

Quinto. Contra esta Orden, que agota la vía administrativa, podrá interponerse por los interesados recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, con sede en Sevilla, en el plazo de dos meses, a partir de su notificación, sin perjuicio de que pueda interponerse, con carácter previo, recurso de reposición, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 y siguientes, de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, 17 de octubre de 2011

PAULINO PLATA CÁNOVAS
Consejero de Cultura

ORDEN de 19 de octubre de 2011, por la que se acuerda la inscripción de la Biblioteca Pública Municipal de Fuente-Tójar (Córdoba), en el Registro de Bibliotecas de la Red de Bibliotecas Públicas de Andalucía.

El Estatuto de Autonomía para Andalucía, reformado por Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, en su artículo 68.3.2 confiere a nuestra Comunidad Autónoma competencia exclusiva sobre Bibliotecas que no sean de titularidad estatal.

Por el Decreto 230/1999, de 15 de noviembre, se aprueba el Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, en cuyo Capítulo V se crea el Registro de Bibliotecas de uso público de Andalucía. Por el Decreto 61/2003, de 4 de marzo, se amplía el plazo establecido en la disposición transitoria única del Decreto 230/1999, de 15 de noviembre.

La Ley 16/2003, de 22 de diciembre, del Sistema Andaluz de Bibliotecas y Centros de Documentación, determina en su artículo 25.1 que la Consejería de Cultura mantendrá un Registro actualizado de las Bibliotecas integradas en la Red de Bibliotecas Públicas de Andalucía.

En virtud de las normas citadas, en uso de las competencias que me atribuye el artículo 25 de la Ley del Sistema Andaluz de Bibliotecas y Centros de Documentación y de acuerdo con lo establecido en el artículo 36 del Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, a propuesta de la Dirección General del Libro, Archivos y Bibliotecas.

D I S P O N G O

Primero. Se acuerda la inscripción de la Biblioteca Pública Municipal de Fuente-Tójar (Córdoba), en el Registro de Bibliotecas de la Red de Bibliotecas Públicas de Andalucía, por considerar que cuenta con instalaciones, personal y medios suficientes para prestar los servicios bibliotecarios requeridos.

Segundo. Los fondos que integran la colección de la biblioteca forman una unidad de gestión al servicio de la Comunidad y deberá quedar garantizada la accesibilidad a los mismos. Su régimen de protección queda sujeto a la legislación vigente.

Tercero. Todos los gastos de sostenimiento de la biblioteca correrán a cargo del Ayuntamiento de Fuente-Tójar, debiendo consignar en sus presupuestos ordinarios las partidas destinadas al funcionamiento del centro, especificando por separado las partidas destinadas a personal, adquisiciones bibliográficas y gastos corrientes. A tales efectos, de conformidad con el artículo 3.3 del Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, la biblioteca proporcionará a la Consejería de Cultura los datos de personal, presupuesto, instalaciones y servicios que aquella le solicite.

Cuarto. La biblioteca cuya inscripción se acuerda, así como el Ayuntamiento de Fuente-Tójar, como promotor de la misma, quedan sometidos al cumplimiento de las obligaciones previstas en la vigente Ley del Sistema Andaluz de Bibliotecas y Centros de Documentación y en el Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, así como a la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español y la Ley 14/2007, de 26 de noviembre, del Patrimonio Histórico de Andalucía.

Quinto. Contra esta Orden, que agota la vía administrativa, podrá interponerse por los interesados recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, con sede en Sevilla, en el plazo de dos meses, a partir de su notificación, sin perjuicio de que pueda interponerse, con carácter previo, recurso de reposición, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 y siguientes, de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, 19 de octubre de 2011

PAULINO PLATA CÁNOVAS
Consejero de Cultura

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 8 de noviembre de 2011, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda del Barranco del Tío Martín».

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Vereda del Barranco del Tío Martín» en el tramo que va «Desde la Vereda del Chanza hasta el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casa», en el término municipal de Rosal de la Frontera, en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Rosal de la Frontera, fue clasificada por Orden de la Consejería de Medio Ambiente de fecha 30 de enero de 1998, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 23, de fecha 26 de febrero de 1998, con una anchura legal de 20 metros.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 26 de mayo de 2010, se acordó el inicio del procedimiento administrativo de deslinde de la vía pecuaria «Vereda del Barranco del Tío Martín» en el tramo que va «Desde la Vereda del Chanza hasta el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casa», en el término municipal de Rosal de la Frontera, en la provincia de Huelva. La referida vía pecuaria está integrada en los itinerarios de enlace, definidos en el marco del Programa de Cooperación España-Portugal, para la promoción y dinamización turística del Patrimonio Cultural y Natural en la Región transfronteriza del Bajo Guadalquivir (Algarve, Alentejo y Andalucía). Proyecto GUADITER.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciado mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva número

122, de fecha 28 de junio de 2010, se iniciaron los días 26, 27, 28 y 29 de julio de 2010.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, esta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva número 65, de fecha 5 de abril de 2011.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 4 de julio de 2011.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana la resolución del presente procedimiento de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 105/2011, de 19 de abril, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, y en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Segundo. Al presente acto administrativo le es de aplicación lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, el Decreto 155/1998, de 21 de julio, antes citado, la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, reguladora del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992 y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Vereda del Barranco del Tío Martín», ubicada en el término municipal de Rosal de la Frontera, en la provincia de Huelva, fue clasificada por la citada Orden de 30 de enero de 1998, de la Consejería de Medio Ambiente, para el municipio de Rosal de la Frontera, siendo esta clasificación, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, «...el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria...», debiendo por tanto el deslinde, como acto administrativo definitivo de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Cuarto. Con base a lo determinado en los artículos 8.1 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y 17.1 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias, la definición de la vía pecuaria se ha ajustado a lo declarado en el acto de clasificación. A tal efecto, se ha delimitado la anchura legal de 20 metros.

Quinto. Durante la instrucción de procedimiento, se han presentado las siguientes alegaciones:

1. Doña Carmen Márquez Vega alega disconformidad con el trazado. Tras el estudio de la documentación aportada por la interesada y tras ser contrastada en el terreno, se estima que lo alegado corresponde con la descripción que consta en la Clasificación, por lo que se procede a realizar las modificaciones oportunas.

2. Respecto a lo alegado por don Juan Ramón Márquez Vega, en representación de doña Cristobalina Vega Gómez, relativo a la disconformidad respecto al trazado propuesto, indicar que se trata de una manifestación no documentada. Es doctrina jurisprudencial consolidada la que exige, conforme a las reglas generales de la carga de la prueba (artículo 217 de la LEC), que sea el reclamante el que justifique cumplidamente

que el material probatorio en que se sustentó la decisión de la Administración es erróneo y, por tanto, dicho material ha de ser rebatido o contrarrestado objetivamente (STS de 30 de Septiembre de 2009, Sección 5.ª), resultando, en este caso, inexisten material probatorio por parte del interesado.

Considerando que el presente deslinde se ha realizado conforme a la Clasificación aprobada, que se ha seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, con sujeción a lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y al Decreto 155/1998, de 21 de julio, que aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y demás legislación aplicable.

Vistos la Propuesta favorable al Deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, de fecha 15 de junio de 2011, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 4 de julio de 2011,

R E S U E L V O

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda del Barranco del Tío Martín» en su tramo «Desde la Vereda del Chanza hasta el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casas», en el término municipal de Rosal de la Frontera, en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Huelva a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud: 17.021,16 m.

- Anchura legal: 20 m.

Descripción registral:

Finca rústica, en el término municipal de Rosal de la Frontera, provincia de Huelva, con una superficie total de 340.197,17 m², compuesta por:

La vía pecuaria denominada «Vereda del Barranco del Tío Martín», desde su enlace con la Vereda del Chanza hasta la línea de término con Santa Bárbara de Casas, todo su recorrido por el término municipal de Rosal de la Frontera, que discurre en dirección Norte-Sur con una longitud de 17.021,16 metros y una anchura de 20 metros.

Que linda:

A la derecha (oeste):

Linda con las siguientes referencias catastrales del término municipal de Rosal de la Frontera (polígono/parcela): con Agencia Andaluza del Agua – Rivera del Chanza (5/9004), (7/7), (7/8) (7/9), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera – Camino de Paymogo a Aroche (7/9002), D.P. Consejería de Obras Públicas y Transportes- Carretera A-495 (7/9001), (7/11), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/35), Agencia Andaluza del Agua – Barranco Tamujoso (8/9017), (8/31), (8/36), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/30), (8/29), Agencia Andaluza del Agua – Rivera de Alcalaboz (8/9002), Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), con Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/28), (10/3), (10/4), (10/5), (10/6), (10/7), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/29), Agencia Andaluza del Agua (10/9012), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/26), (10/8), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/11), (10/10), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/9), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/10), Agencia Andaluza del Agua (10/9008), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/20), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (11/1), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/20), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayun-

tamiento de Rosal de la Frontera (11/1), Agencia Andaluza del Agua–Barranco del Aserrador (11/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (13/3).

A la izquierda (este):

Linda con las siguientes referencias catastrales del término municipal de Rosal de la Frontera (polígono/parcela): Agencia Andaluza del Agua – Rivera del Chanza (5/9004), (7/7), (7/8), con D.P. Consejería de Obras Públicas y Transportes- Carretera A-495 (7/9001), (6/85), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera – Camino de Paymogo a Aroche (6/9002), (8/1), (8/27), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/27), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/27), Agencia Andaluza del Agua – Barranco Tamujoso (8/9005), (8/34), (8/30), (8/29), Agencia Andaluza del Agua – Rivera de Alcalaboz (8/9002), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/28), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (13/3).

(10/28), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9011), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), Agencia Andaluza del Agua (10/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), Agencia Andaluza del Agua (10/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/27), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9011), (10/9), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/10), Agencia Andaluza del Agua (10/9008), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/20), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/21), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (11/1), Agencia Andaluza del Agua–Barranco del Aserrador (11/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (13/3).

En el inicio de su recorrido (norte):

Linda con la vía pecuaria «Vereda del Chanza» en el término municipal de Rosal de la Frontera (Huelva).

En el final de su recorrido (sur):

Linda con el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casa (Huelva).

23D	130.544,85	4.208.130,68
24D	130.558,60	4.208.079,19
25D	130.590,50	4.207.971,19
26D	130.614,98	4.207.869,86
27D	130.619,09	4.207.832,70
28D	130.620,02	4.207.802,94
29D	130.618,91	4.207.784,37
30D	130.643,37	4.207.750,49
31D	130.664,02	4.207.730,90
32D	130.678,35	4.207.696,72
33D	130.686,94	4.207.672,95
34D	130.697,69	4.207.641,31
35D	130.717,02	4.207.619,53
36D	130.742,75	4.207.594,35
37D	130.775,94	4.207.558,33
38D	130.816,70	4.207.532,28
39D	130.832,66	4.207.530,68
40D	130.854,88	4.207.514,89
41D	130.900,87	4.207.474,90
42D	130.912,36	4.207.459,38
43D	130.924,38	4.207.451,66
44D	130.946,55	4.207.425,80
45D	130.970,96	4.207.400,34
46D	130.995,48	4.207.377,81
47D	131.017,45	4.207.347,06
48D	131.026,77	4.207.339,10
49D	131.062,34	4.207.282,61
50D	131.075,83	4.207.245,63
51D	131.083,16	4.207.218,11
52D	131.080,14	4.207.197,27
53D	131.092,20	4.207.170,50
54D	131.095,22	4.207.143,40
55D	131.114,93	4.207.102,48
56D	131.143,39	4.207.057,31
57D	131.178,02	4.207.030,07
58D	131.196,10	4.207.009,69

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA "VEREDA DEL BARRANCO DEL TÍO MARTÍN", EN SU TRAMO "DESDE LA VEREDA DEL CHANZA HASTA EL LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA DE CASA" EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ROSAL DE LA FRONTERA, EN LA PROVINCIA DE HUELVA.

