

06_ANEXOS Parte_1	_____	2
06_ANEXOS Parte_2	_____	133

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO
REMITIDO (APR) 16.02 "LOS ALMENDROS M40" DEL PLAN GENERAL DE
ORDENACION URBANA DE MADRID.

ANEXOS DE INFORMACION



THERUS

 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS

10 septiembre 2024

INDICE DE ANEXOS DE INFORMACION

ANEXO 1.- TITULARIDAD DE LOS TERRENOS DEL APR 16.02

ANEXO 1.1.- CUADRO 1: SUPERFICIES DE LAS FINCAS DEL APR 16.02.

ANEXO 1.2.- FINCAS REGISTRALES.

- PLANO ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD. FINCAS APORTADAS
- PLANO PARCELAS TITULARIDAD MUNICIPAL
- NOTAS REGISTRALES

ANEXO 1.3.- PARCELAS CATASTRALES.

- PLANO CATASTRAL. FINCAS APORTADAS
- FICHAS CATASTRALES.

ANEXO 2.- ESTUDIO TOPOGRAFICO.

ANEXO 3.- DOCUMENTACIÓN FOTOGRAFICA

ANEXO 4.- ESTUDIO INFORMATIVO DE LA REMODELACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE FERROVIARIO DE MERCANCIAS EN EL ENTORNO DE LA CIUDAD DE MADRID, REMODELACION DE LA TERMINAL DE VICALVARO Y ACCESOS VIARIOS Y CUADRUPLICACION DE LA VIA DE CONTORNO DEL MINISTERIO DE FOMENTO.

ANEXO 4.1.- PUBLICACION EN EL B.OE. DEL 16 MARZO 2.018.

ANEXO 4.2.- PLANO 3.1.2 - HOJA 8 de 10 – CUADRUPLICACION DE LA VIA DE CONTORNO. PLANTA ALTERNATIVA 2

PLANO 3.1.2 - HOJA 9 de 10 – CUADRUPLICACION DE LA VIA DE CONTORNO. PLANTA ALTERNATIVA 2

PLANO 3.2.2.9 - HOJA 1 de 3 – CUADRUPLICACION DE LA VIA DE CONTORNO. PERFIL LONGITUDINAL ALTERNATIVA 2

ANEXO 5.- ACUERDOS DE LA AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AEREA (AESA) EN MATERIA DE SERVIDUMBRES AERONAUTICAS RESPECTO AL COMPLEJO DE OFICINAS HELIOS.

ANEXO 5.1.- EXPEDIENTE Nº E16-0702 EDIFICIO "A"

ANEXO 5.2.- EXPEDIENTE Nº E16-0703 EDIFICIO "B".

ANEXO 6.- HOJA INFORMATIVA PARA ACTUACIONES ARQUEOLÓGICAS. EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

ANEXO 1

TITULARIDAD DE LOS TERRENOS DEL APR 16.02

ANEXO 1.1.- CUADRO DE SUPERFICIES

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR APR 16.02 - LOS ALMENDROS

CUADRO 1.- SUPERFICIES DE FINCAS QUE FORMAN EL APR 16.02: INFORMACIÓN REGISTRAL, PARTE DE LAS FINCAS INCLUIDAS EN LA DELIMITACION DEL APR 16.02 E INFORMACIÓN CATASTRAL

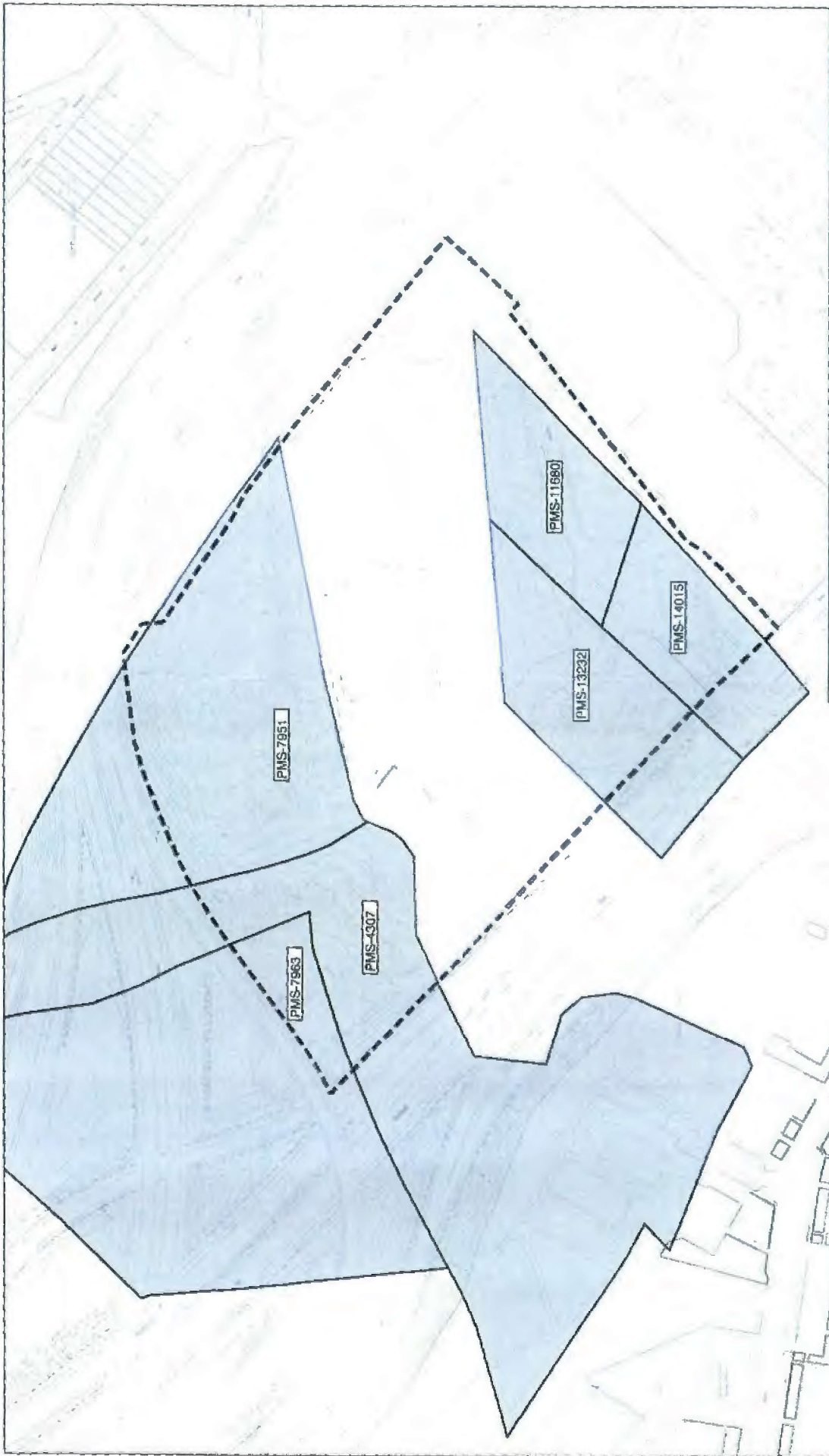
REGISTRO DE LA PROPIEDAD Nº 12 MADRID		PARTE DE LAS FINCAS INCLUIDAS EN LA DELIMITACION DEL APR. 16.02		EDIFICABILIDAD APROVECHAMIENTO		INFORMACION CATASTRAL		
FINCA	PROPIETARIO	SUPERFICIE		0,7m ² /m ²	% JUNTA DE COMPENSACION	REFERENCIA CATASTRAL	LOCALIZACIÓN	SUPERFICIE m ²
nº 241	AYUNTAMIENTO DE MADRID PMS-7951 Sistema General del PGOU 1985 obtenido por cesion en Proyecto de Compensación Sector I-22 "Los tres Olivos"	24.655,00 m ²	16.689,00 m ²	SUELO AFECTO A DOTACIONES PUBLICAS EXISTENTES	0 %	6012401YK4861C0001AM	CALLE GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 9 (B)	26.180 m ²
nº 9165	AYUNTAMIENTO DE MADRID PMS - 4307 POLIGONO 7 PARCELA 26a /POLIGONO 8 PARCELA 15 Sistema General del PGOU 1985 obtenido por cesion en Proyecto de Compensación Sector I-22 "Los tres Olivos"	38.733,00 m ²	7.309,00 m ²	0 m ²	0 %			
nº	AYUNTAMIENTO DE MADRID PMS-7963 Sistema General del PGOU 1985 obtenido por cesion en Proyecto de Compensación Sector I-22 "Los tres Olivos"	31.795,00 m ² ?	2.182,00 m ²					
	ANTIGUA VIA PECUARIA		2.711,00 m ²	SUELO AFECTO A DOTACIONES PUBLICAS EXISTENTES	0,00 %		ZONA SIN CATASTRAR	2.711 m ²
	REGULARIZACION VALLADO DEL POLIGONO COLINDANTE		(-157 m ² - 89 m ²)	SUELO AFECTO A DOTACIONES PUBLICAS EXISTENTES	0,00 %		ZONA SIN CATASTRAR	68 m ²
SUELOS AFECTOS A DOTACIONES PUBLICAS EXISTENTES			28.959,00 m²					
nº 29763	AYUNTAMIENTO DE MADRID PMS -13232 por expropiación	10.542,00 m ²	7.716,00 m ²			6012404YK4861C0001GM	CALLE GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 11	4.008 m ²
nº 3058	AYUNTAMIENTO DE MADRID PMS -11680 por expropiación	6.617,00 m ²	7.697,00 m ² (incluido resto de 1.080 m ²)	14.401,10 m ²	39,70 %	6012403YK4861C0001YM	CALLE GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 11	8.689 m ²
nº 3059	AYUNTAMIENTO DE MADRID PMS-14015 por expropiación	6.934,00 m ²	5.160,00 m ²				ZONA SIN CATASTRAR	7.876 m ²
nº 19	INSTITUTO RELIGIOSAS ADORATRICES ESCIAVAS DEL SANTISIMO SACRAMENTO Y DE LA CARIDAD	31.245,00 m ²	31.245,00 m ²	21.871,50 m ²	60,30 %	6012402YK4861C0001BM	CALLE GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 5	30.741 m ²
SUELOS CON APROVECHAMIENTO			51.818,00 m²				ZONA SIN CATASTRAR	504 m ²
SUPERFICIE TOTAL PLAN PARCIAL			80.777,00 m²	36.272,60 m²	100,00 %			80.777,00 m²

ANEXO 1.2.- FINCAS REGISTRALES
REGISTRO DE LA PROPIEDAD Nº 12 MADRID

**PLANO ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD.
FINCAS APORTADAS.**

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO REMITIDO (APR) 16.02
"LOS ALMENDROS M.40" DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MADRID

PLANO PARCELAS TITULARIDAD MUNICIPAL



Referencia: 7112010/18000
 Autoría: TITULARIDAD
 Situación: APR.16.02 LOS ALMENDROS M-40
 Número de IC: 22985
 Fecha: Julio de 2016
 Parcela(s): 016-SC
 Hoja P00U: 84/1
 Hoja C0M 500: VK68818

--- APR.16.02 LOS ALMENDROS M-40
 □ PARCELAS DE TITULARIDAD MUNICIPAL

Número de plano:

1

Código: JRBALMB
 Escala: 1/20000


MADRID!
**ÁREA DE GOBIERNO
 DE DESARROLLO
 URBANO SOSTENIBLE**

Dirección General de Gestión Urbanística
 Subdirección General
 del Patrimonio Municipal de Suelo
 Servicio de Inventario e Valoraciones de Suelo
 Departamento de Inventario de Suelo
 Sección de Informaciones de Inventario de Suelo

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO REMITIDO (APR) 16.02
"LOS ALMENDROS M.40" DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MADRID

NOTAS REGISTRALES

REGISTRO DE LA PROPIEDAD Nº 12 MADRID

Propietario: AYUNTAMIENTO DE MADRID.

PMS-7951

FINCA Nº 241 del Registro de la Propiedad 12 Madrid



REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE MADRID 12

FECHA DE EMISIÓN: 08/11/2017
Número de entrada: 2017/57880

DATOS DE LA FINCA

Municipio: MADRID Finca Nº: 241 -CRU: 28098000001796 -
Finca No Coordinada con Catastro, artículo 10 de la Ley 13/2015 de 24 de Julio.

Naturaleza de la finca: Rústica

Dirección: LAS ONTANILLAS C.P.28033

Linderos:

Norte: JUANA ALVAREZ SERRANO
Sur: ASILO SANTISIMA TRINIDAD
Oeste: ENRIQUE GASSET
Este: JUANA ALVAREZ SERRANO

SUPERFICIE

Area del Terreno: 23.900 m²

TITULARES

* AYUNTAMIENTO DE MADRID, C.I.F.: P2807900B, en el Tomo 1614, Libro 470, Folio 105, Inscripción 6^a, 100% de Pleno dominio por título de Adjudicación, practicada en virtud de escritura de 10 de diciembre de 1992, protocolo del Notario de Madrid don Antonio Roman de la Cuesta Ureta.

CARGAS DE LA FINCA

Libre de Cargas

Madrid, a OCHO DE NOVIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE, antes de la apertura del diario.

NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que

constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.





CERTIFICACIÓN



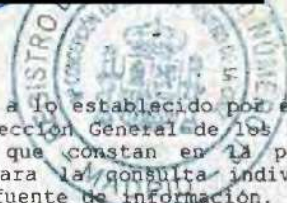
MARIA CONCEPCION LOPEZ JURADO ROMERO DE LA CRUZ, REGISTRADORA DE LA PROPIEDAD DEL REGISTRO NUMERO DOCE DE MADRID.

CERTIFICO: Que en vista de lo interesado en la precedente solicitud, he examinado los libros del Archivo de este Registro a mi cargo de los que resulta:-----

PRIMERO: Que todos los asientos referentes a la Finca número 241 -CRU: 28098000001796-, a los folios 125 al 127, ambos inclusive, del tomo 21 libro 3, y al folio 105 del tomo 1614 libro 470, son los que se reproducen en las seis fotocopias que se adjuntan, numeradas del uno al seis, cuyo reverso ha quedado en blanco, firmadas por mí, selladas con el de este Registro, con nota de referencia al número de esta hoja y que han de considerarse parte integrante de esta certificación.-----

SEGUNDO: Que no existe presentado y pendiente de despacho ningún documento referente a la finca de la cual se certifica.-----
Se hace constar que de acuerdo con el artículo 31.2 de la Ley Orgánica 46/1.998, de 17 de Diciembre, todas las cantidades expresadas en pesetas deben entenderse igualmente en su equivalencia en euros, previo en su caso, el correspondiente redondeo practicado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11 de la citada Ley, siendo un euro equivalente a 166'386 pesetas.-----

MADRID, VEINTINUEVE DE ENERO DE DOS MIL DIECIOCHO, ANTES DE LA APERTURA DEL DIARIO.



NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.

Hon. 47,20 Euros incluido IVA N. ARANCEL 4101,3 FACTURA 607

FINCA N.º 241

NOTAS MARGINALES

se concede el adjunto por adjudicación de afectación por sucesión de Madrid, 27 de Mayo de 1993

AFECCION: Alegada del acto o contrato a que se refiere el asiento que se afecta

esta finca, por dos años, al pago de la indemnización o liquidación que corresponde en virtud de Transmisiones y Actos Jurídicos Documentados, Madrid, 27 de Mayo de 1993

N.º ORDEN DE INSCRIPCIONES

Se Adjudica ción

Finca descrita según el título ahora presentado de la siguiente forma: Parcela de terreno en Madrid antes Hortaliza al sitio de las Ontanillas. Adopta la forma de un polígono irregular que comprende una superficie de veinticinco mil ochocientos veintiseis metros cuadrados, aunque según medición realizada en el Convenio de fecha siete de Marzo de mil novecientos ochenta y nueve suscrito entre la propiedad y el Ayuntamiento de Madrid la finca arroja una extensión superficial afecta al S.G. exterior de veintitres mil novecientos metros cuadrados. Lindar Norte y Este, Juana Alvarez Serrano; Sur, Asilo Santísima Trinidad y Oeste, Enrique Gassst. Corresponde a la Parcela 2al del Polígono 8. SISTEMAS GENERALES. Convenio Via Borde de Hortaliza. SIN CARGAS. Las Sociedades Ibervial S.A. e Inmobiliaria Olimpo S.A., cuyas circunstancias personales constan en la precedente inscripción 5a, son dueñas de esta finca por título de compra según la inscripción 5a. Por el Excelentísimo Ayuntamiento de Madrid se ha tramitado con la referencia 524/91/4.822, a instancia de la Junta de Compensación del Polígono I-22 "Los Tres Olivos", expediente del Proyecto de Compensación relativo al Sector I-22 "Los Tres Olivos", delimitado por la Autovía de Colmenar, actual Carretera de Fuencarral a El Pardo y parcelas de la Urbanización Nuevo Toboso, así como los terrenos comprendidos en el suelo de sistemas generales adscritos a dicho Polígono, entre los que se encuentran, entre otros, fuera de la demarcación de este Registro, el terreno de esta y otras nueve fincas. Por lo que, ahora, aprobado definitivamente el Proyecto de Compensación del Polígono por el Consejo de la Gerencia Municipal de Urbanismo, en acuerdo, firme, de 29 de Julio de 1.991, en compensación por ésta y otras fincas fuera de la demarcación de este Registro, se adjudican a Ibervial S.A. y a Inmobiliaria Olimpo S.A., en el Polígono reparcelado fincas resultantes radicantes en la demarcación del Registro de la Propiedad de Madrid número treinta y cinco, y se adjudica al propio tiempo al Excelentísimo Ayuntamiento de Madrid, según el artículo 4.º 4.º, punto b del Plan General de Ordenamiento Urbana de Madrid, la finca de este número propiedad de Ibervial, S.A. e Inmobiliaria Olimpo S.A., exenta de Cuota de Urbanización, como resultante S.G. 2al/8, afecta a Sistemas Generales Exteriores, Convenio Via Borde de Hortaliza. En su virtud INSCRIBO a favor del EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE MADRID el dominio de esta finca por título de adjudicación en Proyecto de Compensación. Resulta de escritura de elevación a público y Protocolización autorizada por el Notario de Madrid don Antonio Roman de la Cuesta Ureta el día diez de Diciembre de mil novecientos noventa y dos, por la que don Rafael Mendoza Tertre, mayor de edad y de esta vecindad, como Presidente del Consejo Rector de la Junta de Compensación del Polígono I-22 "Los Tres Olivos" domiciliada en Madrid, San Bernardo 54, con C.I.F. G-79461091, y para cuyo cargo fue nombrado en la escritura fundacional de 26 de febrero de 1.990 ante el citado Notario señor de la Cuesta, ratifica y eleva a público el Proyecto de Compensación, protocolizando la certificación expedida el veintitres de Noviembre del pasado año, a efectos del artículo 174 en relación con el 113 del Reglamento de Gestión Urbanística de 25 de Agosto de 1.978, por don José Mario Corella Monedero, Secretario General del Ayuntamiento de Madrid. Dicha escritura ha sido presentada a las 13 y 10 del 18 de Diciembre último, asiento 3.695 del Diario 33, a cuyo margen se indicarán las demás operaciones producidas por el título. Archivada copia de la autoliquidación. Madrid, veintisiete de Enero de mil novecientos noventa y tres.

MS. 524/91/4.822
MS. 524/91/4.822
MS. 524/91/4.822

INF

Registro de la Propiedad N.º Dava de Madrid
Fotocopia N.º 6 unida a la hoja
N.º C16A14 285767 de este Registro.

Propietario: AYUNTAMIENTO DE MADRID

PMS-4307

FINCA N° 9165 del Registro de la Propiedad 12 Madrid



REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE MADRID 12

FECHA DE EMISIÓN: 08/11/2017
Número de entrada: 2017/57882

DATOS DE LA FINCA

Municipio: MADRID Finca Nº: 9165 -CRU: 28098000065835 -
Finca No Coordinada con Catastro, artículo 10 de la Ley 13/2015 de 24 de Julio.

Naturaleza de la finca: Parcela

Dirección: Otros LAS CARCABAS C.P.28050

PARCELA 26a DEL POLIGONO 7 Y 15 DEL POLIGONO 8

Linderos:

Norte: CAÑADA TOROS, ANTONIO GIL, CAMINO CENAGALES
Sur: CESAR GARCIA CANO LOPEZ, MANUEL VARELA PARDO
Oeste: ANTONIO GIL, FRANCISCO TOBAR, CAMINO ALCOBENDAS, JOSE MORALES, VERADA
Este: CAMINO ALCOBENDAS, GUILLERMO BALLESTER, CELESTINO ANSORENA Y OTROS

SUPERFICIE

Area del Terreno: 36.007 m²

TITULARES

* AYUNTAMIENTO DE MADRID, C.I.F.: P2807900B, en el Tomo 1614, Libro 470, Folio 103, Inscripción 3^a, 100% de Pleno dominio practicada en virtud de escritura de 10 de Diciembre de 1992, ante el Notario de Madrid don Antonio Roman de la Cuesta Ureta

CARGAS DE LA FINCA

LIBRE DE CARGAS

Madrid, a OCHO DE NOVIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE, antes de la apertura del diario.

NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.





CERTIFICACIÓN



MARIA CONCEPCION LOPEZ JURADO ROMERO DE LA CRUZ, REGISTRADORA DE LA PROPIEDAD DEL REGISTRO NUMERO DOCE DE MADRID.

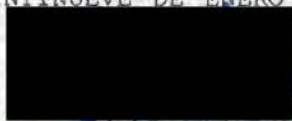
CERTIFICO: Que en vista de lo interesado en la precedente solicitud, he examinado los libros del Archivo de este Registro a mi cargo de los que resulta:-----

PRIMERO: Que todos los asientos referentes a la Finca número 9.165 -CRU: 28098000065835-, a los folios 212 al 214, ambos inclusive, del tomo 368 libro 116, y al folio 103, del tomo 1614 libro 470, son los que se reproducen en las seis fotocopias que se adjuntan, numeradas del uno al seis, cuyo reverso ha quedado en blanco, firmadas por mí, selladas con el de este Registro, con nota de referencia al número de esta hoja y que han de considerarse parte integrante de esta certificación.-----

SEGUNDO: Que no existe presentado y pendiente de despacho ningún documento referente a la finca de la cual se certifica.-----

Se hace constar que de acuerdo con el artículo 31.2 de la Ley Orgánica 46/1.998, de 17 de Diciembre, todas las cantidades expresadas en pesetas deben entenderse igualmente en su equivalencia en euros, previo en su caso, el correspondiente redondeo practicado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11 de la citada Ley, siendo un euro equivalente a 166'386 pesetas.-----

MADRID, VEINTINUEVE DE ENERO DE DOS MIL DIECIOCHO, ANTES DE LA APERTURA DEL DIARIO.



NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.

Hon. 21,78 Euros incluido IVA N. ARANCEL 4/01 FACTURA 602

Art. 225 de la Ley Hipotecaria: La libertad o gravamen de los bienes inmuebles o derechos reales sólo podrán acreditarse en perjuicio de tercero por certificación del Registro.
Art. 335 del Reglamento Hipotecario: Los Registradores de la Propiedad son los únicos funcionarios que tienen facultad de certificar lo que resulte de los libros del Registro.
Art. 77 del Reglamento del Registro Mercantil: La facultad de certificar de los asientos del Registro corresponderá exclusivamente a los Registradores Mercantiles La certificación será el único medio de acreditar fehacientemente el contenido de los asientos del Registro.
Art. 31.3 de la Ordenanza del Registro de Venta a Plazos de Bienes Muebles: Los derechos y garantías inscritas sólo podrán acreditarse en perjuicio de tercero mediante certificación.

PROVINCIA	REGISTRO	AYUNTAMIENTO / SECCION	LIBRO	TOMO
M	MADRID NUMERO DOCE	HORTALEZA	4701614	103

FINCA N.º 9.165 PROCEDE de Tomo 268 Libro 4701614

estica descrita en el título ahora presentado de la siguiente forma: Parcela Madrid antes Hortaliza que adopta la forma de un polígono irregular que comprende una superficie de treinta y seis mil siete metros cuadrados. LINDA: Norte, Cañada de los Toros, Antonio Gil y Camino de Cenagales; Este: Camino de Alcobendas, Tierras de Guillermo Ballester y Celestino Ansorena, y de Fernando Rodríguez Pridall, Vereda de Lavadero de Mena, Camino de la Dehesa y Tierra de Pedro Tobar; Sur Cesar García Cano López y Manuel Varela Pardo, y Oeste: Antonio Gil, Francisco Tobar, Camino de Alcobendas, José Morales y Vereda de la Huerta de Mena. Corresponde a la parcela 26a del Polígono 7 y 15 del Polígono 8. SISTEMAS GENERALES. Convenio Via Borde de Hortaliza. SIN CARGAS. Ibervial S.A., cuyas circunstancias personales constan en la precedente inscripción 2a, es dueña de esta finca por título de compra según la inscripción 2a. Por el Excelentísimo Ayuntamiento de Madrid se ha tramitado con la referencia 524/91/4.822, a instancia de la Junta de Compensación del Polígono I-22 "Los Tres Olivos", expediente del Proyecto de Compensación relativo al Sector I-22 "Los Tres Olivos", delimitado por la Autovía de Colmenar, actual Carretera de Fuencarral a El Pardo, y parcelas de la Urbanización Nuevo Toboso, así como los terrenos comprendidos en el suelo de sistemas generales adscritos a dicho Polígono, entre los que se encuentran, entre otros fuera de la demarcación de este Registro, el terreno de esta y otras nueve fincas. Por lo que, ahora, aprobado definitivamente el Proyecto de Compensación del Polígono por el Consejo de la Gerencia Municipal de Urbanismo, en acuerdo, firme, de 29 de Julio de 1.991, en compensación por ésta, cinco fincas más, una participación indivisa de otra, y otras fincas fuera de la demarcación de este Registro, se adjudican a Ibervial S.A. en el Polígono reparcelado fincas resultantes radicantes en la demarcación del Registro de la Propiedad de Madrid número treinta y cinco, y se adjudica al propio tiempo al Excelentísimo Ayuntamiento de Madrid, según el artículo 4.1.4., punto b del Plan General de Ordenación Urbana de Madrid, la finca de este número propiedad de Ibervial, S.A., exenta de Cuota de Urbanización, como resultante S.G. 26a/7-15/8, afecta a Sistemas Generales Exteriores, Convenio Via Borde de Hortaliza. En su virtud INSCRIBO a favor del EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE MADRID el dominio de esta finca por título de adjudicación en Proyecto de Compensación. Resulta de escritura de elevación a público y protocolización autorizada por el Notario de Madrid don Antonio Roman de la Cuesta Ureta el día diez de Diciembre de mil novecientos noventa y dos, por la que don Rafael Mendoza Terter, mayor de edad y de esta vecindad, como Presidente del Consejo Rector de la Junta de Compensación del Polígono I-22 "Los Tres Olivos", domiciliada en Madrid, San Bernardo 64, con C.I.F. G-79461091, y para cuyo cargo fue nombrado en la escritura fundacional de 26 de Febrero de 1.990 ante el citado Notario señor de la Cuesta, ratifica y eleva a público el Proyecto de Compensación, protocolizando la certificación expedida el veintitres de Noviembre del pasado año, a efectos del artículo 174 en relación con el 113 del Reglamento de Gestión Urbanística de 25 de Agosto de 1.978, por don José Mario Corella Monedero, Secretario General del Ayuntamiento de Madrid. Dicha escritura ha sido presentada a las 13 y 10 del 18 de Diciembre último, asiento 3.695 del Diario 33, a cuyo margen se indicarán las demás operaciones producidas por el título. Archivada copia de la autoliquidación. Madrid, veintisiete de Enero de mil novecientos

3.ª Adjudicación

INF

NOTAS MARGINALES

AFECCION. Llegada *Basurán* del acto o contrato a que se refiere el asiento de inscripción *24 de* queda afectada *2.004*.

pago de la liquidación o liquidaciones que *24 de* en su caso procedan, del Impuesto de Transmisiones y Actos Jurídicos Documentados. Madrid, *27* de *1983*.

Registro de la Propiedad N.º Doce de Madrid
 Fotocopia N.º 6 unida a la hoja
 N.º C16A14 285470 de este Registro

**Propietario: INSTITUTO RELIGIOSAS ADORATRICES
ESCLAVAS DEL SANTISIMO SACRAMENTO Y
DE LA CARIDAD**

FINCA N° 19 del Registro de la Propiedad 12 Madrid



REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE MADRID 12

FECHA DE EMISIÓN: 20/10/2017
Número de entrada: 2017/57401

DATOS DE LA FINCA

Municipio: MADRID Finca N°: 19 -CRU: 28098000342509 -
Finca No Coordinada con Catastro, artículo 10 de la Ley 13/2015 de 24 de Julio.

Naturaleza de la finca: Rústica

Dirección: Otros LOS ALMENDROS

Linderos:

Norte: FINCA DE DON JOSE GASSET Y PADRES DE SAN VICENTE DE PAUL

Sur: TIERRAS DE DON NICASIO JOSE EXPOSITO Y DON FRANCISCO TOBAR

Oeste: LAVADERO Y TIERRAS DE DON FRANCISCO NUÑEZ

Este: CAMINO DE LOS CENAGALES Y DE LOS LLANOS Y TIERRAS DE LOS HEREDEROS DE
DOÑA CECILIA ACHUTEGUI

DENTRO DE ESTA FINCA SE HALLA EDIFICADA UNA CASA DE PLANTA BAJA Y PRINCIPAL, Y
UNA NORIA Y ESTANQUE REVESTIDO DE LADRILLO. DICHA CASA TIENE UNA SUPERFICIE
PLANA HORIZONTAL DE 611 m2

SUPERFICIE

Area del Terreno: 31.245 m²

TITULARES

* INSTITUTO RELIGIOSAS ADORATRICES ESCLAVAS SANTISIMO SACRAMENTO
CARIDAD, en el Tomo 46, Libro 6, Folio 216, Inscripción 7ª, 100% de Pleno
dominio por título de Compraventa, La inscripción 7ª se ha practicado por
escritura de fecha cinco de julio de mil novecientos sesenta y cinco, protocolo
del Notario D./ña. RAFAEL NUÑEZ LAGOS.

CARGAS DE LA FINCA

LIBRE DE CARGAS

Madrid, a VEINTE DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECISIETE, antes de la apertura del diario.

NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.





CERTIFICACIÓN



C16A14285468

MARIA CONCEPCION LOPEZ JURADO ROMERO DE LA CRUZ, REGISTRADORA DE LA PROPIEDAD DEL REGISTRO NUMERO DOCE DE MADRID.

CERTIFICO: Que en vista de lo interesado en la precedente solicitud, he examinado los libros del Archivo de este Registro a mi cargo de los que resulta:-----

PRIMERO: Que todos los asientos referentes a la Finca número 19 -CRU: 28098000342509-, a los folios 60 al 62, del tomo 3 libro 1, y a los folios 215 al 217, del tomo 46 libro 6, todos inclusive, son los que se reproducen en las once fotocopias que se adjuntan, numeradas del uno al once, cuyo reverso ha quedado en blanco, firmadas por mí, selladas con el de este Registro, con nota de referencia al número de esta hoja y que han de considerarse parte integrante de esta certificación.-----

SEGUNDO: Que no existe presentado y pendiente de despacho ningún documento referente a la finca de la cual se certifica.----- Se hace constar que de acuerdo con el artículo 31.2 de la Ley Orgánica 46/1.998, de 17 de Diciembre, todas las cantidades expresadas en pesetas deben entenderse igualmente en su equivalencia en euros, previo en su caso, el correspondiente redondeo practicado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11 de la citada Ley, siendo un euro equivalente a 166'386 pesetas.-----

MADRID, VEINTINUEVE DE ENERO DE DOS MIL DIECIOCHO, ANTES DE LA APERTURA DEL DIARIO.

NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.

Hon. 50,82 Euros incluido IVA N. ARANCEL 410€ FACTURA 606

Finca Nº: 19 - Página: 1 de 1

Frente minutos del día tres del actual, según el asiente número sesenta y cinco, retenta y sus folios ciento veintinueve, treinta y veintidós del tomo. En todos los derechos reales y archivada la carta de pago. Enfrontado este asiente se observa que en la línea segunda después de la palabra obra ardiro, se han omitido y deben leerse las siguientes "conforme con la del título anterior presentado". Colusuar. Vitor. veintidós de Julio de mil novecientos cincuenta y seis.

Hoy 20 de mayo de 1964, con el 613 Reg. 7º
Peticionista devuelta en la precedente suscripción 5.º. Señ. caros. Don Jo. de Pomar. Manzanete, vecinos, casado con doña Dolores Torres Corbua, sin profesión especial, mayores de edad y de esta veindad, y titular de esta finca según su suscripción 6.º y con consentimiento de sus esposos. La vende sin arrendar, al Instituto de Religiosas Adoradoras de las Escuelas del Santísimo Sacramento y de la Caridad, para la Casa Niño-Ecológia de la Congregación en Madrid, que la adquiere representada por la Reverendísima Madre Pasiona. Consejo de la Santísima Trinidad, en el siglo Penúltimo. Madre Superiora General del Convento, Religiosa y canónica de Madrid, como Vice-Superiora General del Convento, en uso del poder que le fue otorgado en escritura de 14 de agosto de 1964, ante el Notario de Madrid, don Rafael Ramer. La finca, por el mismo empadronado de tres millones de pesetas. El Instituto de Religiosas Adoradoras de las Escuelas del Santísimo Sacramento y de la Caridad. Suscribe su título de compra. Qui resulta de la escritura otorgada el once de julio último ante dicho Notario don Juan María Chapo, cuyo minuta copia, en la que se inserta lo pertinente del subscrito poder, ha sido presentada a los diez y siete del mes del actual, escrito los 4 de mayo de 1964. Convento del Santísimo Sacramento, veintidós de noviembre de mil novecientos cincuenta y seis.

De esta finca se han segregado 9060 m² que han quedado a constituir la finca 29.320, al folio 40 del Tomo 1503, inscripción 1.º, quedando la finca de este número con una superficie de 31.245 m². Dicha segregación se ha realizado por el lindero sur de esta finca. Madrid, 23 de Julio de 1964.

Registro de la Propiedad N.º Doce de Madrid
Fotocopia N.º 10 unida a la finca
N.º C16A14285468 de este Registro

Propietario: AYUNTAMIENTO DE MADRID

PMS-13232

FINCA N° 29763 del Registro de la Propiedad 12 Madrid



REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE MADRID 12

FECHA DE EMISIÓN: 10/11/2017
Número de entrada: 2017/57884

DATOS DE LA FINCA

Municipio: MADRID Finca N°: 29763 -CRU: 28098000213342 -
Finca No Coordinada con Catastro, artículo 10 de la Ley 13/2015 de 24 de Julio.

Naturaleza de la finca: Parcela
Dirección: Polígono SANTA MARIA C.P.28033

Linderos:

Norte: TIERRA QUE LABRA DON RAMON MARTINEZ
Sur: PONIENTE: HUERTA MENA
Oeste: MEDIODIA: FINCA PROPIEDAD DE DON MANUEL VARELA PARDO Y DON CESAR GARCIA CANO GOMEZ.
Este: SALIENTE: TIERRA QUE LABRA DON FEDERICO NUÑEZ
FINCA 18-A DEL SECTOR VIA BORDE DE HORTALEZA PRIMER TRAMO-CALIFICADA DE ZONA RUSTICO FORESTAL

SUPERFICIE

Area del Terreno: 9.342,5 áreas

TITULARES

* AYUNTAMIENTO DE MADRID, C.I.F.: P2807900B, en el Tomo 1606, Libro 462, Folio 177, Inscripción 2ª, 100% de Pleno dominio por título de Expropiación, practicada mediante acta de pago y ocupación suscrita en Madrid el 13 de noviembre de 1992 por la Gerencia Municipal de Urbanismo.

CARGAS DE LA FINCA

LBRE DE CARGAS

Madrid, a DIEZ DE NOVIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE, antes de la apertura del diario.

NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que

constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.





CERTIFICACIÓN



MARIA CONCEPCION LOPEZ JURADO ROMERO DE LA CRUZ, REGISTRADORA DE LA PROPIEDAD DEL REGISTRO NUMERO DOCE DE MADRID.

