

Diário Oficial



Estado de Pernambuco

Ano XCV • Nº 141

Poder Legislativo

Recife, sexta-feira, 24 de agosto de 2018

Integração entre os Poderes motiva visita do presidente da Alepe ao TJPE

Eriberto Medeiros foi acompanhado pelo deputado Antônio Moraes

Reafirmar o bom relacionamento entre o Poder Legislativo e o Judiciário. Foi com esse objetivo que o presidente da Assembleia, deputado Eriberto Medeiros (PP), fez, ontem, uma visita de cortesia ao Tribunal de Justiça de Pernambuco (TJPE). O parlamentar destacou que o encontro simboliza o estreitamento da cooperação entre os dois Poderes. “Vimos reafirmar aquilo que já existe de fato. As parcerias, a convivência, o respeito, de forma muito harmônica. Que possamos trilhar juntos, buscar dias melhores para a população pernambucana, que é o nosso dever e nossa vontade também.” O deputado Antônio Moraes (PP) também participou da visita.

Os parlamentares foram recebidos pelo presidente do TJPE, desembargador Adalberto de Oliveira Melo, e por outros magistrados. Eles lembraram que a Alepe sempre teve uma boa relação com o Judiciário estadual. Oliveira Melo enfatizou que essa integração é fundamental para a manutenção da democracia. “São três Poderes que compõem o sistema republicano. E daí, a boa convivência institucional é importante, porque cabe a eles (Poderes) manter o andamento normal das instituições que representam.” Durante o encontro, a comitiva ainda assistiu a um concerto apresentado pela Orquestra Criança Cidadã de Ipojuca, Região Metropolitana do Recife (RMR).

Ontem, Eriberto Medeiros e Antônio Moraes estiveram presentes à solenidade de posse do novo defensor público-geral do Estado, José Fabrício Silva de Lima.



FOTOS: SABRINA NÓBREGA



ENCONTRO -
Parlamentares foram recebidos pelo presidente do TJPE, Adalberto de Oliveira Melo. Mais cedo, os deputados participaram da posse do novo defensor público-geral do Estado, José Fabrício Silva de Lima

ram presentes à solenidade de posse do novo defensor público-geral do Estado, José Fabrício Silva de Lima.

No evento, que foi realizado na Escola de Magistratura de Pernambuco, o presidente da Alepe salientou o papel

da Defensoria Pública na promoção da justiça, principalmente para a população de baixa renda.

RELAÇÕES INSTITUCIONAIS
- Desde que tomou posse como presidente da Assembleia, no dia 1º de agosto,

o deputado Eriberto Medeiros participou de alguns momentos que reforçam o interesse do chefe do Legislativo estadual em fortalecer as relações com os demais Poderes públicos e com organizações institucionais.

Na última quarta (22), Medeiros esteve na sede do Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco (TRE-PE). O parlamentar foi recebido pelo presidente da corte eleitoral, desembargador Luiz Carlos Figueiredo e por outros magistrados. No encontro, os presentes ressaltaram a necessidade de estreitar vínculos e parcerias.

Na última terça (21), o presidente da Alepe participou da cerimônia oficial de Passagem do Comando Militar do Nordeste do general Artur Costa Moura para o general Marco Antônio Freire Gomes. A solenidade foi marcada por um desfile de 977 militares em honra das autoridades. O ministro da Defesa, general Joaquim Silva e Luna, também prestigiou o evento.

No dia 13 de agosto, Eriberto Medeiros compareceu à cerimônia de entrega da Medalha do Mérito Judiciário Desembargador Joaquim Nunes Machado, a mais alta condecoração instituída pelo Tribunal de Justiça de Pernambuco. A comenda foi criada para homenagear pessoas físicas e/ou jurídicas que tenham se destacado em relevantes serviços prestados à causa da Justiça no Estado. Durante o evento, o presidente da Alepe reafirmou a importância de manter a harmonia entre os três Poderes.

Pareceres de Comissões

Parecer Nº 6655/2018

A COMISSÃO DE REDAÇÃO FINAL, tendo presente o Projeto de Lei Ordinária nº 1980/2018, já aprovado em segunda e última discussão, é de Parecer que lhe seja dada a seguinte Redação Final:

Ementa: Autoriza supressão de segmento de vegetação em Área de Preservação Permanente nas áreas que especifica.

Art. 1º Fica autorizada a supressão de segmento de vegetação em Área de Preservação Permanente, de acordo com o inciso I do § 1º do art. 8º da Lei nº 11.206, de 31 de março de 1995, com área de 45,35 ha composta de vegetação com espécies nativas do Bioma Caatinga, bem como de vegetação com espécies exóticas, localizadas no Município de São Bento do Una, neste Estado, conforme Memorial Descritivo e Coordenadas da área de Preservação Permanente constantes dos Anexos II e III desta Lei, para fins de viabilizar a obra de construção da Barragem São Bento do Una, obra de utilidade pública.

Art. 2º A autorização para supressão da vegetação de que trata esta Lei fica condicionada à compensação da vegetação suprimida, com a preservação ou recuperação de ecossistema semelhante, em, no mínimo 45,35 ha, correspondente à área degradada, nos termos do § 2º do art. 8º da Lei nº 11.206, de 1995.

Art. 3º A execução de qualquer obra ou serviço no local onde haverá supressão de vegetação permanente somente será iniciada depois de ultimado o licenciamento por parte da Agência Estadual do Meio Ambiente - CPRH, que acompanhará todas as fases técnicas da obra.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Henrique Queiroz
Deputado

Sala da Comissão de Redação Final,
em 20 de agosto de 2018.

Presidente: Francismar Pontes.

Relator : Henrique Queiroz.

Favoráveis os (5) deputados: Claudiano Martins Filho, Everaldo Cabral, Francismar Pontes, Henrique Queiroz, Jadeval de Lima.

ANEXO I

MEMORIAL DESCRITIVO

Supressão vegetal em área de preservação permanente do rio Una, no trecho da barragem São Bento do Una.

Tipo Vegetacional

Área de Intervenção	Área (m²)	Área (ha)	Tipo Vegetacional
APP do rio Una e afluentes	453.500	45,35	A vegetação encontra-se descaracterizada da original devido à ação antrópica, sendo encontradas algumas espécies representativas do Bioma Caatinga, tais como: Imburana-de-cheiro (<i>Amburana cearensis</i> (Allemão.) A. C. Smith.), Angico-de-carão (<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul), Mulungu (<i>Erythrina velutina</i> Willd.), Jurema-preta (<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.), Jurema-branca (<i>Piptadenia stipulacea</i> (Benth.) Ducke), Catingueira (<i>Caesalpinia pyramidalis</i> Tul.), Juazeiro (<i>Zizyphus joazeiro</i> Mart.), Marmeleiro-branco (<i>Croton blanchetianus</i> Baill.), Pereiro (<i>Aspidosperma pyriforme</i> Mart.), Quixabeira (<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. e Schult.) T.D. Penn.), Aroeira-do-sertão (<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão), Baráúna (<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.), Umbuzeiro (<i>Spondias tuberosa</i> Arruda Cam.), Mororó (<i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steud.), Pau-ferro (<i>Libidibia férea</i> (Mart.) L. P. Queroz), Pinhão-bravo (<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.), Imburana-de-cambão (<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B. Gillett) e Feijão-bravo (<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J. Presl). Quanto às espécies exóticas, podemos destacar: Aveloz (<i>Euphorbia tirucalli</i> L.) e Algaroba (<i>Prosopis juliflora</i> (Sw) DC.).

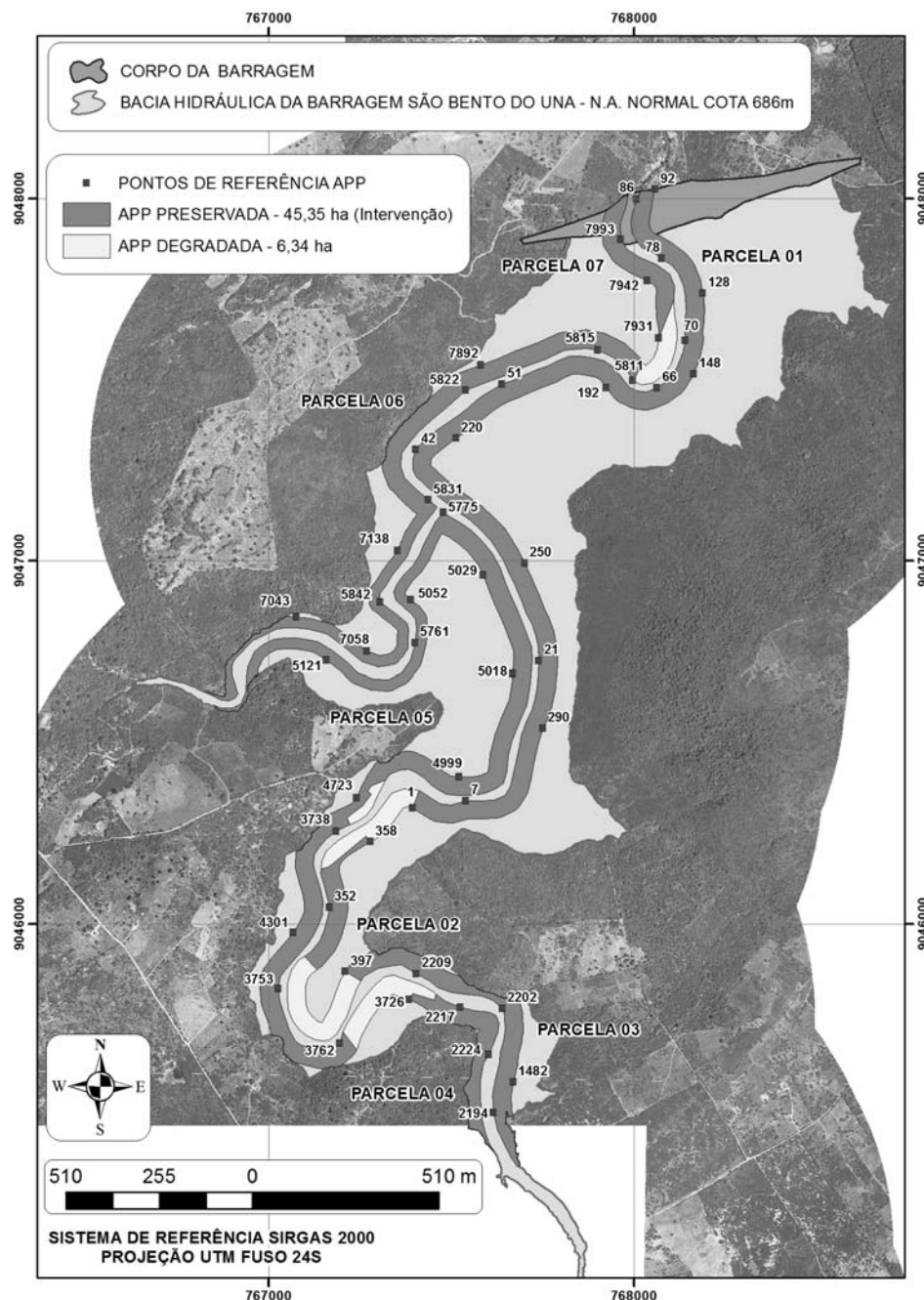
PODER LEGISLATIVO

MESA DIRETORA: Presidente, Deputado Eriberto Medeiros; 1º Vice-Presidente, Pastor Cleiton Collins; 2º Vice-Presidente, Deputado Romário Dias; 1º Secretário, Deputado Diogo Moraes; 2º Secretário, Deputado Vinícius Labanca; 3º Secretário, Deputado Júlio Cavalcanti; 4º Secretário, Deputado Álvaro Porto; 1º Suplente, Deputado Augusto César; 2º Suplente, Deputada Socorro Pimentel; 3º Suplente, Deputado Henrique Queiroz; 4º Suplente, Deputado André Ferreira. **Procurador-Geral** - Hélio Lúcio Dantas Da Silva; **Superintendente-Geral** - Maria do Socorro Christiane Vasconcelos Pontual; **Secretária-Geral da Mesa Diretora** - Ana Olímpia Celso de M. Severo; **Superintendente de Planejamento e Gestão** - Fabiana da Silveira Xavier; **Superintendente Administrativo** - Ana Cecília Soares Bezerra; **Superintendente de Gestão de Pessoas** - Cristiane Alves de Lima Santana; **Superintendente de Tecnologia da Informação** - Bráulio José de Lira Clemente Torres; **Chefe do Cerimonial** - Francklin Bezerra Santos; **Superintendente de Saúde e Medicina Ocupacional** - Aldo Mota; **Superintendente de Segurança Legislativa** - Tenente Coronel Renildo Alves de Barros Cruz; **Superintendente de Preservação do Patrimônio Histórico do Legislativo** - Cynthia Barreto; **Auditora-Chefe** - Maria Gorete Pessoa de Melo; **Superintendente da Escola do Legislativo** - Sebastião Rufino; **Consultor-Geral** - Marcelo Cabral e Silva; **Ouvidor-Geral** - Deputado Adalto Santos; **Ouvidor Executivo** - Douglas Stravos Diniz Moreno; **Superintendente de Comunicação Social** - Mardoqueu Julio da Silva; **Chefe do Departamento de Imprensa** - Isabelle Costa Lima; **Editora** - Verônica Barros; **Subeditoras** - Cláudia Lucena e Helena Castro de Alencar; **Repórteres** - André Zahar, Edson Alves Jr., Gabriela Bezerra, Ivanna Castro, Luciano Galvão Filho e Geanne Gouveia (estagiária); **Fotografia:** Roberto Soares (Gerente de Fotografia), Breno Laprovitera (Edição de Fotografia), Giovanni Costa, Lourival Maia, Sabrina Nóbrega; **Diagramação e Editoração Eletrônica:** Alécio Nicolak Júnior e Anderson Galvão; **Endereço:** Palácio Joaquim Nabuco, Rua da Aurora, nº 631 – Recife-PE. Fone: 3183-2368. Fax 3217-2107. PABX 3183.2211. **Nosso e-mail:** scom@alepe.pe.gov.br.



Nosso endereço na Internet: <http://www.alepe.pe.gov.br>

ANEXO II



ANEXO III

MEMORIAL DESCRITIVO

Supressão vegetal em área de preservação permanente do rio Una, no trecho da barragem São Bento do Una. Coordenadas da Área de Preservação Permanente UTM Datum SIRGAS 2000, Fuso 24S

PARCELA 01	E	N
VERTICES		
1	767394,69	9046321,30
2	767411,42	9046368,63
3	767416,33	9046367,40
4	767440,13	9046349,95
5	767468,70	9046332,49
6	767498,85	9046329,32
7	767540,10	9046340,43
8	767581,36	9046340,43
9	767616,27	9046342,02
10	767646,42	9046356,30
11	767662,29	9046381,69
12	767668,64	9046411,84
13	767676,58	9046448,34
14	767684,51	9046486,42
15	767692,44	9046522,92
16	767705,14	9046559,42
17	767719,42	9046589,57
18	767727,35	9046616,54
19	767735,29	9046653,04
20	767738,46	9046689,54
21	767740,05	9046726,04
22	767738,46	9046762,54
23	767732,12	9046794,27
24	767719,42	9046829,18
25	767706,73	9046852,99
26	767694,03	9046887,90
27	767681,34	9046914,87
28	767671,81	9046940,26
29	767655,95	9046973,59
30	767641,66	9047002,15
31	767624,21	9047032,30
32	767608,34	9047057,69
33	767582,95	9047083,08
34	767551,21	9047113,23
35	767513,13	9047140,21
36	767482,98	9047162,43
37	767452,83	9047187,82
38	767424,26	9047214,79
39	767405,22	9047232,25
40	767394,11	9047251,29
41	767394,11	9047283,03

42	767402,05	9047308,42
43	767424,26	9047332,22
44	767452,83	9047356,02
45	767484,56	9047379,83
46	767516,30	9047400,46
47	767544,87	9047422,67
48	767570,25	9047444,89
49	767590,88	9047460,76
50	767616,27	9047475,04
51	767638,49	9047487,73
52	767674,99	9047502,02
53	767709,90	9047517,88
54	767736,88	9047528,99
55	767765,44	9047538,51
56	767794,00	9047554,38
57	767824,15	9047565,49
58	767854,30	9047565,49
59	767887,63	9047560,73
60	767919,37	9047552,80
61	767943,17	9047535,34
62	767963,80	9047509,95
63	767987,60	9047479,80
64	768008,23	9047470,28
65	768033,62	9047467,10
66	768063,77	9047478,21
67	768095,51	9047500,43
68	768117,72	9047533,75
69	768133,59	9047576,60
70	768139,94	9047608,34
71	768138,35	9047638,49
72	768141,53	9047665,46
73	768143,11	9047695,61
74	768139,94	9047730,52
75	768135,18	9047759,09
76	768120,90	9047795,59
77	768105,03	9047814,63
78	768076,47	9047835,26
79	768052,66	9047851,13
80	768022,51	9047863,82
81	768006,64	9047884,45
82	767993,95	9047905,08
83	767992,36	9047935,23
84	767993,52	9047953,78
85	767996,67	9047964,31
86	768006,70	9047997,88
87	768011,99	9048008,79
88	768018,72	9048019,97
89	768024,04	9048020,75
90	768033,73	9048021,12
91	768042,18	9048021,89
92	768057,88	9048025,58
93	768053,33	9048012,10
94	768053,00	9048002,51
95	768050,03	9047991,27
96	768047,60	9047976,54
97	768045,93	9047966,39
98	768043,63	9047954,36
99	768042,42	9047934,98
100	768043,19	9047920,43
101	768047,85	9047912,86
102	768054,08	9047904,76
103	768072,06	9047897,19
104	768074,77	9047895,95
105	768077,65	9047894,41
106	768080,39	9047892,71
107	768104,19	9047876,84
108	768104,23	9047876,81
109	768105,73	9047875,78
110	768134,29	9047855,15
111	768135,46	9047854,28
112	768137,98	9047852,21
113	768140,37	9047849,97
114	768142,61	9047847,58
115	768143,43	9047846,63
116	768159,29	9047827,58
117	768160,55	9047826,01
118	768162,46	9047823,35
119	768164,18	9047820,58
120	768165,72	9047817,69
121	768167,07	9047814,71
122	768167,44	9047813,80
123	768181,72	9047777,30
124	768182,51	9047775,15
125	768183,46	9047772,02
126	768184,20	9047768,84
127	768184,48	9047767,30
128	768189,24	9047738,74
129	768189,49	9047737,05
130	768189,72	9047735,05
131	768192,89	9047700,14
132	768192,99	9047698,88
133	768193,09	9047695,61
134	768193,03	9047692,99
135	768191,44	9047662,84
136	768191,40	9047662,19
137	768191,17	9047659,62
138	768188,49	9047636,87
139	768189,85	9047610,96
140	768189,81	9047605,07
141	768189,49	9047601,81
142	768188,96	9047598,59
143	768188,95	9047598,53
144	768182,60	9047566,80
145	768181,87	9047563,66
146	768180,92	9047560,53
147	768180,46	9047559,24
148	768164,59	9047516,39
149	768163,90	9047514,63
150	768162,55	9047511,65
151	768161,01	9047508,76
152	768159,31	9047506,03
153	768137,09	9047472,70
154	768137,07	9047472,66
155	768135,16	9047470,00
156	768133,09	9047467,47
157	768130,85	9047465,09
158	768128,46	9047462,85
159	768125,93	9047460,78
160	768124,17	9047459,48
161	768092,43	9047437,27
162	768091,54	9047436,66
163	768088,76	9047434,93
164	768085,88	9047433,39
165	768082,90	9047432,04

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO, LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

REUNIÃO ORDINÁRIA

Convoco, nos termos do art. 118, I, do Regimento Interno desta Assembleia Legislativa, os Deputados EDILSON SILVA (PSOL), ISALTINO NASCIMENTO (PSB), RICARDO COSTA (PP), RODRIGO NOVAES (PSD), ROMÁRIO DIAS (PSD), SILVIO COSTA FILHO (PRB), TERESA LEITÃO (PT), TONY GEL (PMDB), membros titulares, e, na ausência destes, os suplentes ALUISIO LESSA (PSB), ANTÔNIO MORAES (PP), JOEL DA HARPA (PP), JOSÉ HUMBERTO CAVALCANTI (PTB), JÚLIO CAVALCANTI (PTB), LUCAS RAMOS (PSB), NILTON MOTA (PSB), SIMONE SANTANA (PSB) e SOCORRO PIMENTEL (PTB), para se fazerem presentes à reunião a ser realizada às 10:30h (dez horas e trinta minutos) do dia 28 (vinte e oito) de agosto, terça-feira, do corrente ano, no Plenarinho II, Deputado João Lyra Filho, localizado no Edifício Governador Miguel Arraes de Alencar, Rua da União, s/n, Boa Vista, onde estarão em pauta as seguintes proposições:

DISTRIBUIÇÃO:

I) PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR :

1) Projeto de Lei Complementar nº 2033/2018, de autoria do Procurador-Geral de Justiça (Ementa: Extingue cargos de Promotor de Justiça de primeira entrância e cria cargos de Promotor de Justiça de segunda entrância, no âmbito do Ministério Público de Pernambuco.)

DISCUSSÃO:

I) PROJETOS DE LEI ORDINÁRIA :

1) Projeto de Lei Ordinária nº 90/2015, de autoria da Deputada Socorro Pimentel (Ementa: Dispõe sobre a inclusão da disciplina de educação no trânsito, na grade curricular das Escolas da Rede Estadual de Ensino e dá outras providências.)

Relator: Deputado Silvio Costa Filho

2) Projeto de Lei Ordinária nº 799/2016, de autoria do Deputado Pastor Cleiton Collins (Ementa: Inclui no conteúdo programático da disciplina de ciência/biologia o assunto sobre prevenção, combate e erradicação das drogas nas escolas públicas e privadas do Estado de Pernambuco)

Relator: Deputado Zé Maurício

3) Projeto de Lei Ordinária nº 1089/2016, de autoria do Deputado Augusto César (Ementa: Institui o tema transversal Ética na Sociedade nos sistemas de ensino que indica e dá outras providências.)

Relator: Deputado Aluísio Lessa

4) Projeto de Lei Ordinária nº 1945/2018, de autoria do Deputado Alberto Feitosa (Ementa: Altera a Lei nº 16.241, de 14 de dezembro de 2017, que cria o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas do Estado de Pernambuco, define, fixa critérios e consolida as Leis que instituíram Eventos e Datas Comemorativas Estaduais, a fim de incluir a Semana Estadual da Astronomia)

Relator: Deputado Antonio Moraes

5) Projeto de Lei Ordinária nº 1953/2018, de autoria do Deputado Waldemar Borges (Ementa: Altera a Lei nº 16.241, de 14 de dezembro de 2017, que cria o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas do Estado de Pernambuco, define, fixa critérios e consolida as Leis que instituíram Eventos e Datas Comemorativas Estaduais, a fim de incluir o Dia Estadual da Ordem DeMolay.)

Relator: Deputado Romário Dias

6) Projeto de Lei Ordinária nº 2009/2018, de autoria do Governador do Estado (Ementa: Modifica a Lei nº 15.730, de 17 de março de 2016, que dispõe sobre o Imposto sobre Operações relativas à Circulação de Mercadorias e sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual e Intermunicipal e de Comunicação - ICMS.)

Relator: Deputado Rodrigo Novaes

7) Projeto de Lei Ordinária nº 2010/2018, de autoria do Governador do Estado (Ementa: Autoriza supressão de segmentos de vegetação de preservação permanente localizada na Zona Industrial Portuária de SUAPE - Complexo Industrial Portuário Governador Eraldo Gueiros, no Município de Ipojuca.)

Relator: Deputado Antonio Moraes

8) Projeto de Lei Ordinária nº 2011/2018, de autoria do Governador do Estado (Ementa: Autoriza o Estado de Pernambuco a ceder, com encargo, o direito de uso do integrante de seu patrimônio, localizado no Parque de Exposições do Cordeiro, ao Consórcio Transporte Metropolitano - CTM.)

Relatora: Deputada Teresa Leitão

9) Projeto de Lei Ordinária nº 2012/2018, de autoria do Governador do Estado (Ementa: Autoriza o Estado de Pernambuco a ceder, com encargo, o direito de uso do imóvel integrante de seu patrimônio, situado no Bairro de São José, Município do Recife, ao Instituto Nacional de Meteorologia - INMET)

Relator: Deputado Romário Dias

10) Projeto de Lei Ordinária nº 2013/2018, de autoria do Governador do Estado (Ementa: Autoriza o Estado de Pernambuco a ceder, com encargo, o direito de uso do imóvel integrante de seu patrimônio, localizado à margem direita da BR-407, sentido Afrânio-Petrolina, Município de Afrânio, ao Município de Afrânio.)

Relator: Deputado Aluísio Lessa

11) Projeto de Lei Ordinária nº 2028/2018, de autoria do Governador do Estado (Ementa: Autoriza o Poder Executivo a contratar operações de crédito junto à Caixa Econômica Federal e a oferecer garantias)

Regime de urgência

Relator: Deputado Aluísio Lessa

RECIFE, 23 DE agosto DE 2018.

DEPUTADO WALDEMAR BORGES
PRESIDENTE

166	768081,05	9047431,31
167	768050,90	9047420,21
168	768049,69	9047419,78
169	768046,56	9047418,83
170	768043,37	9047418,08
171	768040,14	9047417,55
172	768036,89	9047417,23
173	768033,62	9047417,12
174	768030,35	9047417,23
175	768027,42	9047417,51
176	768002,03	9047420,68
177	768001,71	9047420,73
178	767998,48	9047421,26
179	767995,29	9047422,00
180	767992,17	9047422,95
181	767989,10	9047424,10
182	767987,29	9047424,90
183	767966,66	9047434,42
184	767965,50	9047434,97
185	767962,61	9047436,52
186	767959,83	9047438,24
187	767957,18	9047440,15
188	767954,65	9047442,22
189	767952,26	9047444,46
190	767950,02	9047446,85
191	767948,37	9047448,83
192	767924,79	9047478,71
193	767908,43	9047498,84
194	767897,72	9047506,69
195	767878,01	9047511,62
196	767850,75	9047515,51
197	767833,07	9047515,51
198	767814,90	9047508,82
199	767789,71	9047494,82
200	767787,55	9047493,69
201	767784,57	9047492,34
202	767781,51	9047491,19
203	767781,24	9047491,10
204	767754,31	9047482,12
205	767729,76	9047472,01
206	767695,67	9047456,52

207	767694,11	9047455,84	326	767511,78	9046281,04
208	767693,20	9047455,47	327	767508,60	9046280,30
209	767660,11	9047442,52	328	767505,37	9046279,77
210	767641,07	9047431,64	329	767502,11	9046279,45
211	767640,78	9047431,48	330	767498,85	9046279,34
212	767618,51	9047418,95	331	767495,58	9046279,45
213	767601,98	9047406,24	332	767493,61	9046279,61
214	767577,78	9047385,06	333	767463,46	9046282,79
215	767575,55	9047383,22	334	767462,17	9046282,94
216	767546,99	9047361,00	335	767458,94	9046283,47
217	767546,73	9047360,80	336	767455,76	9046284,22
218	767544,07	9047358,90	337	767452,63	9046285,17
219	767543,54	9047358,55	338	767449,57	9046286,32
220	767513,21	9047338,84	339	767446,59	9046287,67
221	767483,84	9047316,81	340	767443,71	9046289,21
222	767458,66	9047295,83	341	767442,63	9046289,85
223	767446,36	9047282,64	342	767414,07	9046307,30
224	767444,09	9047275,40	343	767412,36	9046308,39
225	767444,09	9047264,80	344	767410,58	9046309,65
226	767444,58	9047263,97	345	767394,69	9046321,30
227	767458,04	9047251,64			
228	767458,58	9047251,13	PARCELA 02	E	N
229	767486,11	9047225,13	VERTICES		
230	767513,93	9047201,70		767131,71	9045874,61
231	767542,40	9047180,72		767097,46	9045911,46
232	767580,10	9047154,02		767113,24	9045923,08
233	767581,64	9047152,88		767138,63	9045953,23
234	767584,17	9047150,81		767151,32	9045983,38
235	767585,64	9047149,47		767162,43	9046019,88
236	767617,37	9047119,32		767167,19	9046046,86
237	767618,29	9047118,42		767154,50	9046094,46
238	767643,68	9047093,03		767141,80	9046140,48
239	767645,92	9047090,65		767142,96	9046152,62
240	767647,99	9047088,12		767165,18	9046158,88
241	767649,90	9047085,46		767265,72	9046243,55
242	767650,72	9047084,18		767278,59	9046227,86
243	767666,59	9047058,79		767252,53	9046212,42
244	767667,46	9047057,34		767218,50	9046189,73
245	767684,92	9047027,19		767198,99	9046172,27
246	767684,95	9047027,14		767193,96	9046160,96
247	767686,37	9047024,50		767192,43	9046144,90
248	767700,65	9046995,94		767202,68	9046107,75
249	767700,77	9046995,69		767202,77	9046107,40
250	767701,07	9046995,08		767202,79	9046107,34
251	767716,94	9046961,75		767215,48	9046059,74
252	767717,99	9046959,39		767216,21	9046056,61
253	767718,61	9046957,81		767216,74	9046053,38
254	767727,42	9046934,32		767217,06	9046050,13
255	767739,25	9046909,18		767217,17	9046046,86
256	767740,21	9046907,02		767217,06	9046043,59
257	767741,00	9046904,98		767216,74	9046040,33
258	767752,49	9046873,39		767216,41	9046038,17
259	767763,52	9046852,70		767211,65	9046011,19
260	767764,25	9046851,29		767211,45	9046010,13
261	767765,60	9046848,31		767210,71	9046006,95
262	767766,39	9046846,26		767210,24	9046005,33
263	767779,09	9046811,35		767199,14	9045968,83
264	767779,44	9046810,34		767198,65	9045967,32
265	767780,39	9046807,21		767197,50	9045964,26
266	767781,12	9046804,07		767197,38	9045963,99
267	767787,47	9046772,34		767184,69	9045933,84
268	767787,48	9046772,29		767183,45	9045931,13
269	767788,02	9046769,06		767181,91	9045928,24
270	767788,34	9046765,80		767180,18	9045925,46
271	767788,40	9046764,71		767178,28	9045922,81
272	767789,98	9046728,21		767176,86	9045921,04
273	767789,98	9046727,66		767151,47	9045890,89
274	767790,03	9046726,04		767150,81	9045890,13
275	767789,98	9046723,87		767148,58	9045887,74
276	767788,40	9046687,37		767146,19	9045885,50
277	767788,34	9046686,27		767143,66	9045883,43
278	767788,25	9046685,21		767142,88	9045882,85
279	767785,08	9046648,71	PARCELA 03		
280	767784,84	9046646,52	VERTICES	E	N
281	767784,31	9046643,29		767253,16	9045843,91
282	767784,13	9046642,42		767210,32	9045869,65
283	767776,19	9046605,93		767218,17	9045882,50
284	767775,63	9046603,61		767219,26	9045884,20
285	767775,30	9046602,44		767221,16	9045886,86
286	767767,37	9046575,46		767223,24	9045889,39
287	767766,75	9046573,50		767225,47	9045891,77
288	767765,60	9046570,44		767227,86	9045894,01
289	767764,59	9046568,17		767230,39	9045896,09
290	767751,46	9046540,45		767233,05	9045897,99
291	767740,64	9046509,35		767235,63	9045899,61
292	767733,39	9046476,01		767273,72	9045921,82
293	767725,50	9046438,14		767273,91	9045921,93
294	767725,41	9046437,72		767276,79	9045923,48
295	767717,51	9046401,38		767279,77	9045924,82
296	767711,20	9046371,39		767282,83	9045925,98
297	767710,57	9046368,75		767285,96	9045926,93
298	767709,62	9046365,62		767289,15	9045927,67
299	767708,47	9046362,56		767289,80	9045927,79
300	767707,12	9046359,58		767290,72	9045927,96
301	767705,58	9046356,70		767290,76	9045927,93
302	767704,68	9046355,20		767290,85	9045927,85
303	767688,81	9046329,81		767290,93	9045927,76
304	767687,98	9046328,53		767291,32	9045927,32
305	767686,08	9046325,87		767291,60	9045926,93
306	767684,00	9046323,34		767291,75	9045926,75
307	767681,77	9046320,96		767291,93	9045926,57
308	767679,38	9046318,72		767292,25	9045926,25
309	767676,85	9046316,64		767292,57	9045925,93
310	767674,19	9046314,74		767292,70	9045925,70
311	767671,41	9046313,01		767292,93	9045925,36
312	767668,53	9046311,47		767293,04	9045925,04
313	767667,82	9046311,13		767293,04	9045924,93
314	767637,67	9046296,85		767293,06	9045924,81
315	767635,40	9046295,84		767293,16	9045924,17
316	767632,34	9046294,69		767293,20	9045923,93
317	767629,21	9046293,74		767293,25	9045923,62
318	767626,02	9046293,00		767293,19	9045923,19
319	767622,80	9046292,46		767293,27	9045922,93
320	767619,54	9046292,14		767293,31	9045922,56
321	767618,54	9046292,09		767293,24	9045922,24
322	767583,63	9046290,50		767293,29	9045921,93
323	767581,36	9046290,45		767293,60	9045921,60
324	767546,71	9046290,45		767293,93	9045921,26
325	767511,84	9046281,06		767294,07	9045921,07

441	767294,14	9045920,93
442	767294,51	9045920,51
443	767294,91	9045919,96
444	767294,93	9045919,93
445	767294,93	9045919,93
446	767294,93	9045919,93
447	767294,94	9045919,93
448	767295,73	9045919,73
449	767295,93	9045919,70
450	767296,43	9045919,43
451	767296,48	9045919,39
452	767296,93	9045919,04
453	767296,99	9045918,99
454	767297,04	9045918,93
455	767297,47	9045918,47
456	767297,93	9045917,97
457	767297,95	9045917,95
458	767297,96	9045917,93
459	767298,01	9045917,86
460	767298,35	9045917,35
461	767298,57	9045916,93
462	767298,71	9045916,71
463	767298,93	9045916,46
464	767299,17	9045916,17
465	767299,41	9045915,93
466	767299,69	9045915,69
467	767299,93	9045915,53
468	767300,33	9045915,54
469	767300,57	9045915,57
470	767300,93	9045915,59
471	767301,27	9045915,60
472	767301,66	9045915,66
473	767301,93	9045915,68
474	767302,24	9045915,63
475	767302,58	9045915,59
476	767302,93	9045915,52
477	767303,16	9045915,71
478	767303,45	9045915,93
479	767303,71	9045916,15
480	767303,93	9045916,26
481	767304,40	9045916,40
482	767304,45	9045916,42
483	767304,93	9045916,55
484	767305,23	9045916,63
485	767305,93	9045916,93
486	767305,93	9045916,93
487	767306,43	9045917,43
488	767306,79	9045917,93
489	767306,86	9045918,01
490	767306,93	9045918,06
491	767307,35	9045918,52
492	767307,70	9045918,93
493	767307,81	9045919,06
494	767307,93	9045919,15
495	767308,18	9045919,18
496	767308,76	9045919,11
497	767308,93	9045919,16
498	767309,10	9045919,10
499	767309,51	9045918,93
500	767309,82	9045918,82
501	767309,93	9045918,82
502	767309,99	9045918,88
503	767310,05	9045918,93
504	767310,48	9045919,38
505	767310,93	9045919,62
506	767311,11	9045919,76
507	767311,35	9045919,93
508	767311,65	9045920,21
509	767311,93	9045920,36
510	767312,27	9045920,60
511	767312,73	9045920,93
512	767312,83	9045921,03
513	767312,93	9045921,08
514	767313,19	9045921,19
515	767313,53	9045921,34
516	767313,93	9045921,49
517	767314,29	9045921,58
518	767314,67	9045921,67
519	767314,93	9045921,74
520	767315,09	9045921,78
521	767315,70	9045921,93
522	767315,88	9045921,98
523	767315,93	9045921,99
524	767316,01	9045922,01
525	767316,68	9045922,18
526	767316,93	9045922,25
527	767317,35	9045922,35
528	767317,48	9045922,38
529	767317,93	9045922,50
530	767318,32	9045922,55
531	767318,60	9045922,60
532	767318,93	9045922,65
533	767319,17	9045922,69
534	767319,81	9045922,81
535	767319,93	9045922,83
536	767320,02	9045922,85
537	767320,31	9045922,93
538	767320,74	9045923,12
539	767320,93	9045923,25
540	767321,30	9045923,57
541	767321,67	9045923,93
542	767321,80	9045924,07
543	767321,93	9045924,22
544	767322,27	9045924,60
545	767322,56	9045924,93
546	767322,75	9045925,12
547	767322,93	9045925,30
548	767323,26	9045925,61
549	767323,58	9045925,93
550	767323,76	9045926,10
551	767323,93	9045926,26
552	767324,28	9045926,58
553	767324,65	9045926,93
554	767324,79	9045927,07
555	767324,93	9045927,19
556	767325,36	9045927,51
557	767325,69	9045927,69
558	767325,93	9045927,83
559	767326,00	9045927,87

COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E CULTURA EDITAL DE CONVOCAÇÃO REUNIÃO ORDINÁRIA

Convoco, nos termos do art. 118, I, do Regimento Interno desta Assembleia Legislativa, os/as Deputados/as: ALBERTO FEITOSA (SD), EDILSON SILVA (PSOL), EDUÍNO BRITO (PP), SIMONE SANTANA (PSB), membros titulares, e, na ausência destes, os deputados suplentes: ADALTO SANTOS (PSB), BISPO OSSÉSIO SILVA (PRB), CLÓDOALDO MAGALHÃES (PSB), JOÃO EUDES (PDT) e SÍLVIO COSTA FILHO (PRB), para comparecerem à reunião ordinária a ser realizada às 11h30 (onze horas e trinta minutos), do dia 28 (vinte e oito) de Agosto de 2018, no Auditório Énio Guerra, localizado no Edifício Nilo Coelho anexo I no 4º andar desta Casa Legislativa, onde estarão em pauta as seguintes matérias:

DISTRIBUIÇÃO:

I) PROJETOS DE LEI ORDINÁRIA:

1. Projeto de Lei Ordinária Nº 1954/2018, de autoria do Deputado Ricardo Costa (Ementa: Dispõe sobre a atividade do Guia de Turismo no âmbito do Estado de Pernambuco).

Relator (a):

2. Projeto de Lei Ordinária Nº 1955/2018, de autoria do Deputado Pastor Cleiton Collins (Ementa: Dispõe sobre a isenção de pagamento de taxa de inscrição em concursos para provimento de cargo efetivo ou emprego permanente em órgãos ou entidades da administração pública direta e indireta do Estado de Pernambuco no caso de doador de medula óssea).

Relator (a):

3. Projeto de Lei Ordinária Nº 1965/2018, de autoria Deputado Ricardo Costa (Ementa: Dispõe sobre a reparação de danos e a aplicação de multa nos casos de pichação, depredação, destruição e outros meios de danificação do patrimônio público no Estado de Pernambuco).

Relator (a):

4. Projeto de Lei Ordinária Nº 1967/2018, de autoria do Deputado Ricardo Costa (Ementa: Dispõe sobre a obrigatoriedade de creches, berçários, escolas maternas e similares das redes pública e privada do Estado de Pernambuco submeterem monitores, professores e demais funcionários que tenham contato direto com alunos a exames psicológicos periódicos).

Relator (a):

5. Projeto de Lei Ordinária Nº 1971/2018, de autoria do Deputado Isaltino Nascimento (Ementa: Altera a Lei nº 16.241, de 14 de dezembro de 2017, que cria o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas do Estado de Pernambuco, define, fixa critérios e consolida as Leis que instituíram Eventos e Datas Comemorativas Estaduais, a fim de incluir o Dia Estadual do Empregado Sindical).

Relator (a):

6. Projeto de Lei Ordinária Nº 1973/2018, de autoria do Deputado Antônio Moraes (Ementa: Altera a Lei nº 16.241, de 14 de dezembro de 2017, que cria o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas do Estado de Pernambuco, define, fixa critérios e consolida as Leis que instituíram Eventos e Datas Comemorativas Estaduais, a fim de incluir a Semana Estadual da Festa de Nossa Senhora do Rosário – Muribeca dos Guararapes).

