

Processo de Seleção Pública nº 001/2021

Minuta de processo seletivo visando seleção de Entidade Fechada de Previdência Complementar (EFPC) para administração de plano de benefícios previdenciários dos servidores públicos efetivos da administração direta e indireta do Município de Botucatu – SP.

PREÂMBULO

O MUNICÍPIO DE BOTUCATU, com sede administrativa situada na Praça Prof. Pedro Torres, 100, neste ato representado pelo Superintendente do BOTUPREV conforme decreto de delegação nº 12.452/2021, publicado no Diário Oficial do Município no dia 15 de dezembro de 2021 na edição 1779-A - Extra, nos termos do artigo 40 c/c o art. 202 da Constituição Federal e da Lei Municipal nº 6.282, de 4 de novembro de 2021 e em observância à Nota Técnica da ATRICON nº 01/2021, bem como ao Comunicado SDG nº 34/2021 do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo e ao Guia da Previdência Complementar para Entes Federativos elaborado pela Secretaria de Previdência, torna público, para conhecimento dos interessados a abertura do PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA Nº 001/2021, conforme condições e especificações estabelecidas neste Edital.

1. DO OBJETO

1.1 Apresentação de propostas por Entidades Fechadas de Previdência Complementar interessadas em administrar plano de benefícios previdenciários dos servidores de cargo efetivo da administração direta e indireta do Poder Executivo e do Poder Legislativo do Município de Botucatu/SP

1.2 O recebimento das propostas ficará a cargo do Instituto de Previdência Social dos Servidores Públicos de Botucatu/SP – BOTUPREV.

2. PARTICIPAÇÃO

2.1 Poderão participar deste instrumento convocatório as pessoas jurídicas que se enquadram no conceito de Entidade Fechada de Previdência Complementar Multipatrocinada e que estejam devidamente autorizadas a funcionar como tal pelo respectivo órgão regulador.

3. CONDIÇÕES IMPEDITIVAS DE PARTICIPAÇÃO

3.1 Estão impedidos de participar deste Processo Seletivo, os interessados que se enquadrem em uma ou mais das situações a seguir:

- a) Pessoas jurídicas cuja natureza social de seus objetivos não esteja relacionada ao objeto deste Edital de Processo de Seleção;
- b) Pessoas jurídicas declaradas inidôneas por ato da Administração Pública de qualquer esfera estatal;
- c) Pessoas Jurídicas que estiverem em processo de intervenção ou liquidação extrajudicial;



- d) Pessoas jurídicas que não estejam em situação regular quanto aos tributos federais, estaduais ou municipais, consideradas a sede ou principal estabelecimento da proponente;
- e) Entidades que não integram a qualidade de entidade fechada multipatrocinada.

4. LOCAL, DATA E HORÁRIO PARA RECEBIMENTO DE PROPOSTAS

Local: Instituto de Previdência Social dos Servidores de Botucatu - BOTUPREV

Endereço: Rua General Telles, nº 620, Centro, CEP nº 18600-030

Recebimento das Propostas: Até 8 (oito) dias úteis a contar da publicação do presente edital.

5. DA DOCUMENTAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO

5.1 Até a data indicada no item anterior, as entidades interessadas em apresentar suas propostas deverão encaminhar aos membros do Grupo de Trabalho a documentação relacionada a seguir:

5.2 Quanto à Regularidade Jurídica:

5.2.1 Ato constitutivo da Entidade Fechada de Previdência Complementar, contendo todas as alterações realizadas ou o último devidamente consolidado, devendo, em ambos os casos estarem registrados na Superintendência Nacional de Previdência Complementar - PREVIC.

5.2.2 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).

5.3 Quanto à Regularidade Fiscal e Trabalhista:

5.3.1 Prova de Regularidade relativa ao FGTS, por meio de Certificado de Regularidade Fiscal, expedido pela Caixa Econômica Federal, ou do documento denominado “Situação de Regularidade do Empregador”;

5.3.2 Prova de Regularidade relativa a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União, por meio da Certidão Negativa de Débitos (CND) relativo aos Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União, inclusive quanto às contribuições sociais, expedida pela Receita Federal;

5.3.3. Prova de Regularidade perante a Fazenda Estadual, por meio de Certidão Negativa de débito em relação a tributos estaduais, expedida pela Secretaria da Fazenda Estadual, no domicílio ou sede da proponente;

5.3.4 Prova de Regularidade perante a Fazenda Estadual do Estado de São Paulo, por meio Certidão Negativa de débito em relação a tributos estaduais, expedida pela Secretaria da Fazenda Estadual do Estado de São Paulo;

5.3.5 Prova de Regularidade perante a Fazenda Municipal, por meio de Certidão Negativa de débito em relação a tributos municipais, expedida pela Prefeitura, no domicílio ou sede da proponente;

5.3.6 Prova de Regularidade perante a Fazenda Municipal de Botucatu, por meio de Certidão Negativa de débito em relação a tributos municipais, expedida pela Secretaria da Fazenda do



Município de Botucatu;

5.3.7 Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, por meio de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), expedida pelo Tribunal Superior do Trabalho.

5.4 Quanto à Qualificação Técnica:

5.4.1 Ato de registro da entidade junto ao órgão regulador: Superintendência Nacional de Previdência Complementar - PREVIC.

5.4.2 Apresentar-se em condição normal de funcionamento.

5.5 Quanto à Proposta

5.5.1 Carta Apresentação, assinada pelo dirigente da proponente, informando a apresentação da documentação, o encaminhamento da proposta, que a entidade não fora declarada inidônea para contratar com a Administração, nem está sob intervenção ou liquidação extrajudicial;

5.5.2 Modelo de Proposta Técnica, contendo as informações solicitadas conforme o anexo I e também disponível no link <https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/assuntos/previdencia-complementar/mais-informacoes/publicaes> e, sempre que possível, indicar o local onde as informações estão publicadas e poderão ser acessadas.

6. FORMA DE ENCAMINHAMENTO DAS PROPOSTAS

6.1 Os documentos relacionados no item 5 poderão ser apresentados impressos e protocolados diretamente no endereço indicado no item 4 ou digitalizados em arquivo PDF e enviados para o e-mail: mariaclaudia@botuprev.sp.gov.br

6.2 No anverso do envelope deverá ser identificada a razão social da entidade, o número do presente Edital de Seleção e o ente responsável.

6.2.1 Caso os documentos sejam enviados através de e-mail o assunto deverá constar “Documentos - Processo de Seleção Pública nº 001/2021”.

6.3 Os documentos deverão estar dispostos de maneira ordenada e indicados conforme o apontado no item 5 deste Edital.

6.4 O ente responsável poderá solicitar à proponente novos documentos, informações, esclarecimentos acerca da documentação e da proposta, quando entender necessário.

7. DA MASSA ATUAL DOS SERVIDORES PUBLICOS DO MUNICÍPIO

7.1 A massa atual dos servidores públicos do Município de Botucatu fica especificada na forma do Anexo II do presente edital, com data focal a competência de outubro de 2021.

8. DA COMISSÃO ESPECIAL DE TRABALHO PARA SELEÇÃO DA EFPC

8.1. Ficam designados para compor a comissão especial de trabalho, na forma do art. 2º do Decreto nº 12.452/2021, os seguintes servidores: 1) Presidente da Comissão – Diego Lopes de



BOTUPREV
REGIME PRÓPRIO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL
BOTUCATU

Souza; 2) Membro de Apoio – Alisson Rafael Forti Quessada; e 3) Membro de Apoio – Maria Cláudia Gonzalez Ignácio.

8.2. Na forma do parágrafo único do art. 2º da Lei Ordinária 6.282, de 04 de novembro, de 2021, bem como do Decreto de Delegação nº 12.452/2021, ao Superintendente do BOTUPREV compete a representação de que trata o *caput* do mesmo artigo, o que compreende poderes para a celebração de convênio de adesão ou de contratos e suas alterações e para manifestação acerca da aprovação ou da alteração de plano de benefícios de que trata aquela Lei e demais atos correlatos.

8.3. Após o recebimento das propostas a Comissão Especial poderá oportunizar as entidades que apresentaram propostas que as revisem, visando a obtenção de melhores condições econômicas para a administração pública, em observância aos princípios da economicidade, transparência e eficiência.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 A participação da entidade implica na sua aceitação integral e irretroatável dos termos e condições do Edital, não sendo aceita, de nenhuma forma, alegações de seu desconhecimento.

9.2 Fica designado o foro da cidade de Botucatu/SP para julgamento de eventuais questionamentos resultantes deste edital, renunciando as partes a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

9.3 Qualquer modificação no Edital exige divulgação pela mesma forma que se deu o texto original, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a apresentação das propostas.

9.4 As proponentes serão responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados.

9.5 As informações e esclarecimentos necessários ao perfeito conhecimento do objeto deste edital poderão ser prestados no local indicado no item 04, no endereço eletrônico contato@botuprev.sp.gov.br ou pelo telefone (14) 3882-0776

Botucatu/SP, 16 de dezembro de 2021.

WALNER CLAYTON RODRIGUES
Superintendente do BOTUPREV



ANEXO I
MODELO DE PROPOSTA TÉCNICA
DO PROCESSO SELETIVO XXXX/XX N.º XX/20XX

À
Comissão de Seleção
Ref.: Processo Seletivo XX/XX N.º XX/20XX

Prezados Senhores,

A _____ (NOME DA ENTIDADE DE PREVIDÊNCIA COMPLEMENTAR) domiciliada(a)/estabelecida(a) na cidade de(o) _____, no estado de(o) _____, à rua _____, vem por meio desta apresentar proposta para atuar como gestor do Plano de Benefícios dos servidores do Município de Botucatu.