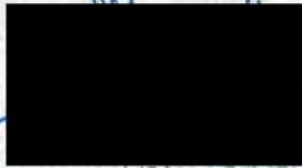
CERTIFICO: Que en vista de lo interesado en la precedente solicitud, he examinado los libros del Archivo de este Registro a mi cargo de los que resulta:-----

PRIMERO: Que todos los asientos referentes a la Finca número 29.763 -CRU: 28098000213342-, al folio 177 del tomo 1606 libro 462, son los que se reproducen en las dos fotocopias que se adjuntan, números uno y dos, cuyo reverso ha quedado en blanco, firmadas por mí, selladas con el de este Registro, con nota de referencia al número de esta hoja y que han de considerarse parte integrante de esta certificación.-----

SEGUNDO: Que no existe presentado y pendiente de despacho ningún documento referente a la finca de la cual se certifica.-----

Se hace constar que de acuerdo con el artículo 31.2 de la Ley Orgánica 46/1.998, de 17 de Diciembre, todas las cantidades expresadas en pesetas deben entenderse igualmente en su equivalencia en euros, previo en su caso, el correspondiente redondeo practicado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11 de la citada Ley, siendo un euro equivalente a 166'386 pesetas.-----

MADRID, TREINTA DE ENERO DE DOS MIL DIECIOCHO, ANTES DE LA APERTURA DEL DIARIO.



NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.

Hon. 14,52 Euros incluido IVA N. ARANCEL 41,85 FACTURA 605



<p>NOTAS MARGINALES</p> <p>AFECCION. Alegada exención del acto o contrato a que se refiere el asiento adjunto, queda afecta, esta finca, por dos años, al pago de la liquidación o liquidaciones que en su caso procedan, del Impuesto de Transmisiones y Actos Jurídicos Documentados. Madrid, fecha de dicho asiento.</p> <p>Cancelada la precedente nota de afección por caducidad. Madrid, 22 de Junio de 2009.</p>	<p>N.º ORDEN DE INSCRIPCIÓN</p> <p>2.ª</p> <p>EXPROPIACION</p>	<p>FINCA N.º _____</p>
<p>"Vía Borde de Hortaleza Primer Tramo". SIN CARGAS. AFECCIONES: Las que se indican y constan en la anterior inscripción 1ª y nota a su margen. Grupos Madrileños de Abastecimiento, Cooperativa para el Ramo de Alimentación, en anagrama G.R.U.M.A., cuyas circunstancias constan en la anterior inscripción 1ª, es dueña de esta finca por título de compra según su inscripción 1ª. Y mediante acta de pago y ocupación suscrita en Madrid el trece de Noviembre del pasado año la Gerencia Municipal de Urbanismo, representada por su Gerente, don Pedro Arcadio Toledo, expropia esta finca a favor del Ayuntamiento de Madrid. Justiprecio: asciende a veintinueve millones cuatrocientas veintiocho mil ochocientos setenta y cinco pesetas, en concepto de Justiprecio fijado por el Jurado Provincial de Expropiaciones el 6 de Abril de 1.990. Dicha cantidad fue satisfecha a la parte expropiada mediante la entrega de los Resguardos números 569.914 y 569.912 de registro consignados en la Caja General de Depósitos del Ministerio de Economía y Hacienda por un importe de diecisiete millones ciento ochenta y seis mil quinientas sesenta y una pesetas y doce millones doscientas cuarenta y dos mil trescientas catorce pesetas, respectivamente, así como oficios de cancelación total dirigidos al Administrador de la Caja General de Depósitos. En su virtud inscribo a favor del AYUNTAMIENTO DE MADRID, el dominio de esta finca por título de expropiación forzosa, para su patrimonio Municipal del Suelo. Resulta de la referida acta de pago y ocupación en la cual compareció por la parte expropiada don Emilio Gomez Criado, mayor de edad y vecino de Madrid, en uso del poder de 28 de Octubre de 1.992 ante la Notario de Madrid doña María del Rosario Algorta Wesolowski, copia del cual se acompaña. Dicha acta fue presentada por duplicado a las 13 y 10 del 11 de Enero último, asiento 3.761 del diario 33. Se archivan un ejemplar, y copia de la autoliquidación. Madrid, veintiocho de Enero de mil novecientos noventa y tres.</p>		

Registro de la Propiedad N.º Doce de Madrid
 Fotocopia N.º 2 unida a la bu...
 N.º C16A14 285467 de este Registro

Propietario: AYUNTAMIENTO DE MADRID

PMS-11680

FINCA N° 3058 del Registro de la Propiedad 12 Madrid



REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE MADRID 12

FECHA DE EMISIÓN: 10/11/2017
Número de entrada: 2017/57883

DATOS DE LA FINCA

Municipio: MADRID Finca Nº: 3058 -CRU: 28098000021923 -
Finca No Coordinada con Catastro, artículo 10 de la Ley 13/2015 de 24 de Julio.

Naturaleza de la finca: Tierra

Dirección: Lugar CHARCA JUANA CHARCA JUANA

Linderos:

Norte: HEREDEROS JUANA ALVAREZ
Sur: CAMINO VIEJO BURGOS
Oeste: FELICIANO MUNICIO JOSE
Este: CONVENTO MONJAS TRINITARIAS

SUPERFICIE

Area del Terreno: 6.672 m²

TITULARES

* AYUNTAMIENTO DE MADRID, C.I.F.: P2807900B, en el Tomo 1601, Libro 457, Folio 109, Inscripción 2^a, 100% de Pleno dominio por título de Expropiación, practicada en virtud de acta de 29 de noviembre de 1991, de Gerencia Municipal de Urbanismo.

CARGAS DE LA FINCA

LIBRE DE CARGAS

Madrid, a DIEZ DE NOVIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE, antes de la apertura del diario.

NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de

la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.





CERTIFICACIÓN



MARIA CONCEPCION LOPEZ JURADO ROMERO DE LA CRUZ, REGISTRADORA DE LA PROPIEDAD DEL REGISTRO NUMERO DOCE DE MADRID.

CERTIFICO: Que en vista de lo interesado en la precedente solicitud, he examinado los libros del Archivo de este Registro a mi cargo de los que resulta:-----

PRIMERO: Que todos los asientos referentes a la Finca número 3.058 -CRU: 28098000021923-, al folio 165 del tomo 166 libro 41, y al folio 109 del tomo 1601 libro 457, son los que se reproducen en las dos fotocopias que se adjuntan, números uno y dos, cuyo reverso ha quedado en blanco, firmadas por mí, selladas con el de este Registro, con nota de referencia al número de esta hoja y que han de considerarse parte integrante de esta certificación.-----

SEGUNDO: Que no existe presentado y pendiente de despacho ningún documento referente a la finca de la cual se certifica.-----
Se hace constar que de acuerdo con el artículo 31.2 de la Ley Orgánica 46/1.998, de 17 de Diciembre, todas las cantidades expresadas en pesetas deben entenderse igualmente en su equivalencia en euros, previo en su caso, el correspondiente redondeo practicado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11 de la citada Ley, siendo un euro equivalente a 166'386 pesetas.-----

MADRID, TREINTA DE ENERO DE DOS MIL DIECIOCHO, ANTES DE LA APERTURA DEL DIARIO.



NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

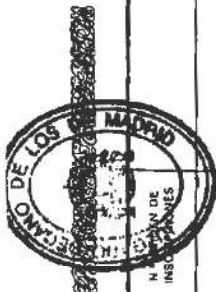
A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.

Hon. 14,52 Euros incluido IVA N. ARANCEL 41€ FACTURA 603

Art. 225 de la Ley Hipotecaria: La libertad o gravamen de los bienes inmuebles o derechos reales sólo podrán acreditarse en perjuicio de tercero por certificación del Registro.
Art. 335 del Reglamento Hipotecario: Los Registradores de la Propiedad son los únicos funcionarios que tienen facultad de certificar lo que resule de los libros del Registro.
Art. 77 del Reglamento del Registro Mercantil: La facultad de certificar de los asientos del Registro corresponderá exclusivamente a los Registradores Mercantiles La certificación será el único medio de acreditar fehacientemente el contenido de los asientos del Registro.
Art. 31.3 de la Ordenanza del Registro de Venta a Plazos de Bienes Muebles: Los derechos y garantías inscritas sólo podrán acreditarse en perjuicio de tercero mediante certificación.



PROVINCIA	REGISTRO	AYUNTAMIENTO / SECCION	LIBRO	TOMO
M	MADRID NUMERO DOCE	HORTALEZA	457	1601

FINCA N.º 3.056

NOTAS MARGINALES

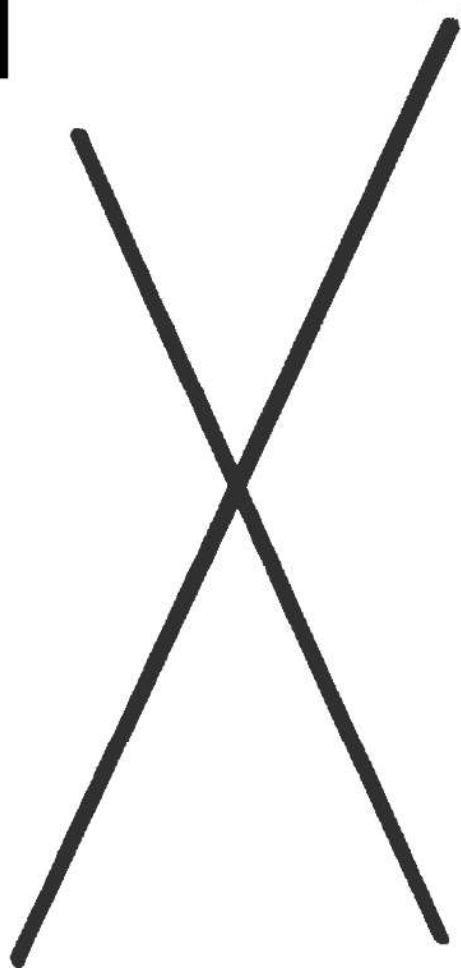
AFECCION. Alegada exención del acto o contrato a que se refiere el asiento adjunto, queda afecta, esta finca, por dos años, al pago de la liquidación y liquidaciones que en su caso procedan, del impuesto de transmisiones y Actos Jurídicos Documentados. Madrid, 8 de Enero de 1.992.--

Cancelada la precedente nota de afección por caducidad. Madrid, 22 de Junio de 2009.

2ª EXPROPIACION
Rústica. Tierra de secano en Madrid antes Hortaleza, al sitio titulado Charca Juana, de una extensión superficial de sesenta y seis áreas y setenta y dos centiáreas. Linda: al Norte, con tierra de herederos de doña Juana Alvares; Saliente, con la finca Convento de Monjas Trinitarias; Oeste, don Feliciano Municipio Josey y Sur, en una línea recta de ciento cuarenta y tres metros, con Camino Viejo de Burgos. La forma de esta finca es romboidal. Es la finca número diecinueve C del Sector "Vía Borde de Hortaleza Primer Tramo" -desde Glorieta Nueva Escocia al acceso Recinto Ferrial-. Doña Luisa Jose Aguado, mayor de edad, viuda y vecina de Madrid, es dueña de esta finca por título de división según su inscripción 1ª. y mediante acta de pago y ocupación suscrita en Madrid el veintinueve de Noviembre del pasado año la Gerencia Municipal de Urbanismo, representada por su Gerente, don Pedro Aretilo Toledo, expropia esta finca a favor del Ayuntamiento de Madrid, como parte del proyecto de expropiación "Vía Borde de Hortaleza Primer Tramo" -desde Glorieta Nueva Escocia al acceso Recinto Ferrial-, comprendido en el viario estructurante del Plan General de Ordenación Urbana de Madrid, y declarada de urgencia por acuerdo del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid de fecha doce de Febrero de mil novecientos ochenta y siete. Justiprecio: asciende a veintitun millones dieciséis mil ochocientas pesetas, fijado por el Jurado Provincial de Expropiaciones el ocho de Marzo del pasado año, dicha cantidad fue satisfecha a la parte expropiada mediante la entrega del reguadro de consignación número 540.765 y de registro, consignados en la Caja General de Depósitos del Ministerio de Economía y Hacienda el veinticinco de Octubre de mil novecientos ochenta y nueve, así como oficio de cancelación parcial por un importe de trescientas cincuenta y una mil ciento cincuenta y ocho pesetas dirigido al Administrador de la Caja General de Depósitos, y cheque del Ayuntamiento de Madrid número 6.241.800.5 por un importe de veinte millones seiscientos sesenta y cinco mil seiscientas cuarenta y dos pesetas contra Caja Madrid. En su virtud inscribo a favor del AYUNTAMIENTO DE MADRID, el dominio de esta finca por título de expropiación forzosa, para su patrimonio Municipal del Suelo. Resulta de la referida acta de pago y ocupación en la cual compareció por la parte expropiada don Antonio Jose Sanchez Crespo Casanova, mayor de edad y vecino de Madrid, en uso del poder de 30 de Noviembre de 1.989 ante el Notario de Madrid don Rafael Martín Forero Lorente, copia del cual se acompaña, que fue presentada por duplicado a las 11 y 45 del 23 de Diciembre último, asiento 1.831 del diario 33. Se archivan un ejemplar y copia de la autoliquidación. Madrid, ocho de Enero de mil novecientos noventa y dos.

Registro de la Propiedad N° Doce de Madrid
Fotocopia N° 2 unida a la
N° CLAN 275765 de este Regi

As 1026/40
INF



Propietario: AYUNTAMIENTO DE MADRID

PMS-14016

FINCA N° 3059 del Registro de la Propiedad 12 Madrid



REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE MADRID 12

FECHA DE EMISIÓN: 10/11/2017
Número de entrada: 2017/57885

DATOS DE LA FINCA

Municipio: MADRID Finca Nº: 3059 -CRU: 28098000371554 -
Finca No Coordinada con Catastro, artículo 10 de la Ley 13/2015 de 24 de Julio.

Naturaleza de la finca: Tierra

Dirección: Lugar CHARCA JUANA CHARCA JUANA

Linderos:

Norte: HEREDEROS DE JUANA ALVAREZ
Sur: CAMINO DE BURGOS
Oeste: JOSE GASSET
Este: LUISA JOSE AGUADO

SUPERFICIE

Area del Terreno: 6.672 m²

TITULARES

* AYUNTAMIENTO DE MADRID, C.I.F.: P2807900B, en el Tomo 1595, Libro 451, Folio 109, Inscripción 4^a, 100% de Pleno dominio por título de Expropiación, practicada en virtud de acta de 31 de mayo de 1991 por la Gerencia Municipal de Urbanismo.

CARGAS DE LA FINCA

LIBRE DE CARGAS

Madrid, a DIEZ DE NOVIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE, antes de la apertura del diario.

NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta

individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.





CERTIFICACIÓN



MARIA CONCEPCION LOPEZ JURADO ROMERO DE LA CRUZ, REGISTRADORA DE LA PROPIEDAD DEL REGISTRO NUMERO DOCE DE MADRID.

CERTIFICO: Que en vista de lo interesado en la precedente solicitud, he examinado los libros del Archivo de este Registro a mi cargo de los que resulta:-----

PRIMERO: Que todos los asientos referentes a la Finca número 3059 -CRU: 28098000371554-, a los folios 165 al 167, ambos inclusive, del tomo 167 libro 42, y al folio 109 del tomo 1595 libro 451, son los que se reproducen en las seis fotocopias que se adjuntan, numeradas del uno al seis, cuyo reverso ha quedado en blanco, firmadas por mí, selladas con el de este Registro, con nota de referencia al número de esta hoja y que han de considerarse parte integrante de esta certificación.-----

SEGUNDO: Que no existe presentado y pendiente de despacho ningún documento referente a la finca de la cual se certifica.-----
Se hace constar que de acuerdo con el artículo 31.2 de la Ley Orgánica 46/1.998, de 17 de Diciembre, todas las cantidades expresadas en pesetas deben entenderse igualmente en su equivalencia en euros, previo en su caso, el correspondiente redondeo practicado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11 de la citada Ley, siendo un euro equivalente a 166'386 pesetas.-----

MADRID, TREINTA DE ENERO DE DOS MIL DIECIOCHO, ANTES DE LA APERTURA DEL DIARIO.



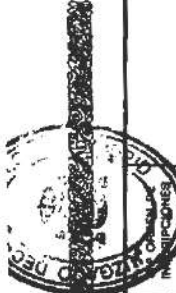
NOTA: Conforme a lo establecido por el apartado sexto de la Instrucción de 17 de Febrero de 1998 de la Dirección General de los Registros y del Notariado, se prohíbe la incorporación de los datos que constan en la presente Nota Simple Informativa a ficheros o bases informáticas para la consulta individualizada de personas físicas o jurídicas, incluso expresando la fuente de información.

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal queda informado de que:

1.- Conforme a lo dispuesto en las cláusulas informativas incluidas en el modelo de solicitud los datos personales expresados en el presente documento han sido incorporados a los libros de este Registro y a los ficheros que se llevan en base a dichos libros, cuyo responsable es el Registrador.

2.- En cuanto resulte compatible con la legislación específica del Registro, se reconoce a los interesados los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en la Ley Orgánica citada pudiendo ejercitarlos dirigiendo un escrito a la dirección del Registro.

Hon. 29,04 Euros incluido IVA N. ARANCEL 411€ FACTURA 604



PROVINCIA	REGISTRO	AYUNTAMIENTO / SECCION	LIBRO	TOMO
M	MADRID NUMERO DOCE	HORTALEZA	451	1595

FINCA N.º 3.059
 PROCESO de Tramo 167
 Libro N.º folio 167

NOTAS MARGINALES

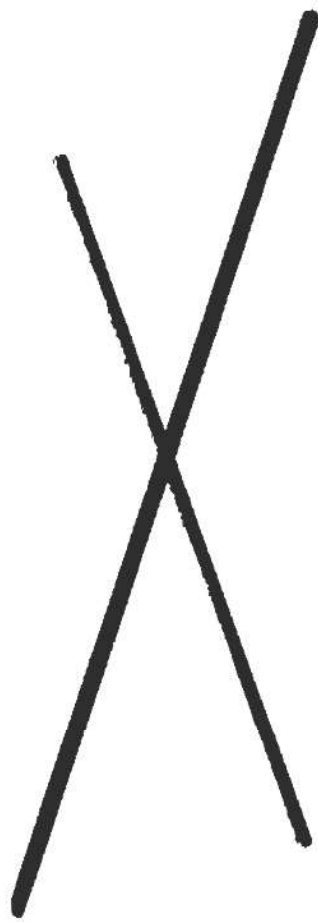
AFECCION. Alegada exención del acto o contrato a que se refiere el asiento adjunto, queda afecta, esta finca, por dos años, al pago de la liquidación o liquidaciones que en su caso procedan, del Impuesto de Transmisiones y Actos Jurídicos Documentados. Madrid, 18 de Noviembre de 1.991

Cancelada la precedente nota de afección por caducidad. Madrid, 24 de Junio de 2009

48
EXPROPIACION
 Rústica. Tierra de secano en Madrid antes Hortaleza, al sitio titulado Charca Juana de una extensión superficial de sesenta y seis áreas y setenta y dos centiáreas. Linda: al Norte, con tierra de herederos de doña Juana Alvarez; al Saliente, con doña Luisa José Aguado; al Oeste, con la era de don José Gasset; y al Sur, y en una línea recta de ciento cuarenta y tres metros, con el Camino Viejo de Burgos. SIN CARGAS. Don Feliciano Mucio Jose, según su inscripción 1ª. Y mediante acta de pago y ocupación suscrita en Madrid el treinta y uno de Mayo pasado, la Gerencia Municipal de Urbanismo, representada por su Gerente, don Fernando Hipólito Lancha, propia esta finca a favor del Ayuntamiento de Madrid, como parte del proyecto de expropiación correspondiente al Primer Tramo de la Via Borde de Hortaleza -Desde Gorieta calle Nueva Escocia a la de Acceso Recinto Ferial-, comprendido en el Viaro Estructurante del Plan General de Ordenación Urbana de Madrid, y declarado de urgencia por Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, el doce de Febrero de mil novecientos ochenta y siete. Cantidad a pagar: asciende su importe a ocho millones seiscientos noventa y tres mil cuatrocientas noventa y seis pesetas, de las cuales trescientas cincuenta y una mil ciento cincuenta y ocho pesetas lo son en concepto de Depósito Previo a la Ocupación que fueron satisfechas en el acto de la firma del documento que se inscribe, mediante entrega que a la parte expropiada se le hizo del resguardo original de constitución de depósito número 540.785 y oficio de Cancelación Parcial del mismo a su favor dirigido al señor Administrador de la Caja General de Depósitos del Ministerio de Economía y Hacienda, y los restantes ocho millones trescientas cuarenta y dos mil trescientas treinta y ocho pesetas lo son en concepto de Hoja de Aprecio formulada por la Administración expropiante, cantidad que percibe con carácter provisional de entrega a cuenta, al amparo de lo establecido en el artículo 50.2 de la vigente Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1.954 y que fue satisfecha en el acto de la firma del documento que se inscribe mediante la entrega que a la parte expropiada se le hizo del cheque del Excelentísimo Ayuntamiento de Madrid número 3.642.687,6 contra Caja Madrid. En su virtud inscribo a favor del **AYUNTAMIENTO DE MADRID**, el dominio de esta finca por título de expropiación forzosa, para su patrimonio municipal del suelo. Resulta de la referida acta de pago en la cual compareció en representación de la parte expropiada don Rodolfo Marino Tello de Meneses, abogado con N.I.F. [redacted], en uso del poder de 26 de Abril de 1.989 ante el Notario de Madrid don Carlos Solís Villa, copia del cual se acompaña, que fue presentada por duplicado a las 12 y 20 del 6 de los corrientes, asiento 1.543-2 del diario 33. Se archivan un ejemplar y copia de la autoliquidación. Madrid, dieciocho de Noviembre de mil novecientos noventa y uno.

INF

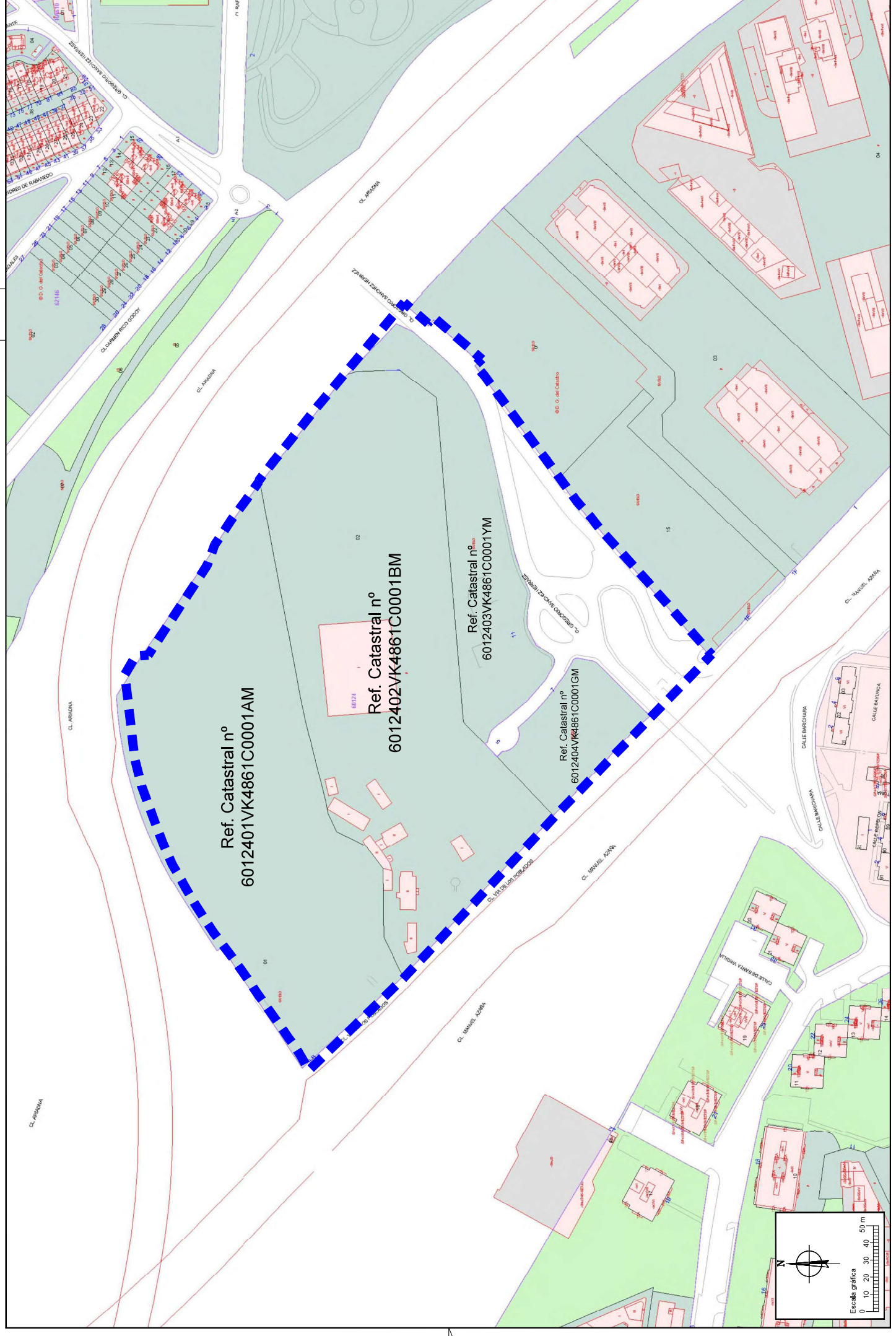
Registro de la Propiedad N° Doce de Madrid
 Fotocopia N° [redacted] unida a la hoja
 N° C16A14 285264 de este Registro.



ANEXO 1.3.- PARCELAS CATASTRALES

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO REMITIDO (APR) 16.02
"LOS ALMENDROS M.40" DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MADRID

PLANO CATASTRAL. FINCAS APORTADAS.

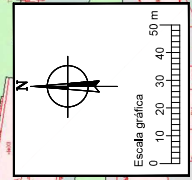


Ref. Catastral nº
6012401VK4861C0001AM

Ref. Catastral nº
6012402VK4861C0001BM

Ref. Catastral nº
6012403VK4861C0001YM

Ref. Catastral nº
6012404VK4861C0001GM



Limite Área de Plazamiento Remitido (Superficie: 83.777 m²)

THERUS
CORPORACIÓN
EINWICK HIBAREN

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO REMITIDO (APR) 16.02 "LOS ALMENDROS M.40" DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MADRID.

FECHA:
1 julio 2024
ESCALA:
1:1.000

PLANOS DE INFORMACION
CATASRAL. FINCAS APORTADAS

FICHAS CATASTRALES

Propietario: AYUNTAMIENTO DE MADRID.

PMS-7951 - PMS-4307 - PMS-7963



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL
DEL CATASTRO

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: [REDACTED]

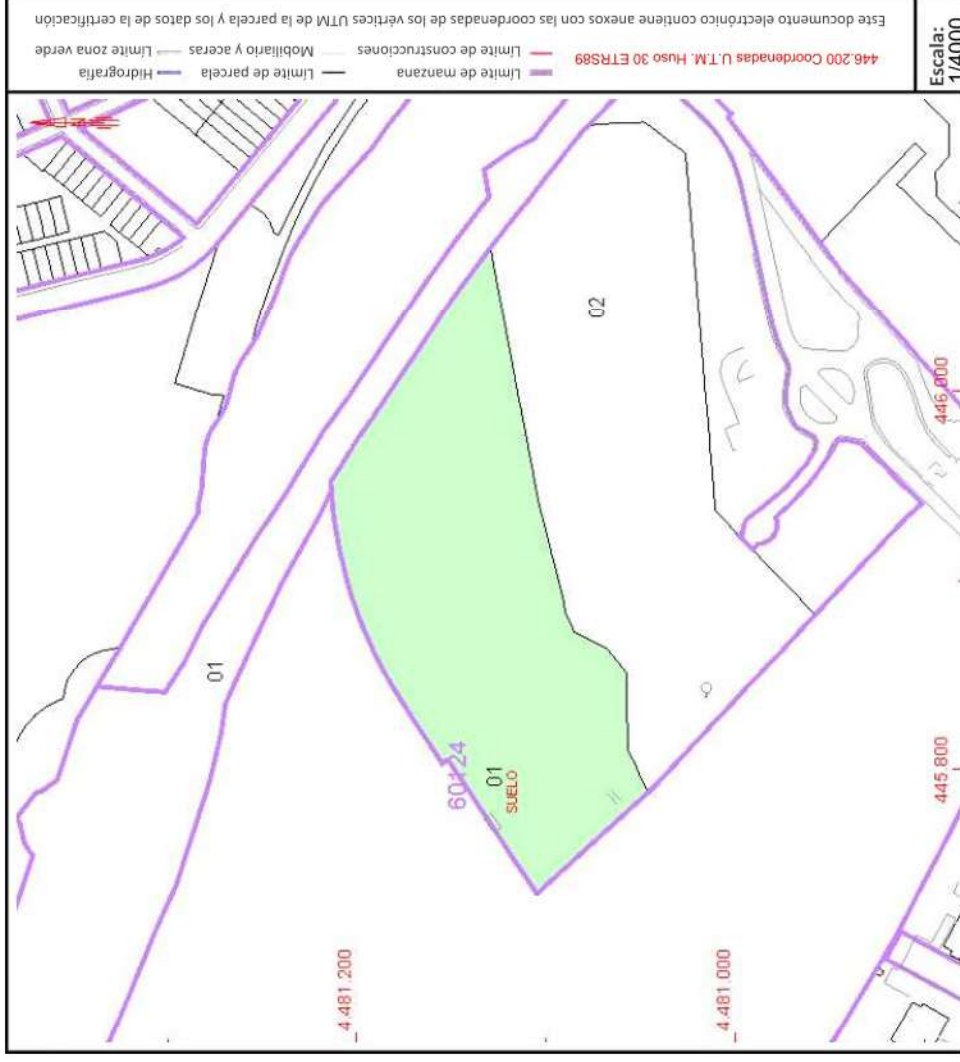
DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 9[B] Suelo
28033 MADRID [MADRID]

Clase: URBANO
Uso principal: Suelo sin edif.
Superficie construida:
Año construcción:

PARCELA

Superficie gráfica: 27.744 m²
Participación del inmueble: 100,00 %
Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

**Propietario: INSTITUTO RELIGIOSAS ADORATRICES
ESCLAVAS DEL SANTISIMO SACRAMENTO Y
DE LA CARIDAD**



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE HACIENDA

SECRETARIA DE ESTADO
DE HACIENDA
DIRECCIÓN GENERAL
DEL Catastro

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: **60124**

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 5
28033 MADRID [MADRID]

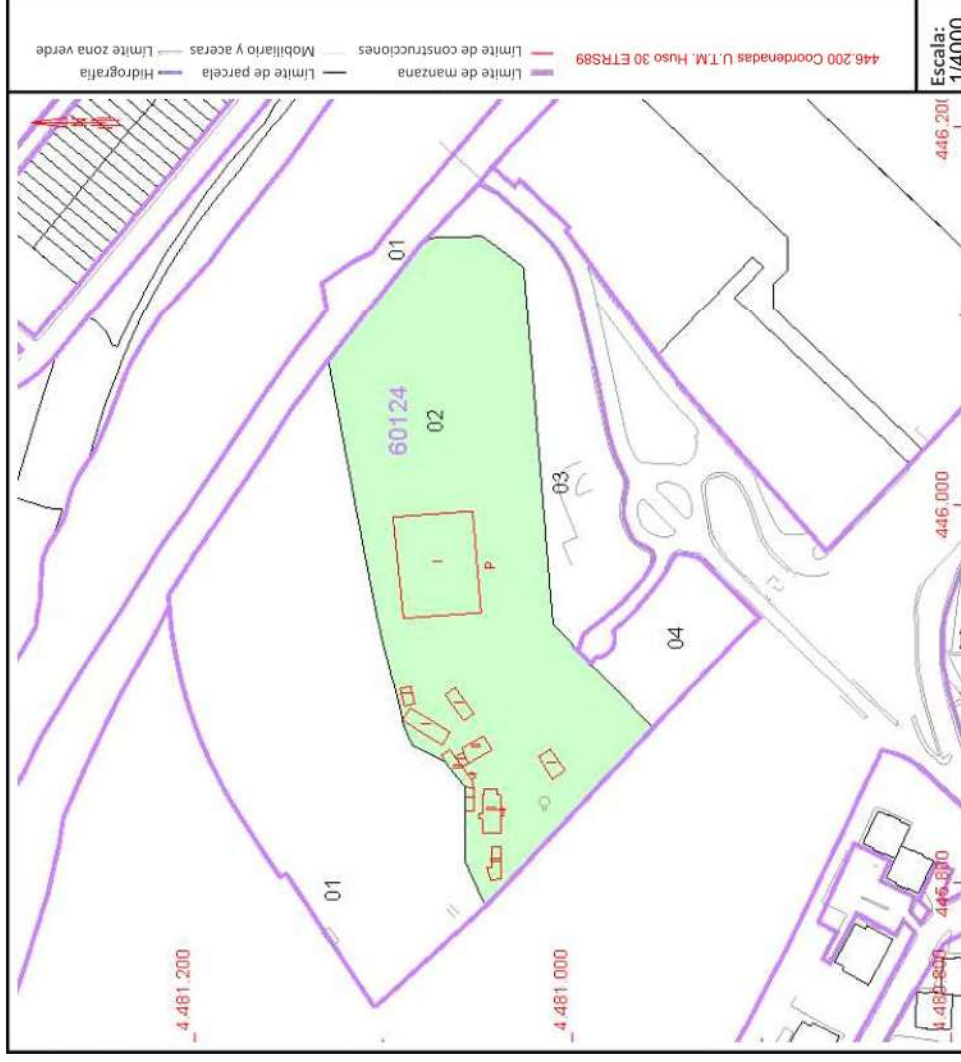
Clase: URBANO
Uso principal: Deportivo
Superficie construida: 3.913 m²
Año construcción: 1960

CONSTRUCCIÓN

Destino	Escalera/Planta/Puerta	Superficie m ²
VIVIENDA	/00/A	462
DEPORTIVO	/00/B	2.235
DEPORTIVO	/00/C	105
RELIGIOSO	/00/D	560
RELIGIOSO	/01/A	551

PARCELA

Superficie gráfica: 30.741 m²
Participación del inmueble: 100,00 %
Tipo: Parcela construida sin división horizontal



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Propietario: AYUNTAMIENTO DE MADRID.