Relator (a):

7. Projeto de Lei Ordinária Nº 1981/2018, de autoria da Deputada Roberta Arraes (Ementa: Altera a Lei nº 16.241, de 14 de dezembro de 2017, que cria o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas do Estado de Pernambuco, define, fixa critérios e consolida as Leis que instituíram Eventos e Datas Comemorativas Estaduais, para instituir o Dia Estadual de Valorização da Mulher Contadora).

Relator (a):

8. Projeto de Lei Ordinária Nº 1983/2018, de autoria do Deputado Alberto Feitosa (Ementa: Denomina de Manoel Maniçoba a Rodovia PE-422 no acesso que liga a BR-316 a Cidade de Itacuruba).

Relator (a):

9. Projeto de Lei Ordinária Nº 1986/2018, de autoria do Deputado Claudiano Martins Filho (Ementa: Denomina de Rodovia Tabelião Nelson de Oliveira Galvão, a PE-180, no trecho específico entre os Municípios de Lajeado e São Bento do Una, Agreste Pernambucano).

Relator (a):

10. Projeto de Lei Ordinária Nº 1991/2018, de autoria do Governador Paulo Henrique Saraiva Câmara (Ementa: Denomina de Rivaldo Alves de Souza a rodovia correspondente ao trecho do Km 1 ao 7 da PE-223, entre o Município de Saloá e a BR-423).

Relator (a):

11. Projeto de Lei Ordinária Nº 1998/2018, de autoria do Deputado Claudiano Martins Filho (Ementa: Altera a Lei nº 16.241, de 14 de dezembro de 2017, que cria o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas do Estado de Pernambuco, define, fixa critérios e consolida as Leis que instituíram Eventos e Datas Comemorativas Estaduais, a fim de incluir o Carnaval de Zé Puluca, do Município de Bom Conselho).

Relator (a):

12. Projeto de Lei Ordinária Nº 2005/2018, de autoria do Deputado Álvaro Porto (Ementa: Altera a Lei nº 16.241 de 14 de dezembro de 2017, que cria o Calendário Oficial de Eventos e Datas Comemorativas do Estado de Pernambuco, define, fixa critérios e consolida as Leis que instituíram Eventos e Datas Comemorativas Estaduais, a fim de incluir o Dia da Pessoa com Visão Monocular).

Relator (a):

13. Projeto de Lei Ordinária Nº 2007/2018, de autoria do Deputado Romário Dias (Ementa: Denomina de "Floresta dos Leões" o 7º Grupamento de Bombeiros Militar, localizado no Município de Carpina).

Relator (a):

14. Projeto de Lei Ordinária Nº 2015/2018, de autoria do Deputado Joaquim Lira (Ementa: Denomina Deputado Guilherme Uchôa, a rodovia PE-014, que liga a BR 101 em Cruz de Rebolças – Igarassu a estrada vicinal de Nova Cruz).

Relator (a):

15. Projeto de Lei Ordinária Nº 2018/2018, de autoria do Deputado Claudiano Martins Filho (Ementa: Denomina Adução Rafael Brasil Pereira, o sistema adutor do abastecimento de água dos Municípios de Caetés e Capoeiras, no Agreste Pernambucano).

Relator (a):

16. Projeto de Lei Ordinária Nº 2020/2018, de autoria do Governador Paulo Henrique Saraiva Câmara (Ementa: Autoriza a concessão de subvenção social em favor da entidade que indica).

Relator (a):

II) EMENDAS, SUBEMENDAS E SUBSTITUTIVOS:

1. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente a redação do Projeto de Lei Ordinária Nº 1941/2018) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1941/2018 (Ementa: Dispõe sobre o Critério de Proporcionalidade e Razoabilidade Temporal e de Atividades, quando da realização de concursos públicos no âmbito do Estado de Pernambuco).

Relator (a):

DISCUSSÃO:

I) PROJETOS DE LEI ORDINÁRIA:

1. Projeto de Lei Ordinária Nº 1709/2017, de autoria do Deputado Zé Maurício (Ementa: Institui a Capoeira como Patrimônio Cultural Imaterial do Estado de Pernambuco).

Relator: Eduíno Brito

2. Projeto de Lei Ordinária Nº 2020/2018, de autoria do Governador Paulo Henrique Saraiva Câmara (Autoriza a concessão de subvenção social em favor da entidade que indica).

Relator (a):

II) EMENDAS, SUBEMENDAS E SUBSTITUTIVOS:

1. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente o Projeto de Lei Ordinária Nº 1764/2017) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1764/2017, de autoria do Deputado Augusto César (Ementa: Institui, no Calendário de Eventos do Estado de Pernambuco, o Dia Estadual do Teste do Pezinho e dá outras providências.).

Relator: Gustavo Negromonte

2. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente o Projeto de Lei Ordinária Nº 1772/2017) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1772/2017, de autoria do Deputado Henrique Queiroz (Ementa: Institui, no Calendário de Eventos de Pernambuco, o Dia Estadual da Conscientização da Dermatite Atópica e dá outras providências).

Relator: Gustavo Negromonte

3. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente o Projeto de Lei Ordinária Nº 1775/2017) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1775/2017, de autoria do Deputado Ricardo Costa (Ementa: Institui no Calendário Oficial de Eventos do Estado de Pernambuco, o "Dia do Pega de Boi do Sítio Várzea Cercada", no Município de Serrita – PE, que será realizado anualmente no mês de outubro).

Relator: Eduíno Brito

4. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente o Projeto de Lei Ordinária Nº 1777/2017) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1777/2017, de autoria do Deputado Paulinho Tomé (Ementa: Institui a semana da literatura Pernambucana no âmbito dos colégios pernambucanos públicos e privados).

Relator: Gustavo Negromonte

5. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1778/2017) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1778/2017, de autoria do Deputado João Eudes (Ementa: Institui, no Calendário de Eventos do Estado de Pernambuco, a "Semana Estadual de Conscientização e Combate à Automedicação" e dá outras providências).

Relator: Eduíno Brito

6. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente o Projeto de Lei Ordinária Nº 1791/2017) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1791/2017, de autoria do Deputado Henrique Queiroz (Ementa: Institui, no Calendário de Eventos do Estado de Pernambuco, a Festa da Cana de Açúcar de Lagoa de Itaenga, manifestação cultural do Município).

Relator: Eduíno Brito

7. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente o Projeto de Lei Ordinária Nº 1793/2017) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1793/2017, de autoria do Deputado Everaldo Cabral (Ementa: Institui, no Calendário de Eventos do Estado de Pernambuco, a Paixão de Cristo de Ponte dos Carvalhos, Município do Cabo de Santo Agostinho).

Relator: Gustavo Negromonte

8. Substitutivo Nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição Legislação e Justiça (Ementa: Altera integralmente a redação do Projeto de Lei Ordinária Nº 1941/2018) ao Projeto de Lei Ordinária Nº 1941/2018 (Ementa: Dispõe sobre o Critério de Proporcionalidade e Razoabilidade Temporal e de Atividades, quando da realização de concursos públicos no âmbito do Estado de Pernambuco).

Relator (a):

III) Agendas de Audiências Públicas

RECIFE, 23 DE agosto DE 2018.

**DEPUTADA TERESA LEITÃO
PRESIDENTA**

560	767326,17	9045927,93	679	767363,16	9045934,71
561	767326,71	9045928,16	680	767363,78	9045934,78
562	767326,93	9045928,27	681	767363,93	9045934,81
563	767327,33	9045928,54	682	767364,04	9045934,83
564	767327,79	9045928,79	683	767364,44	9045934,93
565	767327,93	9045928,87	684	767364,83	9045935,04
566	767327,97	9045928,90	685	767364,93	9045935,05
567	767328,03	9045928,93	686	767365,09	9045935,09
568	767328,56	9045929,30	687	767365,65	9045935,22
569	767328,93	9045929,52	688	767365,93	9045935,28
570	767329,18	9045929,68	689	767366,34	9045935,34
571	767329,58	9045929,93	690	767366,50	9045935,37
572	767329,79	9045930,08	691	767366,93	9045935,43
573	767329,93	9045930,16	692	767367,33	9045935,33
574	767330,41	9045930,45	693	767367,65	9045935,22
575	767330,51	9045930,51	694	767367,93	9045935,14
576	767330,93	9045930,76	695	767368,09	9045935,09
577	767331,04	9045930,82	696	767368,48	9045934,93
578	767331,24	9045930,93	697	767368,77	9045934,77
579	767331,68	9045931,19	698	767368,93	9045934,68
580	767331,93	9045931,32	699	767369,41	9045934,41
581	767332,33	9045931,54	700	767369,53	9045934,34
582	767332,71	9045931,71	701	767369,93	9045934,10
583	767332,93	9045931,82	702	767370,04	9045934,04
584	767333,01	9045931,85	703	767370,22	9045933,93
585	767333,22	9045931,93	704	767370,69	9045933,69
586	767333,72	9045932,15	705	767370,93	9045933,55
587	767333,93	9045932,22	706	767371,32	9045933,33
588	767334,40	9045932,40	707	767371,85	9045933,02
589	767334,45	9045932,42	708	767371,93	9045932,97
590	767334,93	9045932,60	709	767371,96	9045932,96
591	767335,17	9045932,69	710	767371,99	9045932,93
592	767335,79	9045932,93	711	767372,60	9045932,60
593	767335,89	9045932,98	712	767372,93	9045932,39
594	767335,93	9045932,99	713	767373,18	9045932,18
595	767336,03	9045933,03	714	767373,40	9045931,93
596	767336,61	9045933,26	715	767373,64	9045931,64
597	767336,93	9045933,37	716	767373,93	9045931,11
598	767337,38	9045933,48	717	767373,99	9045930,99
599	767337,52	9045933,52	718	767374,01	9045930,93
600	767337,93	9045933,62	719	767374,44	9045930,44
601	767338,19	9045933,68	720	767374,59	9045930,28
602	767338,83	9045933,83	721	767374,89	9045929,93
603	767338,93	9045933,86	722	767374,91	9045929,91
604	767339,00	9045933,87	723	767374,93	9045929,89
605	767339,23	9045933,93	724	767375,40	9045929,40
606	767339,78	9045934,09	725	767375,93	9045928,93
607	767339,93	9045934,13	726	767375,93	9045928,93
608	767340,20	9045934,20	727	767375,95	9045928,91
609	767340,57	9045934,30	728	767376,45	9045928,46
610	767340,93	9045934,40	729	767376,93	9045928,14
611	767341,36	9045934,51	730	767377,06	9045928,06
612	767341,56	9045934,56	731	767377,30	9045927,93
613	767341,93	9045934,66	732	767377,75	9045927,75
614	767342,19	9045934,67	733	767377,93	9045927,70
615	767342,64	9045934,64	734	767378,34	9045927,53
616	767342,93	9045934,66	735	767378,47	9045927,47
617	767343,24	9045934,62	736	767378,93	9045927,29
618	767343,64	9045934,64	737	767379,19	9045927,19
619	767343,93	9045934,60	738	767379,80	9045926,93
620	767344,14	9045934,72	739	767379,89	9045926,89
621	767344,58	9045934,93	740	767379,93	9045926,88
622	767344,81	9045935,06	741	767380,05	9045926,82
623	767344,93	9045935,10	742	767380,55	9045926,55
624	767345,10	9045935,10	743	767380,93	9045926,34
625	767345,80	9045935,06	744	767381,20	9045926,20
626	767345,93	9045935,06	745	767381,85	9045925,93
627	767346,06	9045935,06	746	767381,91	9045925,91
628	767346,85	9045935,02	747	767381,93	9045925,90
629	767346,93	9045935,02	748	767381,97	9045925,90
630	767347,03	9045935,03	749	767382,81	9045925,81
631	767347,81	9045935,06	750	767382,93	9045925,80
632	767347,93	9045935,06	751	767383,08	9045925,78
633	767348,07	9045935,07	752	767383,71	9045925,71
634	767348,76	9045935,10	753	767383,93	9045925,68
635	767348,93	9045935,12	754	767384,32	9045925,55
636	767349,14	9045935,14	755	767384,50	9045925,50
637	767349,68	9045935,19	756	767384,93	9045925,29
638	767349,93	9045935,22	757	767385,20	9045925,20
639	767350,20	9045935,20	758	767385,71	9045924,93
640	767350,67	9045935,20	759	767385,86	9045924,86
641	767350,93	9045935,18	760	767385,93	9045924,83
642	767351,18	9045935,18	761	767386,10	9045924,77
643	767351,66	9045935,21	762	767386,62	9045924,62
644	767351,93	9045935,20	763	767386,93	9045924,49
645	767352,20	9045935,20	764	767387,36	9045924,36
646	767352,70	9045935,17	765	767387,61	9045924,26
647	767352,93	9045935,16	766	767387,93	9045924,14
648	767353,15	9045935,16	767	767388,10	9045924,10
649	767353,74	9045935,12	768	767388,63	9045923,93
650	767353,93	9045935,12	769	767388,87	9045923,87
651	767354,12	9045935,12	770	767388,93	9045923,85
652	767354,75	9045935,11	771	767389,05	9045923,82
653	767354,93	9045935,11	772	767389,68	9045923,68
654	767355,11	9045935,11	773	767389,93	9045923,61
655	767355,74	9045935,12	774	767390,36	9045923,51
656	767355,93	9045935,12	775	767390,48	9045923,48
657	767356,11	9045935,11	776	767390,93	9045923,37
658	767356,80	9045935,06	777	767391,28	9045923,28
659	767356,93	9045935,05	778	767391,93	9045923,13
660	767357,05	9045935,05	779	767392,09	9045923,09
661	767357,90	9045934,97	780	767392,77	9045922,93
662	767357,93	9045934,97	781	767392,90	9045922,90
663	767357,97	9045934,97	782	767392,93	9045922,90
664	767358,89	9045934,97	783	767392,99	9045922,88
665	767358,93	9045934,97	784	767393,68	9045922,68
666	767358,97	9045934,97	785	767393,93	9045922,59
667	767359,24	9045934,93	786	767394,31	9045922,31
668	767359,85	9045934,85	787	767394,77	9045921,93
669	767359,93	9045934,85	788	767394,86	9045921,86
670	767360,03	9045934,83	789	767394,93	9045921,81
671	767360,74	9045934,74	790	767395,30	9045921,57
672	767360,93	9045934,71	791	767395,46	9045921,46
673	767361,17	9045934,70	792	767395,93	9045921,19
674	767361,64	9045934,64	793	767396,10	9045921,10
675	767361,93	9045934,63	794	767396,56	9045920,93
676	767362,21	9045934,65	795	767396,84	9045920,84
677	767362,64	9045934,64	796	767396,93	9045920,81
678	767362,93	9045934,66	797	767397,41	9045920,41

798	767397,84	9045919,93
799	767397,88	9045919,88
800	767397,93	9045919,84
801	767398,07	9045919,79
802	767398,62	9045919,62
803	767398,93	9045919,50
804	767399,36	9045919,36
805	767399,59	9045919,28
806	767399,93	9045919,16
807	767400,11	9045919,11
808	767400,66	9045918,93
809	767400,87	9045918,87
810	767400,93	9045918,85
811	767401,05	9045918,81
812	767401,64	9045918,64
813	767401,93	9045918,56
814	767402,43	9045918,43
815	767402,93	9045918,31
816	767403,24	9045918,24
817	767403,76	9045918,11
818	767403,93	9045918,07
819	767404,06	9045918,06
820	767404,91	9045917,96
821	767404,93	9045917,96
822	767404,95	9045917,95
823	767405,04	9045917,93
824	767405,79	9045917,79
825	767405,93	9045917,77
826	767406,11	9045917,76
827	767406,71	9045917,71
828	767406,93	9045917,69
829	767407,19	9045917,67
830	767407,63	9045917,63
831	767407,93	9045917,61
832	767408,37	9045917,50
833	767408,47	9045917,47
834	767408,93	9045917,37
835	767409,26	9045917,26
836	767409,82	9045917,04
837	767409,93	9045917,00
838	767409,98	9045916,98
839	767410,08	9045916,93
840	767410,58	9045916,58
841	767410,93	9045916,29
842	767411,13	9045916,13
843	767411,35	9045915,93
844	767411,64	9045915,64
845	767411,93	9045915,37
846	767412,18	9045915,18
847	767412,44	9045914,93
848	767412,68	9045914,68
849	767412,93	9045914,43
850	767413,21	9045914,21
851	767413,67	9045913,93
852	767413,84	9045913,84
853	767413,93	9045913,79
854	767414,16	9045913,70
855	767414,55	9045913,55
856	767414,93	9045913,41
857	767415,28	9045913,28
858	767415,78	9045913,09
859	767415,93	9045913,03
860	767416,01	9045913,01
861	767416,21	9045912,93
862	767416,74	9045912,74
863	767416,93	9045912,68
864	767417,19	9045912,68
865	767417,60	9045912,60
866	767417,93	9045912,59
867	767418,21	9045912,66
868	767418,77	9045912,78
869	767418,93	9045912,81
870	767419,06	9045912,81
871	767419,89	9045912,89
872	767419,93	9045912,89
873	767419,96	9045912,90
874	767420,02	9045912,93
875	767420,49	9045913,26
876	767430,20	9045907,66
877	767430,21	9045907,65
878	767430,65	9045907,40
879	767465,56	9045886,77
880	767467,90	9045885,30
881	767470,56	9045883,39
882	767471,01	9045883,04
883	767487,14	9045870,36
884	767512,74	9045860,77
885	767520,46	9045859,71
886	767520,57	9045859,58
887	767520,93	9045859,06
888	767520,99	9045858,99
889	767521,02	9045858,93
890	767521,29	9045858,58
891	767521,41	9045858,41
892	767521,75	9045857,93
893	767521,82	9045857,82
894	767521,93	9045857,67
895	767522,28	9045857,28
896	767522,71	9045856,93
897	767522,84	9045856,84
898	767522,93	9045856,77
899	767523,35	9045856,51
900	767523,45	9045856,45
901	767523,93	9045856,15
902	767524,06	9045856,06
903	767524,25	9045855,93
904	767524,65	9045855,65
905	767524,93	9045855,44
906	767525,22	9045855,22
907	767525,61	9045854,93
908	767525,79	9045854,79
909	767525,93	9045854,69
910	767526,36	9045854,36
911	767526,91	9045853,93
912	767526,93	9045853,92
913	767527,08	9045853,79
914	767527,46	9045853,46
915	767527,93	9045853,04
916	767527,99	9045852,99

COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E CULTURA EDITAL DE CONVOCAÇÃO REUNIÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

Convoco nos termos dos artigos 93, inciso IV, do Regimento Interno da Assembleia Legislativa do Estado de Pernambuco o (a)s deputado (a)s: ALBERTO FEITOSA (SD) EDILSON SILVA (PSOL), EDUÍNO BRITO (PP), SIMONE SANTANA (PSB), membros titulares, e, na ausência destes, os deputados suplentes: ADALTO SANTOS (PSB), BISPO OSSÉSIO SILVA (PRB), CLODOALDO MAGALHÃES (PSB), JOÃO EUDES (PDT) e SÍLVIO COSTA FILHO (PRB), para se fazerem presentes à Audiência Pública no dia 28 do mês de agosto do corrente ano, às 10h (dez horas), no Auditório Ênio Guerra, localizado no Edifício Nilo Coelho anexo I no 4º andar desta Casa Legislativa .

PAUTA: Audiência Pública em cumprimento à Lei de Responsabilidade Educacional nº13.273 de 05 julho de 2007, que prevê a apresentação anual ao Poder Legislativo dos Indicadores Educacionais do Estado de Pernambuco pelo Secretário de Educação.

RECIFE, 23 DE agosto DE 2018.

DEPUTADA TERESA LEITÃO
Presidenta da Comissão de Educação e Cultura

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE EDITAL DE CONVOCAÇÃO REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA

Convoco, nos termos do Art. 118, inciso I do Regimento Interno deste Poder, os deputados: HENRIQUE QUEIROZ (PR), JOSÉ HUMBERTO CAVALCANTI (PTB), LAURA GOMES (PSB) e SOCORRO PIMENTEL (PSL), membros titulares, e, na ausência destes, os suplentes ALUISIO LESSA (PSB), EDILSON SILVA (PSOL), JÚLIO CAVALCANTI (PTB), LUCAS RAMOS (PSB) e ROMÁRIO DIAS (PSD), para comparecerem à Reunião Extraordinária que será realizada às 10h30m (dez horas e trinta minutos) no dia 27 de agosto de 2018 (segunda-feira), no Plenarinho II, Deputado João Lyra Filho, localizado no Edifício Miguel Arraes de Alencar, com a finalidade de conhecermos os Planos Regionais de Saneamento básico para as bacias hidrográficas dos rios Ipojuca e Capibaribe, que será apresentado pelo Dr. Aldo Santos, Diretor de Articulação de Meio Ambiente da COMPESA.

RECIFE, 22 DE agosto DE 2018.

Deputado Zé Maurício
Presidente da Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade

917	767528,04	9045852,93
918	767528,50	9045852,50
919	767528,93	9045852,10
920	767529,01	9045852,01
921	767529,07	9045851,93
922	767529,46	9045851,46
923	767529,66	9045851,21
924	767529,87	9045850,93
925	767529,90	9045850,90
926	767529,93	9045850,85
927	767530,26	9045850,26
928	767530,47	9045849,93
929	767530,65	9045849,65
930	767530,93	9045849,26
931	767531,06	9045849,06
932	767531,16	9045848,93
933	767531,52	9045848,52
934	767531,93	9045848,08
935	767532,00	9045848,00
936	767532,07	9045847,93
937	767532,51	9045847,51
938	767532,93	9045847,05
939	767532,99	9045846,99
940	767533,04	9045846,93
941	767533,15	9045846,72
942	767533,34	9045846,34
943	767533,54	9045845,93
944	767533,67	9045845,67
945	767533,93	9045845,16
946	767534,01	9045845,01
947	767534,05	9045844,93
948	767534,16	9045844,71
949	767534,33	9045844,33
950	767534,53	9045843,93
951	767534,65	9045843,65
952	767534,93	9045843,10
953	767534,99	9045842,99
954	767535,01	9045842,93
955	767535,10	9045842,77
956	767535,31	9045842,31
957	767535,54	9045841,93
958	767535,72	9045841,73
959	767535,93	9045841,48
960	767536,21	9045841,21
961	767536,46	9045840,93
962	767536,69	9045840,69
963	767536,93	9045840,40
964	767537,20	9045840,20
965	767537,65	9045839,93
966	767537,83	9045839,84
967	767537,93	9045839,78
968	767538,21	9045839,66
969	767538,51	9045839,51
970	767538,93	9045839,33
971	767539,11	9045839,11
972	767539,30	9045838,93
973	767539,60	9045838,60
974	767539,93	9045838,23
975	767540,06	9045838,06
976	767540,19	9045837,93
977	767540,55	9045837,55
978	767540,93	9045837,14
979	767541,02	9045837,02
980	767541,13	9045836,93
981	767541,53	9045836,54
982	767541,92	9045835,95
983	767541,93	9045835,93
984	767541,93	9045835,93
985	767542,39	9045835,39
986	767542,77	9045834,93
987	767542,87	9045834,87
988	767542,93	9045834,83

989	767543,10	9045834,77	1108	767577,93	9045819,12
990	767543,63	9045834,63	1109	767578,05	9045819,05
991	767543,93	9045834,46	1110	767578,22	9045818,93
992	767544,30	9045834,30	1111	767578,66	9045818,66
993	767544,91	9045833,93	1112	767578,93	9045818,49
994	767544,93	9045833,93	1113	767579,28	9045818,28
995	767544,93	9045833,92	1114	767579,83	9045817,93
996	767544,96	9045833,91	1115	767579,90	9045817,90
997	767545,57	9045833,57	1116	767579,93	9045817,88
998	767545,93	9045833,34	1117	767580,02	9045817,85
999	767546,18	9045833,18	1118	767580,63	9045817,63
1000	767546,49	9045832,93	1119	767580,93	9045817,55
1001	767546,77	9045832,78	1120	767581,41	9045817,45
1002	767546,93	9045832,69	1121	767581,45	9045817,45
1003	767547,42	9045832,42	1122	767581,93	9045817,35
1004	767547,50	9045832,37	1123	767582,27	9045817,27
1005	767547,93	9045832,13	1124	767582,68	9045817,18
1006	767548,06	9045832,06	1125	767582,93	9045817,12
1007	767548,32	9045831,93	1126	767583,06	9045817,06
1008	767548,73	9045831,73	1127	767583,29	9045816,93
1009	767548,93	9045831,63	1128	767583,71	9045816,71
1010	767549,25	9045831,62	1129	767583,93	9045816,60
1011	767549,59	9045831,60	1130	767584,36	9045816,37
1012	767549,93	9045831,58	1131	767584,66	9045816,20
1013	767550,36	9045831,51	1132	767584,93	9045816,06
1014	767550,49	9045831,49	1133	767585,01	9045816,01
1015	767550,93	9045831,41	1134	767585,16	9045815,93
1016	767551,33	9045831,34	1135	767585,66	9045815,66
1017	767551,57	9045831,29	1136	767585,93	9045815,52
1018	767551,93	9045831,23	1137	767586,33	9045815,33
1019	767552,19	9045831,19	1138	767586,71	9045815,15
1020	767552,77	9045831,09	1139	767586,93	9045815,05
1021	767552,93	9045831,07	1140	767587,02	9045815,02
1022	767553,05	9045831,05	1141	767587,29	9045814,93
1023	767553,88	9045830,98	1142	767587,80	9045814,80
1024	767553,93	9045830,98	1143	767587,93	9045814,77
1025	767553,97	9045830,98	1144	767588,14	9045814,73
1026	767554,48	9045830,93	1145	767588,62	9045814,62
1027	767554,90	9045830,90	1146	767588,93	9045814,55
1028	767554,93	9045830,90	1147	767589,43	9045814,44
1029	767554,97	9045830,90	1148	767589,93	9045814,32
1030	767555,87	9045830,87	1149	767590,26	9045814,26
1031	767555,93	9045830,86	1150	767590,71	9045814,16
1032	767555,99	9045830,88	1151	767590,93	9045814,11
1033	767556,22	9045830,93	1152	767591,09	9045814,09
1034	767556,79	9045831,07	1153	767591,88	9045813,98
1035	767556,93	9045831,09	1154	767591,93	9045813,98
1036	767557,18	9045831,18	1155	767591,97	9045813,97
1037	767557,55	9045831,31	1156	767592,46	9045813,93
1038	767557,93	9045831,43	1157	767592,90	9045813,90
1039	767558,39	9045831,47	1158	767592,93	9045813,90
1040	767558,49	9045831,49	1159	767592,97	9045813,89
1041	767558,93	9045831,53	1160	767593,82	9045813,82
1042	767559,41	9045831,41	1161	767593,93	9045813,82
1043	767559,49	9045831,38	1162	767594,06	9045813,80
1044	767559,93	9045831,25	1163	767594,75	9045813,75
1045	767560,15	9045831,15	1164	767594,93	9045813,73
1046	767560,62	9045830,93	1165	767595,18	9045813,69
1047	767560,84	9045830,84	1166	767595,63	9045813,63
1048	767560,93	9045830,79	1167	767595,93	9045813,57
1049	767561,31	9045830,56	1168	767596,43	9045813,44
1050	767561,47	9045830,47	1169	767596,43	9045813,44
1051	767561,93	9045830,09	1170	767596,93	9045813,29
1052	767562,01	9045830,01	1171	767597,21	9045813,21
1053	767562,09	9045829,93	1172	767597,85	9045813,02
1054	767562,53	9045829,53	1173	767597,93	9045812,99
1055	767562,93	9045829,10	1174	767597,98	9045812,98
1056	767563,01	9045829,01	1175	767598,24	9045812,93
1057	767563,08	9045828,93	1176	767598,82	9045812,82
1058	767563,45	9045828,45	1177	767598,93	9045812,80
1059	767563,93	9045827,93	1178	767599,08	9045812,78
1060	767564,58	9045827,58	1179	767599,70	9045812,70
1061	767564,93	9045827,32	1180	767599,93	9045812,68
1062	767565,13	9045827,14	1181	767600,22	9045812,65
1063	767565,24	9045826,93	1182	767600,60	9045812,60
1064	767565,61	9045826,61	1183	767600,93	9045812,57
1065	767565,93	9045826,37	1184	767601,32	9045812,55
1066	767566,17	9045826,17	1185	767601,53	9045812,53
1067	767566,45	9045825,93	1186	767601,93	9045812,51
1068	767566,71	9045825,71	1187	767602,38	9045812,48
1069	767566,93	9045825,54	1188	767602,48	9045812,48
1070	767567,26	9045825,26	1189	767602,93	9045812,46
1071	767567,60	9045824,93	1190	767603,39	9045812,39
1072	767567,78	9045824,78	1191	767603,48	9045812,39
1073	767567,93	9045824,65	1192	767603,93	9045812,33
1074	767568,32	9045824,32	1193	767604,20	9045812,20
1075	767568,79	9045823,93	1194	767604,88	9045811,99
1076	767568,87	9045823,87	1195	767604,93	9045811,97
1077	767568,93	9045823,82	1196	767604,96	9045811,96
1078	767569,42	9045823,42	1197	767605,01	9045811,93
1079	767569,57	9045823,30	1198	767605,64	9045811,64
1080	767569,93	9045823,00	1199	767605,93	9045811,51
1081	767569,97	9045822,97	1200	767606,38	9045811,38
1082	767570,01	9045822,93	1201	767606,53	9045811,34
1083	767570,49	9045822,49	1202	767606,93	9045811,22
1084	767570,93	9045822,07	1203	767607,19	9045811,19
1085	767571,00	9045822,00	1204	767607,77	9045811,10
1086	767571,07	9045821,93	1205	767607,93	9045811,08
1087	767571,59	9045821,60	1206	767608,05	9045811,05
1088	767571,93	9045821,40	1207	767608,53	9045810,93
1089	767572,24	9045821,24	1208	767608,84	9045810,85
1090	767572,83	9045820,93	1209	767608,93	9045810,82
1091	767572,90	9045820,90	1210	767609,10	9045810,77
1092	767572,93	9045820,89	1211	767609,61	9045810,62
1093	767572,99	9045820,87	1212	767609,93	9045810,52
1094	767573,65	9045820,65	1213	767610,38	9045810,38
1095	767573,93	9045820,56	1214	767610,53	9045810,34
1096	767574,42	9045820,42	1215	767610,93	9045810,21
1097	767574,46	9045820,40	1216	767611,15	9045810,15
1098	767574,93	9045820,26	1217	767611,81	9045809,93
1099	767575,18	9045820,18	1218	767611,93	9045809,91
1100	767575,92	9045819,95	1219	767611,93	9045809,90
1101	767575,93	9045819,94	1220	767611,98	9045809,88
1102	767575,94	9045819,94	1221	767612,67	9045809,67
1103	767575,96	9045819,93	1222	767612,93	9045809,59
1104	767576,73	9045819,73	1223	767613,39	9045809,47
1105	767576,93	9045819,67	1224	767613,46	9045809,46
1106	767577,40	9045819,40	1225	767613,93	9045809,34
1107	767577,53	9045819,33	1226	767614,24	9045809,24

1227	767614,84	9045809,03	1346	767648,93	9045796,63
1228	767614,93	9045809,00	1347	767649,39	9045796,48
1229	767614,98	9045808,98	1348	767649,45	9045796,45
1230	767615,10	9045808,93	1349	767649,93	9045796,30
1231	767615,69	9045808,70	1350	767650,21	9045796,22
1232	767615,93	9045808,60	1351	767650,86	9045796,00
1233	767616,41	9045808,41	1352	767650,93	9045795,98
1234	767616,48	9045808,38	1353	767650,98	9045795,98
1235	767616,93	9045808,21	1354	767651,91	9045795,96
1236	767617,13	9045808,13	1355	767651,93	9045795,96
1237	767617,63	9045807,93	1356	767651,96	9045795,96
1238	767617,84	9045807,84	1357	767652,82	9045796,05
1239	767617,93	9045807,81	1358	767652,93	9045796,06
1240	767618,14	9045807,73	1359	767653,06	9045796,06
1241	767618,56	9045807,56	1360	767653,79	9045796,08
1242	767618,93	9045807,41	1361	767653,93	9045796,08
1243	767619,29	9045807,29	1362	767654,05	9045796,05
1244	767619,74	9045807,12	1363	767654,44	9045795,93
1245	767619,93	9045807,06	1364	767654,82	9045795,82
1246	767620,03	9045807,03	1365	767654,93	9045795,79
1247	767620,37	9045806,93	1366	767655,14	9045795,73
1248	767620,80	9045806,80	1367	767655,59	9045795,59
1249	767620,93	9045806,75	1368	767655,93	9045795,49
1250	767621,39	9045806,39	1369	767656,38	9045795,38
1251	767621,86	9045806,01	1370	767656,53	9045795,33
1252	767621,93	9045805,95	1371	767656,93	9045795,22
1253	767621,94	9045805,94	1372	767657,16	9045795,16
1254	767621,95	9045805,93	1373	767657,84	9045794,93
1255	767622,56	9045805,56	1374	767657,91	9045794,91
1256	767622,93	9045805,35	1375	767657,93	9045794,91
1257	767623,19	9045805,19	1376	767657,97	9045794,89
1258	767623,59	9045804,93	1377	767658,71	9045794,71
1259	767623,79	9045804,79	1378	767658,93	9045794,64
1260	767623,93	9045804,70	1379	767659,34	9045794,53
1261	767624,33	9045804,33	1380	767659,49	9045794,49
1262	767624,70	9045803,93	1381	767659,93	9045794,36
1263	767624,81	9045803,81	1382	767660,27	9045794,27
1264	767624,93	9045803,65	1383	767660,78	9045794,08
1265	767625,21	9045803,21	1384	767660,93	9045794,04
1266	767625,39	9045802,93	1385	767661,03	9045794,04
1267	767625,60	9045802,61	1386	767661,91	9045793,96
1268	767625,93	9045802,09	1387	767661,93	9045793,96
1269	767626,00	9045802,00	1388	767661,96	9045793,96
1270	767626,05	9045801,93	1389	767662,84	9045794,02
1271	767626,44	9045801,44	1390	767662,93	9045794,03
1272	767626,48	9045801,39	1391	767663,04	9045794,04
1273	767626,81	9045800,93	1392	767663,81	9045794,05
1274	767626,87	9045800,87	1393	767663,93	9045794,06
1275	767626,93	9045800,82	1394	767664,02	9045794,02
1276	767627,01	9045800,86	1395	767664,24	9045793,93
1277	767627,19	9045800,93	1396	767664,74	9045793,74
1278	767627,69	9045801,17	1397	767664,93	9045793,68
1279	767627,93	9045801,20	1398	767665,27	9045793,60
1280	767628,27	9045801,27	1399	767665,52	9045793,53
1281	767628,52	9045801,35	1400	767665,93	9045793,44
1282	767628,93	9045801,42	1401	767666,43	9045793,44
1283	767629,38	9045801,49	1402	767666,44	9045793,44
1284	767629,52	9045801,52	1403	767666,93	9045793,44
1285	767629,93	9045801,60	1404	767667,38	9045793,38
1286	767630,28	9045801,58	1405	767667,50	9045793,36
1287	767630,61	9045801,61	1406	767667,93	9045793,31
1288	767630,93	9045801,59	1407	767668,26	9045793,26
1289	767631,38	9045801,49	1408	767668,67	9045793,19
1290	767631,47	9045801,47	1409	767668,93	9045793,16
1291	767631,93	9045801,35	1410	767669,13	9045793,13
1292	767632,25	9045801,25	1411	767669,84	9045793,03
1293	767632,82	9045801,05	1412	767669,93	9045793,01
1294	767632,93	9045801,01	1413	767670,01	9045793,01
1295	767632,99	9045800,99	1414	767670,92	9045792,95
1296	767633,13	9045800,93	1415	767670,93	9045792,95
1297	767633,70	9045800,70	1416	767670,95	9045792,95
1298	767633,93	9045800,61	1417	767671,07	9045792,93
1299	767634,43	9045800,43	1418	767671,86	9045792,86
1300	767634,45	9045800,42	1419	767671,93	9045792,85
1301	767634,93	9045800,24	1420	767672,03	9045792,84
1302	767635,18	9045800,18	1421	767672,77	9045792,77
1303	767635,87	9045799,93	1422	767672,93	9045792,75
1304	767635,92	9045799,92	1423	767673,13	9045792,73
1305	767635,93	9045799,91	1424	767673,68	9045792,68
1306	767635,97	9045799,89	1425	767673,93	9045792,65
1307	767636,60	9045799,60	1426	767674,25	9045792,62
1308	767636,93	9045799,44	1427	767674,58	9045792,58
1309	767637,26	9045799,26	1428	767674,93	9045792,54
1310	767637,88	9045798,99	1429	767675,37	9045792,49
1311	767637,93	9045798,96	1430	767675,48	9045792,48
1312	767637,95	9045798,95	1431	767675,93	9045792,43
1313	767637,99	9045798,93	1432	767676,36	9045792,36
1314	767638,60	9045798,61	1433	767676,55	9045792,31
1315	767638,93	9045798,45	1434	767676,93	9045792,24
1316	767639,27	9045798,27	1435	767677,20	9045792,20
1317	767639,90	9045797,97	1436	767677,80	9045792,07
1318	767639,93	9045797,95	1437	767677,93	9045792,05
1319	767639,94	9045797,94	1438	767678,03	9045792,03
1320	767639,96	9045797,93	1439	767678,66	9045791,93
1321	767640,59	9045797,59	1440	767678,90	9045791,90
1322	767640,93	9045797,42	1441	767678,93	9045791,89
1323	767641,25	9045797,25	1442	767678,98	9045791,88
1324	767641,86	9045796,93	1443	767679,77	9045791,77
1325	767641,91	9045796,91	1444	767679,93	9045791,75
1326	767641,93	9045796,90	1445	767680,15	9045791,72
1327	767642,01	9045796,85	1446	767680,64	9045791,64
1328	767642,57	9045796,57	1447	767680,93	9045791,59
1329	767642,93	9045796,38	1448	767681,36	9045791,51
1330	767643,42	9045796,42	1449	767681,48	9045791,48
1331	767643,44	9045796,43	1450	767681,93	9045791,40
1332	767643,93	9045796,46	1451	767682,35	9045791,35
1333	767644,33	9045796,53	1452	767682,54	9045791,33
1334	767644,55	9045796,55	1453	767682,93	9045791,28
1335	767644,93	9045796,60	1454	767683,26	9045791,26
1336	767645,21	9045796,65	1455	767683,66	9045791,21
1337	767645,72	9045796,72	1456	767683,93	9045791,19
1338	767645,93	9045796,75	1457	767684,09	9045791,19
1339	767646,10	9045796,76	1458	767684,90	9045789,67
1340	767646,93	9045796,93	1459	767686,25	9045786,70
1341	767646,93	9045796,93	1460	767687,40	9045783,63
1342	767647,84	9045796,84	1461	767688,30	9045780,72
1343	767647,93	9045796,83	1462	767693,06	9045763,26
1344	767648,07	9045796,80	1463	767693,11	9045763,05
1345	767648,69	9045796,69	1464	767693,86	9045759,86