COORDENADAS U.T.M. DE LA SUPERFICIE DESLINDEADA

(SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30)

VEREDA DEL BARRANCO DEL TÍO MARTÍN

Rosal de la Frontera

PUNTOS COORDENADA X COORDENADA Y

1D	129.866,23	4.208.813,82
2D	130.006,03	4.208.708,39
3D	130.069,77	4.208.672,59
4D	130.130,94	4.208.633,41
5D	130.226,84	4.208.609,34
6D	130.282,19	4.208.563,92
7D	130.304,50	4.208.561,91
8D	130.317,83	4.208.542,27
9D	130.326,33	4.208.534,35
10D	130.356,49	4.208.499,48
11D	130.394,77	4.208.479,69
12D	130.429,65	4.208.464,28
13D	130.441,71	4.208.455,90
14D	130.457,40	4.208.439,44
15D	130.471,41	4.208.431,99
16D	130.494,71	4.208.412,67
17D	130.523,41	4.208.400,15
18D	130.515,99	4.208.350,42
19D	130.511,33	4.208.315,90
20D	130.509,36	4.208.291,87
21D	130.508,30	4.208.235,63
22D	130.519,61	4.208.199,16

59D		131.222,14		4.206.986,95		94D		131.791,37		4.206.129,13
60D		131.282,04		4.206.950,68		95D		131.763,99		4.206.097,30
61D		131.282,89		4.206.937,74		96D		131.747,67		4.206.062,89
62D		131.333,50		4.206.899,35		97D		131.736,06		4.206.031,54
63D		131.380,82		4.206.883,86		98D1		131.730,95		4.206.003,98
64D		131.431,04		4.206.869,70		98D2		131.731,03		4.205.996,29
65D		131.500,14		4.206.851,84		98D3		131.734,00		4.205.989,20
66D		131.544,49		4.206.838,91		99D		131.767,20		4.205.939,60
67D		131.583,10		4.206.831,74		100D		131.779,74		4.205.927,85
68D		131.614,41		4.206.825,26		101D		131.804,09		4.205.916,89
69D		131.637,18		4.206.819,58		102D		131.829,95		4.205.902,27
70D		131.651,25		4.206.817,30		103D		131.852,33		4.205.892,30
71D		131.669,78		4.206.808,09		104D		131.893,33		4.205.890,71
72D		131.686,00		4.206.802,86		105D		131.916,61		4.205.881,91
73D		131.710,30		4.206.799,44		106D		131.930,46		4.205.860,26
74D		131.747,28		4.206.787,18		107D		131.942,39		4.205.818,45
75D		131.767,74		4.206.778,85		108D1		131.952,12		4.205.798,55
76D1		131.788,78		4.206.749,09		108D2		131.956,44		4.205.792,72
76D2		131.795,26		4.206.743,23		108D3		131.962,55		4.205.788,81
76D3		131.803,63		4.206.740,69		109D		131.982,25		4.205.780,79
77D		131.888,48		4.206.734,41		110D		132.005,57		4.205.763,10
78D		131.932,17		4.206.742,33		111D		132.064,45		4.205.744,87
79D		131.957,47		4.206.724,22		112D		132.105,52		4.205.725,56
80D		131.971,21		4.206.697,77		113D		132.139,46		4.205.729,68
81D		131.965,90		4.206.671,29		114D		132.153,31		4.205.726,90
82D		131.921,46		4.206.612,07		115D		132.180,69		4.205.710,22
83D		131.866,12		4.206.518,79		116D		132.184,95		4.205.693,96
84D		131.827,84		4.206.455,59		117D1		132.185,29		4.205.662,57
85D		131.820,32		4.206.439,35		117D2		132.186,70		4.205.655,43
86D		131.828,90		4.206.421,87		117D3		132.190,57		4.205.649,26
87D		131.824,51		4.206.404,55		118D		132.215,87		4.205.621,74
88D		131.840,82		4.206.357,38		119D		132.250,23		4.205.586,62
89D		131.855,99		4.206.290,87		120D		132.266,10		4.205.560,90
90D		131.863,69		4.206.271,28		121D		132.275,39		4.205.538,55
91D		131.844,80		4.206.243,61		122D		132.270,98		4.205.495,51
92D		131.817,53		4.206.218,09		123D		132.272,67		4.205.413,05
93D		131.806,01		4.206.145,71		124D		132.238,50		4.205.361,15
						125D		132.231,05		4.205.321,32

59D		131.222,14		4.206.986,95		94D		131.791,37		4.206.129,13
60D		131.282,04		4.206.950,68		95D		131.763,99		4.206.097,30
61D		131.282,89		4.206.937,74		96D		131.747,67		4.206.062,89
62D		131.333,50		4.206.899,35		97D		131.736,06		4.206.031,54
63D		131.380,82		4.206.883,86		98D1		131.730,95		4.206.003,98
64D		131.431,04		4.206.869,70		98D2		131.731,03		4.205.996,29
65D		131.500,14		4.206.851,84		98D3		131.734,00		4.205.989,20
66D		131.544,49		4.206.838,91		99D		131.767,20		4.205.939,60
67D		131.583,10		4.206.831,74		100D		131.779,74		4.205.927,85
68D		131.614,41		4.206.825,26		101D		131.804,09		4.205.916,89
69D		131.637,18		4.206.819,58		102D		131.829,95		4.205.902,27
70D		131.651,25		4.206.817,30		103D		131.852,33		4.205.892,30
71D		131.669,78		4.206.808,09		104D		131.893,33		4.205.890,71
72D		131.686,00		4.206.802,86		105D		131.916,61		4.205.881,91
73D		131.710,30		4.206.799,44		106D		131.930,46		4.205.860,26
74D		131.747,28		4.206.787,18		107D		131.942,39		4.205.818,45
75D		131.767,74		4.206.778,85		108D1		131.952,12		4.205.798,55
76D1		131.788,78		4.206.749,09		108D2		131.956,44		4.205.792,72
76D2		131.795,26		4.206.743,23		108D3		131.962,55		4.205.788,81
76D3		131.803,63		4.206.740,69		109D		131.982,25		4.205.780,79
77D		131.888,48		4.206.734,41		110D		132.005,57		4.205.763,10
78D		131.932,17		4.206.742,33		111D		132.064,45		4.205.744,87
79D		131.957,47		4.206.724,22		112D		132.105,52		4.205.725,56
80D		131.971,21		4.206.697,77		113D		132.139,46		4.205.729,68
81D		131.965,90		4.206.671,29		114D		132.153,31		4.205.726,90
82D		131.921,46		4.206.612,07		115D		132.180,69		4.205.710,22
83D		131.866,12		4.206.518,79		116D		132.184,95		4.205.693,96
84D		131.827,84		4.206.455,59		117D1		132.185,29		4.205.662,57
85D		131.820,32		4.206.439,35		117D2		132.186,70		4.205.655,43
86D		131.828,90		4.206.421,87		117D3		132.190,57		4.205.649,26
87D		131.824,51		4.206.404,55		118D		132.215,87		4.205.621,74
88D		131.840,82		4.206.357,38		119D		132.250,23		4.205.586,62
89D		131.855,99		4.206.290,87		120D		132.266,10		4.205.560,90
90D		131.863,69		4.206.271,28		121D		132.275,39		4.205.538,55
91D		131.844,80		4.206.243,61		122D		132.270,98		4.205.495,51
92D		131.817,53		4.206.218,09		123D		132.272,67		4.205.413,05
93D		131.806,01		4.206.145,71		124D		132.238,50		4.205.361,15
						125D		132.231,05		4.205.321,32

126D		132.257,92	4.205.248,53	161D		132.761,96		4.204.433,26
127D		132.256,62	4.205.217,64	162D		132.797,41		4.204.415,47
128D		132.250,83	4.205.193,19	163D		132.811,33		4.204.402,32
129D		132.239,52	4.205.134,49	164D		132.848,25		4.204.365,61
130D		132.303,87	4.205.098,03	165D		132.849,54		4.204.343,37
131D		132.307,71	4.205.069,04	166D		132.863,75		4.204.277,98
132D		132.302,62	4.205.044,25	167D		132.869,33		4.204.268,00
133D		132.290,52	4.205.014,45	168D		132.885,83		4.204.249,88
134D		132.276,59	4.204.964,65	169D		132.910,40		4.204.230,49
135D		132.264,28	4.204.935,35	170D		132.929,47		4.204.198,20
136D		132.262,73	4.204.902,62	171D		132.938,39		4.204.186,91
137D		132.263,87	4.204.865,26	172D1		132.945,96		4.204.185,23
138D		132.258,24	4.204.851,07	172D2		132.957,03		4.204.185,93
139D		132.232,58	4.204.835,41	172D3		132.966,03		4.204.192,41
140D		132.234,47	4.204.799,90	173D		132.983,58		4.204.214,78
141D		132.235,53	4.204.779,00	174D		133.009,02		4.204.246,70
142D1		132.291,62	4.204.755,46	175D		133.037,76		4.204.217,99
142D2		132.296,50	4.204.750,47	176D		133.052,21		4.204.203,80
142D3		132.302,81	4.204.747,47	177D		133.100,91		4.204.174,67
143D		132.317,13	4.204.743,51	178D		133.097,72		4.204.165,73
144D		132.361,55	4.204.732,94	179D		133.090,67		4.204.146,90
145D		132.371,85	4.204.702,90	180D		133.077,71		4.204.118,12
146D		132.372,99	4.204.697,42	181D		133.067,03		4.204.086,75
147D		132.371,41	4.204.674,16	182D		133.054,20		4.204.050,92
148D		132.372,41	4.204.662,16	183D		133.045,88		4.204.028,96
149D		132.375,19	4.204.648,89	184D		133.034,41		4.204.008,13
150D		132.380,26	4.204.636,46	185D		133.031,91		4.204.003,26
151D		132.389,64	4.204.621,80	186D		133.016,86		4.203.972,59
152D		132.408,43	4.204.601,65	187D		133.003,13		4.203.944,61
153D		132.444,42	4.204.567,81	188D		132.994,71		4.203.928,95
154D		132.480,62	4.204.537,33	189D		132.966,31		4.203.878,24
155D		132.535,12	4.204.521,81	190D		132.958,29		4.203.861,06
156D		132.613,57	4.204.508,11	191D1		132.945,75		4.203.831,69
157D		132.647,22	4.204.513,38	191D2		132.944,21		4.203.822,26
158D		132.669,30	4.204.479,81	191D3		132.947,22		4.203.813,19
159D		132.724,31	4.204.451,25	191D4		132.954,09		4.203.806,55
160D		132.730,81	4.204.447,32	192D		132.963,05		4.203.801,34
				193D		133.002,04		4.203.788,64

126D		132.257,92	4.205.248,53	161D		132.761,96		4.204.433,26
127D		132.256,62	4.205.217,64	162D		132.797,41		4.204.415,47
128D		132.250,83	4.205.193,19	163D		132.811,33		4.204.402,32
129D		132.239,52	4.205.134,49	164D		132.848,25		4.204.365,61
130D		132.303,87	4.205.098,03	165D		132.849,54		4.204.343,37
131D		132.307,71	4.205.069,04	166D		132.863,75		4.204.277,98
132D		132.302,62	4.205.044,25	167D		132.869,33		4.204.268,00
133D		132.290,52	4.205.014,45	168D		132.885,83		4.204.249,88
134D		132.276,59	4.204.964,65	169D		132.910,40		4.204.230,49
135D		132.264,28	4.204.935,35	170D		132.929,47		4.204.198,20
136D		132.262,73	4.204.902,62	171D		132.938,39		4.204.186,91
137D		132.263,87	4.204.865,26	172D1		132.945,96		4.204.185,23
138D		132.258,24	4.204.851,07	172D2		132.957,03		4.204.185,93
139D		132.232,58	4.204.835,41	172D3		132.966,03		4.204.192,41
140D		132.234,47	4.204.799,90	173D		132.983,58		4.204.214,78
141D		132.235,53	4.204.779,00	174D		133.009,02		4.204.246,70
142D1		132.291,62	4.204.755,46	175D		133.037,76		4.204.217,99
142D2		132.296,50	4.204.750,47	176D		133.052,21		4.204.203,80
142D3		132.302,81	4.204.747,47	177D		133.100,91		4.204.174,67
143D		132.317,13	4.204.743,51	178D		133.097,72		4.204.165,73
144D		132.361,55	4.204.732,94	179D		133.090,67		4.204.146,90
145D		132.371,85	4.204.702,90	180D		133.077,71		4.204.118,12
146D		132.372,99	4.204.697,42	181D		133.067,03		4.204.086,75
147D		132.371,41	4.204.674,16	182D		133.054,20		4.204.050,92
148D		132.372,41	4.204.662,16	183D		133.045,88		4.204.028,96
149D		132.375,19	4.204.648,89	184D		133.034,41		4.204.008,13
150D		132.380,26	4.204.636,46	185D		133.031,91		4.204.003,26
151D		132.389,64	4.204.621,80	186D		133.016,86		4.203.972,59
152D		132.408,43	4.204.601,65	187D		133.003,13		4.203.944,61
153D		132.444,42	4.204.567,81	188D		132.994,71		4.203.928,95
154D		132.480,62	4.204.537,33	189D		132.966,31		4.203.878,24
155D		132.535,12	4.204.521,81	190D		132.958,29		4.203.861,06
156D		132.613,57	4.204.508,11	191D1		132.945,75		4.203.831,69
157D		132.647,22	4.204.513,38	191D2		132.944,21		4.203.822,26
158D		132.669,30	4.204.479,81	191D3		132.947,22		4.203.813,19
159D		132.724,31	4.204.451,25	191D4		132.954,09		4.203.806,55
160D		132.730,81	4.204.447,32	192D		132.963,05		4.203.801,34
				193D		133.002,04		4.203.788,64