Cumpre-nos informar que examinamos atentamente o instrumento convocatório e seus anexos inteirando-nos de todas as condições para a elaboração da presente proposta.

1. Capacitação Técnica

Fator a) Experiência da Entidade

(i) Informar a Rentabilidade Acumulada nos últimos 60 meses da EFPC:

Ano	Rentabilidade a.a
2020	
2019	
2018	
2017	
2016	

Taxa acumulada no período

_____ % a.a

(ii) Ativo Total da EFPC (em milhões) nos últimos 5 anos:

Ano	Ativo sob gestão em R\$ milhões
2020	
2019	
2018	
2017	
2016	

(iii) **Quantitativo de participantes da EFPC nos últimos 5 anos:**

Ano	Quantidade de Participantes da EFPC
2020	
2019	
2018	
2017	
2016	

Fator b) Governança

- (i) Informar a estrutura de Governança (Composição dos Órgãos Estatutários, Existência de Comitês, Comitês de Investimento, Comitês de Planos, Processo de Gestão de Riscos e Controles Internos.

- (ii) **Apresente a qualificação e experiência da Diretoria Executiva:**

Membro da Diretoria Executiva (Nome)	Cargo/Função	Tempo de Experiência em Previdência Complementar	Formação Acadêmica

2. Condições Econômicas da Proposta

- (i) Informar a forma de custeio para a administração do plano por meio de taxas de administração e de carregamento, cobradas dos participantes sobre as contribuições e/ou saldo de conta. Os valores apresentados nesta proposta devem ser expressos em percentual ao ano, com duas casas decimais.

TAXA DE CARREGAMENTO	TAXA DE ADMINISTRAÇÃO

- (ii) Informar o valor das despesas administrativas por ativo e por participante:

Classe de Investidor	Despesa Administrativa/Ativo	Despesa Administrativa/Participante
2020		

- (iii) Informar a necessidade e a forma de eventual pagamento de aporte inicial pelo Patrocinador:

3. Plano de Benefícios

Fator a) Suporte para a Implantação do Plano

- (i) Informar os canais e recursos ofertados para a implantação do plano e para o atingimento do público-alvo. Listar os canais de comunicação e atendimento dos participantes:

- (ii) Plano de Educação Previdenciária: Listar os canais e recursos a serem utilizados para a execução desse plano. Listar as ações de educação financeira e previdenciária, os canais e ações em curso na EFPC;

Fator b) Benefícios de Risco

- (i) Informar os benefícios de Risco oferecidos pelo Plano;

4. Informações Complementares

- (i) Informar a Política de Investimentos, a existência de perfis de investimento, a existência de contratos de gestão com gestores internos e externos; se a gestão dos investimentos é terceirizada. Caso a gestão de investimentos seja terceirizada, há relatório circunstanciado dos gastos, acompanhamento da qualidade com metas ou descumprimento de cláusulas contratuais, e avaliação dos custos diretos e indiretos dos serviços terceirizados.
- (ii) Informar se a EFPC possui auditoria interna, ouvidoria, canal de denúncias, manual de governança corporativa, selo de autorregulação.
- (iii) Informar se possui Manual de Conduta e Ética e as práticas para a Mitigação de Conflitos de Interesse.
- (iv) Informar se a EFPC divulga os valores gastos com serviços de terceiros: administradores de carteira, assessoria jurídica, atuários, auditoria independente, consultorias, contadores e outros considerados relevantes
- (v) Informar se a EFPC divulga a remuneração dos conselheiros, dirigentes e administradores consolidada ou individualmente, de forma separada dos demais encargos e salários.

DADOS DA PROPONENTE:

NOME: _____
RAZÃO SOCIAL: _____
CNPJ Nº: _____
ENDEREÇO COMPLETO: _____
TELEFONES: _____
E-MAIL: _____
VALIDADE DA PROPOSTA _____

Local e data

Assinatura do representante legal: _____
Nome: _____
Cargo: _____

ANEXO II
COMPOSIÇÃO DA MASSA DE SERVIDORES

(Matrícula/Base de Contribuição)

22632.1	3.102,57
65013.1	1.163,83
38016.1	2.717,97
52221.1	2.442,86
54658.1	2.189,60
108.1	14.285,37
56901.1	1.222,02
32492.1	2.338,68
44709.1	2.008,43
46094.1	6.627,91
64157.1	1.739,33
43184.1	3.353,60
53163.1	1.583,07
45730.1	1.908,31
62979.3	1.163,83
60151.1	1.192,93
20176.1	2.903,63
32336.1	1.517,43
65110.1	3.103,66
23221.1	2.204,41
31208.1	1.762,51
56847.1	1.634,00
55581.1	4.527,85
46060.1	6.132,17
32484.1	2.068,08
58645.1	1.222,02
60070.1	1.512,98
61522.1	1.192,93
60240.1	1.451,35

20150.1	3.007,03
65056.1	1.699,14
61697.1	1.192,93
50172.1	1.889,59
30040.1	4.514,85
57746.1	1.656,70
28355.1	2.608,91
21962.1	2.428,50
9040.1	4.423,56
23302.1	9.383,17
65757.1	1.452,44
56634.1	1.699,38
45926.1	4.669,87
57754.1	3.401,93
51799.1	1.512,96
64750.1	2.821,51
26344.1	3.033,28
53520.1	1.543,22
57088.1	1.940,14
37923.1	2.653,72
61654.1	3.738,50
35297.1	5.999,97
63770.1	4.656,54
65862.1	1.210,37
24554.1	4.569,89
53953.1	1.251,12
55530.1	1.911,54
62146.1	1.374,57
46930.1	3.136,22

48534.1	2.165,59
22217.1	2.635,41
23736.1	8.624,02
48941.1	3.287,01
28274.1	1.767,22
23205.1	7.331,25
49034.1	4.867,79
57797.1	2.924,40
54372.1	1.600,27
35793.1	2.312,99
65471.1	1.210,37
28630.1	2.268,78
44857.1	2.485,82
24902.1	2.624,14
55034.1	1.222,02
17361.1	3.357,92
53813.1	2.446,62
31291.1	2.152,49
39918.1	1.535,23
26034.1	2.327,56
11169.1	10.919,91
61123.1	1.192,93
60925.1	1.451,35
44873.1	1.832,43
25607.1	3.772,80
32190.1	1.758,86
61794.1	1.509,44
22438.1	2.375,12
43028.1	3.273,71

61085.1	3.174,20
27154.1	2.960,84
833.1	5.219,07
27448.1	2.658,74
57517.1	1.634,00
44881.1	2.215,57
59617.1	2.894,14
44628.1	3.742,97
59900.1	1.425,70
61930.1	1.603,74
26522.1	3.931,79
54100.1	1.573,48
58840.1	1.374,57
50296.1	1.369,70
32328.1	0,00
61735.1	2.194,86
46167.1	2.042,43
35904.1	5.437,87
44750.1	3.490,35
40657.1	3.172,11
26514.1	2.462,42
49972.1	1.837,22
58920.1	1.270,89
52566.1	1.982,34
57576.1	1.270,89
19755.1	3.858,42
53511.1	1.650,46
11290.1	2.861,01
33782.1	2.401,59
1007.1	3.553,63
37990.1	2.717,97
63371.1	1.163,83
26905.1	4.837,33

56014.1	4.527,85
37931.1	3.176,58
52620.1	4.161,72
31461.1	2.191,90
22870.1	2.047,27
58653.1	1.222,02
58688.1	1.222,02
65510.1	1.163,83
64793.1	1.210,37
29866.1	3.883,90
56669.1	1.634,00
44717.1	2.494,54
38032.1	2.516,51
61743.1	1.451,35
57037.1	2.421,26
33766.1	1.632,97
29513.1	2.629,88
37036.1	1.920,95
63460.1	3.809,04
66109.1	1.210,37
52280.1	2.177,87
59250.1	1.546,25
60496.1	1.697,91
39004.1	3.962,62
65129.1	3.103,66
33448.1	3.451,36
50113.1	1.845,79
47856.1	2.199,55
37311.1	2.606,86
32077.1	2.534,54
13994.1	3.631,25
10260.1	3.739,62
56642.1	3.110,82

48950.1	1.950,14
61760.1	2.150,27
64513.1	1.656,50
23060.1	4.143,41
28460.1	2.418,58
58858.1	1.823,96
38644.1	2.573,66
61921.1	1.451,35
60704.1	1.557,55
61832.1	1.192,93
46450.1	2.317,78
63541.1	1.163,83
60208.1	1.192,93
60194.1	1.545,96
42994.1	1.501,07
58700.1	1.600,27
63754.1	1.163,83
58971.1	3.186,87
45292.1	1.345,43
53660.1	1.251,12
37940.1	2.717,97
56928.1	1.767,30
31194.1	1.723,08
32018.1	1.758,86
60160.1	1.192,93
13897.1	3.230,65
65463.1	1.309,11
43818.1	1.376,01
17698.1	6.300,59
18848.1	2.935,41
50954.1	1.280,21
50105.1	2.771,20
57002.1	1.636,39

65730.1	3.667,96
48259.1	3.214,96
62162.1	1.803,99
45985.1	1.742,94
66249.1	1.415,95
46981.1	1.309,31
45993.1	4.977,06
48852.1	4.232,26
64963.1	1.210,37
49050.1	1.629,36
40630.1	2.356,11
43737.1	1.376,01
33570.1	2.422,19
40665.1	3.639,20
29319.1	2.145,48
43788.1	0,00
53384.1	1.811,98
49140.1	2.096,21
13030.1	3.337,18
50938.1	1.512,98
50075.1	2.874,20
44814.1	2.485,82
20672.1	4.872,82
20125.1	0,00
57193.1	2.346,87
46000.1	1.906,26
64580.1	1.415,95
51691.1	3.448,70
33774.1	2.059,44
58670.1	1.571,17
58610.1	1.374,57
42625.1	1.433,20
54135.1	5.939,67