1465	767694,39	9045756,64	1584	767648,84	9045479,84
1466	767694,71	9045753,38	1585	767648,93	9045479,53
1467	767694,79	9045751,90	1586	767649,08	9045479,08
1468	767696,37	9045707,46	1587	767649,12	9045478,93
1469	767696,30	9045702,41	1588	767649,20	9045478,67
1470	767695,98	9045699,16	1589	767649,30	9045478,30
1471	767695,79	9045697,89	1590	767649,41	9045477,93
1472	767691,03	9045667,74	1591	767649,52	9045477,53
1473	767690,68	9045665,78	1592	767649,60	9045477,27
1474	767689,94	9045662,59	1593	767649,69	9045476,93
1475	767689,61	9045661,43	1594	767649,74	9045476,74
1476	767683,31	9045640,00	1595	767649,93	9045476,06
1477	767682,05	9045617,22	1596	767649,99	9045475,99
1478	767682,02	9045616,72	1597	767650,01	9045475,93
1479	767681,70	9045613,47	1598	767650,08	9045475,79
1480	767681,16	9045610,24	1599	767650,33	9045475,33
1481	767680,63	9045607,87	1600	767650,46	9045474,93
1482	767669,97	9045565,24	1601	767650,58	9045474,59
1483	767663,36	9045526,86	1602	767650,66	9045474,20
1484	767665,93	9045487,05	1603	767650,74	9045473,93
1485	767668,83	9045473,03	1604	767650,78	9045473,78
1486	767668,64	9045472,93	1605	767650,92	9045472,95
1487	767668,31	9045472,55	1606	767650,92	9045472,93
1488	767667,93	9045472,16	1607	767650,92	9045472,92
1489	767667,82	9045472,04	1608	767650,90	9045471,97
1490	767667,73	9045471,93	1609	767650,90	9045471,93
1491	767667,35	9045471,52	1610	767650,83	9045471,83
1492	767666,93	9045471,06	1611	767650,52	9045471,35
1493	767666,87	9045471,00	1612	767650,24	9045470,93
1494	767666,77	9045470,93	1613	767650,14	9045470,73
1495	767666,29	9045470,58	1614	767649,93	9045470,39
1496	767665,93	9045470,36	1615	767649,77	9045470,10
1497	767665,51	9045470,36	1616	767649,67	9045469,93
1498	767665,36	9045470,36	1617	767649,54	9045469,54
1499	767664,93	9045470,36	1618	767649,50	9045469,36
1500	767664,50	9045470,37	1619	767649,31	9045468,93
1501	767664,37	9045470,37	1620	767649,37	9045468,50
1502	767663,93	9045470,38	1621	767649,35	9045468,35
1503	767663,47	9045470,40	1622	767649,46	9045467,93
1504	767663,40	9045470,40	1623	767649,58	9045467,59
1505	767662,93	9045470,41	1624	767649,93	9045467,19
1506	767662,45	9045470,42	1625	767650,09	9045467,09
1507	767662,42	9045470,42	1626	767650,37	9045466,93
1508	767661,93	9045470,43	1627	767650,19	9045466,67
1509	767661,51	9045470,35	1628	767649,93	9045466,51
1510	767661,34	9045470,34	1629	767649,64	9045466,22
1511	767660,93	9045470,28	1630	767649,25	9045465,93
1512	767660,55	9045470,31	1631	767649,13	9045465,74
1513	767660,29	9045470,29	1632	767648,93	9045465,22
1514	767659,93	9045470,34	1633	767648,92	9045464,94
1515	767659,47	9045470,48	1634	767648,93	9045464,93
1516	767659,31	9045470,56	1635	767648,93	9045464,93
1517	767658,93	9045470,71	1636	767648,93	9045464,88
1518	767658,78	9045470,79	1637	767649,40	9045464,40
1519	767658,57	9045470,93	1638	767649,54	9045463,93
1520	767658,11	9045471,11	1639	767649,35	9045463,51
1521	767657,93	9045471,21	1640	767649,38	9045463,38
1522	767657,54	9045471,54	1641	767649,29	9045462,93
1523	767657,08	9045471,93	1642	767649,29	9045462,57
1524	767656,99	9045471,99	1643	767649,32	9045462,32
1525	767656,93	9045472,04	1644	767649,32	9045461,93
1526	767656,52	9045472,35	1645	767649,36	9045461,51
1527	767656,42	9045472,42	1646	767649,37	9045461,38
1528	767655,93	9045472,80	1647	767649,42	9045460,93
1529	767655,86	9045472,86	1648	767649,45	9045460,45
1530	767655,76	9045472,93	1649	767649,46	9045460,41
1531	767655,36	9045473,36	1650	767649,49	9045459,93
1532	767655,06	9045473,81	1651	767649,51	9045459,51
1533	767654,97	9045473,93	1652	767649,51	9045459,35
1534	767654,96	9045473,96	1653	767649,53	9045458,93
1535	767654,93	9045474,04	1654	767649,54	9045458,54
1536	767654,47	9045474,40	1655	767649,54	9045458,33
1537	767654,42	9045474,42	1656	767649,54	9045457,93
1538	767654,42	9045474,45	1657	767649,56	9045457,56
1539	767654,20	9045474,93	1658	767649,58	9045457,29
1540	767654,17	9045475,17	1659	767649,59	9045456,93
1541	767654,28	9045475,59	1660	767649,57	9045456,57
1542	767654,26	9045475,93	1661	767649,55	9045456,32
1543	767654,09	9045476,10	1662	767649,52	9045455,93
1544	767654,13	9045476,74	1663	767649,34	9045455,52
1545	767654,07	9045476,93	1664	767649,20	9045455,20
1546	767654,06	9045477,06	1665	767649,08	9045454,93
1547	767653,95	9045477,92	1666	767649,04	9045454,83
1548	767653,94	9045477,93	1667	767648,93	9045454,64
1549	767653,94	9045477,95	1668	767648,70	9045454,17
1550	767653,93	9045478,00	1669	767648,58	9045453,93
1551	767653,75	9045478,75	1670	767648,37	9045453,49
1552	767653,74	9045478,93	1671	767648,22	9045453,22
1553	767653,70	9045479,17	1672	767648,06	9045452,93
1554	767653,61	9045479,61	1673	767648,04	9045452,83
1555	767653,55	9045479,93	1674	767647,93	9045452,53
1556	767653,36	9045480,36	1675	767647,82	9045452,05
1557	767653,27	9045480,59	1676	767647,80	9045451,93
1558	767653,13	9045480,93	1677	767647,83	9045451,83
1559	767653,09	9045481,09	1678	767647,93	9045451,61
1560	767652,93	9045481,53	1679	767648,20	9045451,21
1561	767652,83	9045481,83	1680	767648,35	9045450,93
1562	767652,79	9045481,93	1681	767648,56	9045450,56
1563	767652,76	9045482,11	1682	767648,85	9045450,02
1564	767652,69	9045482,69	1683	767648,89	9045449,93
1565	767652,64	9045482,93	1684	767648,91	9045449,91
1566	767652,18	9045483,18	1685	767648,93	9045449,86
1567	767651,93	9045483,25	1686	767649,28	9045449,28
1568	767651,51	9045483,36	1687	767649,49	9045448,93
1569	767651,40	9045483,40	1688	767649,66	9045448,67
1570	767650,93	9045483,49	1689	767649,93	9045448,18
1571	767650,68	9045483,19	1690	767650,03	9045448,03
1572	767650,49	9045482,93	1691	767650,08	9045447,93
1573	767650,35	9045482,52	1692	767650,40	9045447,47
1574	767649,93	9045482,08	1693	767650,43	9045447,43
1575	767649,82	9045482,05	1694	767650,82	9045446,93
1576	767649,36	9045481,93	1695	767650,88	9045446,88
1577	767649,07	9045481,80	1696	767650,93	9045446,85
1578	767648,93	9045481,64	1697	767651,04	9045446,82
1579	767648,61	9045481,26	1698	767651,64	9045446,64
1580	767648,53	9045480,93	1699	767651,93	9045446,58
1581	767648,62	9045480,62	1700	767652,34	9045446,52
1582	767648,76	9045480,11	1701	767652,51	9045446,51
1583	767648,81	9045479,93	1702	767652,93	9045446,45

1703	767653,37	9045446,37	1822	767673,41	9045426,93
1704	767653,55	9045446,32	1823	767673,33	9045426,53
1705	767653,93	9045446,24	1824	767673,28	9045426,28
1706	767654,19	9045446,19	1825	767673,21	9045425,93
1707	767654,89	9045445,98	1826	767673,18	9045425,68
1708	767654,93	9045445,97	1827	767673,07	9045425,07
1709	767654,96	9045445,96	1828	767673,05	9045424,93
1710	767655,05	9045445,93	1829	767673,05	9045424,82
1711	767655,73	9045445,73	1830	767672,99	9045423,99
1712	767655,93	9045445,66	1831	767672,98	9045423,93
1713	767656,35	9045445,35	1832	767672,98	9045423,89
1714	767656,63	9045444,93	1833	767672,93	9045423,43
1715	767656,75	9045444,75	1834	767672,89	9045422,98
1716	767656,93	9045444,28	1835	767672,88	9045422,93
1717	767657,11	9045444,11	1836	767672,87	9045422,88
1718	767657,30	9045443,93	1837	767672,76	9045422,10
1719	767657,64	9045443,64	1838	767672,74	9045421,93
1720	767657,93	9045443,13	1839	767672,69	9045421,69
1721	767658,01	9045443,01	1840	767672,57	9045421,30
1722	767658,03	9045442,93	1841	767672,50	9045420,93
1723	767658,26	9045442,60	1842	767672,40	9045420,47
1724	767658,40	9045442,40	1843	767672,39	9045420,39
1725	767658,74	9045441,93	1844	767672,31	9045419,93
1726	767658,86	9045441,86	1845	767672,29	9045419,58
1727	767658,93	9045441,83	1846	767672,27	9045419,27
1728	767659,43	9045441,43	1847	767672,25	9045418,93
1729	767659,82	9045440,93	1848	767672,24	9045418,62
1730	767659,85	9045440,85	1849	767672,24	9045418,24
1731	767659,93	9045440,70	1850	767672,23	9045417,93
1732	767660,26	9045440,26	1851	767672,26	9045417,61
1733	767660,46	9045439,93	1852	767672,29	9045417,29
1734	767660,61	9045439,61	1853	767672,32	9045416,93
1735	767660,92	9045438,94	1854	767672,40	9045416,46
1736	767660,93	9045438,93	1855	767672,41	9045416,41
1737	767660,93	9045438,92	1856	767672,49	9045415,93
1738	767661,34	9045438,34	1857	767672,56	9045415,56
1739	767661,59	9045437,93	1858	767672,61	9045415,26
1740	767661,74	9045437,74	1859	767672,66	9045414,93
1741	767661,93	9045437,38	1860	767672,69	9045414,69
1742	767662,11	9045437,11	1861	767672,73	9045414,14
1743	767662,21	9045436,93	1862	767672,75	9045413,93
1744	767662,51	9045436,51	1863	767672,75	9045413,75
1745	767662,67	9045436,19	1864	767672,67	9045413,20
1746	767662,82	9045435,93	1865	767672,66	9045412,93
1747	767662,86	9045435,86	1866	767672,66	9045412,66
1748	767662,93	9045435,74	1867	767672,63	9045412,23
1749	767663,20	9045435,20	1868	767672,63	9045411,93
1750	767663,29	9045434,93	1869	767672,61	9045411,62
1751	767663,47	9045434,47	1870	767672,79	9045411,08
1752	767663,51	9045434,36	1871	767672,78	9045410,93
1753	767663,65	9045433,93	1872	767672,42	9045410,45
1754	767663,74	9045433,74	1873	767672,29	9045410,29
1755	767663,93	9045433,34	1874	767672,01	9045409,93
1756	767664,07	9045433,07	1875	767671,99	9045409,88
1757	767664,13	9045432,93	1876	767671,93	9045409,74
1758	767664,31	9045432,56	1877	767671,75	9045409,12
1759	767664,39	9045432,39	1878	767671,67	9045408,93
1760	767664,60	9045431,93	1879	767671,78	9045408,79
1761	767664,67	9045431,67	1880	767671,93	9045408,44
1762	767664,90	9045430,96	1881	767672,12	9045408,12
1763	767664,91	9045430,93	1882	767672,21	9045407,93
1764	767664,91	9045430,91	1883	767672,17	9045407,70
1765	767664,93	9045430,52	1884	767672,00	9045407,00
1766	767664,97	9045429,97	1885	767671,99	9045406,93
1767	767664,98	9045429,93	1886	767671,97	9045406,89
1768	767665,00	9045429,86	1887	767671,93	9045406,74
1769	767665,11	9045429,11	1888	767671,80	9045406,07
1770	767665,18	9045428,93	1889	767671,76	9045405,93
1771	767665,30	9045428,57	1890	767671,72	9045405,72
1772	767665,37	9045428,37	1891	767671,63	9045405,24
1773	767665,50	9045427,93	1892	767671,57	9045404,93
1774	767665,58	9045427,58	1893	767671,50	9045404,50
1775	767665,62	9045427,25	1894	767671,51	9045404,36
1776	767665,68	9045426,93	1895	767671,39	9045403,93
1777	767665,75	9045426,75	1896	767671,61	9045403,61
1778	767665,81	9045426,06	1897	767671,93	9045403,44
1779	767665,84	9045425,93	1898	767672,30	9045403,30
1780	767665,88	9045425,88	1899	767672,70	9045403,16
1781	767665,93	9045425,79	1900	767672,93	9045403,08
1782	767666,28	9045425,28	1901	767673,03	9045403,03
1783	767666,38	9045424,93	1902	767673,16	9045402,93
1784	767666,68	9045424,68	1903	767673,47	9045402,47
1785	767666,93	9045424,14	1904	767673,53	9045402,33
1786	767667,18	9045424,18	1905	767673,74	9045401,93
1787	767667,68	9045424,19	1906	767673,42	9045401,45
1788	767667,93	9045424,25	1907	767672,93	9045400,97
1789	767668,42	9045424,44	1908	767672,91	9045400,96
1790	767668,46	9045424,47	1909	767672,90	9045400,93
1791	767668,93	9045424,69	1910	767672,42	9045400,44
1792	767669,10	9045424,77	1911	767671,93	9045399,99
1793	767669,32	9045424,93	1912	767671,90	9045399,97
1794	767669,48	9045425,39	1913	767671,88	9045399,93
1795	767669,53	9045425,53	1914	767671,71	9045399,71
1796	767669,68	9045425,93	1915	767671,47	9045399,40
1797	767669,73	9045426,14	1916	767671,17	9045398,93
1798	767669,93	9045426,86	1917	767671,13	9045398,73
1799	767669,95	9045426,92	1918	767671,14	9045398,14
1800	767669,95	9045426,93	1919	767671,11	9045397,93
1801	767669,96	9045426,96	1920	767671,20	9045397,67
1802	767670,14	9045427,73	1921	767671,25	9045397,25
1803	767670,19	9045427,93	1922	767671,42	9045396,93
1804	767670,30	9045428,30	1923	767671,64	9045396,64
1805	767670,35	9045428,51	1924	767671,93	9045396,36
1806	767670,49	9045428,93	1925	767672,25	9045396,25
1807	767670,74	9045429,12	1926	767672,85	9045396,02
1808	767670,93	9045429,24	1927	767672,93	9045395,99
1809	767671,37	9045429,49	1928	767672,98	9045395,98
1810	767671,58	9045429,58	1929	767673,08	9045395,93
1811	767671,93	9045429,75	1930	767673,62	9045395,62
1812	767672,08	9045429,79	1931	767673,93	9045395,28
1813	767672,93	9045429,93	1932	767674,12	9045395,75
1814	767672,93	9045429,93	1933	767674,17	9045395,93
1815	767673,25	9045429,25	1934	767674,54	9045396,33
1816	767673,30	9045428,93	1935	767674,93	9045396,51
1817	767673,33	9045428,54	1936	767675,18	9045396,68
1818	767673,34	9045428,34	1937	767675,51	9045396,93
1819	767673,36	9045427,93	1938	767675,75	9045397,11
1820	767673,39	9045427,48	1939	767675,93	9045397,18
1821	767673,37	9045427,37	1940	767676,18	9045397,18

1941	767676,89	9045396,97	2060	767680,57	9045368,29
1942	767676,93	9045396,97	2061	767680,93	9045368,25
1943	767676,95	9045396,95	2062	767681,16	9045368,16
1944	767676,95	9045396,93	2063	767681,60	9045367,93
1945	767676,95	9045396,91	2064	767681,80	9045367,80
1946	767676,98	9045395,98	2065	767681,93	9045367,68
1947	767676,99	9045395,93	2066	767682,33	9045367,33
1948	767676,99	9045395,88	2067	767682,68	9045366,93
1949	767677,01	9045395,01	2068	767682,67	9045366,68
1950	767677,01	9045394,93	2069	767682,70	9045366,17
1951	767677,02	9045394,85	2070	767682,70	9045365,93
1952	767677,00	9045394,00	2071	767682,64	9045365,64
1953	767677,00	9045393,93	2072	767682,57	9045365,30
1954	767677,00	9045393,86	2073	767682,49	9045364,93
1955	767676,99	9045392,99	2074	767682,40	9045364,47
1956	767676,99	9045392,93	2075	767682,38	9045364,38
1957	767676,99	9045392,88	2076	767682,29	9045363,93
1958	767677,00	9045392,00	2077	767682,23	9045363,64
1959	767677,00	9045391,93	2078	767682,12	9045363,13
1960	767677,02	9045391,84	2079	767682,09	9045362,93
1961	767677,15	9045391,16	2080	767682,05	9045362,81
1962	767677,21	9045390,93	2081	767681,93	9045362,20
1963	767677,43	9045390,44	2082	767681,89	9045361,98
1964	767677,43	9045390,43	2083	767681,88	9045361,93
1965	767677,64	9045389,93	2084	767681,86	9045361,86
1966	767677,68	9045389,69	2085	767681,66	9045361,21
1967	767677,77	9045389,10	2086	767681,59	9045360,93
1968	767677,79	9045388,93	2087	767681,41	9045360,46
1969	767677,59	9045388,59	2088	767681,40	9045360,40
1970	767677,47	9045388,39	2089	767681,26	9045359,93
1971	767677,20	9045387,93	2090	767681,19	9045359,67
1972	767677,07	9045387,80	2091	767680,94	9045358,94
1973	767676,93	9045387,53	2092	767680,93	9045358,93
1974	767676,54	9045387,54	2093	767680,93	9045358,93
1975	767676,16	9045387,93	2094	767680,52	9045358,35
1976	767676,04	9045388,04	2095	767679,93	9045357,93
1977	767675,93	9045388,47	2096	767679,93	9045357,93
1978	767675,82	9045388,05	2097	767679,91	9045357,93
1979	767675,81	9045387,93	2098	767678,99	9045357,99
1980	767675,81	9045387,81	2099	767678,93	9045357,99
1981	767675,78	9045387,09	2100	767678,89	9045357,97
1982	767675,78	9045386,93	2101	767678,87	9045357,93
1983	767675,77	9045386,77	2102	767678,85	9045357,85
1984	767675,74	9045386,12	2103	767678,61	9045357,26
1985	767675,74	9045385,93	2104	767678,54	9045356,93
1986	767675,72	9045385,73	2105	767678,60	9045356,60
1987	767675,69	9045385,18	2106	767678,66	9045356,21
1988	767675,67	9045384,93	2107	767678,71	9045355,93
1989	767675,66	9045384,66	2108	767678,80	9045355,80
1990	767675,64	9045384,23	2109	767678,93	9045355,61
1991	767675,62	9045383,93	2110	767679,20	9045355,20
1992	767675,61	9045383,61	2111	767679,35	9045354,93
1993	767675,61	9045383,25	2112	767679,52	9045354,52
1994	767675,60	9045382,93	2113	767679,75	9045354,11
1995	767675,59	9045382,59	2114	767679,85	9045353,93
1996	767675,59	9045382,27	2115	767679,86	9045353,86
1997	767675,58	9045381,93	2116	767679,93	9045353,77
1998	767675,58	9045381,58	2117	767680,20	9045353,20
1999	767675,58	9045381,28	2118	767680,33	9045352,93
2000	767675,58	9045380,93	2119	767680,43	9045352,44
2001	767675,56	9045380,57	2120	767680,43	9045352,43
2002	767675,55	9045380,32	2121	767680,53	9045351,93
2003	767675,53	9045379,93	2122	767680,61	9045351,62
2004	767675,44	9045379,44	2123	767680,82	9045351,05
2005	767675,43	9045379,43	2124	767680,85	9045350,93
2006	767675,34	9045378,93	2125	767680,88	9045350,88
2007	767675,29	9045378,57	2126	767680,93	9045350,83
2008	767675,27	9045378,27	2127	767681,43	9045350,43
2009	767675,23	9045377,93	2128	767681,93	9045350,06
2010	767675,21	9045377,66	2129	767682,00	9045350,00
2011	767675,18	9045377,18	2130	767682,10	9045349,93
2012	767675,16	9045376,93	2131	767682,54	9045349,54
2013	767675,14	9045376,73	2132	767682,93	9045349,27
2014	767675,07	9045376,07	2133	767683,07	9045349,07
2015	767675,05	9045375,93	2134	767683,16	9045348,93
2016	767675,04	9045375,83	2135	767683,35	9045348,52
2017	767674,93	9045375,09	2136	767683,40	9045348,40
2018	767674,91	9045374,95	2137	767683,63	9045347,93
2019	767674,91	9045374,93	2138	767683,66	9045347,66
2020	767674,91	9045374,91	2139	767683,80	9045347,07
2021	767674,83	9045374,04	2140	767683,82	9045346,93
2022	767674,82	9045373,93	2141	767683,83	9045346,83
2023	767674,83	9045373,83	2142	767683,93	9045346,46
2024	767674,93	9045373,20	2143	767684,05	9045346,05
2025	767674,97	9045372,97	2144	767684,11	9045345,93
2026	767674,97	9045372,93	2145	767684,22	9045345,65
2027	767674,99	9045372,88	2146	767684,32	9045345,32
2028	767675,27	9045372,27	2147	767684,50	9045344,93
2029	767675,36	9045371,93	2148	767684,53	9045344,53
2030	767675,52	9045371,52	2149	767684,54	9045344,33
2031	767675,80	9045371,07	2150	767684,56	9045343,93
2032	767675,87	9045370,93	2151	767684,56	9045343,56
2033	767675,86	9045370,86	2152	767684,54	9045343,33
2034	767675,93	9045370,16	2153	767684,54	9045342,93
2035	767675,96	9045369,97	2154	767684,59	9045342,59
2036	767676,02	9045369,93	2155	767684,61	9045342,25
2037	767676,04	9045369,83	2156	767684,65	9045341,93
2038	767676,14	9045369,14	2157	767684,74	9045341,75
2039	767676,18	9045368,93	2158	767684,93	9045341,41
2040	767676,13	9045368,73	2159	767685,17	9045341,17
2041	767676,22	9045368,22	2160	767685,38	9045340,93
2042	767676,19	9045367,93	2161	767685,61	9045340,61
2043	767676,43	9045367,44	2162	767685,93	9045340,13
2044	767676,43	9045367,43	2163	767686,00	9045340,00
2045	767676,60	9045366,93	2164	767686,04	9045339,93
2046	767676,76	9045366,76	2165	767686,13	9045339,74
2047	767676,93	9045366,70	2166	767686,32	9045339,32
2048	767677,06	9045366,80	2167	767686,52	9045338,93
2049	767677,24	9045366,93	2168	767686,54	9045338,54
2050	767677,52	9045367,35	2169	767686,52	9045338,35
2051	767677,93	9045367,53	2170	767686,53	9045337,93
2052	767678,21	9045367,66	2171	767686,24	9045337,62
2053	767678,89	9045367,89	2172	767686,18	9045337,18
2054	767678,93	9045367,91	2173	767686,08	9045336,93
2055	767678,95	9045367,91	2174	767686,03	9045336,84
2056	767678,99	9045367,93	2175	767685,93	9045336,66
2057	767679,58	9045368,28	2176	767685,61	9045336,26
2058	767679,93	9045368,35	2177	767685,52	9045335,93
2059	767680,29	9045368,29	2178	767685,42	9045335,44

2179	767685,42	9045335,42	2296	767600,93	9045391,12
2180	767685,31	9045334,93	2297	767600,61	9045391,26
2181	767685,25	9045334,62	2298	767600,36	9045391,36
2182	767685,11	9045334,11	2299	767599,93	9045391,54
2183	767685,07	9045333,93	2300	767599,69	9045391,69
2184	767685,06	9045333,80	2301	767599,27	9045391,93
2185	767684,95	9045332,95	2302	767599,06	9045392,06
2186	767684,95	9045332,93	2303	767598,93	9045392,14
2187	767684,98	9045332,89	2304	767598,46	9045392,46
2188	767685,28	9045332,28	2305	767598,29	9045392,57
2189	767685,53	9045331,93	2306	767597,93	9045392,83
2190	767680,68	9045332,62	2307	767597,87	9045392,87
2191	767662,29	9045358,16	2308	767597,79	9045392,93
2192	767643,25	9045394,65	2309	767597,60	9045393,27
2193	767625,80	9045434,33	2310	767597,48	9045393,48
2194	767616,27	9045480,35	2311	767597,16	9045393,93
2195	767613,10	9045529,54	2312	767597,11	9045394,12
2196	767621,03	9045575,56	2313	767596,93	9045394,33
2197	767632,14	9045619,99	2314	767596,50	9045394,50
2198	767633,73	9045648,55	2315	767596,35	9045394,52
2199	767641,66	9045675,53	2316	767595,93	9045394,62
2200	767646,42	9045705,68	2317	767595,76	9045394,77
2201	767644,84	9045750,11	2318	767595,12	9045394,93
2202	767640,08	9045767,57	2319	767594,98	9045394,99
2203	767613,10	9045791,37	2320	767594,93	9045395,01
2204	767582,95	9045802,48	2321	767594,50	9045395,37
2205	767535,34	9045807,24	2322	767594,43	9045395,43
2206	767500,43	9045812,00	2323	767593,93	9045395,65
2207	767462,35	9045826,28	2324	767593,78	9045395,78
2208	767440,13	9045843,74	2325	767593,58	9045395,93
2209	767405,22	9045864,37	2326	767593,22	9045396,22
2210	767363,96	9045888,17	2327	767592,93	9045396,40
2211	767341,75	9045886,58	2328	767592,70	9045396,70
2212	767298,90	9045878,65	2329	767592,54	9045396,93
2213	767260,82	9045856,43	2330	767592,46	9045397,40
2214	767253,16	9045843,91	2331	767592,46	9045397,46
			2332	767592,37	9045397,93
Parcela 04			2333	767592,41	9045398,42
VERTICES	E	N	2334	767592,42	9045398,45
2215	767457,82	9045808,32	2335	767592,46	9045398,93
2216	767482,98	9045788,20	2336	767592,52	9045399,35
2217	767524,24	9045770,74	2337	767592,55	9045399,55
2218	767565,49	9045761,22	2338	767592,60	9045399,93
2219	767603,58	9045758,05	2339	767592,64	9045400,22
2220	767622,62	9045748,53	2340	767592,73	9045400,73
2221	767630,56	9045726,31	2341	767592,76	9045400,93
2222	767627,38	9045702,51	2342	767592,78	9045401,09
2223	767616,27	9045672,36	2343	767592,83	9045401,84
2224	767601,99	9045640,62	2344	767592,85	9045401,93
2225	767587,71	9045615,23	2345	767592,85	9045402,02
2226	767585,60	9045607,20	2346	767592,78	9045402,79
2227	767579,27	9045569,51	2347	767592,79	9045402,93
2228	767579,80	9045518,71	2348	767592,76	9045403,10
2229	767584,56	9045461,56	2349	767592,67	9045403,67
2230	767593,03	9045426,64	2350	767592,64	9045403,93
2231	767602,26	9045397,99	2351	767592,57	9045404,29
2232	767614,21	9045375,63	2352	767592,53	9045404,53
2233	767613,93	9045375,90	2353	767592,46	9045404,93
2234	767613,92	9045375,92	2354	767592,32	9045405,32
2235	767613,92	9045375,93	2355	767591,97	9045405,89
2236	767613,89	9045375,97	2356	767591,95	9045405,93
2237	767613,62	9045376,62	2357	767591,95	9045405,95
2238	767613,31	9045376,93	2358	767591,93	9045405,96
2239	767613,14	9045377,14	2359	767591,49	9045406,49
2240	767612,93	9045377,24	2360	767591,14	9045406,93
2241	767612,63	9045377,63	2361	767591,21	9045407,21
2242	767612,37	9045377,93	2362	767591,27	9045407,59
2243	767612,20	9045378,20	2363	767591,38	9045407,93
2244	767611,93	9045378,48	2364	767591,27	9045408,27
2245	767611,74	9045378,74	2365	767591,07	9045408,80
2246	767611,57	9045378,93	2366	767591,02	9045408,93
2247	767611,29	9045379,29	2367	767590,98	9045408,98
2248	767610,93	9045379,74	2368	767590,93	9045409,05
2249	767610,85	9045379,85	2369	767590,54	9045409,54
2250	767610,78	9045379,93	2370	767590,25	9045409,93
2251	767610,41	9045380,41	2371	767590,11	9045410,11
2252	767610,18	9045380,68	2372	767589,93	9045410,35
2253	767609,98	9045380,93	2373	767589,68	9045410,68
2254	767609,96	9045380,96	2374	767589,48	9045410,93
2255	767609,93	9045380,99	2375	767589,24	9045411,24
2256	767609,48	9045381,48	2376	767588,93	9045411,65
2257	767609,06	9045381,93	2377	767588,81	9045411,81
2258	767609,00	9045382,00	2378	767588,71	9045411,93
2259	767608,93	9045382,07	2379	767588,37	9045412,37
2260	767608,52	9045382,52	2380	767587,96	9045412,91
2261	767608,13	9045382,93	2381	767587,94	9045412,93
2262	767608,03	9045383,03	2382	767587,94	9045412,94
2263	767607,93	9045383,14	2383	767587,93	9045412,94
2264	767607,54	9045383,54	2384	767587,73	9045413,73
2265	767607,19	9045383,93	2385	767587,65	9045413,93
2266	767607,05	9045384,05	2386	767587,45	9045414,42
2267	767606,93	9045384,21	2387	767587,44	9045414,44
2268	767606,54	9045384,54	2388	767587,17	9045414,93
2269	767606,21	9045384,93	2389	767587,09	9045415,09
2270	767606,05	9045385,06	2390	767586,93	9045415,27
2271	767605,93	9045385,23	2391	767586,48	9045415,48
2272	767605,50	9045385,50	2392	767586,19	9045415,68
2273	767605,02	9045385,93	2393	767585,93	9045415,84
2274	767604,96	9045385,96	2394	767585,88	9045415,88
2275	767604,93	9045386,02	2395	767585,83	9045415,93
2276	767604,47	9045386,47	2396	767585,51	9045416,35
2277	767604,08	9045386,93	2397	767585,45	9045416,45
2278	767603,97	9045386,98	2398	767585,05	9045416,93
2279	767603,93	9045387,01	2399	767585,01	9045417,01
2280	767603,53	9045387,33	2400	767584,93	9045417,15
2281	767603,42	9045387,42	2401	767584,65	9045417,65
2282	767603,39	9045387,48	2402	767584,48	9045417,93
2283	767603,11	9045387,93	2403	767584,27	9045418,27
2284	767603,06	9045388,06	2404	767583,97	9045418,90
2285	767602,93	9045388,49	2405	767583,95	9045418,93
2286	767602,81	9045388,81	2406	767583,94	9045418,95
2287	767602,77	9045388,93	2407	767583,93	9045418,97
2288	767602,69	9045389,18	2408	767583,56	9045419,57
2289	767602,55	9045389,55	2409	767583,37	9045419,93
2290	767602,42	9045389,93	2410	767583,20	9045420,21
2291	767602,26	9045390,26	2411	767582,93	9045420,74
2292	767601,93	9045390,72	2412	767582,86	9045420,86
2293	767601,80	9045390,80	2413	767582,82	9045420,93
2294	767601,46	9045390,93	2414	767582,64	9045421,23
2295	767601,07	9045391,07			

2415	767582,48	9045421,48	2534	767549,13	9045437,13
2416	767582,23	9045421,93	2535	767548,93	9045437,21
2417	767582,12	9045422,12	2536	767548,45	9045437,42
2418	767581,93	9045422,44	2537	767548,43	9045437,43
2419	767581,74	9045422,74	2538	767547,93	9045437,64
2420	767581,63	9045422,93	2539	767547,73	9045437,73
2421	767581,35	9045423,35	2540	767547,24	9045437,93
2422	767581,11	9045423,75	2541	767547,16	9045438,16
2423	767581,00	9045423,93	2542	767546,93	9045438,77
2424	767580,97	9045423,97	2543	767546,89	9045438,89
2425	767580,93	9045424,00	2544	767546,87	9045438,93
2426	767580,59	9045424,28	2545	767546,88	9045438,98
2427	767580,42	9045424,42	2546	767546,93	9045439,15
2428	767579,93	9045424,73	2547	767547,10	9045439,76
2429	767579,81	9045424,81	2548	767547,15	9045439,93
2430	767579,65	9045424,93	2549	767547,24	9045440,24
2431	767579,31	9045425,31	2550	767547,32	9045440,55
2432	767578,98	9045425,88	2551	767547,43	9045440,93
2433	767578,95	9045425,93	2552	767547,53	9045441,33
2434	767578,95	9045425,95	2553	767547,60	9045441,60
2435	767578,93	9045425,99	2554	767547,69	9045441,93
2436	767578,66	9045426,66	2555	767547,71	9045442,16
2437	767578,52	9045426,93	2556	767547,67	9045442,67
2438	767578,32	9045427,32	2557	767547,69	9045442,93
2439	767577,99	9045427,87	2558	767547,70	9045443,17
2440	767577,96	9045427,93	2559	767547,66	9045443,67
2441	767577,95	9045427,95	2560	767547,68	9045443,93
2442	767577,93	9045427,97	2561	767547,67	9045444,20
2443	767577,45	9045428,45	2562	767547,65	9045444,65
2444	767576,96	9045428,90	2563	767547,64	9045444,93
2445	767576,93	9045428,93	2564	767547,63	9045445,24
2446	767576,40	9045429,40	2565	767547,62	9045445,62
2447	767575,93	9045429,81	2566	767547,60	9045445,93
2448	767575,87	9045429,87	2567	767547,59	9045446,28
2449	767575,80	9045429,93	2568	767547,58	9045446,58
2450	767575,34	9045430,34	2569	767547,57	9045446,93
2451	767574,93	9045430,69	2570	767547,55	9045447,32
2452	767574,80	9045430,80	2571	767547,54	9045447,55
2453	767574,65	9045430,93	2572	767547,53	9045447,93
2454	767574,27	9045431,27	2573	767547,52	9045448,34
2455	767573,93	9045431,57	2574	767547,52	9045448,52
2456	767573,71	9045431,71	2575	767547,51	9045448,93
2457	767573,27	9045431,93	2576	767547,51	9045449,36
2458	767573,05	9045432,05	2577	767547,49	9045449,49
2459	767572,93	9045432,10	2578	767547,48	9045449,93
2460	767572,73	9045432,13	2579	767547,43	9045450,43
2461	767572,23	9045432,23	2580	767547,43	9045450,44
2462	767571,93	9045432,28	2581	767547,38	9045450,93
2463	767571,51	9045432,36	2582	767547,32	9045451,33
2464	767571,38	9045432,38	2583	767547,29	9045451,58
2465	767570,93	9045432,46	2584	767547,24	9045451,93
2466	767570,53	9045432,53	2585	767547,24	9045452,24
2467	767570,28	9045432,58	2586	767547,28	9045452,59
2468	767569,93	9045432,65	2587	767547,28	9045452,93
2469	767569,70	9045432,70	2588	767547,23	9045453,23
2470	767569,03	9045432,84	2589	767547,17	9045453,69
2471	767568,93	9045432,86	2590	767547,14	9045453,93
2472	767568,87	9045432,87	2591	767547,10	9045454,10
2473	767568,72	9045432,93	2592	767546,93	9045454,71
2474	767568,14	9045433,15	2593	767546,88	9045454,89
2475	767567,93	9045433,20	2594	767546,87	9045454,93
2476	767567,60	9045433,27	2595	767546,86	9045455,01
2477	767567,32	9045433,32	2596	767546,73	9045455,73
2478	767566,93	9045433,39	2597	767546,69	9045455,93
2479	767566,47	9045433,47	2598	767546,66	9045456,21
2480	767566,39	9045433,48	2599	767546,62	9045456,62
2481	767565,93	9045433,55	2600	767546,59	9045456,93
2482	767565,60	9045433,60	2601	767546,56	9045457,31
2483	767565,22	9045433,65	2602	767546,54	9045457,54
2484	767564,93	9045433,69	2603	767546,51	9045457,93
2485	767564,72	9045433,72	2604	767546,47	9045458,40
2486	767564,06	9045433,81	2605	767546,46	9045458,47
2487	767563,93	9045433,82	2606	767546,43	9045458,93
2488	767563,84	9045433,84	2607	767546,40	9045459,40
2489	767563,15	9045433,93	2608	767546,39	9045459,47
2490	767562,96	9045433,96	2609	767546,36	9045459,93
2491	767562,93	9045433,96	2610	767546,34	9045460,35
2492	767562,90	9045433,97	2611	767546,34	9045460,52
2493	767562,07	9045434,08	2612	767546,33	9045460,93
2494	767561,93	9045434,09	2613	767546,25	9045461,25
2495	767561,77	9045434,09	2614	767546,05	9045461,81
2496	767561,10	9045434,10	2615	767546,02	9045461,93
2497	767560,93	9045434,11	2616	767545,99	9045462,00
2498	767560,75	9045434,12	2617	767545,93	9045462,11
2499	767560,11	9045434,12	2618	767545,69	9045462,69
2500	767559,93	9045434,13	2619	767545,59	9045462,93
2501	767559,65	9045434,22	2620	767545,41	9045463,41
2502	767559,31	9045434,32	2621	767545,36	9045463,50
2503	767558,93	9045434,44	2622	767545,18	9045463,93
2504	767558,56	9045434,56	2623	767545,12	9045464,12
2505	767558,15	9045434,72	2624	767544,93	9045464,49
2506	767557,93	9045434,79	2625	767544,80	9045464,80
2507	767557,83	9045434,83	2626	767544,75	9045464,93
2508	767557,56	9045434,93	2627	767544,63	9045465,23
2509	767557,10	9045435,11	2628	767544,52	9045465,52
2510	767556,93	9045435,17	2629	767544,37	9045465,93
2511	767556,55	9045435,32	2630	767544,27	9045466,27
2512	767556,38	9045435,38	2631	767544,08	9045466,79
2513	767555,93	9045435,56	2632	767544,03	9045466,93
2514	767555,65	9045435,66	2633	767544,01	9045467,01
2515	767554,95	9045435,93	2634	767543,93	9045467,31
2516	767554,94	9045435,94	2635	767543,81	9045467,81
2517	767554,92	9045435,95	2636	767543,77	9045467,93
2518	767554,18	9045436,18	2637	767543,71	9045468,15
2519	767553,93	9045436,27	2638	767543,61	9045468,61
2520	767553,57	9045436,29	2639	767543,53	9045468,93
2521	767553,28	9045436,28	2640	767543,42	9045469,42
2522	767552,93	9045436,31	2641	767543,41	9045469,46
2523	767552,54	9045436,33	2642	767543,30	9045469,93
2524	767552,35	9045436,35	2643	767543,23	9045470,23
2525	767551,93	9045436,36	2644	767543,09	9045470,78
2526	767551,47	9045436,47	2645	767543,05	9045470,93
2527	767551,39	9045436,47	2646	767543,04	9045471,04
2528	767550,93	9045436,55	2647	767542,93	9045471,40
2529	767550,64	9045436,64	2648	767542,83	9045471,83
2530	767550,06	9045436,81	2649	767542,80	9045471,93
2531	767549,93	9045436,84	2650	767542,76	9045472,11
2532	767549,87	9045436,87	2651	767542,63	9045472,63
2533	767549,68	9045436,93	2652	767542,56	9045472,93