194D	133.002,99	4.203.787,04	231D	133.552,45	4.203.326,50
195D	133.002,80	4.203.781,94	232D	133.546,20	4.203.319,99
196D	132.995,26	4.203.764,99	233D	133.534,96	4.203.309,39
197D	132.988,03	4.203.749,09	234D	133.521,88	4.203.299,20
198D	132.991,83	4.203.731,07	235D	133.510,03	4.203.287,68
199D	133.003,18	4.203.718,50	236D	133.498,41	4.203.275,44
200D	133.027,45	4.203.710,14	237D	133.480,23	4.203.266,37
201D	133.073,26	4.203.707,46	238D	133.468,51	4.203.246,30
202D	133.120,80	4.203.708,17	239D	133.470,89	4.203.220,19
203D	133.128,47	4.203.706,63	240D	133.481,40	4.203.203,12
204D	133.159,94	4.203.689,05	241D	133.489,58	4.203.188,64
205D	133.218,01	4.203.691,89	242D	133.488,18	4.203.180,45
206D	133.272,19	4.203.700,64	243D	133.479,65	4.203.167,97
207D	133.286,92	4.203.693,40	244D	133.469,03	4.203.153,37
208D	133.310,47	4.203.672,95	245D	133.459,04	4.203.134,79
209D	133.334,36	4.203.652,27	246D	133.447,20	4.203.120,72
210D	133.381,69	4.203.628,65	247D	133.429,12	4.203.104,40
211D	133.412,20	4.203.618,74	248D	133.412,89	4.203.086,45
212D	133.420,03	4.203.609,62	249D	133.397,46	4.203.071,36
213D	133.443,07	4.203.560,22	250D	133.365,83	4.203.055,23
214D	133.458,98	4.203.530,57	251D	133.334,63	4.203.037,38
215D	133.491,35	4.203.517,48	252D	133.310,21	4.203.007,15
216D	133.520,69	4.203.512,43	253D	133.305,29	4.202.993,39
217D	133.558,99	4.203.491,60	254D	133.304,82	4.202.985,06
218D	133.595,61	4.203.469,96	255D	133.319,95	4.202.946,45
219D	133.617,64	4.203.457,80	256D	133.340,49	4.202.919,93
220D	133.625,98	4.203.449,28	257D1	133.343,56	4.202.899,20
221D	133.621,31	4.203.436,51	257D2	133.346,20	4.202.891,84
222D	133.615,26	4.203.421,31	257D3	133.351,45	4.202.886,06
223D	133.611,29	4.203.398,48	257D4	133.358,51	4.202.882,72
224D	133.609,86	4.203.393,47	258D	133.399,62	4.202.872,48
225D	133.605,04	4.203.383,84	259D	133.407,88	4.202.865,85
226D	133.599,11	4.203.370,64	260D	133.412,74	4.202.854,43
227D	133.592,01	4.203.362,29	261D	133.419,59	4.202.825,93
228D	133.583,71	4.203.354,34	262D	133.418,62	4.202.791,29
229D	133.570,73	4.203.344,63	263D	133.429,88	4.202.752,65
230D	133.560,76	4.203.336,46	264D	133.438,93	4.202.734,42
			265D	133.426,22	4.202.691,34

194D	133.002,99	4.203.787,04	231D	133.552,45	4.203.326,50
195D	133.002,80	4.203.781,94	232D	133.546,20	4.203.319,99
196D	132.995,26	4.203.764,99	233D	133.534,96	4.203.309,39
197D	132.988,03	4.203.749,09	234D	133.521,88	4.203.299,20
198D	132.991,83	4.203.731,07	235D	133.510,03	4.203.287,68
199D	133.003,18	4.203.718,50	236D	133.498,41	4.203.275,44
200D	133.027,45	4.203.710,14	237D	133.480,23	4.203.266,37
201D	133.073,26	4.203.707,46	238D	133.468,51	4.203.246,30
202D	133.120,80	4.203.708,17	239D	133.470,89	4.203.220,19
203D	133.128,47	4.203.706,63	240D	133.481,40	4.203.203,12
204D	133.159,94	4.203.689,05	241D	133.489,58	4.203.188,64
205D	133.218,01	4.203.691,89	242D	133.488,18	4.203.180,45
206D	133.272,19	4.203.700,64	243D	133.479,65	4.203.167,97
207D	133.286,92	4.203.693,40	244D	133.469,03	4.203.153,37
208D	133.310,47	4.203.672,95	245D	133.459,04	4.203.134,79
209D	133.334,36	4.203.652,27	246D	133.447,20	4.203.120,72
210D	133.381,69	4.203.628,65	247D	133.429,12	4.203.104,40
211D	133.412,20	4.203.618,74	248D	133.412,89	4.203.086,45
212D	133.420,03	4.203.609,62	249D	133.397,46	4.203.071,36
213D	133.443,07	4.203.560,22	250D	133.365,83	4.203.055,23
214D	133.458,98	4.203.530,57	251D	133.334,63	4.203.037,38
215D	133.491,35	4.203.517,48	252D	133.310,21	4.203.007,15
216D	133.520,69	4.203.512,43	253D	133.305,29	4.202.993,39
217D	133.558,99	4.203.491,60	254D	133.304,82	4.202.985,06
218D	133.595,61	4.203.469,96	255D	133.319,95	4.202.946,45
219D	133.617,64	4.203.457,80	256D	133.340,49	4.202.919,93
220D	133.625,98	4.203.449,28	257D1	133.343,56	4.202.899,20
221D	133.621,31	4.203.436,51	257D2	133.346,20	4.202.891,84
222D	133.615,26	4.203.421,31	257D3	133.351,45	4.202.886,06
223D	133.611,29	4.203.398,48	257D4	133.358,51	4.202.882,72
224D	133.609,86	4.203.393,47	258D	133.399,62	4.202.872,48
225D	133.605,04	4.203.383,84	259D	133.407,88	4.202.865,85
226D	133.599,11	4.203.370,64	260D	133.412,74	4.202.854,43
227D	133.592,01	4.203.362,29	261D	133.419,59	4.202.825,93
228D	133.583,71	4.203.354,34	262D	133.418,62	4.202.791,29
229D	133.570,73	4.203.344,63	263D	133.429,88	4.202.752,65
230D	133.560,76	4.203.336,46	264D	133.438,93	4.202.734,42

266D		133.406,05	4.202.674,39	301D		133.113,06		4.202.055,14
267D		133.383,74	4.202.649,16	302D		133.103,53		4.202.019,36
268D	133.361,41	4.202.637,65		303D		133.101,56		4.201.997,93
269D	133.343,87	4.202.621,81		304D		133.103,14		4.201.972,58
270D	133.321,59	4.202.593,36		305D		133.110,50		4.201.957,62
271D	133.316,81	4.202.568,37		306D		133.132,55		4.201.927,28
272D	133.317,41	4.202.529,67		307D		133.153,66		4.201.904,91
273D	133.319,55	4.202.485,92		308D		133.175,67		4.201.895,04
274D	133.316,08	4.202.476,47		309D		133.182,13		4.201.876,29
275D	133.300,78	4.202.457,04		310D		133.205,33		4.201.855,73
276D	133.292,25	4.202.434,31		311D		133.214,99		4.201.838,46
277D	133.283,04	4.202.423,54		312D		133.226,55		4.201.814,46
278D	133.277,81	4.202.404,38		313D		133.238,95		4.201.805,68
279D	133.281,39	4.202.388,68		314D		133.269,91		4.201.804,67
280D	133.283,94	4.202.360,59		315D		133.280,53		4.201.797,64
281D	133.279,15	4.202.354,13		316D		133.291,19		4.201.764,46
282D	133.198,20	4.202.320,04		317D		133.292,34		4.201.747,59
283D	133.170,67	4.202.313,12		318D		133.290,73		4.201.733,98
284D1	133.166,78	4.202.309,89		319D1		133.271,01		4.201.713,17
284D2	133.161,64	4.202.303,39		319D2		133.266,54		4.201.705,69
284D3	133.159,58	4.202.295,36		319D3		133.265,67		4.201.697,02
285D	133.159,23	4.202.287,44		320D1		133.266,03		4.201.694,06
286D	133.168,71	4.202.273,37		320D2		133.269,90		4.201.684,43
287D	133.183,22	4.202.268,48		320D3		133.278,08		4.201.678,04
288D	133.195,87	4.202.265,55		321D		133.282,02		4.201.676,37
289D	133.212,58	4.202.248,32		322D		133.337,80		4.201.676,23
290D	133.219,86	4.202.224,97		323D		133.350,29		4.201.671,72
291D	133.219,44	4.202.214,49		324D		133.365,37		4.201.663,25
292D	133.217,31	4.202.211,29		325D1		133.386,38		4.201.654,83
293D	133.204,87	4.202.205,51		325D2		133.394,29		4.201.653,41
294D	133.173,67	4.202.195,26		325D3		133.402,12		4.201.655,21
295D	133.149,51	4.202.176,27		326D		133.425,06		4.201.665,67
296D	133.146,02	4.202.161,17		327D		133.441,02		4.201.671,03
297D	133.149,12	4.202.138,89		328D		133.460,73		4.201.671,71
298D	133.151,61	4.202.119,03		329D		133.486,04		4.201.681,69
299D	133.146,04	4.202.102,06		330D		133.506,29		4.201.686,28
300D	133.135,58	4.202.081,55		331D		133.649,65		4.201.687,75
				332D		133.668,29		4.201.691,80

266D		133.406,05	4.202.674,39	301D		133.113,06		4.202.055,14
267D	133.383,74	4.202.649,16		302D		133.103,53		4.202.019,36
268D	133.361,41	4.202.637,65		303D		133.101,56		4.201.997,93
269D	133.343,87	4.202.621,81		304D		133.103,14		4.201.972,58
270D	133.321,59	4.202.593,36		305D		133.110,50		4.201.957,62
271D	133.316,81	4.202.568,37		306D		133.132,55		4.201.927,28
272D	133.317,41	4.202.529,67		307D		133.153,66		4.201.904,91
273D	133.319,55	4.202.485,92		308D		133.175,67		4.201.895,04
274D	133.316,08	4.202.476,47		309D		133.182,13		4.201.876,29
275D	133.300,78	4.202.457,04		310D		133.205,33		4.201.855,73
276D	133.292,25	4.202.434,31		311D		133.214,99		4.201.838,46
277D	133.283,04	4.202.423,54		312D		133.226,55		4.201.814,46
278D	133.277,81	4.202.404,38		313D		133.238,95		4.201.805,68
279D	133.281,39	4.202.388,68		314D		133.269,91		4.201.804,67
280D	133.283,94	4.202.360,59		315D		133.280,53		4.201.797,64
281D	133.279,15	4.202.354,13		316D		133.291,19		4.201.764,46
282D	133.198,20	4.202.320,04		317D		133.292,34		4.201.747,59
283D	133.170,67	4.202.313,12		318D		133.290,73		4.201.733,98
284D1	133.166,78	4.202.309,89		319D1		133.271,01		4.201.713,17
284D2	133.161,64	4.202.303,39		319D2		133.266,54		4.201.705,69
284D3	133.159,58	4.202.295,36		319D3		133.265,67		4.201.697,02
285D	133.159,23	4.202.287,44		320D1		133.266,03		4.201.694,06
286D	133.168,71	4.202.273,37		320D2		133.269,90		4.201.684,43
287D	133.183,22	4.202.268,48		320D3		133.278,08		4.201.678,04
288D	133.195,87	4.202.265,55		321D		133.282,02		4.201.676,37
289D	133.212,58	4.202.248,32		322D		133.337,80		4.201.676,23
290D	133.219,86	4.202.224,97		323D		133.350,29		4.201.671,72
291D	133.219,44	4.202.214,49		324D		133.365,37		4.201.663,25
292D	133.217,31	4.202.211,29		325D1		133.386,38		4.201.654,83
293D	133.204,87	4.202.205,51		325D2		133.394,29		4.201.653,41
294D	133.173,67	4.202.195,26		325D3		133.402,12		4.201.655,21
295D	133.149,51	4.202.176,27		326D		133.425,06		4.201.665,67
296D	133.146,02	4.202.161,17		327D		133.441,02		4.201.671,03
297D	133.149,12	4.202.138,89		328D		133.460,73		4.201.671,71
298D	133.151,61	4.202.119,03		329D		133.486,04		4.201.681,69
299D	133.146,04	4.202.102,06		330D		133.506,29		4.201.686,28
300D	133.135,58	4.202.081,55		331D		133.649,65		4.201.687,75
				332D		133.668,29		4.201.691,80