50202.1	1.629,36
48925.1	2.701,55
59978.1	1.876,14
31771.1	3.242,03
31950.1	3.206,00
58629.1	1.636,39
31283.1	3.217,53
28452.1	3.079,02
64955.1	2.550,97
49174.1	2.049,41
25801.1	3.331,54
44636.1	1.825,22
44954.1	1.376,01
60305.1	1.192,93
34894.1	2.216,23
61727.1	1.697,91
60976.1	1.603,74
30090.1	2.024,28
57975.1	1.988,03
63789.1	1.656,50
63118.1	1.396,60
48984.1	1.629,36
56049.1	3.362,64
20109.1	3.739,83
24732.1	3.137,78
12491.1	5.382,73
65021.1	3.667,96
31267.1	3.603,32
46337.1	1.309,31
28312.1	2.459,23
65080.1	1.301,15
52515.1	1.629,36
39187.1	3.813,67

28509.1	2.041,55
64220.1	1.309,11
59986.1	1.341,84
50040.1	1.513,18
41998.1	3.751,80
63126.1	1.309,11
7692.1	5.943,12
65064.1	1.656,50
53023.1	1.872,06
65072.1	1.210,37
64807.1	1.210,37
25720.1	4.247,01
64890.1	1.656,50
1716.1	4.730,79
18252.1	3.052,28
8729.1	4.686,68
42951.1	1.774,37
50326.1	1.629,36
18228.1	3.297,93
17701.1	2.434,74
61603.1	1.192,93
48488.1	3.401,94
51683.1	2.123,95
65030.1	4.515,10
29335.1	6.539,75
58823.1	4.091,19
58491.1	3.960,16
58742.1	2.276,88
53740.1	1.600,27
61816.1	5.005,43
62022.1	1.776,16
51772.1	1.513,18
32050.1	1.758,86

63592.1	1.240,63
62790.1	1.192,93
48666.1	1.512,98
20346.1	9.344,34
33146.1	1.632,98
65048.1	3.103,66
64408.1	1.163,83
58718.1	1.454,79
26476.1	2.200,65
60186.1	2.131,41
62332.1	4.020,39
63282.1	1.540,14
23566.1	2.586,36
21849.1	2.482,19
48526.1	1.832,42
43770.1	3.154,38
63185.1	3.896,03
33138.1	2.039,92
34819.1	1.376,01
30023.1	2.409,45
35882.1	5.437,87
29076.1	2.207,88
58912.1	1.486,75
49816.1	1.280,29
49042.1	1.552,75
57479.1	1.222,02
63223.1	1.656,50
58696.1	1.571,17
18163.1	4.381,37
38610.1	1.934,88
27529.1	2.204,27
2488.1	13.465,94
19828.1	3.472,35

48550.1	2.450,99
15814.1	11.382,53
28207.1	2.396,48
18880.1	4.495,57
14168.1	0,00
21350.1	2.566,84
22551.1	2.515,25
27430.1	4.513,43
54666.1	1.407,29
60062.1	1.509,44
57452.1	6.280,88
8230.1	3.254,98
37982.1	2.516,51
56693.1	1.769,94
2330.1	3.410,11
57860.1	1.769,94
17515.1	2.578,07
35955.1	1.596,47
11606.1	7.381,33
31232.1	1.722,12
18295.1	3.036,16
60291.1	1.192,93
23078.1	6.300,10
2259.1	4.498,07
18031.1	3.108,27
35890.1	4.154,76
2712.1	3.254,98
48593.1	2.332,17
38539.1	2.726,39
64300.1	1.163,83
12793.1	3.660,35
56715.1	1.769,94
21717.1	2.905,93

31453.1	2.534,54
31470.1	1.632,98
31259.1	4.278,14
57460.1	1.546,25
37214.1	2.349,90
29629.1	1.762,51
42609.1	1.406,59
49697.1	2.288,88
63169.1	1.163,83
52655.1	4.232,26
35815.1	2.705,58
31160.1	2.229,52
54151.1	1.600,27
56979.1	1.911,54
45950.1	5.862,41
41319.1	3.074,98
61530.1	1.451,35
62030.1	1.192,93
46990.1	1.309,31
23035.1	7.978,18
61158.1	1.542,08
23337.1	3.470,17
45977.1	4.323,97
38091.1	0,00
37354.1	3.628,37
61352.1	2.188,41
22454.1	2.415,11
48100.1	5.515,35
65153.1	1.452,44
58980.1	4.091,19
38156.1	5.406,29
39039.1	1.962,72
49689.1	1.925,86

48518.1	2.165,59
24724.1	6.389,46
54526.1	1.483,89
65706.1	3.950,11
61905.1	1.803,99
31313.1	3.074,40
28657.1	4.375,14
65242.1	2.821,51
44784.1	2.775,51
37907.1	2.672,24
59625.1	2.892,05
52612.1	4.232,26
57894.1	3.341,41
60224.1	1.425,70
63061.1	1.452,44
44830.1	5.476,59
57762.1	1.911,54
12432.1	6.799,92
38296.1	1.770,79
45942.1	3.732,85
61913.1	1.603,74
60011.1	1.698,16
57029.1	1.454,79
53716.1	1.543,22
6785.1	9.766,27
58955.1	1.222,02
21652.1	3.997,11
34320.1	2.815,62
59269.1	1.509,44
25852.1	7.308,29
63657.1	1.163,83
24716.1	8.072,06
26484.1	3.365,04

59366.1	1.546,25
10715.1	3.255,76
50288.1	3.287,05
32034.1	1.514,97
23000.1	4.088,26
31933.1	1.549,62
3034.1	4.730,79
62634.1	1.192,93
57207.1	1.222,02
64920.1	1.163,83
50261.1	1.280,21
61034.1	1.290,27
3026.1	5.640,45
51055.1	3.183,36
44725.1	2.485,88
63797.1	1.656,50
22292.1	3.588,23
36684.1	1.901,15
23027.1	4.122,36
42030.1	2.326,17
52604.1	5.585,91
64661.1	1.163,83
10499.1	3.180,22
23833.1	2.353,87
45160.1	1.590,05
63550.1	1.163,83
60500.1	2.029,21
45861.1	3.450,31
55760.1	2.070,63
38105.1	3.909,00
14605.1	5.545,02
37966.1	2.471,55
53538.1	2.305,98

58815.1	3.879,57
31305.1	2.967,67
59757.1	1.192,93
23124.1	7.117,91
64912.1	1.396,60
48828.1	2.791,39
51870.1	1.982,34
46442.1	1.468,86
64076.1	1.163,83
10480.1	5.821,70
57142.1	2.098,48
32026.1	2.453,39
23043.1	3.536,14
12734.1	4.972,02
65676.1	1.240,63
25372.1	2.907,73
53406.1	1.251,12
60461.1	1.451,35
21784.1	2.908,85
45055.1	3.154,36
56438.1	1.222,02
19178.1	4.381,37
24783.1	2.730,56
31500.1	2.035,16
57061.1	1.767,30
12009.1	3.141,99
60143.1	1.425,70
22233.1	3.651,02
65404.1	1.422,18
27146.1	5.351,68
11177.1	3.180,22
57436.1	1.767,30
40673.1	3.813,66

49662.1	4.232,26
63401.1	3.950,11
28479.1	2.041,55
45780.1	4.579,30
59358.1	1.192,93
50237.1	1.512,98
59854.1	2.247,79
61050.1	4.020,65
26409.1	1.619,38
54062.1	0,00
35432.1	2.846,80
57118.1	1.222,02
62561.1	2.822,20
50083.1	2.874,20
53007.1	3.315,27
46906.1	2.335,12
50636.1	1.280,21
25380.1	4.216,25
17337.1	3.399,53
63150.1	1.452,44
29874.1	2.984,14
53449.1	1.800,02
11827.1	3.180,22
56537.1	1.844,07
61263.1	1.240,63
17949.1	5.008,18
63070.1	1.396,60
64610.1	1.258,80
61042.1	1.192,93
57959.1	2.924,40
50385.1	5.791,13
65315.1	1.309,11
48860.1	6.280,88

63398.1	1.452,44
23191.1	3.220,43
54267.1	2.906,11
45357.1	1.280,29
61107.1	1.425,70
58637.1	1.571,17
23850.1	3.506,48
25623.1	2.420,78
47996.1	3.416,03
39772.1	2.470,79
40649.1	2.006,13
26387.1	3.778,59
48542.1	0,00
50032.1	1.925,86
63134.1	1.163,83
34886.1	2.213,60
49107.1	4.873,81
60275.1	1.192,93
42676.1	3.440,66
57533.1	1.429,58
65005.1	3.103,66
55662.1	1.454,79
58505.1	3.113,32
50180.1	2.701,56
48747.1	2.607,98
65668.1	1.699,14
22225.1	7.834,54
28339.1	2.459,23
60950.1	1.192,93
44890.1	2.224,16
30660.1	4.671,05
50067.1	2.874,20
29777.1	2.036,84