2653	767542,50	9045473,37	2772	767546,67	9045506,93
2654	767542,50	9045473,50	2773	767546,71	9045507,16
2655	767542,42	9045473,93	2774	767546,84	9045507,84
2656	767542,37	9045474,37	2775	767546,85	9045507,93
2657	767542,28	9045474,58	2776	767546,87	9045508,00
2658	767542,21	9045474,93	2777	767546,93	9045508,26
2659	767542,54	9045475,32	2778	767547,07	9045508,80
2660	767542,79	9045475,79	2779	767547,10	9045508,93
2661	767542,87	9045475,93	2780	767547,15	9045509,15
2662	767542,90	9045475,96	2781	767547,26	9045509,61
2663	767542,93	9045476,02	2782	767547,34	9045509,93
2664	767543,38	9045476,49	2783	767547,45	9045510,42
2665	767543,78	9045476,93	2784	767547,45	9045510,45
2666	767543,86	9045477,01	2785	767547,56	9045510,93
2667	767543,93	9045477,09	2786	767547,59	9045511,27
2668	767544,35	9045477,52	2787	767547,70	9045511,70
2669	767544,76	9045477,93	2788	767547,73	9045511,93
2670	767544,84	9045478,02	2789	767547,59	9045512,28
2671	767544,93	9045478,11	2790	767547,50	9045512,51
2672	767545,34	9045478,53	2791	767547,31	9045512,93
2673	767545,74	9045478,93	2792	767547,16	9045513,17
2674	767545,83	9045479,04	2793	767546,93	9045513,51
2675	767545,93	9045479,17	2794	767546,78	9045513,78
2676	767546,27	9045479,59	2795	767546,70	9045513,93
2677	767546,53	9045479,93	2796	767546,56	9045514,31
2678	767546,65	9045480,22	2797	767546,49	9045514,49
2679	767546,93	9045480,89	2798	767546,31	9045514,93
2680	767546,95	9045480,92	2799	767546,22	9045515,22
2681	767546,95	9045480,93	2800	767546,00	9045515,86
2682	767546,97	9045480,98	2801	767545,98	9045515,93
2683	767547,32	9045481,55	2802	767545,93	9045516,08
2684	767547,47	9045481,93	2803	767545,73	9045516,73
2685	767547,60	9045482,26	2804	767545,66	9045516,93
2686	767547,78	9045482,78	2805	767545,53	9045517,33
2687	767547,84	9045482,93	2806	767545,49	9045517,49
2688	767547,86	9045483,00	2807	767545,34	9045517,93
2689	767547,93	9045483,19	2808	767545,25	9045518,25
2690	767548,11	9045483,76	2809	767545,14	9045518,73
2691	767548,16	9045483,93	2810	767545,09	9045518,93
2692	767548,27	9045484,27	2811	767545,06	9045519,06
2693	767548,35	9045484,52	2812	767544,93	9045519,68
2694	767548,48	9045484,93	2813	767544,89	9045519,89
2695	767548,59	9045485,28	2814	767544,88	9045519,93
2696	767548,75	9045485,75	2815	767544,87	9045520,00
2697	767548,81	9045485,93	2816	767544,72	9045520,72
2698	767548,84	9045486,03	2817	767544,68	9045520,93
2699	767548,93	9045486,29	2818	767544,62	9045521,25
2700	767549,09	9045486,78	2819	767544,56	9045521,56
2701	767549,14	9045486,93	2820	767544,48	9045521,93
2702	767549,23	9045487,23	2821	767544,39	9045522,39
2703	767549,33	9045487,54	2822	767544,37	9045522,50
2704	767549,45	9045487,93	2823	767544,28	9045522,93
2705	767549,57	9045488,30	2824	767544,20	9045523,20
2706	767549,69	9045488,70	2825	767543,97	9045523,90
2707	767549,77	9045488,93	2826	767543,96	9045523,93
2708	767549,81	9045489,05	2827	767543,95	9045523,95
2709	767549,93	9045489,32	2828	767543,93	9045524,00
2710	767550,12	9045489,74	2829	767543,70	9045524,70
2711	767550,22	9045489,93	2830	767543,63	9045524,93
2712	767550,50	9045490,36	2831	767543,49	9045525,38
2713	767550,81	9045490,81	2832	767543,46	9045525,47
2714	767550,89	9045490,93	2833	767543,32	9045525,93
2715	767550,91	9045490,96	2834	767543,23	9045526,23
2716	767550,93	9045490,99	2835	767543,06	9045526,81
2717	767551,32	9045491,54	2836	767543,02	9045526,93
2718	767551,60	9045491,93	2837	767542,99	9045526,99
2719	767551,73	9045492,14	2838	767542,69	9045527,69
2720	767551,93	9045492,41	2839	767542,61	9045527,93
2721	767552,14	9045492,73	2840	767542,34	9045528,34
2722	767552,25	9045492,93	2841	767542,03	9045528,83
2723	767552,28	9045493,28	2842	767541,97	9045528,93
2724	767552,37	9045493,50	2843	767541,95	9045528,96
2725	767552,39	9045493,93	2844	767541,93	9045528,99
2726	767552,19	9045494,19	2845	767541,73	9045529,14
2727	767551,93	9045494,36	2846	767541,39	9045529,39
2728	767551,50	9045494,50	2847	767540,93	9045529,74
2729	767551,12	9045494,75	2848	767540,82	9045529,82
2730	767550,93	9045494,85	2849	767540,66	9045529,93
2731	767550,87	9045494,87	2850	767540,28	9045530,28
2732	767550,83	9045494,93	2851	767539,93	9045530,74
2733	767550,76	9045495,11	2852	767539,86	9045530,86
2734	767550,54	9045495,54	2853	767539,82	9045530,93
2735	767550,41	9045495,93	2854	767539,60	9045531,27
2736	767550,32	9045496,33	2855	767539,47	9045531,47
2737	767550,27	9045496,60	2856	767539,13	9045531,93
2738	767550,20	9045496,93	2857	767539,04	9045532,05
2739	767550,14	9045497,14	2858	767538,93	9045532,18
2740	767550,00	9045497,87	2859	767538,59	9045532,59
2741	767549,98	9045497,93	2860	767538,31	9045532,93
2742	767549,97	9045497,97	2861	767538,14	9045533,14
2743	767549,93	9045498,06	2862	767537,93	9045533,39
2744	767549,68	9045498,68	2863	767537,68	9045533,69
2745	767549,59	9045498,93	2864	767537,48	9045533,93
2746	767549,39	9045499,39	2865	767537,24	9045534,24
2747	767549,33	9045499,54	2866	767536,93	9045534,59
2748	767549,16	9045499,93	2867	767536,79	9045534,79
2749	767549,09	9045500,09	2868	767536,71	9045534,93
2750	767548,93	9045500,45	2869	767536,68	9045535,18
2751	767548,78	9045500,79	2870	767536,61	9045535,62
2752	767548,72	9045500,93	2871	767536,58	9045535,93
2753	767548,55	9045501,31	2872	767536,53	9045536,34
2754	767548,48	9045501,48	2873	767536,52	9045536,52
2755	767548,28	9045501,93	2874	767536,46	9045536,93
2756	767548,21	9045502,21	2875	767536,36	9045537,36
2757	767547,93	9045502,75	2876	767536,27	9045537,60
2758	767547,85	9045502,85	2877	767536,17	9045537,93
2759	767547,80	9045502,93	2878	767536,11	9045538,12
2760	767547,70	9045503,17	2879	767535,93	9045538,51
2761	767547,52	9045503,52	2880	767535,80	9045538,80
2762	767547,39	9045503,93	2881	767535,73	9045538,93
2763	767547,26	9045504,26	2882	767535,47	9045539,40
2764	767547,09	9045504,77	2883	767535,44	9045539,45
2765	767547,04	9045504,93	2884	767535,14	9045539,93
2766	767547,01	9045505,01	2885	767535,06	9045540,06
2767	767546,93	9045505,20	2886	767534,93	9045540,28
2768	767546,73	9045505,73	2887	767534,74	9045540,74
2769	767546,65	9045505,93	2888	767534,65	9045540,93
2770	767546,66	9045506,21	2889	767534,43	9045541,43
2771	767546,67	9045506,67	2890	767534,42	9045541,44

2891	767534,18	9045541,93	3010	767549,48	9045574,93
2892	767534,10	9045542,10	3011	767549,60	9045575,26
2893	767533,93	9045542,38	3012	767549,81	9045575,81
2894	767533,76	9045542,76	3013	767549,86	9045575,93
2895	767533,68	9045542,93	3014	767549,88	9045575,99
2896	767533,45	9045543,41	3015	767549,93	9045576,12
2897	767533,21	9045543,93	3016	767550,15	9045576,72
2898	767533,17	9045544,17	3017	767550,24	9045576,93
2899	767533,09	9045544,77	3018	767550,43	9045577,43
2900	767533,07	9045544,93	3019	767550,64	9045577,93
2901	767533,06	9045545,06	3020	767550,71	9045578,15
2902	767533,06	9045545,81	3021	767550,93	9045578,86
2903	767533,05	9045545,93	3022	767550,95	9045578,92
2904	767533,04	9045546,04	3023	767550,95	9045578,93
2905	767532,96	9045546,90	3024	767550,96	9045578,96
2906	767532,96	9045546,93	3025	767551,14	9045579,72
2907	767532,96	9045546,96	3026	767551,19	9045579,93
2908	767532,93	9045547,18	3027	767551,32	9045580,32
2909	767532,85	9045547,85	3028	767551,38	9045580,49
2910	767532,85	9045547,93	3029	767551,51	9045580,93
2911	767532,84	9045548,03	3030	767551,66	9045581,21
2912	767532,76	9045548,76	3031	767551,93	9045581,80
2913	767532,74	9045548,93	3032	767551,98	9045581,89
2914	767532,71	9045549,15	3033	767552,00	9045581,93
2915	767532,66	9045549,66	3034	767552,11	9045582,11
2916	767532,63	9045549,93	3035	767552,36	9045582,50
2917	767532,64	9045550,23	3036	767552,60	9045582,93
2918	767532,74	9045550,74	3037	767552,67	9045583,19
2919	767532,75	9045550,93	3038	767552,88	9045583,88
2920	767532,82	9045551,05	3039	767552,90	9045583,93
2921	767532,93	9045551,20	3040	767552,90	9045583,97
2922	767533,25	9045551,61	3041	767552,93	9045584,19
2923	767533,54	9045551,93	3042	767553,03	9045584,84
2924	767533,73	9045552,14	3043	767553,05	9045584,93
2925	767533,93	9045552,37	3044	767553,07	9045585,07
2926	767534,26	9045552,61	3045	767553,16	9045585,70
2927	767534,53	9045552,93	3046	767553,21	9045585,93
2928	767534,71	9045553,15	3047	767553,32	9045586,32
2929	767534,93	9045553,45	3048	767553,37	9045586,49
2930	767535,20	9045553,67	3049	767553,50	9045586,93
2931	767535,50	9045553,93	3050	767553,60	9045587,27
2932	767535,74	9045554,13	3051	767553,71	9045587,71
2933	767535,93	9045554,30	3052	767553,77	9045587,93
2934	767536,28	9045554,59	3053	767553,80	9045588,06
2935	767536,69	9045554,93	3054	767553,93	9045588,61
2936	767536,82	9045555,05	3055	767554,00	9045588,87
2937	767536,93	9045555,14	3056	767554,01	9045588,93
2938	767537,35	9045555,51	3057	767554,03	9045589,03
2939	767537,84	9045555,93	3058	767554,19	9045589,68
2940	767537,89	9045555,98	3059	767554,25	9045589,93
2941	767537,93	9045556,01	3060	767554,25	9045590,25
2942	767538,40	9045556,47	3061	767554,27	9045590,60
2943	767538,77	9045556,93	3062	767554,27	9045590,93
2944	767538,83	9045557,03	3063	767554,26	9045591,26
2945	767538,93	9045557,23	3064	767554,26	9045591,61
2946	767539,18	9045557,69	3065	767554,25	9045591,93
2947	767539,31	9045557,93	3066	767554,24	9045592,24
2948	767539,52	9045558,34	3067	767554,23	9045592,64
2949	767539,73	9045558,73	3068	767554,22	9045592,93
2950	767539,84	9045558,93	3069	767554,20	9045593,20
2951	767539,87	9045559,00	3070	767554,15	9045593,72
2952	767539,93	9045559,12	3071	767554,13	9045593,93
2953	767540,22	9045559,65	3072	767554,12	9045594,12
2954	767540,37	9045559,93	3073	767554,09	9045594,78
2955	767540,56	9045560,30	3074	767554,08	9045594,93
2956	767540,86	9045560,86	3075	767554,09	9045595,09
2957	767540,90	9045560,93	3076	767554,10	9045595,77
2958	767540,91	9045560,96	3077	767554,11	9045595,93
2959	767540,93	9045561,00	3078	767554,11	9045596,11
2960	767541,26	9045561,61	3079	767554,13	9045596,74
2961	767541,43	9045561,93	3080	767554,13	9045596,93
2962	767541,60	9045562,27	3081	767554,12	9045597,12
2963	767541,93	9045562,89	3082	767554,14	9045597,73
2964	767541,95	9045562,92	3083	767554,13	9045597,93
2965	767541,96	9045562,93	3084	767554,14	9045598,14
2966	767542,00	9045563,00	3085	767554,16	9045598,71
2967	767542,34	9045563,53	3086	767554,17	9045598,93
2968	767542,67	9045563,93	3087	767554,22	9045599,22
2969	767542,80	9045564,07	3088	767554,24	9045599,62
2970	767542,93	9045564,19	3089	767554,31	9045599,93
2971	767543,32	9045564,55	3090	767554,36	9045600,36
2972	767543,75	9045564,93	3091	767554,36	9045600,50
2973	767543,84	9045565,02	3092	767554,42	9045600,93
2974	767543,93	9045565,10	3093	767554,45	9045601,42
2975	767544,28	9045565,59	3094	767554,45	9045601,45
2976	767544,39	9045565,93	3095	767554,49	9045601,93
2977	767544,50	9045566,37	3096	767554,51	9045602,35
2978	767544,49	9045566,49	3097	767554,53	9045602,53
2979	767544,56	9045566,93	3098	767554,55	9045602,93
2980	767544,69	9045567,18	3099	767554,57	9045603,29
2981	767544,93	9045567,50	3100	767554,59	9045603,60
2982	767545,24	9045567,63	3101	767554,62	9045603,93
2983	767545,73	9045567,93	3102	767554,60	9045604,27
2984	767545,86	9045568,01	3103	767554,59	9045604,59
2985	767545,93	9045568,06	3104	767554,57	9045604,93
2986	767546,36	9045568,36	3105	767554,57	9045605,30
2987	767546,45	9045568,42	3106	767554,55	9045605,55
2988	767546,71	9045568,71	3107	767554,54	9045605,93
2989	767546,91	9045568,93	3108	767554,57	9045606,30
2990	767546,92	9045568,94	3109	767554,58	9045606,58
2991	767546,93	9045568,96	3110	767554,59	9045606,93
2992	767547,24	9045569,62	3111	767554,66	9045607,21
2993	767547,39	9045569,93	3112	767554,79	9045607,79
2994	767547,58	9045570,29	3113	767554,82	9045607,93
2995	767547,81	9045570,81	3114	767554,85	9045608,02
2996	767547,87	9045570,93	3115	767554,93	9045608,27
2997	767547,89	9045570,97	3116	767555,11	9045608,76
2998	767547,93	9045571,03	3117	767555,17	9045608,93
2999	767548,32	9045571,55	3118	767555,26	9045609,26
3000	767548,55	9045571,93	3119	767555,33	9045609,53
3001	767548,68	9045572,19	3120	767555,45	9045609,93
3002	767548,93	9045572,90	3121	767555,53	9045610,34
3003	767548,94	9045572,92	3122	767555,59	9045610,60
3004	767548,95	9045572,93	3123	767555,67	9045610,93
3005	767548,95	9045572,95	3124	767555,71	9045611,16
3006	767549,10	9045573,77	3125	767555,88	9045611,88
3007	767549,14	9045573,93	3126	767555,89	9045611,93
3008	767549,25	9045574,25	3127	767555,89	9045611,97
3009	767549,33	9045574,53	3128	767555,93	9045612,26

3129	767556,01	9045612,86	3248	767565,15	9045649,71
3130	767556,02	9045612,93	3249	767565,22	9045649,93
3131	767556,04	9045613,04	3250	767565,34	9045650,34
3132	767556,11	9045613,76	3251	767565,38	9045650,49
3133	767556,14	9045613,93	3252	767565,52	9045650,93
3134	767556,18	9045614,18	3253	767565,61	9045651,25
3135	767556,25	9045614,62	3254	767565,80	9045651,80
3136	767556,30	9045614,93	3255	767565,84	9045651,93
3137	767556,37	9045615,37	3256	767565,86	9045652,00
3138	767556,39	9045615,48	3257	767565,93	9045652,19
3139	767556,47	9045615,93	3258	767566,11	9045652,76
3140	767556,54	9045616,33	3259	767566,17	9045652,93
3141	767556,58	9045616,58	3260	767566,27	9045653,27
3142	767556,64	9045616,93	3261	767566,35	9045653,52
3143	767556,68	9045617,19	3262	767566,48	9045653,93
3144	767556,78	9045617,78	3263	767566,61	9045654,25
3145	767556,80	9045617,93	3264	767566,93	9045654,83
3146	767556,82	9045618,05	3265	767566,97	9045654,89
3147	767556,93	9045618,75	3266	767567,00	9045654,93
3148	767556,96	9045618,91	3267	767567,48	9045655,39
3149	767556,96	9045618,93	3268	767567,93	9045655,73
3150	767556,97	9045618,97	3269	767568,04	9045655,83
3151	767557,10	9045619,77	3270	767568,17	9045655,93
3152	767557,12	9045619,93	3271	767568,58	9045656,29
3153	767557,17	9045620,17	3272	767568,93	9045656,52
3154	767557,24	9045620,63	3273	767569,15	9045656,72
3155	767557,30	9045620,93	3274	767569,33	9045656,93
3156	767557,42	9045621,42	3275	767569,50	9045657,37
3157	767557,43	9045621,44	3276	767569,58	9045657,58
3158	767557,55	9045621,93	3277	767569,72	9045657,93
3159	767557,64	9045622,23	3278	767569,76	9045658,11
3160	767557,80	9045622,80	3279	767569,93	9045658,60
3161	767557,84	9045622,93	3280	767570,01	9045658,86
3162	767557,86	9045623,01	3281	767570,03	9045658,93
3163	767557,93	9045623,27	3282	767570,07	9045659,07
3164	767558,08	9045623,79	3283	767570,23	9045659,63
3165	767558,12	9045623,93	3284	767570,32	9045659,93
3166	767558,20	9045624,20	3285	767570,36	9045660,36
3167	767558,30	9045624,56	3286	767570,36	9045660,51
3168	767558,41	9045624,93	3287	767570,41	9045660,93
3169	767558,52	9045625,34	3288	767570,35	9045661,35
3170	767558,60	9045625,60	3289	767570,29	9045661,58
3171	767558,69	9045625,93	3290	767570,23	9045661,93
3172	767558,75	9045626,12	3291	767570,17	9045662,17
3173	767558,93	9045626,77	3292	767569,97	9045662,89
3174	767558,97	9045626,90	3293	767569,96	9045662,93
3175	767558,98	9045626,93	3294	767569,96	9045662,96
3176	767559,00	9045627,00	3295	767569,93	9045663,05
3177	767559,19	9045627,68	3296	767569,75	9045663,75
3178	767559,27	9045627,93	3297	767569,70	9045663,93
3179	767559,41	9045628,41	3298	767569,66	9045664,21
3180	767559,42	9045628,44	3299	767569,60	9045664,60
3181	767559,57	9045628,93	3300	767569,55	9045664,93
3182	767559,66	9045629,21	3301	767569,55	9045665,32
3183	767559,87	9045629,87	3302	767569,54	9045665,54
3184	767559,89	9045629,93	3303	767569,54	9045665,93
3185	767559,90	9045629,97	3304	767569,54	9045666,32
3186	767559,93	9045630,06	3305	767569,55	9045666,55
3187	767560,15	9045630,72	3306	767569,55	9045666,93
3188	767560,22	9045630,93	3307	767569,55	9045667,31
3189	767560,36	9045631,36	3308	767569,56	9045667,56
3190	767560,40	9045631,47	3309	767569,56	9045667,93
3191	767560,56	9045631,93	3310	767569,55	9045668,32
3192	767560,68	9045632,19	3311	767569,55	9045668,55
3193	767560,93	9045632,73	3312	767569,54	9045668,93
3194	767561,00	9045632,87	3313	767569,51	9045669,36
3195	767561,03	9045632,93	3314	767569,50	9045669,50
3196	767561,07	9045633,07	3315	767569,47	9045669,93
3197	767561,26	9045633,61	3316	767569,43	9045670,43
3198	767561,35	9045633,93	3317	767569,43	9045670,44
3199	767561,44	9045634,44	3318	767569,39	9045670,93
3200	767561,52	9045634,93	3319	767569,36	9045671,36
3201	767561,57	9045635,30	3320	767569,34	9045671,52
3202	767561,61	9045635,61	3321	767569,31	9045671,93
3203	767561,66	9045635,93	3322	767569,29	9045672,29
3204	767561,69	9045636,17	3323	767569,26	9045672,61
3205	767561,78	9045636,79	3324	767569,23	9045672,93
3206	767561,81	9045636,93	3325	767569,21	9045673,21
3207	767561,83	9045637,04	3326	767569,18	9045673,69
3208	767561,93	9045637,55	3327	767569,16	9045673,93
3209	767562,01	9045637,86	3328	767569,09	9045674,77
3210	767562,03	9045637,93	3329	767569,08	9045674,93
3211	767562,08	9045638,08	3330	767569,07	9045675,07
3212	767562,24	9045638,62	3331	767569,01	9045675,86
3213	767562,34	9045638,93	3332	767569,00	9045675,93
3214	767562,46	9045639,41	3333	767569,00	9045676,00
3215	767562,47	9045639,47	3334	767568,93	9045676,91
3216	767562,58	9045639,93	3335	767568,93	9045676,93
3217	767562,64	9045640,22	3336	767568,93	9045676,94
3218	767562,76	9045640,76	3337	767569,23	9045677,64
3219	767562,80	9045640,93	3338	767569,38	9045677,93
3220	767562,82	9045641,04	3339	767569,60	9045678,27
3221	767562,93	9045641,55	3340	767569,93	9045678,75
3222	767563,00	9045641,87	3341	767570,01	9045678,86
3223	767563,02	9045641,93	3342	767570,06	9045678,93
3224	767563,04	9045642,04	3343	767570,24	9045679,24
3225	767563,18	9045642,69	3344	767570,38	9045679,49
3226	767563,23	9045642,93	3345	767570,67	9045679,93
3227	767563,32	9045643,32	3346	767570,67	9045680,20
3228	767563,36	9045643,51	3347	767570,66	9045680,66
3229	767563,45	9045643,93	3348	767570,66	9045680,93
3230	767563,54	9045644,33	3349	767570,54	9045681,33
3231	767563,60	9045644,60	3350	767570,49	9045681,49
3232	767563,67	9045644,93	3351	767570,36	9045681,93
3233	767563,70	9045645,17	3352	767570,25	9045682,25
3234	767563,91	9045645,91	3353	767570,06	9045682,81
3235	767563,91	9045645,93	3354	767570,02	9045682,93
3236	767563,92	9045645,95	3355	767569,99	9045683,00
3237	767563,93	9045645,99	3356	767569,93	9045683,16
3238	767564,13	9045646,73	3357	767569,70	9045683,70
3239	767564,20	9045646,93	3358	767569,59	9045683,93
3240	767564,32	9045647,32	3359	767569,35	9045684,36
3241	767564,37	9045647,50	3360	767569,15	9045684,72
3242	767564,52	9045647,93	3361	767569,03	9045684,93
3243	767564,63	9045648,24	3362	767568,99	9045684,99
3244	767564,88	9045648,89	3363	767568,93	9045685,09
3245	767564,90	9045648,93	3364	767568,62	9045685,62
3246	767564,91	9045648,96	3365	767568,44	9045685,93
3247	767564,93	9045649,01	3366	767568,25	9045686,25

3367	767567,95	9045686,77	3486	767527,16	9045720,71
3368	767569,98	9045691,27	3487	767526,93	9045720,74
3369	767576,92	9045710,12	3488	767526,76	9045720,77
3370	767561,84	9045711,37	3489	767525,97	9045720,89
3371	767561,67	9045711,67	3490	767525,93	9045720,90
3372	767561,52	9045711,93	3491	767525,90	9045720,90
3373	767561,31	9045712,31	3492	767525,70	9045720,93
3374	767561,01	9045712,85	3493	767525,04	9045721,04
3375	767560,97	9045712,93	3494	767524,93	9045721,05
3376	767560,96	9045712,96	3495	767524,79	9045721,08
3377	767560,93	9045713,00	3496	767524,19	9045721,19
3378	767560,66	9045713,66	3497	767523,93	9045721,23
3379	767560,46	9045713,93	3498	767523,58	9045721,29
3380	767560,20	9045714,21	3499	767523,34	9045721,34
3381	767559,93	9045714,42	3500	767522,93	9045721,40
3382	767559,64	9045714,64	3501	767522,54	9045721,54
3383	767559,24	9045714,93	3502	767522,22	9045721,65
3384	767559,08	9045715,08	3503	767521,93	9045721,75
3385	767558,93	9045715,17	3504	767521,81	9045721,81
3386	767558,51	9045715,51	3505	767521,59	9045721,93
3387	767557,97	9045715,93	3506	767521,21	9045722,21
3388	767557,95	9045715,95	3507	767520,93	9045722,38
3389	767557,93	9045715,96	3508	767520,59	9045722,59
3390	767557,78	9045716,08	3509	767520,06	9045722,93
3391	767557,39	9045716,40	3510	767519,99	9045722,99
3392	767556,93	9045716,76	3511	767519,93	9045723,03
3393	767556,81	9045716,81	3512	767519,58	9045723,28
3394	767556,40	9045716,93	3513	767519,41	9045723,41
3395	767556,05	9045717,05	3514	767518,93	9045723,75
3396	767555,93	9045717,10	3515	767518,82	9045723,82
3397	767555,65	9045717,22	3516	767518,64	9045723,93
3398	767555,33	9045717,33	3517	767518,20	9045724,20
3399	767554,93	9045717,52	3518	767517,93	9045724,31
3400	767554,68	9045717,68	3519	767517,66	9045724,20
3401	767554,29	9045717,93	3520	767517,10	9045724,10
3402	767554,07	9045718,07	3521	767516,93	9045724,05
3403	767553,93	9045718,18	3522	767516,84	9045724,02
3404	767553,49	9045718,49	3523	767516,45	9045723,93
3405	767553,10	9045718,77	3524	767516,04	9045723,82
3406	767552,93	9045718,88	3525	767515,93	9045723,80
3407	767552,90	9045718,90	3526	767515,76	9045723,76
3408	767552,86	9045718,93	3527	767515,24	9045723,62
3409	767552,27	9045719,27	3528	767514,93	9045723,56
3410	767551,93	9045719,57	3529	767514,47	9045723,47
3411	767551,71	9045719,71	3530	767514,41	9045723,46
3412	767551,13	9045719,93	3531	767513,93	9045723,38
3413	767550,97	9045719,97	3532	767513,51	9045723,51
3414	767550,93	9045719,97	3533	767513,23	9045723,63
3415	767550,89	9045719,98	3534	767512,93	9045723,75
3416	767550,10	9045720,10	3535	767512,79	9045723,79
3417	767549,93	9045720,12	3536	767512,39	9045723,93
3418	767549,71	9045720,16	3537	767512,04	9045724,04
3419	767549,23	9045720,23	3538	767511,93	9045724,09
3420	767548,93	9045720,27	3539	767511,70	9045724,17
3421	767548,54	9045720,33	3540	767511,29	9045724,29
3422	767548,36	9045720,36	3541	767510,93	9045724,41
3423	767547,93	9045720,42	3542	767510,53	9045724,53
3424	767547,48	9045720,49	3543	767510,25	9045724,62
3425	767547,36	9045720,50	3544	767509,93	9045724,71
3426	767546,93	9045720,57	3545	767509,76	9045724,76
3427	767546,61	9045720,62	3546	767509,18	9045724,93
3428	767546,19	9045720,68	3547	767508,98	9045724,98
3429	767545,93	9045720,72	3548	767508,93	9045724,99
3430	767545,74	9045720,74	3549	767508,87	9045725,00
3431	767545,02	9045720,85	3550	767508,14	9045725,14
3432	767544,93	9045720,86	3551	767507,93	9045725,17
3433	767544,87	9045720,87	3552	767507,64	9045725,23
3434	767544,45	9045720,93	3553	767507,27	9045725,27
3435	767543,99	9045720,99	3554	767506,93	9045725,35
3436	767543,93	9045721,00	3555	767506,54	9045725,54
3437	767543,85	9045721,01	3556	767506,06	9045725,80
3438	767543,11	9045721,11	3557	767505,93	9045725,87
3439	767542,93	9045721,13	3558	767505,89	9045725,89
3440	767542,71	9045721,16	3559	767505,82	9045725,93
3441	767542,22	9045721,22	3560	767505,24	9045726,24
3442	767541,93	9045721,25	3561	767504,93	9045726,41
3443	767541,59	9045721,28	3562	767504,58	9045726,58
3444	767541,31	9045721,31	3563	767504,01	9045726,85
3445	767540,93	9045721,34	3564	767503,93	9045726,89
3446	767540,52	9045721,35	3565	767503,90	9045726,90
3447	767540,36	9045721,36	3566	767503,78	9045726,93
3448	767539,93	9045721,36	3567	767503,11	9045727,11
3449	767539,52	9045721,34	3568	767502,93	9045727,16
3450	767539,34	9045721,34	3569	767502,63	9045727,23
3451	767538,93	9045721,32	3570	767502,31	9045727,32
3452	767538,58	9045721,28	3571	767501,93	9045727,41
3453	767538,25	9045721,25	3572	767501,51	9045727,51
3454	767537,93	9045721,22	3573	767501,30	9045727,57
3455	767537,68	9045721,19	3574	767500,93	9045727,66
3456	767537,10	9045721,10	3575	767500,71	9045727,71
3457	767536,93	9045721,08	3576	767499,96	9045727,91
3458	767536,80	9045721,06	3577	767499,92	9045727,92
3459	767535,94	9045720,94	3578	767499,85	9045727,93
3460	767535,93	9045720,94	3579	767499,11	9045728,12
3461	767535,92	9045720,93	3580	767498,93	9045728,16
3462	767535,16	9045720,71	3581	767498,63	9045728,23
3463	767534,93	9045720,64	3582	767498,31	9045728,31
3464	767534,51	9045720,51	3583	767497,93	9045728,41
3465	767534,39	9045720,48	3584	767497,51	9045728,52
3466	767533,93	9045720,34	3585	767497,29	9045728,58
3467	767533,63	9045720,24	3586	767496,93	9045728,68
3468	767533,07	9045720,07	3587	767496,73	9045728,73
3469	767532,93	9045720,03	3588	767496,10	9045728,93
3470	767532,84	9045720,03	3589	767495,97	9045728,98
3471	767532,04	9045720,04	3590	767495,93	9045728,99
3472	767531,93	9045720,04	3591	767495,80	9045729,06
3473	767531,81	9045720,06	3592	767495,32	9045729,32
3474	767531,14	9045720,14	3593	767494,93	9045729,57
3475	767530,93	9045720,17	3594	767494,72	9045729,72
3476	767530,66	9045720,21	3595	767494,43	9045729,93
3477	767530,26	9045720,26	3596	767494,14	9045730,15
3478	767529,93	9045720,31	3597	767493,93	9045730,30
3479	767529,49	9045720,37	3598	767493,57	9045730,57
3480	767529,39	9045720,39	3599	767493,07	9045730,93
3481	767528,93	9045720,45	3600	767492,99	9045730,99
3482	767528,51	9045720,52	3601	767492,93	9045731,02
3483	767528,32	9045720,54	3602	767492,75	9045731,12
3484	767527,93	9045720,60	3603	767492,34	9045731,35
3485	767527,64	9045720,64	3604	767491,93	9045731,55

3605	767491,67	9045731,68	3724	767422,77	9045772,35
3606	767491,09	9045731,93	3725	767395,48	9045788,48
3607	767490,98	9045731,98	3726	767384,67	9045792,09
3608	767490,93	9045732,00	3727	767394,04	9045809,63
3609	767490,80	9045732,06	3728	767453,57	9045791,11
3610	767490,30	9045732,30	3729	767457,82	9045808,32
3611	767489,93	9045732,48			
3612	767489,65	9045732,65	Parcela 05		
3613	767489,23	9045732,93	Vértices	E	N
3614	767489,05	9045733,05		767321,00	9046398,01
3615	767488,93	9045733,13		767280,27	9046382,45
3616	767488,54	9045733,33		767271,01	9046366,58
3617	767488,39	9045733,40		767280,27	9046358,64
3618	767487,93	9045733,69		767257,78	9046326,89
3619	767487,74	9045733,74		767223,38	9046301,76
3620	767487,13	9045733,93		767214,12	9046293,82
3621	767486,98	9045733,98		767221,14	9046275,37
3622	767486,93	9045734,00		767184,65	9046256,32
3623	767486,85	9045734,01		767157,67	9046235,69
3624	767486,17	9045734,17		767138,63	9046213,48
3625	767485,93	9045734,22		767124,34	9046191,26
3626	767485,56	9045734,30		767122,76	9046162,70
3627	767485,35	9045734,35		767130,69	9046132,55
3628	767484,93	9045734,44		767141,80	9046096,05
3629	767484,53	9045734,53		767148,15	9046062,73
3630	767484,28	9045734,59		767146,56	9046027,82
3631	767483,93	9045734,67		767137,04	9045999,25
3632	767483,71	9045734,71		767119,58	9045964,34
3633	767482,99	9045734,87		767106,89	9045946,88
3634	767482,93	9045734,89		767078,33	9045911,97
3635	767482,90	9045734,90		767046,59	9045875,48
3636	767482,73	9045734,93		767030,72	9045854,85
3637	767482,08	9045735,08		767025,96	9045823,11
3638	767481,93	9045735,12		767029,13	9045789,78
3639	767481,61	9045735,25		767043,41	9045748,53
3640	767481,35	9045735,35		767056,11	9045708,85
3641	767480,93	9045735,54		767071,98	9045678,70
3642	767480,68	9045735,68		767087,85	9045667,60
3643	767480,22	9045735,93		767121,17	9045658,07
3644	767480,04	9045736,04		767146,56	9045651,73
3645	767479,93	9045736,09		767171,95	9045653,31
3646	767479,58	9045736,29		767194,17	9045672,36
3647	767479,39	9045736,39		767203,69	9045704,09
3648	767478,93	9045736,65		767240,34	9045653,23
3649	767478,75	9045736,75		767238,99	9045650,25
3650	767478,42	9045736,93		767237,45	9045647,37
3651	767478,11	9045737,11		767235,72	9045644,59
3652	767477,93	9045737,22		767233,82	9045641,93
3653	767477,50	9045737,50		767231,74	9045639,40
3654	767477,01	9045737,86		767229,51	9045637,02
3655	767476,93	9045737,91		767227,12	9045634,78
3656	767476,92	9045737,92		767226,69	9045634,41
3657	767476,91	9045737,93		767204,48	9045615,37
3658	767476,76	9045738,11		767202,38	9045613,66
3659	767476,46	9045738,46		767199,72	9045611,76
3660	767476,08	9045738,93		767196,94	9045610,03
3661	767476,02	9045739,02		767196,19	9045609,63
3662	767475,93	9045739,13		767195,93	9045609,62
3663	767475,58	9045739,58		767195,52	9045609,52
3664	767475,31	9045739,93		767195,38	9045609,48
3665	767475,15	9045740,15		767194,93	9045609,37
3666	767474,93	9045740,43		767194,59	9045609,27
3667	767474,67	9045740,67		767194,13	9045609,13
3668	767474,29	9045740,93		767193,93	9045609,07
3669	767474,07	9045741,07		767193,82	9045609,04
3670	767473,93	9045741,14		767193,38	9045608,93
3671	767473,53	9045741,33		767193,02	9045608,84
3672	767473,40	9045741,40		767192,93	9045608,82
3673	767472,93	9045741,63		767192,78	9045608,79
3674	767472,74	9045741,74		767192,19	9045608,68
3675	767472,43	9045741,93		767191,93	9045608,61
3676	767472,12	9045742,12		767191,53	9045608,53
3677	767471,93	9045742,24		767191,35	9045608,52
3678	767471,53	9045742,53		767190,93	9045608,42
3679	767471,01	9045742,86		767190,49	9045608,38
3680	767470,93	9045742,91		767190,36	9045608,36
3681	767470,92	9045742,92		767189,93	9045608,32
3682	767470,90	9045742,93		767189,60	9045608,27
3683	767470,40	9045743,40		767189,22	9045608,22
3684	767469,93	9045743,91		767188,93	9045608,17
3685	767469,92	9045743,92		767188,73	9045608,14
3686	767469,90	9045743,93		767188,00	9045608,00
3687	767469,19	9045744,19		767187,93	9045607,99
3688	767468,93	9045744,24		767187,89	9045607,98
3689	767468,60	9045744,26		767187,66	9045607,93
3690	767468,29	9045744,29		767187,05	9045607,81
3691	767467,93	9045744,31		767186,93	9045607,79
3692	767467,55	9045744,32		767186,75	9045607,76
3693	767467,32	9045744,32		767186,22	9045607,65
3694	767466,93	9045744,33		767185,93	9045607,59
3695	767466,52	9045744,34		767185,51	9045607,51
3696	767466,35	9045744,35		767185,38	9045607,49
3697	767465,93	9045744,36		767184,93	9045607,40
3698	767465,49	9045744,38		767184,54	9045607,33
3699	767465,38	9045744,38		767184,28	9045607,29
3700	767464,93	9045744,40		767183,93	9045607,22
3701	767464,46	9045744,41		767183,69	9045607,18
3702	767464,41	9045744,41		767183,07	9045607,07
3703	767463,93	9045744,42		767182,93	9045607,04
3704	767463,44	9045744,43		767182,84	9045607,03
3705	767463,43	9045744,43		767182,39	9045606,93
3706	767462,93	9045744,44		767182,01	9045606,86
3707	767462,45	9045744,45		767181,93	9045606,85
3708	767462,42	9045744,45		767181,84	9045606,84
3709	767461,93	9045744,46		767181,54	9045606,74
3710	767461,46	9045744,46		767181,28	9045606,73
3711	767461,40	9045744,46		767183,93	9045607,22
3712	767460,93	9045744,47		767183,69	9045607,18
3713	767460,47	9045744,47		767183,07	9045607,07
3714	767460,39	9045744,47		767182,93	9045607,04
3715	767459,93	9045744,48		767182,84	9045607,03
3716	767459,48	9045744,48		767182,39	9045606,93
3717	767459,38	9045744,48		767182,01	9045606,86
3718	767458,93	9045744,49		767181,93	9045606,85
3719	767458,77	9045744,50		767181,84	9045606,84
3720	767457,99	9045744,91		767181,12	9045606,74
3721	767455,21	9045746,64		767180,93	9045606,73
3722	767452,55	9045748,55		767180,74	9045606,74
3723	767451,75	9045749,17		767180,15	9045606,72
				767179,93	9045606,72
				767179,74	9045606,74
				767179,05	9045606,82
				767178,93	9045606,83
				767178,84	9045606,84
				767178,01	9045606,85
				767177,93	9045606,86
				767177,85	9045606,85
				767177,02	9045606,85
				767176,93	9045606,85
				767176,84	9045606,84
				767176,26	9045606,93