333D		133.706,55	4.201.714,60	370D		134.508,79		4.200.780,67
334D		133.724,62	4.201.721,76	371D		134.507,09		4.200.771,74
335D		133.779,98	4.201.752,37	372D		134.497,62		4.200.758,87
336D		133.835,92	4.201.756,71	373D		134.497,15		4.200.741,98
337D		133.867,94	4.201.734,47	374D		134.505,38		4.200.713,09
338D		133.932,23	4.201.720,00	375D		134.504,90		4.200.700,88
339D		133.975,35	4.201.728,40	376D		134.497,97		4.200.690,90
340D		134.014,81	4.201.724,92	377D		134.479,45		4.200.683,45
341D		134.057,14	4.201.708,76	378D1		134.444,45		4.200.677,04
342D		134.088,92	4.201.697,75	378D2		134.435,82		4.200.673,19
343D		134.134,76	4.201.653,25	378D3		134.429,92		4.200.665,81
344D		134.169,09	4.201.616,23	379D		134.424,03		4.200.653,16
345D		134.186,43	4.201.595,74	380D		134.412,21		4.200.627,73
346D		134.195,26	4.201.580,04	381D		134.408,88		4.200.617,48
347D		134.216,27	4.201.534,94	382D		134.409,15		4.200.602,01
348D		134.247,00	4.201.507,91	383D		134.415,95		4.200.575,25
349D		134.285,13	4.201.407,70	384D		134.415,82		4.200.571,17
350D		134.326,02	4.201.363,17	385D		134.413,88		4.200.564,25
351D		134.360,84	4.201.330,45	386D		134.401,97		4.200.547,38
352D		134.408,16	4.201.251,40	387D		134.402,26		4.200.532,24
353D		134.427,95	4.201.210,39	388D		134.414,62		4.200.502,66
354D		134.437,90	4.201.148,90	389D		134.420,52		4.200.482,85
355D		134.435,54	4.201.103,48	390D		134.437,62		4.200.444,55
356D		134.450,60	4.201.073,76	391D		134.444,89		4.200.411,07
357D		134.457,29	4.201.054,95	392D		134.444,71		4.200.391,47
358D		134.456,46	4.201.023,85	393D		134.440,32		4.200.375,64
359D		134.460,82	4.201.006,93	394D		134.425,04		4.200.349,83
360D		134.472,18	4.200.992,60	395D		134.407,23		4.200.342,86
361D		134.480,64	4.200.978,09	396D		134.367,23		4.200.341,93
362D		134.480,06	4.200.971,31	397D		134.336,37		4.200.333,37
363D		134.458,62	4.200.944,43	398D		134.317,08		4.200.316,61
364D		134.446,08	4.200.912,13	399D		134.297,86		4.200.277,96
365D		134.449,97	4.200.890,57	400D		134.292,62		4.200.270,69
366D		134.463,99	4.200.864,40	401D		134.266,86		4.200.257,37
367D		134.480,02	4.200.821,61	402D		134.253,57		4.200.240,79
368D		134.489,32	4.200.805,08	403D1		134.246,75		4.200.222,31
369D		134.506,15	4.200.787,83	403D2		134.245,55		4.200.214,24
				403D3		134.247,67		4.200.206,37

333D		133.706,55	4.201.714,60	370D		134.508,79		4.200.780,67
334D		133.724,62	4.201.721,76	371D		134.507,09		4.200.771,74
335D		133.779,98	4.201.752,37	372D		134.497,62		4.200.758,87
336D		133.835,92	4.201.756,71	373D		134.497,15		4.200.741,98
337D		133.867,94	4.201.734,47	374D		134.505,38		4.200.713,09
338D		133.932,23	4.201.720,00	375D		134.504,90		4.200.700,88
339D		133.975,35	4.201.728,40	376D		134.497,97		4.200.690,90
340D		134.014,81	4.201.724,92	377D		134.479,45		4.200.683,45
341D		134.057,14	4.201.708,76	378D1		134.444,45		4.200.677,04
342D		134.088,92	4.201.697,75	378D2		134.435,82		4.200.673,19
343D		134.134,76	4.201.653,25	378D3		134.429,92		4.200.665,81
344D		134.169,09	4.201.616,23	379D		134.424,03		4.200.653,16
345D		134.186,43	4.201.595,74	380D		134.412,21		4.200.627,73
346D		134.195,26	4.201.580,04	381D		134.408,88		4.200.617,48
347D		134.216,27	4.201.534,94	382D		134.409,15		4.200.602,01
348D		134.247,00	4.201.507,91	383D		134.415,95		4.200.575,25
349D		134.285,13	4.201.407,70	384D		134.415,82		4.200.571,17
350D		134.326,02	4.201.363,17	385D		134.413,88		4.200.564,25
351D		134.360,84	4.201.330,45	386D		134.401,97		4.200.547,38
352D		134.408,16	4.201.251,40	387D		134.402,26		4.200.532,24
353D		134.427,95	4.201.210,39	388D		134.414,62		4.200.502,66
354D		134.437,90	4.201.148,90	389D		134.420,52		4.200.482,85
355D		134.435,54	4.201.103,48	390D		134.437,62		4.200.444,55
356D		134.450,60	4.201.073,76	391D		134.444,89		4.200.411,07
357D		134.457,29	4.201.054,95	392D		134.444,71		4.200.391,47
358D		134.456,46	4.201.023,85	393D		134.440,32		4.200.375,64
359D		134.460,82	4.201.006,93	394D		134.425,04		4.200.349,83
360D		134.472,18	4.200.992,60	395D		134.407,23		4.200.342,86
361D		134.480,64	4.200.978,09	396D		134.367,23		4.200.341,93
362D		134.480,06	4.200.971,31	397D		134.336,37		4.200.333,37
363D		134.458,62	4.200.944,43	398D		134.317,08		4.200.316,61
364D		134.446,08	4.200.912,13	399D		134.297,86		4.200.277,96
365D		134.449,97	4.200.890,57	400D		134.292,62		4.200.270,69
366D		134.463,99	4.200.864,40	401D		134.266,86		4.200.257,37
367D		134.480,02	4.200.821,61	402D		134.253,57		4.200.240,79
368D		134.489,32	4.200.805,08	403D1		134.246,75		4.200.222,31
369D		134.506,15	4.200.787,83	403D2		134.245,55		4.200.214,24
				403D3		134.247,67		4.200.206,37

404D		134.261,41		4.200.179,16		438D		134.133,51		4.199.360,95
405D		134.238,84		4.200.167,22		439D		134.113,42		4.199.355,04
406D		134.225,54		4.200.145,39		440D		134.103,72		4.199.342,19
407D		134.222,60		4.200.115,53		441D		134.103,90		4.199.324,48
408D		134.206,46		4.200.081,18		442D		134.112,64		4.199.299,49
409D		134.211,76		4.200.041,59		443D		134.137,15		4.199.276,14
410D		134.211,77		4.200.000,57		444D		134.144,17		4.199.266,06
411D		134.215,14		4.199.955,14		445D		134.142,44		4.199.249,29
412D		134.224,76		4.199.935,44		446D		134.134,34		4.199.232,51
413D		134.248,51		4.199.905,96		447D		134.062,98		4.199.205,26
414D		134.248,40		4.199.902,95		448D		134.036,75		4.199.194,61
415D		134.243,77		4.199.898,90		449D		134.018,68		4.199.202,93
416D1		134.207,91		4.199.889,91		450D		134.004,28		4.199.224,88
416D2		134.200,77		4.199.886,50		451D		133.989,01		4.199.238,03
416D3		134.195,51		4.199.880,60		452D		133.958,92		4.199.261,10
417D1		134.195,22		4.199.880,11		453D		133.931,96		4.199.266,02
417D2		134.192,79		4.199.873,52		454D1		133.906,46		4.199.270,26
417D3		134.192,79		4.199.866,50		454D2		133.898,10		4.199.269,87
418D		134.194,16		4.199.858,82		454D3		133.890,63		4.199.266,10
419D		134.207,55		4.199.830,90		454D4		133.885,36		4.199.259,60
420D		134.212,50		4.199.812,13		454D5		133.883,21		4.199.251,51
421D		134.202,90		4.199.769,50		454D6		133.884,56		4.199.243,25
422D		134.222,41		4.199.741,57		454D7		133.889,16		4.199.236,27
423D		134.216,56		4.199.709,80		454D8		133.896,23		4.199.231,78
424D		134.244,47		4.199.672,00		455D		133.920,06		4.199.222,93
425D		134.271,65		4.199.636,90		456D		133.937,43		4.199.207,07
426D		134.278,22		4.199.625,70		457D		133.945,55		4.199.188,38
427D		134.278,66		4.199.618,33		458D		133.948,88		4.199.165,09
428D		134.257,95		4.199.574,73		459D		133.944,30		4.199.146,93
429D		134.259,45		4.199.558,62		460D		133.935,83		4.199.122,43
430D		134.256,79		4.199.551,25		461D1		133.938,57		4.199.111,49
431D		134.240,11		4.199.535,65		461D2		133.942,98		4.199.103,11
432D		134.208,27		4.199.495,57		461D3		133.950,74		4.199.097,70
433D		134.197,17		4.199.467,77		461D4		133.960,13		4.199.096,46
434D		134.185,86		4.199.446,13		462D		133.966,34		4.199.097,14
435D		134.168,85		4.199.369,45		463D		133.980,22		4.199.102,49
436D		134.165,46		4.199.361,94		464D		133.991,53		4.199.099,19
437D		134.159,94		4.199.358,95		465D		134.010,11		4.199.071,77

404D		134.261,41		4.200.179,16		438D		134.133,51		4.199.360,95
405D		134.238,84		4.200.167,22		439D		134.113,42		4.199.355,04
406D		134.225,54		4.200.145,39		440D		134.103,72		4.199.342,19
407D		134.222,60		4.200.115,53		441D		134.103,90		4.199.324,48
408D		134.206,46		4.200.081,18		442D		134.112,64		4.199.299,49
409D		134.211,76		4.200.041,59		443D		134.137,15		4.199.276,14
410D		134.211,77		4.200.000,57		444D		134.144,17		4.199.266,06
411D		134.215,14		4.199.955,14		445D		134.142,44		4.199.249,29
412D		134.224,76		4.199.935,44		446D		134.134,34		4.199.232,51
413D		134.248,51		4.199.905,96		447D		134.062,98		4.199.205,26
414D		134.248,40		4.199.902,95		448D		134.036,75		4.199.194,61
415D		134.243,77		4.199.898,90		449D		134.018,68		4.199.202,93
416D1		134.207,91		4.199.889,91		450D		134.004,28		4.199.224,88
416D2		134.200,77		4.199.886,50		451D		133.989,01		4.199.238,03
416D3		134.195,51		4.199.880,60		452D		133.958,92		4.199.261,10
417D1		134.195,22		4.199.880,11		453D		133.931,96		4.199.266,02
417D2		134.192,79		4.199.873,52		454D1		133.906,46		4.199.270,26
417D3		134.192,79		4.199.866,50		454D2		133.898,10		4.199.269,87
418D		134.194,16		4.199.858,82		454D3		133.890,63		4.199.266,10
419D		134.207,55		4.199.830,90		454D4		133.885,36		4.199.259,60
420D		134.212,50		4.199.812,13		454D5		133.883,21		4.199.251,51
421D		134.202,90		4.199.769,50		454D6		133.884,56		4.199.243,25
422D		134.222,41		4.199.741,57		454D7		133.889,16		4.199.236,27
423D		134.216,56		4.199.709,80		454D8		133.896,23		4.199.231,78
424D		134.244,47		4.199.672,00		455D		133.920,06		4.199.222,93
425D		134.271,65		4.199.636,90		456D		133.937,43		4.199.207,07
426D		134.278,22		4.199.625,70		457D		133.945,55		4.199.188,38
427D		134.278,66		4.199.618,33		458D		133.948,88		4.199.165,09
428D		134.257,95		4.199.574,73		459D		133.944,30		4.199.146,93
429D		134.259,45		4.199.558,62		460D		133.935,83		4.199.122,43
430D		134.256,79		4.199.551,25		461D1		133.938,57		4.199.111,49
431D		134.240,11		4.199.535,65		461D2		133.942,98		4.199.103,11
432D		134.208,27		4.199.495,57		461D3		133.950,74		4.199.097,70
433D		134.197,17		4.199.467,77		461D4		133.960,13		4.199.096,46
434D		134.185,86		4.199.446,13		462D		133.966,34		4.199.097,14
435D		134.168,85		4.199.369,45		463D		133.980,22		4.199.102,49
436D		134.165,46		4.199.361,94		464D		133.991,53		4.199.099,19
437D		134.159,94		4.199.358,95		465D		134.010,11		4.199.071,77