38059.1	0,00
22322.1	5.491,93
48909.1	1.373,49
53198.1	1.800,02
35041.1	4.104,52
30082.1	2.048,77
60984.1	1.482,70
45268.1	3.870,38
63010.1	1.163,83
44903.1	2.485,82
7587.1	4.370,26
52663.1	4.161,72
45764.1	4.502,72
59684.1	1.697,91
32549.1	3.059,08
54356.1	1.251,12
55786.1	2.070,63
63207.1	1.210,37
50334.1	0,00
58831.1	1.634,00
50210.1	1.280,21
57126.1	1.486,75
57541.1	3.341,42
58009.1	3.244,74
58521.1	1.571,28
58165.1	1.634,00
54127.1	1.251,12
9490.1	12.069,66
24279.1	3.267,81
9121.1	6.130,59
46140.1	2.116,28
22284.1	3.585,64
28304.1	2.459,23

64556.1	1.876,13
64599.1	1.699,14
59722.1	1.240,63
65587.1	1.646,10
20141.1	4.119,23
13188.1	3.119,05
38024.1	3.423,59
29807.1	2.747,09
64491.1	3.033,12
60097.1	1.192,93
52442.1	1.280,21
15717.1	4.798,38
40916.1	2.475,31
53350.1	1.522,15
60313.1	1.192,93
39063.1	2.672,24
32085.1	1.758,35
23787.1	3.536,14
49093.1	2.405,06
61069.1	1.240,63
61492.1	1.192,93
30031.1	1.762,51
33618.1	2.122,38
35661.1	2.237,11
47082.1	6.251,95
63452.1	1.803,99
58173.1	1.240,63
60119.1	1.192,93
59447.1	1.486,75
28282.1	2.639,92
47988.1	2.351,04
56383.1	2.236,28
65625.1	1.415,95

61344.1	1.192,93
60089.1	1.571,17
59536.1	1.425,70
57550.1	1.634,00
57096.1	1.222,02
49000.1	3.696,39
34215.1	1.904,27
54593.1	1.483,89
65293.1	1.840,74
65200.1	1.163,83
65811.1	3.103,66
61387.1	1.192,93
61956.1	1.309,11
8710.1	4.709,23
33383.1	1.632,97
64645.1	1.415,95
38199.1	3.717,93
14621.1	4.296,08
59579.1	3.314,66
54437.1	1.664,26
55727.1	1.454,79
63355.1	2.153,45
48992.1	1.629,36
58661.1	1.454,79
44741.1	5.166,29
53040.1	1.407,29
61565.1	1.425,70
23183.1	8.619,84
34592.1	4.436,16
30902.1	1.762,51
50130.1	2.701,56
31810.1	1.889,75
44806.1	2.485,82

48739.1	3.501,08
32743.1	1.723,08
54186.1	3.803,66
35084.1	2.443,87
35106.1	3.855,53
54569.1	1.483,89
57916.1	1.634,00
58190.1	1.634,00
59439.1	1.222,02
57070.1	1.270,89
57827.1	1.944,90
24740.1	8.619,39
65250.1	3.103,66
64947.1	2.821,51
20320.1	7.042,86
64521.1	1.656,50
38148.1	3.102,90
64670.1	1.163,83
61484.1	1.192,93
55751.1	3.353,74
63479.1	3.950,11
45080.1	2.373,82
59315.1	1.767,14
65307.1	1.309,11
28088.1	2.156,81
31275.1	3.098,49
35920.1	2.013,39
60135.1	1.956,83
35939.1	2.572,68
22373.1	2.928,25
60267.1	1.192,93
29165.1	2.151,84
63533.1	1.396,60

57568.1	1.546,25
60992.1	2.379,44
56596.1	3.953,90
56391.1	1.739,33
59730.1	1.603,74
63231.1	1.361,50
55646.1	5.374,30
49166.1	2.180,15
28533.1	3.363,51
59544.1	4.020,65
56960.1	1.486,75
35033.1	3.775,50
31879.1	4.116,72
23230.1	4.305,76
62960.1	1.163,83
53554.1	2.369,96
35440.1	1.630,37
35785.1	0,00
22985.1	2.764,41
50270.1	1.512,98
38180.1	4.103,72
62626.1	1.192,93
63720.1	1.656,50
34746.1	6.757,82
64394.1	1.163,83
59609.1	2.030,87
50091.1	1.629,36
44865.1	2.818,68
32271.1	2.534,54
64530.1	1.573,48
22535.1	2.515,25
48976.1	2.270,88
56332.1	1.222,02

64467.1	1.210,37
46280.1	1.664,26
47805.1	1.603,74
50016.1	1.280,21
53252.1	1.600,27
55611.1	1.222,02
35874.1	4.264,45
62375.1	1.192,93
61379.1	1.542,08
54550.1	1.805,34
55174.1	1.222,02
33731.1	1.632,97
63851.1	1.512,98
41211.1	1.433,17
58289.1	1.571,17
55670.1	1.222,02
49271.1	1.280,21
52507.1	1.914,64
64270.1	1.600,27
55000.1	1.222,02
55050.1	1.222,02
45020.1	1.376,01
55816.1	1.512,96
66257.1	1.163,83
65935.1	1.512,98
53619.1	1.911,54
46086.1	1.309,31
63924.1	1.163,83
57622.1	1.571,17
21776.1	2.566,87
54860.1	1.512,96
58556.1	1.270,89
58297.1	1.222,02

52388.1	1.251,12
45349.1	1.433,17
29190.1	5.448,55
63843.1	1.163,83
34487.1	1.632,97
31038.1	1.726,18
36765.1	1.514,97
52310.1	1.512,97
57851.1	1.571,17
54399.1	2.186,97
59560.1	1.192,93
58050.1	1.222,02
61026.1	1.192,93
62383.1	1.192,93
52230.1	1.982,34
59846.1	1.542,08
45438.1	1.433,20
62677.1	1.192,93
55964.1	1.222,02
44962.1	1.620,63
53848.1	1.251,12
59137.1	1.482,71
58122.1	1.192,93
23841.1	2.634,97
64181.1	1.210,37
59420.1	1.542,08
60879.1	1.425,70
58068.1	1.222,02
56839.1	1.222,02
26875.1	2.327,57
58530.1	1.512,96
61280.1	1.192,93
62448.1	1.192,93

29530.1	3.399,21
46302.1	1.742,94
32417.1	1.632,97
20478.1	3.591,67
29572.1	2.551,53
65323.1	1.163,83
64106.1	1.396,60
65161.1	1.573,48
56588.1	0,00
56073.1	1.222,02
36021.1	1.483,05
51675.1	1.331,96
65714.1	1.163,83
21270.1	2.286,96
57657.1	1.163,83
60690.1	1.192,93
63878.1	1.163,83
64475.1	1.163,83
59099.1	1.222,02
42331.1	2.124,31
62405.1	1.192,93
63690.1	1.415,95
62103.1	1.192,93
60887.1	1.192,93
46396.1	1.309,31
45306.1	1.376,01
20044.1	2.938,15
47155.1	1.309,31
56286.1	1.769,94
48720.1	2.278,34
63916.1	1.163,83
48143.1	1.573,48
49220.1	0,00

37621.1	1.899,52
24007.1	2.634,97
57835.1	1.486,75
40975.1	0,00
59714.1	1.451,35
41033.1	1.464,98
61441.1	1.425,70
66460.1	504,33
34223.1	1.904,28
45152.1	1.433,17
56707.1	1.222,02
33413.1	2.383,36
54500.1	1.522,15
53945.1	1.251,12
43109.1	1.345,43
59927.1	1.192,93
45012.1	1.376,01
48356.1	1.280,21
42617.1	1.406,59
45802.1	1.433,17
54895.1	1.571,17
64289.1	1.163,83
26824.1	2.560,13
64041.1	1.163,83
63665.1	1.557,56
58769.1	1.454,79
48232.1	1.629,36
60666.1	1.192,93
60933.1	1.805,34
44440.1	1.376,01
58548.1	1.634,00
51039.1	1.331,96
55042.1	1.222,02

66486.1	504,33
63940.1	1.163,83
62685.1	1.163,83
58084.1	1.222,02
31348.1	2.018,06
61433.1	1.482,70
63908.1	1.396,60
55654.1	1.571,17
65226.1	1.396,60
61131.1	1.542,08
40983.1	2.113,07
64378.1	1.396,60
61018.1	1.163,83
60844.1	1.192,93
64254.1	1.396,60
46760.1	1.721,72
44407.1	1.376,01
40967.1	2.151,07
22837.1	2.073,56
66001.1	1.163,83
22330.1	3.488,20
65196.1	1.396,60
45900.1	1.309,31
36706.1	2.526,62
54321.1	1.592,94
54534.1	1.522,15
41181.1	1.818,60
56260.1	2.666,92
30112.1	1.762,51
45799.1	1.433,17
50970.1	1.280,21
49069.1	1.280,21
30635.1	2.207,88

64050.1	1.163,83
28126.1	2.780,26
55409.1	1.222,02
57592.1	1.222,02
54925.1	1.571,17
60593.1	1.482,70
62600.1	2.065,93
62820.1	1.603,74
52418.1	1.280,21
56600.1	1.571,17
61557.1	1.192,93
54291.1	1.946,94
42978.1	1.620,63
55115.1	1.192,93
49255.1	1.695,22
34410.1	1.668,97
51659.1	0,00
58750.1	1.454,79
32204.1	2.016,90
53260.1	1.483,89
42510.1	1.406,59
58076.1	1.222,02
27057.1	2.459,23
61506.1	1.192,93
57789.1	1.571,17
25488.1	6.287,04
53459.1	1.600,27
63975.1	1.396,60
59307.1	1.454,79
48887.1	1.331,41
57703.1	1.454,79
43808.1	1.620,63
62359.1	1.451,35