3841	767175,99	9045606,99	3960	767060,88	9045624,93
3842	767175,93	9045607,01	3961	767060,77	9045625,10
3843	767175,85	9045607,01	3962	767060,50	9045625,50
3844	767175,06	9045607,06	3963	767060,22	9045625,93
3845	767174,93	9045607,07	3964	767060,09	9045626,09
3846	767174,79	9045607,08	3965	767059,93	9045626,26
3847	767174,11	9045607,11	3966	767059,62	9045626,62
3848	767173,93	9045607,11	3967	767059,41	9045626,93
3849	767173,75	9045607,12	3968	767059,27	9045627,27
3850	767173,15	9045607,16	3969	767059,07	9045627,79
3851	767172,93	9045607,16	3970	767059,02	9045627,93
3852	767172,69	9045607,18	3971	767058,99	9045627,99
3853	767172,21	9045607,21	3972	767058,93	9045628,08
3854	767171,93	9045607,23	3973	767058,54	9045628,54
3855	767171,62	9045607,25	3974	767058,14	9045628,93
3856	767171,27	9045607,27	3975	767058,04	9045629,04
3857	767170,93	9045607,29	3976	767057,93	9045629,12
3858	767170,60	9045607,27	3977	767057,50	9045629,50
3859	767170,22	9045607,22	3978	767057,03	9045629,93
3860	767169,93	9045607,20	3979	767056,99	9045629,99
3861	767169,75	9045607,12	3980	767056,93	9045630,04
3862	767169,28	9045606,93	3981	767056,45	9045630,46
3863	767169,03	9045606,84	3982	767056,22	9045630,64
3864	767168,93	9045606,80	3983	767055,93	9045630,88
3865	767168,71	9045606,72	3984	767055,90	9045630,90
3866	767168,31	9045606,55	3985	767055,87	9045630,93
3867	767167,93	9045606,40	3986	767055,39	9045631,39
3868	767167,52	9045606,35	3987	767054,93	9045631,77
3869	767167,31	9045606,31	3988	767054,85	9045631,85
3870	767166,93	9045606,26	3989	767054,76	9045631,93
3871	767166,65	9045606,21	3990	767054,32	9045632,32
3872	767166,14	9045606,14	3991	767053,93	9045632,68
3873	767165,93	9045606,11	3992	767053,80	9045632,80
3874	767165,80	9045606,07	3993	767053,65	9045632,93
3875	767165,31	9045605,93	3994	767053,26	9045633,26
3876	767165,03	9045605,84	3995	767052,93	9045633,59
3877	767164,93	9045605,81	3996	767052,75	9045633,75
3878	767164,74	9045605,75	3997	767052,55	9045633,93
3879	767164,28	9045605,59	3998	767052,20	9045634,20
3880	767163,93	9045605,48	3999	767051,93	9045634,49
3881	767163,52	9045605,35	4000	767051,73	9045634,73
3882	767163,26	9045605,26	4001	767051,60	9045634,93
3883	767162,93	9045605,16	4002	767051,32	9045635,32
3884	767162,77	9045605,09	4003	767050,93	9045635,80
3885	767162,35	9045604,93	4004	767050,86	9045635,86
3886	767162,05	9045604,82	4005	767050,76	9045635,93
3887	767161,93	9045604,78	4006	767050,27	9045636,27
3888	767161,67	9045604,67	4007	767049,93	9045636,52
3889	767161,33	9045604,53	4008	767049,69	9045636,69
3890	767160,93	9045604,38	4009	767049,36	9045636,93
3891	767160,59	9045604,28	4010	767049,11	9045637,11
3892	767160,21	9045604,21	4011	767048,93	9045637,24
3893	767159,93	9045604,14	4012	767048,52	9045637,52
3894	767159,74	9045604,12	4013	767047,96	9045637,93
3895	767159,08	9045604,08	4014	767047,95	9045637,95
3896	767158,93	9045604,07	4015	767047,93	9045637,97
3897	767158,80	9045604,06	4016	767047,77	9045638,09
3898	767158,02	9045604,02	4017	767047,40	9045638,40
3899	767157,93	9045604,02	4018	767046,93	9045638,59
3900	767157,86	9045604,01	4019	767046,76	9045638,76
3901	767156,96	9045603,96	4020	767046,60	9045638,93
3902	767156,93	9045603,96	4021	767046,46	9045639,41
3903	767156,91	9045603,95	4022	767046,44	9045639,45
3904	767156,79	9045603,93	4023	767046,30	9045639,93
3905	767156,08	9045603,79	4024	767046,22	9045640,22
3906	767155,93	9045603,77	4025	767045,93	9045640,72
3907	767155,71	9045603,71	4026	767045,83	9045640,83
3908	767155,27	9045603,59	4027	767045,72	9045640,93
3909	767154,93	9045603,51	4028	767045,27	9045641,27
3910	767154,47	9045603,39	4029	767044,93	9045641,53
3911	767154,35	9045603,36	4030	767044,75	9045641,75
3912	767153,93	9045603,24	4031	767044,57	9045641,93
3913	767153,76	9045603,11	4032	767044,26	9045642,26
3914	767153,57	9045602,93	4033	767043,93	9045642,55
3915	767153,34	9045602,52	4034	767043,76	9045642,76
3916	767153,02	9045602,05	4035	767043,61	9045642,93
3917	767149,68	9045601,84	4036	767043,29	9045643,29
3918	767149,54	9045601,84	4037	767042,93	9045643,64
3919	767146,56	9045601,75	4038	767042,79	9045643,79
3920	767143,29	9045601,85	4039	767042,65	9045643,93
3921	767140,04	9045602,18	4040	767042,42	9045644,42
3922	767136,81	9045602,71	4041	767042,39	9045644,48
3923	767134,44	9045603,24	4042	767042,16	9045644,93
3924	767109,05	9045609,59	4043	767042,11	9045645,11
3925	767108,24	9045609,80	4044	767041,93	9045645,61
3926	767107,44	9045610,02	4045	767041,85	9045645,85
3927	767079,25	9045618,07	4046	767041,82	9045645,93
3928	767070,69	9045618,93	4047	767041,77	9045646,09
3929	767070,27	9045619,27	4048	767041,61	9045646,61
3930	767069,93	9045619,44	4049	767041,51	9045646,93
3931	767069,62	9045619,62	4050	767041,37	9045647,37
3932	767068,96	9045619,91	4051	767041,31	9045647,56
3933	767068,93	9045619,92	4052	767041,18	9045647,93
3934	767068,92	9045619,92	4053	767041,15	9045648,16
3935	767068,89	9045619,93	4054	767041,08	9045648,79
3936	767068,17	9045620,17	4055	767041,06	9045648,93
3937	767067,93	9045620,24	4056	767041,05	9045649,05
3938	767067,65	9045620,33	4057	767041,03	9045649,84
3939	767066,01	9045621,09	4058	767041,02	9045649,93
3940	767065,93	9045621,19	4059	767041,01	9045650,02
3941	767065,62	9045621,63	4060	767040,99	9045650,88
3942	767065,44	9045621,93	4061	767040,99	9045650,93
3943	767065,27	9045622,27	4062	767040,98	9045650,98
3944	767064,93	9045622,93	4063	767040,93	9045651,26
3945	767064,33	9045623,33	4064	767040,83	9045651,84
3946	767063,93	9045623,60	4065	767040,81	9045651,93
3947	767063,74	9045623,74	4066	767040,78	9045652,09
3948	767063,49	9045623,93	4067	767040,65	9045652,65
3949	767063,16	9045624,16	4068	767040,59	9045652,93
3950	767062,93	9045624,32	4069	767040,47	9045653,39
3951	767062,50	9045624,51	4070	767040,46	9045653,46
3952	767061,95	9045624,93	4071	767040,34	9045653,93
3953	767061,94	9045624,94	4072	767040,26	9045654,26
3954	767061,93	9045624,95	4073	767040,15	9045654,72
3955	767061,92	9045624,95	4074	767040,09	9045654,93
3956	767061,72	9045624,93	4075	767040,06	9045655,06
3957	767061,01	9045624,86	4076	767039,93	9045655,54
3958	767060,93	9045624,85	4077	767039,85	9045655,85
3959	767060,90	9045624,90	4078	767039,83	9045655,93

4079	767039,80	9045656,07	4198	767029,93	9045689,92
4080	767039,65	9045656,65	4199	767029,92	9045689,92
4081	767039,59	9045656,93	4200	767029,91	9045689,93
4082	767039,50	9045657,37	4201	767029,34	9045690,34
4083	767039,47	9045657,47	4202	767028,93	9045690,63
4084	767039,38	9045657,93	4203	767028,76	9045690,76
4085	767039,31	9045658,31	4204	767028,51	9045690,93
4086	767039,24	9045658,62	4205	767028,16	9045691,16
4087	767039,18	9045658,93	4206	767027,93	9045691,27
4088	767039,14	9045659,14	4207	767027,53	9045691,53
4089	767038,99	9045659,87	4208	767027,05	9045691,81
4090	767038,98	9045659,93	4209	767026,93	9045691,89
4091	767038,98	9045659,98	4210	767026,90	9045691,90
4092	767038,95	9045660,91	4211	767026,85	9045691,93
4093	767038,95	9045660,93	4212	767026,26	9045692,26
4094	767038,95	9045660,95	4213	767025,93	9045692,42
4095	767038,98	9045661,89	4214	767025,55	9045692,55
4096	767038,98	9045661,93	4215	767025,18	9045692,69
4097	767038,99	9045661,99	4216	767024,93	9045692,78
4098	767039,01	9045662,85	4217	767024,81	9045692,81
4099	767039,02	9045662,93	4218	767024,39	9045692,93
4100	767039,03	9045663,04	4219	767024,03	9045693,03
4101	767039,12	9045663,75	4220	767023,93	9045693,07
4102	767039,15	9045663,93	4221	767023,83	9045693,04
4103	767039,20	9045664,21	4222	767023,35	9045692,93
4104	767039,27	9045664,60	4223	767023,01	9045692,86
4105	767039,34	9045664,93	4224	767022,93	9045692,84
4106	767039,44	9045665,42	4225	767022,82	9045692,82
4107	767039,45	9045665,45	4226	767022,19	9045692,68
4108	767039,56	9045665,93	4227	767021,93	9045692,64
4109	767039,68	9045666,19	4228	767021,62	9045692,62
4110	767039,93	9045666,71	4229	767021,27	9045692,59
4111	767040,00	9045666,87	4230	767020,93	9045692,57
4112	767040,03	9045666,93	4231	767020,62	9045692,62
4113	767040,13	9045667,13	4232	767020,20	9045692,67
4114	767040,33	9045667,54	4233	767019,93	9045692,70
4115	767040,55	9045667,93	4234	767019,71	9045692,71
4116	767040,64	9045668,23	4235	767019,14	9045692,73
4117	767040,82	9045668,83	4236	767018,93	9045692,74
4118	767040,86	9045668,93	4237	767018,78	9045692,78
4119	767040,86	9045669,01	4238	767018,32	9045692,93
4120	767040,93	9045669,26	4239	767018,03	9045693,03
4121	767041,08	9045669,79	4240	767017,93	9045693,06
4122	767041,14	9045669,93	4241	767017,78	9045693,09
4123	767041,24	9045670,24	4242	767017,24	9045693,24
4124	767041,33	9045670,54	4243	767016,93	9045693,30
4125	767041,47	9045670,93	4244	767016,53	9045693,33
4126	767041,59	9045671,28	4245	767016,35	9045693,35
4127	767041,77	9045671,77	4246	767015,93	9045693,39
4128	767041,83	9045671,93	4247	767015,44	9045693,43
4129	767041,84	9045672,03	4248	767015,43	9045693,43
4130	767041,85	9045672,86	4249	767014,93	9045693,47
4131	767041,86	9045672,93	4250	767014,56	9045693,56
4132	767041,85	9045673,02	4251	767014,18	9045693,69
4133	767041,76	9045673,76	4252	767013,93	9045693,76
4134	767041,74	9045673,93	4253	767013,80	9045693,80
4135	767041,73	9045674,14	4254	767013,46	9045693,93
4136	767041,67	9045674,67	4255	767013,07	9045694,08
4137	767041,66	9045674,93	4256	767012,93	9045694,13
4138	767041,58	9045675,29	4257	767012,63	9045694,24
4139	767041,51	9045675,51	4258	767012,34	9045694,35
4140	767041,44	9045675,93	4259	767011,93	9045694,50
4141	767041,10	9045676,10	4260	767011,61	9045694,61
4142	767040,93	9045676,20	4261	767011,09	9045694,78
4143	767040,54	9045676,54	4262	767010,93	9045694,83
4144	767040,34	9045676,93	4263	767010,85	9045694,86
4145	767040,22	9045677,22	4264	767010,58	9045694,93
4146	767040,08	9045677,79	4265	767010,08	9045695,08
4147	767040,03	9045677,93	4266	767009,93	9045695,12
4148	767040,01	9045678,01	4267	767009,67	9045695,19
4149	767039,93	9045678,35	4268	767009,30	9045695,30
4150	767039,76	9045678,76	4269	767008,93	9045695,42
4151	767039,71	9045678,93	4270	767008,55	9045695,55
4152	767039,62	9045679,25	4271	767008,19	9045695,68
4153	767039,52	9045679,52	4272	767007,93	9045695,77
4154	767039,42	9045679,93	4273	767007,81	9045695,81
4155	767039,32	9045680,32	4274	767007,80	9045695,82
4156	767039,28	9045680,59	4275	766995,99	9045732,73
4157	767039,20	9045680,93	4276	766981,90	9045773,44
4158	767039,15	9045681,15	4277	766981,81	9045773,72
4159	767039,05	9045681,81	4278	766980,86	9045776,85
4160	767039,03	9045681,93	4279	766980,11	9045780,03
4161	767039,01	9045682,01	4280	766979,58	9045783,26
4162	767038,93	9045682,62	4281	766979,38	9045785,05
4163	767038,84	9045682,84	4282	766976,20	9045818,37
4164	767038,80	9045682,93	4283	766976,09	9045819,84
4165	767038,69	9045683,18	4284	766975,98	9045823,11
4166	767038,53	9045683,54	4285	766976,09	9045826,38
4167	767038,33	9045683,93	4286	766976,41	9045829,63
4168	767038,08	9045684,08	4287	766976,53	9045830,52
4169	767037,93	9045684,29	4288	766981,29	9045862,26
4170	767037,58	9045684,58	4289	766981,70	9045864,60
4171	767037,24	9045684,93	4290	766982,44	9045867,78
4172	767037,08	9045685,08	4291	766983,39	9045870,91
4173	767036,93	9045685,24	4292	766984,54	9045873,97
4174	767036,62	9045685,62	4293	766985,89	9045876,95
4175	767036,37	9045685,93	4294	766987,44	9045879,84
4176	767036,21	9045686,21	4295	766989,16	9045882,61
4177	767035,93	9045686,60	4296	766991,07	9045885,27
4178	767035,73	9045686,73	4297	766991,10	9045885,32
4179	767035,38	9045686,93	4298	767006,97	9045905,95
4180	767035,10	9045687,10	4299	767008,87	9045908,27
4181	767034,93	9045687,21	4300	767040,12	9045944,20
4182	767034,47	9045687,47	4301	767067,31	9045977,43
4183	767034,32	9045687,54	4302	767076,73	9045990,39
4184	767033,93	9045687,75	4303	767090,75	9046018,43
4185	767033,81	9045687,82	4304	767096,95	9046037,03
4186	767033,58	9045687,93	4305	767097,95	9046059,14
4187	767033,17	9045688,17	4306	767093,21	9046084,06
4188	767032,93	9045688,30	4307	767082,88	9046118,00
4189	767032,52	9045688,53	4308	767082,42	9046119,61
4190	767032,11	9045688,75	4309	767082,36	9046119,83
4191	767031,93	9045688,85	4310	767074,42	9046149,98
4192	767031,88	9045688,88	4311	767073,74	9046152,95
4193	767031,79	9045688,93	4312	767073,21	9046156,18
4194	767031,22	9045689,22	4313	767072,89	9046159,43
4195	767030,93	9045689,36	4314	767072,78	9046162,70
4196	767030,55	9045689,55	4315	767072,86	9046165,47
4197	767029,97	9045689,89	4316	767074,44	9046194,03

4317	767074,47	9046194,53	4436	767100,93	9046223,57
4318	767075,22	9046203,41	4437	767101,15	9046223,71
4319	767075,39	9046203,39	4438	767101,50	9046223,93
4320	767075,50	9046203,37	4439	767101,76	9046224,10
4321	767075,93	9046203,30	4440	767101,93	9046224,21
4322	767076,17	9046203,17	4441	767102,37	9046224,49
4323	767076,54	9046202,93	4442	767102,71	9046224,72
4324	767076,76	9046202,76	4443	767102,93	9046224,86
4325	767076,93	9046202,63	4444	767102,98	9046224,89
4326	767077,34	9046202,34	4445	767103,05	9046224,93
4327	767077,92	9046201,93	4446	767103,59	9046225,28
4328	767077,93	9046201,93	4447	767103,93	9046225,50
4329	767077,93	9046201,93	4448	767104,18	9046225,68
4330	767077,94	9046201,93	4449	767104,47	9046225,93
4331	767077,94	9046201,93	4450	767104,70	9046226,17
4332	767078,44	9046202,43	4451	767104,93	9046226,41
4333	767078,93	9046202,88	4452	767105,18	9046226,68
4334	767078,96	9046202,91	4453	767105,41	9046226,93
4335	767078,99	9046202,93	4454	767105,66	9046227,21
4336	767079,52	9046203,35	4455	767105,93	9046227,50
4337	767079,93	9046203,67	4456	767106,14	9046227,73
4338	767080,09	9046203,77	4457	767106,33	9046227,93
4339	767080,49	9046203,93	4458	767106,62	9046228,25
4340	767080,84	9046204,03	4459	767106,93	9046228,59
4341	767080,93	9046204,06	4460	767107,11	9046228,76
4342	767081,09	9046204,10	4461	767107,27	9046228,93
4343	767081,63	9046204,24	4462	767107,53	9046229,34
4344	767081,93	9046204,31	4463	767107,77	9046229,77
4345	767082,40	9046204,41	4464	767107,86	9046229,93
4346	767082,45	9046204,41	4465	767107,89	9046229,98
4347	767082,93	9046204,51	4466	767107,93	9046230,08
4348	767083,28	9046204,59	4467	767108,20	9046230,20
4349	767083,66	9046204,66	4468	767108,51	9046230,36
4350	767083,93	9046204,72	4469	767108,93	9046230,50
4351	767084,11	9046204,76	4470	767109,17	9046230,69
4352	767084,92	9046204,92	4471	767109,73	9046230,93
4353	767084,93	9046204,93	4472	767109,87	9046231,00
4354	767084,94	9046204,93	4473	767109,93	9046231,01
4355	767084,97	9046204,93	4474	767110,15	9046231,15
4356	767085,77	9046205,10	4475	767110,49	9046231,38
4357	767085,93	9046205,13	4476	767110,93	9046231,63
4358	767086,18	9046205,18	4477	767111,12	9046231,75
4359	767086,60	9046205,27	4478	767111,47	9046231,93
4360	767086,93	9046205,34	4479	767111,71	9046232,16
4361	767087,42	9046205,44	4480	767111,93	9046232,36
4362	767087,45	9046205,45	4481	767112,15	9046232,71
4363	767087,93	9046205,55	4482	767112,29	9046232,93
4364	767088,20	9046205,66	4483	767112,50	9046233,37
4365	767088,91	9046205,93	4484	767112,66	9046233,66
4366	767088,93	9046205,94	4485	767112,80	9046233,93
4367	767088,93	9046205,94	4486	767112,85	9046234,02
4368	767088,95	9046205,96	4487	767112,93	9046234,19
4369	767089,54	9046206,33	4488	767113,17	9046234,70
4370	767089,93	9046206,59	4489	767113,30	9046234,93
4371	767090,14	9046206,72	4490	767113,50	9046235,36
4372	767090,45	9046206,93	4491	767113,67	9046235,67
4373	767090,68	9046207,18	4492	767113,80	9046235,93
4374	767090,86	9046207,86	4493	767113,85	9046236,02
4375	767090,89	9046207,93	4494	767113,93	9046236,19
4376	767090,89	9046207,97	4495	767114,17	9046236,70
4377	767090,92	9046208,92	4496	767114,29	9046236,93
4378	767090,92	9046208,93	4497	767114,51	9046237,36
4379	767090,93	9046208,94	4498	767114,66	9046237,66
4380	767090,93	9046208,96	4499	767114,80	9046237,93
4381	767091,18	9046209,68	4500	767114,84	9046238,02
4382	767091,29	9046209,93	4501	767114,93	9046238,21
4383	767091,55	9046210,32	4502	767115,17	9046238,70
4384	767091,93	9046210,85	4503	767115,29	9046238,93
4385	767091,97	9046210,90	4504	767115,50	9046239,37
4386	767091,99	9046210,93	4505	767115,64	9046239,64
4387	767092,16	9046211,16	4506	767115,79	9046239,93
4388	767092,39	9046211,47	4507	767115,84	9046240,03
4389	767092,74	9046211,93	4508	767115,93	9046240,21
4390	767092,79	9046212,08	4509	767116,16	9046240,71
4391	767092,93	9046212,38	4510	767116,24	9046240,93
4392	767093,11	9046212,76	4511	767116,31	9046241,31
4393	767093,22	9046212,93	4512	767116,35	9046241,51
4394	767093,29	9046213,29	4513	767116,43	9046241,93
4395	767093,34	9046213,53	4514	767116,49	9046242,37
4396	767093,43	9046213,93	4515	767116,52	9046242,52
4397	767093,48	9046214,38	4516	767116,58	9046242,93
4398	767093,50	9046214,50	4517	767116,62	9046243,25
4399	767093,55	9046214,93	4518	767116,68	9046243,68
4400	767093,66	9046215,21	4519	767116,72	9046243,93
4401	767093,93	9046215,67	4520	767116,74	9046244,12
4402	767094,04	9046215,83	4521	767116,82	9046244,83
4403	767094,11	9046215,93	4522	767116,84	9046244,93
4404	767094,49	9046216,38	4523	767116,84	9046245,02
4405	767094,93	9046216,90	4524	767116,93	9046245,92
4406	767094,95	9046216,92	4525	767116,93	9046245,93
4407	767094,96	9046216,93	4526	767116,93	9046245,94
4408	767095,00	9046217,00	4527	767117,02	9046246,85
4409	767095,35	9046217,52	4528	767117,03	9046246,93
4410	767095,51	9046217,93	4529	767117,03	9046247,04
4411	767095,57	9046218,30	4530	767117,06	9046247,80
4412	767095,61	9046218,61	4531	767117,07	9046247,93
4413	767095,66	9046218,93	4532	767117,08	9046248,08
4414	767095,69	9046219,18	4533	767117,10	9046248,77
4415	767095,77	9046219,77	4534	767117,11	9046248,93
4416	767095,79	9046219,93	4535	767117,49	9046249,38
4417	767095,83	9046220,04	4536	767117,93	9046249,75
4418	767095,93	9046220,18	4537	767118,04	9046249,83
4419	767096,26	9046220,60	4538	767118,12	9046249,93
4420	767096,63	9046220,93	4539	767118,44	9046250,43
4421	767096,81	9046221,06	4540	767118,48	9046250,48
4422	767096,93	9046221,14	4541	767118,83	9046250,93
4423	767097,43	9046221,44	4542	767118,86	9046251,01
4424	767097,44	9046221,44	4543	767118,93	9046251,18
4425	767097,93	9046221,74	4544	767119,16	9046251,71
4426	767098,05	9046221,81	4545	767119,20	9046251,93
4427	767098,26	9046221,93	4546	767119,43	9046252,43
4428	767098,68	9046222,19	4547	767119,43	9046252,44
4429	767098,93	9046222,34	4548	767119,82	9046252,93
4430	767099,30	9046222,56	4549	767119,89	9046252,98
4431	767099,91	9046222,93	4550	767119,93	9046253,01
4432	767099,92	9046222,94	4551	767120,07	9046253,07
4433	767099,93	9046222,95	4552	767120,56	9046253,30
4434	767099,97	9046222,97	4553	767120,93	9046253,47
4435	767100,54	9046223,33	4554	767121,19	9046253,67

4555	767121,74	9046253,93	4674	767148,60	9046282,26
4556	767121,81	9046254,06	4675	767148,93	9046282,80
4557	767121,93	9046254,38	4676	767148,98	9046282,88
4558	767122,01	9046254,85	4677	767149,01	9046282,93
4559	767122,06	9046254,93	4678	767149,09	9046283,09
4560	767122,44	9046255,43	4679	767149,31	9046283,56
4561	767122,93	9046255,90	4680	767149,48	9046283,93
4562	767122,95	9046255,91	4681	767149,62	9046284,25
4563	767122,98	9046255,93	4682	767149,93	9046284,92
4564	767123,49	9046256,38	4683	767149,94	9046284,93
4565	767123,93	9046256,78	4684	767149,94	9046284,93
4566	767124,02	9046256,85	4685	767149,94	9046284,94
4567	767124,11	9046256,93	4686	767150,04	9046285,83
4568	767124,55	9046257,32	4687	767150,06	9046285,93
4569	767124,93	9046257,69	4688	767150,06	9046286,06
4570	767125,09	9046257,78	4689	767150,00	9046286,86
4571	767125,34	9046257,93	4690	767150,00	9046286,93
4572	767125,70	9046258,16	4691	767149,99	9046287,00
4573	767125,93	9046258,32	4692	767149,93	9046287,72
4574	767126,32	9046258,55	4693	767149,92	9046287,92
4575	767126,91	9046258,91	4694	767149,91	9046287,95
4576	767126,93	9046258,92	4695	767149,84	9046288,84
4577	767126,95	9046258,93	4696	767149,83	9046288,93
4578	767127,57	9046259,29	4697	767149,82	9046289,05
4579	767127,93	9046259,48	4698	767149,76	9046289,76
4580	767128,23	9046259,64	4699	767149,73	9046290,14
4581	767128,77	9046259,93	4700	767149,68	9046290,68
4582	767128,88	9046259,99	4701	767149,66	9046290,93
4583	767128,93	9046260,02	4702	767149,64	9046291,23
4584	767129,41	9046260,46	4703	767149,60	9046291,61
4585	767129,92	9046260,93	4704	767149,58	9046291,93
4586	767129,92	9046260,94	4705	767149,55	9046292,32
4587	767129,93	9046260,95	4706	767149,53	9046292,53
4588	767130,14	9046261,14	4707	767149,50	9046292,93
4589	767130,44	9046261,42	4708	767149,50	9046293,36
4590	767130,93	9046261,88	4709	767149,50	9046293,50
4591	767130,96	9046261,90	4710	767149,50	9046293,93
4592	767131,00	9046261,93	4711	767149,47	9046294,40
4593	767131,48	9046262,38	4712	767149,46	9046294,46
4594	767131,93	9046262,80	4713	767149,43	9046294,93
4595	767132,00	9046262,86	4714	767149,31	9046295,31
4596	767132,08	9046262,93	4715	767149,28	9046295,39
4597	767132,52	9046263,35	4716	767194,14	9046317,65
4598	767132,93	9046263,73	4717	767198,02	9046319,68
4599	767133,04	9046263,83	4718	767199,04	9046320,19
4600	767133,14	9046263,93	4719	767202,02	9046321,54
4601	767133,47	9046264,40	4720	767202,11	9046321,58
4602	767133,58	9046264,58	4721	767223,22	9046330,27
4603	767133,80	9046264,93	4722	767231,92	9046336,80
4604	767133,84	9046265,03	4723	767240,88	9046348,20
4605	767133,93	9046265,22	4724	767250,91	9046373,27
4606	767134,15	9046265,71	4725	767251,14	9046373,84
4607	767134,25	9046265,93	4726	767252,49	9046376,82
4608	767134,52	9046266,35	4727	767253,04	9046377,90
4609	767134,81	9046266,81	4728	767270,50	9046411,23
4610	767134,89	9046266,93	4729	767271,49	9046413,02
4611	767134,92	9046266,95	4730	767272,39	9046414,52
4612	767134,93	9046266,97	4731	767288,25	9046439,91
4613	767135,19	9046267,19	4732	767289,08	9046441,19
4614	767135,45	9046267,41	4733	767290,99	9046443,85
4615	767135,70	9046267,70	4734	767293,06	9046446,38
4616	767135,91	9046267,93	4735	767295,30	9046448,77
4617	767135,92	9046267,95	4736	767297,14	9046450,49
4618	767135,93	9046267,95	4737	767297,38	9046450,38
4619	767136,00	9046268,00	4738	767297,77	9046450,09
4620	767136,51	9046268,35	4739	767297,93	9046449,99
4621	767136,93	9046268,61	4740	767297,98	9046449,98
4622	767137,17	9046268,69	4741	767298,19	9046449,93
4623	767137,87	9046268,93	4742	767298,82	9046449,82
4624	767137,91	9046268,95	4743	767298,93	9046449,77
4625	767137,93	9046268,97	4744	767299,21	9046449,66
4626	767138,35	9046269,52	4745	767299,55	9046449,55
4627	767138,62	9046269,93	4746	767299,93	9046449,37
4628	767138,71	9046270,15	4747	767300,24	9046449,24
4629	767138,93	9046270,66	4748	767300,89	9046448,98
4630	767139,02	9046270,85	4749	767300,93	9046448,96
4631	767139,05	9046270,93	4750	767300,95	9046448,95
4632	767139,16	9046271,16	4751	767300,99	9046448,93
4633	767139,33	9046271,53	4752	767301,63	9046448,63
4634	767139,51	9046271,93	4753	767301,93	9046448,47
4635	767139,65	9046272,22	4754	767302,09	9046448,09
4636	767139,93	9046272,80	4755	767302,18	9046447,93
4637	767139,98	9046272,89	4756	767302,48	9046447,48
4638	767140,00	9046272,93	4757	767302,66	9046447,21
4639	767140,14	9046273,14	4758	767302,84	9046446,93
4640	767140,36	9046273,50	4759	767302,89	9046446,89
4641	767140,69	9046273,93	4760	767302,93	9046446,82
4642	767140,80	9046274,06	4761	767303,37	9046446,37
4643	767140,93	9046274,18	4762	767303,77	9046445,93
4644	767141,35	9046274,52	4763	767303,86	9046445,86
4645	767141,88	9046274,93	4764	767303,93	9046445,78
4646	767141,91	9046274,96	4765	767304,40	9046445,47
4647	767141,93	9046274,99	4766	767304,44	9046445,44
4648	767142,37	9046275,49	4767	767304,93	9046445,17
4649	767142,74	9046275,93	4768	767305,08	9046445,08
4650	767142,82	9046276,04	4769	767305,30	9046444,93
4651	767142,93	9046276,19	4770	767305,80	9046444,80
4652	767143,25	9046276,61	4771	767305,93	9046444,77
4653	767143,50	9046276,93	4772	767306,13	9046444,73
4654	767143,68	9046277,18	4773	767306,63	9046444,63
4655	767143,93	9046277,51	4774	767306,93	9046444,57
4656	767144,13	9046277,73	4775	767307,28	9046444,58
4657	767144,33	9046277,93	4776	767307,64	9046444,64
4658	767144,63	9046278,24	4777	767307,93	9046444,65
4659	767144,93	9046278,51	4778	767308,20	9046444,67
4660	767145,16	9046278,71	4779	767308,79	9046444,79
4661	767145,42	9046278,93	4780	767308,93	9046444,80
4662	767145,71	9046279,16	4781	767309,03	9046444,83
4663	767145,93	9046279,35	4782	767309,28	9046444,93
4664	767146,25	9046279,62	4783	767309,72	9046445,15
4665	767146,60	9046279,93	4784	767309,93	9046445,25
4666	767146,75	9046280,11	4785	767310,40	9046445,47
4667	767146,93	9046280,32	4786	767310,53	9046445,53
4668	767147,23	9046280,64	4787	767310,93	9046445,71
4669	767147,49	9046280,93	4788	767311,17	9046445,70
4670	767147,70	9046281,17	4789	767311,67	9046445,67
4671	767147,93	9046281,43	4790	767311,93	9046445,65
4672	767148,17	9046281,69	4791	767312,23	9046445,64
4673	767148,39	9046281,93	4792	767312,61	9046445,61

4793	767312,93	9046445,59	4912	767343,76	9046464,93
4794	767313,29	9046445,58	4913	767343,83	9046465,04
4795	767313,56	9046445,57	4914	767343,93	9046465,17
4796	767313,93	9046445,55	4915	767344,27	9046465,60
4797	767314,31	9046445,55	4916	767344,54	9046465,93
4798	767314,58	9046445,59	4917	767344,71	9046466,15
4799	767314,93	9046445,59	4918	767344,93	9046466,42
4800	767315,22	9046445,64	4919	767345,18	9046466,68
4801	767315,74	9046445,74	4920	767345,47	9046466,93
4802	767315,93	9046445,78	4921	767345,76	9046467,11
4803	767316,06	9046445,80	4922	767345,93	9046467,19
4804	767316,75	9046445,93	4923	767346,35	9046467,35
4805	767316,90	9046445,96	4924	767346,47	9046467,40
4806	767316,93	9046445,97	4925	767346,93	9046467,57
4807	767316,97	9046445,97	4926	767347,21	9046467,66
4808	767317,83	9046446,04	4927	767347,87	9046467,87
4809	767317,93	9046446,04	4928	767347,93	9046467,89
4810	767318,05	9046446,05	4929	767347,96	9046467,90
4811	767318,79	9046446,08	4930	767348,07	9046467,93
4812	767318,93	9046446,09	4931	767348,72	9046468,15
4813	767319,09	9046446,09	4932	767348,93	9046468,22
4814	767319,74	9046446,12	4933	767349,28	9046468,28
4815	767319,93	9046446,13	4934	767349,54	9046468,32
4816	767320,12	9046446,12	4935	767349,93	9046468,40
4817	767320,77	9046446,10	4936	767350,37	9046468,37
4818	767320,93	9046446,10	4937	767350,51	9046468,36
4819	767321,09	9046446,09	4938	767350,93	9046468,33
4820	767321,80	9046446,06	4939	767351,30	9046468,30
4821	767321,93	9046446,06	4940	767351,59	9046468,27
4822	767322,23	9046446,23	4941	767351,93	9046468,25
4823	767322,50	9046446,37	4942	767352,21	9046468,21
4824	767322,93	9046446,68	4943	767352,78	9046468,09
4825	767323,06	9046446,80	4944	767352,93	9046468,06
4826	767323,20	9046446,93	4945	767353,06	9046468,06
4827	767323,58	9046447,29	4946	767353,65	9046467,93
4828	767323,93	9046447,61	4947	767353,90	9046467,90
4829	767324,15	9046447,72	4948	767353,93	9046467,90
4830	767324,44	9046447,93	4949	767353,96	9046467,91
4831	767324,72	9046448,14	4950	767354,01	9046467,93
4832	767324,93	9046448,33	4951	767354,51	9046468,36
4833	767325,38	9046448,38	4952	767354,93	9046468,64
4834	767325,46	9046448,40	4953	767355,10	9046468,76
4835	767325,93	9046448,45	4954	767355,28	9046468,93
4836	767326,38	9046448,49	4955	767355,57	9046469,29
4837	767326,48	9046448,49	4956	767355,93	9046469,63
4838	767326,93	9046448,52	4957	767356,09	9046469,77
4839	767327,34	9046448,52	4958	767356,24	9046469,93
4840	767327,52	9046448,52	4959	767356,41	9046470,41
4841	767327,93	9046448,52	4960	767356,42	9046470,44
4842	767328,35	9046448,52	4961	767356,60	9046470,93
4843	767328,52	9046448,52	4962	767356,65	9046471,21
4844	767328,93	9046448,51	4963	767356,81	9046471,81
4845	767329,17	9046448,69	4964	767356,84	9046471,93
4846	767329,34	9046448,93	4965	767356,85	9046472,01
4847	767329,43	9046449,43	4966	767356,93	9046472,25
4848	767329,43	9046449,44	4967	767357,11	9046472,75
4849	767329,59	9046449,93	4968	767357,22	9046472,93
4850	767329,42	9046450,42	4969	767357,48	9046473,39
4851	767329,08	9046450,78	4970	767357,91	9046473,91
4852	767328,95	9046450,93	4971	767357,93	9046473,93
4853	767329,71	9046451,16	4972	767357,93	9046473,94
4854	767329,93	9046451,24	4973	767358,38	9046474,49
4855	767330,40	9046451,40	4974	767358,62	9046474,93
4856	767330,45	9046451,42	4975	767358,72	9046475,14
4857	767330,93	9046451,62	4976	767358,76	9046475,24
4858	767331,15	9046451,71	4977	767375,22	9046477,30
4859	767331,46	9046451,93	4978	767378,15	9046477,58
4860	767331,77	9046452,09	4979	767381,42	9046477,69
4861	767331,93	9046452,25	4980	767384,69	9046477,58
4862	767332,21	9046452,66	4981	767387,94	9046477,26
4863	767332,44	9046452,93	4982	767391,17	9046476,73
4864	767332,67	9046453,19	4983	767394,35	9046475,98
4865	767332,93	9046453,48	4984	767397,48	9046475,03
4866	767333,18	9046453,69	4985	767400,54	9046473,88
4867	767333,58	9046453,93	4986	767400,64	9046473,84
4868	767333,80	9046454,07	4987	767419,68	9046465,91
4869	767333,93	9046454,12	4988	767422,57	9046464,60
4870	767334,13	9046454,13	4989	767425,45	9046463,06
4871	767334,70	9046454,17	4990	767426,95	9046462,15
4872	767334,93	9046454,18	4991	767452,34	9046446,29
4873	767335,29	9046454,57	4992	767453,62	9046445,46
4874	767335,63	9046454,93	4993	767456,28	9046443,55
4875	767335,93	9046455,26	4994	767458,80	9046441,48
4876	767336,26	9046455,61	4995	767461,19	9046439,24
4877	767336,56	9046455,93	4996	767478,32	9046422,11
4878	767336,74	9046456,13	4997	767491,29	9046413,47
4879	767336,93	9046456,34	4998	767500,95	9046408,27
4880	767337,21	9046456,66	4999	767521,85	9046406,28
4881	767337,43	9046456,93	5000	767555,78	9046406,28
4882	767337,60	9046457,26	5001	767578,41	9046410,80
4883	767337,93	9046457,92	5002	767597,43	9046418,20
4884	767337,94	9046457,93	5003	767599,52	9046419,64
4885	767337,94	9046457,94	5004	767603,39	9046431,26
4886	767338,23	9046458,64	5005	767606,10	9046467,90
4887	767338,35	9046458,93	5006	767606,39	9046470,73
4888	767338,52	9046459,34	5007	767606,93	9046473,95
4889	767338,66	9046459,66	5008	767607,46	9046476,33
4890	767338,77	9046459,93	5009	767618,57	9046520,76
4891	767338,83	9046460,04	5010	767618,78	9046521,57
4892	767338,93	9046460,22	5011	767619,73	9046524,70
4893	767339,24	9046460,63	5012	767620,44	9046526,68
4894	767339,54	9046460,93	5013	767639,49	9046575,87
4895	767339,76	9046461,11	5014	767639,92	9046576,96
4896	767339,93	9046461,24	5015	767640,24	9046577,70
4897	767340,35	9046461,52	5016	767658,43	9046619,69
4898	767340,86	9046461,86	5017	767665,07	9046659,53
4899	767340,93	9046461,91	5018	767668,03	9046690,58
4900	767340,95	9046461,92	5019	767670,94	9046729,87
4901	767340,98	9046461,93	5020	767669,85	9046752,66
4902	767341,59	9046462,28	5021	767658,14	9046785,20
4903	767341,93	9046462,46	5022	767645,95	9046818,72
4904	767342,13	9046462,73	5023	767632,27	9046850,63
4905	767342,28	9046462,93	5024	767616,46	9046887,01
4906	767342,56	9046463,31	5025	767616,12	9046887,81
4907	767342,93	9046463,82	5026	767615,89	9046888,38
4908	767342,98	9046463,89	5027	767603,19	9046920,12
4909	767343,02	9046463,93	5028	767602,73	9046921,32
4910	767343,25	9046464,26	5029	767587,95	9046961,24
4911	767343,41	9046464,46	5030	767571,20	9046993,44