466D		134.010,82	4.199.068,41	503D		133.797,22		4.198.261,91
467D		134.007,44	4.199.059,12	504D		133.802,03		4.198.211,94
468D		133.988,87	4.199.039,05	505D		133.803,10		4.198.173,73
469D		133.978,73	4.199.024,69	506D		133.800,05		4.198.147,51
470D		133.978,68	4.198.988,39	507D		133.778,04		4.198.095,45
471D		133.975,62	4.198.982,95	508D		133.768,66		4.198.036,65
472D		133.968,98	4.198.978,06	509D		133.775,26		4.197.995,22
473D		133.959,75	4.198.978,69	510D		133.800,11		4.197.934,27
474D		133.948,23	4.198.985,58	511D		133.825,80		4.197.890,36
475D		133.930,49	4.198.987,64	512D		133.829,42		4.197.878,97
476D		133.915,05	4.198.978,76	513D		133.822,22		4.197.835,09
477D		133.884,50	4.198.946,13	514D		133.822,43		4.197.810,11
478D		133.877,74	4.198.927,37	515D		133.816,80		4.197.759,37
479D		133.881,24	4.198.894,52	516D		133.802,56		4.197.679,08
480D		133.900,97	4.198.870,80	517D		133.801,79		4.197.641,64
481D		133.933,20	4.198.838,69	518D		133.807,52		4.197.615,54
482D		133.941,03	4.198.808,25	519D		133.815,55		4.197.589,86
483D		133.941,87	4.198.778,53	520D		133.825,78		4.197.564,17
484D		133.953,14	4.198.753,81	521D		133.824,82		4.197.550,21
485D		133.987,55	4.198.715,82	522D		133.799,10		4.197.503,32
486D		134.035,68	4.198.675,57	523D		133.786,64		4.197.487,76
487D		134.049,22	4.198.655,28	524D		133.769,95		4.197.477,02
488D		134.048,28	4.198.644,28	525D		133.758,16		4.197.459,79
489D		134.033,09	4.198.618,67	526D		133.756,60		4.197.442,19
490D		134.025,51	4.198.609,54	527D		133.752,73		4.197.433,95
491D		133.990,11	4.198.606,93	528D		133.735,59		4.197.420,55
492D		133.960,90	4.198.598,66	529D		133.730,58		4.197.418,58
493D		133.920,22	4.198.580,24	530D		133.725,91		4.197.420,59
494D		133.888,91	4.198.551,68	531D1		133.704,48		4.197.447,98
495D		133.865,35	4.198.513,32	531D2		133.697,51		4.197.453,62
496D		133.845,33	4.198.484,68	531D3		133.688,78		4.197.455,65
497D		133.842,43	4.198.453,96	531D4		133.680,04		4.197.453,67
498D		133.824,16	4.198.425,32	531D5		133.673,04		4.197.448,06
499D		133.811,02	4.198.413,81	532D		133.658,14		4.197.429,23
500D		133.793,42	4.198.391,42	533D		133.655,42		4.197.427,75
501D		133.793,90	4.198.337,86	534D		133.646,18		4.197.427,84
502D		133.799,71	4.198.276,72	535D		133.627,86		4.197.441,32

466D		134.010,82	4.199.068,41	503D		133.797,22		4.198.261,91
467D		134.007,44	4.199.059,12	504D		133.802,03		4.198.211,94
468D		133.988,87	4.199.039,05	505D		133.803,10		4.198.173,73
469D		133.978,73	4.199.024,69	506D		133.800,05		4.198.147,51
470D		133.978,68	4.198.988,39	507D		133.778,04		4.198.095,45
471D		133.975,62	4.198.982,95	508D		133.768,66		4.198.036,65
472D		133.968,98	4.198.978,06	509D		133.775,26		4.197.995,22
473D		133.959,75	4.198.978,69	510D		133.800,11		4.197.934,27
474D		133.948,23	4.198.985,58	511D		133.825,80		4.197.890,36
475D		133.930,49	4.198.987,64	512D		133.829,42		4.197.878,97
476D		133.915,05	4.198.978,76	513D		133.822,22		4.197.835,09
477D		133.884,50	4.198.946,13	514D		133.822,43		4.197.810,11
478D		133.877,74	4.198.927,37	515D		133.816,80		4.197.759,37
479D		133.881,24	4.198.894,52	516D		133.802,56		4.197.679,08
480D		133.900,97	4.198.870,80	517D		133.801,79		4.197.641,64
481D		133.933,20	4.198.838,69	518D		133.807,52		4.197.615,54
482D		133.941,03	4.198.808,25	519D		133.815,55		4.197.589,86
483D		133.941,87	4.198.778,53	520D		133.825,78		4.197.564,17
484D		133.953,14	4.198.753,81	521D		133.824,82		4.197.550,21
485D		133.987,55	4.198.715,82	522D		133.799,10		4.197.503,32
486D		134.035,68	4.198.675,57	523D		133.786,64		4.197.487,76
487D		134.049,22	4.198.655,28	524D		133.769,95		4.197.477,02
488D		134.048,28	4.198.644,28	525D		133.758,16		4.197.459,79
489D		134.033,09	4.198.618,67	526D		133.756,60		4.197.442,19
490D		134.025,51	4.198.609,54	527D		133.752,73		4.197.433,95
491D		133.990,11	4.198.606,93	528D		133.735,59		4.197.420,55
492D		133.960,90	4.198.598,66	529D		133.730,58		4.197.418,58
493D		133.920,22	4.198.580,24	530D		133.725,91		4.197.420,59
494D		133.888,91	4.198.551,68	531D1		133.704,48		4.197.447,98
495D		133.865,35	4.198.513,32	531D2		133.697,51		4.197.453,62
496D		133.845,33	4.198.484,68	531D3		133.688,78		4.197.455,65
497D		133.842,43	4.198.453,96	531D4		133.680,04		4.197.453,67
498D		133.824,16	4.198.425,32	531D5		133.673,04		4.197.448,06
499D		133.811,02	4.198.413,81	532D		133.658,14		4.197.429,23
500D		133.793,42	4.198.391,42	533D		133.655,42		4.197.427,75
501D		133.793,90	4.198.337,86	534D		133.646,18		4.197.427,84
502D		133.799,71	4.198.276,72	535D		133.627,86		4.197.441,32

536D		133.617,31	4.197.442,73	31	130.680,84	4.207.742,51
537D		133.610,66	4.197.446,53	32	130.696,99	4.207.703,99
538D		133.607,48	4.197.448,18	33	130.705,82	4.207.679,56
1		129.877,15	4.208.830,63	34	130.715,33	4.207.651,57
2		130.016,99	4.208.725,17	35	130.731,51	4.207.633,33
3		130.080,07	4.208.689,75	36	130.757,11	4.207.608,28
4		130.138,97	4.208.652,02	37	130.788,90	4.207.573,78
5		130.236,06	4.208.627,64	38	130.823,44	4.207.551,70
6		130.290,12	4.208.583,28	39	130.839,92	4.207.550,05
7 1		130.306,29	4.208.581,83	40	130.867,26	4.207.530,63
7 2		130.314,65	4.208.579,14	41	130.915,64	4.207.488,56
7 3		130.321,04	4.208.573,14	42	130.926,25	4.207.474,22
8		130.333,12	4.208.555,36	43	130.937,65	4.207.466,91
9		130.340,52	4.208.548,46	44	130.961,37	4.207.439,24
10		130.370,96	4.208.515,46	45	130.984,96	4.207.414,64
11		130.403,61	4.208.497,65	46	131.010,54	4.207.391,13
12		130.439,49	4.208.481,80	47	131.032,30	4.207.360,68
13		130.454,79	4.208.471,17	48	131.042,08	4.207.352,33
14		130.469,65	4.208.455,58	49	131.080,40	4.207.291,46
15		130.482,61	4.208.448,68	50	131.094,92	4.207.251,64
16		130.505,30	4.208.429,87	51	131.103,54	4.207.219,30
17 1		130.531,41	4.208.418,48	52	131.100,77	4.207.200,18
17 2		130.538,40	4.208.413,39	53	131.111,73	4.207.175,85
17 3		130.542,59	4.208.405,82	54	131.114,72	4.207.149,00
17 4		130.543,19	4.208.397,19	55	131.132,46	4.207.112,18
18		130.535,79	4.208.347,61	56	131.158,47	4.207.070,90
19		130.531,22	4.208.313,74	57	131.191,80	4.207.044,68
20		130.529,34	4.208.290,86	58	131.210,21	4.207.023,92
21		130.528,36	4.208.238,47	59	131.235,45	4.207.001,89
22		130.538,56	4.208.205,59	60	131.274,14	4.206.966,71
23		130.553,93	4.208.136,74	61	131.294,23	4.206.954,24
24		130.577,86	4.208.084,60	62	131.342,91	4.206.917,31
25		130.609,83	4.207.976,37	63	131.389,32	4.206.902,12
26		130.634,72	4.207.873,32	64	131.436,24	4.206.889,01
27		130.659,05	4.207.834,11	65	131.505,44	4.206.871,12
28		130.640,04	4.207.802,65	66	131.549,12	4.206.858,39
29		130.639,30	4.207.790,29	67	131.586,95	4.206.851,37
30		130.658,49	4.207.763,71	68	131.618,87	4.206.844,77

536D		133.617,31	4.197.442,73	31	130.680,84	4.207.742,51
537D		133.610,66	4.197.446,53	32	130.696,99	4.207.703,99
538D		133.607,48	4.197.448,18	33	130.705,82	4.207.679,56
1		129.877,15	4.208.830,63	34	130.715,33	4.207.651,57
2		130.016,99	4.208.725,17	35	130.731,51	4.207.633,33
3		130.080,07	4.208.689,75	36	130.757,11	4.207.608,28
4		130.138,97	4.208.652,02	37	130.788,90	4.207.573,78
5		130.236,06	4.208.627,64	38	130.823,44	4.207.551,70
6		130.290,12	4.208.583,28	39	130.839,92	4.207.550,05
7 1		130.306,29	4.208.581,83	40	130.867,26	4.207.530,63
7 2		130.314,65	4.208.579,14	41	130.915,64	4.207.488,56
7 3		130.321,04	4.208.573,14	42	130.926,25	4.207.474,22
8		130.333,12	4.208.555,36	43	130.937,65	4.207.466,91
9		130.340,52	4.208.548,46	44	130.961,37	4.207.439,24
10		130.370,96	4.208.515,46	45	130.984,96	4.207.414,64
11		130.403,61	4.208.497,65	46	131.010,54	4.207.391,13
12		130.439,49	4.208.481,80	47	131.032,30	4.207.360,68
13		130.454,79	4.208.471,17	48	131.042,08	4.207.352,33
14		130.469,65	4.208.455,58	49	131.080,40	4.207.291,46
15		130.482,61	4.208.448,68	50	131.094,92	4.207.251,64
16		130.505,30	4.208.429,87	51	131.103,54	4.207.219,30
17 1		130.531,41	4.208.418,48	52	131.100,77	4.207.200,18
17 2		130.538,40	4.208.413,39	53	131.111,73	4.207.175,85
17 3		130.542,59	4.208.405,82	54	131.114,72	4.207.149,00
17 4		130.543,19	4.208.397,19	55	131.132,46	4.207.112,18
18		130.535,79	4.208.347,61	56	131.158,47	4.207.070,90
19		130.531,22	4.208.313,74	57	131.191,80	4.207.044,68
20		130.529,34	4.208.290,86	58	131.210,21	4.207.023,92
21		130.528,36	4.208.238,47	59	131.235,45	4.207.001,89
22		130.538,56	4.208.205,59	60	131.274,14	4.206.966,71
23		130.553,93	4.208.136,74	61	131.294,23	4.206.954,24
24		130.577,86	4.208.084,60	62	131.342,91	4.206.917,31
25		130.609,83	4.207.976,37	63	131.389,32	4.206.902,12
26		130.634,72	4.207.873,32	64	131.436,24	4.206.889,01
27		130.659,05	4.207.834,11	65	131.505,44	4.206.871,12
28		130.640,04	4.207.802,65	66	131.549,12	4.206.858,39
29		130.639,30	4.207.790,29	67	131.586,95	4.206.851,37
30		130.658,49	4.207.763,71	68	131.618,87	4.206.844,77

69		131.641,20	4.206.839,18	104		131.897,36		4.205.910,56
70		131.657,43	4.206.836,56	105		131.929,88		4.205.898,27
71		131.677,34	4.206.826,67	106		131.948,89		4.205.868,57
72		131.690,50	4.206.822,42	107		131.961,13		4.205.825,64
73		131.714,88	4.206.819,00	108		131.970,09		4.205.807,33
74		131.754,20	4.206.805,96	109		131.992,23		4.205.798,32
75		131.780,70	4.206.795,17	110		132.014,85		4.205.781,16
76		131.805,11	4.206.760,63	111		132.071,69		4.205.763,56
77		131.887,42	4.206.754,54	112		132.108,82		4.205.746,11
78 1		131.928,61	4.206.762,01	113		132.140,25		4.205.749,92
78 2		131.936,56	4.206.761,84	114		132.160,70		4.205.745,81
78 3		131.943,81	4.206.758,59	115 1		132.191,09		4.205.727,30
79		131.973,01	4.206.737,70	115 2		132.196,73		4.205.722,16
80		131.992,21	4.206.700,74	116		132.200,04		4.205.715,28
81		131.984,61	4.206.662,91	117		132.204,92		4.205.696,65
82		131.938,11	4.206.600,93	118		132.205,29		4.205.662,79
83		131.883,28	4.206.508,51	119		132.230,39		4.205.635,50
84		131.845,52	4.206.446,18	120		132.266,09		4.205.599,01
85		131.839,97	4.206.434,18	121		132.283,96		4.205.570,05
86		131.839,16	4.206.424,23	122		132.295,80		4.205.541,55
87		131.843,48	4.206.410,90	123		132.291,00		4.205.494,69
88		131.859,63	4.206.364,19	124		132.292,80		4.205.407,24
89		131.886,43	4.206.293,39	125		132.257,42		4.205.353,51
90		131.882,98	4.206.264,07	126		132.251,73		4.205.323,07
91		131.860,07	4.206.230,52	127		132.278,07		4.205.251,69
92		131.836,20	4.206.208,17	128		132.276,69		4.205.218,93
93		131.824,85	4.206.136,83	129		132.280,05		4.205.199,40
94		131.806,44	4.206.115,99	130		132.307,84		4.205.142,55
95		131.780,91	4.206.086,30	131		132.323,38		4.205.103,08
96		131.766,12	4.206.055,12	132		132.327,98		4.205.068,32
97		131.755,42	4.206.026,20	133		132.321,84		4.205.038,43
98		131.750,62	4.206.000,33	134		132.309,47		4.205.007,97
99		131.782,55	4.205.952,63	135		132.295,51		4.204.953,06
100		131.790,99	4.205.944,72	136		132.284,09		4.204.930,87
101		131.813,14	4.205.934,75	137		132.282,75		4.204.902,45
102		131.838,96	4.205.920,15	138		132.283,99		4.204.861,74
103		131.856,95	4.205.912,13	139		132.276,95		4.204.843,98
						132.273,76		4.204.835,15