PMS-13232 - PMS-11680 - PMS-14015



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO MINISTERIO DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL Catastro

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: [REDACTED]

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 7 Suelo
28033 MADRID [MADRID]

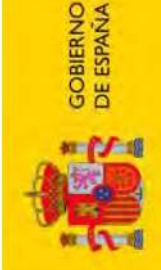
Clase: URBANO
Uso principal: Suelo sin edif.
Superficie construida:
Año construcción:

PARCELA

Superficie gráfica: 4.008 m2
Participación del inmueble: 100,00 %
Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE HACIENDA
DIRECCIÓN GENERAL
DEL Catastro

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: [REDACTED]

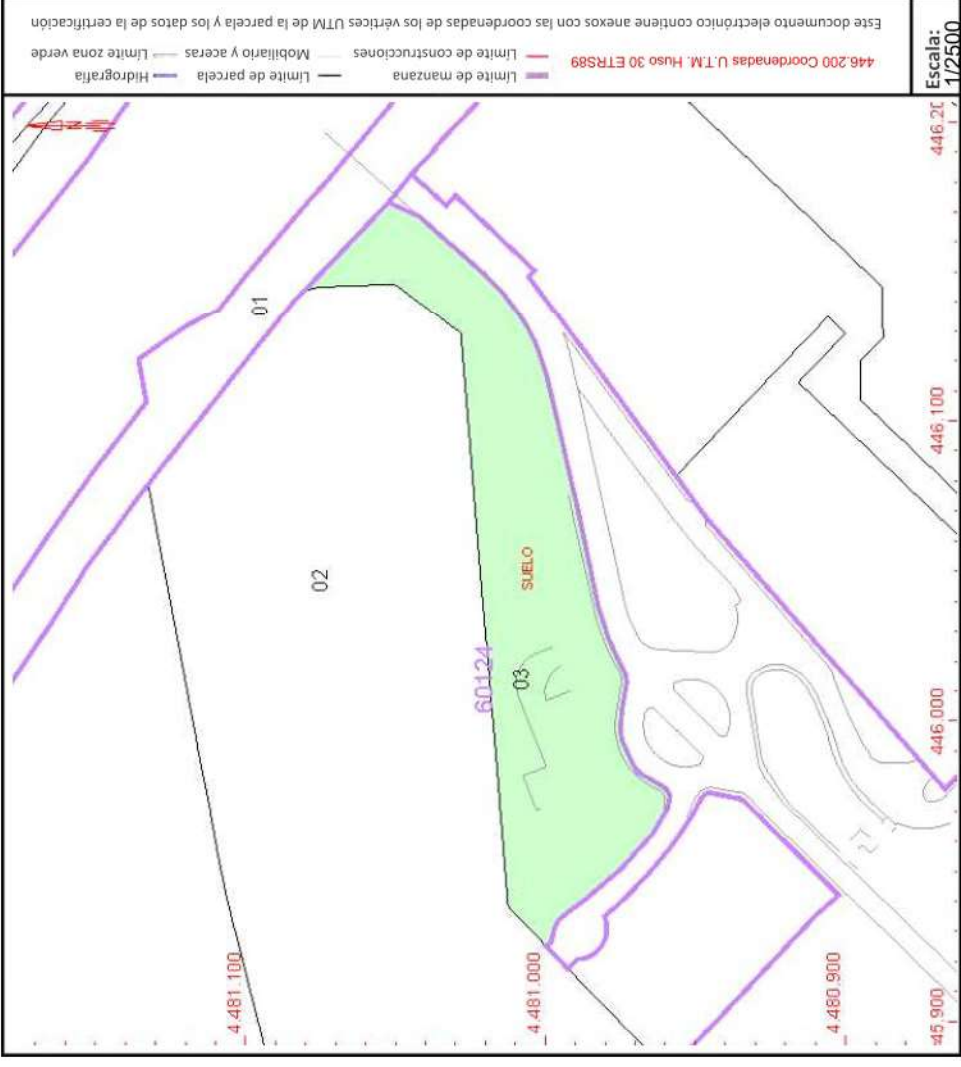
DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL GREGORIO SANCHEZ HERRAEZ 11 Suelo
28033 MADRID [MADRID]

Clase: URBANO
Uso principal: Suelo sin edif.
Superficie construida:
Año construcción:

PARCELA

Superficie gráfica: 8.689 m²
Participación del inmueble: 100,00 %
Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

ANEXO 2

ESTUDIO TOPOGRAFICO



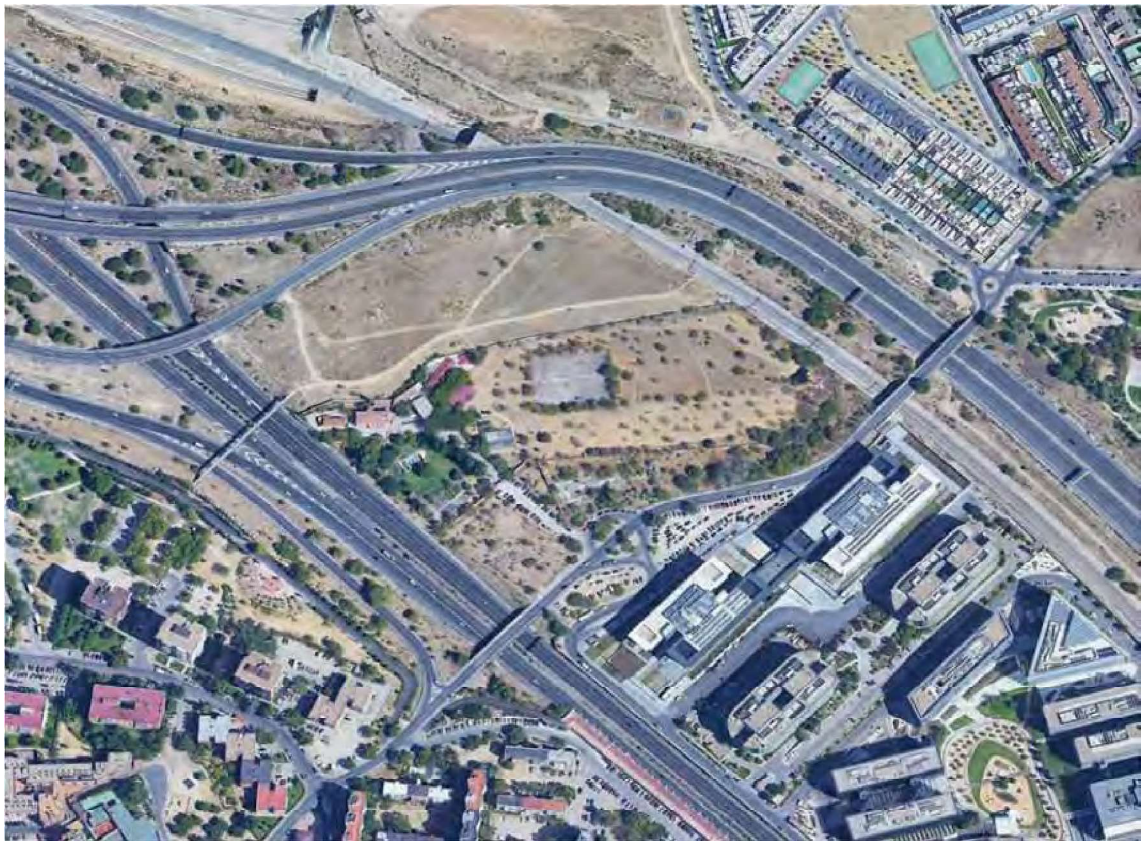
Avda. de los Pinos nº 23, 5º A
28914, Leganés-Madrid.
Tif 687839507

CLIENTE. THERUS INVEST, S.L.
Calle Almagro nº 31, 3º dcha – 28010 Madrid.

FECHA. 11 de Febrero de 2021

SITUACION. Calle Gregorio Sánchez Herráez nº 5, 7, 9 y 11 (Madrid).

TRABAJO. Levantamiento topográfico del Ámbito APR 16.02 “Los Almendros”.



INDICE

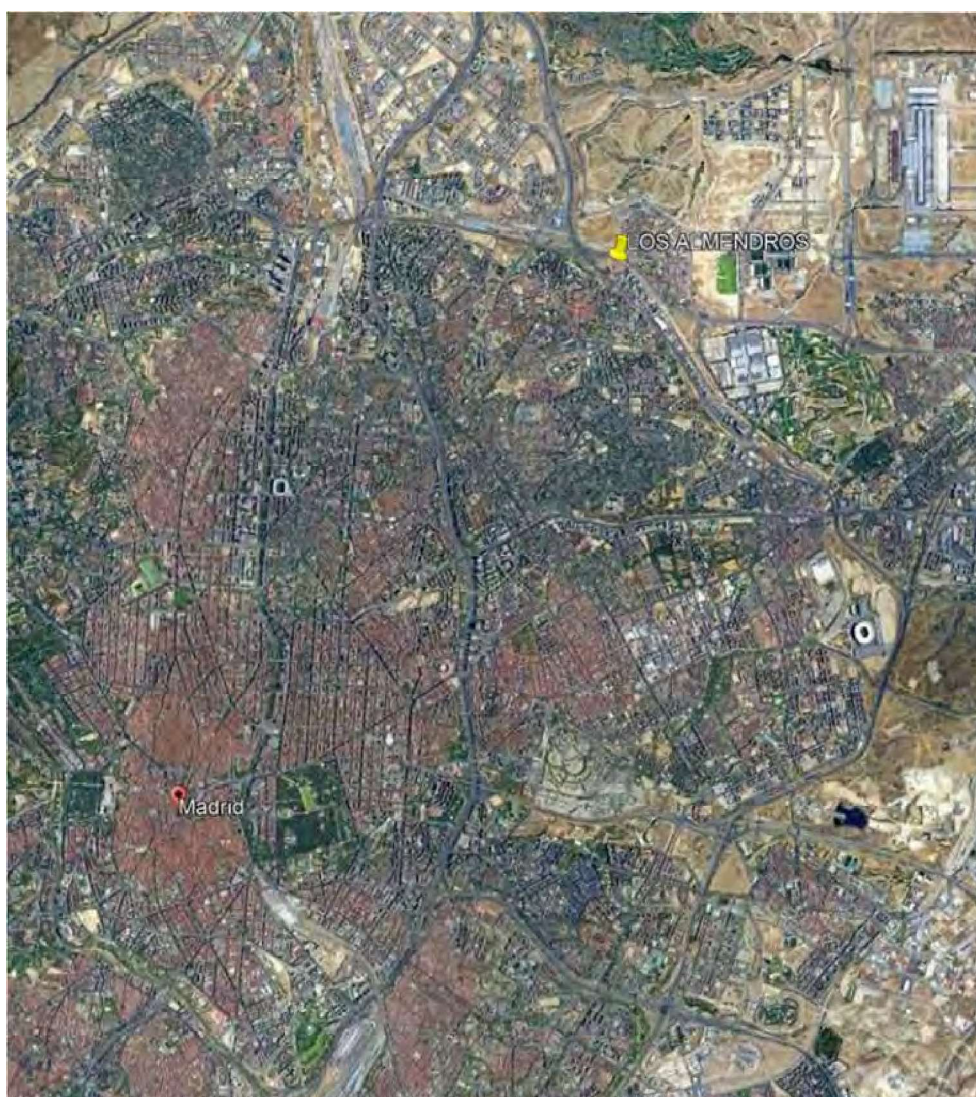
1- Cliente	3
2- Situación	3
3- Objeto del trabajo	4
4- Método de trabajo	4
5- Listado de puntos	13
6- Instrumental	113
7- Cartografía. Delimitacion del Ambito	114
8- Reseñas bases RTM	115
9- Certificado de calibración	119

1. Cliente

THERUS INVEST S.L., con CIF B84079961 y domicilio fiscal situado en la Calle Almagro nº31 - 3º dcha., 28010 (Madrid).

2. Situación

Calle Gregorio Sánchez Herráez números: 5, 7, 9 y 11 (Madrid).



3. Objeto del trabajo

La finalidad del trabajo es la obtención de una cartografía completa (planimetría, altimetría y servicios) en coordenadas oficiales U.T.M. ETRS89 HUSO 30 y alturas referidas al N.M.M.A. del Ámbito APR 16.02 “Los Almendros” (Madrid).

4. Método de trabajo

Inicialmente se ha realizado un recorrido previo del ámbito objeto del trabajo con el cliente, a fin de reconocer los elementos precisos a registrar en el levantamiento topográfico a realizar. Debido a las notables dimensiones del trabajo y condiciones óptimas de visibilidad (horizonte despejado) se ha tomado la decisión de realizar la totalidad del trabajo por medio de un equipo G.N.N.S. Esto ya nos permitiría dotar de coordenadas oficiales U.T.M. ETRS89 HUSO 30 y Z referida al N.M.M.A a los datos registrados en campo. Sin embargo, para poder adaptarlo a las condiciones fijadas por el Excmo. Ayto. de Madrid es necesario referirlo a la Red Topográfica de Madrid. Se han localizado cuatro clavos en los alrededores de la zona de trabajo. En concreto los clavos números: 1811, 1812, 6699 y 9225 (se adjuntan sus reseñas más adelante).

A continuación, por medio del equipo G.N.N.S. se han grabado sus posiciones realizando la media de 50 observaciones o épocas. Posteriormente en gabinete se han introducido las coordenadas U.T.M. ETRS89 HUSO 30 asociadas a dichos clavos indicadas en sus respectivas reseñas.

De la correlación directa entre las observaciones de campo y las coordenadas definidas por el Ayto. de Madrid se obtienen los parámetros de transformación que nos definirán un SCL (sistema de coordenadas local) que se aplicará a la toma de datos a realizar en todo el ámbito.

Se muestran las observaciones realizadas por el equipo G.N.N.S. de los cuatro clavos pertenecientes a la Red Topográfica de Madrid.

Clavo 1811

Nº	Latitud	Longitud	Altitud	Satélites	Prec.XY	Prec.Z	Hdop	Vdop
1	40,4784188	-3,63970797	758,1655	15	0,013	0,025	0,69	1,35
2	40,4784188	-3,63970798	758,1581	15	0,012	0,024	0,69	1,35
3	40,4784187	-3,63970801	758,1572	15	0,008	0,016	0,69	1,35
4	40,4784187	-3,63970802	758,1623	15	0,009	0,017	0,69	1,35
5	40,4784188	-3,63970795	758,1618	15	0,007	0,014	0,69	1,35
6	40,4784187	-3,63970794	758,1617	15	0,007	0,015	0,69	1,35
7	40,4784187	-3,63970793	758,1635	15	0,008	0,015	0,69	1,35
8	40,4784187	-3,63970791	758,1637	15	0,008	0,016	0,69	1,35
9	40,4784187	-3,63970788	758,1632	15	0,009	0,017	0,69	1,35
10	40,4784188	-3,63970789	758,1675	15	0,009	0,018	0,69	1,35
11	40,4784188	-3,63970788	758,1641	15	0,009	0,018	0,69	1,35
12	40,4784188	-3,63970787	758,1684	15	0,01	0,019	0,69	1,35
13	40,4784188	-3,63970786	758,1682	15	0,01	0,019	0,69	1,35
14	40,4784188	-3,63970785	758,1671	15	0,009	0,017	0,69	1,35
15	40,4784188	-3,63970782	758,1702	15	0,009	0,018	0,69	1,35
16	40,4784188	-3,63970785	758,1663	15	0,01	0,019	0,69	1,35
17	40,4784188	-3,63970786	758,1667	15	0,01	0,019	0,69	1,35
18	40,4784188	-3,63970787	758,1673	15	0,009	0,017	0,69	1,35
19	40,4784188	-3,63970787	758,1689	15	0,009	0,018	0,69	1,35
20	40,4784188	-3,63970784	758,1721	15	0,009	0,018	0,69	1,35
21	40,4784188	-3,63970784	758,1698	15	0,01	0,019	0,69	1,35
22	40,4784188	-3,63970783	758,1723	15	0,01	0,019	0,69	1,35
23	40,4784188	-3,63970783	758,1734	15	0,01	0,02	0,69	1,35
24	40,4784187	-3,63970786	758,1718	15	0,009	0,018	0,69	1,35
25	40,4784187	-3,63970784	758,1718	15	0,009	0,018	0,69	1,35
26	40,4784188	-3,63970784	758,1736	15	0,01	0,019	0,69	1,35
27	40,4784187	-3,63970781	758,1757	15	0,01	0,019	0,69	1,35
28	40,4784187	-3,63970784	758,1786	15	0,01	0,02	0,69	1,35
29	40,4784187	-3,63970789	758,1744	15	0,009	0,018	0,69	1,35
30	40,4784187	-3,63970788	758,1755	15	0,009	0,018	0,69	1,35
31	40,4784187	-3,63970783	758,1773	15	0,01	0,019	0,69	1,35
32	40,4784188	-3,63970786	758,1749	15	0,01	0,019	0,69	1,35
33	40,4784188	-3,63970797	758,1639	15	0,009	0,017	0,69	1,35
34	40,4784188	-3,63970796	758,1625	15	0,009	0,018	0,69	1,35
35	40,4784188	-3,63970793	758,165	15	0,009	0,018	0,69	1,35
36	40,4784188	-3,63970795	758,1644	15	0,01	0,019	0,69	1,35
37	40,4784188	-3,639708	758,1623	15	0,01	0,019	0,69	1,35
38	40,4784188	-3,63970797	758,1599	15	0,009	0,017	0,69	1,35
39	40,4784189	-3,63970793	758,1587	15	0,009	0,018	0,69	1,35
40	40,4784189	-3,63970792	758,1555	15	0,009	0,018	0,69	1,35
41	40,4784189	-3,63970786	758,1603	15	0,01	0,019	0,69	1,35
42	40,4784188	-3,63970788	758,1558	15	0,009	0,018	0,69	1,35
43	40,4784188	-3,63970788	758,1607	15	0,009	0,018	0,69	1,35
44	40,4784188	-3,63970789	758,1603	15	0,01	0,019	0,69	1,35
45	40,4784188	-3,63970794	758,1617	15	0,01	0,019	0,69	1,35

46	40,4784188	-3,63970798	758,1576	15	0,009	0,018	0,69	1,35
47	40,4784188	-3,63970794	758,1586	15	0,01	0,019	0,69	1,35
48	40,4784188	-3,63970795	758,1555	15	0,01	0,02	0,69	1,35
49	40,4784188	-3,63970792	758,1501	15	0,009	0,018	0,69	1,35
50	40,4784188	-3,63970791	758,1487	15	0,009	0,018	0,69	1,35
Media:	40,478419	-3,639708	758,1651					

Clavo 1812

Nº	Latitud	Longitud	Altitud	Satélites	Prec.XY	Prec.Z	Hdop	Vdop
1	40,4766465	-3,63825386	748,7777	10	0,015	0,029	0,99	1,74
2	40,4766466	-3,63825388	748,7789	10	0,015	0,03	0,99	1,74
3	40,4766466	-3,63825392	748,7674	11	0,014	0,026	0,98	1,65
4	40,4766466	-3,63825389	748,7697	11	0,014	0,027	0,98	1,65
5	40,4766466	-3,63825398	748,7959	11	0,01	0,019	0,98	1,65
6	40,4766465	-3,63825396	748,805	11	0,012	0,022	0,98	1,65
7	40,4766465	-3,63825397	748,8072	11	0,012	0,022	0,98	1,65
8	40,4766466	-3,63825394	748,809	11	0,012	0,023	0,98	1,65
9	40,4766466	-3,6382539	748,8113	11	0,011	0,02	0,98	1,65
10	40,4766466	-3,63825389	748,8143	11	0,011	0,021	0,98	1,65
11	40,4766466	-3,6382539	748,8127	11	0,012	0,022	0,98	1,65
12	40,4766466	-3,63825392	748,8136	11	0,012	0,022	0,98	1,65
13	40,4766465	-3,63825392	748,8199	11	0,012	0,023	0,98	1,65
14	40,4766466	-3,63825394	748,799	12	0,011	0,02	0,96	1,65
15	40,4766466	-3,63825396	748,7976	12	0,011	0,021	0,96	1,65
16	40,4766465	-3,63825396	748,8008	12	0,012	0,022	0,96	1,65
17	40,4766465	-3,63825396	748,7984	12	0,012	0,022	0,96	1,65
18	40,4766465	-3,63825394	748,7976	12	0,012	0,023	0,96	1,65
19	40,4766466	-3,63825398	748,7907	12	0,011	0,02	0,96	1,65
20	40,4766465	-3,63825398	748,7946	12	0,011	0,021	0,96	1,65
21	40,4766465	-3,63825397	748,7913	12	0,012	0,022	0,96	1,65
22	40,4766465	-3,63825394	748,7935	12	0,012	0,023	0,96	1,65
23	40,4766465	-3,63825394	748,7908	12	0,012	0,023	0,96	1,65
24	40,4766465	-3,63825396	748,7918	12	0,013	0,024	0,96	1,65
25	40,4766466	-3,63825397	748,8014	12	0,011	0,021	0,96	1,65
26	40,4766466	-3,63825393	748,8058	12	0,012	0,023	0,96	1,65
27	40,4766466	-3,63825392	748,8044	12	0,013	0,025	0,96	1,65
28	40,4766466	-3,6382539	748,8054	12	0,013	0,025	0,96	1,65
29	40,4766466	-3,63825391	748,7959	11	0,012	0,023	0,98	1,82
30	40,4766466	-3,63825387	748,7968	11	0,012	0,024	0,98	1,82
31	40,4766466	-3,63825388	748,7973	11	0,013	0,025	0,98	1,82
32	40,4766466	-3,63825387	748,7966	11	0,013	0,025	0,98	1,82
33	40,4766466	-3,63825392	748,7921	11	0,013	0,026	0,98	1,82
34	40,4766465	-3,63825391	748,7925	11	0,012	0,023	0,98	1,82
35	40,4766466	-3,63825392	748,7907	12	0,01	0,018	0,96	1,65
36	40,4766466	-3,63825392	748,7893	12	0,01	0,019	0,96	1,65
37	40,4766466	-3,63825396	748,7895	12	0,011	0,021	0,96	1,65
38	40,4766466	-3,63825399	748,7869	11	0,01	0,018	0,98	1,82
39	40,4766466	-3,63825399	748,79099	11	0,01	0,019	0,98	1,82
40	40,4766466	-3,63825398	748,7903	11	0,011	0,02	0,98	1,82

41	40,4766466	-3,63825397	748,7848	11	0,011	0,021	0,98	1,82
42	40,4766466	-3,63825398	748,7875	11	0,011	0,022	0,98	1,82
43	40,4766466	-3,638254	748,7905	11	0,012	0,023	0,98	1,82
44	40,4766466	-3,63825393	748,7914	11	0,01	0,019	0,98	1,82
45	40,4766466	-3,63825392	748,7919	11	0,011	0,021	0,98	1,82
46	40,4766466	-3,63825391	748,7995	11	0,011	0,022	0,98	1,82
47	40,4766466	-3,63825392	748,797	11	0,012	0,023	0,98	1,82
48	40,4766466	-3,6382539	748,7898	12	0,01	0,019	0,96	1,65
49	40,4766466	-3,63825394	748,7941	12	0,011	0,02	0,96	1,65
50	40,4766466	-3,63825394	748,7926	12	0,011	0,021	0,96	1,65
Media:	40,476647	-3,638254	748,79549					

Clavo 6699

Nº	Latitud	Longitud	Altitud	Satélites	Prec.XY	Prec.Z	Hdop	Vdop
1	40,4804777	-3,63618656	748,6995	13	0,015	0,027	0,81	1,38
2	40,4804777	-3,63618653	748,702	13	0,015	0,027	0,81	1,38
3	40,4804777	-3,63618649	748,6972	13	0,015	0,027	0,81	1,38
4	40,4804778	-3,63618648	748,6909	13	0,015	0,026	0,81	1,38
5	40,4804778	-3,63618648	748,6966	13	0,015	0,027	0,81	1,38
6	40,4804777	-3,63618642	748,7105	13	0,011	0,019	0,81	1,38
7	40,4804777	-3,63618642	748,7115	13	0,011	0,019	0,81	1,38
8	40,4804777	-3,63618645	748,7013	13	0,01	0,017	0,81	1,38
9	40,4804777	-3,63618645	748,6939	13	0,01	0,017	0,81	1,38
10	40,4804777	-3,63618644	748,6968	13	0,01	0,018	0,81	1,38
11	40,4804777	-3,63618642	748,6979	13	0,011	0,019	0,81	1,38
12	40,4804777	-3,63618643	748,701	13	0,011	0,019	0,81	1,38
13	40,4804778	-3,63618644	748,6949	13	0,011	0,02	0,81	1,38
14	40,4804777	-3,63618648	748,7038	13	0,01	0,017	0,81	1,38
15	40,4804777	-3,63618645	748,7031	13	0,01	0,018	0,81	1,38
16	40,4804777	-3,63618645	748,7024	13	0,011	0,019	0,81	1,38
17	40,4804777	-3,63618639	748,6958	13	0,011	0,019	0,81	1,38
18	40,4804777	-3,63618636	748,7049	13	0,011	0,02	0,81	1,38
19	40,4804776	-3,63618638	748,6995	13	0,01	0,017	0,81	1,38
20	40,4804777	-3,63618635	748,6992	13	0,01	0,018	0,81	1,38
21	40,4804777	-3,63618635	748,6976	13	0,011	0,019	0,81	1,38
22	40,4804777	-3,63618637	748,7019	13	0,011	0,019	0,81	1,38
23	40,4804777	-3,63618642	748,7017	13	0,011	0,02	0,81	1,38
24	40,4804777	-3,63618643	748,704	13	0,01	0,017	0,81	1,38
25	40,4804777	-3,63618645	748,7071	13	0,01	0,018	0,81	1,38
26	40,4804777	-3,63618654	748,706	13	0,011	0,019	0,81	1,38
27	40,4804777	-3,63618654	748,7065	13	0,011	0,02	0,81	1,38
28	40,4804777	-3,63618654	748,7078	13	0,011	0,02	0,81	1,38
29	40,4804777	-3,63618655	748,7099	13	0,01	0,018	0,81	1,38
30	40,4804777	-3,63618651	748,7129	13	0,011	0,019	0,81	1,38
31	40,4804777	-3,63618652	748,7099	13	0,011	0,019	0,81	1,38
32	40,4804777	-3,6361865	748,7112	13	0,011	0,02	0,81	1,38
33	40,4804777	-3,63618655	748,7053	13	0,01	0,017	0,81	1,38
34	40,4804777	-3,63618655	748,7107	13	0,01	0,018	0,81	1,38

35	40,4804776	-3,63618654	748,7106	13	0,011	0,019	0,81	1,38
36	40,4804777	-3,63618651	748,7079	13	0,011	0,019	0,81	1,38
37	40,4804777	-3,63618649	748,7116	13	0,011	0,02	0,81	1,38
38	40,4804777	-3,63618647	748,7099	13	0,011	0,02	0,81	1,38
39	40,4804777	-3,63618648	748,7037	13	0,008	0,015	0,81	1,38
40	40,4804777	-3,63618646	748,7108	13	0,009	0,015	0,81	1,38
41	40,4804777	-3,63618644	748,7094	13	0,009	0,016	0,81	1,38
42	40,4804777	-3,63618641	748,7111	13	0,01	0,017	0,81	1,38
43	40,4804777	-3,63618637	748,7108	13	0,01	0,017	0,81	1,38
44	40,4804777	-3,63618637	748,7083	13	0,01	0,018	0,81	1,38
45	40,4804777	-3,63618637	748,708	13	0,011	0,019	0,81	1,38
46	40,4804777	-3,63618641	748,6983	13	0,009	0,016	0,81	1,38
47	40,4804778	-3,6361864	748,7045	13	0,01	0,017	0,81	1,38
48	40,4804777	-3,63618639	748,698	13	0,01	0,017	0,81	1,38
49	40,4804778	-3,63618641	748,7008	13	0,01	0,018	0,81	1,38
50	40,4804778	-3,63618646	748,6997	13	0,009	0,016	0,81	1,38
Media:	40,480478	-3,636186	748,703996					

Clavo 9225

Nº	Latitud	Longitud	Altitud	Satélites	Prec.XY	Prec.Z	Hdop	Vdop
1	40,4792324	-3,63399259	745,3269	13	0,013	0,024	0,81	1,41
2	40,4792324	-3,63399262	745,332	13	0,014	0,025	0,81	1,41
3	40,4792324	-3,63399258	745,3217	13	0,013	0,023	0,81	1,41
4	40,4792323	-3,63399253	745,3262	13	0,013	0,024	0,81	1,41
5	40,4792322	-3,63399247	745,3353	13	0,01	0,019	0,81	1,41
6	40,4792322	-3,63399245	745,3372	13	0,011	0,02	0,81	1,41
7	40,4792323	-3,63399245	745,3317	13	0,009	0,017	0,81	1,41
8	40,4792323	-3,63399248	745,334	13	0,01	0,018	0,81	1,41
9	40,4792323	-3,63399253	745,3362	13	0,01	0,018	0,81	1,41
10	40,4792323	-3,63399254	745,3369	13	0,01	0,019	0,81	1,41
11	40,4792324	-3,63399253	745,3331	13	0,009	0,016	0,81	1,41
12	40,4792324	-3,63399248	745,3303	13	0,009	0,017	0,81	1,41
13	40,4792324	-3,6339925	745,3299	13	0,01	0,018	0,81	1,41
14	40,4792324	-3,63399255	745,3266	13	0,01	0,018	0,81	1,41
15	40,4792324	-3,63399262	745,3206	13	0,009	0,016	0,81	1,41
16	40,4792325	-3,63399256	745,3181	13	0,009	0,017	0,81	1,41
17	40,4792325	-3,63399251	745,3159	13	0,01	0,018	0,81	1,41
18	40,4792325	-3,63399251	745,318	13	0,01	0,018	0,81	1,41
19	40,4792325	-3,63399252	745,3175	13	0,01	0,019	0,81	1,41
20	40,4792325	-3,63399253	745,3166	13	0,011	0,02	0,81	1,41
21	40,4792325	-3,63399256	745,3217	13	0,009	0,017	0,81	1,41
22	40,4792325	-3,63399256	745,3186	13	0,01	0,018	0,81	1,41
23	40,4792325	-3,63399254	745,3181	13	0,01	0,018	0,81	1,41
24	40,4792325	-3,63399256	745,3215	13	0,01	0,019	0,81	1,41
25	40,4792324	-3,63399259	745,3218	13	0,011	0,02	0,81	1,41
26	40,4792324	-3,63399259	745,3231	13	0,011	0,02	0,81	1,41
27	40,4792324	-3,63399255	745,3258	13	0,01	0,018	0,81	1,41
28	40,4792324	-3,63399253	745,3317	13	0,011	0,02	0,81	1,41

29	40,4792324	-3,63399254	745,3317	13	0,009	0,017	0,81	1,41
30	40,4792324	-3,63399256	745,329	13	0,01	0,018	0,81	1,41
31	40,4792324	-3,6339926	745,3285	13	0,01	0,018	0,81	1,41
32	40,4792324	-3,63399261	745,3325	13	0,01	0,019	0,81	1,41
33	40,4792323	-3,63399261	745,3326	13	0,011	0,02	0,81	1,41
34	40,4792323	-3,6339926	745,3316	13	0,011	0,02	0,81	1,41
35	40,4792324	-3,63399257	745,3267	13	0,01	0,018	0,81	1,41
36	40,4792324	-3,63399256	745,3258	13	0,01	0,019	0,81	1,41
37	40,4792324	-3,63399258	745,3243	13	0,011	0,02	0,81	1,41
38	40,4792323	-3,63399254	745,3267	13	0,011	0,02	0,81	1,41
39	40,4792324	-3,63399251	745,318	13	0,01	0,018	0,81	1,41
40	40,4792324	-3,63399254	745,3165	13	0,01	0,019	0,81	1,41
41	40,4792324	-3,63399257	745,3129	13	0,011	0,02	0,81	1,41
42	40,4792324	-3,63399259	745,3118	13	0,011	0,02	0,81	1,41
43	40,4792324	-3,63399261	745,3091	13	0,01	0,018	0,81	1,41
44	40,4792324	-3,6339926	745,3112	13	0,01	0,018	0,81	1,41
45	40,4792324	-3,63399258	745,3089	13	0,011	0,02	0,81	1,41
46	40,4792325	-3,63399259	745,314	13	0,011	0,02	0,81	1,41
47	40,4792325	-3,63399259	745,3121	13	0,011	0,021	0,81	1,41
48	40,4792325	-3,63399258	745,322	13	0,01	0,018	0,81	1,41
49	40,4792325	-3,63399255	745,3236	13	0,01	0,019	0,81	1,41
50	40,4792325	-3,63399253	745,3221	13	0,011	0,02	0,81	1,41
Media:	40,479232	-3,633993	745,324					

A continuación, se muestra el informe con los resultados de la transformación calculada para la zona de trabajo.

Informe de calibración GPS

Nombre del SCL: LOS ALMENDROS

DATUM: WGS84

Proyección: UTM -- Huso: Automático

Tipo de Ajuste del SCL: AJUSTE MÁXIMO

Fecha: 17-12-2019

Parámetros del datum

Nombre:	WGS84
SemiEje Mayor	6.378.137.000
Aplanamiento:	29.825.722.356
Traslación a lo largo del eje x	0.000
Traslación a lo largo del eje y	0.000
Traslación a lo largo del eje z	0.000
Rotación alrededor del eje x	0.000
Rotación alrededor del eje y	0.000
Rotación alrededor del eje z	0.000
Factor de escala (ppm)	0.000

Parámetros de ajuste horizontal

Traslación Este	-337.355m
Traslación Norte	-76.595m
Escala+Giro en X	100.002.435
Escala+Giro en Y	-0.00007286

Parámetros de ajuste vertical

Traslación en Cota	3467.204m
Pendiente en X	0.00010224
Pendiente en Y	-0.00078390

Diferencias residuales entre GPS y coordenadas Locales

Residuales de punto

Coord.G.P.S.		Coord.Ajustadas		Coord.Locales	
Nombre	1811	Nombre	1811	Nombre	1811
Latitud	040 28 42.30761 N	Coord.X	445777.547m	Coord.X	445777.565m
Longitud	003 38 22.94844 W	Coord.Y	4481055.758m	Coord.Y	4481055.750m
Altitud	758.165	Coord.Z	758.097m	Coord.Z	758.168m
Coord.X	445777.537m	Residuo X	0.018m	Control	Horz y Vert
Coord.Y	4481055.728m	Residuo Y	-0.008m		
Coord.Z	758.165m	Residuo Z	0.071m		

Nombre	1812	Nombre	1812	Nombre	1812
Latitud	040 28 35.92768 N	Coord.X	445899.353m	Coord.X	445899.327m
Longitud	003 38 17.71416 W	Coord.Y	4480858.137m	Coord.Y	4480858.135m
Altitud	748.795	Coord.Z	748.560m	Coord.Z	748.502m
Coord.X	445899.355m	Residuo X	-0.026m	Control	Horz y Vert
Coord.Y	4480858.120m	Residuo Y	-0.002m		
Coord.Z	748.795m	Residuo Z	-0.058m		
Nombre	6699	Nombre	6699	Nombre	6699
Latitud	040 28 49.71975 N	Coord.X	446077.702m	Coord.X	446077.705m
Longitud	003 38 10.27123 W	Coord.Y	4481282.126m	Coord.Y	4481282.117m
Altitud	748.704	Coord.Z	748.782m	Coord.Z	748.709m
Coord.X	446077.669m	Residuo X	0.003m	Control	Horz y Vert
Coord.Y	4481282.113m	Residuo Y	-0.009m		
Coord.Z	748.704m	Residuo Z	-0.073m		
Nombre	9225	Nombre	9225	Nombre	9225
Latitud	040 28 45.23665 N	Coord.X	446262.657m	Coord.X	446262.662m
Longitud	003 38 02.37319 W	Coord.Y	4481142.542m	Coord.Y	4481142.561m
Altitud	745.324	Coord.Z	745.274m	Coord.Z	745.334m
Coord.X	446262.629m	Residuo X	0.005m	Control	Horz y Vert
Coord.Y	4481142.545m	Residuo Y	0.019m		
Coord.Z	745.324m	Residuo Z	0.060m		

Una vez determinado el SCL se ha cargado para aplicar el mismo en RTK a los datos registrados en campo por el equipo G.N.N.S.

La toma de datos se ha realizado teniendo en cuenta la escala de dibujo y la equidistancia entre curvas de nivel. La escala nos indica el tamaño mínimo de los elementos representables, está asociado a lo que se denomina límite de percepción visual. La equidistancia entre curvas de nivel indica los desniveles mínimos a tener en cuenta y la densidad de puntos a tomar.

Los puntos que componen el levantamiento topográfico se dividen en tres grandes grupos. El primer grupo se corresponde con los elementos planimétricos que definen la geometría de las calles perimetrales, los muros, alambradas de simple torsión, aceras, fachadas, etc.

Un segundo grupo está compuesto por todos los registros y servicios existentes en el Ámbito APR 16.02 "Los Almendros".

Y el tercer y último grupo está formado por los puntos que permiten la creación de un modelo digital del terreno con equidistancia entre curvas de nivel de 0.20 metros.

El Ámbito APR 16.02 “Los Almendros” está situado en el Barrio de Valdefuentes y sus linderos son los siguientes:

- .- Noreste con las Líneas de Ferrocarril del Servicio de Mercancías y Cercanías, dependiente de ADIF que separa el ámbito del tronco de la M-11.
- .- Noroeste con carril de conexión entre M-40 y la M-11.
- .- Sureste con el suelo urbano consolidado con Normativa Zonal 9.3 del PGOU de Madrid, hoy Complejo de Oficinas “Helios”.
- .- Suroeste con el tronco de la M-40 y el ramal de conexión con la M-11

La superficie resultante para el Ámbito APR 16.02 “Los Almendros” obtenida a través del levantamiento topográfico asciende a 80.777,71 m². Se adopta la superficie 80.777 m². Las coordenadas de los puntos que definen el límite del ámbito figuran en el plano adjunto en este informe.

La toma de datos se realizó entre el 17 de Diciembre de 2019 y el 21 de Enero de 2020. La precisión de los resultados obtenidos tanto en planimetría como en altimetría se sitúa en torno a ± 35 mm.

Todo esto, a mi leal saber y entender, y sin perjuicio de terceros con una mejor documentación técnica y legal.