48623.1	1.629,36
47600.1	1.331,96
48801.1	1.556,37
45217.1	1.620,60
22594.1	2.375,08
56774.1	1.454,79
45128.1	1.433,20
31380.1	1.904,27
64122.1	1.163,83
65390.1	1.718,72
26581.1	3.678,44
54313.1	1.543,22
62774.1	1.542,08
63444.1	1.876,14
58564.1	1.634,00
47929.1	1.309,31
45233.1	3.142,25
50881.1	2.781,16
53465.1	2.724,90
56340.1	1.222,02
60682.1	1.425,70
66079.1	1.163,83
25941.1	2.910,79
46485.1	1.309,31
57509.1	1.911,54
64297.1	1.163,83
63584.1	1.415,95
64246.1	1.163,83
64017.1	1.163,83
30694.1	2.916,02
45004.1	1.376,01
31917.1	1.758,86
56880.1	1.454,79

65595.1	1.396,60
64262.1	1.163,83
64092.1	1.512,98
32042.1	1.723,08
47023.1	1.309,31
65951.1	1.512,98
30643.1	2.745,77
66176.1	1.163,83
66478.1	504,33
61700.1	1.192,93
65994.1	1.163,83
49999.1	1.331,96
35700.1	1.969,27
62910.1	1.192,93
62650.1	1.192,93
1740.1	3.410,11
65633.1	1.512,98
63860.1	1.163,83
60755.1	1.425,70
27340.1	3.248,52
29548.1	2.745,77
56782.1	1.222,02
18988.1	4.469,20
61360.1	1.946,94
56324.1	1.454,79
61166.1	1.240,63
46779.1	1.376,01
55468.1	1.805,34
56863.1	2.217,23
60771.1	1.542,08
34789.1	1.981,50
47848.1	2.012,75
15261.1	6.121,41

60623.1	1.192,93
61751.1	1.192,93
62871.1	1.192,93
54194.1	1.694,52
22195.1	3.061,34
46787.1	1.309,31
62944.6	1.699,14
45390.1	1.309,31
37591.1	1.738,61
57908.1	1.512,96
30708.1	2.745,77
26336.1	2.200,65
34630.1	4.116,74
51861.1	1.280,21
37427.1	1.514,97
54380.1	1.982,34
63959.1	1.163,83
66427.1	1.047,45
55549.1	1.222,02
57967.1	1.222,02
36013.1	1.514,97
41050.1	1.337,59
61450.1	1.192,93
58939.1	1.454,79
53651.1	1.251,12
62863.1	1.425,70
54496.1	1.946,94
65692.1	1.512,98
47597.1	1.860,57
34436.1	3.479,52
22560.1	3.065,70
65218.1	1.163,83
64360.1	1.415,95

37400.1	2.953,40
20699.1	2.823,26
43532.1	1.376,01
17078.1	2.827,00
63983.1	1.396,60
29971.1	3.054,17
54330.1	1.911,55
64823.1	1.163,83
47945.1	1.309,31
44431.1	1.620,63
2631.1	5.526,47
51764.1	1.280,21
44652.1	1.401,32
62987.1	1.396,60
33464.1	3.428,30
34231.1	1.632,97
55948.1	1.486,75
66230.1	1.163,83
59552.1	1.240,63
65234.1	1.163,83
57630.1	1.454,79
55271.1	1.454,79
65617.1	1.163,83
62707.1	1.192,93
33120.1	2.229,61
65765.1	1.163,83
54984.1	1.222,02
55514.1	1.724,78
56677.1	2.277,75
61964.1	1.192,93
66370.1	1.396,61
54917.1	1.571,17
49131.1	1.694,52

25755.1	6.562,50
55476.1	0,00
65544.1	1.210,37
56480.1	1.454,79
62120.1	1.192,93
58033.1	1.222,02
62642.1	1.192,93
65609.1	1.163,83
64459.1	1.210,37
57010.1	1.222,02
45454.1	1.309,31
54119.1	1.543,22
19941.1	3.022,97
46884.1	1.574,13
53678.1	1.251,12
66222.1	1.163,83
65943.1	1.396,60
45195.1	1.309,31
57878.1	1.222,02
59960.1	1.192,93
26425.1	2.807,36
62669.1	1.192,93
23531.1	8.600,07
57606.1	1.222,02
55867.1	1.454,79
58785.1	1.454,79
56316.1	1.222,02
42870.1	1.687,96
46558.1	1.376,01
55395.1	1.571,17
34312.1	1.615,67
62545.1	1.192,93
25399.1	2.200,65

48682.1	3.056,78
45187.1	1.433,20
43087.1	1.376,01
56790.1	1.454,79
56278.1	1.486,75
58580.1	1.270,89
58947.1	2.982,61
19186.1	3.687,17
43141.1	1.376,01
30716.1	3.295,57
60640.1	1.240,63
52345.1	1.280,21
63630.1	1.415,95
65374.1	1.415,95
43656.1	1.376,01
64068.1	1.280,21
59803.1	1.192,93
58041.1	1.251,12
66117.1	1.163,83
46418.1	1.542,08
63517.1	1.699,14
47163.1	1.586,96
56731.1	1.769,94
64726.1	1.415,95
48097.1	1.280,21
42277.1	1.406,59
59633.1	1.486,75
45918.1	1.469,88
58807.1	1.222,02
52248.1	1.280,21
60747.1	1.542,08
22969.1	2.375,12
61409.1	1.456,74

51667.1	1.331,96
43150.1	1.345,43
62006.1	1.192,93
23639.1	2.444,17
41190.1	1.433,17
50008.1	1.251,12
59935.1	1.192,93
58351.1	1.192,93
54089.1	1.543,22
52558.1	1.573,48
47961.1	1.280,21
58262.1	1.454,79
44482.1	1.433,17
53120.1	2.674,90
46876.1	1.433,17
45829.1	1.401,32
44393.1	1.251,12
55123.1	1.222,02
61395.1	4.020,65
44415.1	1.742,94
54976.1	1.571,17
25470.1	6.458,69
43630.1	1.433,17
61271.1	1.542,08
44512.1	1.694,33
66273.1	1.210,37
53244.1	1.251,12
46795.1	1.821,72
50997.1	1.695,22
27065.1	2.194,61
57819.1	1.270,89
46752.1	2.113,08
20958.1	8.778,09

46345.1	1.542,08
57053.1	1.911,54
55077.1	1.222,02
61948.1	1.482,70
48003.1	1.394,22
60739.1	1.451,35
29785.1	1.841,41
22152.1	2.573,51
55735.1	1.280,21
48216.1	1.280,21
53805.1	1.251,12
50865.1	2.781,16
42854.1	1.369,49
60658.1	1.240,63
49859.1	1.331,96
61514.1	1.192,93
59528.1	1.482,70
45039.1	1.376,01
59749.1	1.192,93
43001.1	2.480,08
44520.1	1.433,17
61425.1	1.192,93
46108.1	1.309,31
47171.1	1.860,57
24228.1	2.916,02
34770.1	1.904,27
44547.1	1.433,17
57185.1	1.222,02
41149.1	2.240,57
47074.1	1.542,08
27405.1	3.308,59
41335.1	1.773,52
36935.1	1.482,78

55972.1	1.927,73
30678.1	2.608,19
61077.1	1.192,93
65641.1	3.103,66
65455.1	1.452,44
46523.1	1.603,74
59790.1	1.542,08
58114.1	1.222,02
59587.1	1.192,93
59943.1	1.734,54
50725.1	2.781,16
61611.1	1.486,75
31941.1	1.758,86
30066.1	2.092,87
55441.1	1.486,75
30686.1	2.745,77
64009.1	1.163,83
48445.1	1.280,21
45462.1	1.542,08
55930.1	1.920,98
24325.1	3.713,85
20303.1	2.557,59
60054.1	1.192,93
54992.1	1.222,02
58238.1	1.571,17
62618.1	1.482,70
65145.1	1.415,95
50768.1	2.781,16
64386.1	1.163,83
65960.1	1.163,83
54518.1	1.512,98
62111.1	1.192,93
54178.1	1.664,26

54097.1	1.522,15
24830.1	2.237,61
45756.1	2.114,99
62812.1	1.415,95
65382.1	1.415,95
45497.1	1.376,01
21237.1	2.200,65
55360.1	1.222,02
62766.1	1.451,35
46639.1	1.731,55
65188.1	1.396,60
60852.1	1.542,08
30074.1	3.089,42
64033.1	1.163,83
31135.1	3.740,64
43575.1	1.980,71
41092.1	1.733,45
36960.1	1.403,29
59838.1	1.542,08
63932.1	1.163,83
42846.1	1.433,17
46299.1	1.603,74
45144.1	1.433,17
53724.1	1.251,12
62430.1	1.192,93
56413.1	3.196,73
62693.1	1.192,93
54909.1	1.222,02
62529.1	1.745,75
55026.1	1.222,02
46388.1	0,00
52396.1	1.251,12
47899.1	1.629,36

66087.1	1.163,83
55824.1	1.222,02
62456.1	1.192,93
48631.1	1.301,69
52540.1	1.982,34
61000.1	1.163,84
49239.1	0,00
29580.1	3.242,34
51829.1	1.280,21
66060.1	1.163,83
34258.1	1.632,97
49905.1	1.331,96
52213.1	1.331,88
21490.1	2.557,59
21598.1	2.566,87
61891.1	1.192,93
20621.1	1.490,00
7811.1	4.415,62
34673.1	3.569,86
65684.1	1.163,83
55808.1	1.634,00
49808.1	1.280,21
57177.1	1.454,79
53708.1	1.600,27
43079.1	1.376,01
64602.1	1.396,60
54887.1	1.634,00
64831.1	1.163,83
60615.1	1.192,93
49980.1	1.331,96
43370.1	1.376,01
58777.1	1.222,02
47880.1	1.361,67