69		131.641,20	4.206.839,18	104		131.897,36		4.205.910,56
70		131.657,43	4.206.836,56	105		131.929,88		4.205.898,27
71		131.677,34	4.206.826,67	106		131.948,89		4.205.868,57
72		131.690,50	4.206.822,42	107		131.961,13		4.205.825,64
73		131.714,88	4.206.819,00	108		131.970,09		4.205.807,33
74		131.754,20	4.206.805,96	109		131.992,23		4.205.798,32
75		131.780,70	4.206.795,17	110		132.014,85		4.205.781,16
76		131.805,11	4.206.760,63	111		132.071,69		4.205.763,56
77		131.887,42	4.206.754,54	112		132.108,82		4.205.746,11
78 1		131.928,61	4.206.762,01	113		132.140,25		4.205.749,92
78 2		131.936,56	4.206.761,84	114		132.160,70		4.205.745,81
78 3		131.943,81	4.206.758,59	115 1		132.191,09		4.205.727,30
79		131.973,01	4.206.737,70	115 2		132.196,73		4.205.722,16
80		131.992,21	4.206.700,74	116		132.200,04		4.205.715,28
81		131.984,61	4.206.662,91	117		132.204,92		4.205.696,65
82		131.938,11	4.206.600,93	118		132.205,29		4.205.662,79
83		131.883,28	4.206.508,51	119		132.230,39		4.205.635,50
84		131.845,52	4.206.446,18	120		132.266,09		4.205.599,01
85		131.839,97	4.206.434,18	121		132.283,96		4.205.570,05
86		131.839,16	4.206.424,23	122		132.295,80		4.205.541,55
87		131.843,48	4.206.410,90	123		132.291,00		4.205.494,69
88		131.859,63	4.206.364,19	124		132.292,80		4.205.407,24
89		131.886,43	4.206.293,39	125		132.257,42		4.205.353,51
90		131.882,98	4.206.264,07	126		132.251,73		4.205.323,07
91		131.860,07	4.206.230,52	127		132.278,07		4.205.251,69
92		131.836,20	4.206.208,17	128		132.276,69		4.205.218,93
93		131.824,85	4.206.136,83	129		132.280,05		4.205.199,40
94		131.806,44	4.206.115,99	130		132.307,84		4.205.142,55
95		131.780,91	4.206.086,30	131		132.323,38		4.205.103,08
96		131.766,12	4.206.055,12	132		132.327,98		4.205.068,32
97		131.755,42	4.206.026,20	133		132.309,47		4.205.038,43
98		131.750,62	4.206.000,33	134		132.295,51		4.204.953,06
99		131.782,55	4.205.952,63	135		132.284,09		4.204.930,87
100		131.790,99	4.205.944,72	136		132.282,75		4.204.902,45
101		131.813,14	4.205.934,75	137		132.283,99		4.204.861,74
102		131.838,96	4.205.920,15	138		132.276,95		4.204.843,98
103		131.856,95	4.205.912,13	139		132.273,76		4.204.835,15

140		132.282,91	4.204.807,81	171		132.949,67		4.204.204,90
141		132.292,68	4.204.789,35	172		132.950,30		4.204.204,76
142		132.308,13	4.204.766,74	173		132.967,90		4.204.227,19
143		132.322,11	4.204.762,88	174 1		132.993,38		4.204.259,16
144 1		132.366,18	4.204.752,40	174 2		132.999,84		4.204.264,46
144 2		132.375,00	4.204.747,75	174 3		133.007,89		4.204.266,66
144 3		132.380,47	4.204.739,42	174 4		133.016,15		4.204.265,38
145		132.391,17	4.204.708,21	174 5		133.023,16		4.204.260,85
146		132.393,13	4.204.698,82	175		133.051,83		4.204.232,20
147		132.391,47	4.204.674,31	176		133.064,52		4.204.219,74
148		132.392,24	4.204.665,04	177 1		133.111,17		4.204.191,83
149		132.394,39	4.204.654,77	177 2		133.117,71		4.204.185,52
150		132.398,09	4.204.645,71	177 3		133.120,77		4.204.176,97
151		132.405,51	4.204.634,11	177 4		133.119,74		4.204.167,94
152		132.422,61	4.204.615,77	178		133.116,50		4.204.158,87
153		132.457,72	4.204.582,75	179		133.109,17		4.204.139,28
154		132.490,22	4.204.555,39	180		133.096,34		4.204.110,77
155		132.539,59	4.204.541,33	181		133.085,91		4.204.080,15
156		132.613,74	4.204.528,38	182		133.072,97		4.204.044,01
157 1		132.644,12	4.204.533,14	183		133.064,09		4.204.020,55
157 2		132.652,34	4.204.532,71	184		133.052,07		4.203.998,74
157 3		132.659,69	4.204.529,02	185		133.049,78		4.203.994,29
158		132.701,86	4.204.495,37	186		133.034,81		4.203.963,78
159		132.735,86	4.204.467,64	187		133.020,92		4.203.935,46
160		132.740,13	4.204.465,06	188		133.012,25		4.203.919,33
161		132.770,56	4.204.451,32	189		132.984,12		4.203.869,11
162		132.809,00	4.204.432,02	190		132.976,55		4.203.852,90
163		132.825,25	4.204.416,69	191		132.964,15		4.203.823,84
164 1		132.862,36	4.204.379,79	192		132.971,27		4.203.819,70
164 2		132.866,49	4.204.373,82	193 1		133.008,23		4.203.807,66
164 3		132.888,22	4.204.366,76	193 2		133.014,53		4.203.804,27
165		132.869,41	4.204.346,08	193 3		133.019,22		4.203.798,88
166		132.882,66	4.204.285,14	194		133.023,20		4.203.792,20
167		132.885,66	4.204.279,77	195		133.022,64		4.203.777,34
168		132.899,51	4.204.264,56	196		133.013,50		4.203.756,79
169		132.925,72	4.204.243,87	197		133.008,96		4.203.746,79
170		132.946,00	4.204.209,54	198		133.010,29		4.203.740,47

140		132.282,91	4.204.807,81	171		132.949,67		4.204.204,90
141		132.292,68	4.204.789,35	172		132.950,30		4.204.204,76
142		132.308,13	4.204.766,74	173		132.967,90		4.204.227,19
143		132.322,11	4.204.762,88	174 1		132.993,38		4.204.259,16
144 1		132.366,18	4.204.752,40	174 2		132.999,84		4.204.264,46
144 2		132.375,00	4.204.747,75	174 3		133.007,89		4.204.266,66
144 3		132.380,47	4.204.739,42	174 4		133.016,15		4.204.265,38
145		132.391,17	4.204.708,21	174 5		133.023,16		4.204.260,85
146		132.393,13	4.204.698,82	175		133.051,83		4.204.232,20
147		132.391,47	4.204.674,31	176		133.064,52		4.204.219,74
148		132.392,24	4.204.665,04	177 1		133.111,17		4.204.191,83
149		132.394,39	4.204.654,77	177 2		133.117,71		4.204.185,52
150		132.398,09	4.204.645,71	177 3		133.120,77		4.204.176,97
151		132.405,51	4.204.634,11	177 4		133.119,74		4.204.167,94
152		132.422,61	4.204.615,77	178		133.116,50		4.204.158,87
153		132.457,72	4.204.582,75	179		133.109,17		4.204.139,28
154		132.490,22	4.204.555,39	180		133.096,34		4.204.110,77
155		132.539,59	4.204.541,33	181		133.085,91		4.204.080,15
156		132.613,74	4.204.528,38	182		133.072,97		4.204.044,01
157 1		132.644,12	4.204.533,14	183		133.064,09		4.204.020,55
157 2		132.652,34	4.204.532,71	184		133.052,07		4.203.998,74
157 3		132.659,69	4.204.529,02	185		133.049,78		4.203.994,29
158		132.701,86	4.204.495,37	186		133.034,81		4.203.963,78
159		132.735,86	4.204.467,64	187		133.020,92		4.203.935,46
160		132.740,13	4.204.465,06	188		133.012,25		4.203.919,33
161		132.770,56	4.204.451,32	189		132.984,12		4.203.869,11
162		132.809,00	4.204.432,02	190		132.976,55		4.203.852,90
163		132.825,25	4.204.416,69	191		132.964,15		4.203.823,84
164 1		132.862,36	4.204.379,79	192		132.971,27		4.203.819,70
164 2		132.866,49	4.204.373,82	193 1		133.008,23		4.203.807,66
164 3		132.888,22	4.204.366,76	193 2		133.014,53		4.203.804,27
165		132.869,41	4.204.346,08	193 3		133.019,22		4.203.798,88
166		132.882,66	4.204.285,14	194		133.023,20		4.203.792,20
167		132.885,66	4.204.279,77	195		133.022,64		4.203.777,34
168		132.899,51	4.204.264,56	196		133.013,50		4.203.756,79
169		132.925,72	4.204.243,87	197		133.008,96		4.203.746,79
170		132.946,00	4.204.209,54	198		133.010,29		4.203.740,47

199		133.014,57	4.203.735,73	23	133.547,99	4.203.294,19
200		133.031,36	4.203.729,95	23	133.535,04	4.203.284,10
201		133.073,70	4.203.727,47	23	133.524,26	4.203.273,62
202		133.122,64	4.203.728,20	23	133.510,50	4.203.259,11
203		133.135,48	4.203.725,62	23	133.494,50	4.203.251,14
204		133.164,69	4.203.709,31	23	133.489,01	4.203.241,74
205		133.215,92	4.203.711,81	23	133.490,38	4.203.226,68
206		133.275,29	4.203.721,40	24	133.498,63	4.203.213,28
207		133.288,08	4.203.710,20	24	133.510,50	4.203.192,28
208		133.323,57	4.203.688,06	24	133.507,16	4.203.172,77
209		133.345,54	4.203.669,04	24	133.496,00	4.203.156,45
210		133.389,28	4.203.647,21	24	133.486,00	4.203.142,70
211		133.423,72	4.203.636,02	24	133.475,68	4.203.123,50
212		133.436,99	4.203.620,56	24	133.461,62	4.203.106,79
213		133.460,96	4.203.569,19	24	133.443,28	4.203.090,23
214		133.473,18	4.203.546,40	24	133.427,31	4.203.072,58
215		133.496,86	4.203.536,83	24	133.409,26	4.203.054,93
216		133.527,34	4.203.531,58	25	133.375,35	4.203.037,63
217		133.558,86	4.203.509,00	25	133.347,83	4.203.021,89
218		133.605,53	4.203.487,33	25	133.327,90	4.202.997,22
219		133.629,88	4.203.473,89	25	133.325,09	4.202.989,38
220		133.640,27	4.203.463,28	25	133.325,03	4.202.988,29
22012		133.644,40	4.203.457,07	25	133.337,53	4.202.956,43
22013		133.645,98	4.203.449,78	25	133.359,51	4.202.928,04
22014		133.644,77	4.203.442,42	25	133.363,35	4.202.902,13
221		133.640,00	4.203.429,37	25	133.408,71	4.202.890,83
222		133.634,61	4.203.415,84	25	133.424,31	4.202.878,31
223		133.630,81	4.203.394,00	26	133.431,80	4.202.860,73
224		133.638,58	4.203.386,18	26	133.439,65	4.202.828,03
225		133.623,11	4.203.375,26	26	133.438,70	4.202.793,87
226		133.616,19	4.203.359,85	26	133.448,58	4.202.759,95
227		133.606,58	4.203.348,56	26	133.456,84	4.202.743,31
228		133.596,67	4.203.339,06	26	133.458,85	4.202.736,15
229		133.583,06	4.203.328,88	26	133.458,11	4.202.728,76
230		133.574,91	4.203.322,20	26	133.443,69	4.202.679,90
231		133.567,36	4.203.313,15	26	133.420,05	4.202.660,03
232		133.560,28	4.203.305,78	26	133.396,24	4.202.633,10
				26	133.372,88	4.202.621,06