En Madrid a 11 de Marzo de 2021



Fabio García de Ceca García
Ingeniero Técnico en Topografía
Perito Judicial



5. Listado de puntos

En el siguiente listado se muestran las coordenadas oficiales U.T.M. ETRS89 HUSO 30 y la Z ortométrica referida al N.M.M.A. de los puntos que componen el levantamiento topográfico realizado:

Nº	X	Y	Z
1	445912,07	4481003,64	693,23
2	445916,20	4481006,60	693,11
3	445903,70	4481020,59	694,56
4	445905,67	4481008,06	693,75
5	445898,97	4481025,82	695,06
6	445898,86	4481025,72	695,01
7	445894,77	4481019,09	695,07
8	445894,65	4481030,80	695,40
9	445892,21	4481025,36	695,50
10	445892,70	4481024,81	695,44
11	445889,89	4481039,50	695,90
12	445889,82	4481039,39	695,84
13	445889,03	4481031,54	695,87
14	445889,72	4481042,60	696,03
15	445887,14	4481043,54	696,26
16	445887,90	4481042,13	696,15
17	445886,52	4481040,67	696,20
18	445887,13	4481043,59	696,26
19	445886,14	4481040,12	696,20
20	445886,26	4481040,76	696,20
21	445885,55	4481039,48	696,19
22	445886,01	4481040,18	696,20
23	445885,00	4481039,81	696,27
24	445883,93	4481042,31	696,56
25	445884,62	4481040,90	696,44
26	445883,91	4481042,35	696,56
27	445884,63	4481040,86	696,44
28	445884,05	4481037,00	696,33
29	445880,64	4481038,91	696,73
30	445879,03	4481035,52	696,85
31	445879,28	4481037,05	696,86
32	445879,42	4481037,06	696,86

33	445886,04	4481040,59	696,20
34	445886,38	4481052,75	697,22
35	445886,31	4481040,63	696,20
36	445886,39	4481053,15	697,25
37	445886,43	4481052,76	697,22
38	445886,73	4481051,51	697,10
39	445886,78	4481051,51	697,10
40	445893,74	4481043,20	695,57
41	445893,65	4481042,67	695,43
42	445904,84	4481046,42	694,52
43	445905,35	4481056,10	695,46
44	445899,38	4481044,16	695,02
45	445899,40	4481044,12	695,02
46	445890,38	4481051,73	696,20
47	445886,56	4481051,11	697,09
48	445886,17	4481040,53	696,20
49	445883,66	4481043,91	696,72
50	445879,23	4481039,58	696,94
51	445879,37	4481039,61	696,94
52	445877,57	4481042,00	697,04
53	445876,00	4481043,82	697,17
54	445878,58	4481031,53	696,73
55	445873,71	4481033,33	698,00
56	445869,25	4481035,39	698,17
57	445868,25	4481035,30	698,26
58	445873,21	4481033,83	698,02
59	445869,35	4481034,34	698,20
60	445877,88	4481027,52	696,26
61	445876,46	4481025,98	695,19
62	445878,83	4481021,62	694,76
63	445873,96	4481016,62	694,67
64	445879,51	4481028,64	696,49
65	445880,22	4481025,39	696,27

66	445881,90	4481025,83	696,26
67	445881,98	4481025,95	696,21
68	445884,67	4481029,00	696,16
69	445886,25	4481024,53	695,88
70	445888,84	4481024,91	695,71
71	445888,78	4481025,04	695,71
72	445889,85	4481025,25	695,63
73	445891,35	4481025,35	695,53
74	445892,81	4481024,90	695,39
75	445893,96	4481032,20	695,43
76	445897,12	4481019,94	694,96
77	445894,54	4481008,02	692,55
78	445903,56	4481012,79	694,18
79	445899,46	4481009,22	692,67
80	445905,65	4481014,13	694,13
81	445903,67	4481012,88	694,12
82	445910,78	4481008,49	693,56
83	445911,35	4481012,09	693,67
84	445917,35	4480997,62	692,62
85	445917,46	4480997,71	692,62
86	445916,25	4481002,58	692,93
87	445907,70	4481008,26	693,71
88	445903,61	4481020,47	694,49
89	445897,22	4481020,03	694,88
90	445894,42	4481014,52	693,25
91	445892,17	4481025,23	695,55
92	445881,88	4481033,95	696,51
93	445879,39	4481028,57	696,49
94	445878,44	4481031,51	696,73
95	445878,89	4481035,55	696,85
96	445878,39	4481041,24	696,95
97	445875,57	4481044,19	697,25
98	445875,69	4481044,27	697,25

99	445874,79	4481045,82	697,37
100	445874,66	4481045,76	697,37
101	445869,02	4481042,55	699,62
102	445869,93	4481043,62	699,64
103	445870,32	4481042,98	697,76
104	445870,17	4481043,23	697,76
105	445867,42	4481039,98	698,20
106	445866,09	4481047,44	699,69
107	445875,89	4481043,74	697,17
108	445864,25	4481039,03	698,53
109	445860,79	4481045,26	699,56
110	445865,35	4481039,12	698,42
111	445881,34	4481041,50	696,77
112	445877,33	4481047,48	697,09
113	445877,21	4481047,40	697,09
114	445879,17	4481053,04	698,16
115	445878,94	4481045,60	697,05
116	445878,83	4481045,51	697,04
117	445882,13	4481047,96	697,15
118	445882,17	4481047,93	697,15
119	445884,79	4481049,15	697,09
120	445885,64	4481051,74	697,15
121	445885,61	4481052,06	697,27
122	445886,15	4481058,79	697,93
123	445886,04	4481057,60	697,88
124	445886,00	4481055,78	697,53
125	445885,26	4481056,67	697,76
126	445885,36	4481059,90	698,19
127	445885,06	4481059,09	697,99
128	445884,40	4481060,33	698,39
129	445885,21	4481056,67	697,76
130	445885,23	4481056,36	697,71
131	445882,82	4481055,29	697,87
132	445885,28	4481051,38	697,22
133	445878,20	4481048,05	697,55
134	445862,64	4481038,87	698,64
135	445873,76	4481038,24	697,76
136	445873,26	4481038,24	697,76
137	445878,42	4481040,75	696,96
138	445886,61	4481051,19	697,09
139	445886,57	4481051,22	697,09
140	445886,56	4481040,80	696,17
141	445886,52	4481051,17	697,09
142	445846,15	4481033,53	699,70
143	445847,31	4481038,05	699,66

144	445851,76	4481033,44	699,51
145	445855,45	4481026,43	696,52
146	445859,94	4481027,44	696,63
147	445866,67	4481036,99	698,31
148	445861,54	4481038,77	698,75
149	445862,53	4481033,70	698,75
150	445860,28	4481036,41	698,88
151	445857,04	4481038,64	699,10
152	445857,03	4481038,13	699,09
153	445856,96	4481036,19	699,10
154	445856,53	4481033,58	699,18
155	445851,77	4481033,00	699,54
156	445851,78	4481032,94	699,54
157	445852,04	4481034,96	699,42
158	445848,40	4481052,65	700,40
159	445848,85	4481047,55	700,09
160	445855,03	4481053,36	700,06
161	445845,71	4481052,51	700,39
162	445857,34	4481039,70	699,36
163	445856,02	4481027,44	697,20
164	445847,28	4481038,24	699,72
165	445838,46	4481036,57	699,87
166	445834,97	4481036,53	699,81
167	445826,28	4481036,82	699,92
168	445820,38	4481033,72	700,19
169	445812,26	4481037,77	700,72
170	445806,11	4481035,24	700,91
171	445802,31	4481034,81	701,14
172	445802,41	4481037,76	701,90
173	445803,53	4481037,14	701,14
174	445805,34	4481037,20	701,01
175	445805,35	4481037,15	701,01
176	445805,27	4481036,53	700,99
177	445806,54	4481037,23	700,93
178	445806,56	4481037,02	700,93
179	445806,54	4481037,23	700,93
180	445806,61	4481037,07	700,93
181	445806,56	4481037,25	700,93
182	445810,07	4481037,11	700,79
183	445810,09	4481037,06	700,79
184	445810,67	4481037,90	700,80
185	445810,73	4481037,90	700,80
186	445818,97	4481037,17	700,32
187	445819,02	4481037,12	700,32
188	445819,15	4481037,99	700,33

189	445808,72	4481043,47	701,89
190	445803,68	4481037,37	701,40
191	445804,22	4481037,82	701,19
192	445822,43	4481036,39	700,06
193	445822,72	4481035,94	700,03
194	445825,83	4481037,33	699,95
195	445825,56	4481037,29	699,95
196	445826,33	4481037,06	700,04
197	445826,60	4481038,12	700,08
198	445830,99	4481036,88	699,85
199	445834,96	4481037,01	699,81
200	445838,44	4481037,27	699,95
201	445838,41	4481038,37	699,95
202	445838,44	4481037,13	699,95
203	445842,20	4481037,34	699,85
204	445842,16	4481037,23	699,85
205	445846,47	4481035,94	699,70
206	445846,46	4481038,55	699,72
207	445846,70	4481037,68	699,72
208	445845,29	4481048,08	700,39
209	445838,94	4481035,22	699,79
210	445835,32	4481026,98	699,34
211	445834,80	4481027,48	697,93
212	445834,73	4481027,48	697,93
213	445834,88	4481027,62	699,75
214	445835,27	4481026,66	699,18
215	445835,30	4481026,02	698,76
216	445835,23	4481026,33	698,97
217	445834,83	4481024,74	697,85
218	445834,76	4481024,32	697,75
219	445834,75	4481024,59	697,85
220	445834,74	4481024,69	697,85
221	445846,38	4481026,69	697,42
222	445840,60	4481033,15	699,74
223	445837,59	4481028,03	699,72
224	445834,87	4481027,99	699,71
225	445825,70	4481024,95	698,02
226	445825,86	4481027,58	698,30
227	445826,68	4481032,54	698,54
228	445838,45	4481031,56	699,75
229	445853,19	4481036,97	699,35
230	445861,39	4481040,04	699,50
231	445862,98	4481052,48	699,77
232	445858,72	4481054,34	699,88
233	445856,26	4481048,83	699,76

234	445855,61	4481052,46	700,03
235	445854,60	4481050,61	699,89
236	445854,78	4481054,32	700,22
237	445850,76	4481052,18	700,20
238	445850,17	4481052,73	700,27
239	445846,30	4481057,83	700,81
240	445846,25	4481058,82	700,86
241	445842,37	4481057,83	700,99
242	445837,98	4481056,32	701,23
243	445837,84	4481052,60	700,71
244	445837,36	4481056,27	700,80
245	445837,09	4481048,08	700,56
246	445837,70	4481051,75	700,55
247	445841,30	4481051,91	700,39
248	445842,68	4481048,08	700,40
249	445847,74	4481042,75	699,59
250	445851,59	4481046,94	699,78
251	445845,27	4481051,88	700,26
252	445994,12	4481058,95	692,51
253	445947,39	4481099,30	693,91
254	445936,19	4481080,59	693,54
255	445922,71	4481081,38	694,77
256	445904,94	4481082,84	698,35
257	445904,44	4481082,88	698,81
258	445853,49	4481050,07	699,90
259	445848,95	4481048,08	700,09
260	445904,58	4481061,92	695,91
261	445847,82	4481039,80	699,74
262	445851,58	4481031,35	698,29
263	445851,08	4481032,91	699,54
264	445851,08	4481032,96	699,54
265	445851,14	4481032,97	699,54
266	445851,18	4481032,63	699,30
267	445851,20	4481032,32	699,04
268	445851,22	4481031,68	698,54
269	445851,25	4481032,01	698,80
270	445851,23	4481030,66	697,79
271	445846,58	4481028,14	699,69
272	445887,17	4481008,17	693,01
273	445815,92	4481033,24	700,74
274	445811,14	4481032,73	700,65
275	445815,92	4481032,91	700,75
276	445813,48	4481033,24	700,50
277	445811,26	4481032,72	700,65
278	445806,86	4481028,47	699,88

279	445813,45	4481033,38	700,50
280	445815,75	4481033,69	700,38
281	445815,73	4481033,83	700,38
282	445813,46	4481037,17	700,59
283	445811,29	4481029,82	700,80
284	445811,53	4481029,63	700,80
285	445811,50	4481032,50	701,00
286	445812,92	4481037,92	700,57
287	445812,98	4481037,92	700,57
288	445813,44	4481037,12	700,55
289	445814,98	4481035,73	700,44
290	445819,59	4481032,56	700,33
291	445817,59	4481033,57	700,50
292	445816,18	4481033,88	700,35
293	445818,86	4481033,16	700,83
294	445818,56	4481032,87	700,76
295	445819,21	4481031,77	700,16
296	445819,22	4481030,92	699,99
297	445818,52	4481036,69	700,28
298	445802,25	4481035,36	701,14
299	445803,48	4481037,09	701,14
300	445801,87	4481040,84	702,57
301	445800,57	4481035,35	701,75
302	445800,29	4481035,65	701,90
303	445799,94	4481035,90	702,06
304	445799,65	4481036,16	702,21
305	445799,36	4481036,46	702,36
306	445799,08	4481036,73	702,54
307	445795,76	4481033,42	698,76
308	445795,62	4481039,28	702,81
309	445800,66	4481034,28	701,28
310	445802,35	4481033,99	701,16
311	445800,73	4481034,35	701,28
312	445819,80	4481043,43	700,68
313	445820,98	4481048,17	700,95
314	445825,34	4481038,08	700,01
315	445825,48	4481038,11	700,01
316	445825,61	4481040,12	700,40
317	445819,10	4481037,99	700,33
318	445779,89	4481049,23	699,77
319	445785,04	4481052,75	704,62
320	445786,39	4481048,67	704,31
321	445796,54	4481050,11	706,88
322	445796,74	4481050,05	707,09
323	445796,87	4481049,78	706,96

324	445793,48	4481041,05	704,38
325	445800,85	4481042,90	703,14
326	445800,84	4481044,22	703,86
327	445800,80	4481044,25	703,86
328	445800,72	4481043,30	703,32
329	445800,68	4481043,71	703,50
330	445800,67	4481044,15	703,68
331	445800,68	4481044,60	703,85
332	445799,73	4481044,60	704,00
333	445786,60	4481045,87	698,99
334	445803,71	4481031,42	701,04
335	445805,17	4481030,05	700,92
336	445805,88	4481023,67	698,11
337	445805,28	4481029,95	700,92
338	445866,27	4480972,55	694,85
339	445891,79	4481002,17	692,51
340	445904,16	4480988,27	692,27
341	445904,62	4480997,53	692,37
342	445902,26	4480984,02	692,41
343	445878,16	4480984,66	692,76
344	445867,76	4480971,56	693,24
345	445863,15	4480965,20	694,74
346	445856,34	4480981,81	695,23
347	445853,39	4480985,00	694,57
348	445838,65	4480990,83	696,07
349	445838,29	4480990,71	696,17
350	445843,76	4481012,57	696,84
351	445848,10	4481004,21	696,13
352	445847,50	4480990,52	695,14
353	445841,05	4480996,56	696,10
354	445848,10	4480995,00	695,55
355	445848,12	4480995,01	695,55
356	445849,36	4481010,64	696,36
357	445849,92	4481018,05	696,11
358	445851,60	4481021,38	696,00
359	445848,90	4481024,35	697,11
360	445849,57	4481018,03	696,40
361	445848,60	4481024,01	696,40
362	445850,30	4481022,87	696,74
363	445852,01	4481022,39	695,90
364	445851,72	4481025,47	697,31
365	445851,62	4481025,70	697,31
366	445843,98	4481021,07	696,93
367	445855,74	4481020,84	695,32
368	445859,93	4481027,69	696,93

369	445851,78	4481011,24	695,01
370	445849,70	4481010,26	695,75
371	445850,74	4481009,27	695,04
372	445851,46	4481000,75	694,85
373	445850,43	4480996,22	694,91
374	445854,88	4481008,89	694,93
375	445853,92	4481013,81	695,01
376	445861,38	4481002,77	694,78
377	445867,09	4481022,22	695,00
378	445867,11	4481019,06	694,97
379	445865,31	4481021,13	694,96
380	445865,29	4481021,12	694,96
381	445859,69	4481026,81	696,16
382	445856,07	4481027,19	696,90
383	445860,03	4481025,06	695,65
384	445852,62	4481011,95	695,01
385	445853,76	4481008,21	694,92
386	445873,72	4481011,83	694,77
387	445879,57	4481006,51	693,52
388	445889,07	4480998,72	692,67
389	445886,84	4481014,25	693,51
390	445886,35	4481019,70	694,03
391	445876,07	4481010,57	694,32
392	445882,03	4480994,26	692,83
393	445874,22	4481000,71	693,47
394	445865,46	4480982,82	693,46
395	445859,58	4481004,84	694,96
396	445860,98	4481003,62	694,87
397	445869,37	4481006,15	694,60
398	445863,54	4481002,08	694,48
399	445859,44	4481001,78	694,88
400	445855,35	4481011,65	694,96
401	445867,98	4480994,23	693,33
402	445875,11	4480987,62	692,85
403	445886,25	4481024,67	695,88
404	445870,58	4481021,79	694,89
405	445868,35	4481020,40	694,90
406	445871,82	4481015,10	694,81
407	445870,97	4481015,78	694,96
408	445887,81	4481018,84	693,80
409	445887,86	4481013,77	693,53
410	445898,73	4481014,80	694,53
411	445907,80	4481008,36	693,66
412	445890,78	4480964,36	693,92
413	445863,47	4480965,49	694,59

414	445852,15	4481022,79	695,97
415	445851,60	4481030,68	697,79
416	445848,47	4481024,37	697,38
417	445842,97	4481020,95	696,93
418	445843,69	4481018,01	696,95
419	445848,74	4481009,94	696,18
420	445947,46	4480953,87	695,70
421	445941,16	4480943,78	695,20
422	445939,30	4480961,42	695,19
423	445935,24	4480959,54	694,75
424	445930,24	4480978,68	692,72
425	445929,05	4480967,84	694,91
426	445928,59	4480972,01	694,68
427	445926,39	4480973,50	694,67
428	445926,73	4480983,75	692,59
429	445925,74	4480969,85	696,21
430	445920,45	4480991,85	692,43
431	445915,75	4480990,69	692,54
432	445917,68	4480992,57	692,52
433	445919,81	4480990,41	692,37
434	445923,84	4480998,48	692,45
435	445929,39	4480976,67	692,89
436	445934,88	4480979,30	692,69
437	445941,79	4480972,79	692,90
438	445942,51	4480954,19	694,88
439	445961,55	4480962,78	693,28
440	445960,93	4480971,38	693,52
441	445955,38	4480968,73	693,13
442	445942,80	4480957,25	695,62
443	445949,01	4480974,99	692,91
444	445934,76	4480998,20	692,55
445	445928,40	4481015,11	691,26
446	445925,71	4481037,29	692,15
447	445922,77	4481015,26	691,40
448	445919,25	4480993,45	692,33
449	445915,62	4480994,81	692,65
450	445918,49	4480985,82	692,56
451	445924,72	4480974,72	694,66
452	445928,56	4480970,91	694,89
453	445931,89	4480969,89	694,84
454	445936,03	4480946,41	695,26
455	445957,47	4480948,05	695,01
456	445970,84	4480940,38	695,25
457	445972,57	4480934,03	694,69
458	445963,07	4480928,78	696,14

459	445952,71	4480934,52	695,66
460	445953,06	4480919,61	696,10
461	445949,50	4480916,66	696,48
462	445942,33	4480912,92	696,86
463	445938,19	4480913,90	696,96
464	445939,28	4480927,62	697,27
465	445939,66	4480942,32	696,15
466	445942,72	4480939,92	695,95
467	445968,54	4480938,10	694,73
468	445955,25	4480946,48	694,87
469	445944,55	4480941,95	695,37
470	445967,43	4480941,89	694,73
471	445963,32	4480931,95	695,28
472	445948,85	4480933,48	695,89
473	445946,74	4480933,58	695,97
474	445944,47	4480921,08	697,37
475	445942,40	4480918,41	696,62
476	445935,67	4480937,13	697,39
477	445934,14	4480941,94	696,37
478	445931,55	4480950,07	695,21
479	445930,87	4480946,30	696,24
480	445928,92	4480955,34	694,87
481	445925,42	4480966,91	695,09
482	445925,32	4480963,07	694,88
483	445923,64	4480974,13	694,79
484	445921,50	4480973,22	694,91
485	445918,30	4480979,34	694,02
486	445915,86	4480976,72	694,26
487	445914,16	4480981,56	693,85
488	445903,96	4480970,41	695,49
489	445893,53	4480974,48	692,68
490	445892,02	4480956,77	694,08
491	445884,64	4480949,64	694,21
492	445877,03	4480962,27	694,65
493	445892,24	4480962,94	694,67
494	445906,48	4480978,88	692,89
495	445911,07	4480983,13	692,76
496	445909,71	4480983,37	693,01
497	445909,34	4480975,76	694,80
498	445903,90	4480967,09	695,49
499	445905,58	4480965,43	696,11
500	445914,02	4480961,22	695,74
501	445915,54	4480963,06	696,15
502	445919,32	4480966,32	695,20
503	445923,81	4480971,38	695,93

504	445923,05	4480969,96	695,56
505	445921,93	4480976,38	694,49
506	445920,81	4480969,07	695,21
507	445917,95	4480972,52	695,55
508	445917,32	4480968,72	695,92
509	445919,71	4480961,11	695,07
510	445919,24	4480971,50	696,17
511	445916,90	4480973,30	695,85
512	445914,06	4480968,04	695,15
513	445915,00	4480970,51	695,75
514	445913,08	4480966,73	695,27
515	445911,35	4480973,14	694,82
516	445901,49	4480962,72	695,87
517	445911,38	4480964,98	695,92
518	445912,00	4480959,40	695,47
519	445915,34	4480958,42	696,37
520	445921,89	4480956,79	695,65
521	445922,58	4480955,85	695,82
522	445927,31	4480950,23	696,73
523	445928,64	4480938,86	697,39
524	445928,88	4480942,15	696,48
525	445928,69	4480942,05	696,50
526	445927,56	4480943,28	696,41
527	445925,75	4480953,97	695,74
528	445924,00	4480951,17	696,61
529	445922,95	4480947,36	697,11
530	445922,48	4480950,45	697,22
531	445919,30	4480957,10	696,09
532	445913,34	4480951,48	695,45
533	445904,82	4480942,42	695,51
534	445913,95	4480936,77	695,71
535	445910,78	4480930,67	695,97
536	445914,24	4480931,36	696,08
537	445921,43	4480925,32	696,37
538	445927,52	4480934,77	697,47
539	445925,40	4480930,30	697,43
540	445927,10	4480940,38	697,39
541	445922,11	4480942,44	696,41
542	445925,29	4480938,96	697,03
543	445917,54	4480939,59	696,13
544	445925,29	4480942,89	697,12
545	445918,06	4480957,86	695,35
546	445913,44	4480956,56	695,07
547	445908,91	4480954,98	695,24
548	445906,12	4480960,29	695,58

549	445904,77	4480954,96	696,42
550	445899,72	4480954,49	694,57
551	445903,35	4480964,33	695,75
552	445908,88	4480963,65	696,07
553	445901,25	4480965,44	695,01
554	445898,40	4480960,07	694,83
555	445897,11	4480966,32	694,88
556	445894,99	4480956,67	694,31
557	445893,34	4480969,20	692,60
558	445897,90	4480964,14	694,96
559	445894,77	4480942,46	695,11
560	445895,46	4480941,86	695,32
561	445904,46	4480952,00	695,26
562	445907,94	4480954,36	695,26
563	445894,80	4480942,45	695,11
564	445887,13	4480947,37	694,01
565	445886,79	4480947,43	694,07
566	445886,34	4480954,85	694,42
567	445892,75	4480967,99	693,87
568	445896,03	4480968,01	693,82
569	445890,30	4480957,79	694,25
570	445881,73	4480957,93	693,87
571	445881,74	4480958,61	692,72
572	445875,04	4480964,80	693,00
573	445882,48	4480945,13	693,60
574	445873,42	4480955,37	694,00
575	445877,07	4480955,88	694,68
576	445878,22	4480953,15	693,86
577	445881,29	4480951,64	694,24
578	445882,90	4480945,61	693,51
579	445884,62	4480949,63	694,21
580	445891,19	4480944,39	694,66
581	445891,88	4480935,73	693,10
582	445892,17	4480936,04	692,99
583	445902,17	4480925,80	692,40
584	445920,12	4480906,67	691,39
585	445928,48	4480897,80	690,95
586	445926,42	4480903,57	691,16
587	445930,43	4480899,48	690,89
588	445934,54	4480913,13	696,59
589	445920,50	4480906,90	691,34
590	445920,74	4480909,36	691,43
591	445926,62	4480916,56	696,07
592	445930,25	4480925,34	697,40
593	445924,72	4480918,54	696,24

594	445920,80	4480921,93	696,17
595	445914,41	4480927,41	696,09
596	445911,20	4480916,35	691,87
597	445907,40	4480923,06	692,16
598	445910,78	4480930,68	695,97
599	445908,18	4480932,59	695,84
600	445902,58	4480937,29	695,73
601	445901,76	4480937,66	695,72
602	445901,16	4480929,54	692,59
603	445894,11	4480936,77	692,96
604	445898,40	4480939,96	695,50
605	445901,51	4480925,75	692,50
606	445910,86	4480916,03	691,98
607	445914,13	4480916,08	691,78
608	445927,91	4480918,84	696,43
609	445932,45	4480911,31	696,33
610	445934,67	4480930,25	697,61
611	445934,04	4480933,88	697,45
612	445933,75	4480937,63	696,73
613	445931,91	4480931,54	698,08
614	445929,43	4480936,62	697,48
615	445934,73	4480945,47	696,39
616	445931,64	4480947,80	696,58
617	445930,39	4480948,50	696,70
618	445924,36	4480958,72	695,08
619	445917,25	4480963,95	695,34
620	445913,41	4480958,77	695,76
621	445901,73	4480948,86	695,37
622	445889,65	4480948,63	693,84
623	445885,89	4480945,24	693,44
624	445883,34	4480953,51	694,49
625	445871,44	4480960,09	694,17
626	445854,93	4480974,25	695,04
627	445854,60	4480973,91	695,21
628	445878,61	4480971,27	692,81
629	445908,68	4480982,83	692,88
630	445918,17	4480984,38	692,87
631	445919,08	4480984,98	692,51
632	445922,10	4481000,16	692,45
633	445924,45	4481036,07	692,14
634	445923,79	4480997,77	692,38
635	445928,18	4481017,05	691,88
636	445928,23	4481040,76	692,48
637	445925,26	4480996,46	692,38
638	445933,08	4480990,35	692,51

639	445934,18	4480998,44	692,52
640	445937,26	4480971,28	693,02
641	445935,88	4480976,67	692,68
642	445933,92	4480978,22	692,67
643	445932,35	4481004,11	691,58
644	445924,01	4480998,64	692,41
645	445922,21	4481000,26	692,45
646	445923,73	4480998,38	692,45
647	445937,11	4480977,77	692,75
648	445936,91	4480965,55	694,84
649	445901,13	4481098,83	698,84
650	445902,11	4481086,01	698,82
651	445904,72	4481086,73	698,80
652	445920,43	4481090,51	695,56
653	445938,47	4481105,71	695,76
654	445984,57	4481113,91	695,21
655	445999,18	4481117,42	694,59
656	446020,26	4481129,55	693,15
657	446027,30	4481131,21	692,61
658	446028,27	4481133,16	692,50
659	446030,71	4481139,59	691,95
660	446032,59	4481143,13	691,74
661	446036,77	4481134,02	691,93
662	446039,06	4481152,48	691,13
663	446055,37	4481125,94	691,58
664	446049,87	4481081,31	690,90
665	446031,04	4481018,14	691,47
666	446014,09	4481034,88	689,71
667	445979,18	4481012,38	692,10
668	445955,63	4481021,21	691,30
669	445926,84	4481040,21	692,45
670	445922,29	4481017,23	692,12
671	445921,87	4480996,61	692,47
672	445910,84	4481019,54	692,40
673	445895,57	4481029,55	695,41
674	445916,79	4481036,77	692,11
675	445912,33	4481045,85	693,72
676	445894,96	4481026,15	695,34
677	445918,29	4481045,83	693,28
678	445910,30	4481080,99	696,69
679	445979,45	4481102,04	693,81
680	445986,97	4481053,05	692,55
681	445949,81	4481049,14	691,74
682	445949,05	4481072,92	692,70
683	445961,62	4481108,00	695,18

684	445968,63	4481111,72	695,37
685	445996,20	4481106,61	693,86
686	446010,17	4481109,96	693,61
687	446014,00	4481118,06	693,99
688	446022,87	4481119,99	693,65
689	446029,58	4481153,33	691,52
690	446031,04	4481157,16	691,37
691	446034,60	4481126,82	692,45
692	446036,14	4481171,50	690,21
693	446036,60	4481149,07	691,32
694	446038,20	4481137,52	691,56
695	446042,58	4481149,77	691,05
696	446046,04	4481133,13	691,29
697	446049,94	4481144,87	690,80
698	446047,45	4481137,24	690,97
699	446050,06	4481100,23	691,69
700	446048,96	4481142,21	690,83
701	446050,32	4481093,49	691,12
702	446046,55	4481134,81	691,12
703	446038,66	4481122,76	692,74
704	446036,57	4481099,60	692,11
705	446033,69	4481123,94	692,79
706	446031,43	4481141,01	691,78
707	446035,66	4481121,78	692,67
708	446036,19	4481087,47	691,17
709	446037,40	4481080,01	690,86
710	446044,68	4481127,98	691,74
711	446038,34	4481068,07	690,31
712	446033,02	4481035,66	689,51
713	446013,27	4481049,55	690,12
714	445995,09	4481032,24	690,45
715	445978,89	4481031,29	690,91
716	445971,76	4481032,30	691,13
717	445947,59	4481033,73	691,87
718	445935,76	4481045,10	692,27
719	445924,81	4481044,00	692,83
720	445924,18	4481042,60	692,77
721	445919,23	4481053,57	693,83
722	445915,57	4481038,28	692,83
723	445918,28	4481045,89	693,28
724	445918,45	4481047,32	693,29
725	445922,42	4481063,45	693,82
726	445943,44	4481048,81	692,24
727	445963,39	4481049,81	691,39
728	445987,05	4481053,51	692,55

729	445987,69	4481052,23	690,72
730	445997,55	4481054,09	692,60
731	446012,32	4481059,63	690,85
732	446033,49	4481051,58	689,76
733	446028,18	4481065,86	690,57
734	446031,76	4481111,82	692,77
735	446031,12	4481157,38	691,36
736	446029,28	4481135,79	692,37
737	446013,62	4481097,27	692,63
738	446026,13	4481092,90	691,83
739	446027,65	4481077,32	690,97
740	446022,15	4481050,08	689,94
741	445997,93	4481053,32	690,48
742	446010,88	4481077,13	691,41
743	446006,89	4481086,65	691,85
744	445999,44	4481097,45	693,10
745	445985,12	4481115,24	695,03
746	445985,26	4481102,27	693,80
747	445993,85	4481095,06	692,68
748	445995,02	4481085,76	692,26
749	445819,86	4481047,89	701,76
750	445820,57	4481053,39	701,09
751	445825,74	4481048,80	700,97
752	445827,08	4481051,69	700,95
753	445824,66	4481049,91	700,98
754	445823,39	4481051,01	701,01
755	445823,67	4481053,38	701,03
756	445820,77	4481049,45	701,17
757	445819,81	4481047,66	700,95
758	445809,09	4481049,93	702,57
759	445809,86	4481050,06	702,21
760	445817,35	4481057,56	704,66
761	445809,89	4481050,15	702,05
762	445818,74	4481053,36	701,54
763	445815,84	4481052,72	703,42
764	445811,45	4481058,08	705,44
765	445815,63	4481059,21	704,72
766	445818,72	4481054,14	701,54
767	445818,98	4481053,26	701,54
768	445819,24	4481049,61	701,46
769	445818,88	4481044,66	700,82
770	445809,46	4481050,04	702,37
771	445818,49	4481044,86	701,64
772	445818,56	4481043,71	701,27
773	445818,45	4481044,61	701,47

774	445818,80	4481044,56	700,92
775	445818,31	4481043,70	701,27
776	445818,82	4481043,73	701,09
777	445813,84	4481048,23	701,89
778	445817,61	4481044,83	701,64
779	445817,61	4481044,60	701,47
780	445808,74	4481045,97	702,97
781	445818,85	4481043,61	700,91
782	445813,43	4481058,79	705,02
783	445811,37	4481057,50	705,51
784	445818,52	4481049,28	701,05
785	445819,06	4481053,10	701,25
786	445819,68	4481059,33	704,04
787	445821,47	4481057,60	703,72
788	445822,90	4481054,44	701,23
789	445820,56	4481052,74	701,16
790	445822,90	4481056,00	701,62
791	445817,95	4481059,31	704,30
792	445831,77	4481051,59	700,77
793	445827,47	4481048,02	700,97
794	445827,93	4481049,09	700,99
795	445827,47	4481048,82	700,98
796	445832,19	4481050,09	700,83
797	445833,86	4481050,43	700,75
798	445837,12	4481050,44	700,56
799	445833,84	4481048,08	700,89
800	445833,60	4481051,10	700,73
801	445829,62	4481054,24	700,97
802	445831,93	4481056,30	701,29
803	445833,79	4481056,30	701,35
804	445832,34	4481049,13	700,87
805	445837,18	4481052,00	700,62
806	445822,90	4481056,05	701,62
807	445829,46	4481056,23	701,00
808	445833,63	4481058,86	702,23
809	445850,31	4481042,23	699,59
810	445855,26	4481041,53	699,44
811	445857,39	4481039,03	699,13
812	445904,61	4481035,57	693,37
813	445900,95	4481036,54	693,90
814	445895,34	4481040,66	695,21
815	445893,44	4481035,36	695,44
816	445889,71	4481042,55	696,03
817	445893,58	4481035,40	695,44
818	445894,52	4481030,74	695,40

819	445894,10	4481032,20	695,43
820	445895,47	4481029,46	695,36
821	445906,20	4481031,57	692,84
822	445908,88	4481032,85	692,37
823	445918,48	4481047,36	693,22
824	445920,83	4481037,75	692,63
825	445910,36	4481013,06	693,73
826	445910,45	4481013,16	693,78
827	445922,10	4481016,77	691,93
828	445924,17	4481042,68	692,77
829	445924,87	4481044,01	692,83
830	445936,14	4481033,67	691,99
831	445960,86	4481035,83	691,58
832	445969,93	4481020,10	690,96
833	445985,72	4481020,80	690,51
834	446006,97	4481033,07	690,24
835	446020,15	4481023,17	689,61
836	446033,84	4481024,04	689,33
837	446049,40	4481069,66	690,23
838	446055,11	4481145,73	690,58
839	446040,17	4481155,72	691,22
840	446035,42	4480981,00	691,43
841	446015,47	4480995,00	691,18
842	446004,40	4480996,86	691,27
843	446004,26	4480996,53	691,76
844	445996,15	4481003,24	691,23
845	445984,83	4481001,29	691,59
846	445966,94	4481011,66	691,19
847	445970,52	4480984,27	692,72
848	445971,18	4480993,30	692,55
849	445964,62	4480987,20	692,58
850	445965,68	4480979,48	692,98
851	445960,99	4480997,89	692,45
852	445947,00	4480981,61	692,72
853	445949,00	4480983,27	693,59
854	445945,26	4480988,37	693,43
855	445942,11	4480988,54	692,68
856	445940,28	4480983,23	692,69
857	445938,17	4480994,42	692,56
858	445957,00	4481003,38	692,36
859	445955,46	4480995,75	692,61
860	445947,43	4481006,73	691,93
861	445952,79	4481005,69	692,26
862	445937,45	4481010,88	691,61
863	445934,40	4481002,22	693,01