5031	767546,39	9047023,48	5150	766964,41	9046684,46
5032	767522,73	9047045,82	5151	766963,93	9046684,32
5033	767495,75	9047064,71	5152	766963,64	9046684,23
5034	767474,60	9047076,95	5153	766963,35	9046683,93
5035	767467,39	9047063,42	5154	766963,35	9046683,52
5036	767467,33	9047063,31	5155	766963,33	9046683,34
5037	767453,33	9047037,30	5156	766963,33	9046682,93
5038	767441,26	9047007,15	5157	766963,40	9046682,47
5039	767441,12	9047006,81	5158	766963,41	9046682,41
5040	767440,31	9047005,02	5159	766963,47	9046681,93
5041	767439,39	9047003,29	5160	766963,28	9046681,59
5042	767438,64	9047002,07	5161	766962,93	9046680,94
5043	767419,60	9046972,45	5162	766962,53	9046681,53
5044	767419,31	9046972,00	5163	766962,11	9046681,76
5045	767418,17	9046970,41	5164	766961,93	9046681,87
5046	767416,92	9046968,89	5165	766961,89	9046681,89
5047	767415,58	9046967,46	5166	766961,86	9046681,93
5048	767394,22	9046946,10	5167	766961,64	9046682,23
5049	767378,25	9046923,03	5168	766961,46	9046682,46
5050	767373,26	9046912,06	5169	766961,17	9046682,93
5051	767374,46	9046907,65	5170	766961,08	9046683,09
5052	767390,42	9046893,14	5171	766960,93	9046683,36
5053	767408,56	9046879,04	5172	766960,81	9046683,06
5054	767409,92	9046877,91	5173	766960,76	9046682,93
5055	767411,35	9046876,57	5174	766960,63	9046682,64
5056	767412,69	9046875,14	5175	766960,52	9046682,35
5057	767413,94	9046873,62	5176	766960,34	9046681,93
5058	767414,14	9046873,36	5177	766960,23	9046681,64
5059	767426,83	9046856,43	5178	766959,93	9046680,97
5060	767427,77	9046855,10	5179	766959,92	9046680,94
5061	767428,81	9046853,43	5180	766959,92	9046680,93
5062	767429,74	9046851,70	5181	766959,90	9046680,90
5063	767430,55	9046849,92	5182	766959,59	9046680,27
5064	767431,24	9046848,08	5183	766959,41	9046679,93
5065	767431,81	9046846,20	5184	766959,26	9046679,61
5066	767432,25	9046844,29	5185	766958,95	9046678,95
5067	767432,57	9046842,35	5186	766958,94	9046678,93
5068	767432,74	9046840,74	5187	766958,94	9046678,93
5069	767434,86	9046813,23	5188	766958,93	9046678,92
5070	767434,88	9046812,90	5189	766958,57	9046678,29
5071	767434,94	9046810,93	5190	766958,29	9046677,93
5072	767434,88	9046808,97	5191	766958,11	9046677,76
5073	767434,74	9046807,43	5192	766957,93	9046677,60
5074	767430,51	9046771,46	5193	766957,52	9046677,35
5075	767430,46	9046771,05	5194	766957,10	9046677,10
5076	767430,14	9046769,12	5195	766956,93	9046677,00
5077	767429,74	9046767,40	5196	766956,89	9046676,98
5078	767417,05	9046718,73	5197	766956,82	9046676,93
5079	767417,00	9046718,54	5198	766956,26	9046676,60
5080	767416,43	9046716,66	5199	766955,93	9046676,41
5081	767415,73	9046714,83	5200	766955,52	9046676,34
5082	767414,92	9046713,04	5201	766955,23	9046676,23
5083	767414,00	9046711,31	5202	766954,93	9046676,16
5084	767412,96	9046709,64	5203	766954,77	9046676,09
5085	767412,02	9046708,31	5204	766954,71	9046675,93
5086	767386,63	9046674,46	5205	766954,69	9046675,70
5087	767386,43	9046674,19	5206	766954,54	9046675,32
5088	767385,19	9046672,68	5207	766954,53	9046674,93
5089	767383,84	9046671,24	5208	766954,57	9046674,57
5090	767382,41	9046669,90	5209	766954,58	9046674,28
5091	767380,90	9046668,66	5210	766954,62	9046673,93
5092	767379,30	9046667,51	5211	766954,47	9046673,47
5093	767377,63	9046666,48	5212	766954,45	9046673,41
5094	767377,34	9046666,31	5213	766954,30	9046672,93
5095	767343,49	9046647,27	5214	766954,20	9046672,67
5096	767342,05	9046646,51	5215	766953,93	9046671,96
5097	767340,26	9046645,70	5216	766953,92	9046671,94
5098	767338,43	9046645,01	5217	766953,91	9046671,93
5099	767336,55	9046644,44	5218	766953,38	9046671,53
5100	767334,64	9046643,99	5219	766952,93	9046671,32
5101	767332,70	9046643,67	5220	766952,66	9046671,21
5102	767330,75	9046643,48	5221	766952,08	9046670,93
5103	767328,79	9046643,42	5222	766951,99	9046670,88
5104	767327,29	9046643,46	5223	766951,93	9046670,84
5105	767284,97	9046645,57	5224	766951,49	9046670,49
5106	767284,51	9046645,60	5225	766951,42	9046670,44
5107	767282,56	9046645,79	5226	766951,12	9046670,12
5108	767280,62	9046646,11	5227	766950,94	9046669,93
5109	767278,71	9046646,56	5228	766950,93	9046669,93
5110	767276,83	9046647,13	5229	766950,64	9046669,23
5111	767275,33	9046647,68	5230	766950,54	9046668,93
5112	767233,02	9046664,61	5231	766950,28	9046668,59
5113	767232,68	9046664,74	5232	766949,93	9046668,17
5114	767230,89	9046665,55	5233	766949,85	9046668,02
5115	767229,16	9046666,48	5234	766949,81	9046667,93
5116	767227,49	9046667,51	5235	766949,48	9046667,48
5117	767225,90	9046668,66	5236	766949,44	9046667,43
5118	767224,38	9046669,90	5237	766948,97	9046666,93
5119	767222,95	9046671,24	5238	766948,95	9046666,91
5120	767196,69	9046697,51	5239	766948,93	9046666,90
5121	767159,10	9046727,18	5240	766948,54	9046666,33
5122	767124,65	9046748,94	5241	766948,25	9046665,93
5123	767111,61	9046751,84	5242	766948,15	9046665,72
5124	767074,65	9046757,67	5243	766947,93	9046665,36
5125	767046,34	9046757,67	5244	766947,78	9046665,09
5126	767023,31	9046756,03	5245	766947,68	9046664,93
5127	767000,71	9046745,48	5246	766947,43	9046664,44
5128	766985,19	9046731,38	5247	766947,42	9046664,43
5129	766971,10	9046701,62	5248	766947,14	9046663,93
5130	766970,09	9046687,51	5249	766947,05	9046663,81
5131	766969,93	9046687,43	5250	766946,93	9046663,66
5132	766969,61	9046687,25	5251	766946,61	9046663,26
5133	766968,95	9046686,95	5252	766946,32	9046662,93
5134	766968,93	9046686,94	5253	766946,13	9046662,74
5135	766968,92	9046686,93	5254	766945,93	9046662,53
5136	766968,22	9046686,65	5255	766945,70	9046662,17
5137	766967,93	9046686,55	5256	766945,61	9046661,93
5138	766967,58	9046686,29	5257	766945,34	9046661,53
5139	766967,22	9046685,93	5258	766945,22	9046661,22
5140	766967,07	9046685,80	5259	766945,08	9046660,93
5141	766966,93	9046685,70	5260	766945,01	9046660,86
5142	766966,48	9046685,39	5261	766944,93	9046660,76
5143	766966,30	9046685,30	5262	766944,53	9046660,34
5144	766965,93	9046685,10	5263	766944,36	9046659,93
5145	766965,80	9046685,07	5264	766944,26	9046659,60
5146	766965,53	9046684,93	5265	766944,11	9046659,11
5147	766965,19	9046684,68	5266	766944,06	9046658,93
5148	766964,93	9046684,55	5267	766944,03	9046658,84
5149	766964,46	9046684,46	5268	766943,93	9046658,53

5269	766943,71	9046658,16	5388	766939,27	9046622,28
5270	766943,57	9046657,93	5389	766939,20	9046621,93
5271	766943,33	9046657,54	5390	766939,13	9046621,74
5272	766943,00	9046657,00	5391	766938,93	9046621,31
5273	766942,96	9046656,93	5392	766938,80	9046621,07
5274	766942,95	9046656,92	5393	766938,70	9046620,93
5275	766942,93	9046656,89	5394	766938,54	9046620,54
5276	766942,60	9046656,26	5395	766938,47	9046620,40
5277	766942,43	9046655,93	5396	766938,33	9046619,93
5278	766942,35	9046655,52	5397	766938,27	9046619,60
5279	766942,30	9046655,30	5398	766938,27	9046619,27
5280	766942,22	9046654,93	5399	766938,22	9046618,93
5281	766942,18	9046654,69	5400	766938,18	9046618,69
5282	766942,05	9046654,05	5401	766938,15	9046618,15
5283	766942,03	9046653,93	5402	766938,12	9046617,93
5284	766942,02	9046653,85	5403	766938,09	9046617,78
5285	766941,93	9046653,34	5404	766937,93	9046617,10
5286	766941,88	9046652,99	5405	766937,89	9046616,98
5287	766941,87	9046652,93	5406	766937,88	9046616,93
5288	766941,86	9046652,86	5407	766937,84	9046616,84
5289	766941,76	9046652,10	5408	766937,60	9046616,27
5290	766941,74	9046651,93	5409	766937,48	9046615,93
5291	766941,72	9046651,72	5410	766937,29	9046615,58
5292	766941,67	9046651,19	5411	766937,12	9046615,12
5293	766941,65	9046650,93	5412	766937,04	9046614,93
5294	766941,68	9046650,68	5413	766936,99	9046614,87
5295	766941,71	9046650,16	5414	766936,93	9046614,79
5296	766941,73	9046649,93	5415	766936,55	9046614,31
5297	766941,76	9046649,76	5416	766936,28	9046613,93
5298	766941,86	9046649,01	5417	766936,08	9046613,79
5299	766941,87	9046648,93	5418	766935,93	9046613,67
5300	766941,88	9046648,88	5419	766935,55	9046613,32
5301	766941,93	9046648,57	5420	766935,21	9046612,93
5302	766942,03	9046648,03	5421	766935,10	9046612,77
5303	766942,05	9046647,93	5422	766934,93	9046612,53
5304	766942,08	9046647,79	5423	766934,53	9046612,34
5305	766942,21	9046647,21	5424	766934,08	9046612,09
5306	766942,26	9046646,93	5425	766933,93	9046612,00
5307	766942,35	9046646,51	5426	766933,89	9046611,98
5308	766942,38	9046646,39	5427	766933,82	9046611,93
5309	766942,47	9046645,93	5428	766933,32	9046611,55
5310	766942,56	9046645,56	5429	766932,93	9046611,24
5311	766942,64	9046645,23	5430	766932,84	9046611,03
5312	766942,71	9046644,93	5431	766932,78	9046610,93
5313	766942,75	9046644,75	5432	766932,51	9046610,51
5314	766942,93	9046643,97	5433	766932,45	9046610,41
5315	766942,94	9046643,94	5434	766932,07	9046609,93
5316	766942,94	9046643,93	5435	766932,01	9046609,85
5317	766942,94	9046643,92	5436	766931,93	9046609,78
5318	766943,13	9046643,13	5437	766931,64	9046609,23
5319	766943,18	9046642,93	5438	766931,44	9046608,93
5320	766943,25	9046642,62	5439	766931,24	9046608,63
5321	766943,32	9046642,32	5440	766930,93	9046608,33
5322	766943,41	9046641,93	5441	766930,73	9046608,14
5323	766943,53	9046641,53	5442	766930,52	9046607,93
5324	766943,60	9046641,27	5443	766930,20	9046607,67
5325	766943,69	9046640,93	5444	766929,93	9046607,45
5326	766943,75	9046640,75	5445	766929,65	9046607,22
5327	766943,93	9046640,06	5446	766929,30	9046606,93
5328	766943,96	9046639,96	5447	766929,14	9046606,73
5329	766943,97	9046639,93	5448	766928,93	9046606,54
5330	766944,00	9046639,87	5449	766928,62	9046606,25
5331	766944,18	9046639,18	5450	766928,23	9046605,93
5332	766944,39	9046638,93	5451	766928,11	9046605,75
5333	766944,69	9046638,69	5452	766927,93	9046605,51
5334	766944,93	9046638,50	5453	766927,76	9046605,10
5335	766945,12	9046638,12	5454	766927,69	9046604,93
5336	766945,18	9046637,93	5455	766927,47	9046604,47
5337	766945,23	9046637,64	5456	766927,45	9046604,42
5338	766945,30	9046637,30	5457	766927,19	9046603,93
5339	766945,35	9046636,93	5458	766927,12	9046603,75
5340	766945,25	9046636,62	5459	766926,93	9046603,41
5341	766944,99	9046635,99	5460	766926,76	9046603,11
5342	766944,97	9046635,93	5461	766926,66	9046602,93
5343	766944,96	9046635,91	5462	766926,63	9046602,63
5344	766944,93	9046635,86	5463	766926,60	9046602,26
5345	766944,62	9046635,25	5464	766926,57	9046601,93
5346	766944,49	9046634,93	5465	766926,55	9046601,55
5347	766944,34	9046634,53	5466	766926,55	9046601,31
5348	766944,22	9046634,22	5467	766926,53	9046600,93
5349	766944,11	9046633,93	5468	766926,42	9046600,45
5350	766944,09	9046633,78	5469	766926,41	9046600,41
5351	766943,93	9046632,94	5470	766926,26	9046599,93
5352	766943,93	9046632,93	5471	766926,09	9046599,78
5353	766943,93	9046632,93	5472	766925,93	9046599,67
5354	766943,58	9046632,29	5473	766925,45	9046599,46
5355	766943,38	9046631,93	5474	766925,43	9046599,44
5356	766943,22	9046631,65	5475	766924,93	9046599,24
5357	766942,93	9046631,14	5476	766924,71	9046599,15
5358	766942,86	9046631,01	5477	766924,02	9046598,93
5359	766942,82	9046630,93	5478	766923,96	9046598,91
5360	766942,70	9046630,70	5479	766923,93	9046598,90
5361	766942,51	9046630,35	5480	766923,87	9046598,87
5362	766942,29	9046629,93	5481	766923,25	9046598,61
5363	766942,17	9046629,70	5482	766922,93	9046598,46
5364	766941,93	9046629,27	5483	766922,69	9046598,17
5365	766941,82	9046629,05	5484	766922,47	9046597,93
5366	766941,76	9046628,93	5485	766922,24	9046597,63
5367	766941,56	9046628,56	5486	766921,93	9046597,21
5368	766941,47	9046628,39	5487	766921,82	9046597,05
5369	766941,24	9046627,93	5488	766921,73	9046596,93
5370	766941,13	9046627,73	5489	766921,61	9046596,61
5371	766940,93	9046627,35	5490	766921,51	9046596,36
5372	766940,79	9046627,08	5491	766921,36	9046595,93
5373	766940,71	9046626,93	5492	766921,23	9046595,63
5374	766940,48	9046626,48	5493	766921,00	9046595,00
5375	766940,45	9046626,42	5494	766920,98	9046594,93
5376	766940,19	9046625,93	5495	766920,96	9046594,91
5377	766940,11	9046625,76	5496	766920,93	9046594,85
5378	766939,93	9046625,39	5497	766920,60	9046594,26
5379	766939,80	9046625,06	5498	766920,42	9046593,93
5380	766939,77	9046624,93	5499	766920,18	9046593,69
5381	766939,72	9046624,73	5500	766919,93	9046593,49
5382	766939,61	9046624,25	5501	766919,59	9046593,28
5383	766939,56	9046623,93	5502	766919,01	9046592,93
5384	766939,49	9046623,49	5503	766918,96	9046592,90
5385	766939,48	9046623,39	5504	766918,93	9046592,88
5386	766939,41	9046622,93	5505	766918,77	9046592,77
5387	766939,33	9046622,54	5506	766918,37	9046592,50

5507	766917,93	9046592,17	5626	766882,93	9046588,34
5508	766917,80	9046592,06	5627	766882,49	9046588,37
5509	766917,67	9046591,93	5628	766882,39	9046588,39
5510	766917,35	9046591,51	5629	766881,93	9046588,43
5511	766916,93	9046590,95	5630	766881,60	9046588,60
5512	766916,93	9046590,94	5631	766881,09	9046588,78
5513	766916,92	9046590,93	5632	766880,93	9046588,84
5514	766916,85	9046590,85	5633	766880,87	9046588,87
5515	766916,47	9046590,40	5634	766880,74	9046588,93
5516	766916,00	9046589,86	5635	766880,22	9046589,22
5517	766915,93	9046589,78	5636	766879,93	9046589,35
5518	766915,49	9046589,38	5637	766879,49	9046589,49
5519	766915,08	9046589,08	5638	766879,30	9046589,57
5520	766914,93	9046588,97	5639	766878,93	9046589,71
5521	766914,86	9046588,93	5640	766878,73	9046589,73
5522	766914,24	9046588,63	5641	766877,98	9046589,89
5523	766913,93	9046588,47	5642	766877,93	9046589,90
5524	766913,57	9046588,30	5643	766877,90	9046589,90
5525	766913,02	9046588,02	5644	766877,69	9046589,93
5526	766912,93	9046587,98	5645	766877,04	9046590,04
5527	766912,90	9046587,97	5646	766876,93	9046590,06
5528	766912,84	9046587,93	5647	766876,78	9046590,09
5529	766912,22	9046587,65	5648	766876,20	9046590,20
5530	766911,93	9046587,54	5649	766875,93	9046590,25
5531	766911,61	9046587,61	5650	766875,46	9046590,46
5532	766911,09	9046587,77	5651	766875,30	9046590,57
5533	766910,93	9046587,81	5652	766874,93	9046590,79
5534	766910,84	9046587,84	5653	766874,78	9046590,78
5535	766910,64	9046587,93	5654	766874,10	9046590,77
5536	766910,18	9046588,18	5655	766873,93	9046590,76
5537	766909,93	9046588,33	5656	766873,75	9046590,75
5538	766909,55	9046588,56	5657	766873,15	9046590,72
5539	766908,95	9046588,93	5658	766872,93	9046590,71
5540	766908,94	9046588,94	5659	766872,69	9046590,69
5541	766908,93	9046588,95	5660	766872,23	9046590,63
5542	766908,91	9046588,95	5661	766871,93	9046590,61
5543	766908,20	9046589,20	5662	766871,56	9046590,56
5544	766907,93	9046589,31	5663	766871,34	9046590,53
5545	766907,47	9046589,40	5664	766870,93	9046590,48
5546	766907,41	9046589,41	5665	766870,45	9046590,45
5547	766906,93	9046589,49	5666	766870,42	9046590,45
5548	766906,56	9046589,56	5667	766869,93	9046590,42
5549	766906,24	9046589,62	5668	766869,49	9046590,49
5550	766905,93	9046589,68	5669	766869,38	9046590,48
5551	766905,73	9046589,73	5670	766868,93	9046590,53
5552	766904,99	9046589,88	5671	766868,61	9046590,61
5553	766904,93	9046589,89	5672	766868,19	9046590,68
5554	766904,89	9046589,90	5673	766867,93	9046590,73
5555	766904,71	9046589,93	5674	766867,77	9046590,77
5556	766904,06	9046590,07	5675	766867,15	9046590,93
5557	766903,93	9046590,09	5676	766866,98	9046590,98
5558	766903,74	9046590,13	5677	766866,93	9046590,99
5559	766903,23	9046590,23	5678	766866,85	9046591,01
5560	766902,93	9046590,29	5679	766866,19	9046591,19
5561	766902,50	9046590,37	5680	766865,93	9046591,26
5562	766902,39	9046590,39	5681	766865,49	9046591,38
5563	766901,93	9046590,48	5682	766865,40	9046591,40
5564	766901,59	9046590,27	5683	766864,93	9046591,52
5565	766901,12	9046590,12	5684	766864,61	9046591,61
5566	766900,93	9046590,04	5685	766864,13	9046591,74
5567	766900,87	9046590,00	5686	766863,93	9046591,79
5568	766900,76	9046589,93	5687	766863,80	9046591,81
5569	766900,26	9046589,60	5688	766863,01	9046591,86
5570	766899,93	9046589,41	5689	766862,93	9046591,87
5571	766899,65	9046589,22	5690	766862,86	9046591,86
5572	766899,20	9046588,93	5691	766861,98	9046591,88
5573	766899,04	9046588,83	5692	766861,93	9046591,88
5574	766898,93	9046588,76	5693	766861,90	9046591,90
5575	766898,59	9046588,60	5694	766861,85	9046591,93
5576	766898,38	9046588,49	5695	766861,35	9046592,35
5577	766897,93	9046588,27	5696	766860,93	9046592,70
5578	766897,70	9046588,16	5697	766860,80	9046592,81
5579	766897,25	9046587,93	5698	766860,66	9046592,93
5580	766897,04	9046587,82	5699	766860,31	9046593,31
5581	766896,93	9046587,77	5700	766859,93	9046593,81
5582	766896,57	9046587,57	5701	766859,88	9046593,88
5583	766896,39	9046587,47	5702	766859,85	9046593,93
5584	766895,93	9046587,23	5703	766859,72	9046594,14
5585	766895,73	9046587,13	5704	766859,50	9046594,51
5586	766895,39	9046586,93	5705	766859,24	9046594,93
5587	766895,10	9046586,77	5706	766859,11	9046595,11
5588	766894,93	9046586,68	5707	766858,93	9046595,33
5589	766894,60	9046586,61	5708	766858,66	9046595,66
5590	766894,30	9046586,57	5709	766858,44	9046595,93
5591	766893,93	9046586,45	5710	766858,21	9046596,21
5592	766893,44	9046586,42	5711	766857,93	9046596,54
5593	766893,42	9046586,42	5712	766857,75	9046596,75
5594	766892,93	9046586,39	5713	766857,59	9046596,93
5595	766892,51	9046586,36	5714	766857,28	9046597,28
5596	766892,35	9046586,35	5715	766856,93	9046597,62
5597	766891,93	9046586,32	5716	766856,75	9046597,75
5598	766891,54	9046586,33	5717	766856,42	9046597,93
5599	766891,32	9046586,32	5718	766856,09	9046598,09
5600	766890,93	9046586,33	5719	766855,93	9046598,16
5601	766890,47	9046586,47	5720	766855,56	9046598,30
5602	766890,34	9046586,52	5721	766855,37	9046598,38
5603	766889,93	9046586,67	5722	766854,93	9046598,54
5604	766889,75	9046586,75	5723	766854,62	9046598,62
5605	766889,26	9046586,93	5724	766854,19	9046598,67
5606	766889,02	9046587,02	5725	766853,93	9046598,73
5607	766888,93	9046587,05	5726	766853,79	9046598,80
5608	766888,74	9046587,12	5727	766853,61	9046598,93
5609	766888,29	9046587,29	5728	766853,26	9046599,26
5610	766887,93	9046587,42	5729	766852,93	9046599,65
5611	766887,55	9046587,55	5730	766852,82	9046599,82
5612	766887,17	9046587,69	5731	766852,73	9046599,93
5613	766886,93	9046587,78	5732	766852,54	9046600,32
5614	766886,81	9046587,82	5733	766852,47	9046600,48
5615	766886,30	9046587,93	5734	766852,23	9046600,93
5616	766886,00	9046588,00	5735	766852,14	9046601,14
5617	766885,93	9046588,01	5736	766851,93	9046601,60
5618	766885,85	9046588,02	5737	766851,79	9046601,80
5619	766885,04	9046588,04	5738	766851,67	9046601,93
5620	766884,93	9046588,05	5739	766851,29	9046602,29
5621	766884,80	9046588,06	5740	766850,71	9046602,65
5622	766884,11	9046588,11	5741	766850,65	9046597,24
5623	766883,93	9046588,13	5742	766850,27	9046597,24
5624	766883,68	9046588,18	5743	766924,66	9046607,82
5625	766883,26	9046588,26	5744	766937,36	9046641,67

5745	766939,47	9046679,75	5862	766964,49	9046785,04
5746	766941,59	9046709,38	5863	766956,90	9046781,35
5747	766960,63	9046749,58	5864	766908,48	9046732,54
5748	766983,91	9046770,73	5865	766901,34	9046719,04
5749	767015,64	9046785,54	5866	766899,75	9046705,95
5750	767045,27	9046787,66	5867	766899,75	9046686,90
5751	767077,00	9046787,66	5868	766907,69	9046661,89
5752	767117,20	9046781,31	5869	766912,43	9046644,92
5753	767136,25	9046777,08	5870	766915,23	9046634,91
5754	767176,45	9046751,69	5871	766906,68	9046622,63
5755	767216,65	9046719,95	5872	766891,60	9046616,28
5756	767244,15	9046692,45	5873	766871,77	9046618,39
5757	767286,47	9046675,52	5874	766840,03	9046633,21
5758	767328,79	9046673,41	5875	766823,15	9046642,21
5759	767362,64	9046692,45	5876	766823,20	9046642,20
5760	767388,03	9046726,30	5877	766823,85	9046642,02
5761	767400,72	9046774,97	5878	766823,93	9046642,01
5762	767404,96	9046810,93	5879	766824,00	9046642,00
5763	767402,84	9046838,44	5880	766824,42	9046641,93
5764	767390,15	9046855,37	5881	766824,88	9046641,88
5765	767371,10	9046870,18	5882	766824,93	9046641,87
5766	767347,83	9046891,34	5883	766825,05	9046641,82
5767	767341,48	9046914,61	5884	766825,56	9046641,56
5768	767352,06	9046937,88	5885	766825,93	9046641,42
5769	767371,10	9046965,39	5886	766826,25	9046641,25
5770	767394,38	9046988,66	5887	766826,83	9046640,93
5771	767413,42	9047018,29	5888	766826,90	9046640,90
5772	767426,11	9047050,02	5889	766826,93	9046640,88
5773	767440,93	9047077,53	5890	766827,02	9046640,84
5774	767457,85	9047109,27	5891	766827,59	9046640,59
5775	767478,16	9047134,27	5892	766827,93	9046640,42
5776	767492,50	9047124,34	5893	766828,35	9046640,36
5777	767522,65	9047106,89	5894	766828,59	9046640,28
5778	767554,39	9047084,67	5895	766828,93	9046640,21
5779	767582,95	9047057,69	5896	766829,24	9046640,24
5780	767613,10	9047021,19	5897	766829,60	9046640,27
5781	767633,73	9046981,52	5898	766829,93	9046640,31
5782	767649,60	9046938,68	5899	766830,28	9046640,28
5783	767662,29	9046906,94	5900	766830,67	9046640,20
5784	767678,16	9046870,44	5901	766830,93	9046640,17
5785	767692,44	9046837,12	5902	766831,08	9046640,08
5786	767705,14	9046802,21	5903	766831,79	9046639,93
5787	767719,42	9046762,54	5904	766831,91	9046639,91
5788	767721,01	9046729,21	5905	766831,93	9046639,91
5789	767717,83	9046686,37	5906	766831,98	9046639,88
5790	767714,66	9046653,04	5907	766832,56	9046639,56
5791	767706,73	9046605,44	5908	766832,93	9046639,44
5792	767686,10	9046557,83	5909	766833,41	9046639,41
5793	767667,05	9046508,64	5910	766833,46	9046639,41
5794	767655,95	9046464,20	5911	766833,93	9046639,39
5795	767652,77	9046421,36	5912	766834,35	9046639,35
5796	767641,66	9046388,03	5913	766834,53	9046639,34
5797	767621,03	9046373,75	5914	766834,93	9046639,31
5798	767592,47	9046362,64	5915	766835,22	9046639,22
5799	767560,73	9046356,30	5916	766835,85	9046639,02
5800	767519,48	9046356,30	5917	766835,93	9046638,99
5801	767486,15	9046359,47	5918	766835,98	9046638,98
5802	767465,52	9046370,58	5919	766836,15	9046638,93
5803	767446,48	9046383,27	5920	766836,74	9046638,74
5804	767425,85	9046403,90	5921	766836,93	9046638,69
5805	767400,46	9046419,77	5922	766837,20	9046638,66
5806	767381,42	9046427,71	5923	766837,58	9046638,59
5807	767356,03	9046424,53	5924	766837,93	9046638,55
5808	767330,64	9046413,42	5925	766838,38	9046638,48
5809	767321,00	9046398,01	5926	766838,47	9046638,47
			5927	766838,93	9046638,40
			5928	766839,34	9046638,34
			5929	766839,56	9046638,30
			5930	766839,93	9046638,24
			5931	766840,13	9046638,13
			5932	766840,31	9046637,93
			5933	766840,61	9046637,61
			5934	766840,93	9046637,14
			5935	766841,15	9046637,15
			5936	766841,60	9046637,26
			5937	766841,93	9046637,28
			5938	766842,39	9046637,39
			5939	766842,46	9046637,41
			5940	766842,93	9046637,53
			5941	766843,26	9046637,26
			5942	766843,55	9046636,93
			5943	766843,72	9046636,72
			5944	766843,93	9046636,55
			5945	766844,41	9046636,41
			5946	766844,49	9046636,38
			5947	766844,93	9046636,23
			5948	766845,17	9046636,17
			5949	766845,90	9046635,97
			5950	766845,93	9046635,96
			5951	766845,95	9046635,95
			5952	766846,04	9046635,93
			5953	766846,76	9046635,76
			5954	766846,93	9046635,73
			5955	766847,20	9046635,67
			5956	766847,58	9046635,59
			5957	766847,93	9046635,51
			5958	766848,28	9046635,28
			5959	766848,56	9046634,93
			5960	766848,74	9046634,74
			5961	766848,93	9046634,48
			5962	766849,28	9046634,28
			5963	766849,69	9046633,93
			5964	766849,85	9046633,85
			5965	766849,93	9046633,70
			5966	766850,36	9046633,51
			5967	766850,46	9046633,46
			5968	766850,93	9046633,26
			5969	766851,17	9046633,17
			5970	766851,90	9046632,97
			5971	766851,93	9046632,96
			5972	766851,96	9046632,96
			5973	766852,65	9046633,22
			5974	766852,93	9046633,24
			5975	766853,21	9046633,21
			5976	766853,69	9046633,18
			5977	766853,93	9046633,15
			5978	766854,18	9046633,18
			5979	766854,64	9046633,23
			5980	766854,93	9046633,26

Parcela 06**Vértices****E****N**

5981	766855,27	9046633,27	6100	766882,89	9046639,98
5982	766855,61	9046633,26	6101	766882,93	9046640,15
5983	766855,93	9046633,27	6102	766883,07	9046640,79
5984	766856,21	9046633,21	6103	766883,12	9046640,93
5985	766856,82	9046633,05	6104	766883,16	9046641,16
5986	766856,93	9046633,02	6105	766883,21	9046641,65
5987	766857,00	9046633,00	6106	766883,28	9046641,93
5988	766857,20	9046632,93	6107	766883,36	9046642,36
5989	766857,74	9046632,74	6108	766883,37	9046642,50
5990	766857,93	9046632,67	6109	766883,47	9046642,93
5991	766858,29	9046632,57	6110	766883,38	9046643,39
5992	766858,52	9046632,52	6111	766883,34	9046643,53
5993	766858,93	9046632,40	6112	766883,25	9046643,93
5994	766859,30	9046632,30	6113	766883,14	9046644,14
5995	766859,63	9046632,24	6114	766882,93	9046644,55
5996	766859,93	9046632,16	6115	766882,83	9046644,83
5997	766860,08	9046632,08	6116	766882,80	9046644,93
5998	766860,27	9046631,93	6117	766882,76	9046645,11
5999	766860,63	9046631,63	6118	766882,63	9046645,64
6000	766860,93	9046631,38	6119	766882,57	9046645,93
6001	766861,17	9046631,17	6120	766882,49	9046646,38
6002	766861,46	9046630,93	6121	766882,47	9046646,47
6003	766861,73	9046630,73	6122	766882,38	9046646,93
6004	766861,93	9046630,58	6123	766882,26	9046647,26
6005	766862,33	9046630,33	6124	766881,93	9046647,74
6006	766862,76	9046630,10	6125	766881,85	9046647,85
6007	766862,93	9046630,01	6126	766881,81	9046647,93
6008	766862,99	9046630,00	6127	766881,62	9046648,24
6009	766863,40	9046629,93	6128	766881,47	9046648,47
6010	766863,89	9046629,89	6129	766881,27	9046648,93
6011	766863,93	9046629,89	6130	766881,13	9046649,13
6012	766864,00	9046629,87	6131	766880,93	9046649,36
6013	766864,73	9046629,73	6132	766880,62	9046649,62
6014	766864,93	9046629,67	6133	766880,33	9046649,93
6015	766865,32	9046629,55	6134	766880,11	9046650,11
6016	766865,50	9046629,50	6135	766879,93	9046650,25
6017	766865,93	9046629,33	6136	766879,58	9046650,58
6018	766866,31	9046629,31	6137	766879,26	9046650,93
6019	766866,58	9046629,28	6138	766879,18	9046651,18
6020	766866,93	9046629,26	6139	766878,96	9046651,90
6021	766867,28	9046629,28	6140	766878,95	9046651,93
6022	766867,58	9046629,29	6141	766878,95	9046651,95
6023	766867,93	9046629,30	6142	766879,03	9046652,83
6024	766868,30	9046629,30	6143	766879,03	9046652,93
6025	766868,55	9046629,31	6144	766879,03	9046653,03
6026	766868,93	9046629,31	6145	766878,93	9046653,31
6027	766869,21	9046629,21	6146	766878,80	9046653,81
6028	766869,71	9046628,93	6147	766878,77	9046653,93
6029	766869,84	9046628,84	6148	766878,74	9046654,13
6030	766869,93	9046628,79	6149	766878,81	9046654,81
6031	766870,38	9046628,49	6150	766878,77	9046654,93
6032	766870,44	9046628,44	6151	766878,87	9046655,00
6033	766870,93	9046628,10	6152	766878,93	9046655,06
6034	766871,04	9046628,04	6153	766879,39	9046655,48
6035	766871,19	9046627,93	6154	766879,64	9046655,93
6036	766871,67	9046627,67	6155	766879,72	9046656,15
6037	766871,93	9046627,55	6156	766879,91	9046656,91
6038	766872,41	9046627,46	6157	766879,92	9046656,93
6039	766872,46	9046627,46	6158	766879,92	9046656,95
6040	766872,93	9046627,35	6159	766879,93	9046657,00
6041	766873,41	9046627,41	6160	766880,08	9046657,79
6042	766873,45	9046627,42	6161	766880,11	9046657,93
6043	766873,93	9046627,47	6162	766880,08	9046658,08
6044	766874,27	9046627,60	6163	766879,95	9046658,92
6045	766874,81	9046627,81	6164	766879,95	9046658,93
6046	766874,93	9046627,86	6165	766879,96	9046658,96
6047	766874,99	9046627,88	6166	766880,27	9046659,60
6048	766875,13	9046627,93	6167	766880,42	9046659,93
6049	766875,64	9046628,22	6168	766880,62	9046660,24
6050	766875,93	9046628,38	6169	766880,93	9046660,66
6051	766876,30	9046628,57	6170	766881,02	9046660,84
6052	766876,86	9046628,86	6171	766881,05	9046660,93
6053	766876,93	9046628,90	6172	766881,07	9046661,07
6054	766876,96	9046628,90	6173	766881,09	9046661,78
6055	766877,10	9046628,93	6174	766881,11	9046661,93
6056	766877,75	9046629,11	6175	766881,23	9046662,23
6057	766877,93	9046629,15	6176	766881,33	9046662,54
6058	766878,14	9046629,14	6177	766881,54	9046662,93
6059	766878,81	9046629,06	6178	766881,66	9046663,21
6060	766878,93	9046629,05	6179	766881,93	9046663,64
6061	766879,09	9046629,09	6180	766882,05	9046663,82
6062	766879,68	9046629,19	6181	766882,14	9046663,93
6063	766879,93	9046629,28	6182	766882,16	9046664,16
6064	766880,36	9046629,50	6183	766882,19	9046664,67
6065	766880,74	9046629,74	6184	766882,22	9046664,93
6066	766880,93	9046629,86	6185	766882,19	9046665,19
6067	766880,98	9046629,89	6186	766882,12	9046665,74
6068	766881,00	9046629,93	6187	766882,10	9046665,93
6069	766881,06	9046630,06	6188	766882,08	9046666,08
6070	766881,32	9046630,54	6189	766881,96	9046666,90
6071	766881,44	9046630,93	6190	766881,96	9046666,93
6072	766881,54	9046631,32	6191	766881,95	9046666,96
6073	766881,57	9046631,57	6192	766881,93	9046667,10
6074	766881,64	9046631,93	6193	766881,83	9046667,83
6075	766881,69	9046632,17	6194	766881,81	9046667,93
6076	766881,74	9046632,74	6195	766881,78	9046668,08
6077	766881,77	9046632,93	6196	766881,66	9046668,66
6078	766881,77	9046633,10	6197	766881,61	9046668,93
6079	766881,83	9046633,83	6198	766881,61	9046669,26
6080	766881,83	9046633,93	6199	766881,59	9046669,59
6081	766881,82	9046634,05	6200	766881,59	9046669,93
6082	766881,92	9046634,92	6201	766881,63	9046670,23
6083	766881,91	9046634,93	6202	766881,72	9046670,72
6084	766881,91	9046634,95	6203	766881,75	9046670,93
6085	766881,93	9046635,03	6204	766881,72	9046671,15
6086	766882,08	9046635,78	6205	766881,69	9046671,69
6087	766882,16	9046635,93	6206	766881,65	9046671,93
6088	766882,30	9046636,30	6207	766881,64	9046672,23
6089	766882,36	9046636,51	6208	766881,61	9046672,62
6090	766882,56	9046636,93	6209	766881,61	9046672,93
6091	766882,60	9046637,27	6210	766881,61	9046673,26
6092	766882,60	9046637,61	6211	766881,56	9046673,56
6093	766882,63	9046637,93	6212	766881,56	9046673,93
6094	766882,64	9046638,23	6213	766881,50	9046674,36
6095	766882,61	9046638,61	6214	766881,48	9046674,48
6096	766882,62	9046638,93	6215	766881,43	9046674,93
6097	766882,69	9046639,17	6216	766881,36	9046675,36
6098	766882,84	9046639,84	6217	766881,33	9046675,54
6099	766882,87	9046639,93	6218	766881,26	9046675,93