199		133.014,57	4.203.735,73	23	133.547,99	4.203.294,19
200		133.031,36	4.203.729,95	23	133.535,04	4.203.284,10
201		133.073,70	4.203.727,47	23	133.524,26	4.203.273,62
202		133.122,64	4.203.728,20	23	133.510,50	4.203.259,11
203		133.135,48	4.203.725,62	23	133.494,50	4.203.251,14
204		133.164,69	4.203.709,31	23	133.489,01	4.203.241,74
205		133.215,92	4.203.711,81	23	133.490,38	4.203.226,68
206		133.275,29	4.203.721,40	24	133.498,63	4.203.213,28
207		133.288,08	4.203.710,20	24	133.510,50	4.203.192,28
208		133.323,57	4.203.688,06	24	133.507,16	4.203.172,77
209		133.345,54	4.203.669,04	24	133.496,00	4.203.156,45
210		133.389,28	4.203.647,21	24	133.486,00	4.203.142,70
211		133.423,72	4.203.636,02	24	133.475,68	4.203.123,50
212		133.436,99	4.203.620,56	24	133.461,62	4.203.106,79
213		133.460,96	4.203.569,19	24	133.443,28	4.203.090,23
214		133.473,18	4.203.546,40	24	133.427,31	4.203.072,58
215		133.496,86	4.203.536,83	24	133.409,26	4.203.054,93
216		133.527,34	4.203.531,58	25	133.375,35	4.203.037,63
217		133.558,86	4.203.509,00	25	133.347,83	4.203.021,89
218		133.605,53	4.203.487,33	25	133.327,90	4.202.997,22
219		133.629,88	4.203.473,89	25	133.325,09	4.202.989,38
220		133.640,27	4.203.463,28	25	133.325,03	4.202.988,29
22012		133.644,40	4.203.457,07	25	133.337,53	4.202.956,43
22013		133.645,98	4.203.449,78	25	133.359,51	4.202.928,04
22014		133.644,77	4.203.442,42	25	133.363,35	4.202.902,13
221		133.640,00	4.203.429,37	25	133.408,71	4.202.890,83
222		133.634,61	4.203.415,84	25	133.424,31	4.202.878,31
223		133.630,81	4.203.394,00	26	133.431,80	4.202.860,73
224		133.638,58	4.203.386,18	26	133.439,65	4.202.828,03
225		133.623,11	4.203.375,26	26	133.438,70	4.202.793,87
226		133.616,19	4.203.359,85	26	133.448,58	4.202.759,95
227		133.606,58	4.203.348,56	26	133.456,84	4.202.743,31
228		133.596,67	4.203.339,06	26	133.458,85	4.202.736,15
229		133.583,06	4.203.328,88	26	133.458,11	4.202.728,76
230		133.574,91	4.203.322,20	26	133.443,69	4.202.679,90
231		133.567,36	4.203.313,15	26	133.420,05	4.202.660,03
232		133.560,28	4.203.305,78	26	133.396,24	4.202.633,10
				26	133.372,88	4.202.621,06

269		133.358,55	4.202.608,12	304		133.122,85		4.201.977,82
270		133.340,32	4.202.584,84	305		133.127,69		4.201.967,99
271		133.336,84	4.202.566,63	306		133.147,97		4.201.940,07
272		133.337,40	4.202.530,31	307		133.165,47		4.201.921,53
273		133.339,73	4.202.482,83	308		133.183,85		4.201.913,28
274		133.332,75	4.202.466,59	309		133.190,43		4.201.908,53
275		133.318,42	4.202.447,11	308		133.194,58		4.201.901,55
276		133.309,74	4.202.423,99	309		133.199,32		4.201.887,78
277		133.301,15	4.202.413,95	310		133.221,12		4.201.868,46
278		133.298,42	4.202.403,94	311		133.232,75		4.201.847,69
279		133.301,19	4.202.391,82	312		133.242,32		4.201.827,80
280	1	133.303,86	4.202.362,40	313		133.245,61		4.201.825,47
280	2	133.303,20	4.202.355,18	314		133.276,23		4.201.824,48
280	3	133.300,01	4.202.348,68	315		133.297,43		4.201.810,44
281		133.291,96	4.202.337,82	316		133.310,98		4.201.768,25
282		133.294,55	4.202.301,01	317		133.312,42		4.201.747,09
283		133.179,95	4.202.294,83	318		133.309,81		4.201.725,04
284		133.179,56	4.202.294,50	319		133.285,53		4.201.699,41
285		133.179,50	4.202.293,16	320		133.285,89		4.201.696,45
286		133.181,52	4.202.290,16	321		133.286,11		4.201.696,36
287		133.188,68	4.202.287,74	322		133.341,33		4.201.696,22
288		133.206,13	4.202.283,71	323		133.358,65		4.201.689,96
289		133.230,25	4.202.258,82	324		133.374,02		4.201.681,33
290		133.239,98	4.202.227,62	325		133.393,81		4.201.673,40
291		133.239,19	4.202.208,09	326		133.417,71		4.201.684,30
292		133.230,86	4.202.195,53	327		133.437,42		4.201.690,92
293		133.212,23	4.202.186,87	328		133.456,60		4.201.691,58
294		133.183,26	4.202.177,36	329		133.480,13		4.201.700,86
295		133.167,41	4.202.164,90	330		133.503,96		4.201.706,25
296		133.166,34	4.202.160,27	331		133.647,41		4.201.707,73
297		133.168,95	4.202.141,51	332		133.660,86		4.201.710,65
298		133.172,01	4.202.117,06	333		133.697,69		4.201.732,60
299		133.164,56	4.202.094,35	334		133.716,06		4.201.739,89
300		133.152,32	4.202.070,36	335		133.774,11		4.201.771,97
301		133.131,22	4.202.045,61	336		133.841,48		4.201.777,21
302		133.123,29	4.202.015,85	337		133.876,14		4.201.753,12
303		133.121,62	4.201.997,63	338		133.932,53		4.201.740,43

269		133.358,55	4.202.608,12	304		133.122,85		4.201.977,82
270		133.340,32	4.202.584,84	305		133.127,69		4.201.967,99
271		133.336,84	4.202.566,63	306		133.147,97		4.201.940,07
272		133.337,40	4.202.530,31	307		133.165,47		4.201.921,53
273		133.339,73	4.202.482,83	308		133.183,85		4.201.913,28
274		133.332,75	4.202.466,59	309		133.190,43		4.201.908,53
275		133.318,42	4.202.447,11	310		133.194,58		4.201.901,55
276		133.309,74	4.202.423,99	311		133.199,32		4.201.887,78
277		133.301,15	4.202.413,95	312		133.221,12		4.201.868,46
278		133.298,42	4.202.403,94	313		133.232,75		4.201.847,69
279		133.301,19	4.202.391,82	314		133.242,32		4.201.827,80
280	1	133.303,86	4.202.362,40	315		133.245,61		4.201.825,47
280	2	133.303,20	4.202.355,18	316		133.276,23		4.201.824,48
280	3	133.300,01	4.202.348,68	317		133.297,43		4.201.824,48
281		133.291,96	4.202.337,82	318		133.310,98		4.201.768,25
282		133.294,55	4.202.301,01	319		133.312,42		4.201.747,09
283		133.179,95	4.202.294,83	320		133.309,81		4.201.725,04
284		133.179,56	4.202.294,50	321		133.285,53		4.201.699,41
285		133.179,50	4.202.293,16	322		133.285,89		4.201.696,45
286		133.181,52	4.202.290,16	323		133.286,11		4.201.696,36
287		133.188,68	4.202.287,74	324		133.341,33		4.201.696,22
288		133.206,13	4.202.283,71	325		133.358,65		4.201.689,96
289		133.230,25	4.202.258,82	326		133.374,02		4.201.681,33
290		133.239,98	4.202.227,62	327		133.393,81		4.201.673,40
291		133.239,19	4.202.208,09	328		133.417,71		4.201.684,30
292		133.230,86	4.202.195,53	329		133.437,42		4.201.690,92
293		133.212,23	4.202.186,87	330		133.456,60		4.201.691,58
294		133.183,26	4.202.177,36	331		133.480,13		4.201.700,86
295		133.167,41	4.202.164,90	332		133.503,96		4.201.706,25
296		133.166,34	4.202.160,27	333		133.647,41		4.201.707,73
297		133.168,95	4.202.141,51	334		133.660,86		4.201.710,65
298		133.172,01	4.202.117,06	335		133.697,69		4.201.732,60
299		133.164,56	4.202.094,35	336		133.716,06		4.201.739,89
300		133.152,32	4.202.070,36	337		133.774,11		4.201.771,97
301		133.131,22	4.202.045,61	338		133.841,48		4.201.777,21
302		133.123,29	4.202.015,85	339		133.876,14		4.201.753,12
303		133.121,62	4.201.997,63	340		133.932,53		4.201.740,43

339		133.974,30	4.201.748,57	376		134.510,99		4.200.674,58
340		134.019,34	4.201.744,60	377		134.485,04		4.200.664,14
341		134.0053,98	4.201.727,56	378		134.448,05		4.200.657,37
342		134.099,66	4.201.715,19	379		134.442,16		4.200.644,72
343		134.149,07	4.201.667,23	380		134.430,86		4.200.620,40
344		134.184,07	4.201.629,50	381		134.428,94		4.200.614,48
345		134.202,93	4.201.607,21	382		134.429,11		4.200.604,68
346		134.213,07	4.201.589,18	383		134.436,02		4.200.577,46
347		134.232,63	4.201.547,19	384		134.435,74		4.200.568,13
348		134.263,93	4.201.519,66	385		134.432,21		4.200.555,53
349		134.302,46	4.201.418,40	386		134.422,10		4.200.541,21
350		134.340,26	4.201.377,24	387		134.422,19		4.200.536,44
351		134.376,57	4.201.343,11	388		134.433,49		4.200.509,39
352		134.425,79	4.201.260,90	389		134.439,32		4.200.489,81
353		134.447,23	4.201.216,45	390		134.456,72		4.200.450,82
354		134.457,98	4.201.149,99	391		134.464,91		4.200.413,13
355		134.455,79	4.201.107,77	392		134.464,69		4.200.388,65
356		134.469,02	4.201.081,67	393		134.458,88		4.200.367,73
357		134.477,38	4.201.058,14	394		134.438,74		4.200.333,72
358		134.476,53	4.201.026,12	395		134.411,23		4.200.322,95
359		134.479,13	4.201.016,03	396		134.370,18		4.200.321,99
360		134.488,74	4.201.003,91	397		134.346,07		4.200.315,31
361		134.501,11	4.200.982,69	398		134.333,21		4.200.304,13
362		134.499,46	4.200.963,57	399		134.315,04		4.200.267,58
363		134.476,16	4.200.934,34	400		134.306,04		4.200.255,11
364		134.466,76	4.200.910,14	401		134.279,81		4.200.241,55
365		134.469,09	4.200.897,23	402		134.271,21		4.200.230,82
366		134.482,25	4.200.872,67	403		134.265,52		4.200.215,39
367		134.488,21	4.200.830,07	404		134.279,26		4.200.188,18
368		134.505,47	4.200.817,17	404 2		134.281,39		4.200.178,17
369		134.523,43	4.200.798,75	404 3		134.278,28		4.200.168,42
370		134.529,48	4.200.782,38	404 4		134.270,76		4.200.161,48
371		134.525,89	4.200.763,54	405		134.253,05		4.200.152,11
372		134.517,44	4.200.752,06	406		134.244,99		4.200.138,88
373		134.517,23	4.200.744,49	407		134.242,16		4.200.110,14
374		134.525,49	4.200.715,50	408		134.227,07		4.200.078,00
375		134.524,66	4.200.694,27	409		134.231,76		4.200.042,92
				410		134.231,77		4.200.001,31