864	445941,17	4480995,09	693,12
865	445947,34	4481005,88	692,13
866	445954,32	4480989,10	692,97
867	445953,03	4480972,05	693,14
868	445958,95	4480986,15	692,68
869	445954,09	4480988,87	693,09
870	445959,48	4480988,29	692,63
871	445959,59	4480984,26	692,83
872	445961,19	4480993,11	692,54
873	445959,73	4480984,37	692,78
874	445964,54	4480980,52	692,96
875	445963,62	4480981,35	692,77
876	445963,59	4480981,52	692,77
877	445963,59	4480990,17	692,69
878	445964,44	4480980,76	692,96
879	445954,62	4480975,66	693,65
880	445950,41	4480963,97	693,14
881	445953,39	4480971,61	693,14
882	445950,07	4480999,90	692,76
883	445939,50	4481004,13	692,84
884	445930,89	4481018,28	691,78
885	445928,87	4481035,34	692,39
886	445930,99	4481033,49	692,13
887	445944,58	4481005,16	692,53
888	445945,17	4481011,15	691,60
889	445945,62	4481011,39	691,70
890	445957,38	4481008,67	691,22
891	445959,63	4481033,59	691,50
892	445952,62	4481012,22	690,99
893	445930,92	4481033,53	692,13
894	445930,84	4481022,03	692,04
895	445937,28	4481011,27	691,38
896	445942,07	4481021,88	691,56
897	445962,39	4481007,50	692,07
898	445964,24	4481009,20	691,23
899	445961,45	4480994,57	692,60
900	445965,40	4481012,80	691,04
901	445972,24	4480999,00	692,51
902	445995,82	4481015,19	691,04
903	446004,69	4480998,10	691,12
904	446009,51	4481007,84	690,97
905	445983,50	4480997,98	691,91
906	445982,55	4480999,87	691,90
907	445967,73	4481007,72	692,32
908	445972,23	4480999,01	692,51

909	445990,53	4480990,99	691,74
910	445990,44	4480991,22	691,74
911	445974,15	4480994,34	692,34
912	445973,07	4480993,36	692,37
913	446011,66	4481010,96	691,15
914	446007,85	4481023,16	689,79
915	446000,25	4481011,24	691,33
916	445996,64	4481013,91	690,99
917	445980,50	4481013,89	691,42
918	445974,07	4481013,86	690,67
919	445974,06	4481013,46	691,60
920	445982,50	4481010,17	691,98
921	445995,80	4481022,71	690,38
922	445999,40	4481013,22	691,76
923	446006,61	4481013,29	692,16
924	446009,19	4481013,36	691,90
925	446014,53	4481013,65	691,94
926	446016,26	4481007,35	690,86
927	446015,69	4481012,24	691,30
928	446019,20	4481013,74	692,18
929	446019,46	4481011,14	691,23
930	446021,92	4481009,49	691,22
931	446031,03	4481017,52	691,70
932	446036,67	4481013,33	690,24
933	446046,74	4481017,88	688,21
934	446049,99	4481007,11	690,10
935	446050,16	4481053,36	689,55
936	446045,32	4481036,65	689,34
937	446032,09	4481013,55	691,82
938	446022,12	4481013,03	692,79
939	446020,18	4481003,37	690,95
940	446026,00	4481018,09	689,32
941	446049,16	4481019,73	688,36
942	446050,27	4481026,60	689,09
943	446055,55	4481137,53	690,58
944	446057,20	4481125,88	691,22
945	446051,87	4481020,37	688,70
946	446063,59	4481097,91	691,04
947	446057,27	4481038,43	689,22
948	446043,24	4481013,62	690,32
949	446035,16	4481010,58	690,58
950	446043,85	4480988,30	691,22
951	446065,59	4481021,13	687,79
952	446067,85	4481068,51	689,85
953	446068,83	4481052,86	689,45

954	446091,76	4481107,56	690,36
955	446085,65	4481113,78	690,34
956	446077,23	4481129,77	689,75
957	446088,78	4481120,88	689,55
958	446077,17	4481121,77	690,65
959	446066,79	4481127,74	690,82
960	446076,77	4481130,09	690,60
961	446077,33	4481130,20	690,60
962	446100,92	4481100,57	689,94
963	446106,67	4481106,48	688,45
964	446062,56	4481137,92	690,39
965	446051,45	4481114,78	691,73
966	446053,97	4481133,04	690,70
967	446067,29	4481136,68	690,18
968	446067,90	4481119,18	691,21
969	446090,52	4481085,18	689,87
970	446066,33	4481083,26	690,48
971	446061,04	4481018,13	687,62
972	446049,34	4481013,52	690,14
973	446039,55	4481017,28	688,44
974	446029,05	4481007,76	690,85
975	446026,98	4481012,45	692,02
976	446037,34	4480981,58	691,44
977	446015,59	4480995,12	691,19
978	446009,56	4480998,39	691,13
979	446016,60	4481016,53	691,09
980	446016,78	4481016,91	691,27
981	446005,25	4481010,05	691,13
982	446004,85	4481016,31	689,69
983	445972,99	4481011,60	692,13
984	445968,82	4481010,77	692,13
985	445928,18	4481040,74	692,48
986	445930,77	4481005,11	691,33
987	445937,96	4481007,60	691,39
988	445826,68	4481027,35	698,27
989	445830,74	4481023,91	697,74
990	445833,81	4481023,76	697,76
991	445830,74	4481024,01	697,74
992	445834,36	4481023,50	697,85
993	445833,83	4481023,84	697,76
994	445834,22	4481019,19	697,66
995	445834,31	4481019,18	697,66
996	445834,10	4481018,97	697,60
997	445833,88	4481018,87	697,60
998	445824,93	4481019,35	697,65

999	445825,21	4481019,20	697,77
1000	445822,59	4481020,02	698,20
1001	445824,86	4481019,63	697,68
1002	445825,13	4481018,49	697,75
1003	445825,37	4481018,57	697,64
1004	445825,13	4481018,59	697,64
1005	445824,81	4481018,23	697,64
1006	445824,56	4481015,48	697,50
1007	445821,68	4481014,69	698,10
1008	445824,53	4481015,05	697,48
1009	445824,86	4481014,99	697,58
1010	445826,60	4481013,61	697,43
1011	445828,00	4481011,53	697,25
1012	445830,52	4481016,58	697,48
1013	445825,58	4481018,45	697,63
1014	445824,85	4481014,89	697,60
1015	445832,22	4481014,26	697,39
1016	445833,45	4481014,05	697,29
1017	445833,68	4481014,16	697,39
1018	445834,04	4481017,18	697,53
1019	445833,86	4481017,66	697,57
1020	445834,14	4481017,17	697,53
1021	445833,35	4481013,15	697,27
1022	445833,71	4481012,68	697,32
1023	445833,34	4481013,07	697,27
1024	445833,61	4481013,08	697,27
1025	445833,45	4481009,25	697,08
1026	445832,98	4481008,49	697,09
1027	445832,97	4481008,59	697,09
1028	445827,30	4481009,42	697,12
1029	445829,75	4480999,56	696,63
1030	445833,55	4481009,25	697,08
1031	445835,73	4481008,99	697,00
1032	445835,76	4481009,09	697,01
1033	445836,69	4481008,72	696,75
1034	445837,07	4481008,74	696,75
1035	445837,06	4481006,44	696,44
1036	445834,84	4481002,37	696,69
1037	445836,68	4481010,00	696,95
1038	445835,82	4481010,03	696,97
1039	445833,84	4481014,30	697,37
1040	445836,39	4481014,91	697,28
1041	445837,50	4481015,97	697,41
1042	445836,38	4481015,98	697,34
1043	445837,12	4481022,66	697,67

1044	445837,52	4481022,92	697,59
1045	445837,52	4481023,02	697,59
1046	445837,70	4481024,77	697,95
1047	445825,70	4481025,05	698,07
1048	445834,49	4481023,18	697,84
1049	445838,27	4481023,12	697,62
1050	445837,55	4481014,92	697,37
1051	445837,48	4481011,34	696,77
1052	445837,38	4481010,16	696,71
1053	445837,38	4481014,84	697,37
1054	445837,25	4481008,16	696,52
1055	445837,22	4481008,47	696,65
1056	445837,15	4481008,17	696,52
1057	445836,67	4481009,90	696,95
1058	445845,85	4481015,52	696,81
1059	445838,13	4481014,88	696,72
1060	445840,83	4481016,92	696,84
1061	445837,78	4481014,91	697,29
1062	445838,22	4481015,80	696,84
1063	445840,96	4481024,99	697,39
1064	445840,26	4481024,01	696,82
1065	445839,50	4481021,53	697,08
1066	445838,54	4481023,00	697,62
1067	445837,76	4481026,69	697,58
1068	445838,61	4481022,96	697,62
1069	445840,14	4481024,47	697,43
1070	445820,20	4481009,22	697,25
1071	445827,18	4481027,86	699,78
1072	445835,33	4481025,38	698,30
1073	445837,60	4481027,66	699,72
1074	445842,32	4481022,97	697,01
1075	445840,18	4481024,33	697,43
1076	445837,76	4481026,59	697,58
1077	445835,36	4481025,70	698,54
1078	445840,99	4481023,24	697,08
1079	445825,00	4481019,92	697,72
1080	445825,68	4481024,28	697,90
1081	445825,66	4481024,18	698,01
1082	445825,57	4481025,23	697,97
1083	445825,59	4481025,86	698,03
1084	445824,21	4481026,30	698,10
1085	445824,02	4481026,55	698,60
1086	445824,07	4481026,55	698,60
1087	445822,83	4481027,80	698,67
1088	445820,32	4481030,03	699,75

1089	445820,47	4481032,97	700,29
1090	445820,51	4481029,64	699,66
1091	445815,93	4481033,58	700,41
1092	445818,72	4481029,41	700,46
1093	445818,53	4481028,80	700,45
1094	445817,90	4481027,75	700,98
1095	445818,92	4481032,56	700,28
1096	445824,58	4481031,28	698,74
1097	445820,17	4481030,89	699,95
1098	445824,82	4481029,22	698,41
1099	445824,61	4481029,39	698,41
1100	445822,73	4481029,00	698,81
1101	445822,22	4481029,15	699,58
1102	445822,06	4481029,19	699,58
1103	445824,53	4481029,64	698,40
1104	445821,29	4481028,97	699,36
1105	445821,05	4481029,48	699,64
1106	445820,80	4481029,12	699,51
1107	445820,48	4481032,47	698,56
1108	445820,43	4481028,28	699,55
1109	445820,35	4481029,69	699,66
1110	445820,11	4481031,70	700,10
1111	445811,67	4481018,32	697,62
1112	445818,13	4481026,26	700,98
1113	445816,90	4481019,15	700,10
1114	445818,41	4481022,60	699,51
1115	445820,01	4481030,09	699,75
1116	445819,05	4481030,14	699,72
1117	445817,58	4481033,19	700,75
1118	445816,20	4481033,74	700,35
1119	445817,52	4481033,17	700,75
1120	445800,67	4481044,59	703,85
1121	445799,16	4481047,90	704,20
1122	445787,45	4481046,05	705,05
1123	445800,57	4481046,63	704,06
1124	445799,16	4481047,92	704,20
1125	445798,34	4481044,28	703,87
1126	445797,81	4481046,01	703,90
1127	445798,26	4481047,92	703,94
1128	445798,34	4481049,98	704,85
1129	445797,50	4481050,02	706,99
1130	445797,24	4481050,98	705,18
1131	445796,91	4481049,75	706,96
1132	445799,03	4481048,28	704,42
1133	445801,75	4481050,24	705,64

1134	445801,99	4481052,68	706,64
1135	445802,01	4481048,24	704,07
1136	445802,38	4481048,32	704,04
1137	445802,76	4481048,41	703,92
1138	445803,97	4481048,69	703,40
1139	445804,37	4481048,83	703,04
1140	445804,37	4481048,79	703,04
1141	445805,05	4481054,11	706,73
1142	445806,68	4481048,60	702,97
1143	445808,19	4481049,78	702,79
1144	445803,80	4481049,40	703,59
1145	445803,19	4481048,49	703,74
1146	445798,88	4481048,62	704,62
1147	445818,98	4481053,31	701,54
1148	445818,31	4481052,86	701,65
1149	445787,06	4481041,93	699,29
1150	445785,84	4481053,86	704,93
1151	445785,96	4481050,09	704,47
1152	445796,44	4481050,06	706,88
1153	445796,73	4481050,08	707,09
1154	445796,86	4481049,81	706,96
1155	445799,90	4481056,19	705,22
1156	445800,73	4481055,03	705,16
1157	445798,58	4481049,34	704,99
1158	445796,90	4481049,74	706,96
1159	445800,40	4481052,41	705,74
1160	445808,71	4481049,84	702,73
1161	445799,61	4481049,97	704,98
1162	445794,35	4481040,22	704,47
1163	445794,06	4481041,17	703,88
1164	445798,72	4481048,97	704,81
1165	445797,54	4481050,07	706,87
1166	445803,57	4481048,59	703,56
1167	445808,31	4481049,77	702,79
1168	445887,95	4481077,50	699,38
1169	445894,17	4481083,14	699,22
1170	445895,05	4481083,07	699,16
1171	445894,50	4481077,70	699,02
1172	445894,79	4481077,83	699,01
1173	445896,31	4481080,42	698,86
1174	445898,02	4481070,63	697,93
1175	445898,25	4481070,77	697,91
1176	445898,60	4481078,42	698,80
1177	445895,43	4481083,30	699,25
1178	445894,59	4481079,77	699,03

1179	445895,68	4481074,64	698,68
1180	445897,90	4481084,28	699,02
1181	445898,53	4481077,90	698,61
1182	445896,44	4481083,93	699,15
1183	445895,53	4481083,20	699,25
1184	445894,42	4481086,26	699,29
1185	445894,91	4481084,30	699,30
1186	445891,56	4481079,55	699,27
1187	445891,48	4481079,58	699,27
1188	445893,62	4481078,79	699,04
1189	445891,92	4481079,61	699,11
1190	445894,02	4481082,60	699,13
1191	445889,41	4481076,28	699,28
1192	445889,16	4481076,26	699,30
1193	445891,32	4481070,33	698,83
1194	445895,21	4481067,39	697,96
1195	445893,41	4481066,99	698,14
1196	445896,26	4481066,18	697,90
1197	445898,91	4481068,17	697,89
1198	445900,09	4481068,37	697,94
1199	445897,35	4481045,25	695,25
1200	445893,75	4481043,26	695,57
1201	445895,95	4481041,15	695,31
1202	445906,93	4481075,34	696,73
1203	445908,89	4481052,14	694,92
1204	445906,07	4481045,09	694,33
1205	445907,01	4481034,41	692,26
1206	445909,69	4481041,62	693,47
1207	445909,53	4481047,93	693,96
1208	445909,08	4481046,94	693,99
1209	445909,11	4481046,91	693,99
1210	445910,37	4481047,12	693,83
1211	445910,39	4481047,07	693,83
1212	445911,71	4481036,26	692,08
1213	445912,13	4481037,85	692,89
1214	445913,91	4481042,59	693,32
1215	445912,34	4481045,80	693,72
1216	445909,19	4481037,61	693,14
1217	445906,80	4481027,90	692,58
1218	445906,06	4481045,14	694,33
1219	445895,35	4481040,65	695,21
1220	445903,96	4481072,24	696,90
1221	445903,89	4481080,80	698,42
1222	445903,56	4481081,17	698,76
1223	445901,03	4481078,49	698,40

1224	445902,27	4481085,39	698,82
1225	445900,77	4481097,04	699,24
1226	445900,76	4481078,91	698,81
1227	445898,51	4481071,74	697,75
1228	445898,01	4481069,48	697,90
1229	445895,99	4481070,80	698,15
1230	445870,82	4481040,47	697,80
1231	445838,42	4481031,55	699,75
1232	445919,89	4481055,54	693,68
1233	445974,96	4481050,12	691,10
1234	445960,96	4480971,33	693,52
1235	445961,23	4480971,50	693,54
1236	445971,18	4480960,89	693,45
1237	445973,12	4480959,33	693,69
1238	445974,44	4480959,86	693,67
1239	445969,84	4480967,63	693,27
1240	445977,25	4480960,87	693,60
1241	445970,86	4480983,35	692,80
1242	445976,38	4480985,55	692,56
1243	445983,33	4480987,70	691,98
1244	445987,76	4480986,77	691,76
1245	445992,95	4480984,22	691,86
1246	446001,27	4480973,76	692,51
1247	446006,84	4480990,12	691,81
1248	446011,89	4480973,65	692,09
1249	446013,93	4480974,01	691,98
1250	446022,20	4480977,94	691,64
1251	446026,04	4480997,27	691,27
1252	446032,84	4480990,29	691,27
1253	446051,29	4480984,49	691,64
1254	446082,69	4481022,54	687,34
1255	446087,85	4480992,59	692,52
1256	446093,76	4480994,07	692,64
1257	446097,45	4481022,20	686,93
1258	446100,56	4481054,05	689,02
1259	446103,56	4481049,74	688,92
1260	446126,19	4481026,29	687,35
1261	446126,40	4481025,90	686,76
1262	446097,31	4481071,33	689,64
1263	446106,98	4481094,80	689,67
1264	446106,92	4481106,79	688,45
1265	446145,98	4481007,47	694,60
1266	446144,37	4481016,43	694,76
1267	446144,52	4481016,34	694,76
1268	446139,61	4481001,81	694,31

1269	446133,83	4480997,70	694,05
1270	446129,58	4480992,10	694,08
1271	446123,63	4480991,44	693,80
1272	446120,81	4480990,37	693,51
1273	446117,92	4480991,29	693,37
1274	446116,00	4480990,93	693,28
1275	446109,65	4480984,09	692,93
1276	446106,12	4480974,83	692,74
1277	446093,83	4480983,03	692,47
1278	446085,78	4480960,08	691,67
1279	446077,46	4480982,17	692,00
1280	446062,92	4480987,24	691,87
1281	446049,67	4480976,01	691,26
1282	446035,34	4480972,19	691,27
1283	446034,46	4480971,00	691,33
1284	446028,08	4480970,01	691,27
1285	446026,08	4480966,76	691,54
1286	446023,89	4480965,33	691,67
1287	446022,37	4480966,00	691,50
1288	446022,15	4480958,66	691,98
1289	446022,04	4480965,05	691,52
1290	446021,09	4480962,14	691,61
1291	446020,46	4480959,16	691,76
1292	446020,27	4480954,11	691,99
1293	446020,04	4480949,18	692,04
1294	446019,98	4480951,25	692,02
1295	446011,79	4480951,17	692,29
1296	446019,76	4480947,18	692,05
1297	446019,69	4480946,11	692,06
1298	446019,64	4480945,09	692,07
1299	446019,80	4480944,07	692,07
1300	446019,93	4480947,17	692,05
1301	446020,92	4480942,09	692,23
1302	446021,33	4480942,65	692,23
1303	446021,58	4480941,57	692,15
1304	446022,19	4480940,10	692,05
1305	446022,65	4480936,78	691,79
1306	446022,80	4480939,03	691,92
1307	446023,28	4480935,94	691,52
1308	446024,19	4480935,42	691,48
1309	446025,14	4480936,65	691,47
1310	446026,84	4480935,72	691,28
1311	446027,87	4480935,39	691,30
1312	446030,10	4480935,39	691,14
1313	446031,85	4480934,80	691,03

1314	446072,97	4480952,52	691,21
1315	446076,63	4480955,22	691,34
1316	446090,53	4480964,76	691,97
1317	446108,49	4480978,50	692,84
1318	446119,84	4480991,86	693,44
1319	446109,88	4480978,98	692,89
1320	446108,65	4480978,31	692,84
1321	446107,79	4480978,02	692,82
1322	446089,15	4480962,35	691,77
1323	446077,74	4480963,51	691,63
1324	446075,00	4480954,02	691,29
1325	446072,86	4480952,65	691,21
1326	446059,47	4480951,28	690,92
1327	446050,33	4480933,91	690,68
1328	446048,43	4480931,23	690,73
1329	446041,09	4480936,75	690,65
1330	446039,11	4480935,10	690,56
1331	446008,84	4480898,76	691,75
1332	445998,37	4480896,33	692,07
1333	445986,07	4480908,60	693,92
1334	445993,09	4480904,15	692,12
1335	445999,29	4480905,34	691,91
1336	446004,90	4480907,87	691,69
1337	446007,04	4480912,59	692,25
1338	446008,91	4480911,77	691,52
1339	446011,88	4480916,45	691,75
1340	446015,44	4480915,96	691,39
1341	446015,43	4480923,34	691,78
1342	446013,83	4480923,66	691,91
1343	446014,57	4480925,71	691,87
1344	446014,00	4480926,83	691,89
1345	446013,06	4480928,14	692,02
1346	446012,10	4480929,11	692,34
1347	446010,99	4480927,94	692,14
1348	446009,32	4480930,14	692,71
1349	446008,31	4480930,16	692,82
1350	446007,93	4480930,09	692,76
1351	446005,70	4480929,87	693,03
1352	446001,89	4480930,97	693,07
1353	445988,36	4480928,67	693,92
1354	445987,87	4480927,21	694,20
1355	445984,90	4480926,37	694,40
1356	445981,34	4480926,48	694,38
1357	445980,72	4480924,97	694,63
1358	445979,82	4480924,84	694,68

1359	445966,93	4480932,97	695,39
1360	445970,36	4480928,69	694,87
1361	445972,41	4480933,32	694,68
1362	445972,82	4480933,78	694,73
1363	445973,21	4480935,00	694,66
1364	445973,75	4480939,06	694,47
1365	445974,67	4480944,63	694,23
1366	445974,09	4480946,03	694,05
1367	445973,06	4480946,90	694,13
1368	445970,34	4480950,31	693,63
1369	445948,86	4480950,10	694,85
1370	445952,83	4480957,53	693,29
1371	445944,76	4480964,89	693,33
1372	446103,59	4480975,29	692,59
1373	446089,99	4480963,99	691,98
1374	446083,34	4480960,41	691,60
1375	446077,74	4480963,34	691,53
1376	446079,43	4480957,29	691,47
1377	446079,71	4480962,97	691,59
1378	446076,53	4480955,36	691,34
1379	446075,68	4480963,22	691,52
1380	446075,72	4480963,06	691,52
1381	446071,41	4480981,00	691,84
1382	446064,93	4480987,69	691,90
1383	446066,93	4480987,96	691,91
1384	446070,13	4480979,71	691,98
1385	446074,94	4480962,74	691,46
1386	446072,06	4480952,06	691,20
1387	446067,45	4480980,12	691,73
1388	446063,49	4480979,24	691,62
1389	446059,53	4480978,35	691,50
1390	446057,00	4480985,76	691,74
1391	446049,64	4480976,17	691,26
1392	446050,03	4480973,65	691,18
1393	446054,03	4480975,99	691,55
1394	446055,00	4480960,44	691,09
1395	446054,28	4480963,37	691,21
1396	446053,19	4480950,08	690,89
1397	446052,43	4480966,04	691,21
1398	446050,75	4480970,07	691,28
1399	446045,89	4480974,49	691,36
1400	446043,67	4480974,69	691,13
1401	446042,85	4480972,96	691,38
1402	446041,65	4480974,42	691,10
1403	446037,86	4480971,83	691,30

1404	446038,53	4480971,61	691,28
1405	446040,18	4480968,38	691,28
1406	446043,26	4480962,10	691,21
1407	446046,15	4480956,82	691,20
1408	446049,19	4480945,21	690,82
1409	446048,74	4480942,28	690,66
1410	446042,66	4480936,65	690,31
1411	446042,47	4480954,79	691,29
1412	446038,55	4480959,94	691,31
1413	446036,76	4480969,37	691,26
1414	446033,95	4480964,32	691,37
1415	446035,09	4480973,31	691,08
1416	446025,31	4480968,73	691,35
1417	446022,27	4480959,99	691,92
1418	446025,76	4480961,39	691,64
1419	446030,09	4480955,93	691,57
1420	446034,04	4480952,43	691,48
1421	446037,08	4480949,43	691,28
1422	446040,72	4480943,81	691,09
1423	446036,65	4480934,19	690,79
1424	446036,54	4480941,86	691,22
1425	446034,69	4480943,22	691,33
1426	446026,34	4480954,65	691,70
1427	446025,88	4480949,33	691,77
1428	446021,69	4480953,04	692,06
1429	446021,16	4480955,74	692,08
1430	446021,85	4480954,05	692,13
1431	446020,60	4480955,74	692,07
1432	446020,10	4480954,13	691,99
1433	446021,16	4480955,17	692,10
1434	446021,44	4480948,08	692,11
1435	446021,58	4480950,12	692,08
1436	446028,74	4480951,02	691,67
1437	446031,31	4480947,14	691,50
1438	446031,48	4480939,37	691,27
1439	446034,60	4480935,72	690,92
1440	446034,80	4480933,96	690,87
1441	446032,96	4480937,26	691,08
1442	446032,90	4480933,07	690,83
1443	446030,58	4480937,67	691,19
1444	446027,04	4480941,12	691,42
1445	446026,44	4480943,48	691,67
1446	446023,53	4480938,14	691,81
1447	446025,92	4480936,12	691,37
1448	446026,02	4480946,03	691,68

1449	446022,48	4480950,50	691,89
1450	446021,40	4480947,41	692,11
1451	446021,35	4480945,97	692,24
1452	446020,15	4480951,24	692,02
1453	446019,87	4480949,19	692,04
1454	446022,07	4480955,87	691,96
1455	446022,60	4480960,85	691,62
1456	446030,30	4480963,51	691,47
1457	446001,94	4480964,29	692,60
1458	446005,55	4480952,90	692,65
1459	446006,25	4480946,63	692,76
1460	446005,22	4480942,57	692,80
1461	446001,92	4480941,02	693,01
1462	445998,20	4480942,59	693,40
1463	445996,53	4480939,82	693,45
1464	445994,85	4480939,54	693,61
1465	445993,43	4480940,59	693,61
1466	445995,63	4480942,77	693,46
1467	445997,06	4480944,19	693,33
1468	445999,92	4480947,02	693,12
1469	446003,41	4480947,67	693,01
1470	446005,54	4480949,77	692,79
1471	446002,55	4480944,05	693,09
1472	446001,02	4480945,00	693,18
1473	445996,93	4480944,30	693,33
1474	445984,03	4480951,21	693,67
1475	445984,66	4480951,26	693,67
1476	445985,16	4480953,81	693,29
1477	445986,36	4480956,22	693,33
1478	445987,32	4480962,10	692,84
1479	445992,37	4480962,62	692,90
1480	445994,14	4480956,00	693,15
1481	445988,09	4480954,46	693,46
1482	445984,08	4480950,64	693,72
1483	445985,22	4480947,95	693,66
1484	445985,88	4480952,85	693,57
1485	445988,78	4480959,98	693,12
1486	446012,64	4480921,81	691,83
1487	446012,18	4480926,15	692,01
1488	446009,63	4480926,42	692,28
1489	446008,60	4480929,55	692,66
1490	446001,95	4480930,81	693,07
1491	446002,27	4480925,01	693,00
1492	446003,51	4480921,04	693,09
1493	446008,08	4480923,07	692,51

1494	446005,59	4480915,93	693,19
1495	446011,07	4480917,71	692,09
1496	446014,06	4480918,94	691,73
1497	446009,57	4480920,96	692,40
1498	446011,71	4480923,45	692,03
1499	446008,18	4480928,19	692,39
1500	446006,10	4480927,31	692,69
1501	445997,90	4480930,18	693,32
1502	445996,73	4480925,50	693,46
1503	446001,87	4480926,78	692,97
1504	445997,79	4480922,74	693,42
1505	445999,31	4480918,42	693,48
1506	446002,87	4480923,00	692,95
1507	446004,65	4480918,39	693,22
1508	446002,20	4480912,17	693,05
1509	446004,82	4480908,01	691,69
1510	446001,09	4480913,66	693,53
1511	445993,74	4480911,02	693,74
1512	445992,71	4480915,25	693,77
1513	445996,44	4480926,70	693,40
1514	445996,21	4480927,80	693,45
1515	445991,14	4480927,59	693,95
1516	445990,52	4480928,27	693,92
1517	445989,70	4480929,04	693,80
1518	445990,23	4480927,59	694,03
1519	445990,77	4480923,91	693,88
1520	445991,19	4480921,65	693,89
1521	445984,61	4480911,82	694,09
1522	445992,08	4480917,48	693,76
1523	445992,54	4480903,99	692,11
1524	445992,12	4480903,63	692,14
1525	445983,78	4480900,13	692,50
1526	445983,85	4480899,98	692,50
1527	445979,54	4480907,38	694,13
1528	445982,95	4480915,13	694,33
1529	445977,04	4480911,20	694,84
1530	445981,35	4480917,78	694,64
1531	445975,28	4480920,64	695,05
1532	445979,85	4480920,40	694,66
1533	445967,74	4480915,81	695,51
1534	445967,87	4480915,70	695,51
1535	445968,88	4480913,75	695,50
1536	445973,71	4480915,27	695,15
1537	445975,52	4480913,07	695,02
1538	445976,24	4480904,31	694,46

1539	445978,24	4480909,61	694,36
1540	445975,27	4480905,73	694,55
1541	445973,85	4480907,33	695,05
1542	445972,11	4480908,73	695,32
1543	445970,82	4480910,82	695,40
1544	445965,56	4480906,68	695,82
1545	445963,76	4480908,66	696,00
1546	445963,18	4480909,31	696,02
1547	445961,14	4480905,82	696,13
1548	445961,98	4480910,01	695,91
1549	445962,15	4480903,99	696,06
1550	445964,59	4480901,44	695,68
1551	445968,30	4480904,08	695,52
1552	445969,76	4480902,54	695,25
1553	445967,44	4480898,45	695,28
1554	445963,47	4480900,61	695,74
1555	445961,01	4480898,69	695,93
1556	445959,17	4480907,14	696,10
1557	445959,05	4480907,26	696,10
1558	445956,32	4480904,23	696,29
1559	445955,73	4480900,68	696,60
1560	445958,64	4480900,07	696,38
1561	445957,37	4480901,83	696,51
1562	445960,51	4480901,75	696,20
1563	445959,32	4480897,15	695,50
1564	445959,39	4480897,23	695,50
1565	445960,78	4480898,34	695,87
1566	445963,94	4480894,19	695,43
1567	445965,60	4480898,54	695,46
1568	445960,79	4480896,95	695,83
1569	445961,63	4480891,74	695,51
1570	445962,67	4480894,00	695,33
1571	445962,02	4480895,56	695,62
1572	445963,71	4480887,88	694,21
1573	445965,50	4480892,07	695,06
1574	445962,28	4480883,92	693,77
1575	445957,42	4480888,42	695,24
1576	445954,03	4480891,72	695,36
1577	445951,70	4480898,25	696,74
1578	445955,27	4480901,04	696,51
1579	445953,61	4480898,24	696,60
1580	445955,77	4480900,50	696,60
1581	445956,22	4480900,08	696,43
1582	445956,34	4480899,96	696,43
1583	445956,35	4480900,62	696,55

1584	445956,78	4480899,54	696,24
1585	445956,94	4480899,39	696,24
1586	445957,38	4480898,98	696,08
1587	445955,97	4480896,03	695,89
1588	445957,54	4480898,83	696,08
1589	445956,58	4480895,45	695,73
1590	445958,11	4480898,30	695,89
1591	445958,56	4480897,87	695,73
1592	445960,11	4480897,49	695,84
1593	445959,19	4480891,68	695,35
1594	445960,04	4480891,25	695,28
1595	445960,17	4480891,13	695,28
1596	445960,60	4480890,73	695,11
1597	445960,73	4480890,62	695,11
1598	445961,22	4480890,17	694,95
1599	445961,34	4480890,05	694,95
1600	445961,80	4480889,63	694,76
1601	445961,92	4480889,51	694,76
1602	445962,37	4480889,10	694,60
1603	445962,50	4480888,99	694,60
1604	445962,91	4480889,77	694,89
1605	445962,97	4480888,55	694,37
1606	445963,11	4480888,42	694,37
1607	445963,57	4480888,00	694,21
1608	445964,16	4480887,46	694,01
1609	445964,30	4480887,33	694,01
1610	445964,74	4480886,92	693,85
1611	445964,91	4480887,10	694,12
1612	445964,97	4480886,85	693,85
1613	445967,64	4480896,65	695,20
1614	445972,34	4480899,52	694,71
1615	445977,10	4480901,74	694,21
1616	445981,12	4480898,50	692,66
1617	445984,78	4480900,39	692,43
1618	445994,26	4480882,29	692,72
1619	445978,60	4480871,23	693,05
1620	445975,52	4480866,67	693,15
1621	445979,40	4480863,18	692,90
1622	445969,88	4480860,03	692,71
1623	445959,04	4480870,17	693,67
1624	445958,33	4480871,48	693,72
1625	445957,85	4480873,65	693,78
1626	445958,24	4480875,77	693,81
1627	445960,36	4480878,41	693,81
1628	445972,55	4480870,99	693,38

1629	445973,29	4480866,17	693,03
1630	445965,15	4480887,28	693,76
1631	445966,82	4480889,51	694,27
1632	445970,54	4480896,11	694,80
1633	445984,71	4480900,54	692,43
1634	445987,99	4480907,59	693,69
1635	445988,69	4480906,52	693,39
1636	445988,54	4480901,96	692,24
1637	445986,68	4480901,14	692,32
1638	446014,11	4480915,72	691,42
1639	446014,28	4480914,09	691,37
1640	446013,83	4480916,52	691,48
1641	446012,98	4480915,14	691,43
1642	446011,80	4480913,88	691,43
1643	446011,88	4480912,04	691,44
1644	446012,00	4480911,93	691,44
1645	446013,55	4480913,31	691,37
1646	446009,93	4480929,65	692,38
1647	446013,50	4480929,89	692,22
1648	446015,79	4480926,59	691,78
1649	446007,30	4480930,09	692,91
1650	446006,11	4480929,53	692,75
1651	446008,00	4480929,49	692,73
1652	445988,30	4480928,83	693,92
1653	445964,80	4480912,99	695,72
1654	445953,34	4480901,42	696,44
1655	445955,24	4480902,38	696,50
1656	445955,73	4480901,90	696,51
1657	445954,77	4480901,91	696,51
1658	445959,32	4480897,16	695,50
1659	445958,72	4480897,72	695,73
1660	445959,15	4480897,31	695,50
1661	445959,15	4480892,47	695,34
1662	445958,77	4480892,05	695,34
1663	445956,58	4480894,34	695,36
1664	445957,18	4480894,89	695,50
1665	445977,71	4480924,09	694,72
1666	445978,82	4480924,81	694,62
1667	445979,66	4480925,29	694,55
1668	445980,21	4480923,00	694,62
1669	445979,57	4480925,43	694,55
1670	445963,12	4480926,20	695,37
1671	445973,93	4480939,31	694,51
1672	445974,14	4480932,64	694,59
1673	445973,80	4480934,64	694,68

1674	445973,07	4480934,29	694,70
1675	445983,93	4480949,67	693,57
1676	445983,74	4480950,63	693,55
1677	445983,87	4480951,24	693,67
1678	445983,91	4480950,65	693,55
1679	445984,81	4480948,45	693,82
1680	446008,91	4480956,14	692,31
1681	446008,37	4480952,34	692,77
1682	446005,65	4480952,76	692,65
1683	446007,40	4480944,45	692,59
1684	445977,40	4480960,78	693,60
1685	445972,96	4480957,59	693,56
1686	445971,82	4480958,60	693,59
1687	445971,53	4480959,26	693,70
1688	445970,50	4480959,39	693,71
1689	446012,41	4480972,00	691,89
1690	446011,78	4480972,19	692,05
1691	446011,24	4480972,05	691,90
1692	446007,16	4480989,98	691,29
1693	446031,44	4480980,04	691,46
1694	446032,48	4480980,19	691,44
1695	446033,39	4480980,66	691,43
1696	446033,48	4480982,25	691,43
1697	446136,64	4481012,61	694,38
1698	446136,69	4481029,60	686,64
1699	446114,66	4481052,08	688,68
1700	446140,86	4481044,38	686,64
1701	446139,51	4481011,82	694,48
1702	446140,19	4481012,60	694,50
1703	446118,62	4481064,43	689,03
1704	446143,86	4481018,06	694,78
1705	446144,23	4481005,77	694,50
1706	446143,61	4481004,99	694,44
1707	446143,47	4481005,09	694,44
1708	446144,95	4481006,44	694,51
1709	446143,89	4481003,28	694,61
1710	446141,94	4481003,76	694,41
1711	446142,04	4481003,62	694,41
1712	446139,71	4481001,68	694,31
1713	446136,49	4480999,22	694,17
1714	446134,69	4480998,23	694,06
1715	446126,61	4480994,08	693,76
1716	446124,67	4480993,55	693,66
1717	446133,05	4480997,05	694,02
1718	446138,82	4481001,17	694,26