6219	766881,27	9046676,27	6338	766882,71	9046714,16
6220	766881,27	9046676,60	6339	766882,93	9046714,43
6221	766881,27	9046676,93	6340	766883,15	9046714,72
6222	766881,47	9046677,40	6341	766883,30	9046714,93
6223	766881,55	9046677,55	6342	766883,57	9046715,30
6224	766881,73	9046677,93	6343	766883,93	9046715,81
6225	766881,78	9046678,08	6344	766883,98	9046715,88
6226	766881,93	9046678,37	6345	766884,02	9046715,93
6227	766882,13	9046678,73	6346	766884,15	9046716,15
6228	766882,28	9046678,93	6347	766884,37	9046716,50
6229	766882,57	9046679,30	6348	766884,59	9046716,93
6230	766882,68	9046679,68	6349	766884,67	9046717,20
6231	766882,79	9046679,93	6350	766884,81	9046717,81
6232	766882,81	9046680,06	6351	766884,84	9046717,93
6233	766882,84	9046680,84	6352	766884,86	9046718,01
6234	766882,85	9046680,93	6353	766884,93	9046718,39
6235	766882,85	9046681,01	6354	766885,02	9046718,85
6236	766882,86	9046681,86	6355	766885,04	9046718,93
6237	766882,86	9046681,93	6356	766885,07	9046719,07
6238	766882,86	9046682,01	6357	766885,19	9046719,68
6239	766882,86	9046682,86	6358	766885,24	9046719,93
6240	766882,86	9046682,93	6359	766885,32	9046720,32
6241	766882,86	9046683,00	6360	766885,36	9046720,51
6242	766882,87	9046683,87	6361	766885,44	9046720,93
6243	766882,87	9046683,93	6362	766885,50	9046721,37
6244	766882,87	9046683,99	6363	766885,50	9046721,50
6245	766882,90	9046684,90	6364	766885,55	9046721,93
6246	766882,90	9046684,93	6365	766885,62	9046722,25
6247	766882,90	9046684,97	6366	766885,93	9046722,93
6248	766882,80	9046685,80	6367	766885,93	9046722,94
6249	766882,78	9046685,93	6368	766885,93	9046722,95
6250	766882,70	9046686,17	6369	766886,07	9046723,80
6251	766882,56	9046686,56	6370	766886,13	9046723,93
6252	766882,44	9046686,93	6371	766886,17	9046724,17
6253	766882,33	9046687,33	6372	766886,21	9046724,65
6254	766882,27	9046687,59	6373	766886,27	9046724,93
6255	766882,18	9046687,93	6374	766886,36	9046725,36
6256	766882,15	9046688,15	6375	766886,39	9046725,48
6257	766882,05	9046688,82	6376	766886,48	9046725,93
6258	766882,03	9046688,93	6377	766886,61	9046726,25
6259	766882,02	9046689,03	6378	766886,93	9046726,77
6260	766881,95	9046689,92	6379	766887,01	9046726,85
6261	766881,95	9046689,93	6380	766887,10	9046726,93
6262	766881,95	9046689,95	6381	766887,55	9046727,31
6263	766881,93	9046690,05	6382	766887,93	9046727,65
6264	766881,81	9046690,81	6383	766888,11	9046727,76
6265	766881,79	9046690,93	6384	766888,78	9046727,93
6266	766881,74	9046691,13	6385	766888,90	9046727,96
6267	766881,61	9046691,61	6386	766888,93	9046727,96
6268	766881,52	9046691,93	6387	766889,03	9046728,03
6269	766881,35	9046692,35	6388	766889,50	9046728,37
6270	766881,20	9046692,67	6389	766889,93	9046728,60
6271	766881,08	9046692,93	6390	766890,11	9046728,75
6272	766881,06	9046693,06	6391	766890,32	9046728,93
6273	766880,93	9046693,58	6392	766890,65	9046729,21
6274	766880,87	9046693,87	6393	766890,93	9046729,45
6275	766880,85	9046693,93	6394	766891,18	9046729,69
6276	766880,84	9046694,03	6395	766891,39	9046729,93
6277	766880,81	9046694,81	6396	766891,62	9046730,25
6278	766880,80	9046694,93	6397	766891,93	9046730,70
6279	766880,81	9046695,06	6398	766892,04	9046730,82
6280	766880,80	9046695,80	6399	766892,15	9046730,93
6281	766880,81	9046695,93	6400	766892,52	9046731,35
6282	766880,81	9046696,06	6401	766892,86	9046731,86
6283	766880,82	9046696,82	6402	766892,91	9046731,93
6284	766880,83	9046696,93	6403	766892,92	9046731,95
6285	766880,83	9046697,03	6404	766892,93	9046731,97
6286	766880,88	9046697,88	6405	766893,33	9046732,54
6287	766880,89	9046697,93	6406	766893,61	9046732,93
6288	766880,90	9046697,97	6407	766893,77	9046733,10
6289	766880,93	9046698,08	6408	766893,93	9046733,25
6290	766881,11	9046698,76	6409	766894,28	9046733,59
6291	766881,12	9046698,93	6410	766894,63	9046733,93
6292	766881,11	9046699,11	6411	766894,80	9046734,07
6293	766881,10	9046699,77	6412	766894,93	9046734,16
6294	766881,09	9046699,93	6413	766895,41	9046734,46
6295	766881,08	9046700,08	6414	766895,55	9046734,55
6296	766881,08	9046700,79	6415	766895,93	9046734,79
6297	766881,07	9046700,93	6416	766896,03	9046734,84
6298	766881,09	9046701,09	6417	766896,30	9046734,93
6299	766881,16	9046701,71	6418	766896,77	9046735,10
6300	766881,18	9046701,93	6419	766896,93	9046735,15
6301	766881,23	9046702,23	6420	766897,37	9046735,50
6302	766881,28	9046702,59	6421	766897,90	9046735,93
6303	766881,33	9046702,93	6422	766897,92	9046735,95
6304	766881,40	9046703,40	6423	766897,93	9046735,96
6305	766881,41	9046703,46	6424	766897,99	9046735,99
6306	766881,48	9046703,93	6425	766898,54	9046736,32
6307	766881,52	9046704,34	6426	766898,93	9046736,51
6308	766881,54	9046704,54	6427	766899,20	9046736,66
6309	766881,58	9046704,93	6428	766899,69	9046736,93
6310	766881,60	9046705,27	6429	766899,80	9046737,07
6311	766881,59	9046705,59	6430	766899,93	9046737,28
6312	766881,60	9046705,93	6431	766900,20	9046737,66
6313	766881,54	9046706,32	6432	766900,38	9046737,93
6314	766881,54	9046706,54	6433	766900,49	9046738,37
6315	766881,46	9046706,93	6434	766900,53	9046738,53
6316	766881,43	9046707,43	6435	766900,64	9046738,93
6317	766881,43	9046707,44	6436	766900,70	9046739,17
6318	766881,39	9046707,93	6437	766900,89	9046739,89
6319	766881,39	9046708,39	6438	766900,90	9046739,93
6320	766881,39	9046708,48	6439	766900,91	9046739,96
6321	766881,39	9046708,93	6440	766900,93	9046740,05
6322	766881,38	9046709,39	6441	766901,12	9046740,75
6323	766881,38	9046709,48	6442	766901,17	9046740,93
6324	766881,38	9046709,93	6443	766901,26	9046741,26
6325	766881,38	9046710,38	6444	766901,33	9046741,54
6326	766881,38	9046710,48	6445	766901,44	9046741,93
6327	766881,38	9046710,93	6446	766901,63	9046742,24
6328	766881,37	9046711,37	6447	766901,93	9046742,44
6329	766881,36	9046711,51	6448	766902,25	9046742,61
6330	766881,35	9046711,93	6449	766902,70	9046742,70
6331	766881,50	9046712,36	6450	766902,93	9046742,78
6332	766881,66	9046712,66	6451	766903,07	9046742,80
6333	766881,79	9046712,93	6452	766903,86	9046742,86
6334	766881,85	9046713,02	6453	766903,93	9046742,87
6335	766881,93	9046713,12	6454	766903,99	9046742,87
6336	766882,28	9046713,59	6455	766904,37	9046742,93
6337	766882,53	9046713,93	6456	766904,85	9046743,02

6457	766904,93	9046743,04	6576	766931,69	9046770,18
6458	766905,06	9046743,06	6577	766931,93	9046770,80
6459	766905,68	9046743,18	6578	766931,97	9046770,90
6460	766905,93	9046743,22	6579	766931,98	9046770,93
6461	766906,28	9046743,28	6580	766932,06	9046771,06
6462	766906,54	9046743,33	6581	766932,35	9046771,52
6463	766906,93	9046743,39	6582	766932,56	9046771,93
6464	766907,41	9046743,46	6583	766932,75	9046772,11
6465	766907,46	9046743,46	6584	766932,93	9046772,24
6466	766907,93	9046743,53	6585	766933,35	9046772,35
6467	766908,20	9046743,66	6586	766933,48	9046772,38
6468	766908,60	9046743,93	6587	766933,93	9046772,51
6469	766908,79	9046744,07	6588	766934,23	9046772,64
6470	766908,93	9046744,17	6589	766934,83	9046772,93
6471	766909,36	9046744,51	6590	766934,90	9046772,97
6472	766909,88	9046744,93	6591	766934,93	9046773,00
6473	766909,91	9046744,96	6592	766935,37	9046773,49
6474	766909,93	9046744,98	6593	766935,73	9046773,93
6475	766910,13	9046745,13	6594	766935,82	9046774,05
6476	766910,47	9046745,40	6595	766935,93	9046774,20
6477	766910,93	9046745,76	6596	766936,24	9046774,62
6478	766911,03	9046745,84	6597	766936,47	9046774,93
6479	766911,15	9046745,93	6598	766936,67	9046775,19
6480	766911,57	9046746,30	6599	766936,93	9046775,52
6481	766911,93	9046746,70	6600	766937,12	9046775,75
6482	766912,04	9046746,83	6601	766937,29	9046775,93
6483	766912,09	9046746,93	6602	766937,62	9046776,24
6484	766912,15	9046747,15	6603	766937,93	9046776,49
6485	766912,29	9046747,58	6604	766938,20	9046776,66
6486	766912,37	9046747,93	6605	766938,71	9046776,93
6487	766912,62	9046748,25	6606	766938,86	9046777,01
6488	766912,93	9046748,67	6607	766938,93	9046777,04
6489	766913,05	9046748,82	6608	766939,14	9046777,14
6490	766913,13	9046748,93	6609	766939,54	9046777,33
6491	766913,51	9046749,36	6610	766939,93	9046777,52
6492	766913,93	9046749,85	6611	766940,22	9046777,65
6493	766913,97	9046749,90	6612	766940,81	9046777,93
6494	766914,00	9046749,93	6613	766940,89	9046777,97
6495	766914,24	9046750,24	6614	766940,93	9046778,00
6496	766914,41	9046750,46	6615	766941,09	9046778,09
6497	766914,82	9046750,93	6616	766941,54	9046778,33
6498	766914,86	9046751,00	6617	766941,93	9046778,60
6499	766914,93	9046751,10	6618	766942,07	9046778,80
6500	766915,28	9046751,59	6619	766942,16	9046778,93
6501	766915,59	9046751,93	6620	766942,36	9046779,36
6502	766915,71	9046752,16	6621	766942,41	9046779,46
6503	766915,93	9046752,46	6622	766942,57	9046779,93
6504	766916,11	9046752,75	6623	766942,70	9046780,17
6505	766916,29	9046752,93	6624	766942,93	9046780,54
6506	766916,51	9046753,36	6625	766943,13	9046780,74
6507	766916,77	9046753,77	6626	766943,32	9046780,93
6508	766916,87	9046753,93	6627	766943,66	9046781,21
6509	766916,89	9046753,98	6628	766943,93	9046781,42
6510	766916,93	9046754,08	6629	766944,23	9046781,64
6511	766917,18	9046754,69	6630	766944,62	9046781,93
6512	766917,31	9046754,93	6631	766944,80	9046782,07
6513	766917,50	9046755,37	6632	766944,93	9046782,17
6514	766917,60	9046755,60	6633	766945,37	9046782,50
6515	766917,74	9046755,93	6634	766945,91	9046782,92
6516	766917,80	9046756,06	6635	766945,93	9046782,93
6517	766917,93	9046756,33	6636	766945,94	9046782,93
6518	766918,13	9046756,73	6637	766945,95	9046782,95
6519	766918,24	9046756,93	6638	766946,37	9046783,49
6520	766918,58	9046757,28	6639	766946,72	9046783,93
6521	766918,93	9046757,60	6640	766946,81	9046784,05
6522	766919,10	9046757,76	6641	766946,93	9046784,21
6523	766919,25	9046757,93	6642	766947,24	9046784,62
6524	766919,59	9046758,27	6643	766947,48	9046784,93
6525	766919,93	9046758,53	6644	766947,60	9046785,27
6526	766920,23	9046758,63	6645	766947,93	9046785,88
6527	766920,80	9046758,80	6646	766947,95	9046785,91
6528	766920,93	9046758,84	6647	766947,97	9046785,93
6529	766921,00	9046758,86	6648	766948,50	9046786,37
6530	766921,23	9046758,93	6649	766948,93	9046786,68
6531	766921,77	9046759,10	6650	766949,08	9046786,79
6532	766921,93	9046759,14	6651	766949,23	9046786,93
6533	766922,39	9046759,48	6652	766949,64	9046787,23
6534	766922,92	9046759,93	6653	766949,93	9046787,37
6535	766922,93	9046759,94	6654	766950,28	9046787,59
6536	766922,93	9046759,95	6655	766950,77	9046787,93
6537	766923,43	9046760,44	6656	766950,86	9046788,00
6538	766923,47	9046760,47	6657	766950,93	9046788,03
6539	766923,93	9046760,88	6658	766951,39	9046788,48
6540	766923,96	9046760,91	6659	766951,80	9046788,93
6541	766923,99	9046760,93	6660	766951,83	9046789,03
6542	766924,45	9046761,41	6661	766951,93	9046789,29
6543	766924,93	9046761,82	6662	766952,12	9046789,75
6544	766925,00	9046761,87	6663	766952,20	9046789,93
6545	766925,07	9046761,93	6664	766952,37	9046790,37
6546	766925,49	9046762,38	6665	766952,40	9046790,47
6547	766925,93	9046762,73	6666	766952,60	9046790,93
6548	766926,05	9046762,82	6667	766952,71	9046791,15
6549	766926,19	9046762,93	6668	766952,93	9046791,57
6550	766926,54	9046763,33	6669	766953,07	9046791,79
6551	766926,93	9046763,75	6670	766953,17	9046791,93
6552	766927,02	9046763,85	6671	766953,48	9046792,39
6553	766927,11	9046763,93	6672	766953,75	9046792,75
6554	766927,47	9046764,39	6673	766953,89	9046792,93
6555	766927,86	9046764,86	6674	766953,91	9046792,96
6556	766927,92	9046764,93	6675	766953,93	9046792,99
6557	766927,93	9046764,94	6676	766954,38	9046793,49
6558	766927,93	9046764,95	6677	766954,79	9046793,93
6559	766928,36	9046765,51	6678	766954,81	9046794,06
6560	766928,68	9046765,93	6679	766954,81	9046794,81
6561	766928,79	9046766,07	6680	766954,83	9046794,93
6562	766928,93	9046766,26	6681	766954,86	9046795,01
6563	766929,22	9046766,64	6682	766954,93	9046795,25
6564	766929,45	9046766,93	6683	766955,16	9046795,71
6565	766929,67	9046767,19	6684	766955,54	9046795,93
6566	766929,93	9046767,44	6685	766955,84	9046796,02
6567	766930,23	9046767,64	6686	766955,93	9046796,04
6568	766930,82	9046767,93	6687	766956,24	9046796,24
6569	766930,89	9046767,98	6688	766956,48	9046796,39
6570	766930,93	9046768,04	6689	766956,93	9046796,75
6571	766931,28	9046768,59	6690	766957,06	9046796,81
6572	766931,42	9046768,93	6691	766957,20	9046796,93
6573	766931,50	9046769,37	6692	766957,61	9046797,26
6574	766931,52	9046769,53	6693	766957,93	9046797,44
6575	766931,59	9046769,93	6694	766958,27	9046797,60

6695	766958,64	9046797,93	6814	766987,43	9046814,43
6696	766958,76	9046798,11	6815	766987,93	9046814,82
6697	766958,93	9046798,27	6816	766988,06	9046814,81
6698	766959,39	9046798,48	6817	766988,64	9046814,65
6699	766959,56	9046798,56	6818	766988,93	9046814,62
6700	766959,93	9046798,74	6819	766989,25	9046814,62
6701	766960,07	9046798,79	6820	766989,58	9046814,58
6702	766960,61	9046798,93	6821	766989,93	9046814,58
6703	766960,87	9046798,99	6822	766990,24	9046814,62
6704	766960,93	9046799,00	6823	766990,70	9046814,70
6705	766961,02	9046799,02	6824	766991,11	9046814,76
6706	766961,70	9046799,16	6825	766991,88	9046814,88
6707	766961,93	9046799,21	6826	766991,93	9046814,89
6708	766962,28	9046799,28	6827	766991,97	9046814,90
6709	766962,54	9046799,33	6828	766992,20	9046814,93
6710	766962,93	9046799,41	6829	766992,84	9046815,03
6711	766963,39	9046799,48	6830	766992,93	9046815,05
6712	766963,50	9046799,50	6831	766993,07	9046815,07
6713	766963,93	9046799,57	6832	766993,70	9046815,16
6714	766964,65	9046799,66	6833	766993,93	9046815,20
6715	766964,93	9046799,69	6834	766994,25	9046815,25
6716	766965,15	9046799,71	6835	766994,57	9046815,30
6717	766965,78	9046799,78	6836	766994,93	9046815,35
6718	766965,93	9046799,80	6837	766995,43	9046815,43
6719	766966,05	9046799,81	6838	766995,44	9046815,43
6720	766966,92	9046799,92	6839	766995,93	9046815,50
6721	766966,93	9046799,92	6840	766996,31	9046815,56
6722	766966,95	9046799,92	6841	766996,60	9046815,60
6723	766967,01	9046799,93	6842	766996,93	9046815,65
6724	766967,74	9046800,13	6843	766997,23	9046815,64
6725	766967,93	9046800,19	6844	766997,60	9046815,60
6726	766968,29	9046800,29	6845	766997,93	9046815,59
6727	766968,51	9046800,36	6846	766998,32	9046815,55
6728	766968,93	9046800,48	6847	766998,53	9046815,53
6729	766969,27	9046800,60	6848	766998,93	9046815,49
6730	766969,75	9046800,75	6849	766999,31	9046815,56
6731	766969,93	9046800,81	6850	766999,67	9046815,67
6732	766970,02	9046800,84	6851	766999,93	9046815,73
6733	766970,30	9046800,93	6852	767000,06	9046815,80
6734	766970,78	9046801,09	6853	767000,32	9046815,93
6735	766970,93	9046801,14	6854	767000,73	9046816,14
6736	766971,19	9046801,19	6855	767000,93	9046816,23
6737	766971,59	9046801,28	6856	767001,39	9046816,39
6738	766971,93	9046801,35	6857	767001,45	9046816,42
6739	766972,39	9046801,39	6858	767001,93	9046816,54
6740	766972,47	9046801,40	6859	767002,25	9046816,62
6741	766972,93	9046801,45	6860	767002,65	9046816,65
6742	766973,42	9046801,45	6861	767002,93	9046816,70
6743	766973,45	9046801,45	6862	767003,11	9046816,75
6744	766973,93	9046801,45	6863	767003,70	9046816,93
6745	766974,41	9046801,41	6864	767003,88	9046816,99
6746	766974,47	9046801,40	6865	767003,93	9046817,04
6747	766974,93	9046801,35	6866	767004,32	9046817,54
6748	766975,28	9046801,28	6867	767004,57	9046817,93
6749	766975,91	9046800,95	6868	767004,68	9046818,18
6750	766975,93	9046800,95	6869	767004,93	9046818,73
6751	766976,35	9046801,52	6870	767005,00	9046818,87
6752	766976,64	9046801,64	6871	767005,03	9046818,93
6753	766976,93	9046801,81	6872	767005,39	9046819,39
6754	766977,00	9046801,87	6873	767005,43	9046819,44
6755	766977,05	9046801,93	6874	767005,87	9046819,93
6756	766977,08	9046802,08	6875	767005,91	9046819,96
6757	766977,24	9046802,63	6876	767005,93	9046819,98
6758	766977,29	9046802,93	6877	767006,06	9046820,06
6759	766977,30	9046803,30	6878	767006,51	9046820,36
6760	766977,32	9046803,54	6879	767006,93	9046820,60
6761	766977,34	9046803,93	6880	767007,16	9046820,71
6762	766977,34	9046804,34	6881	767007,56	9046820,93
6763	766977,35	9046804,51	6882	767007,76	9046821,11
6764	766977,36	9046804,93	6883	767007,93	9046821,30
6765	766977,37	9046805,37	6884	767008,22	9046821,65
6766	766977,38	9046805,49	6885	767008,43	9046821,93
6767	766977,38	9046805,93	6886	767008,61	9046822,25
6768	766977,38	9046806,38	6887	767008,93	9046822,79
6769	766977,38	9046806,49	6888	767008,98	9046822,88
6770	766977,38	9046806,93	6889	767009,12	9046823,12
6771	766977,38	9046807,38	6890	767009,35	9046823,52
6772	766977,36	9046807,50	6891	767009,58	9046823,93
6773	766977,36	9046807,93	6892	767009,70	9046824,16
6774	766977,43	9046808,43	6893	767009,93	9046824,58
6775	766977,43	9046808,44	6894	767010,06	9046824,80
6776	766977,51	9046808,93	6895	767010,13	9046824,93
6777	766977,60	9046809,26	6896	767010,39	9046825,39
6778	766977,77	9046809,77	6897	767010,42	9046825,45
6779	766977,82	9046809,93	6898	767010,69	9046825,93
6780	766977,85	9046810,02	6899	767010,78	9046826,09
6781	766977,93	9046810,27	6900	767010,93	9046826,37
6782	766978,34	9046810,53	6901	767011,19	9046826,68
6783	766978,83	9046810,83	6902	767011,35	9046826,93
6784	766978,93	9046810,90	6903	767011,57	9046827,29
6785	766978,96	9046810,91	6904	767011,79	9046827,79
6786	766979,00	9046810,93	6905	767011,86	9046827,93
6787	766979,63	9046811,24	6906	767011,89	9046827,98
6788	766979,93	9046811,37	6907	767011,93	9046828,03
6789	766980,29	9046811,58	6908	767012,06	9046828,06
6790	766980,83	9046811,93	6909	767012,72	9046828,14
6791	766980,91	9046811,96	6910	767012,93	9046828,20
6792	766980,93	9046811,96	6911	767013,25	9046828,26
6793	766980,99	9046811,99	6912	767013,57	9046828,30
6794	766981,59	9046812,28	6913	767013,93	9046828,36
6795	766981,93	9046812,45	6914	767014,42	9046828,42
6796	766982,26	9046812,60	6915	767014,44	9046828,42
6797	766982,83	9046812,83	6916	767014,93	9046828,49
6798	766982,93	9046812,87	6917	767015,33	9046828,54
6799	766982,97	9046812,89	6918	767015,57	9046828,57
6800	766983,09	9046812,93	6919	767015,93	9046828,62
6801	766983,75	9046813,11	6920	767016,21	9046828,66
6802	766983,93	9046813,17	6921	767016,73	9046828,73
6803	766984,30	9046813,30	6922	767016,93	9046828,76
6804	766984,50	9046813,37	6923	767017,08	9046828,79
6805	766984,93	9046813,54	6924	767017,63	9046828,93
6806	766985,25	9046813,62	6925	767017,87	9046829,00
6807	766985,80	9046813,80	6926	767017,93	9046829,02
6808	766985,93	9046813,84	6927	767018,08	9046829,08
6809	766986,00	9046813,87	6928	767018,62	9046829,24
6810	766986,15	9046813,93	6929	767018,93	9046829,42
6811	766986,73	9046814,14	6930	767019,37	9046829,49
6812	766986,93	9046814,21	6931	767019,54	9046829,54
6813	766987,43	9046814,43	6932	767019,93	9046829,62

6933	767020,15	9046829,72	7052	767174,90	9046825,14
6934	767020,50	9046829,93	7053	767176,63	9046824,21
6935	767020,77	9046830,10	7054	767178,30	9046823,17
6936	767020,93	9046830,20	7055	767179,89	9046822,03
6937	767021,38	9046830,49	7056	767180,37	9046821,66
6938	767021,71	9046830,71	7057	767222,63	9046787,85
6939	767021,93	9046830,86	7058	767269,21	9046750,97
6940	767021,98	9046830,89	7059	767302,81	9046739,77
6941	767022,05	9046830,93	7060	767319,32	9046741,15
6942	767022,67	9046831,20	7061	767332,26	9046744,67
6943	767022,93	9046831,34	7062	767343,34	9046755,76
6944	767023,33	9046831,54	7063	767351,69	9046768,89
6945	767023,88	9046831,88	7064	767351,69	9046785,54
6946	767023,93	9046831,91	7065	767351,76	9046787,51
6947	767023,95	9046831,92	7066	767351,78	9046787,84
6948	767023,97	9046831,93	7067	767353,39	9046808,73
6949	767024,66	9046832,21	7068	767352,21	9046811,88
6950	767024,93	9046832,33	7069	767335,54	9046825,52
6951	767025,26	9046832,60	7070	767308,39	9046846,41
6952	767025,51	9046832,93	7071	767307,94	9046846,76
6953	767025,63	9046833,24	7072	767286,78	9046863,69
6954	767025,79	9046833,79	7073	767285,74	9046864,56
6955	767025,84	9046833,93	7074	767284,31	9046865,90
6956	767025,86	9046834,01	7075	767282,97	9046867,33
6957	767025,93	9046834,30	7076	767281,72	9046868,85
6958	767026,08	9046834,79	7077	767280,58	9046870,44
6959	767026,11	9046834,93	7078	767279,54	9046872,11
6960	767026,28	9046835,28	7079	767278,62	9046873,84
6961	767026,38	9046835,49	7080	767277,81	9046875,63
6962	767026,63	9046835,93	7081	767277,12	9046877,46
6963	767026,76	9046836,11	7082	767276,55	9046879,34
6964	767026,93	9046836,30	7083	767276,10	9046881,25
6965	767027,29	9046836,58	7084	767275,78	9046883,19
6966	767027,69	9046836,93	7085	767275,65	9046884,39
6967	767027,83	9046837,04	7086	767274,03	9046902,13
6968	767027,93	9046837,14	7087	767274,17	9046902,39
6969	767028,37	9046837,50	7088	767274,33	9046902,63
6970	767028,79	9046837,93	7089	767274,48	9046902,89
6971	767028,86	9046838,01	7090	767274,55	9046903,14
6972	767028,93	9046838,09	7091	767274,88	9046903,64
6973	767029,18	9046838,18	7092	767275,15	9046903,88
6974	767029,52	9046838,35	7093	767275,13	9046904,00
6975	767029,93	9046838,43	7094	767275,10	9046904,13
6976	767030,36	9046838,50	7095	767275,03	9046904,88
6977	767030,50	9046838,50	7096	767275,60	9046906,88
6978	767030,93	9046838,56	7097	767276,50	9046908,33
6979	767031,29	9046838,57	7098	767277,12	9046909,93
6980	767031,56	9046838,56	7099	767277,11	9046910,14
6981	767031,93	9046838,58	7100	767277,26	9046912,71
6982	767032,29	9046838,57	7101	767277,47	9046913,89
6983	767032,56	9046838,57	7102	767277,56	9046914,14
6984	767032,93	9046838,56	7103	767277,63	9046915,00
6985	767033,17	9046838,69	7104	767277,78	9046915,89
6986	767033,44	9046838,93	7105	767277,87	9046916,02
6987	767033,73	9046839,14	7106	767278,14	9046916,79
6988	767033,93	9046839,28	7107	767278,50	9046918,14
6989	767034,36	9046839,50	7108	767278,50	9046918,21
6990	767034,83	9046839,83	7109	767278,72	9046920,44
6991	767034,93	9046839,90	7110	767278,70	9046921,49
6992	767034,96	9046839,91	7111	767278,73	9046921,65
6993	767034,98	9046839,93	7112	767278,91	9046922,49
6994	767035,50	9046840,37	7113	767278,90	9046922,66
6995	767035,93	9046840,76	7114	767278,86	9046922,98
6996	767036,04	9046840,83	7115	767278,85	9046923,14
6997	767036,15	9046840,93	7116	767278,90	9046923,33
6998	767036,52	9046841,34	7117	767279,11	9046923,90
6999	767036,93	9046841,82	7118	767279,39	9046924,44
7000	767036,99	9046841,87	7119	767279,47	9046924,64
7001	767037,05	9046841,93	7120	767279,46	9046924,82
7002	767037,38	9046842,38	7121	767279,42	9046925,02
7003	767037,42	9046842,44	7122	767279,40	9046925,14
7004	767037,82	9046842,93	7123	767279,48	9046925,29
7005	767037,87	9046843,00	7124	767279,55	9046925,39
7006	767037,93	9046843,04	7125	767279,59	9046925,46
7007	767038,08	9046843,09	7126	767279,62	9046925,96
7008	767038,61	9046843,26	7127	767279,66	9046926,14
7009	767038,93	9046843,35	7128	767279,87	9046926,89
7010	767039,40	9046843,47	7129	767280,05	9046928,60
7011	767039,49	9046843,50	7130	767280,08	9046929,23
7012	767039,93	9046843,61	7131	767295,75	9046948,83
7013	767040,19	9046843,68	7132	767311,71	9046974,76
7014	767040,85	9046843,86	7133	767312,32	9046975,70
7015	767040,93	9046843,88	7134	767313,26	9046977,04
7016	767040,97	9046843,89	7135	767332,30	9047002,42
7017	767041,06	9046843,93	7136	767332,50	9047002,69
7018	767041,63	9046844,24	7137	767332,71	9047002,96
7019	767041,93	9046844,44	7138	767353,20	9047029,03
7020	767042,21	9046844,65	7139	767362,16	9047052,32
7021	767042,61	9046844,93	7140	767362,44	9047053,04
7022	767042,79	9046845,08	7141	767362,58	9047053,37
7023	767042,93	9046845,23	7142	767375,28	9047082,99
7024	767043,24	9046845,25	7143	767375,94	9047084,44
7025	767043,60	9046845,26	7144	767376,87	9047086,18
7026	767043,93	9046845,28	7145	767377,62	9047087,40
7027	767044,25	9046845,62	7146	767396,66	9047117,02
7028	767044,60	9046845,93	7147	767396,95	9047117,46
7029	767044,75	9046846,12	7148	767398,09	9047119,06
7030	767044,93	9046846,41	7149	767399,11	9047120,32
7031	767045,16	9046846,71	7150	767406,55	9047128,99
7032	767045,26	9046846,93	7151	767404,29	9047130,95
7033	767045,48	9046847,38	7152	767404,00	9047131,20
7034	767045,93	9046847,77	7153	767403,52	9047131,62
7035	767046,41	9046847,41	7154	767371,79	9047160,19
7036	767046,51	9046847,36	7155	767369,88	9047162,00
7037	767046,93	9046847,11	7156	767336,56	9047195,32
7038	767047,09	9046847,09	7157	767334,32	9047197,71
7039	767047,70	9046847,17	7158	767332,24	9047200,24
7040	767047,93	9046847,15	7159	767330,34	9047202,89
7041	767048,38	9046847,49	7160	767328,61	9047205,67
7042	767048,79	9046847,81	7161	767327,07	9047208,56
7043	767075,72	9046846,20	7162	767325,72	9047211,53
7044	767112,48	9046842,46	7163	767325,00	9047213,38
7045	767113,90	9046842,14	7164	767313,89	9047243,53
7046	767142,46	9046835,00	7165	767313,46	9047244,75
7047	767142,95	9046834,88	7166	767312,51	9047247,88
7048	767143,54	9046834,71	7167	767311,77	9047251,06
7049	767169,99	9046827,04	7168	767311,24	9047254,29
7050	767171,28	9046826,64	7169	767310,92	9047257,54
7051	767173,11	9046825,94	7170	767310,86	9047259,14

7171	767310,65	9047269,22	7290	767322,35	9047304,93
7172	767310,93	9047269,45	7291	767322,34	9047305,35
7173	767311,16	9047269,71	7292	767322,34	9047305,53
7174	767311,35	9047269,93	7293	767322,34	9047305,93
7175	767311,62	9047270,25	7294	767322,32	9047306,32
7176	767311,93	9047270,61	7295	767322,32	9047306,55
7177	767312,07	9047270,80	7296	767322,30	9047306,93
7178	767312,19	9047270,93	7297	767322,28	9047307,28
7179	767312,54	9047271,33	7298	767322,25	9047307,61
7180	767312,93	9047271,89	7299	767322,23	9047307,93
7181	767312,95	9047271,92	7300	767322,24	9047308,24
7182	767312,95	9047271,93	7301	767322,25	9047308,62
7183	767312,96	9047271,96	7302	767322,26	9047308,93
7184	767313,23	9047272,63	7303	767322,29	9047309,29
7185	767313,36	9047272,93	7304	767322,30	9047309,56
7186	767313,56	9047273,31	7305	767322,33	9047309,93
7187	767313,93	9047273,93	7306	767322,37	9047310,37
7188	767313,94	9047273,93	7307	767322,38	9047310,49
7189	767313,94	9047273,93	7308	767322,42	9047310,93
7190	767313,94	9047273,95	7309	767322,46	9047311,41
7191	767314,32	9047274,55	7310	767322,46	9047311,47
7192	767314,56	9047274,93	7311	767322,51	9047311,93
7193	767314,70	9047275,17	7312	767322,55	9047312,32
7194	767314,93	9047275,56	7313	767322,56	9047312,56
7195	767315,07	9047275,79	7314	767322,60	9047312,93
7196	767315,16	9047275,93	7315	767322,64	9047313,23
7197	767315,45	9047276,42	7316	767322,71	9047313,71
7198	767315,48	9047276,48	7317	767322,74	9047313,93
7199	767315,75	9047276,93	7318	767322,77	9047314,10
7200	767315,82	9047277,05	7319	767322,93	9047314,93
7201	767315,93	9047277,24	7320	767322,93	9047314,93
7202	767316,19	9047277,68	7321	767322,93	9047314,94
7203	767316,34	9047277,93	7322	767323,23	9047315,64
7204	767316,55	9047278,31	7323	767323,36	9047315,93
7205	767316,88	9047278,88	7324	767323,55	9047316,31
7206	767316,91	9047278,93	7325	767323,81	9047316,81
7207	767316,92	9047278,95	7326	767323,87	9047316,93
7208	767316,93	9047278,96	7327	767323,89	9047316,97
7209	767317,37	9047279,50	7328	767323,93	9047317,06
7210	767317,76	9047279,93	7329	767324,23	9047317,63
7211	767317,83	9047280,04	7330	767324,40	9047317,93
7212	767317,93	9047280,22	7331	767324,59	9047318,28
7213	767318,15	9047280,72	7332	767324,93	9047318,83
7214	767318,25	9047280,93	7333	767324,97	9047318,90
7215	767318,44	9047281,43	7334	767325,00	9047318,93
7216	767318,44	9047281,44	7335	767325,11	9047319,11
7217	767318,64	9047281,93	7336	767325,36	9047319,50
7218	767318,72	9047282,15	7337	767325,64	9047319,93
7219	767318,93	9047282,71	7338	767325,75	9047320,12
7220	767318,99	9047282,88	7339	767325,93	9047320,39
7221	767319,02	9047282,93	7340	767326,13	9047320,74
7222	767319,07	9047283,07	7341	767326,24	9047320,93
7223	767319,28	9047283,59	7342	767326,30	9047321,30
7224	767319,41	9047283,93	7343	767326,30	9047321,57
7225	767319,61	9047284,26	7344	767326,38	9047321,93
7226	767319,93	9047284,87	7345	767326,26	9047322,26
7227	767319,95	9047284,91	7346	767326,14	9047322,73
7228	767319,96	9047284,93	7347	767326,08	9047322,93
7229	767319,99	9047284,99	7348	767326,06	9047323,06
7230	767320,29	9047285,58	7349	767325,93	9047323,58
7231	767320,44	9047285,93	7350	767325,89	9047323,89
7232	767320,57	9047286,30	7351	767325,88	9047323,93
7233	767320,71	9047286,71	7352	767325,87	9047324,00
7234	767320,79	9047286,93	7353	767325,89	9047324,89
7235	767320,82	9047287,04	7354	767325,88	9047324,93
7236	767320,93	9047287,38	7355	767325,89	9047324,98
7237	767321,06	9047287,80	7356	767325,93	9047325,41
7238	767321,11	9047287,93	7357	767326,00	9047325,87
7239	767321,18	9047288,19	7358	767326,00	9047325,93
7240	767321,30	9047288,56	7359	767326,03	9047326,03
7241	767321,42	9047288,93	7360	767326,24	9047326,63
7242	767321,54	9047289,33	7361	767326,30	9047326,93
7243	767321,64	9047289,64	7362	767326,46	9047327,40
7244	767321,73	9047289,93	7363	767326,47	9047327,47
7245	767321,78	9047290,09	7364	767326,58	9047327,93
7246	767321,93	9047290,59	7365	767326,74	9047328,13
7247	767321,99	9047290,88	7366	767326,93	9047328,58
7248	767322,00	9047290,93	7367	767327,09	9047328,77
7249	767322,01	9047291,01	7368	767327,19	9047328,93
7250	767322,14	9047291,73	7369	767327,50	9047329,37
7251	767322,17	9047291,93	7370	767327,60	9047329,60
7252	767322,21	9047292,22	7371	767327,77	9047329,93
7253	767322,28	9047292,59	7372	767327,83	9047330,04
7254	767322,33	9047292,93	7373	767327,93	9047330,36
7255	767322,33	9047293,33	7374	767328,18	9047330,69
7256	767322,30	9047293,57	7375	767328,36	9047330,93
7257	767322,29	9047293,93	7376	767328,60	9047331,27
7258	767322,26	9047294,27	7377	767328,93	9047331,73
7259	767322,13	9047294,74	7378	767329,02	9047331,85
7260	767322,11	9047294,93	7379	767329,08	9047331,93
7261	767322,11	9047295,11	7380	767329,66	9047332,20
7262	767322,10	9047295,77	7381	767329,93	9047332,33
7263	767322,11	9047295,93	7382	767330,30	9047332,56
7264	767322,12	9047296,13	7383	767330,70	9047332,93
7265	767322,18	9047296,69	7384	767330,83	9047333,04
7266	767322,21	9047296,93	7385	767330,93	9047333,16
7267	767322,24	9047297,24	7386	767331,29	9047333,57
7268	767322,27	9047297,60	7387	767331,52	9047333,93
7269	767322,31	9047297,93	7388	767331,69	9047334,17
7270	767322,35	9047298,35	7389	767331,93	9047334,53
7271	767322,36	9047298,50	7390	767332,13	9047334,74
7272	767322,40	9047298,93	7391	767332,23	9047334,93
7273	767322,35	9047299,36	7392	767332,44	9047335,43
7274	767322,34	9047299,53	7393	767332,44	9047335,44
7275	767322,29	9047299,93	7394	767332,60	9047335,93
7276	767322,41	9047300,41	7395	767332,66	9047336,20
7277	767322,42	9047300,45	7396	767332,77	9047336,78
7278	767322,51	9047300,93	7397	767332,81	9047336,93
7279	767322,48	9047301,38	7398	767332,83	9047337,04
7280	767322,48	9047301,48	7399	767332,93	9047337,58
7281	767322,45	9047301,93	7400	767333,07	9047337,80
7282	767322,41	9047302,42	7401	767333,14	9047337,93
7283	767322,41	9047302,46	7402	767333,44	9047338,42
7284	767322,38	9047302,93	7403	767333,49	9047338,49
7285	767322,37	9047303,37	7404	767333,78	9047338,93
7286	767322,36	9047303,50	7405	767333,86	9047339,00
7287	767322,35	9047303,93	7406	767333,93	9047339,08
7288	767322,35	9047304,35	7407	767334,34	9047339,53
7289	767322,35	9047304,52	7408	767334,65	9047339,93