32514.1	1.531,24
28118.1	2.217,71
25704.1	2.367,56
60763.1	1.192,93
56804.1	1.222,02
48836.1	0,00
56359.1	1.222,02
26352.1	2.200,65
61980.1	1.163,83
50873.1	2.781,16
50164.1	1.280,21
43516.1	1.828,04
44644.1	1.433,17
63991.1	1.163,83
21601.1	3.074,98
34495.1	1.482,78
57932.1	1.222,02
60020.1	1.192,93
66338.1	1.840,74
43052.1	1.376,01
64815.1	1.396,60
62804.1	1.192,93
56308.1	1.454,79
66125.1	1.396,60
50377.1	1.977,64
43133.1	1.620,63
55310.1	1.222,02
49204.1	1.695,22
58572.1	1.512,96
48674.1	1.280,21
41297.1	1.821,72
55417.1	2.666,92
63886.1	1.396,60

46493.1	1.742,94
62782.1	1.192,93
63525.1	1.840,74
61212.1	1.482,70
28070.1	2.626,31
55107.1	1.222,02
46043.1	1.433,17
59404.1	1.240,63
51632.1	2.156,71
64653.1	1.452,44
64025.1	1.396,60
65919.1	1.163,83
62391.1	1.192,93
56740.1	1.486,75
47260.1	1.586,96
65099.1	1.163,83
50199.1	1.280,21
56472.1	1.454,79
38350.1	1.867,34
47937.1	1.309,31
60968.1	1.192,93
50342.1	1.977,64
46370.1	1.309,31
61310.1	1.192,93
60712.1	1.192,93
65579.1	1.163,83
48318.1	1.331,41
22101.1	3.023,36
57940.1	1.222,02
51837.1	1.331,96
53643.1	1.251,12
35980.1	1.901,15
47066.1	0,00

56294.1	1.222,02
58025.1	1.222,02
58793.1	1.222,02
53783.1	2.724,90
55999.1	1.840,74
54070.1	1.251,12
60550.1	2.186,97
29980.1	2.566,47
43834.1	5.046,58
42340.1	5.813,41
56197.1	3.205,46
44180.1	2.845,43
36617.1	4.550,98
49328.1	3.066,09
35629.1	5.949,17
22136.1	8.778,75
53929.1	1.600,27
46183.1	4.439,93
29653.1	5.434,34
46256.1	2.845,42
65978.1	2.322,79
30937.1	4.578,86
52400.1	1.629,36
50512.1	2.555,07
54623.1	3.275,14
43850.1	4.218,24
64742.1	2.759,48
65781.1	2.322,79
42781.1	4.460,09
54704.1	0,00
26301.1	6.695,02
63266.1	3.066,09
42560.1	5.551,28

41882.1	4.547,53
54615.1	4.828,02
48348.1	3.537,78
53139.1	3.275,14
63509.1	2.759,48
50580.1	4.198,79
56219.1	3.205,46
53970.1	2.986,56
65412.1	3.066,09
66346.1	1.840,74
49514.1	3.344,83
44121.1	2.845,42
65420.1	4.477,53
42102.1	3.135,77
65897.1	2.322,79
52957.1	3.275,14
66095.1	2.322,79
56626.1	1.571,17
66184.1	2.322,79
66443.1	1.006,54
44172.1	2.845,42
32824.1	4.901,99
30872.1	3.895,73
61182.1	3.135,77
50822.1	3.010,34
36200.1	3.459,48
64130.1	3.066,09
49387.1	3.414,51
49409.1	3.344,83
63380.1	3.205,46
33014.1	5.248,69
35190.1	3.532,42
66192.1	2.759,48

42463.1	4.166,21
56502.1	4.082,64
19909.1	7.365,98
44253.1	4.967,39
43877.1	4.967,38
43443.1	4.967,05
47309.1	3.545,41
41564.1	3.764,79
52906.1	3.275,14
63487.1	3.372,70
66362.1	2.671,21
57487.1	1.454,81
28878.1	5.916,57
41955.1	3.607,17
49875.1	3.344,83
47180.1	4.967,39
61549.1	4.140,72
37281.1	2.277,54
46833.1	1.815,35
48011.1	4.404,94
44040.1	3.135,77
51004.1	3.344,83
49468.1	3.066,09
41840.1	2.926,71
44016.1	3.414,51
62715.1	2.761,80
62758.1	2.613,14
29858.1	4.669,75
37389.1	3.882,91
44601.1	3.585,22
42374.1	1.815,35
44571.1	3.414,51
37699.1	3.822,15

55298.1	1.454,79
59455.1	3.135,77
53759.1	4.686,57
54747.1	4.616,90
62316.1	2.380,86
64785.1	2.555,07
41580.1	5.211,26
44261.1	4.967,39
44270.1	0,00
59706.1	4.024,58
17647.1	7.997,19
35246.1	3.814,97
43338.1	5.408,57
66052.1	2.555,07
66150.1	3.679,30
60917.1	3.762,92
55875.1	3.205,46
29718.1	5.775,81
63894.1	1.396,60
56103.1	2.884,91
32859.1	4.577,97
28770.1	5.409,04
60577.1	2.729,28
59234.1	2.671,21
61590.1	3.276,91
30473.1	4.207,49
37664.1	4.114,17
49310.1	4.897,71
49700.1	4.897,71
66133.1	2.787,35
41629.1	3.385,12
56251.1	2.671,21
44105.1	0,00

43966.1	3.414,51
35505.1	5.658,24
41769.1	5.211,27
52949.1	3.275,14
53422.1	3.344,83
46213.1	3.585,22
36250.1	5.522,25
30619.1	3.895,71
34002.1	5.367,85
66389.1	2.555,07
45527.1	3.585,22
46973.1	1.604,40
47414.1	4.905,73
46191.1	3.555,65
49603.1	3.344,83
59048.1	2.671,21
49824.1	4.087,29
25216.1	7.061,89
56154.1	4.905,73
47287.1	4.256,86
60909.1	3.414,51
61620.1	2.613,14
47058.1	1.604,40
59013.1	2.671,21
54275.1	3.275,14
66451.1	1.006,54
30007.1	6.862,83
43931.1	2.418,99
46507.1	2.822,20
44385.1	3.414,51
49298.1	3.559,15
41246.1	1.694,33
48062.1	2.845,42

50601.1	4.533,27
61786.1	3.135,77
62570.1	2.613,14
65773.1	2.787,35
53414.1	3.275,14
52841.1	5.106,75
44059.1	4.967,39
37257.1	4.069,29
56227.1	2.926,72
65340.1	3.066,09
49441.1	3.344,83
54712.1	3.275,14
52892.1	3.275,14
37222.1	3.459,48
47198.1	3.414,51
36986.1	3.607,18
34100.1	6.130,85
62898.1	4.547,21
42072.1	3.128,59
48046.1	2.613,14
50814.1	3.121,83
62324.1	2.613,14
51071.1	4.905,73
20974.1	6.033,38
56952.1	1.600,27
41343.1	1.719,81
55913.1	2.671,21
51640.1	4.198,77
47112.1	1.604,40
56235.1	3.414,51
64700.1	3.414,51
59188.1	3.205,46
50571.1	2.787,35

25054.1	6.989,86
49930.1	4.897,71
32786.1	6.714,66
61778.1	1.425,70
36633.1	3.157,38
37761.1	4.867,49
25151.1	7.843,27
49522.1	4.897,70
32948.1	4.577,97
30171.1	6.121,84
49646.1	3.344,83
35327.1	3.809,34
25739.1	2.319,07
41807.1	5.074,96
30490.1	5.760,35
46574.1	1.687,96
24996.1	5.992,98
62731.1	2.613,14
26565.1	5.898,20
36811.1	3.336,25
27111.1	4.268,31
41688.1	3.658,39
38415.1	5.330,99
43907.1	3.414,51
35270.1	3.809,34
44369.1	3.725,28
41904.1	4.548,77
36218.1	3.425,66
43990.1	4.868,33
48330.1	2.845,42
53767.1	2.671,21
25518.1	0,00
44008.1	3.207,20

52850.1	3.275,14
41696.1	2.913,57
54259.1	4.828,02
65889.1	2.555,07
62464.1	3.135,77
37680.1	6.536,97
22799.1	5.842,27
52523.1	3.010,34
49190.1	4.484,49
53546.1	4.803,53
32905.1	4.577,98
43354.1	5.408,57
35114.1	5.214,86
61174.1	2.822,20
44164.1	2.613,14
44091.1	3.414,51
29327.1	6.759,36
41912.1	4.061,06
56189.1	4.756,27
53180.1	3.275,14
35262.1	4.927,26
41831.1	4.688,65
51101.1	4.340,23
60232.1	4.494,60
61417.1	4.024,58
47350.1	3.755,96
26751.1	6.462,78
63258.1	3.066,09
28410.1	5.835,39
45659.1	3.414,51
62740.1	2.613,14
66265.1	4.088,11
64416.1	2.322,79

60810.1	2.613,14
55980.1	4.360,81
59226.1	2.613,14
47279.1	3.414,51
46515.1	5.007,93
32921.1	4.577,97
49344.1	3.135,77
32883.1	5.367,85
43265.1	4.144,89
41386.1	5.393,50
49751.1	3.344,83
36056.1	3.527,21
35718.1	4.514,11
44075.1	3.828,66
51810.1	4.421,78
49840.1	3.121,83
56421.1	1.586,69
47317.1	4.894,12
43400.1	4.056,42
33103.1	4.802,97
44539.1	1.791,33
59145.1	2.845,42
33855.1	5.451,30
49727.1	3.344,83
50806.1	3.010,34
32980.1	4.577,97
37087.1	4.703,12
42293.1	3.418,06
33022.1	4.577,97
30929.1	5.307,15
63240.1	3.066,09
19720.1	3.465,53
58963.1	1.222,02