1719	446142,68	4481004,41	694,40
1720	446144,36	4481005,66	694,50
1721	446128,51	4480994,83	693,84
1722	446129,38	4480995,38	693,86
1723	446129,44	4480995,22	693,86
1724	446128,43	4480994,98	693,84
1725	446101,06	4480987,60	692,81
1726	446103,00	4480988,02	692,84
1727	446103,04	4480987,86	692,84
1728	446099,83	4480975,20	692,48
1729	446102,71	4480984,07	692,78
1730	446101,10	4480987,43	692,81
1731	446099,00	4480985,42	692,88
1732	446071,47	4480980,84	691,84
1733	446074,28	4480979,79	692,05
1734	446075,42	4480981,72	691,93
1735	446073,37	4480981,44	691,90
1736	446055,26	4480985,37	691,72
1737	446041,39	4480982,30	691,46
1738	446036,08	4480972,38	691,26
1739	446030,30	4480963,53	691,47
1740	446029,00	4480970,47	691,24
1741	446030,33	4480971,09	691,21
1742	446032,16	4480972,00	691,15
1743	446031,18	4480971,63	691,18
1744	446031,02	4480972,16	691,16
1745	446031,25	4480971,47	691,18
1746	446021,89	4480963,07	691,74
1747	446020,92	4480962,16	691,61
1748	446020,06	4480953,14	691,99
1749	446011,16	4480955,18	692,30
1750	446011,73	4480953,18	692,31
1751	446019,86	4480946,10	692,06
1752	446024,09	4480935,29	691,43
1753	446028,80	4480933,66	691,20
1754	446028,78	4480933,49	691,01
1755	446029,84	4480933,51	691,16
1756	446029,83	4480935,06	691,18
1757	446032,91	4480933,24	690,98
1758	446034,31	4480935,00	690,91
1759	446033,84	4480934,79	690,94
1760	446081,03	4480958,48	691,51
1761	446080,93	4480958,61	691,51
1762	446081,57	4480962,17	691,63
1763	446079,75	4480963,14	691,69

1764	446080,66	4480962,59	691,62
1765	446080,72	4480962,75	691,76
1766	446078,16	4480956,56	691,43
1767	446079,33	4480957,42	691,47
1768	446078,26	4480956,42	691,43
1769	446081,63	4480962,33	691,75
1770	446074,90	4480954,15	691,29
1771	446074,87	4480962,89	691,46
1772	446074,23	4480951,38	691,33
1773	446074,12	4480962,22	691,40
1774	446074,04	4480962,37	691,40
1775	446073,23	4480952,93	691,22
1776	446073,33	4480952,80	691,22
1777	446072,16	4480951,93	691,20
1778	446070,52	4480950,72	691,15
1779	446071,20	4480951,44	691,15
1780	446071,30	4480951,30	691,15
1781	446044,51	4480938,29	690,33
1782	446046,63	4480940,18	690,61
1783	446047,42	4480931,10	690,74
1784	446048,02	4480931,66	690,72
1785	446037,35	4480922,54	690,68
1786	446037,24	4480922,66	690,68
1787	446036,80	4480934,08	690,79
1788	445988,81	4480892,07	692,43
1789	445988,12	4480891,60	692,47
1790	445988,08	4480891,41	692,64
1791	445985,56	4480889,12	692,74
1792	445986,23	4480888,90	692,72
1793	445986,02	4480888,26	692,73
1794	445978,64	4480885,08	693,04
1795	445979,39	4480884,17	692,97
1796	445978,39	4480883,35	693,01
1797	445977,64	4480884,27	693,07
1798	445977,49	4480882,42	693,05
1799	445977,58	4480883,00	693,04
1800	445978,01	4480882,63	693,02
1801	445975,53	4480873,34	693,25
1802	445975,99	4480873,66	693,23
1803	445976,30	4480873,21	693,21
1804	445976,66	4480872,80	693,22
1805	445976,43	4480872,59	693,24
1806	445977,19	4480872,19	693,19
1807	445976,97	4480867,70	693,14
1808	445976,57	4480868,18	693,17

1809	445977,17	4480871,02	693,21
1810	445976,48	4480868,74	693,23
1811	445975,97	4480869,51	693,24
1812	445975,14	4480868,96	693,25
1813	445975,07	4480867,16	693,20
1814	445975,66	4480867,42	693,20
1815	445976,14	4480866,34	693,17
1816	445974,57	4480866,70	693,19
1817	445974,43	4480867,86	693,24
1818	445974,26	4480866,80	693,19
1819	445973,42	4480866,28	693,15
1820	445973,63	4480866,91	693,23
1821	445973,81	4480867,41	693,22
1822	445974,20	4480869,17	693,24
1823	445974,31	4480870,96	693,30
1824	445973,49	4480871,00	693,32
1825	445972,98	4480869,65	693,27
1826	445973,40	4480868,51	693,26
1827	445972,11	4480868,32	693,17
1828	445972,16	4480871,92	693,21
1829	445975,28	4480875,67	693,09
1830	445964,93	4480887,93	694,18
1831	445964,32	4480887,31	694,01
1832	445964,44	4480887,83	694,30
1833	445962,84	4480884,53	693,85
1834	445963,58	4480883,73	693,73
1835	445963,61	4480882,87	693,64
1836	445957,40	4480889,50	695,26
1837	445957,01	4480889,91	695,28
1838	445956,60	4480889,53	695,31
1839	445948,87	4480896,61	696,71
1840	445950,31	4480895,89	696,90
1841	445948,75	4480896,73	696,71
1842	445943,08	4480903,20	696,88
1843	445943,80	4480901,74	696,85
1844	445943,92	4480901,62	696,85
1845	445953,48	4480901,32	696,44
1846	445961,86	4480910,13	695,91
1847	445953,61	4480914,79	696,16
1848	445950,18	4480908,32	696,46
1849	445929,00	4480899,68	690,68
1850	445969,12	4480929,93	694,93
1851	445973,41	4480932,29	694,66
1852	445975,56	4480922,71	694,88
1853	445973,56	4480921,39	695,03

1854	446016,80	4480924,76	691,76
1855	446016,65	4480926,06	691,63
1856	446023,38	4480964,82	691,64
1857	446026,27	4480969,07	691,34
1858	445964,91	4480912,86	695,72
1859	445972,20	4480917,19	695,25
1860	446145,06	4481006,32	694,51
1861	446126,45	4480989,85	693,86
1862	445976,40	4480944,67	694,19
1863	445983,91	4480950,64	693,55
1864	446034,81	4480935,21	690,90
1865	445955,38	4480896,58	696,08
1866	445958,12	4480898,28	695,89
1867	445954,79	4480897,14	696,24
1868	445957,97	4480898,42	695,89
1869	445954,19	4480897,70	696,43
1870	445956,94	4480899,40	696,24
1871	445953,00	4480897,83	696,63
1872	445956,35	4480899,95	696,43
1873	445952,67	4480897,54	696,72
1874	445955,78	4480900,49	696,60
1875	445952,52	4480898,21	696,68
1876	445955,66	4480900,60	696,60
1877	445952,22	4480897,16	696,75
1878	445957,53	4480898,84	696,08
1879	445953,03	4480897,12	696,69
1880	445958,71	4480897,73	695,73
1881	445955,27	4480901,42	696,53
1882	445962,67	4480884,68	693,85
1883	445962,25	4480885,07	694,01
1884	445962,09	4480885,22	694,01
1885	445961,66	4480885,61	694,21
1886	445961,50	4480885,76	694,21
1887	445961,04	4480886,18	694,37
1888	445960,91	4480886,31	694,37
1889	445960,47	4480886,71	694,60
1890	445960,30	4480886,86	694,60
1891	445959,88	4480887,26	694,76
1892	445959,73	4480887,39	694,76
1893	445959,30	4480887,79	694,95
1894	445959,15	4480887,92	694,95
1895	445958,71	4480888,33	695,11
1896	445958,54	4480888,49	695,11
1897	445958,13	4480888,86	695,28
1898	445957,98	4480889,00	695,28

1899	446146,70	4481008,21	694,60
1900	445964,90	4480886,77	693,85
1901	445962,81	4480884,55	693,85
1902	445963,72	4480887,86	694,21
1903	445962,23	4480885,09	694,01
1904	445963,10	4480888,44	694,37
1905	445961,64	4480885,63	694,21
1906	445962,53	4480888,95	694,60
1907	445961,03	4480886,19	694,37
1908	445961,94	4480889,50	694,76
1909	445960,43	4480886,75	694,60
1910	445961,37	4480890,03	694,95
1911	445959,86	4480887,27	694,76
1912	445960,77	4480890,58	695,11
1913	445959,27	4480887,81	694,95
1914	445960,19	4480891,11	695,28
1915	445958,66	4480888,37	695,11
1916	445960,11	4480891,32	695,28
1917	445958,10	4480888,89	695,28
1918	445964,88	4480886,79	693,85
1919	445959,57	4480892,09	695,33
1920	445963,79	4480882,31	693,67
1921	445965,03	4480864,67	693,20
1922	445967,27	4480960,80	693,48
1923	445963,09	4480971,35	693,41
1924	445969,90	4480957,94	693,52
1925	445967,28	4480960,75	693,48
1926	445970,25	4480957,79	693,52
1927	445970,29	4480957,95	693,69
1928	445970,97	4480957,61	693,55
1929	445971,00	4480957,77	693,64
1930	445971,39	4480957,56	693,55
1931	445971,40	4480957,73	693,59
1932	445971,90	4480957,71	693,57
1933	445971,90	4480957,54	693,54
1934	445972,41	4480957,55	693,53
1935	445972,41	4480957,72	693,56
1936	445972,42	4480958,63	693,58
1937	445972,45	4480958,01	693,55
1938	445972,94	4480957,76	693,56
1939	445973,42	4480957,83	693,56
1940	445973,84	4480959,52	693,67
1941	445973,48	4480957,66	693,56
1942	445974,40	4480958,08	693,67
1943	445973,85	4480958,05	693,60

1944	445975,24	4480958,70	693,64
1945	445974,86	4480958,33	693,65
1946	445975,69	4480958,90	693,63
1947	445975,54	4480960,80	693,67
1948	445975,79	4480958,77	693,63
1949	445975,76	4480961,21	693,66
1950	445976,06	4480959,21	693,63
1951	445976,18	4480959,08	693,63
1952	445976,42	4480959,58	693,64
1953	445976,55	4480959,49	693,64
1954	445976,80	4480960,05	693,63
1955	445976,94	4480959,95	693,63
1956	445978,46	4480962,54	693,50
1957	445978,32	4480962,63	693,50
1958	445979,39	4480964,33	693,44
1959	445978,89	4480966,05	693,45
1960	445979,54	4480964,24	693,44
1961	445979,68	4480966,14	693,35
1962	445979,99	4480965,15	693,41
1963	445979,03	4480971,22	693,05
1964	445980,12	4480965,04	693,41
1965	445980,55	4480965,92	693,35
1966	445980,69	4480965,84	693,35
1967	445981,18	4480966,79	693,32
1968	445981,31	4480966,69	693,32
1969	445980,19	4480979,45	692,95
1970	445980,30	4480979,22	692,95
1971	445976,48	4480985,35	692,56
1972	445981,80	4480980,12	692,99
1973	445979,40	4480986,80	692,40
1974	445981,82	4480967,57	693,28
1975	445979,26	4480986,48	692,99
1976	445982,12	4480979,99	692,84
1977	445979,93	4480988,03	692,23
1978	445982,88	4480980,83	692,31
1979	445982,69	4480970,46	693,22
1980	445983,37	4480968,88	693,22
1981	445984,04	4480969,68	693,18
1982	445984,85	4480970,30	693,14
1983	445984,93	4480970,15	693,14
1984	445985,67	4480970,86	693,15
1985	445985,77	4480970,71	693,15
1986	445986,56	4480971,40	693,04
1987	445986,19	4480990,58	691,69
1988	445987,45	4480971,89	692,99

1989	445987,53	4480971,74	692,99
1990	445987,92	4480973,73	692,99
1991	445987,92	4480986,84	691,76
1992	445988,45	4480972,16	692,97
1993	445989,31	4480972,71	692,92
1994	445989,37	4480972,56	692,92
1995	445990,25	4480973,08	692,89
1996	445990,33	4480972,92	692,89
1997	445991,24	4480973,41	692,86
1998	445991,29	4480973,25	692,86
1999	445992,21	4480973,69	692,81
2000	445992,25	4480973,53	692,81
2001	445992,85	4480984,45	691,86
2002	445993,19	4480973,91	692,80
2003	445993,22	4480973,75	692,80
2004	445995,22	4480974,15	692,72
2005	445995,23	4480973,98	692,57
2006	445997,22	4480974,00	692,48
2007	445996,87	4480975,63	692,69
2008	445998,23	4480973,92	692,46
2009	445998,24	4480974,09	692,64
2010	445998,45	4480966,11	692,60
2011	445998,47	4480966,28	692,42
2012	445999,26	4480974,02	692,57
2013	445999,25	4480973,86	692,41
2014	446000,47	4480965,92	692,42
2015	446001,27	4480973,58	692,34
2016	446001,79	4480964,92	692,57
2017	446002,90	4480975,03	692,45
2018	446003,29	4480973,42	692,43
2019	446003,27	4480973,25	692,24
2020	446005,30	4480973,12	692,33
2021	446005,27	4480972,95	692,15
2022	446007,30	4480972,82	692,24
2023	446007,27	4480972,65	692,05
2024	446009,30	4480972,51	692,14
2025	446009,27	4480972,34	691,94
2026	446010,28	4480972,36	692,10
2027	446010,26	4480972,19	691,91
2028	446011,78	4480972,02	691,88
2029	446011,26	4480972,22	692,06
2030	446012,81	4480972,18	692,03
2031	446012,41	4480972,17	692,03
2032	446013,34	4480972,21	692,00
2033	446012,82	4480972,01	691,85

2034	446013,92	4480972,29	691,99
2035	446013,37	4480972,04	692,00
2036	446013,98	4480972,12	691,99
2037	446014,50	4480972,42	691,96
2038	446015,19	4480974,03	691,88
2039	446015,07	4480974,31	691,91
2040	446016,74	4480975,19	691,84
2041	446015,87	4480974,33	691,87
2042	446017,36	4480974,40	691,79
2043	446019,45	4480974,86	691,75
2044	446021,22	4480975,74	691,69
2045	446021,30	4480975,58	691,69
2046	446023,04	4480976,66	691,63
2047	446023,12	4480976,51	691,63
2048	446023,95	4480977,09	691,61
2049	446024,03	4480976,94	691,61
2050	446024,90	4480977,52	691,44
2051	446024,96	4480977,36	691,44
2052	446025,82	4480977,92	691,40
2053	446025,88	4480977,76	691,40
2054	446027,21	4480978,46	691,39
2055	446027,25	4480990,66	691,34
2056	446027,26	4480978,30	691,39
2057	446027,61	4480980,28	691,52
2058	446028,18	4480978,83	691,48
2059	446028,24	4480978,68	691,48
2060	446029,22	4480979,05	691,47
2061	446029,15	4480979,21	691,47
2062	446030,10	4480979,58	691,45
2063	446030,14	4480979,41	691,45
2064	446030,49	4480979,72	691,45
2065	446030,55	4480979,56	691,45
2066	446031,50	4480979,88	691,46
2067	446032,42	4480980,35	691,44
2068	446034,00	4480980,85	691,36
2069	446033,44	4480980,50	691,43
2070	446034,07	4480980,69	691,36
2071	446035,38	4480981,16	691,43
2072	446036,37	4480981,38	691,42
2073	446036,32	4480981,68	691,42
2074	446036,42	4480981,21	691,42
2075	446037,34	4480982,69	691,41
2076	446037,38	4480981,42	691,44
2077	446037,47	4480983,22	691,45
2078	446039,03	4480983,08	691,47

2079	446037,50	4480981,93	691,43
2080	446039,37	4480982,03	691,44
2081	446039,42	4480981,86	691,44
2082	446041,35	4480982,46	691,46
2083	446040,49	4480985,58	691,20
2084	446043,31	4480982,89	691,50
2085	446043,35	4480982,73	691,50
2086	446045,30	4480983,34	691,54
2087	446044,32	4480999,14	690,78
2088	446045,33	4480983,17	691,54
2089	446047,29	4480983,78	691,58
2090	446047,32	4480983,62	691,58
2091	446049,25	4480984,22	691,60
2092	446051,25	4480984,66	691,64
2093	446049,29	4480984,05	691,60
2094	446052,69	4481017,59	688,28
2095	446051,79	4480993,17	689,03
2096	446053,25	4480985,10	691,66
2097	446053,28	4480984,93	691,66
2098	446055,22	4480985,54	691,72
2099	446054,71	4481005,36	688,90
2100	446056,96	4480985,92	691,74
2101	446055,93	4481014,07	689,56
2102	446064,01	4481009,21	689,06
2103	446062,50	4481014,00	689,18
2104	446070,04	4481013,62	688,59
2105	446069,75	4481039,48	689,13
2106	446070,89	4480989,01	692,05
2107	446070,92	4480988,84	692,05
2108	446073,12	4481019,00	687,25
2109	446071,45	4481029,58	688,91
2110	446081,29	4480983,20	692,12
2111	446077,72	4481022,56	687,99
2112	446081,55	4480981,53	692,33
2113	446083,26	4480983,63	692,20
2114	446083,31	4480983,47	692,20
2115	446084,94	4480960,69	691,72
2116	446085,35	4480982,08	692,25
2117	446085,54	4481021,08	687,07
2118	446086,05	4480977,54	692,10
2119	446087,24	4480984,52	692,32
2120	446087,28	4480984,35	692,32
2121	446087,82	4480992,75	692,52
2122	446089,22	4480984,96	692,39
2123	446089,03	4481023,43	686,92

2124	446089,28	4480984,79	692,39
2125	446089,44	4481016,32	688,15
2126	446089,84	4480993,03	692,57
2127	446089,81	4480993,19	692,57
2128	446091,82	4480993,47	692,58
2129	446091,78	4480993,63	692,58
2130	446093,00	4480983,80	692,48
2131	446093,10	4480983,48	692,50
2132	446093,17	4480985,84	692,53
2133	446093,21	4480985,67	692,53
2134	446093,94	4480982,21	692,33
2135	446093,80	4480993,90	692,64
2136	446095,15	4480986,28	692,58
2137	446095,19	4480986,12	692,58
2138	446095,76	4480994,51	692,72
2139	446095,69	4481007,24	688,12
2140	446096,49	4481016,63	687,76
2141	446095,79	4480994,35	692,72
2142	446097,76	4480994,95	692,78
2143	446097,66	4481023,69	686,87
2144	446099,73	4480995,39	692,84
2145	446097,79	4480994,78	692,78
2146	446100,30	4481019,70	687,52
2147	446099,77	4480995,23	692,84
2148	446101,73	4480995,83	692,90
2149	446100,38	4480996,77	692,86
2150	446103,73	4480996,10	692,95
2151	446103,69	4480996,27	692,95
2152	446105,67	4480996,70	693,02
2153	446104,42	4481039,74	688,49
2154	446107,68	4480997,15	693,09
2155	446106,32	4480998,10	693,09
2156	446107,71	4480996,98	693,09
2157	446106,54	4481031,39	688,23
2158	446108,72	4480997,20	693,12
2159	446108,68	4480997,37	693,12
2160	446109,71	4480997,42	693,13
2161	446109,67	4480997,59	693,13
2162	446110,64	4480997,82	693,18
2163	446109,81	4481016,89	686,97
2164	446111,62	4480998,06	693,20
2165	446110,68	4480997,66	693,18
2166	446112,60	4480998,30	693,25
2167	446112,32	4480999,99	693,28
2168	446113,64	4480998,41	693,28

2169	446113,59	4480998,57	693,28
2170	446114,35	4480998,61	693,31
2171	446114,31	4480998,77	693,31
2172	446115,29	4480999,06	693,36
2173	446114,69	4481017,53	686,86
2174	446116,32	4480999,20	693,40
2175	446116,27	4480999,37	693,40
2176	446117,30	4480999,51	693,43
2177	446117,25	4480999,68	693,43
2178	446118,30	4480999,84	693,47
2179	446118,24	4481000,00	693,47
2180	446119,26	4481000,18	693,51
2181	446119,20	4481000,34	693,51
2182	446120,19	4481000,56	693,53
2183	446120,13	4481000,71	693,53
2184	446121,08	4481001,08	693,58
2185	446120,84	4481003,60	693,65
2186	446121,79	4481019,48	686,90
2187	446121,14	4481000,92	693,58
2188	446122,10	4481001,31	693,63
2189	446122,04	4481001,47	693,63
2190	446123,05	4481001,72	693,67
2191	446122,98	4481001,87	693,67
2192	446123,96	4481002,13	693,69
2193	446123,88	4481002,28	693,69
2194	446124,87	4481002,56	693,76
2195	446124,80	4481002,72	693,76
2196	446125,80	4481003,02	693,80
2197	446125,72	4481003,17	693,80
2198	446126,73	4481003,50	693,84
2199	446126,65	4481003,65	693,84
2200	446127,61	4481003,97	693,89
2201	446127,52	4481004,12	693,89
2202	446128,42	4481004,62	693,93
2203	446128,13	4481023,80	686,76
2204	446128,87	4481007,72	694,05
2205	446128,50	4481004,48	693,93
2206	446130,16	4481005,66	694,02
2207	446129,38	4481004,99	693,98
2208	446131,13	4481006,05	694,07
2209	446131,03	4481006,18	694,07
2210	446132,01	4481006,58	694,11
2211	446131,91	4481006,72	694,11
2212	446132,87	4481007,10	694,16
2213	446132,76	4481007,23	694,16

2214	446133,76	4481007,66	694,21
2215	446133,66	4481007,79	694,21
2216	446134,59	4481008,19	694,24
2217	446134,48	4481008,33	694,24
2218	446135,44	4481008,78	694,30
2219	446135,33	4481008,92	694,30
2220	446136,28	4481009,38	694,34
2221	446136,17	4481009,51	694,34
2222	446137,07	4481009,95	694,38
2223	446136,98	4481010,09	694,38
2224	446138,60	4481011,31	694,44
2225	446137,82	4481010,71	694,40
2226	446139,40	4481011,95	694,48
2227	446138,71	4481011,18	694,44
2228	446140,51	4481002,31	694,31
2229	446140,30	4481012,47	694,50
2230	446141,11	4481013,15	694,56
2231	446140,99	4481013,28	694,56
2232	446141,75	4481013,95	694,61
2233	446141,58	4481016,08	694,71
2234	446142,34	4481014,25	694,62
2235	446141,54	4481078,47	688,01
2236	446141,30	4481078,14	688,01
2237	446138,54	4481096,69	688,63
2238	446137,41	4481095,32	688,60
2239	446136,85	4481093,08	688,76
2240	446135,52	4481091,92	688,71
2241	446122,12	4481074,84	689,17
2242	446132,06	4481072,75	689,12
2243	446121,60	4481095,08	688,13
2244	446121,30	4481094,81	688,13
2245	446116,01	4481084,24	689,43
2246	446117,70	4481098,21	688,27
2247	446117,45	4481097,90	688,27
2248	446113,70	4481111,92	689,00
2249	446111,70	4481111,26	688,97
2250	446146,41	4481073,89	688,20
2251	446146,59	4481018,57	694,86
2252	446146,48	4481018,69	694,86
2253	446146,11	4481007,36	694,60
2254	446145,77	4481017,93	694,82
2255	446145,91	4481017,84	694,82
2256	446145,42	4481017,30	694,81
2257	446145,36	4481003,14	694,47
2258	446143,84	4481048,18	687,21

2259	446145,28	4481017,41	694,81
2260	446143,70	4481015,77	694,71
2261	446143,83	4481015,66	694,71
2262	446142,96	4481015,05	694,66
2263	446143,08	4481014,94	694,66
2264	446142,66	4481037,95	686,60
2265	446142,81	4481004,29	694,40
2266	446141,87	4481013,82	694,61
2267	446142,22	4481014,37	694,62
2268	446141,17	4481003,09	694,38
2269	446141,29	4481002,97	694,38
2270	446140,40	4481002,44	694,31
2271	446140,38	4481000,30	694,47
2272	446138,92	4480998,94	694,43
2273	446138,93	4481001,03	694,26
2274	446138,02	4481000,54	694,25
2275	446138,13	4481000,41	694,25
2276	446137,31	4480999,80	694,22
2277	446137,93	4481010,58	694,40
2278	446137,21	4480999,94	694,22
2279	446137,03	4480997,54	694,35
2280	446135,66	4480998,65	694,11
2281	446136,39	4480999,36	694,17
2282	446134,78	4480998,09	694,06
2283	446135,56	4480998,79	694,11
2284	446133,94	4480997,57	694,05
2285	446133,94	4480995,77	694,22
2286	446132,17	4480996,56	693,98
2287	446132,95	4480997,19	694,02
2288	446131,25	4480996,08	693,89
2289	446132,06	4480996,69	693,98
2290	446130,36	4480995,64	693,91
2291	446131,17	4480996,23	693,89
2292	446130,25	4481005,52	694,02
2293	446130,28	4480995,79	693,91
2294	446128,79	4480993,31	694,04
2295	446129,29	4481005,13	693,98
2296	446127,56	4480994,45	693,77
2297	446128,26	4480991,15	694,03
2298	446127,04	4480992,59	693,94
2299	446127,50	4480994,61	693,77
2300	446125,66	4480993,73	693,72
2301	446126,54	4480994,23	693,76
2302	446124,72	4480993,39	693,66
2303	446125,60	4480993,88	693,72

2304	446123,71	4480993,22	693,63
2305	446123,77	4480993,06	693,63
2306	446122,80	4480992,74	693,57
2307	446123,01	4480990,47	693,62
2308	446121,80	4480992,43	693,52
2309	446122,75	4480992,90	693,57
2310	446121,53	4480989,89	693,53
2311	446121,77	4480992,60	693,52
2312	446120,98	4480989,74	693,52
2313	446121,20	4480991,17	693,67
2314	446120,79	4480992,14	693,46
2315	446120,96	4480991,74	693,64
2316	446120,41	4480991,51	693,64
2317	446120,76	4480992,30	693,46
2318	446119,53	4480990,74	693,61
2319	446119,80	4480992,03	693,44
2320	446118,94	4480991,77	693,39
2321	446119,00	4480991,61	693,39
2322	446118,04	4480989,70	693,55
2323	446118,12	4480986,02	693,27
2324	446117,86	4480991,44	693,37
2325	446117,80	4480983,43	693,33
2326	446116,88	4480991,17	693,32
2327	446116,93	4480991,01	693,32
2328	446116,05	4480990,77	693,28
2329	446116,80	4480987,34	693,30
2330	446114,99	4480990,50	693,23
2331	446115,34	4480998,90	693,36
2332	446113,99	4480990,26	693,19
2333	446114,95	4480990,66	693,23
2334	446112,85	4480988,43	693,36
2335	446113,95	4480990,43	693,19
2336	446112,01	4480989,83	693,11
2337	446112,63	4480998,13	693,25
2338	446111,66	4480997,90	693,20
2339	446111,98	4480990,00	693,11
2340	446109,98	4480989,56	693,02
2341	446110,02	4480989,39	693,02
2342	446109,22	4480979,24	692,89
2343	446109,16	4480978,42	692,86
2344	446108,49	4480989,06	693,00
2345	446108,78	4480978,86	692,83
2346	446108,45	4480989,23	693,00
2347	446108,29	4480978,32	692,82
2348	446108,23	4480977,94	692,80

2349	446108,06	4480978,20	692,87
2350	446106,96	4480988,89	692,93
2351	446107,00	4480988,73	692,93
2352	446105,01	4480988,29	692,89
2353	446105,71	4480996,54	693,02
2354	446104,98	4480988,46	692,89
2355	446104,90	4480979,70	692,74
2356	446101,77	4480995,67	692,90
2357	446101,75	4480985,87	692,77
2358	446099,06	4480987,16	692,72
2359	446099,11	4480987,00	692,72
2360	446097,11	4480986,73	692,67
2361	446097,14	4480986,56	692,67
2362	446096,95	4480977,39	692,38
2363	446094,81	4480966,59	692,23
2364	446093,23	4480984,65	692,68
2365	446093,69	4480983,62	692,47
2366	446092,02	4480969,30	692,14
2367	446090,79	4480964,91	692,01
2368	446090,72	4480964,42	692,03
2369	446090,56	4480964,49	692,03
2370	446090,06	4480965,07	692,00
2371	446089,48	4480964,58	691,93
2372	446089,28	4480964,78	691,93
2373	446089,03	4480973,56	692,05
2374	446085,28	4480959,79	691,67
2375	446085,01	4480960,26	691,69
2376	446084,40	4480960,98	691,73
2377	446084,20	4480961,93	691,66
2378	446084,18	4480960,78	691,66
2379	446084,07	4480960,95	691,66
2380	446083,44	4480960,27	691,60
2381	446082,19	4480959,34	691,52
2382	446082,18	4480965,35	691,84
2383	446082,09	4480959,48	691,52
2384	446081,31	4480983,03	692,12
2385	446079,86	4480969,91	691,73
2386	446078,77	4480963,40	691,67
2387	446078,74	4480963,23	691,57
2388	446077,43	4480982,34	692,00
2389	446076,70	4480963,29	691,61
2390	446076,68	4480963,46	691,61
2391	446075,91	4480975,82	691,81
2392	446073,41	4480981,27	691,90
2393	446075,38	4480981,89	691,93

2394	446068,86	4480988,56	692,02
2395	446068,90	4480988,39	692,02
2396	446064,95	4480987,52	691,90
2397	446066,89	4480988,12	691,91
2398	446062,97	4480987,08	691,87
2399	446064,09	4480989,05	691,94
2400	446060,93	4480986,80	691,84
2401	446060,96	4480986,64	691,84
2402	446058,97	4480986,19	691,79
2403	446059,09	4481006,25	688,78
2404	446057,21	4481008,39	689,53
2405	446058,94	4480986,36	691,79
2406	446056,11	4480971,88	691,35
2407	446055,72	4480975,33	691,43
2408	446055,56	4480977,48	691,39
2409	446055,60	4480977,31	691,39
2410	446051,61	4480976,61	691,29
2411	446051,64	4480976,44	691,29
2412	446047,67	4480975,57	691,18
2413	446047,64	4480975,73	691,18
2414	446045,71	4480975,13	691,13
2415	446045,66	4480975,30	691,13
2416	446041,69	4480974,25	691,10
2417	446043,64	4480974,85	691,13
2418	446039,72	4480973,82	691,12
2419	446039,67	4480973,98	691,12
2420	446037,72	4480973,37	691,10
2421	446037,68	4480973,54	691,10
2422	446036,64	4480973,14	691,11
2423	446036,60	4480973,30	691,11
2424	446035,93	4480973,15	691,07
2425	446035,96	4480972,98	691,11
2426	446035,74	4480973,19	691,07
2427	446035,66	4480973,47	691,08
2428	446035,17	4480972,77	691,10
2429	446035,16	4480973,04	691,08
2430	446035,09	4480972,93	691,10
2431	446035,15	4480972,94	691,10
2432	446034,11	4480972,49	691,10
2433	446034,07	4480972,65	691,10
2434	446033,14	4480972,17	691,13
2435	446033,08	4480972,33	691,13
2436	446032,22	4480971,84	691,15
2437	446031,94	4480970,11	691,38
2438	446030,27	4480971,25	691,21

2439	446030,21	4480969,10	691,43
2440	446028,92	4480970,62	691,24
2441	446028,89	4480968,73	691,45
2442	446028,01	4480970,16	691,27
2443	446027,20	4480969,55	691,28
2444	446026,92	4480970,32	691,27
2445	446027,11	4480969,70	691,28
2446	446026,19	4480969,22	691,34
2447	446026,10	4480967,22	691,54
2448	446025,40	4480968,58	691,35
2449	446025,34	4480966,71	691,58
2450	446024,59	4480968,03	691,39
2451	446024,48	4480968,16	691,39
2452	446023,80	4480967,42	691,42
2453	446023,68	4480967,54	691,42
2454	446023,30	4480962,73	691,60
2455	446023,07	4480966,69	691,46
2456	446022,94	4480966,80	691,46
2457	446022,80	4480962,66	691,77
2458	446019,53	4480974,70	691,75
2459	446022,52	4480965,91	691,50
2460	446017,62	4480973,91	691,84
2461	446017,69	4480973,75	691,84
2462	446015,86	4480973,01	691,86
2463	446015,93	4480972,86	691,86
2464	446014,55	4480972,26	691,96
2465	446014,94	4480972,42	691,93
2466	446014,87	4480972,58	691,93
2467	446021,88	4480965,11	691,52
2468	446021,66	4480964,11	691,52
2469	446021,50	4480964,17	691,52
2470	446021,35	4480963,12	691,57
2471	446021,18	4480963,14	691,57
2472	446020,86	4480961,20	691,65
2473	446020,72	4480960,16	691,71
2474	446020,69	4480961,19	691,65
2475	446020,63	4480959,15	691,76
2476	446020,54	4480958,14	691,82
2477	446020,55	4480960,18	691,71
2478	446020,45	4480957,14	691,85
2479	446020,37	4480956,16	691,88
2480	446020,37	4480958,15	691,82
2481	446020,28	4480957,15	691,85
2482	446020,23	4480953,13	691,99
2483	446020,20	4480956,16	691,88

2484	446010,43	4480955,91	692,35
2485	446011,32	4480955,24	692,30
2486	446009,93	4480956,06	692,38
2487	446010,49	4480956,07	692,18
2488	446009,93	4480956,24	692,24
2489	446010,89	4480955,61	692,32
2490	446010,70	4480952,94	692,39
2491	446011,00	4480955,74	692,15
2492	446011,16	4480953,64	692,39
2493	446011,30	4480953,08	692,38
2494	446009,68	4480950,46	692,39
2495	446011,56	4480953,15	692,31
2496	446011,50	4480947,04	692,34
2497	446011,58	4480949,16	692,32
2498	446011,34	4480947,09	692,34
2499	446011,62	4480951,17	692,29
2500	446010,53	4480945,23	692,38
2501	446011,75	4480949,15	692,32
2502	446010,69	4480945,16	692,38
2503	446019,63	4480944,08	692,07
2504	446019,79	4480943,04	692,02
2505	446019,62	4480943,03	692,02
2506	446019,81	4480945,08	692,07
2507	446019,70	4480942,02	691,98
2508	446019,95	4480941,00	691,98
2509	446019,87	4480942,04	691,98
2510	446020,29	4480940,02	691,94
2511	446020,11	4480941,06	691,98
2512	446020,76	4480939,15	691,85
2513	446020,45	4480940,09	691,94
2514	446021,30	4480938,27	691,78
2515	446020,93	4480939,21	691,85
2516	446021,89	4480937,42	691,71
2517	446021,43	4480938,39	691,94
2518	446022,10	4480936,24	691,59
2519	446022,03	4480937,52	691,88
2520	446017,26	4480922,80	691,64
2521	446022,53	4480936,66	691,63
2522	446017,07	4480923,82	691,69
2523	446017,16	4480921,71	691,58
2524	446016,91	4480923,78	691,69
2525	446017,09	4480922,78	691,64
2526	446017,10	4480920,74	691,54
2527	446017,26	4480920,71	691,54
2528	446017,33	4480921,73	691,58

2529	446023,39	4480936,07	691,57
2530	446024,86	4480932,31	691,19
2531	446024,36	4480937,30	691,59
2532	446024,98	4480934,86	691,38
2533	446024,90	4480934,72	691,32
2534	446025,60	4480912,20	691,06
2535	446025,86	4480934,29	691,24
2536	446026,84	4480933,92	691,14
2537	446025,93	4480934,45	691,30
2538	446026,89	4480934,08	691,32
2539	446027,46	4480934,47	691,28
2540	446027,82	4480933,67	691,04
2541	446027,81	4480935,62	691,32
2542	446028,41	4480914,89	690,93
2543	446027,83	4480933,84	691,27
2544	446028,53	4480914,77	690,93
2545	446029,82	4480933,34	690,96
2546	446030,84	4480933,38	691,08
2547	446030,84	4480933,21	690,93
2548	446031,87	4480933,28	691,02
2549	446031,84	4480933,12	690,88
2550	446033,92	4480933,28	690,94
2551	446033,96	4480933,11	690,94
2552	446034,86	4480933,33	690,89
2553	446035,20	4480937,10	691,00
2554	446035,89	4480933,76	690,85
2555	446035,27	4480935,01	690,88
2556	446036,13	4480935,53	690,85
2557	446035,95	4480933,60	690,85
2558	446037,30	4480937,35	690,93
2559	446036,68	4480938,97	690,99
2560	446038,89	4480938,23	690,83
2561	446038,75	4480936,73	690,64
2562	446041,05	4480936,53	690,50
2563	446040,77	4480937,02	690,57
2564	446042,54	4480936,78	690,31
2565	446042,38	4480942,02	690,90
2566	446044,39	4480938,42	690,33
2567	446043,98	4480939,83	690,64
2568	446046,52	4480940,31	690,61
2569	446045,86	4480949,57	691,06
2570	446048,84	4480942,15	690,66
2571	446049,69	4480953,44	691,07
2572	446050,59	4480943,71	690,70
2573	446050,48	4480943,84	690,70