339		133.974,30	4.201.748,57	376		134.510,99		4.200.674,58
340		134.019,34	4.201.744,60	377		134.485,04		4.200.664,14
341		134.0053,98	4.201.727,56	378		134.448,05		4.200.657,37
342		134.099,66	4.201.715,19	379		134.442,16		4.200.644,72
343		134.149,07	4.201.667,23	380		134.430,86		4.200.620,40
344		134.184,07	4.201.629,50	381		134.428,94		4.200.614,48
345		134.202,93	4.201.607,21	382		134.429,11		4.200.604,68
346		134.213,07	4.201.589,18	383		134.436,02		4.200.577,46
347		134.232,63	4.201.547,19	384		134.435,74		4.200.568,13
348		134.263,93	4.201.519,66	385		134.432,21		4.200.555,53
349		134.302,46	4.201.418,40	386		134.422,10		4.200.541,21
350		134.340,26	4.201.377,24	387		134.422,19		4.200.536,44
351		134.376,57	4.201.343,11	388		134.433,49		4.200.509,39
352		134.425,79	4.201.260,90	389		134.439,32		4.200.489,81
353		134.447,23	4.201.216,45	390		134.456,72		4.200.450,82
354		134.457,98	4.201.149,99	391		134.464,91		4.200.413,13
355		134.455,79	4.201.107,77	392		134.464,69		4.200.388,65
356		134.469,02	4.201.081,67	393		134.458,88		4.200.367,73
357		134.477,38	4.201.058,14	394		134.438,74		4.200.333,72
358		134.476,53	4.201.026,12	395		134.411,23		4.200.322,95
359		134.479,13	4.201.016,03	396		134.370,18		4.200.321,99
360		134.488,74	4.201.003,91	397		134.346,07		4.200.315,31
361		134.501,11	4.200.982,69	398		134.333,21		4.200.304,13
362		134.499,46	4.200.963,57	399		134.315,04		4.200.267,58
363		134.476,16	4.200.934,34	400		134.306,04		4.200.255,11
364		134.466,76	4.200.910,14	401		134.279,81		4.200.241,55
365		134.469,09	4.200.897,23	402		134.271,21		4.200.230,82
366		134.482,25	4.200.872,67	403		134.265,52		4.200.215,39
367		134.488,21	4.200.830,07	404		134.279,26		4.200.188,18
368		134.505,47	4.200.817,17	404 2		134.281,39		4.200.178,17
369		134.523,43	4.200.798,75	404 3		134.278,28		4.200.168,42
370		134.529,48	4.200.782,38	404 4		134.270,76		4.200.161,48
371		134.525,89	4.200.763,54	405		134.253,05		4.200.152,11
372		134.517,44	4.200.752,06	406		134.244,99		4.200.138,88
373		134.517,23	4.200.744,49	407		134.242,16		4.200.110,14
374		134.525,49	4.200.715,50	408		134.227,07		4.200.078,00
375		134.524,66	4.200.694,27	409		134.231,76		4.200.042,92
				410		134.231,77		4.200.001,31

411		134.234,80	4.199.960,46	444 1		134.160,58		4.199.277,48
412		134.241,75	4.199.946,24	444 2		134.163,53		4.199.271,06
413 1		134.264,09	4.199.918,50	444 3		134.164,06		4.199.264,01
413 2		134.267,50	4.199.912,25	445		134.161,98		4.199.243,75
413 3		134.268,50	4.199.905,20	446 1		134.152,34		4.199.223,81
414 1		134.268,39	4.199.902,20	446 2		134.147,86		4.199.217,78
414 2		134.266,46	4.199.894,35	446 3		134.141,47		4.199.213,83
414 3		134.261,58	4.199.887,90	447		134.070,31		4.199.186,65
415		134.253,32	4.199.880,67	448 1		134.044,28		4.199.176,08
416		134.212,77	4.199.870,51	448 2		134.036,30		4.199.174,62
417		134.212,48	4.199.870,01	448 3		134.028,40		4.199.176,44
418		134.213,38	4.199.865,01	449		134.005,10		4.199.187,15
419		134.226,40	4.199.837,83	450		133.989,10		4.199.211,56
420		134.233,09	4.199.812,50	451		133.976,39		4.199.222,50
421		134.222,87	4.199.767,11	452		133.950,58		4.199.242,29
422		134.222,49	4.199.745,65	453		133.928,52		4.199.246,32
423		134.233,95	4.199.719,93	454		133.903,19		4.199.250,53
424		134.260,42	4.199.684,07	455		133.930,67		4.199.240,33
425		134.288,25	4.199.648,13	456		133.954,07		4.199.218,96
426		134.297,90	4.199.631,68	457		133.964,97		4.199.193,88
427		134.298,93	4.199.614,39	458		133.969,24		4.199.164,02
428		134.218,37	4.199.571,12	459		133.963,48		4.199.141,20
429		134.219,78	4.199.556,03	460		133.956,68		4.199.121,52
430		134.273,97	4.199.539,92	461		133.957,97		4.199.116,34
431		134.254,85	4.199.522,05	462		133.961,58		4.199.116,74
432		134.225,76	4.199.485,43	463		133.979,34		4.199.122,59
433		134.215,37	4.199.459,41	464		134.004,04		4.199.116,37
434		134.204,81	4.199.439,21	465		134.028,86		4.199.079,75
435		134.187,93	4.199.363,10	466		134.031,57		4.199.066,95
436		134.180,91	4.199.347,57	467		134.024,85		4.199.048,49
437		134.164,30	4.199.338,56	468		134.004,45		4.199.026,44
438		134.135,64	4.199.340,73	469		133.998,72		4.199.018,33
439		134.125,40	4.199.337,72	470		133.998,67		4.198.983,13
440		134.123,79	4.199.335,59	471		133.990,94		4.198.969,39
441		134.123,87	4.199.327,98	472 1		133.980,84		4.198.961,95
442		134.129,93	4.199.310,64	472 2		133.974,57		4.198.958,85
443		134.152,41	4.199.289,22	472 3		133.967,61		4.198.958,10

411		134.234,80	4.199.960,46	444 1		134.160,58		4.199.277,48
412		134.241,75	4.199.946,24	444 2		134.163,53		4.199.271,06
413 1		134.264,09	4.199.918,50	444 3		134.164,06		4.199.264,01
413 2		134.267,50	4.199.912,25	445		134.161,98		4.199.243,75
413 3		134.268,50	4.199.905,20	446 1		134.152,34		4.199.223,81
414 1		134.268,39	4.199.902,20	446 2		134.147,86		4.199.217,78
414 2		134.266,46	4.199.894,35	446 3		134.141,47		4.199.213,83
414 3		134.261,58	4.199.887,90	447		134.070,31		4.199.186,65
415		134.253,32	4.199.880,67	448 1		134.044,28		4.199.176,08
416		134.212,77	4.199.870,51	448 2		134.036,30		4.199.174,62
417		134.212,48	4.199.870,01	448 3		134.028,40		4.199.176,44
418		134.213,38	4.199.865,01	449		134.005,10		4.199.187,15
419		134.226,40	4.199.837,83	450		133.989,10		4.199.211,56
420		134.233,09	4.199.812,50	451		133.976,39		4.199.222,50
421		134.222,87	4.199.767,11	452		133.950,58		4.199.242,29
422		134.222,49	4.199.745,65	453		133.928,52		4.199.246,32
423		134.233,95	4.199.719,93	454		133.903,19		4.199.250,53
424		134.260,42	4.199.684,07	455		133.930,67		4.199.240,33
425		134.288,25	4.199.648,13	456		133.954,07		4.199.218,96
426		134.297,90	4.199.631,68	457		133.964,97		4.199.193,88
427		134.298,93	4.199.614,39	458		133.969,24		4.199.164,02
428		134.218,37	4.199.571,12	459		133.963,48		4.199.141,20
429		134.219,78	4.199.556,03	460		133.956,68		4.199.121,52
430		134.273,97	4.199.539,92	461		133.957,97		4.199.116,34
431		134.254,85	4.199.522,05	462		133.961,58		4.199.116,74
432		134.225,76	4.199.485,43	463		133.979,34		4.199.122,59
433		134.215,37	4.199.459,41	464		134.004,04		4.199.116,37
434		134.204,81	4.199.439,21	465		134.028,86		4.199.079,75
435		134.187,93	4.199.363,10	466		134.031,57		4.199.066,95
436		134.180,91	4.199.347,57	467		134.024,85		4.199.048,49
437		134.164,30	4.199.338,56	468		134.004,45		4.199.026,44
438		134.135,64	4.199.340,73	469		133.998,72		4.199.018,33
439		134.125,40	4.199.337,72	470		133.998,67		4.198.983,13
440		134.123,79	4.199.335,59	471		133.990,94		4.198.969,39
441		134.123,87	4.199.327,98	472 1		133.980,84		4.198.961,95
442		134.129,93	4.199.310,64	472 2		133.974,57		4.198.958,85
443		134.152,41	4.199.289,22	472 3		133.967,61		4.198.958,10

473		133.953,59	4.198.959,06	508		133.788,91		4.198.036,65
474	133.941,65	4.198.966,21		509		133.794,65		4.198.000,64
475	133.934,74	4.198.967,01		510		133.818,10		4.197.943,14
476	133.927,61	4.198.962,91		511		133.844,19		4.197.898,53
477	133.901,92	4.198.935,47		512		133.849,93		4.197.880,45
478	133.898,12	4.198.924,92		513		133.842,23		4.197.833,55
479	133.900,49	4.198.902,65		514		133.842,44		4.197.809,09
480	133.915,75	4.198.884,31		515		133.836,61		4.197.756,52
481	133.951,20	4.198.848,99		516		133.822,53		4.197.677,11
482	133.960,96	4.198.811,06		517		133.821,83		4.197.643,61
483	133.961,75	4.198.783,14		518		133.826,87		4.197.620,68
484	133.970,05	4.198.764,94		519		133.834,41		4.197.596,55
485	134.001,44	4.198.730,27		520		133.846,05		4.197.567,34
486	134.050,71	4.198.689,06		521		133.844,47		4.197.544,44
487	134.009,75	4.198.660,55		522		133.815,80		4.197.492,18
488	134.067,81	4.198.638,01		523		133.800,21		4.197.472,70
489	134.049,49	4.198.607,11		524		133.784,17		4.197.462,39
4901	134.040,90	4.198.596,76		525		133.777,62		4.197.452,82
49012	134.034,67	4.198.591,76		526		133.776,21		4.197.436,89
49013	134.026,98	4.198.589,59		527		133.768,80		4.197.421,13
491	133.933,61	4.198.587,13		528		133.745,62		4.197.403,00
492	133.967,78	4.198.579,82		529 1		133.737,90		4.197.399,96
493	133.931,36	4.198.563,33		529 2		133.730,25		4.197.398,58
494	133.904,48	4.198.538,81		529 3		133.722,66		4.197.400,21
495	133.882,08	4.198.502,35		530		133.713,30		4.197.404,25
496	133.864,75	4.198.477,55		531		133.688,73		4.197.435,65
497	133.861,89	4.198.447,27		532		133.671,28		4.197.413,60
498	133.839,48	4.198.412,15		533		133.660,40		4.197.407,70
499	133.825,59	4.198.399,98		534		133.649,28		4.197.407,81
500	133.813,48	4.198.384,58						
501	133.813,89	4.198.338,89						
502	133.819,87	4.198.276,00						
503	133.817,38	4.198.261,20						
504	133.822,00	4.198.213,18						
505	133.823,13	4.198.172,85						
506	133.819,59	4.198.142,36						
507	133.797,40	4.198.089,90						

473		133.953,59	4.198.959,06	508		133.788,91		4.198.036,65
474	133.941,65	4.198.966,21		509		133.794,65		4.198.000,64
475	133.934,74	4.198.967,01		510		133.818,10		4.197.943,14
476	133.927,61	4.198.962,91		511		133.844,19		4.197.898,53
477	133.901,92	4.198.935,47		512		133.849,93		4.197.880,45
478	133.898,12	4.198.924,92		513		133.842,23		4.197.833,55
479	133.900,49	4.198.902,65		514		133.842,44		4.197.809,09
480	133.915,75	4.198.884,31		515		133.836,61		4.197.756,52
481	133.951,20	4.198.848,99		516		133.822,53		4.197.677,11
482	133.960,96	4.198.811,06		517		133.821,83		4.197.643,61
483	133.961,75	4.198.783,14		518		133.826,87		4.197.620,68
484	133.970,05	4.198.764,94		519		133.834,41		4.197.596,55
485	134.001,44	4.198.730,27		520		133.846,05		4.197.567,34
486	134.050,71	4.198.689,06		521		133.844,47		4.197.544,44
487	134.009,75	4.198.660,55		522		133.815,80		4.197.492,18
488	134.067,81	4.198.638,01		523		133.800,21		4.197.472,70
489	134.049,49	4.198.607,11		524		133.784,17		4.197.462,39
4901	134.040,90	4.198.596,76		525		133.777,62		4.197.452,82
49012	134.034,67	4.198.591,76		526		133.776,21		4.197.436,89
49013	134.026,98	4.198.589,59		527		133.768,80		4.197.421,13
491	133.933,61	4.198.587,13		528		133.745,62		4.197.403,00
492	133.967,78	4.198.579,82		529 1		133.737,90		4.197.399,96
493	133.931,36	4.198.563,33		529 2		133.730,25		4.197.398,58
494	133.904,48	4.198.538,81		529 3		133.722,66		4.197.400,21
495	133.882,08	4.198.502,35		530		133.713,30		4.197.404,25
496	133.864,75	4.198.477,55		531		133.688,73		4.197.435,65
497	133.861,89	4.198.447,27		532		133.671,28		4.197.413,60
498	133.839,48	4.198.412,15		533		133.660,40		4.197.407,70
499	133.825,59	4.198.399,98		534		133.649,28		4.197.407,81
500	133.813,48	4.198.384,58						
501	133.813,89	4.198.338,89						
502	133.819,87	4.198.276,00						
503	133.817,38	4.198.261,20						
504	133.822,00	4.198.213,18						
505	133.823,13	4.198.172,85						
506	133.819,59	4.198.142,36						
507	133.797,40	4.198.089,90						

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente, conforme a lo establecido en la Ley 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes contado a partir del día si-

guiente a aquél en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 8 de noviembre de 2011.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.