64840.1	3.414,51
54020.1	1.483,89
21997.1	6.017,43
38679.1	3.459,48
42420.1	4.547,20
44245.1	2.845,42
62421.1	1.425,70
59005.1	3.526,00
44326.1	4.967,37
34045.1	4.690,51
60828.1	3.240,30
30899.1	4.674,93
41351.1	3.386,61
46825.1	1.695,22
66141.1	2.322,79
66044.1	2.322,79
46737.1	2.845,42
53961.1	4.297,17
55883.1	2.671,21
55263.1	1.454,79
35734.1	3.895,73
47775.1	3.372,70
43842.1	3.642,16
18457.1	13.894,85
44474.1	3.523,74
53880.1	2.996,40
46680.1	1.604,40
30481.1	3.891,47
53074.1	3.623,56
56081.1	2.671,21
51802.1	3.300,68
50440.1	3.275,14
21512.1	7.145,45

52981.1	3.275,14
37753.1	3.456,05
49417.1	3.344,83
50989.1	5.421,35
49492.1	3.344,83
56200.1	3.205,46
43290.1	5.408,57
62499.1	3.077,70
45616.1	3.414,51
51187.1	2.115,39
23396.1	7.010,73
51063.1	4.618,97
65137.1	2.729,28
49760.1	3.344,83
65650.1	2.555,07
61972.1	1.425,70
41483.1	3.512,05
60437.1	2.845,42
30791.1	6.227,78
66290.1	2.555,07
44350.1	3.441,80
44199.1	2.613,14
45624.1	3.559,15
61204.1	1.425,70
54720.1	3.275,14
64874.1	2.555,07
65480.1	2.787,35
45535.1	3.414,51
62413.1	1.542,08
41548.1	3.762,91
47201.1	3.634,19
33278.1	0,00
36129.1	3.019,18

43974.1	3.414,51
56553.1	2.926,72
55891.1	2.671,21
48054.1	2.986,56
59064.1	4.224,09
49506.1	3.344,83
47341.1	3.449,35
49425.1	3.344,83
45748.1	1.815,35
56375.1	3.484,19
24970.1	7.873,51
35157.1	4.151,38
52868.1	3.275,14
65501.1	3.066,09
44210.1	0,00
61638.1	5.184,39
21148.1	5.513,61
49620.1	3.634,19
41394.1	4.566,69
45276.1	3.177,72
56138.1	2.884,91
53368.1	3.275,14
41866.1	4.030,60
60780.1	1.542,08
49867.1	3.344,83
32964.1	4.577,97
26832.1	7.922,79
53112.1	3.275,14
50466.1	2.787,35
49476.1	3.066,09
38210.1	0,00
47430.1	2.613,14
24694.1	6.929,29

33421.1	4.577,97
38431.1	3.491,87
28860.1	5.409,04
52884.1	3.344,83
60046.1	2.845,42
45179.1	1.687,96
41556.1	3.762,91
50539.1	2.787,35
57844.1	3.526,00
54046.1	2.729,28
52990.1	2.996,40
48607.1	2.787,35
50830.1	2.787,35
53325.1	2.996,40
57991.1	1.454,79
56570.1	2.671,21
62880.1	3.135,77
25445.1	3.001,63
37729.1	4.106,73
56120.1	3.413,49
54003.1	3.639,04
61115.1	2.845,42
54690.1	2.731,61
53082.1	3.344,83
47791.1	4.394,72
46264.1	3.833,43
19704.1	3.001,63
34061.1	4.577,97
29700.1	5.048,97
53910.1	2.281,30
28975.1	5.788,26
42048.1	3.762,91
51209.1	2.787,35

37052.1	3.735,52
22179.1	2.893,94
42757.1	3.135,77
66036.1	2.555,07
66494.1	1.650,73
36528.1	0,00
56111.1	4.701,33
62723.1	0,00
43451.1	4.056,42
46221.1	3.021,05
33847.1	4.069,29
29696.1	5.775,81
59692.1	3.792,30
50504.1	2.671,21
41424.1	3.115,69
24163.1	2.893,94
35483.1	4.238,91
59463.1	3.135,77
34088.1	6.714,91
37133.1	4.232,66
54208.1	2.497,00
56545.1	3.205,46
49549.1	3.344,83
24961.1	5.732,74
58106.1	1.571,17
53333.1	2.947,63
49247.1	1.574,13
52302.1	1.512,98
30465.1	5.760,34
33960.1	3.814,97
33030.1	3.804,45
36064.1	3.188,55
46540.1	2.845,42

41988.1	1.850,55
47228.1	2.845,42
36471.1	3.425,66
52256.1	1.629,35
28851.1	4.851,08
35602.1	3.873,86
46728.1	4.824,26
62847.1	2.613,14
62855.1	1.425,70
30880.1	3.603,13
49590.1	3.344,83
19615.1	8.083,89
53147.1	3.275,14
49573.1	4.756,27
62243.1	3.896,25
66397.1	2.678,95
36544.1	5.015,35
29009.1	5.929,40
45691.1	3.414,52
60801.1	3.275,14
36145.1	4.151,38
32956.1	4.577,97
59510.1	2.571,34
33057.1	8.489,39
52922.1	3.553,88
41750.1	3.762,91
21423.1	5.585,96
56170.1	3.707,17
64637.1	2.555,07
33863.1	4.577,97
46710.1	4.076,63
43362.1	2.206,64
37303.1	4.590,27

41289.1	1.847,20
37770.1	3.456,05
59196.1	3.205,46
64777.1	2.555,07
49719.1	3.344,83
64149.1	2.555,07
25119.1	6.369,88
65366.1	3.135,77
54216.1	2.497,00
43320.1	4.056,42
42323.1	3.585,22
33529.1	3.814,97
54224.1	3.275,14
28932.1	5.788,26
45586.1	3.414,51
41742.1	3.762,91
53155.1	4.686,58
52973.1	3.275,14
65900.1	2.322,79
54445.1	3.275,14
62286.1	2.613,14
63436.1	3.623,56
35386.1	5.231,78
61719.1	1.425,70
62189.1	2.613,14
33880.1	4.577,97
36625.1	6.190,78
58092.1	1.571,17
56030.1	4.082,65
33200.1	4.120,48
47244.1	2.759,48
41947.1	2.903,49
53090.1	3.275,14

66010.1	2.671,21
42226.1	2.822,19
43982.1	3.414,51
61301.1	3.135,77
28967.1	4.217,87
43346.1	3.318,88
49301.1	4.897,71
30180.1	4.323,80
56243.1	3.205,46
61190.1	2.613,14
42196.1	4.456,37
62138.1	4.198,79
46841.1	1.815,35
49956.1	3.344,83
25208.1	6.989,86
21059.1	5.979,97
53856.1	2.947,63
41718.1	3.762,91
33871.1	5.214,86
36048.1	5.220,24
23558.1	10.281,64
51853.1	3.010,34
27537.1	6.019,05
51098.1	4.340,23
50849.1	2.787,35
45594.1	4.967,39
62588.1	2.613,14
45705.1	3.696,80
41530.1	4.611,65
41459.1	3.512,05
63495.1	2.508,62
17248.1	3.835,90
57711.1	1.454,79

41670.1	3.762,91
55921.1	2.671,21
64769.1	3.066,09
53309.1	2.884,91
62278.1	2.613,14
35408.1	3.570,48
42315.1	4.045,20
47104.1	1.574,13
64866.1	2.322,79
42056.1	3.010,34
37672.1	4.065,99
45110.1	2.752,51
47040.1	1.725,49
45373.1	4.599,12
54682.1	2.991,76
35521.1	3.391,75
41440.1	5.298,19
59170.1	3.205,46
53872.1	3.275,14
53988.1	2.996,40
53066.1	3.275,14
56162.1	2.884,91
50423.1	4.459,76
47406.1	3.414,51
36439.1	4.904,17
41815.1	4.045,20
64696.1	3.205,46
28827.1	5.788,26
25011.1	6.381,56
62073.1	3.135,77
33987.1	2.329,64
45047.1	4.398,29
36501.1	3.570,48

33910.1	4.407,32
48070.1	2.845,42
33901.1	4.859,12
53430.1	4.575,91
47635.1	2.822,20
28240.1	2.016,90
47210.1	2.845,42
46159.1	4.256,86
62502.1	3.290,62
49565.1	3.344,83
49395.1	4.756,27
33006.1	4.238,91
52329.1	1.483,89
62197.1	2.380,86
62170.1	2.613,14
44032.1	3.585,22
34762.1	3.532,42
59242.1	2.845,42
64343.1	2.555,07
50458.1	3.344,83
44490.1	1.687,96
53899.1	3.275,14
33928.1	4.802,98
64351.1	2.555,07
49484.1	3.344,83
41467.1	3.160,84
61247.1	2.613,14
49557.1	3.344,83
66303.1	2.555,07
47252.1	3.135,77
53996.1	2.497,00
42218.1	4.892,40
35459.1	3.459,48