2574	446058,76	4480965,87	691,23
2575	446056,96	4480968,99	691,25
2576	446060,65	4480963,20	691,25
2577	446059,56	4480978,19	691,50
2578	446063,52	4480979,07	691,62
2579	446063,04	4480961,44	691,29
2580	446064,04	4480977,66	691,83
2581	446063,86	4480977,11	691,58
2582	446064,35	4480958,40	691,33
2583	446064,37	4480955,27	691,07
2584	446064,49	4480955,15	691,07
2585	446064,49	4480972,90	691,50
2586	446066,53	4480947,66	691,02
2587	446067,20	4480967,28	691,37
2588	446067,78	4480946,64	691,20
2589	446067,49	4480979,96	691,73
2590	446067,91	4480960,03	691,41
2591	446068,78	4480949,62	691,09
2592	446069,90	4480962,79	691,25
2593	446070,42	4480950,85	691,15
2594	446069,70	4480950,11	691,12
2595	446069,59	4480950,24	691,12
2596	446068,87	4480949,48	691,09
2597	446066,41	4480947,78	691,02
2598	446065,23	4480944,78	691,08
2599	446064,20	4480944,36	691,05
2600	446063,83	4480944,80	691,04
2601	446063,39	4480944,43	691,04
2602	446063,37	4480945,09	690,97
2603	446062,62	4480953,74	691,00
2604	446063,26	4480945,22	690,97
2605	446062,52	4480953,87	691,00
2606	446062,55	4480943,56	691,03
2607	446060,27	4480942,46	690,88
2608	446060,16	4480942,59	690,88
2609	446059,06	4480955,08	691,01
2610	446059,37	4480951,41	690,92
2611	446057,22	4480939,84	690,81
2612	446057,10	4480939,96	690,81
2613	446056,67	4480949,22	690,85
2614	446056,79	4480949,09	690,85
2615	446056,62	4480959,03	691,09
2616	446056,08	4480936,66	690,88
2617	446054,14	4480946,86	690,79
2618	446054,10	4480937,17	690,76

2619	446054,03	4480946,99	690,79
2620	446054,00	4480937,32	690,76
2621	446051,83	4480935,22	690,70
2622	446051,72	4480935,35	690,70
2623	446049,18	4480931,25	690,21
2624	446050,20	4480934,03	690,68
2625	446047,25	4480931,22	690,63
2626	446047,13	4480931,34	690,63
2627	446043,33	4480927,99	690,64
2628	446043,46	4480927,89	690,64
2629	446041,70	4480935,80	690,26
2630	446041,72	4480936,04	690,29
2631	446040,43	4480925,19	690,63
2632	446040,31	4480925,31	690,63
2633	446039,80	4480934,41	690,53
2634	446039,81	4480934,20	690,53
2635	446039,60	4480935,44	690,53
2636	446039,65	4480934,88	690,52
2637	446035,33	4480920,97	690,71
2638	446035,46	4480920,86	690,71
2639	446031,70	4480917,79	690,85
2640	446031,81	4480917,66	690,85
2641	446022,39	4480909,48	691,22
2642	446025,49	4480912,33	691,06
2643	446022,28	4480909,61	691,22
2644	446019,45	4480906,93	691,32
2645	446017,97	4480903,11	691,59
2646	446019,34	4480907,06	691,32
2647	446016,92	4480919,77	691,51
2648	446017,09	4480919,73	691,51
2649	446016,40	4480904,14	691,42
2650	446016,75	4480918,76	691,47
2651	446016,30	4480904,28	691,42
2652	446015,55	4480903,33	691,51
2653	446015,44	4480903,46	691,51
2654	446012,24	4480900,98	691,60
2655	446008,93	4480898,62	691,75
2656	446012,13	4480901,11	691,60
2657	446005,65	4480896,25	691,88
2658	446005,54	4480896,38	691,88
2659	446002,38	4480893,89	691,99
2660	446004,58	4480891,31	692,19
2661	445999,06	4480891,49	692,12
2662	446002,25	4480894,00	691,99
2663	445998,52	4480896,01	692,24

2664	445998,97	4480891,63	692,12
2665	445998,35	4480896,01	692,22
2666	445998,36	4480895,55	692,24
2667	445998,22	4480895,64	692,24
2668	445998,26	4480896,20	692,22
2669	445995,77	4480889,09	692,27
2670	445995,65	4480889,22	692,27
2671	445992,36	4480886,87	692,39
2672	445992,46	4480886,74	692,39
2673	445989,04	4480884,53	692,53
2674	445989,14	4480884,39	692,53
2675	445985,82	4480882,01	692,65
2676	445985,73	4480882,15	692,65
2677	445985,30	4480881,64	692,67
2678	445985,21	4480881,78	692,67
2679	445985,04	4480881,43	692,68
2680	445984,97	4480876,54	692,80
2681	445984,94	4480877,65	692,76
2682	445984,90	4480881,53	692,68
2683	445984,88	4480881,05	692,70
2684	445984,72	4480881,14	692,70
2685	445984,88	4480880,71	692,71
2686	445984,71	4480880,74	692,71
2687	445984,89	4480879,73	692,72
2688	445984,72	4480879,73	692,72
2689	445984,79	4480876,62	692,80
2690	445984,77	4480877,67	692,76
2691	445981,90	4480874,10	692,92
2692	445982,04	4480873,99	692,92
2693	445978,76	4480871,14	693,05
2694	445980,65	4480870,39	693,06
2695	445978,58	4480870,98	693,18
2696	445978,13	4480871,00	693,16
2697	445977,65	4480870,53	693,18
2698	445976,20	4480874,27	693,09
2699	445976,09	4480874,14	693,23
2700	445975,01	4480874,75	693,20
2701	445974,99	4480874,96	693,15
2702	445974,22	4480874,10	693,18
2703	445974,12	4480874,23	693,18
2704	445972,81	4480872,72	693,23
2705	445972,69	4480872,84	693,23
2706	445971,79	4480872,24	693,17
2707	445972,01	4480872,00	693,21
2708	445971,92	4480871,46	693,22

2709	445971,76	4480871,49	693,22
2710	445971,88	4480870,99	693,22
2711	445971,71	4480871,01	693,22
2712	445971,88	4480870,44	693,21
2713	445971,70	4480870,41	693,21
2714	445971,89	4480869,91	693,22
2715	445971,72	4480869,90	693,22
2716	445971,96	4480869,40	693,18
2717	445971,80	4480869,36	693,18
2718	445972,06	4480868,97	693,18
2719	445971,90	4480868,92	693,18
2720	446146,72	4481074,16	688,20
2721	445972,27	4480868,38	693,17
2722	445972,43	4480868,15	693,27
2723	445972,30	4480867,86	693,15
2724	445972,54	4480867,36	693,13
2725	445972,47	4480867,88	693,15
2726	446146,82	4481008,09	694,60
2727	445972,69	4480867,43	693,13
2728	445972,79	4480866,83	693,09
2729	445972,94	4480866,92	693,09
2730	445973,04	4480866,50	693,06
2731	445973,18	4480866,60	693,17
2732	445975,27	4480864,22	692,90
2733	445975,39	4480864,34	693,00
2734	445964,78	4480864,80	693,20
2735	445964,80	4480864,80	693,20
2736	445964,17	4480866,24	693,20
2737	445964,34	4480866,26	693,20
2738	445963,84	4480867,68	693,24
2739	445963,68	4480867,60	693,24
2740	445963,33	4480868,78	693,27
2741	445963,50	4480868,83	693,27
2742	445963,10	4480869,69	693,33
2743	445963,27	4480869,71	693,33
2744	445962,89	4480870,68	693,40
2745	445963,06	4480870,70	693,40
2746	445962,73	4480871,67	693,41
2747	445962,90	4480871,69	693,41
2748	445962,62	4480872,67	693,45
2749	445962,79	4480872,68	693,45
2750	445962,58	4480873,71	693,48
2751	445962,74	4480873,72	693,48
2752	445962,58	4480874,73	693,51
2753	445962,75	4480874,72	693,51

2754	445962,63	4480875,78	693,52
2755	445962,80	4480875,77	693,52
2756	445962,72	4480876,77	693,55
2757	445962,88	4480876,74	693,55
2758	445962,85	4480877,75	693,61
2759	445963,01	4480877,72	693,61
2760	445963,91	4480882,31	693,67
2761	445963,75	4480882,39	693,67
2762	445965,27	4480884,13	693,72
2763	445964,02	4480883,38	693,72
2764	445965,40	4480884,02	693,72
2765	445965,77	4480886,58	693,76
2766	445966,62	4480885,52	693,69
2767	445965,33	4480887,52	694,15
2768	445966,74	4480885,41	693,69
2769	445967,08	4480887,09	693,72
2770	445967,46	4480886,22	693,76
2771	445967,33	4480886,33	693,76
2772	445968,01	4480887,11	693,72
2773	445967,73	4480887,82	693,69
2774	445968,13	4480886,99	693,72
2775	445969,35	4480888,64	693,60
2776	445969,48	4480888,53	693,60
2777	445970,01	4480889,40	693,54
2778	445970,18	4480889,33	693,54
2779	445968,32	4480895,35	695,10
2780	445970,74	4480890,20	693,48
2781	445970,26	4480891,87	693,46
2782	445971,46	4480890,94	693,42
2783	445970,87	4480890,09	693,48
2784	445972,16	4480891,64	693,36
2785	445971,58	4480890,82	693,42
2786	445972,93	4480892,38	693,35
2787	445972,29	4480891,53	693,36
2788	445973,72	4480893,10	693,30
2789	445973,06	4480892,26	693,35
2790	445973,87	4480893,00	693,30
2791	445973,39	4480898,37	694,52
2792	445974,46	4480893,75	693,20
2793	445974,42	4480894,78	693,20
2794	445974,59	4480893,64	693,20
2795	445975,22	4480894,39	693,14
2796	445975,35	4480894,27	693,14
2797	445975,89	4480896,72	693,01
2798	445976,17	4480894,94	693,09

2799	445976,05	4480895,06	693,09
2800	445976,86	4480895,69	693,05
2801	445976,99	4480895,58	693,05
2802	445977,69	4480896,31	692,96
2803	445977,80	4480896,18	692,96
2804	445978,55	4480896,94	692,87
2805	445978,65	4480896,81	692,87
2806	445979,39	4480897,54	692,81
2807	445979,50	4480897,41	692,81
2808	445980,21	4480898,11	692,76
2809	445980,33	4480897,98	692,76
2810	445981,02	4480898,64	692,66
2811	445980,76	4480899,94	692,67
2812	445981,92	4480899,17	692,60
2813	445981,44	4480903,68	693,87
2814	445981,99	4480899,02	692,60
2815	445982,83	4480899,67	692,52
2816	445986,56	4480901,29	692,32
2817	445986,12	4480902,59	692,38
2818	445988,59	4480901,80	692,24
2819	445990,55	4480902,55	692,17
2820	445990,56	4480902,38	692,05
2821	445991,82	4480904,25	692,14
2822	445992,51	4480902,94	692,11
2823	445992,46	4480903,10	692,11
2824	445992,70	4480903,43	692,11
2825	445992,64	4480904,40	692,14
2826	445994,92	4480907,75	693,00
2827	445994,55	4480909,12	693,45
2828	445997,32	4480904,57	691,99
2829	445997,24	4480904,72	691,99
2830	445999,22	4480905,50	691,91
2831	445999,20	4480906,98	691,90
2832	446001,17	4480906,18	691,82
2833	446001,08	4480906,32	691,82
2834	446003,05	4480906,96	691,76
2835	446002,98	4480907,11	691,76
2836	446006,58	4480913,80	692,65
2837	446005,30	4480909,77	691,66
2838	446006,73	4480908,73	691,62
2839	446006,65	4480908,88	691,62
2840	446008,57	4480909,75	691,55
2841	446008,49	4480909,90	691,55
2842	446010,35	4480910,75	691,49
2843	446010,24	4480910,88	691,49

2844	446014,14	4480914,18	691,37
2845	446013,44	4480913,44	691,37
2846	446014,55	4480914,45	691,26
2847	446014,41	4480916,21	691,44
2848	446014,72	4480915,14	691,38
2849	446014,63	4480915,41	691,40
2850	446014,86	4480914,96	691,38
2851	446014,89	4480915,09	691,38
2852	446014,90	4480914,23	691,23
2853	446014,92	4480915,90	691,44
2854	446015,29	4480916,04	691,39
2855	446015,21	4480914,74	691,27
2856	446015,76	4480916,95	691,41
2857	446015,48	4480920,57	691,63
2858	446016,20	4480917,87	691,45
2859	446015,92	4480916,89	691,41
2860	446016,35	4480917,78	691,45
2861	446015,59	4480922,40	691,73
2862	446016,63	4480924,72	691,76
2863	446016,59	4480918,82	691,47
2864	446016,42	4480925,72	691,82
2865	446016,26	4480925,66	691,82
2866	446015,97	4480926,62	691,78
2867	446014,94	4480924,85	691,90
2868	446015,47	4480927,57	691,87
2869	446015,31	4480927,51	691,87
2870	446014,92	4480928,51	691,89
2871	446014,78	4480928,41	691,96
2872	446014,32	4480929,25	691,96
2873	446014,19	4480929,15	692,05
2874	446013,62	4480930,01	692,07
2875	446013,78	4480930,18	692,05
2876	446012,79	4480930,69	692,14
2877	446012,72	4480930,53	692,34
2878	446011,95	4480931,15	692,24
2879	446011,81	4480929,71	692,43
2880	446011,89	4480930,99	692,43
2881	446010,97	4480931,51	692,36
2882	446010,94	4480931,34	692,53
2883	446010,33	4480929,96	692,59
2884	446009,96	4480931,79	692,45
2885	446009,94	4480931,62	692,66
2886	446008,97	4480931,72	692,54
2887	446008,96	4480931,89	692,54
2888	446007,94	4480931,68	692,63

2889	446007,91	4480931,85	692,63
2890	446006,94	4480931,59	692,72
2891	446006,90	4480931,76	692,72
2892	445997,87	4480930,35	693,32
2893	446001,64	4480928,52	693,04
2894	445993,87	4480929,56	693,57
2895	445993,85	4480929,73	693,57
2896	445990,47	4480926,51	693,78
2897	445989,73	4480928,87	693,80
2898	445987,11	4480928,44	694,01
2899	445987,04	4480928,60	694,01
2900	445985,11	4480928,10	694,13
2901	445985,17	4480927,94	694,13
2902	445983,19	4480927,32	694,26
2903	445983,26	4480927,16	694,26
2904	445982,50	4480925,30	694,61
2905	445981,44	4480926,35	694,38
2906	445981,24	4480925,25	694,60
2907	445980,97	4480925,75	694,58
2908	445980,95	4480924,49	694,69
2909	445980,45	4480925,47	694,62
2910	445978,65	4480924,99	694,63
2911	445978,69	4480924,93	694,63
2912	445975,46	4480922,85	694,88
2913	445977,57	4480924,21	694,72
2914	445974,31	4480922,12	694,94
2915	445974,41	4480921,98	694,95
2916	445974,24	4480922,24	694,94
2917	445973,67	4480921,26	695,03
2918	445972,94	4480920,57	695,08
2919	445972,83	4480920,70	695,08
2920	445972,19	4480919,85	695,16
2921	445972,08	4480919,98	695,16
2922	445970,78	4480918,50	695,27
2923	445970,65	4480918,60	695,27
2924	445969,86	4480916,17	695,41
2925	445969,53	4480916,46	695,40
2926	445964,46	4480923,01	695,43
2927	445964,59	4480922,89	695,43
2928	445960,14	4480920,67	695,67
2929	445961,67	4480920,13	695,65
2930	445958,83	4480917,21	695,86
2931	445958,95	4480917,09	695,86
2932	445956,00	4480914,30	696,08
2933	445956,12	4480914,19	696,08

2934	445952,74	4480910,96	696,29
2935	445952,86	4480910,84	696,29
2936	445950,32	4480908,22	696,46
2937	445956,20	4480904,35	696,29
2938	445943,99	4480905,18	696,57
2939	445947,48	4480905,54	696,59
2940	445941,69	4480903,30	696,42
2941	445941,93	4480902,88	696,29
2942	445935,43	4480909,11	696,37
2943	445929,08	4480898,16	690,93
2944	445938,94	4480908,88	696,66
2945	445938,81	4480905,48	696,24
2946	445941,25	4480907,66	696,61
2947	445940,71	4480905,89	696,75
2948	445947,61	4480905,42	696,59
2949	445942,56	4480913,33	696,59
2950	445951,52	4480920,17	696,19
2951	445950,33	4480914,62	696,31
2952	445952,99	4480913,30	696,19
2953	445952,09	4480916,00	696,96
2954	445954,84	4480926,78	695,81
2955	445954,78	4480919,19	696,76
2956	445959,02	4480920,86	695,67
2957	445958,55	4480923,83	696,32
2958	445961,79	4480920,01	695,65
2959	445959,10	4480927,87	695,54
2960	445967,32	4480925,95	695,18
2961	445967,46	4480925,85	695,18
2962	445969,51	4480928,90	694,95
2963	445967,83	4480931,00	694,90
2964	445970,13	4480928,85	694,97
2965	445970,26	4480928,73	694,97
2966	445970,75	4480929,24	694,83
2967	445970,63	4480929,36	694,83
2968	445973,53	4480932,17	694,66
2969	445973,72	4480932,64	694,69
2970	445973,88	4480932,57	694,69
2971	445973,98	4480933,09	694,73
2972	445974,31	4480934,34	694,67
2973	445974,14	4480933,03	694,73
2974	445974,60	4480934,84	694,62
2975	445974,51	4480934,68	694,64
2976	445974,66	4480934,63	694,64
2977	445974,95	4480939,34	694,46
2978	445975,07	4480937,07	694,50

2979	445974,96	4480936,62	694,52
2980	445975,13	4480936,59	694,52
2981	445974,68	4480943,64	694,29
2982	445975,23	4480937,04	694,50
2983	445975,48	4480939,09	694,43
2984	445975,85	4480941,07	694,37
2985	445975,64	4480939,06	694,43
2986	445975,92	4480946,14	694,11
2987	445975,77	4480946,06	694,11
2988	445975,68	4480946,58	693,92
2989	445975,54	4480946,49	694,07
2990	445975,35	4480947,05	693,89
2991	445975,21	4480946,94	694,03
2992	445975,02	4480947,46	693,85
2993	445974,89	4480947,35	693,99
2994	445974,64	4480947,85	693,85
2995	445974,54	4480947,72	693,98
2996	445973,78	4480948,46	693,79
2997	445973,69	4480948,32	693,93
2998	445972,95	4480948,95	693,75
2999	445972,87	4480948,81	693,87
3000	445971,26	4480949,88	693,67
3001	445971,18	4480949,72	693,81
3002	445970,27	4480950,15	693,65
3003	445968,51	4480951,17	693,60
3004	445968,44	4480951,01	693,62
3005	445967,94	4480949,39	693,73
3006	445967,44	4480951,67	693,52
3007	445967,37	4480951,51	693,66
3008	445966,80	4480952,39	693,49
3009	445966,73	4480950,16	693,76
3010	445961,82	4480954,84	693,40
3011	445964,57	4480946,17	695,25
3012	445956,30	4480958,81	693,32
3013	445951,93	4480951,69	695,13
3014	445984,35	4480948,66	693,64
3015	445984,24	4480949,11	693,60
3016	445984,70	4480948,32	693,65
3017	445984,49	4480948,76	693,78
3018	445985,61	4480948,61	693,74
3019	445985,28	4480948,11	693,79
3020	445986,83	4480951,16	693,60
3021	445985,96	4480950,08	693,65
3022	445991,26	4480953,10	693,38
3023	445990,47	4480957,91	693,22

3024	445994,27	4480955,89	693,15
3025	445994,43	4480965,91	692,50
3026	445994,84	4480961,53	692,95
3027	445994,69	4480959,80	692,96
3028	445997,03	4480958,90	692,95
3029	445997,00	4480963,21	692,72
3030	445997,23	4480974,17	692,65
3031	445997,14	4480958,77	692,95
3032	445996,45	4480966,18	692,65
3033	445996,44	4480966,35	692,50
3034	445996,21	4480974,18	692,67
3035	445996,22	4480974,01	692,50
3036	445994,21	4480973,89	692,77
3037	445994,40	4480966,08	692,50
3038	445993,76	4480975,48	692,82
3039	445994,19	4480974,06	692,77
3040	445992,43	4480965,37	692,58
3041	445992,37	4480965,53	692,58
3042	445990,60	4480964,54	692,71
3043	445990,51	4480964,68	692,71
3044	445988,94	4480963,37	692,80
3045	445988,85	4480963,51	692,80
3046	445988,37	4480972,31	692,97
3047	445987,44	4480961,98	692,84
3048	445984,15	4480969,54	693,18
3049	445986,64	4480971,25	693,04
3050	445982,54	4480968,33	693,25
3051	445983,26	4480969,01	693,22
3052	445981,94	4480967,45	693,28
3053	445982,66	4480968,20	693,25
3054	445986,16	4480960,41	692,94
3055	445986,02	4480960,50	692,94
3056	445985,16	4480958,62	693,07
3057	445985,00	4480958,70	693,07
3058	445984,46	4480956,75	693,20
3059	445984,29	4480956,79	693,20
3060	445984,08	4480954,74	693,31
3061	445983,91	4480954,77	693,31
3062	445983,90	4480952,68	693,43
3063	445983,73	4480952,69	693,43
3064	445976,32	4480945,17	694,16
3065	445976,43	4480944,13	694,22
3066	445976,14	4480945,66	694,14
3067	445976,23	4480944,65	694,19
3068	445975,98	4480945,59	694,14

3069	445976,16	4480945,13	694,16
3070	445976,02	4480941,06	694,37
3071	445976,22	4480943,60	694,25
3072	445976,15	4480943,06	694,28
3073	445976,26	4480944,12	694,22
3074	445976,32	4480943,07	694,28
3075	445976,39	4480943,57	694,25
3076	445984,10	4480949,69	693,57
3077	445984,08	4480949,05	693,60
3078	445985,76	4480947,81	693,64
3079	445985,77	4480947,98	693,77
3080	445986,24	4480948,05	693,78
3081	445993,13	4480940,02	693,65
3082	445993,28	4480940,68	693,61
3083	445993,09	4480939,45	693,65
3084	445993,20	4480938,91	693,61
3085	445993,26	4480939,44	693,65
3086	445993,36	4480938,98	693,61
3087	445993,29	4480940,00	693,65
3088	445993,59	4480938,55	693,74
3089	445993,45	4480938,45	693,59
3090	445993,92	4480937,97	693,52
3091	445994,01	4480938,11	693,68
3092	445994,43	4480937,71	693,50
3093	445994,47	4480937,88	693,68
3094	445995,21	4480937,63	693,63
3095	445995,19	4480937,80	693,63
3096	445997,21	4480937,72	693,45
3097	445997,20	4480937,89	693,45
3098	445999,10	4480940,16	693,30
3099	445998,48	4480941,67	693,41
3100	445999,23	4480937,95	693,33
3101	445999,19	4480938,12	693,33
3102	446001,25	4480938,29	693,17
3103	446001,18	4480938,45	693,17
3104	446003,15	4480938,82	693,01
3105	446003,10	4480938,98	693,01
3106	446005,13	4480939,39	692,79
3107	446005,06	4480939,55	692,79
3108	446006,04	4480939,80	692,67
3109	446005,96	4480939,95	692,67
3110	446006,93	4480940,34	692,63
3111	446006,83	4480940,48	692,63
3112	446008,47	4480941,70	692,54
3113	446008,34	4480941,82	692,54

3114	446009,50	4480943,44	692,45
3115	446009,08	4480946,79	692,41
3116	446009,66	4480944,91	692,49
3117	446009,64	4480943,34	692,45
3118	446009,51	4480956,10	692,42
3119	446009,50	4480956,26	692,28
3120	446009,28	4480953,98	692,42
3121	446008,98	4480955,98	692,31
3122	446008,56	4480955,69	692,40
3123	446008,42	4480955,79	692,40
3124	446001,77	4480964,29	692,60
3125	446001,86	4480963,70	692,63
3126	446001,64	4480964,85	692,57
3127	446001,70	4480963,76	692,63
3128	446001,34	4480965,25	692,57
3129	446001,45	4480965,37	692,42
3130	446000,98	4480965,74	692,41
3131	446001,33	4480963,19	692,64
3132	446000,45	4480965,75	692,55
3133	446000,90	4480965,59	692,56
3134	445999,93	4480961,77	692,75
3135	446000,05	4480961,65	692,75
3136	445997,76	4480962,22	692,85
3137	446001,46	4480963,08	692,64
3138	446002,83	4480949,92	692,90
3139	446002,70	4480950,03	692,90
3140	445991,42	4480953,02	693,38
3141	445999,80	4480947,14	693,12
3142	445988,42	4480950,25	693,59
3143	445995,50	4480942,88	693,46
3144	445986,34	4480947,91	693,78
3145	445988,51	4480950,09	693,59
3146	445998,09	4480895,48	692,25
3147	445997,06	4480896,15	692,07
3148	445994,80	4480893,13	692,40
3149	445993,34	4480894,41	692,18
3150	445990,67	4480890,18	692,58
3151	445990,76	4480890,03	692,58
3152	445986,04	4480886,83	692,79
3153	445986,06	4480887,01	692,79
3154	445985,72	4480886,84	692,66
3155	445985,77	4480887,01	692,80
3156	445985,44	4480886,94	692,67
3157	445985,53	4480887,08	692,79
3158	445985,23	4480887,17	692,67

3159	445985,38	4480887,26	692,80
3160	445985,09	4480887,42	692,68
3161	445985,25	4480887,48	692,68
3162	445986,50	4480887,16	692,72
3163	445984,99	4480887,72	692,70
3164	445985,16	4480887,96	692,70
3165	445985,16	4480887,74	692,70
3166	445986,59	4480887,01	692,72
3167	445985,00	4480888,03	692,70
3168	445985,32	4480888,53	692,70
3169	445985,16	4480888,59	692,70
3170	445985,68	4480889,43	692,67
3171	445985,53	4480889,51	692,67
3172	445985,96	4480889,92	692,63
3173	445985,81	4480890,01	692,63
3174	445986,49	4480890,45	692,57
3175	445986,41	4480890,60	692,57
3176	445982,92	4480899,52	692,52
3177	445988,02	4480891,75	692,47
3178	445988,72	4480892,21	692,43
3179	445988,71	4480891,87	692,61
3180	445989,63	4480892,70	692,37
3181	445989,15	4480891,27	692,61
3182	445991,47	4480893,67	692,28
3183	445989,70	4480892,54	692,37
3184	445993,29	4480894,58	692,18
3185	445991,53	4480893,51	692,28
3186	445995,15	4480895,47	692,09
3187	445994,88	4480892,98	692,40
3188	445993,26	4480903,59	692,10
3189	445993,46	4480903,22	692,11
3190	445993,42	4480903,39	692,10
3191	445995,22	4480895,32	692,09
3192	445995,39	4480904,04	692,06
3193	445995,42	4480903,87	692,06
3194	445997,41	4480896,46	692,05
3195	445997,00	4480896,31	692,07
3196	445997,92	4480896,42	692,21
3197	445997,46	4480896,30	692,05
3198	445998,20	4480895,35	692,25
3199	445997,93	4480896,60	692,06
3200	445837,99	4481056,27	701,23
3201	445837,14	4481057,81	702,15
3202	445834,35	4481052,12	700,71
3203	445833,22	4481066,46	704,02

3204	445859,19	4481057,98	700,46
3205	445999,32	4481119,98	694,34
3206	446013,67	4481132,84	693,31
3207	446013,99	4481117,65	693,95
3208	446020,44	4481110,50	693,23
3209	446026,18	4481128,60	692,80
3210	446029,71	4481137,16	692,30
3211	446028,25	4481154,17	691,58
3212	446024,72	4481178,93	690,37
3213	446014,97	4481166,78	691,85
3214	446003,87	4481192,48	690,70
3215	445991,74	4481187,90	692,15
3216	445980,61	4481195,09	692,14
3217	445979,26	4481183,21	692,80
3218	445977,37	4481185,83	692,45
3219	445799,56	4481056,70	705,29
3220	445804,93	4481056,32	705,61
3221	445811,20	4481060,63	705,41
3222	445814,11	4481061,22	705,03
3223	445820,53	4481053,28	701,16
3224	445866,62	4481083,01	703,04
3225	445880,58	4481092,34	701,10
3226	445885,83	4481090,83	700,27
3227	445887,62	4481092,25	700,36
3228	445897,62	4481100,80	699,35
3229	445900,42	4481099,74	698,78
3230	445913,99	4481095,65	696,58
3231	445923,51	4481072,56	694,11
3232	445937,25	4481103,20	695,07
3233	445951,76	4481189,13	693,74
3234	445950,85	4481186,49	693,90
3235	445957,31	4481188,68	693,66
3236	445957,33	4481189,92	693,64
3237	445859,58	4481158,65	700,32
3238	445861,14	4481155,07	700,04
3239	445863,58	4481158,85	700,00
3240	445863,97	4481157,69	699,93
3241	445739,03	4481107,97	709,88
3242	445738,50	4481109,25	710,49
3243	445733,83	4481106,41	710,61
3244	445734,47	4481105,51	708,41
3245	445754,76	4481110,13	709,65
3246	445766,71	4481128,07	710,20
3247	445767,22	4481121,16	709,77
3248	445762,51	4481125,50	710,03

3249	445758,20	4481123,27	710,10
3250	445756,04	4481110,81	709,54
3251	445774,87	4481129,51	710,20
3252	445769,36	4481124,48	710,20
3253	445768,11	4481127,90	710,27
3254	445769,71	4481125,75	710,23
3255	445795,14	4481053,36	705,41
3256	445777,98	4481054,44	699,75
3257	445775,42	4481051,78	707,01
3258	445773,99	4481054,80	700,17
3259	445768,89	4481060,80	700,84
3260	445768,45	4481060,61	700,94
3261	445760,70	4481069,18	701,46
3262	445756,36	4481077,29	701,33
3263	445753,86	4481076,64	701,50
3264	445745,35	4481085,77	702,09
3265	445740,31	4481094,32	702,46
3266	445738,94	4481093,02	702,50
3267	445738,75	4481092,82	702,54
3268	445738,24	4481097,45	704,32
3269	445735,05	4481099,54	705,49
3270	445732,57	4481099,12	702,92
3271	445731,52	4481101,99	706,45
3272	445726,88	4481102,62	710,73
3273	445713,97	4481110,87	710,35
3274	445775,71	4481088,10	708,54
3275	445780,90	4481094,66	708,21
3276	445780,80	4481093,83	708,19
3277	445780,64	4481093,10	708,14
3278	445768,12	4481099,61	708,81
3279	445761,12	4481097,82	709,13
3280	445763,14	4481095,62	708,78
3281	445762,57	4481093,12	708,75
3282	445764,49	4481094,12	708,68
3283	445770,44	4481084,43	708,51
3284	445774,37	4481090,45	708,46
3285	445775,47	4481086,61	708,47
3286	445781,28	4481091,18	708,11
3287	445772,19	4481093,53	708,44
3288	445773,98	4481133,37	710,20
3289	445775,65	4481135,90	709,79
3290	445775,86	4481136,14	709,83
3291	445776,63	4481129,77	710,11
3292	445776,46	4481127,06	709,47
3293	445778,60	4481124,05	709,13

3294	445781,23	4481119,47	708,84
3295	445785,26	4481113,49	708,40
3296	445780,51	4481111,71	708,52
3297	445785,42	4481105,48	708,40
3298	445782,26	4481100,28	708,46
3299	445782,45	4481090,19	708,16
3300	445785,08	4481090,83	708,17
3301	445787,41	4481089,02	708,03
3302	445790,65	4481082,40	707,58
3303	445792,41	4481073,81	706,79
3304	445788,79	4481068,08	706,86
3305	445787,00	4481067,27	706,97
3306	445781,75	4481068,73	707,31
3307	445780,16	4481062,42	706,51
3308	445770,45	4481061,91	700,37
3309	445776,27	4481056,13	699,80
3310	445783,38	4481056,30	704,61
3311	445787,03	4481067,36	706,92
3312	445789,17	4481064,43	706,74
3313	445795,57	4481073,12	706,67
3314	445797,71	4481072,46	706,53
3315	445799,43	4481073,12	706,43
3316	445804,17	4481075,19	706,17
3317	445810,32	4481072,85	705,85
3318	445816,82	4481075,65	705,40
3319	445827,55	4481069,70	704,43
3320	445834,20	4481074,31	703,89
3321	445843,63	4481070,10	703,58
3322	445846,52	4481081,20	704,47
3323	445849,78	4481083,35	704,07
3324	445852,78	4481085,47	704,09
3325	445858,90	4481090,46	703,57
3326	445865,03	4481094,40	702,65
3327	445870,24	4481098,58	701,54
3328	445874,48	4481102,78	701,11
3329	445883,09	4481107,92	699,97
3330	445881,98	4481108,59	700,26
3331	445876,15	4481103,13	700,85
3332	445872,11	4481100,76	701,42
3333	445868,24	4481099,50	701,93
3334	445864,40	4481098,26	702,89
3335	445862,41	4481092,28	702,98
3336	445858,30	4481092,57	703,82
3337	445855,77	4481086,79	703,67
3338	445851,38	4481090,96	704,42

3339	445847,77	4481081,97	704,22
3340	445844,29	4481078,63	703,74
3341	445841,40	4481073,93	703,74
3342	445835,10	4481071,60	703,85
3343	445830,18	4481074,23	704,61
3344	445826,68	4481073,25	704,80
3345	445819,58	4481072,51	705,45
3346	445815,96	4481072,60	705,64
3347	445813,09	4481072,26	705,35
3348	445808,30	4481075,44	705,87
3349	445801,00	4481071,75	706,33
3350	445798,42	4481073,92	706,47
3351	445796,89	4481077,79	706,59
3352	445796,86	4481075,47	706,57
3353	445795,09	4481081,44	706,88
3354	445793,44	4481085,86	707,10
3355	445792,25	4481089,18	707,22
3356	445788,80	4481086,26	707,80
3357	445785,38	4481091,20	708,15
3358	445784,65	4481095,20	708,19
3359	445784,16	4481096,77	708,37
3360	445787,62	4481106,46	708,24
3361	445786,71	4481110,33	708,29
3362	445786,22	4481116,03	708,39
3363	445785,84	4481119,12	708,55
3364	445784,80	4481124,20	708,65
3365	445779,72	4481128,36	708,99
3366	445778,82	4481127,78	709,23
3367	445779,05	4481129,27	709,00
3368	445779,54	4481133,77	709,43
3369	445782,37	4481137,88	709,51
3370	445781,17	4481139,89	709,75
3371	445793,02	4481077,33	706,94
3372	445791,66	4481066,08	706,71
3373	445787,10	4481067,38	706,92
3374	445791,21	4481068,35	706,70
3375	445793,83	4481070,29	706,67
3376	445795,37	4481067,12	706,54
3377	445795,12	4481081,37	706,88
3378	445794,39	4481074,36	706,73
3379	445794,20	4481077,32	706,75
3380	445721,52	4481114,60	710,28
3381	445728,42	4481118,35	710,25
3382	445742,91	4481110,68	710,15
3383	445748,74	4481116,60	710,18

