1,5 24,5 9 0,5 1 1 11 28 0 9 9 6 0 0 20 17,5 25 0 0 29,5 1,5 25 0 0 29,5 1,5 4,5 9,5 40,5	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 12 22 13 8 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 28 8 8 29 21 10 43 12 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 134 96 146,3 177,5 134 170,5 134 135 145,5 174 170,5 134 135 146,5 174 170,5 134 135 146,5 174 170,5 134 146 139 170,5 145,5 174 179,5 179,5 179,5 170,5	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 41,17 53,67 42 48,67 46,33 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 47,67 57,67 58 59,83 50,5 5
	332 336 337 339 340 342 343 345 347 349 352 353 361 362 364 365 366 370 372 375 377 378 380 381 391 392 399 400 401 402 403 407 409 411 415 416 417 422 426 428 434 434 437	0 16 22 8 25 17 15 31 6,5 14 18 11 19 21 22 27 18 5 14 25 32 24 27 0 31 9 27 15 14 8 17 8 8 17 8 8 17 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 19 6 0 17 22 15 32 38 0 35 16 20 11 11 18 7 38 38 33 34 25 43 37 5 5 16 7 5 17 5 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 25 9 34 33 37 12 42 5 8 8 19 7 34,5 41 24 44 40 47 47 47 20 19 35 36 46 24 42 32 42 42 42 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 23 15 15 40 40 45 45 43 30 35 43 15 25 35 25 15 20 30 30 35 15 25 15 20 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 35 25 15 30 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 35 35 25 15 30 30 30 35 15 30 30 35 15 30 30 35 15 35 35 25 35 35 25 35 35 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8 8 8 10 21 12,5 14 12 4 8 42 11 22 13 8 29 21 10 25 19 10 43 12 8 8 19 28 8 8 28 33 13 0 8 8 11 12 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 93 60 68 152,5 165,5 87 173 69 55 151,5 81 168 135 130,5 162 163,5 174 170,5 134 96 146 139 170,5 141,9 170,5 145,5 174 170,5 146,1 139 170,5 147,5 148,1 149,5 153 153 153 153 153 153 153 15	4 31 20 22,67 50,83 55,17 29 57,67 23 18,33 50,5 27 56 45 43,5 54 54,5 54,5 41,17 53,67 42 55,5 56,83 44,67 32 48,67 46,33 56,83 44,67 39,83 12,5 26 40,5 44 40,5 44 40,5 47 48,5 48,67 49,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 41,17 41,17 42,5 43,5 44,67 46,33 48,67 46,33 48,67 49,5 40,5 40,5 40,5 41,17 50,67 39,83 57,67 57,67 39,83 57,67 57,67 39,83 57,67

445	0	0	0	0	0	0	0	0
447	28	33	24	45	36,5	11	177,5	59,17
451	30	24	38	30	6	8	136	45,33
452	24	19	34	30	0	0	107	35,67
453	19	27	33	35	13,5	8	135,5	45,17
454	13	10	20	30	12	8	93	31
456	24	38	27	37,5	1	10	137,5	45,83
457	26	33	30	38	17	10	154	51,33
461	19	31	28	25	34	25	162	54
462	10	4	12	40	10	10	86	28,67
465	8	9	0	0	0,5	2	19,5	6,5
467	10	6	31	15	9,5	10	81,5	27,17
472	0	26	36	45	23,5	7	137,5	45,83
475	23	22	24	40	27	10	146	48,67
478	13	16	31	25	13	11	109	36,33
479	13	6	20	15	0	4	58	19,33
480	22	15	30,5	20	2	12	101,5	33,83
481	23	20	41	47,5	15,5	26	173	57,67
482	21	13	30	37	28,5	0	129,5	43,17
483	0	0	23	23	0	0	46	15,33

Todas as previsões dos editais anteriores, que não restaram alteradas por este edital, permanecem vigentes, restando revogadas as que forem com este incompatíveis.

EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO – EMUSA "Proc.nº 510/2468/14 – Impugnação ao Procedimento Licitatório RDC nº 01/2014 – Impugnantes: José Cartellone Construcciones Civiles S.A., TUCUMANN - Engenharia e Empreendimentos Ltda e EMPO – Empresa Curitibana de Saneamento e Construção Civil Ltda. RESULTADO: pedido INDEFERIDO, devendo o Impugnante comparecer a EMUSA para retirada de cópias.

para retirada de cópias.

EXTRATO

INSTRUMENTO: Contrato nº 46/2014; PARTES: EMUSA E PERFIL LIMA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA; OBJETO: Aquisição de luminárias de LED para Município de Niterói/RJ; PRAZO: Até 30 (trinta) dias corridos, contados do envio da autorização da compra; VALOR GLOBAL ESTIMADO: R\$ 568.342.50 (quinhentos e sessenta e oito mil, trezentos e quarenta e dois reais e cinquenta centavos); FUNDAMENTAÇÃO: Contrato oriundo do Pregão Presencial nº 0012/2014; DATA: 19/08/2014. Processo Nº 510/1342/2014. Guilherme Pessanha Ribeiro – P/Presidente da EMUSA – Niterói, 20 de agosto de 2014.