7409	767334,77	9047340,10	7528	767358,54	9047371,54
7410	767334,93	9047340,30	7529	767358,81	9047371,93
7411	767335,23	9047340,63	7530	767358,86	9047372,01
7412	767335,52	9047340,93	7531	767358,93	9047372,12
7413	767335,72	9047341,14	7532	767359,21	9047372,65
7414	767335,93	9047341,36	7533	767359,39	9047372,93
7415	767336,21	9047341,65	7534	767359,62	9047373,25
7416	767336,48	9047341,93	7535	767359,93	9047373,71
7417	767336,70	9047342,17	7536	767360,03	9047373,84
7418	767336,93	9047342,42	7537	767360,15	9047373,93
7419	767337,18	9047342,69	7538	767360,66	9047374,20
7420	767337,41	9047342,93	7539	767360,93	9047374,31
7421	767337,66	9047343,21	7540	767361,39	9047374,48
7422	767337,93	9047343,50	7541	767361,53	9047374,53
7423	767338,14	9047343,73	7542	767361,93	9047374,68
7424	767338,33	9047343,93	7543	767362,12	9047374,75
7425	767338,62	9047344,25	7544	767362,58	9047374,93
7426	767338,93	9047344,59	7545	767362,84	9047375,03
7427	767339,10	9047344,77	7546	767362,93	9047375,06
7428	767339,25	9047344,93	7547	767363,14	9047375,14
7429	767339,58	9047345,29	7548	767363,57	9047375,30
7430	767339,93	9047345,68	7549	767363,93	9047375,44
7431	767340,05	9047345,82	7550	767364,29	9047375,57
7432	767340,16	9047345,93	7551	767364,74	9047375,74
7433	767340,52	9047346,35	7552	767364,93	9047375,81
7434	767340,93	9047346,82	7553	767365,02	9047375,85
7435	767340,99	9047346,88	7554	767365,24	9047375,93
7436	767341,03	9047346,93	7555	767365,71	9047376,16
7437	767341,45	9047347,41	7556	767365,93	9047376,36
7438	767341,72	9047347,72	7557	767366,17	9047376,70
7439	767341,91	9047347,93	7558	767366,29	9047376,93
7440	767341,93	9047347,96	7559	767366,43	9047377,43
7441	767342,38	9047348,48	7560	767366,62	9047377,93
7442	767342,78	9047348,93	7561	767366,69	9047378,17
7443	767342,87	9047349,00	7562	767366,93	9047378,82
7444	767342,93	9047349,04	7563	767366,96	9047378,90
7445	767343,26	9047349,26	7564	767366,98	9047378,93
7446	767343,46	9047349,40	7565	767367,00	9047379,00
7447	767343,93	9047349,68	7566	767367,23	9047379,64
7448	767344,08	9047349,78	7567	767367,32	9047379,93
7449	767344,32	9047349,93	7568	767367,55	9047380,31
7450	767344,60	9047350,26	7569	767367,93	9047380,83
7451	767344,93	9047350,71	7570	767367,97	9047380,89
7452	767345,01	9047350,85	7571	767368,00	9047380,93
7453	767345,05	9047350,93	7572	767368,24	9047381,24
7454	767345,13	9047351,13	7573	767368,41	9047381,46
7455	767345,29	9047351,57	7574	767368,83	9047381,93
7456	767345,44	9047351,93	7575	767368,88	9047381,98
7457	767345,58	9047352,28	7576	767368,93	9047382,02
7458	767345,83	9047352,83	7577	767369,38	9047382,38
7459	767345,88	9047352,93	7578	767369,44	9047382,43
7460	767345,89	9047352,97	7579	767369,93	9047382,78
7461	767345,93	9047353,05	7580	767370,01	9047382,85
7462	767346,19	9047353,67	7581	767370,10	9047382,93
7463	767346,31	9047353,93	7582	767370,53	9047383,34
7464	767346,51	9047354,36	7583	767370,93	9047383,70
7465	767346,65	9047354,66	7584	767371,06	9047383,81
7466	767346,79	9047354,93	7585	767371,17	9047383,93
7467	767346,84	9047355,02	7586	767371,57	9047384,29
7468	767346,93	9047355,14	7587	767371,93	9047384,65
7469	767347,32	9047355,55	7588	767372,10	9047384,77
7470	767347,72	9047355,93	7589	767372,25	9047384,93
7471	767347,84	9047356,03	7590	767372,57	9047385,29
7472	767347,93	9047356,12	7591	767372,93	9047385,75
7473	767348,36	9047356,50	7592	767373,04	9047385,83
7474	767348,85	9047356,93	7593	767373,14	9047385,93
7475	767348,90	9047356,97	7594	767373,54	9047386,32
7476	767348,93	9047357,01	7595	767373,93	9047386,91
7477	767349,39	9047357,47	7596	767373,96	9047386,92
7478	767349,83	9047357,93	7597	767373,96	9047386,93
7479	767349,88	9047357,99	7598	767374,60	9047387,26
7480	767349,93	9047358,05	7599	767374,93	9047387,48
7481	767350,37	9047358,49	7600	767375,23	9047387,64
7482	767350,90	9047358,93	7601	767375,78	9047387,93
7483	767350,92	9047358,95	7602	767375,88	9047387,98
7484	767350,93	9047358,96	7603	767375,93	9047388,01
7485	767351,35	9047359,51	7604	767376,09	9047388,09
7486	767351,52	9047359,93	7605	767376,54	9047388,33
7487	767351,68	9047360,19	7606	767376,93	9047388,54
7488	767351,93	9047360,62	7607	767377,17	9047388,69
7489	767352,06	9047360,80	7608	767377,55	9047388,93
7490	767352,10	9047360,93	7609	767377,78	9047389,09
7491	767352,38	9047361,38	7610	767377,93	9047389,20
7492	767352,42	9047361,45	7611	767378,36	9047389,51
7493	767352,74	9047361,93	7612	767378,93	9047389,93
7494	767352,79	9047362,07	7613	767378,93	9047389,93
7495	767352,93	9047362,39	7614	767379,48	9047390,39
7496	767353,08	9047362,79	7615	767379,93	9047390,77
7497	767353,12	9047362,93	7616	767380,02	9047390,84
7498	767353,21	9047363,22	7617	767380,15	9047390,93
7499	767353,30	9047363,57	7618	767380,60	9047391,27
7500	767353,45	9047363,93	7619	767380,93	9047391,51
7501	767353,58	9047364,28	7620	767381,16	9047391,71
7502	767353,93	9047364,87	7621	767381,48	9047391,93
7503	767353,97	9047364,90	7622	767381,74	9047392,13
7504	767354,01	9047364,93	7623	767381,93	9047392,27
7505	767354,48	9047365,39	7624	767382,27	9047392,59
7506	767354,93	9047365,85	7625	767382,74	9047392,93
7507	767354,97	9047365,89	7626	767382,85	9047393,02
7508	767355,01	9047365,93	7627	767382,93	9047393,08
7509	767355,22	9047366,22	7628	767383,37	9047393,50
7510	767355,40	9047366,47	7629	767383,91	9047393,93
7511	767355,74	9047366,93	7630	767383,92	9047393,95
7512	767355,83	9047367,04	7631	767383,93	9047393,95
7513	767355,93	9047367,20	7632	767384,25	9047394,25
7514	767356,24	9047367,62	7633	767384,44	9047394,43
7515	767356,46	9047367,93	7634	767384,93	9047394,86
7516	767356,67	9047368,19	7635	767384,97	9047394,90
7517	767356,93	9047368,53	7636	767385,00	9047394,93
7518	767357,11	9047368,76	7637	767385,43	9047395,43
7519	767357,22	9047368,93	7638	767385,93	9047395,92
7520	767357,50	9047369,37	7639	767385,94	9047395,92
7521	767357,58	9047369,58	7640	767385,95	9047395,93
7522	767357,74	9047369,93	7641	767385,99	9047395,99
7523	767357,80	9047370,06	7642	767386,33	9047396,53
7524	767357,93	9047370,56	7643	767386,61	9047396,93
7525	767358,06	9047370,80	7644	767386,70	9047397,17
7526	767358,15	9047370,93	7645	767386,93	9047397,73
7527	767358,45	9047371,42	7646	767386,99	9047397,87

7647	767387,02	9047397,93	7766	767414,48	9047426,39
7648	767387,07	9047398,07	7767	767414,93	9047426,74
7649	767387,26	9047398,60	7768	767415,03	9047426,83
7650	767387,39	9047398,93	7769	767415,14	9047426,93
7651	767387,58	9047399,29	7770	767415,60	9047427,27
7652	767387,93	9047399,88	7771	767415,93	9047427,52
7653	767387,95	9047399,91	7772	767416,17	9047427,69
7654	767387,97	9047399,93	7773	767416,49	9047427,93
7655	767388,51	9047400,36	7774	767416,75	9047428,11
7656	767388,93	9047400,68	7775	767416,93	9047428,24
7657	767389,08	9047400,79	7776	767417,34	9047428,52
7658	767389,26	9047400,93	7777	767417,93	9047428,93
7659	767389,65	9047401,22	7778	767417,93	9047428,94
7660	767389,93	9047401,41	7779	767417,95	9047428,95
7661	767390,24	9047401,62	7780	767418,51	9047429,35
7662	767390,74	9047401,93	7781	767418,93	9047429,65
7663	767390,85	9047402,02	7782	767419,10	9047429,77
7664	767390,93	9047402,08	7783	767419,33	9047429,93
7665	767391,39	9047402,47	7784	767419,66	9047430,21
7666	767391,78	9047402,78	7785	767419,93	9047430,47
7667	767391,93	9047402,90	7786	767420,17	9047430,70
7668	767391,95	9047402,92	7787	767420,36	9047430,93
7669	767391,97	9047402,93	7788	767420,60	9047431,27
7670	767392,48	9047403,39	7789	767420,93	9047431,76
7671	767392,93	9047403,79	7790	767421,00	9047431,86
7672	767393,10	9047403,93	7791	767421,07	9047431,93
7673	767393,54	9047404,32	7792	767421,60	9047432,27
7674	767393,93	9047404,67	7793	767421,93	9047432,44
7675	767394,07	9047404,79	7794	767422,26	9047432,61
7676	767394,23	9047404,93	7795	767422,86	9047432,93
7677	767394,60	9047405,26	7796	767422,91	9047432,96
7678	767394,93	9047405,56	7797	767422,93	9047432,97
7679	767395,13	9047405,73	7798	767423,00	9047433,00
7680	767395,35	9047405,93	7799	767423,59	9047433,27
7681	767395,66	9047406,21	7800	767423,93	9047433,43
7682	767395,93	9047406,45	7801	767424,30	9047433,57
7683	767396,18	9047406,68	7802	767424,81	9047433,81
7684	767396,44	9047406,93	7803	767424,93	9047433,86
7685	767396,67	9047407,20	7804	767424,98	9047433,89
7686	767396,93	9047407,54	7805	767425,05	9047433,93
7687	767397,10	9047407,77	7806	767425,56	9047434,30
7688	767397,21	9047407,93	7807	767425,93	9047434,59
7689	767397,51	9047408,36	7808	767426,11	9047434,75
7690	767397,89	9047408,89	7809	767426,27	9047434,93
7691	767397,92	9047408,93	7810	767426,63	9047435,24
7692	767397,93	9047408,94	7811	767426,93	9047435,53
7693	767397,93	9047408,95	7812	767427,15	9047435,72
7694	767398,36	9047409,50	7813	767427,36	9047435,93
7695	767398,75	9047409,93	7814	767427,67	9047436,19
7696	767398,83	9047410,03	7815	767427,93	9047436,41
7697	767398,93	9047410,13	7816	767428,23	9047436,64
7698	767399,36	9047410,51	7817	767428,63	9047436,93
7699	767399,80	9047410,93	7818	767428,80	9047437,06
7700	767399,86	9047411,01	7819	767428,93	9047437,16
7701	767399,93	9047411,08	7820	767429,41	9047437,46
7702	767400,33	9047411,53	7821	767429,61	9047437,61
7703	767400,69	9047411,93	7822	767429,93	9047437,85
7704	767400,80	9047412,06	7823	767429,99	9047437,87
7705	767400,93	9047412,21	7824	767430,11	9047437,93
7706	767401,27	9047412,59	7825	767430,64	9047438,23
7707	767401,58	9047412,93	7826	767430,93	9047438,39
7708	767401,74	9047413,12	7827	767431,30	9047438,57
7709	767401,93	9047413,35	7828	767431,76	9047438,76
7710	767402,20	9047413,66	7829	767431,93	9047438,83
7711	767402,43	9047413,93	7830	767431,99	9047438,87
7712	767402,64	9047414,23	7831	767432,05	9047438,93
7713	767402,93	9047414,62	7832	767432,53	9047439,34
7714	767403,07	9047414,80	7833	767432,93	9047439,76
7715	767403,17	9047414,93	7834	767433,02	9047439,85
7716	767403,48	9047415,39	7835	767433,09	9047439,93
7717	767403,68	9047415,69	7836	767433,49	9047440,37
7718	767403,85	9047415,93	7837	767433,93	9047440,92
7719	767403,89	9047415,98	7838	767433,94	9047440,93
7720	767403,93	9047416,05	7839	767433,94	9047440,93
7721	767404,29	9047416,58	7840	767434,00	9047441,01
7722	767404,52	9047416,93	7841	767434,40	9047441,46
7723	767404,69	9047417,17	7842	767434,76	9047441,93
7724	767404,93	9047417,49	7843	767434,83	9047442,03
7725	767405,13	9047417,73	7844	767434,93	9047442,17
7726	767405,31	9047417,93	7845	767435,27	9047442,59
7727	767405,59	9047418,27	7846	767435,51	9047442,93
7728	767405,93	9047418,67	7847	767435,70	9047443,17
7729	767406,05	9047418,82	7848	767435,93	9047443,51
7730	767406,14	9047418,93	7849	767436,12	9047443,75
7731	767406,49	9047419,37	7850	767436,25	9047443,93
7732	767406,93	9047419,90	7851	767436,55	9047444,32
7733	767406,95	9047419,92	7852	767436,93	9047444,89
7734	767406,95	9047419,93	7853	767436,95	9047444,91
7735	767407,00	9047420,01	7854	767436,97	9047444,93
7736	767407,36	9047420,51	7855	767437,09	9047445,09
7737	767407,65	9047420,93	7856	767437,39	9047445,47
7738	767407,76	9047421,11	7857	767437,71	9047445,93
7739	767407,93	9047421,39	7858	767437,80	9047446,06
7740	767408,14	9047421,73	7859	767437,93	9047446,24
7741	767408,27	9047421,93	7860	767438,24	9047446,62
7742	767408,52	9047422,34	7861	767438,45	9047446,93
7743	767408,82	9047422,82	7862	767438,73	9047447,14
7744	767408,89	9047422,93	7863	767438,93	9047447,31
7745	767408,91	9047422,96	7864	767439,31	9047447,56
7746	767408,93	9047422,99	7865	767439,74	9047447,93
7747	767409,27	9047423,28	7866	767439,81	9047448,05
7748	767409,44	9047423,42	7867	767439,93	9047448,29
7749	767409,93	9047423,74	7868	767440,15	9047448,72
7750	767410,06	9047423,81	7869	767440,22	9047448,93
7751	767410,31	9047423,93	7870	767440,38	9047449,38
7752	767410,72	9047424,14	7871	767440,41	9047449,46
7753	767410,93	9047424,25	7872	767440,57	9047449,93
7754	767411,39	9047424,48	7873	767440,67	9047450,19
7755	767411,57	9047424,57	7874	767440,93	9047450,83
7756	767411,93	9047424,76	7875	767440,96	9047450,90
7757	767412,05	9047424,82	7876	767440,98	9047450,93
7758	767412,28	9047424,93	7877	767441,00	9047451,01
7759	767412,68	9047425,19	7878	767441,24	9047451,63
7760	767412,93	9047425,36	7879	767441,37	9047451,93
7761	767413,28	9047425,58	7880	767441,54	9047452,33
7762	767413,82	9047425,93	7881	767441,59	9047452,47
7763	767413,89	9047425,98	7882	767452,80	9047460,18
7764	767413,93	9047426,01	7883	767454,84	9047461,90
7765	767414,19	9047426,19	7884	767506,48	9047508,85

7885	767507,15	9047509,44
7886	767509,68	9047511,52
7887	767512,34	9047513,42
7888	767515,11	9047515,15
7889	767518,00	9047516,69
7890	767520,98	9047518,04
7891	767522,42	9047518,61
7892	767580,95	9047540,76
7893	767629,23	9047559,45
7894	767680,86	9047581,35
7895	767681,25	9047581,52
7896	767682,53	9047582,02
7897	767735,00	9047602,09
7898	767789,09	9047626,81
7899	767790,75	9047627,53
7900	767793,81	9047628,69
7901	767796,94	9047629,64
7902	767800,12	9047630,38
7903	767803,35	9047630,91
7904	767804,50	9047631,05
7905	767863,21	9047637,40
7906	767865,32	9047637,58
7907	767868,59	9047637,69
7908	767871,85	9047637,58
7909	767875,11	9047637,26
7910	767877,94	9047636,80
7911	767911,26	9047630,46
7912	767911,66	9047630,38
7913	767914,85	9047629,64
7914	767917,98	9047628,69
7915	767921,04	9047627,53
7916	767923,59	9047626,39
7917	767966,44	9047605,76
7918	767966,86	9047605,56
7919	767969,75	9047604,01
7920	767972,52	9047602,29
7921	767975,18	9047600,38
7922	767977,71	9047598,31
7923	767979,13	9047597,01
7924	768009,28	9047568,45
7925	768010,25	9047567,51
7926	768012,48	9047565,12
7927	768014,56	9047562,59
7928	768014,89	9047562,15
7929	768025,91	9047547,46
Parcela 07	E	N
Vértices		
7930	768109,98	9047721,39
7931	768067,74	9047615,06
7932	768067,74	9047638,93
7933	768062,14	9047671,18
7934	768061,82	9047673,22
7935	768061,50	9047676,48
7936	768061,44	9047677,57
7937	768059,86	9047714,07
7938	768059,81	9047716,24
7939	768059,84	9047718,09
7940	768061,02	9047749,72
7941	768056,57	9047760,08
7942	768037,25	9047774,14
7943	767994,71	9047792,57
7944	767992,47	9047793,61
7945	767989,59	9047795,15
7946	767987,34	9047796,53
7947	767955,60	9047817,16
7948	767955,07	9047817,50
7949	767952,41	9047819,41
7950	767949,89	9047821,48
7951	767947,50	9047823,72
7952	767945,26	9047826,11
7953	767943,19	9047828,64
7954	767941,28	9047831,29
7955	767941,25	9047831,34
7956	767922,21	9047859,90
7957	767920,51	9047862,63
7958	767918,97	9047865,52
7959	767917,62	9047868,50
7960	767916,47	9047871,56
7961	767915,52	9047874,69
7962	767914,78	9047877,87
7963	767914,25	9047881,10
7964	767913,93	9047884,36
7965	767913,85	9047885,84
7966	767912,26	9047930,27
7967	767912,23	9047932,06
7968	767924,38	9047968,03
7969	767927,13	9047969,24
7970	767928,28	9047969,57
7971	767932,25	9047972,15
7972	767936,08	9047974,41
7973	767937,72	9047976,14
7974	767942,38	9047980,04
7975	767945,57	9047982,53
7976	767948,73	9047984,97
7977	767953,28	9047988,26
7978	767958,83	9047993,71
7979	767963,05	9047997,26
7980	767965,84	9048000,43
7981	767969,67	9048004,70
7982	767972,35	9048005,40
7983	767971,85	9048007,29
7984	767974,00	9048006,26
7985	767977,90	9048008,33
7986	767980,55	9048008,84
7987	767983,68	9048013,59
7988	767982,89	9048002,51
7989	767980,91	9047990,27
7990	767977,60	9047975,72
7991	767968,16	9047947,67
7992	767962,21	9047932,06
7993	767963,80	9047887,62
7994	767982,84	9047859,06
7995	768014,58	9047838,43
7996	768062,18	9047817,80
7997	768097,10	9047792,41
7998	768111,38	9047759,09
7999	768109,98	9047721,39

REPUBLICADO

Parecer Nº 6667/2018

PROJETO DE LEI ORDINÁRIA Nº 1986/2018

AUTORIA: DEPUTADO CLAUDIANO MARTINS FILHO E DIOGO MORAES

EMENTA: PROPOSIÇÃO QUE VISA DENOMINAR RODOVIA TABELIÃO NELSON DE OLIVEIRA A PE-180, QUE LIGA OS MUNICÍPIOS DE LAJEDO E SÃO BENTO DO UNA. COMPETÊNCIA LEGISLATIVA REMANESCENTE DOS ESTADOS - MEMBROS, NOS TERMOS DO ART. 25, §1º, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL. CONFORMIDADE COM O ART. 239, DA CARTA ESTADUAL, E COM A LEI Nº 15.124/2013. INEXISTÊNCIA DE VÍCIOS DE INCONSTITUCIONALIDADE, ILEGALIDADE OU ANTIJURIDICIDADE. PELA APROVAÇÃO OBSERVADA EMENDA MODIFICATIVA APRESENTADA POR ESTE COLEGIADO.

1. Relatório

É submetido à apreciação desta Comissão de Constituição, Legislação e Justiça o Projeto de Lei Ordinária nº 1986/2018, de autoria do Deputado Claudiano Martins Filho e do Deputado Diogo Moraes, que “*Denomina de Rodovia Tabelião Nelson de Oliveira Galvão, a PE-180, no trecho específico entre os Municípios de Lajedo e São Bento do Una, Agreste Pernambucano*”. O Projeto de Lei em análise tramita nesta Assembleia Legislativa pelo regime ordinário, conforme inciso III do art. 223 do Regimento Interno.

Eis o relatório.

2. Parecer do Relator

Nos termos do art. 94, I, do Regimento Interno desta Assembleia Legislativa, compete a Comissão de Constituição, Legislação e Justiça dizer sobre a constitucionalidade, legalidade e juridicidade das matérias submetidas a sua apreciação.

A Proposição ora em análise está fundamentada no artigo 19, *caput*, da Constituição Estadual, e no art. 194, I, do Regimento Interno desta Casa, uma vez que o Deputado Estadual detém competência legislativa para apresentar projetos de leis ordinárias. A matéria se insere na competência legislativa dos Estados-membros, conforme art. 25, § 1º, da Constituição da República:

Art. 25. Os Estados organizam-se e regem-se pelas Constituições e leis que adotarem, observados os princípios desta Constituição.

§ 1º São reservadas aos Estados as competências que não lhes sejam vedadas por esta Constituição.

Competência remanescente significa tudo que sobra, o restante. É aquela em que a Constituição Federal ficou silente, não atribuiu a ninguém. Assim, quando não atribuída a outros antes e não contrária a própria Carta Magna a competência de determinado assunto, esta competência deve ser exercida pelo ESTADO.

Neste sentido, nos ensina o constitucionalista José Afonso da Silva:

“Quanto à forma (ou o processo de sua distribuição), a competência será: (a) enumerada, ou expressa, quando estabelecida de modo explícito, direto, pela Constituição para determinada entidade (arts. 21 e 22, p. ex.); (b) reservada ou remanescente e residual, a que compreende toda matéria não expressamente incluída numa enumeração, reputando-se sinônimas as expressões reservada e remanescente com o significado de competência que sobra a uma entidade após a enumeração da competência da outra (art.25, §1º: cabem aos Estados as competências não vedadas pela Constituição), enquanto a competência residual consiste no eventual resíduo que reste após enumerar a competência de todas as unidades, como na matéria tributária, em que a competência residual – a que eventualmente possa surgir apesar da enumeração exaustiva – cabe à União (art. 154, I).” (in Curso de Direito Constitucional Positivo, Ed. Malheiros, 38ª ed., 2015, p.484).

Assim, uma vez que o conteúdo exposto na Proposição não se encontra no rol exclusivo da competência da União e dos Municípios, forçoso considerá-la inserta na competência remanescente dos Estados, nos termos art. 25, §1º, da Constituição Federal.

O Projeto de Lei, ora analisado, atende ao determinado no art. 239, da Constituição do Estado de Pernambuco, *in verbis*: Art. 239. **Não se darão nomes de pessoas vivas a qualquer localidade, logradouro ou estabelecimento público, nem se lhes erigirão quaisquer monumentos, e, ressalvadas as hipóteses que atentem contra os bons costumes, tampouco se dará nova designação aos que forem conhecidos do povo por sua antiga denominação.**

Parágrafo único. Lei ordinária fixará os critérios de denominação de bens públicos, no âmbito do Estado.

Por sua vez, a Lei Estadual nº 15.124, de 11 de outubro de 2013, regulamentou o art. 239 da Carta Estadual, que fixou os requisitos para denominação de bens públicos no âmbito do estado de Pernambuco. Entre os requisitos, exige-se que o bem seja de uso comum do povo ou de uso especial, que o homenageado, in memoriam, tenha prestado serviços relevantes dentro do estado ou município onde o bem esteja situado, seja bastante conhecido pela população, e o bem não possua outra nomenclatura já atribuída por Lei.

Nos termos da Justificativa apresentada pelo parlamentar subscritor da Proposição, Nelson de Oliveira Galvão, falecido na data de 30/03/2018, “*Iniciou sua vida profissional como escrevente em um Cartório em São Bento do Una, aos 20 anos de idade, depois foi trabalhar no Município de Garanhuns, sendo posteriormente nomeado como tabelião substituto, também naquela cidade. (...) Sua trajetória profissional e social ilibada, faziam com que muitos Corregedores, Juízes e Advogados tinham na sua pessoa, um ponto de referência como conhecimento na área jurídica e integridade exemplar. Por outro lado, na sua vida cotidiana, durante 50 anos, Sr. Nelson Galvão dedicou-se ao serviço público, e, como lazer, possuía um rebanho leiteiro em sua Fazenda no Município de São Bento do Uma (...). Por toda aquela região todos o conheciam como um homem de caráter íntegro, honesto, tanto em sua vida profissional, quanto em sua vida familiar. Nas demais cidades onde trabalhou e viveu, construiu um legado ético e nobre, que ficou gravado na história do mundo jurídico de Pernambuco. Faleceu em 30 de março de 2018, aos 89 anos de idade, deixando de herança seus exemplos honrosos em vida (...)*”.

Os requisitos exigidos pela Lei Estadual nº 15.124/2013 foram integralmente preenchidos. Ausentes, portanto, qualquer óbice legal que venha impedir a aprovação da Proposição ora analisada.

Por fim ressalta-se que, a competência não fere a autonomia Municipal, visto que se limita a denominar rodovia estadual. A Constituição federal adotou o princípio da preponderância dos interesses, em que as matérias de interesse regional são de competência dos Estados-membros.

Com o fim de adequar a redação do presente projeto às prescrições da Lei Complementar Estadual nº 171/2011, propõe-se a aprovação da Emenda Modificativa, nos termos que segue:

EMENDA MODIFICATIVA Nº 01/2018 AO PROJETO DE LEI ORDINÁRIA Nº 1986/2018.

Ementa: Altera a redação da ementa e do art. 1º do Projeto de Lei Ordinária nº 1986/2018, de autoria dos Deputados Claudiano Martins Filho e Diogo Moraes.

Art. 1º A ementa do Projeto de Lei Ordinária nº 1986/2018 passa a ter a seguinte redação:

“Ementa: Denomina Rodovia Tabelião Nelson de Oliveira Galvão a PE-180, que liga os municípios de Lajedo e São Bento do Uma.”

Art. 2º O art. 1º do Projeto de Lei Ordinária nº 1986/2018 passa a ter a seguinte redação:

“Art. 1º Fica denominada Rodovia Tabelião Nelson de Oliveira Galvão a PE-180, que liga os municípios de Lajedo e São Bento do Uma.”

Ademais, este Colegiado Técnico encaminhou ofício ao Departamento de Estradas e Rodagens – DER, solicitando informações acerca da existência de denominação. Posteriormente, esse órgão, através do OFÍCIO Nº 035/2018 – DP, respondeu, informando que não foi encontrada denominação para a referida rodovia.

Feitas essas considerações, opina o relator pela emissão de parecer, por esta Comissão de Legislação, Constituição e Justiça, no sentido da **aprovação** do Projeto de Lei Ordinária nº 1986/2018, de autoria do Deputado Claudiano Martins Filho e do Deputado Diogo Moraes, com observância da Emenda Modificativa acima proposta.

Romário Dias
Deputado

3. Conclusão da Comissão

Diante do exposto, tendo em vista as considerações expendidas pelo relator, a Comissão de Constituição, Legislação e Justiça, por seus membros infra-assinados, opina pela **aprovação** do Projeto de Lei Ordinária nº 1986/2018, de autoria do Deputado Claudiano Martins Filho e do Deputado Diogo Moraes, observada a Emenda Modificativa deste Colegiado.

Sala da Comissão de Constituição, Legislação e
Justiça, em 21 de agosto de 2018.

Presidente em exercício: Tony Gel.

Relator : Romário Dias.

Favoráveis os (4) deputados: Aluísio Lessa, Antônio Moraes, Romário Dias, Teresa Leitão.

Parecer Nº 6689/2018

COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TURISMO
Substitutivo nº 01/2018

Autoria: Comissão de Constituição, Legislação e Justiça.
Projeto de Lei Ordinária nº 1.892/2018.
Autoria: Deputado Ricardo Costa.

EMENTA: Torna obrigatório aos estabelecimentos bancários Estado de Pernambuco divulgar aos seus clientes, o direito de opção das contas dos tipos corrente e/ou poupança, com rol de serviços essenciais, sem cobrança de tarifas, no âmbito do Estado de Pernambuco. Mérito relacionado com o artigo 104, inciso I – ordem econômica, do regimento interno deste Poder. **Pela aprovação.**

1 – Relatório.

Vem a esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, para análise e emissão de parecer, o Substitutivo nº 01/2018, oriundo da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça, ao projeto de lei ordinária nº 1.892/2018, de autoria do Deputado Ricardo Costa.

A propositura, em estudo, obriga os estabelecimentos bancários a publicarem e divulgarem em locais de grande circulação dos seus estabelecimentos físicos ou nos respectivos sítios eletrônicos na internet, sobre a opção de conta corrente e/ou conta poupança, sem cobrança de tarifa.

O Substitutivo nº 01/2018, apresentado pela Comissão de Constituição, Legislação e Justiça, altera integralmente a redação do projeto de lei original. No sentido, de agregar objetividade a redação, porém sem provocar prejuízos no entendimento da norma.

Na justificativa anexa à proposição original o autor argumenta dizendo que *“muitos cidadãos brasileiros, inclusive os pernambucanos, talvez ainda não saibam, mas tem o direito de possuir conta corrente e/ou conta poupança, livre de tarifas, desde que utilize apenas o rol de serviços essenciais definidos na Resolução do Banco Central do Brasil nº 3919/2010, o que sem dúvida, respalda o nosso Projeto de Lei Ordinária”*.

2 - Parecer do Relator

A proposição vem arrimada no art. 19, caput, da Constituição Estadual, no artigo 192 e no artigo 194, inciso I, do Regimento Interno desta Assembleia Legislativa.

Compete a esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, no cumprimento de suas finalidades, emitir parecer sobre a presente proposição, com fulcro nos artigos 93 e 104, Inciso I, do Regimento Interno desta Casa, por tratar de matéria de Ordem econômica.

A proposição visa ampliar a transparência, bem como melhorar a divulgação de informações por parte dos estabelecimentos bancários, acerca da opção de conta corrente e/ou conta poupança, sem cobrança de tarifa, para seus clientes.

O Substitutivo nº 01/2018, apresentado pela Comissão de Constituição, Legislação e Justiça, visa, tão somente, aperfeiçoar a redação do projeto de lei original.

Quanto ao mérito, busca concretizar a defesa do consumidor, postulado da Ordem Econômica justa propugnada no artigo 170, inciso V, da Constituição Federal. Ademais, sob o prisma da Constituição Estadual, em seu artigo 143, também cabe ao Estado promover a defesa do consumidor, mediante legislação suplementar específica sobre produto e consumo, entre outras formas.

Art. 143. Cabe ao Estado promover, nos termos do artigo 170, V, da Constituição da República, a defesa do consumidor, mediante:

...
V - pesquisa, informação e divulgação de dados sobre consumo, preços e qualidade de bens e serviços, **prevenção, conscientização e orientação do consumidor**, com o intuito de evitar que venha a sofrer danos e motivá-lo a exercitar a defesa de seus direitos;

Sendo assim, do ponto de vista econômico não há qualquer óbice à aprovação do substitutivo apresentado.

Fundamentado no exposto, opino no sentido de que o parecer desta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo seja pela aprovação do Substitutivo nº 01/2018 ao Projeto de Lei Ordinária nº 1.892/2018, de autoria do Deputado Ricardo Costa.

João Eudes
Deputado

3 - Conclusão da Comissão

Acolhendo o parecer do relator, esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo declara que o Substitutivo nº 01/2018, oriundo da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça, ao Projeto de Lei Ordinária nº 1.892/2018 de autoria do Deputado Ricardo Costa, está em condições de ser aprovado.

Sala da Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, em 23 de agosto de 2018.

Presidente: Aluísio Lessa.
Relator : João Eudes.
Favoráveis os (2) deputados: João Eudes, Romário Dias..

Parecer Nº 6690/2018

COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TURISMO
Projeto de Lei nº 1964/2018.
Autoria: Deputado Everaldo Cabral.
Juntamente com Emenda Modificativa nº 01/2018.
Autoria: Comissão de Constituição, Legislação e Justiça.

EMENTA: Dispõe sobre a prioridade de atendimento às mulheres vítimas de violência, desde que dentro do mesmo grau de risco dos demais pacientes, nos estabelecimentos e casos que indica e dá outras providências. Mérito relacionado com o artigo 104, do regimento interno deste Poder, inciso I - Ordem econômica. **Pela aprovação.**

1-Relatório.

Vem a esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, para análise e emissão de parecer, o Projeto de Lei Ordinária nº 1.964/2018, de autoria do Deputado Everaldo Cabral, bem como à Emenda Modificativa nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça.

A proposição dispõe sobre a prioridade de atendimento as mulheres vítimas de violência nos hospitais, clínicas, postos de saúde e estabelecimentos congêneres públicos ou privados.

A propositura ainda estabelece que em caso de socorro médico por parte de policiais militares ou civis, além da prioridade no atendimento os estabelecimentos deverão emitir a notificação compulsória, nos termos da Lei Federal nº 10.778/2003, fornecendo uma cópia à autoridade policial acompanhante da vítima.

O projeto recebeu a Emenda Modificativa nº 01/2018 alterando a ementa e os artigos 1º e 2º do Projeto de Lei, com a finalidade de esclarecer que a prioridade de atendimento ocorrerá em relação aos pacientes que estiverem no mesmo grupo de risco das mulheres atendidas.

2-Parecer do Relator.

A proposição vem arrimada no artigo 19, *caput*, da Constituição Estadual, no artigo 192 e no artigo 194, inciso I, do Regimento Interno desta Assembleia Legislativa.

Compete a esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, no cumprimento de suas finalidades, emitir parecer sobre a presente proposição, com fulcro nos artigos 93 e 104, inciso I, do Regimento Interno desta Casa, pois envolve matéria relacionada à ordem econômica.

A propositura estabelece a prioridade de atendimento às mulheres vítimas de violência, desde que dentro do mesmo grau de risco dos demais pacientes no âmbito dos hospitais, clínicas, postos de saúde e estabelecimentos congêneres, sejam público ou privados de Pernambuco.

A busca do desenvolvimento econômico dos Estados e Municípios deve conciliar-se com os princípios superiores da justiça social, com a finalidade de assegurar a elevação do nível de vida e bem-estar da população, nos termos do artigo 139, *caput*, da Constituição do Estado de Pernambuco.

"Art. 139. O Estado e os Municípios, nos limites da sua competência e com observância dos preceitos estabelecidos na Constituição da República, promoverão o desenvolvimento econômico, conciliando a liberdade de iniciativa com os princípios superiores da justiça social, com a finalidade de assegurar a elevação do nível de vida e bem-estar da população."

Além disso, a proposição encontra-se alinhada com a Lei nº 8.078/1990, conhecida como Código de Defesa do Consumidor, tendo em vista que esse estatuto incluiu, no rol de direitos básicos do consumidor, a adequada e eficaz prestação dos serviços públicos em geral (artigo 6º, inciso X).

Sendo assim, levando em consideração os argumentos apresentados e por não encontrar óbices do ponto de vista econômico, declaro-me favorável, no mérito, à aprovação do Projeto de Lei Ordinária nº 1.964/2018, juntamente com a Emenda Modificativa nº 01/2018.

Romário Dias.
Deputado

3- Conclusão da Comissão

Acolhendo o parecer do relator, esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo declara que o Projeto de Lei Ordinária nº 1.964/2018, de autoria do deputado Everaldo Cabral, juntamente com a Emenda Modificativa nº 01/2018, de autoria da Comissão de Constituição, Legislação e Justiça, estão em condições de serem aprovados.

Sala da Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, em 23 de agosto de 2018.

Presidente: Aluísio Lessa.
Relator : Romário Dias..
Favoráveis os (2) deputados: João Eudes, Romário Dias..

Parecer Nº 6691/2018

COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TURISMO
Projeto de Lei Ordinária nº 1.990/2018.
Autoria: Poder Executivo.

EMENTA: Modifica a Lei nº 11.514, de 29 de dezembro de 1997, que dispõe sobre infrações, penalidades e procedimentos específicos na área tributária, relativamente às infrações referentes ao selo fiscal. Mérito relacionado com o artigo 104, inciso I – ordem econômica, e inciso II – Política industrial e comercial, do regimento interno deste Poder. **Pela aprovação.**

1 – Relatório.

Vem a esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, para análise e emissão de parecer, o Projeto de Lei Ordinária nº 1.990/2018, oriundo do Poder Executivo, encaminhado por meio da Mensagem nº 45/2018, datada de 7 de junho de 2018 e assinada pelo Governador do Estado de Pernambuco, Paulo Henrique Saraiva Câmara.

O projeto pretende modificar a Lei nº 11.514, de 29 de dezembro de 1997, que dispõe sobre infrações, penalidades e procedimentos específicos na área tributária, relativamente às infrações referentes ao selo fiscal.

Na mensagem encaminhada, o autor afirma que a iniciativa estabelece parâmetro para fixação de multas tributárias por descumprimento de obrigações acessórias relativas à falta ou aposição irregular de selo fiscal em documento ou vasilhame, quando da comercialização de água mineral natural ou água adicionada de sais, de modo a observar a proporcionalidade entre o valor da sanção e o volume de mercadoria comercializado.

2 - Parecer do Relator

A proposição vem arrimada no artigo 19, *caput*, da Constituição estadual e no artigo 194, inciso II, do Regimento Interno desta Assembleia Legislativa.

De acordo com os artigos 93 e 104 desse mesmo Regimento, compete a esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo emitir parecer sobre proposições relacionadas à ordem econômica e à política industrial e comercial.

A proposição pretende modificar o item 2 da alínea “a” do inciso XIV do artigo 10 da Lei nº 11.514/1997, com o intuito de substituir a multa fixa de R\$ 90 pela proporção de R\$ 0,45 por cada 100 mililitros de água mineral natural ao adicionada de sais, no caso de falta de aposição do selo fiscal.

Essa lógica também está presente na nova alínea “b” ora proposta, que prevê, em caso de aposição irregular do selo fiscal, multa de R\$ 20 por documento ao estabelecimento gráfico infrator ou de R\$ 0,10 por cada 100 ml acondicionados em vasilhame irregular ao estabelecimento envasador, em lugar do dispositivo revogado pela Lei nº 14.231/2010.

Essa mudança de parâmetro conferirá justiça fiscal, tendo em vista que o projeto fixa a penalidade do contribuinte infrator de maneira proporcional à receita auferida com infringência de obrigação tributária acessória. E, nesse propósito, o volume de mercadoria comercializada apresenta-se como critério racional e razoável.

Assim, a proposta concretiza o princípio da capacidade contributiva, positivado no § 1º do artigo 145 da Constituição federal, que estabelece que, sempre que possível, os impostos serão graduados segundo a capacidade econômica do contribuinte, respeitados os seus rendimentos e as suas atividades econômicas.

Ademais, há aplicação do princípio da individualização da pena, insculpido do inciso XLVI do artigo 5º da Carta Magna, uma vez que se trata de multa por infração à legislação tributária.

Por sua vez, a revogação do § 4º do artigo 10, proposta pelo artigo 3º do projeto, consubstancia medida de racionalização econômica, uma vez que, ao abolir a adoção da Unidade Fiscal de Referência (UFIR) para o cálculo da multa, permite que as empresas do setor identifiquem, com mais clareza, o valor das penalidades a que estão sujeitas, diminuindo, por conseguinte, os seus custos com o planejamento tributário.

Vale lembrar que, embora a Lei nº 11.922/2000 adote procedimentos para fins de sua conversão em reais, a UFIR foi extinta em 2002 pelo § 3º do artigo 29 da Lei Federal nº 10.522.

Assim, as sanções a serem impostas, proporcionais ao volume comercializado e fixadas em reais, facilitam a compreensão e a aplicação da legislação tributária estadual pelos seus destinatários, ao mesmo tempo em que se revelam necessárias e suficientes para a internalização, pelos agentes econômicos envolvidos, da conduta desejada pela lei, sem, contudo, interferir na dinâmica de precificação dos produtos comercializados.

Portanto, fundamentado no exposto, opino no sentido de que o parecer desta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo seja pela aprovação do Projeto de Lei Ordinária nº 1.990/2018, oriundo do Poder Executivo.

João Eudes
Deputado

3 - Conclusão da Comissão

Acolhendo o parecer do relator, esta Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo declara que o Projeto de Lei Ordinária nº 1.990/2018, está em condições de ser aprovado.

Sala da Comissão de Desenvolvimento Econômico e Turismo, em 23 de agosto de 2018.

Presidente: Aluísio Lessa.
Relator : João Eudes.
Favoráveis os (2) deputados: João Eudes, Romário Dias.