44067.1	3.414,51
33936.1	5.084,23
21113.1	3.309,67
44130.1	2.845,42
50687.1	3.555,62
61298.1	3.135,77
44946.1	1.815,35
33219.1	5.036,18
49433.1	3.414,51
45551.1	3.275,14
50482.1	2.787,35
65986.1	2.601,53
43419.1	5.099,09
37710.1	4.147,27
35173.1	4.232,66
62200.1	2.613,14
65358.1	3.135,77
36749.1	4.151,38
44580.1	2.759,49
47651.1	3.679,31
62480.1	3.348,69
30503.1	5.760,36
30848.1	4.674,86
30333.1	5.505,09
46205.1	3.634,19
62294.1	2.380,86
49581.1	3.066,09
45403.1	3.449,35
36080.1	3.459,48
63100.1	3.344,83
37320.1	4.151,38
30376.1	4.207,49
60798.1	3.344,83

62219.1	2.613,14
57649.1	1.454,79
44202.1	4.256,86
52876.1	2.996,40
48151.1	4.504,02
65870.1	2.555,07
33812.1	2.129,09
57800.1	4.082,65
42390.1	3.463,76
43893.1	3.564,50
62472.1	2.613,14
65749.1	2.787,35
53503.1	4.694,36
33286.1	4.577,97
37702.1	4.570,70
65498.1	3.066,09
56456.1	2.671,21
59200.1	3.205,46
50709.1	4.198,78
33251.1	5.400,78
41963.1	3.135,77
48038.1	2.845,42
28819.1	6.961,92
66206.1	2.861,68
43311.1	0,00
45640.1	5.263,99
55288.1	1.571,17
61468.1	3.135,77
62227.1	2.613,14
28886.1	5.837,87
66214.1	2.555,07
47295.1	2.364,26
64858.1	3.066,09

50431.1	3.344,83
41602.1	4.290,94
65269.1	2.555,07
49379.1	4.756,26
44148.1	2.845,42
62839.1	2.380,86
30570.1	5.048,97
54739.1	3.275,14
57150.1	2.671,21
34606.1	2.158,48
31127.1	5.448,61
35491.1	5.744,16
50857.1	2.787,35
59218.1	3.205,46
53104.1	3.275,14
46663.1	1.815,35
50660.1	3.344,83
32913.1	5.989,41
47449.1	2.845,42
36560.1	5.171,30
59056.1	4.082,65
49654.1	1.695,22
45420.1	3.833,43
65536.1	2.694,44
56464.1	4.701,33
53902.1	3.275,14
62596.1	4.024,58
33944.1	5.226,40
49611.1	3.344,83
36536.1	8.651,23
42080.1	3.762,91
59161.1	3.205,46
42811.1	5.046,56

36102.1	3.826,26
60895.1	4.836,99
41971.1	4.798,06
42862.1	3.615,64
48615.1	1.573,48
45411.1	1.676,97
61646.1	1.603,74
39926.1	3.863,98
53791.1	1.664,26
22519.1	3.417,35
13617.1	3.334,71
62065.1	1.603,74
42250.1	2.708,80
12386.1	2.562,62
42471.1	1.801,03
42838.1	3.608,44
60470.1	1.667,91
30155.1	2.247,24
65846.1	3.103,66
63568.1	3.103,66
30210.1	1.762,51
62340.1	1.840,74
55590.1	1.911,54
63037.1	1.258,80
66168.1	2.821,51
26980.1	7.843,77
20001.1	9.417,66
65277.1	1.258,80
23132.1	3.417,44
30163.1	2.445,50
63320.1	1.258,80
12920.1	3.722,33
17914.1	4.382,03

54810.1	1.222,02
63304.1	1.452,44
36455.1	2.815,13
25089.1	6.884,50
66435.1	1.222,65
63428.1	1.163,83
66028.1	1.415,95
22900.1	6.905,05
42480.1	2.752,02
26077.1	2.327,59
63703.1	1.415,95
61670.1	1.290,27
28037.1	6.308,81
51128.1	1.552,75
57100.1	1.769,94
33693.1	2.098,28
65838.1	1.458,67
64173.1	1.258,80
36943.1	4.302,43
58017.1	1.486,75
57886.1	1.486,75
39195.1	1.991,54
60607.1	1.482,70
24953.1	6.884,51
64718.1	1.258,80
56650.1	1.222,02
29041.1	6.685,38
20753.1	7.290,12
30236.1	2.288,50
61662.1	1.425,70
55573.1	1.486,75
28681.1	2.239,32
63576.1	3.103,66

52680.1	1.353,21
24945.1	6.884,51
12939.1	5.674,51
54780.1	1.769,94
33510.1	2.059,44
46531.1	1.899,10
54755.1	1.911,54
64564.1	3.103,66
64939.1	3.103,66
52272.1	1.384,68
59501.1	1.451,35
33723.1	1.765,89
60429.1	1.290,27
31860.1	1.758,86
36870.1	4.302,43
65854.4	2.821,51
34576.1	6.331,52
19500.1	5.287,64
28762.1	2.041,55
59331.1	1.331,41
54828.1	1.522,15
28622.1	3.351,87
37567.1	2.660,67
38652.1	1.617,90
13838.1	9.464,11
14869.1	9.307,22
25992.1	6.775,62
20788.1	7.271,76
63681.1	1.415,95
66320.1	3.103,66
65528.1	3.103,66
45322.1	2.326,31
64319.1	3.103,66

27391.1	3.248,52
63649.1	1.840,74
61875.1	1.290,27
63347.1	1.290,27
66311.1	3.103,66
59951.1	1.482,70
65820.1	3.103,66
24848.1	2.571,88
66419.1	3.244,74
63746.1	1.210,37
64572.1	3.103,66
24490.1	3.091,98
61581.1	1.240,63
36897.1	1.936,06
38571.1	4.213,93
23906.1	3.417,35
30597.1	7.033,36
25437.1	2.856,13
31151.1	2.391,23
20630.1	8.155,24
37583.1	2.048,72
25976.1	3.091,98
63410.1	3.103,66
27952.1	2.052,64
31887.1	1.632,97
64203.1	1.452,44
61824.1	1.451,35
13331.1	2.814,53
26743.1	6.428,71
18562.1	8.536,01
26689.1	6.427,80
37443.1	2.093,07
17604.1	11.679,11

26263.1	2.813,62
60488.1	1.482,70
55557.1	5.293,36
58990.1	4.091,19
23159.1	3.149,00
55387.1	1.911,54
64505.1	3.103,66
20060.1	7.266,21
36900.1	1.654,84
60399.1	1.290,27
20524.1	1.761,28
25640.1	3.848,97
66281.1	1.415,95
63738.1	1.573,48
61808.1	1.290,27
34851.1	6.672,73
23280.1	3.221,13
64882.1	1.258,80
54577.1	3.033,12
55794.1	1.911,54
33162.1	2.263,60
24651.1	3.045,13
60941.1	1.290,27
56022.1	3.244,74
24880.1	7.929,38
63142.1	1.636,44
63673.1	1.415,95
44989.1	1.376,01
20931.1	2.515,25
56898.1	3.682,62
33715.1	1.750,39
38202.1	1.863,97
27480.1	2.922,77

37648.1	4.213,93
32751.1	4.496,11
59390.1	1.321,74
64629.1	1.258,80
54798.1	1.543,22
18589.1	9.124,05
35025.1	1.784,66
65790.1	2.821,51
58211.1	1.270,89
27928.1	6.020,83
42803.1	1.668,22
30546.1	4.736,69
19321.1	8.190,26
23582.1	8.310,59
42790.1	5.634,02
21539.1	7.742,10
45446.1	1.376,01
36285.1	2.007,40
65285.1	1.415,95
35017.1	1.608,22
35424.1	4.264,46
61689.1	1.451,35
63274.1	1.699,14
64165.1	1.699,14
64734.1	1.699,14
37559.1	2.262,85
61573.1	1.192,93
38512.1	2.956,64
63193.1	1.415,95
42706.1	3.440,66
37508.1	2.158,65
37486.1	2.716,58
58424.1	2.553,10

63800.1	1.840,74
38563.1	2.853,30
58475.1	1.769,94
58394.1	1.769,94
37575.1	2.970,87
62553.1	1.982,34
64084.1	1.840,74
58890.1	1.486,75
42684.1	1.591,48
62537.1	1.982,34
16551.1	3.347,03
58866.1	1.486,75
58416.1	1.734,54
63088.1	1.415,95
58343.1	1.911,54
63762.1	1.734,54
63819.1	1.415,95
58319.1	1.911,54
63029.1	1.840,74
64904.1	1.699,14
22772.1	3.969,39
63177.1	1.911,54
40924.1	2.053,98
66400.1	1.415,95
59080.1	1.769,94
19895.1	4.051,50
53473.1	2.588,49
61255.1	1.451,35
64432.1	1.840,74
63290.1	3.244,74
38962.1	2.290,13
42986.1	3.525,83
63711.1	1.840,74

42773.1	2.650,80
40886.1	2.695,54
59595.1	1.451,35
58408.1	1.911,54
63339.1	1.415,95
39705.1	3.137,00
18953.1	4.081,81
63002.1	1.876,14
1	1.769,96
2	3.103,68
3	1.192,93
4	3.872,83
5	1.769,96
100001	4.305,98
100005	1.979,61
5	14.383,69
6	2.968,38
8	4.616,32
13	5.688,39
14	3.375,33
15	18.324,48
17	3.627,73
47	5.929,69
54	2.936,97
66	4.762,07
67	4.824,79
70	4.020,10
74	4.657,28
86	1.251,12
88	3.973,52
89	2.375,73
93	1.483,89
95	6.836,13

98	3.740,61
99	2.235,98
100	3.002,89
101	4.440,63
111	4.440,63
112	2.468,89
113	3.880,35
115	2.422,31
116	1.956,49
118	2.235,98
119	2.422,31
120	2.422,31