3384	445773,27	4481131,66	710,23
3385	445788,05	4481144,91	709,50
3386	445788,64	4481141,76	709,11
3387	445801,09	4481154,30	709,13
3388	445813,75	4481163,16	708,68
3389	445817,60	4481165,33	708,69
3390	445824,77	4481170,45	708,25
3391	445831,53	4481174,80	707,95
3392	445840,46	4481180,37	707,56
3393	445848,37	4481184,97	707,14
3394	445853,96	4481188,04	706,87
3395	445856,95	4481189,27	706,82
3396	445863,02	4481192,69	706,43
3397	445873,09	4481197,15	705,92
3398	445880,19	4481199,95	705,54
3399	445887,96	4481202,81	705,15
3400	445895,59	4481205,31	704,69
3401	445900,69	4481206,45	704,47
3402	445906,67	4481208,41	704,10
3403	445915,70	4481210,53	703,59
3404	445924,36	4481212,04	703,06
3405	445930,40	4481213,01	702,77
3406	445938,08	4481213,85	702,32
3407	445945,31	4481214,46	701,82
3408	445846,97	4481153,70	701,58
3409	445846,56	4481150,78	701,57
3410	445844,93	4481146,72	701,89
3411	445842,73	4481145,43	703,05
3412	445841,75	4481143,69	703,03
3413	445842,74	4481140,92	703,55
3414	445844,31	4481138,55	703,52
3415	445844,87	4481135,52	703,61
3416	445845,18	4481134,30	703,37
3417	445848,04	4481126,37	703,46
3418	445850,19	4481122,01	703,66
3419	445851,80	4481124,77	702,42
3420	445854,00	4481118,55	702,46
3421	445856,23	4481114,57	702,44
3422	445831,49	4481144,59	704,07
3423	445835,57	4481144,03	703,70
3424	445837,39	4481144,82	703,35
3425	445838,59	4481143,68	703,54
3426	445839,00	4481145,08	703,03
3427	445831,43	4481151,80	704,02
3428	445830,61	4481148,69	703,82

3429	445830,29	4481146,65	703,97
3430	445827,63	4481142,68	705,70
3431	445829,74	4481140,64	705,93
3432	445833,89	4481142,88	704,12
3433	445837,12	4481141,33	703,76
3434	445835,43	4481136,75	705,89
3435	445836,62	4481134,96	705,66
3436	445838,59	4481128,87	703,81
3437	445836,33	4481133,89	705,77
3438	445835,60	4481133,46	705,99
3439	445833,88	4481130,34	706,19
3440	445833,99	4481127,67	706,22
3441	445835,03	4481124,68	706,16
3442	445836,79	4481121,21	705,52
3443	445836,74	4481119,31	705,36
3444	445837,78	4481118,25	704,49
3445	445837,94	4481119,45	704,46
3446	445838,72	4481120,52	704,32
3447	445839,12	4481117,41	704,33
3448	445840,45	4481116,40	704,47
3449	445841,71	4481114,84	704,58
3450	445841,16	4481111,62	705,93
3451	445838,56	4481109,17	706,07
3452	445832,31	4481109,81	706,18
3453	445827,46	4481105,99	706,15
3454	445859,31	4481103,89	703,39
3455	445857,72	4481105,23	703,61
3456	445857,15	4481107,15	703,62
3457	445858,15	4481109,70	702,67
3458	445857,08	4481108,21	703,52
3459	445854,05	4481113,50	703,56
3460	445853,41	4481108,99	703,64
3461	445844,17	4481113,74	704,38
3462	445842,17	4481110,82	705,70
3463	445841,67	4481110,28	705,70
3464	445839,31	4481104,91	705,81
3465	445836,04	4481108,32	705,90
3466	445784,20	4481136,23	709,04
3467	445789,56	4481140,26	708,82
3468	445790,46	4481143,31	709,12
3469	445798,15	4481149,07	708,84
3470	445807,16	4481148,76	706,64
3471	445810,89	4481153,70	706,66
3472	445814,51	4481155,60	706,24
3473	445822,94	4481158,71	705,09

3474	445831,65	4481161,03	703,75
3475	445839,21	4481162,33	702,57
3476	445849,49	4481165,17	701,14
3477	445864,49	4481170,32	699,71
3478	445877,75	4481174,27	698,60
3479	445886,87	4481178,17	697,89
3480	445898,18	4481176,77	696,83
3481	445898,97	4481182,34	697,05
3482	445915,23	4481181,38	695,56
3483	445917,44	4481184,67	695,35
3484	445919,56	4481185,17	695,26
3485	445920,93	4481189,49	695,56
3486	445921,16	4481186,82	695,35
3487	445924,45	4481190,55	695,24
3488	445934,38	4481191,68	694,37
3489	445937,08	4481189,99	694,39
3490	445940,58	4481194,05	694,19
3491	445940,59	4481192,60	694,13
3492	445944,81	4481196,62	694,01
3493	445957,82	4481195,08	693,05
3494	445958,85	4481197,54	693,97
3495	445959,77	4481195,47	693,07
3496	445962,75	4481198,57	693,50
3497	445965,20	4481204,52	692,94
3498	445964,42	4481204,98	692,00
3499	445852,66	4481116,72	703,64
3500	445850,32	4481127,30	702,47
3501	445849,23	4481123,37	703,53
3502	445848,37	4481124,01	703,58
3503	445847,66	4481128,23	703,56
3504	445846,64	4481131,17	703,39
3505	445838,74	4481124,48	704,20
3506	445838,77	4481126,85	704,03
3507	445840,02	4481132,52	703,74
3508	445838,86	4481130,90	703,81
3509	445839,93	4481136,25	703,76
3510	445841,01	4481133,66	703,68
3511	445841,01	4481142,61	703,42
3512	445838,71	4481138,92	703,78
3513	445836,58	4481143,63	703,79
3514	445835,07	4481142,28	704,00
3515	445840,74	4481144,54	702,96
3516	445841,69	4481143,72	703,03
3517	445842,30	4481148,21	702,83
3518	445830,56	4481106,65	706,00

3519	445836,02	4481108,83	706,10
3520	445838,03	4481108,61	705,76
3521	445840,22	4481109,71	705,91
3522	445840,51	4481109,22	705,35
3523	445839,56	4481112,03	706,11
3524	445837,56	4481113,67	706,20
3525	445836,02	4481115,34	706,08
3526	445835,42	4481116,90	705,95
3527	445830,88	4481114,51	706,24
3528	445829,17	4481121,77	706,24
3529	445835,55	4481117,73	705,91
3530	445835,76	4481123,38	705,81
3531	445828,30	4481126,92	706,44
3532	445828,06	4481124,56	706,37
3533	445824,81	4481124,10	706,42
3534	445826,04	4481130,61	706,43
3535	445828,37	4481132,67	706,17
3536	445828,44	4481128,23	706,43
3537	445831,58	4481132,80	706,21
3538	445834,53	4481132,32	706,08
3539	445834,21	4481138,09	706,01
3540	445832,36	4481139,14	706,03
3541	445828,03	4481135,74	706,25
3542	445824,59	4481135,78	706,39
3543	445825,95	4481144,48	705,88
3544	445821,71	4481140,67	706,04
3545	445825,44	4481145,95	705,79
3546	445826,60	4481146,98	705,51
3547	445827,36	4481148,36	705,25
3548	445825,60	4481148,91	705,47
3549	445825,24	4481148,46	705,66
3550	445824,11	4481148,33	705,73
3551	445822,36	4481147,81	705,75
3552	445820,34	4481147,27	705,79
3553	445819,85	4481147,62	705,87
3554	445819,73	4481149,58	705,71
3555	445815,10	4481148,46	705,83
3556	445819,49	4481148,79	705,74
3557	445820,06	4481151,52	705,53
3558	445821,84	4481153,00	705,31
3559	445824,38	4481155,01	704,97
3560	445826,64	4481155,92	704,71
3561	445830,43	4481157,35	704,13
3562	445832,78	4481157,81	703,75
3563	445835,83	4481158,70	703,16

3564	445840,77	4481159,40	702,47
3565	445841,21	4481153,75	702,75
3566	445841,11	4481155,87	702,89
3567	445838,55	4481155,35	703,12
3568	445835,94	4481154,66	703,45
3569	445833,54	4481153,79	703,77
3570	445831,36	4481153,09	703,93
3571	445827,82	4481151,14	704,64
3572	445826,82	4481150,28	704,86
3573	445826,50	4481149,40	705,36
3574	445857,26	4481094,02	703,95
3575	445861,53	4481095,13	703,36
3576	445861,21	4481098,24	703,63
3577	445860,23	4481099,68	703,75
3578	445859,19	4481101,21	703,69
3579	445858,00	4481103,11	703,80
3580	445857,04	4481102,81	703,88
3581	445856,01	4481105,51	703,95
3582	445855,18	4481105,80	703,93
3583	445856,64	4481108,67	703,50
3584	445856,18	4481109,47	703,10
3585	445855,90	4481108,81	703,51
3586	445945,11	4481212,90	701,49
3587	445943,45	4481212,70	701,72
3588	445941,51	4481212,25	701,82
3589	445938,45	4481211,50	701,87
3590	445934,01	4481211,38	702,18
3591	445924,75	4481209,52	702,67
3592	445919,79	4481208,89	703,09
3593	445914,20	4481207,80	703,23
3594	445911,00	4481207,11	703,57
3595	445905,48	4481205,44	703,86
3596	445900,05	4481203,72	704,09
3597	445891,79	4481201,30	704,48
3598	445886,29	4481199,08	704,64
3599	445879,85	4481196,91	704,97
3600	445874,58	4481195,14	705,41
3601	445870,70	4481193,71	705,70
3602	445866,53	4481191,69	705,70
3603	445862,19	4481189,24	705,93
3604	445856,67	4481186,63	706,38
3605	445851,85	4481183,91	706,56
3606	445843,94	4481179,37	706,98
3607	445835,60	4481174,37	707,36
3608	445828,58	4481169,93	707,58

3609	445821,64	4481165,22	707,80
3610	445818,97	4481163,40	708,15
3611	445815,62	4481161,38	708,33
3612	445809,94	4481157,49	708,42
3613	445802,97	4481152,65	708,59
3614	445793,03	4481145,54	708,90
3615	445789,57	4481145,56	709,53
3616	445787,59	4481138,84	709,09
3617	445786,71	4481130,61	708,63
3618	445797,60	4481125,41	708,33
3619	445800,13	4481129,72	707,67
3620	445800,81	4481128,38	707,99
3621	445801,55	4481129,30	707,97
3622	445801,97	4481129,85	707,88
3623	445802,46	4481129,99	707,85
3624	445802,91	4481129,88	707,82
3625	445802,97	4481129,27	707,88
3626	445803,63	4481129,26	707,72
3627	445804,15	4481130,04	707,59
3628	445804,85	4481128,34	708,00
3629	445805,03	4481129,28	707,69
3630	445805,99	4481127,69	708,01
3631	445807,06	4481127,22	707,84
3632	445801,46	4481120,84	708,19
3633	445807,63	4481126,99	707,72
3634	445807,88	4481125,77	707,71
3635	445809,30	4481124,07	707,62
3636	445810,30	4481123,78	707,59
3637	445809,50	4481127,51	706,57
3638	445811,06	4481125,25	706,85
3639	445811,22	4481123,95	707,36
3640	445811,71	4481124,56	707,30
3641	445936,49	4481094,01	694,38
3642	445932,94	4481115,96	695,85
3643	445926,97	4481104,06	696,41
3644	445914,50	4481097,34	696,60
3645	445904,71	4481086,75	698,80
3646	445903,02	4481099,94	698,50
3647	445897,42	4481103,18	698,87
3648	445890,17	4481093,46	700,38
3649	445887,13	4481092,87	700,48
3650	445885,50	4481093,80	700,63
3651	445882,43	4481093,19	701,04
3652	445878,85	4481091,86	701,32
3653	445877,15	4481090,95	701,46

3654	445875,57	4481092,79	701,55
3655	445874,27	4481088,72	701,39
3656	445872,97	4481090,89	701,65
3657	445870,91	4481090,65	702,04
3658	445869,01	4481087,41	702,84
3659	445867,53	4481085,00	702,98
3660	445872,63	4481086,20	701,39
3661	445868,34	4481092,82	702,46
3662	445865,76	4481090,74	702,99
3663	445863,43	4481083,17	703,52
3664	445863,19	4481089,57	703,04
3665	445861,51	4481084,00	703,54
3666	445860,87	4481082,08	703,70
3667	445859,70	4481078,34	703,82
3668	445858,31	4481078,30	703,88
3669	445853,98	4481066,67	703,52
3670	445849,33	4481063,67	703,59
3671	445842,77	4481062,16	703,36
3672	445839,60	4481062,42	703,63
3673	445837,45	4481058,70	701,20
3674	445835,84	4481062,33	703,84
3675	445834,95	4481066,26	703,90
3676	445832,79	4481068,13	703,81
3677	445830,84	4481063,17	704,09
3678	445829,85	4481064,45	704,35
3679	445827,71	4481064,23	704,36
3680	445824,53	4481064,49	704,64
3681	445820,75	4481064,36	704,79
3682	445820,32	4481069,00	704,98
3683	445797,28	4481076,69	706,51
3684	445799,52	4481079,70	706,54
3685	445806,17	4481073,83	705,84
3686	445809,36	4481072,75	705,67
3687	445813,63	4481068,49	705,36
3688	445816,57	4481074,14	705,60
3689	445822,31	4481071,97	704,89
3690	445822,42	4481072,67	705,26
3691	445830,04	4481073,28	704,23
3692	445832,86	4481074,98	704,24
3693	445835,81	4481076,05	704,18
3694	445839,94	4481077,32	704,26
3695	445841,41	4481077,09	703,73
3696	445843,69	4481079,12	704,15
3697	445844,39	4481081,14	704,11
3698	445844,69	4481079,95	704,45

3699	445845,31	4481084,54	704,83
3700	445849,14	4481087,50	704,27
3701	445851,31	4481089,29	704,43
3702	445857,24	4481094,23	704,00
3703	446027,95	4481149,68	691,80
3704	446026,91	4481152,56	691,76
3705	446024,77	4481161,59	691,57
3706	446026,04	4481164,97	691,64
3707	446025,55	4481144,26	692,07
3708	446024,17	4481140,64	692,42
3709	446025,27	4481122,92	693,19
3710	446021,48	4481133,46	692,88
3711	446022,20	4481135,82	692,84
3712	446022,57	4481136,73	692,78
3713	446022,98	4481119,77	693,65
3714	446023,83	4481148,79	692,06
3715	446022,55	4481158,61	691,71
3716	446019,09	4481182,60	690,47
3717	446019,21	4481152,17	692,17
3718	446019,39	4481156,76	691,95
3719	446020,43	4481164,39	691,65
3720	446019,51	4481142,71	692,60
3721	446017,22	4481139,53	692,98
3722	446018,61	4481124,23	693,41
3723	446017,43	4481121,29	693,66
3724	446012,64	4481131,03	693,52
3725	446011,37	4481133,71	693,43
3726	446012,04	4481135,93	693,40
3727	446013,20	4481132,03	693,47
3728	446014,39	4481134,44	693,24
3729	446014,48	4481142,00	693,00
3730	446015,07	4481135,86	693,27
3731	446015,14	4481150,99	692,39
3732	446016,34	4481146,62	692,53
3733	446016,13	4481159,13	692,01
3734	446017,51	4481160,95	691,83
3735	446016,59	4481168,67	691,74
3736	446011,90	4481168,92	691,93
3737	446011,61	4481160,82	692,19
3738	446013,25	4481163,66	691,97
3739	446013,65	4481173,19	691,86
3740	446011,70	4481146,28	692,84
3741	446010,49	4481144,81	693,07
3742	446009,47	4481143,53	693,18
3743	446011,06	4481132,69	693,45

3744	446010,57	4481127,62	693,71
3745	446009,48	4481124,41	693,77
3746	446008,44	4481119,77	694,09
3747	446003,50	4481115,66	694,21
3748	445986,72	4481117,89	694,77
3749	445992,02	4481128,58	694,51
3750	445992,63	4481129,65	694,40
3751	446000,36	4481125,42	694,10
3752	446001,53	4481128,79	694,11
3753	446002,15	4481130,51	694,04
3754	446002,36	4481131,09	693,92
3755	446002,80	4481132,62	693,86
3756	446003,28	4481134,15	693,90
3757	446005,83	4481138,70	693,59
3758	446008,99	4481156,18	692,50
3759	446008,50	4481164,74	692,09
3760	446009,32	4481165,82	692,03
3761	446012,81	4481162,80	691,98
3762	446004,18	4481190,19	690,68
3763	446007,14	4481162,55	692,31
3764	446006,74	4481152,46	692,84
3765	446004,01	4481147,96	693,23
3766	446002,43	4481145,23	693,44
3767	445997,73	4481137,80	694,02
3768	445994,35	4481133,03	694,33
3769	445993,31	4481131,03	694,36
3770	445873,60	4481070,51	699,82
3771	445872,64	4481067,84	699,82
3772	445870,95	4481065,47	699,85
3773	445977,73	4481112,76	695,33
3774	445979,15	4481116,54	695,02
3775	445975,72	4481134,19	695,13
3776	445981,40	4481121,95	694,87
3777	445984,31	4481127,66	694,76
3778	445985,43	4481129,57	694,64
3779	445987,10	4481132,13	694,64
3780	445989,54	4481123,37	694,62
3781	445990,06	4481136,39	694,49
3782	445994,19	4481141,36	694,15
3783	445998,93	4481147,12	693,54
3784	445999,31	4481140,47	693,87
3785	446001,08	4481152,62	693,13
3786	446003,81	4481156,89	692,77
3787	445999,80	4481169,62	692,45
3788	446003,31	4481173,79	692,27

3789	446002,30	4481180,78	692,02
3790	445991,81	4481200,30	690,88
3791	445992,45	4481197,81	690,85
3792	445993,23	4481183,71	692,16
3793	445999,24	4481193,41	690,75
3794	445998,88	4481168,38	692,55
3795	445995,64	4481164,09	692,95
3796	445990,71	4481158,07	693,58
3797	445986,45	4481152,94	694,01
3798	445980,26	4481142,68	694,77
3799	445975,19	4481132,82	695,22
3800	445973,98	4481130,02	695,16
3801	445973,06	4481126,03	695,19
3802	445971,56	4481121,50	695,15
3803	445970,05	4481116,05	695,15
3804	445969,23	4481113,76	695,23
3805	445966,58	4481108,52	694,71
3806	445964,81	4481101,56	694,07
3807	445960,28	4481109,52	695,40
3808	445956,55	4481109,17	695,48
3809	445949,33	4481107,98	695,49
3810	445953,33	4481109,89	695,49
3811	445954,59	4481113,52	695,29
3812	445961,57	4481124,53	695,44
3813	445961,89	4481125,11	695,41
3814	445965,66	4481131,13	695,50
3815	445968,50	4481128,05	695,34
3816	445973,42	4481127,49	695,08
3817	445977,64	4481137,98	694,99
3818	445983,97	4481150,01	694,20
3819	445985,39	4481165,32	693,53
3820	445987,39	4481169,60	693,17
3821	445989,50	4481174,02	692,78
3822	445989,98	4481175,11	692,74
3823	445991,77	4481179,35	692,51
3824	445981,51	4481206,97	691,05
3825	445983,51	4481190,03	692,27
3826	445984,68	4481202,85	690,96
3827	445982,70	4481160,11	694,01
3828	445979,65	4481153,58	694,34
3829	445973,26	4481144,01	695,06
3830	445969,26	4481137,63	695,36
3831	445966,91	4481133,65	695,48
3832	445963,71	4481128,01	695,50
3833	445960,43	4481122,92	695,47

3834	445958,46	4481119,92	695,35
3835	445954,50	4481131,27	695,77
3836	445950,44	4481125,33	695,78
3837	445949,32	4481123,70	695,68
3838	445947,99	4481121,83	695,69
3839	445947,27	4481105,33	694,74
3840	445942,09	4481103,96	694,70
3841	445940,79	4481109,40	695,60
3842	445939,69	4481089,73	692,66
3843	445929,66	4481103,52	696,14
3844	445931,59	4481101,41	695,27
3845	445933,95	4481117,85	695,99
3846	445935,04	4481120,53	695,98
3847	445936,01	4481122,75	696,17
3848	445939,71	4481107,22	695,84
3849	445942,23	4481112,14	695,44
3850	445943,65	4481114,85	695,42
3851	445946,92	4481120,23	695,63
3852	445950,41	4481125,24	695,78
3853	445958,33	4481137,08	695,70
3854	445964,17	4481148,09	695,18
3855	445967,95	4481157,84	694,79
3856	445976,79	4481149,21	694,67
3857	445981,94	4481147,80	694,47
3858	445980,28	4481185,64	692,42
3859	445977,44	4481179,13	693,03
3860	445977,82	4481179,95	693,01
3861	445978,43	4481181,11	692,95
3862	445979,80	4481192,52	692,16
3863	445976,41	4481189,26	692,24
3864	445974,55	4481187,02	692,46
3865	445974,79	4481184,88	693,17
3866	445975,85	4481184,93	692,99
3867	445975,88	4481176,05	693,29
3868	445974,30	4481172,89	693,54
3869	445972,14	4481167,41	693,99
3870	445970,34	4481163,04	694,36
3871	445965,65	4481172,75	694,00
3872	445965,48	4481151,75	695,06
3873	445962,06	4481143,29	695,42
3874	445953,90	4481155,12	695,16
3875	445943,33	4481140,13	695,99
3876	445940,57	4481133,86	696,21
3877	445938,22	4481127,74	696,20
3878	445934,16	4481118,41	695,98

3879	445931,47	4481135,28	696,51
3880	445931,58	4481113,39	695,83
3881	445928,74	4481131,08	696,58
3882	445928,52	4481107,64	696,08
3883	445927,33	4481129,03	696,79
3884	445920,73	4481120,34	696,77
3885	445919,76	4481117,94	696,80
3886	445918,53	4481114,62	696,80
3887	445917,88	4481100,56	697,10
3888	445904,26	4481086,63	698,80
3889	445908,36	4481088,87	697,23
3890	445913,34	4481097,50	696,98
3891	445914,51	4481097,36	696,60
3892	445914,80	4481102,20	697,28
3893	445915,64	4481105,42	696,98
3894	445916,41	4481107,81	696,82
3895	445917,21	4481110,33	696,77
3896	445918,96	4481116,25	696,71
3897	445923,95	4481125,15	696,70
3898	445926,11	4481127,72	696,84
3899	445939,54	4481148,49	695,78
3900	445943,23	4481153,76	695,53
3901	445949,66	4481162,55	695,25
3902	445957,83	4481160,51	695,00
3903	445962,02	4481166,84	694,50
3904	445962,16	4481183,10	693,56
3905	445969,86	4481179,39	693,33
3906	445972,96	4481184,97	693,55
3907	445972,95	4481184,24	693,40
3908	445972,93	4481186,91	692,63
3909	445972,19	4481184,42	693,46
3910	445972,10	4481187,34	692,46
3911	445970,48	4481186,24	692,76
3912	445972,15	4481185,20	693,44
3913	445972,03	4481182,09	693,05
3914	445973,76	4481184,84	693,34
3915	445972,97	4481185,48	693,43
3916	445972,10	4481187,37	692,46
3917	445969,79	4481192,93	692,52
3918	445966,15	4481201,97	692,90
3919	445967,77	4481198,66	692,77
3920	445965,32	4481187,47	692,92
3921	445971,17	4481196,89	692,42
3922	445975,89	4481186,63	692,35
3923	445965,74	4481198,46	692,91

3924	445965,65	4481199,30	692,89
3925	445963,52	4481196,60	693,09
3926	445962,22	4481197,13	693,18
3927	445958,63	4481189,88	693,61
3928	445962,58	4481194,14	692,82
3929	445966,00	4481191,98	692,68
3930	445961,40	4481181,97	693,68
3931	445958,61	4481188,65	693,63
3932	445959,34	4481178,66	694,09
3933	445956,58	4481174,05	694,57
3934	445953,10	4481168,69	695,04
3935	445945,48	4481177,43	694,75
3936	445948,94	4481148,57	695,53
3937	445934,73	4481141,09	696,22
3938	445924,55	4481147,48	696,42
3939	445919,62	4481137,05	696,91
3940	445917,00	4481129,60	697,15
3941	445913,29	4481121,94	697,40
3942	445911,44	4481117,90	697,57
3943	445909,50	4481113,42	697,52
3944	445909,20	4481115,66	697,62
3945	445908,66	4481111,88	697,59
3946	445907,85	4481110,83	697,80
3947	445905,49	4481106,45	698,00
3948	445904,78	4481086,61	698,80
3949	445903,45	4481097,07	698,74
3950	445903,09	4481095,07	698,31
3951	445902,33	4481098,25	698,77
3952	445902,30	4481097,93	698,80
3953	445896,03	4481095,44	699,76
3954	445895,99	4481102,24	699,44
3955	445896,76	4481101,65	699,40
3956	445898,59	4481101,83	698,83
3957	445899,51	4481100,95	698,79
3958	445902,54	4481109,96	698,29
3959	445903,23	4481092,67	698,42
3960	445904,33	4481103,34	698,13
3961	445902,61	4481122,76	698,18
3962	445904,68	4481114,40	698,08
3963	445906,65	4481128,44	697,80
3964	445909,04	4481112,49	697,59
3965	445910,46	4481115,49	697,56
3966	445910,87	4481134,62	697,47
3967	445915,16	4481125,06	697,26
3968	445918,35	4481133,71	697,07

3969	445921,07	4481140,36	696,80
3970	445928,46	4481154,47	695,98
3971	445928,53	4481163,55	695,58
3972	445934,12	4481171,06	695,25
3973	445940,29	4481170,67	695,14
3974	445941,51	4481183,51	694,34
3975	445943,49	4481187,56	694,08
3976	445949,27	4481182,32	694,27
3977	445939,67	4481188,30	693,82
3978	445938,13	4481177,81	694,85
3979	445936,42	4481165,61	695,47
3980	445932,85	4481160,17	695,64
3981	445923,58	4481157,57	695,89
3982	445919,03	4481152,29	696,37
3983	445914,83	4481148,23	696,79
3984	445911,32	4481144,05	697,19
3985	445907,14	4481138,26	697,55
3986	445901,27	4481134,60	697,89
3987	445899,33	4481130,94	698,69
3988	445898,74	4481133,47	698,76
3989	445898,31	4481136,40	698,02
3990	445895,26	4481137,56	698,22
3991	445894,43	4481140,71	698,09
3992	445890,31	4481142,51	698,21
3993	445881,13	4481144,57	698,69
3994	445877,67	4481143,43	699,03
3995	445884,26	4481139,99	698,69
3996	445886,15	4481138,81	698,61
3997	445886,92	4481141,84	698,42
3998	445889,56	4481140,23	698,34
3999	445887,39	4481138,77	698,54
4000	445889,78	4481137,41	698,73
4001	445890,96	4481138,55	698,39
4002	445891,02	4481136,43	698,78
4003	445892,61	4481136,22	698,80
4004	445894,12	4481135,27	698,86
4005	445895,06	4481134,59	698,95
4006	445895,95	4481134,91	698,81
4007	445897,61	4481134,38	698,76
4008	445896,60	4481134,50	698,84
4009	445897,16	4481133,11	698,85
4010	445897,82	4481131,60	698,69
4011	445896,21	4481128,70	698,76
4012	445894,89	4481126,20	698,90
4013	445899,04	4481128,97	698,72

4014	445898,26	4481123,37	698,91
4015	445897,48	4481118,44	698,62
4016	445896,99	4481120,78	698,98
4017	445896,44	4481119,73	699,08
4018	445894,12	4481120,70	699,09
4019	445894,09	4481114,60	699,00
4020	445890,78	4481116,86	699,26
4021	445895,62	4481118,86	699,14
4022	445895,64	4481118,13	698,82
4023	445897,34	4481121,49	698,95
4024	445897,38	4481119,45	698,60
4025	445898,48	4481120,79	698,46
4026	445899,04	4481124,83	698,80
4027	445899,34	4481126,57	698,63
4028	445902,19	4481131,91	697,87
4029	445896,84	4481143,91	697,80
4030	445901,35	4481146,15	697,47
4031	445906,07	4481151,40	697,01
4032	445910,66	4481158,73	696,34
4033	445915,52	4481175,00	695,57
4034	445918,37	4481168,36	695,68
4035	445923,20	4481174,11	695,32
4036	445926,28	4481177,94	695,24
4037	445928,72	4481179,98	695,08
4038	445909,67	4481184,30	696,08
4039	445911,89	4481175,92	695,87
4040	445913,16	4481174,50	695,56
4041	445914,06	4481175,00	695,60
4042	445912,28	4481174,34	695,69
4043	445911,03	4481172,17	695,87
4044	445912,64	4481173,25	695,80
4045	445913,78	4481172,88	695,76
4046	445915,13	4481173,50	695,70
4047	445913,52	4481175,60	695,72
4048	445909,56	4481170,66	696,11
4049	445906,37	4481166,95	696,29
4050	445902,33	4481162,11	696,59
4051	445900,78	4481160,08	696,78
4052	445898,68	4481157,07	697,14
4053	445896,01	4481153,41	697,50
4054	445893,65	4481150,20	697,76
4055	445889,45	4481147,81	698,04
4056	445889,43	4481144,64	698,19
4057	445883,40	4481135,28	699,06
4058	445878,68	4481131,95	699,49

4059	445877,67	4481130,57	699,60
4060	445875,89	4481131,75	699,76
4061	445869,72	4481130,65	700,22
4062	445877,34	4481128,56	699,77
4063	445877,67	4481126,33	699,90
4064	445878,67	4481124,48	699,98
4065	445879,08	4481122,93	699,95
4066	445880,63	4481121,30	699,96
4067	445881,78	4481119,30	700,00
4068	445883,78	4481117,51	699,91
4069	445884,13	4481120,51	699,48
4070	445881,84	4481123,64	699,45
4071	445881,02	4481125,21	699,42
4072	445881,46	4481126,32	699,26
4073	445880,74	4481128,04	699,16
4074	445880,22	4481129,19	699,13
4075	445880,81	4481132,90	699,32
4076	445882,07	4481129,96	699,08
4077	445884,10	4481128,55	699,05
4078	445887,01	4481135,79	698,90
4079	445886,39	4481130,59	699,13
4080	445889,97	4481131,65	698,97
4081	445890,34	4481125,51	699,11
4082	445892,92	4481123,92	699,13
4083	445892,64	4481128,29	699,00
4084	445890,54	4481121,31	699,25
4085	445896,58	4481121,80	698,95
4086	445888,43	4481116,57	699,39
4087	445872,59	4481114,57	700,86
4088	445869,84	4481115,20	701,06
4089	445858,72	4481114,24	702,24
4090	445855,42	4481114,98	702,55
4091	445850,94	4481120,26	703,63
4092	445863,12	4481120,63	701,39
4093	445870,80	4481122,54	700,60
4094	445875,60	4481123,80	700,13
4095	445868,79	4481130,10	700,40
4096	445866,07	4481129,32	700,63
4097	445863,30	4481128,71	700,88
4098	445858,16	4481127,36	701,49
4099	445854,22	4481133,46	701,53
4100	445849,24	4481130,42	702,42
4101	445847,61	4481135,25	702,34
4102	445849,18	4481142,30	701,57
4103	445858,21	4481136,16	701,00

4104	445865,59	4481138,83	700,15
4105	445869,66	4481150,71	699,21
4106	445871,99	4481141,39	699,44
4107	445876,34	4481143,02	699,04
4108	445880,02	4481154,63	698,32
4109	445891,14	4481158,86	697,54
4110	445873,70	4481152,67	698,78
4111	445869,39	4481158,20	699,40
4112	445866,08	4481148,46	699,69
4113	445860,89	4481146,53	700,28
4114	445854,37	4481144,23	700,91
4115	445846,71	4481139,94	702,09
4116	445845,81	4481144,11	701,92
4117	445845,26	4481149,17	701,74
4118	445850,48	4481157,50	701,32
4119	445853,94	4481153,43	700,74
4120	445864,68	4481159,22	699,92
4121	445865,06	4481158,06	699,89
4122	445869,12	4481162,47	699,51
4123	445874,57	4481161,32	698,85
4124	445877,35	4481163,48	698,62
4125	445882,78	4481167,24	698,12
4126	445889,93	4481171,40	697,45
4127	445866,80	4481156,45	699,31
4128	445866,99	4481165,02	699,73
4129	445861,10	4481163,04	700,12
4130	445857,77	4481160,04	700,50
4131	445853,89	4481161,35	700,85
4132	445849,99	4481159,87	701,39
4133	445847,14	4481160,77	701,59
4134	445848,64	4481155,43	701,47
4135	445822,99	4481150,15	704,77
4136	445824,94	4481150,82	704,49
4137	445825,05	4481152,37	704,38
4138	445827,41	4481152,02	704,11
4139	445827,64	4481153,44	704,01
4140	445830,62	4481153,81	703,65
4141	445830,65	4481155,13	703,65
4142	445835,36	4481155,59	703,09
4143	445836,27	4481157,77	702,86
4144	445841,11	4481157,36	702,48
4145	445841,21	4481158,00	702,37
4146	445841,07	4481158,53	702,29
4147	445842,75	4481159,69	702,09
4148	445844,43	4481157,80	702,17

4149	445839,45	4481152,19	703,02
4150	445837,32	4481151,71	703,86
4151	445838,55	4481149,71	703,07
4152	445833,81	4481148,54	703,40
4153	445832,55	4481149,74	703,48
4154	445829,43	4481152,07	704,23
4155	445834,47	4481152,55	703,47
4156	445836,20	4481153,24	703,44
4157	445836,48	4481151,87	703,89
4158	445835,57	4481149,15	703,36
4159	445836,92	4481151,34	703,80
4160	445836,72	4481152,32	703,81
4161	445896,07	4481098,86	699,61
4162	445895,32	4481102,36	699,45
4163	445895,12	4481102,98	699,41
4164	445894,83	4481103,64	699,42
4165	445894,27	4481103,21	699,50
4166	445893,45	4481104,69	699,24
4167	445892,50	4481107,26	699,29
4168	445888,65	4481110,08	699,53
4169	445888,32	4481103,23	699,74
4170	445884,65	4481100,78	700,52
4171	445883,88	4481103,73	700,07
4172	445880,74	4481106,20	700,26
4173	445880,08	4481101,54	700,59
4174	445876,94	4481099,53	701,03
4175	445879,44	4481094,65	701,12
4176	445880,11	4481102,80	700,33
4177	445882,17	4481100,51	700,46
4178	445883,52	4481099,86	700,52
4179	445884,07	4481101,98	700,20
4180	445885,31	4481101,93	700,09
4181	445886,36	4481099,98	700,40
4182	445886,90	4481102,26	699,97
4183	445888,17	4481101,09	700,12
4184	445889,47	4481100,69	700,00
4185	445888,93	4481106,09	699,67
4186	445890,25	4481101,61	699,75
4187	445891,19	4481102,10	699,71
4188	445891,65	4481103,41	699,41
4189	445892,05	4481102,20	699,70
4190	445892,51	4481102,86	699,62
4191	445892,57	4481103,63	699,54
4192	445893,34	4481103,13	699,55
4193	445894,02	4481100,86	699,63

4194	445894,50	4481098,11	699,91
4195	445893,53	4481094,75	700,06
4196	445894,90	4481095,05	699,90
4197	445891,99	4481093,68	699,91
4198	445889,92	4481096,25	700,45
4199	445886,30	4481094,04	700,56
4200	445883,32	4481093,23	700,92
4201	445881,14	4481092,65	701,11
4202	445877,22	4481091,12	701,47
4203	445876,02	4481094,43	701,43
4204	445875,46	4481089,67	701,50
4205	445874,89	4481089,10	701,47
4206	445872,97	4481087,56	701,36
4207	445872,56	4481091,42	701,74
4208	445869,87	4481089,48	702,40
4209	445869,13	4481088,42	702,67
4210	445872,69	4481093,45	701,72
4211	445875,06	4481098,11	701,32
4212	445879,00	4481095,59	701,16
4213	445884,51	4481093,61	700,77
4214	445884,71	4481095,81	700,72
4215	445887,71	4481096,41	700,48
4216	445891,60	4481100,82	699,75
4217	445892,31	4481096,90	700,15
4218	445889,68	4481100,11	700,08
4219	445887,02	4481100,71	700,22
4220	445886,36	4481098,70	700,49
4221	445882,71	4481097,26	700,75
4222	445878,61	4481091,81	701,32
4223	445873,93	4481097,37	701,38
4224	445872,63	4481097,53	701,21
4225	445867,95	4481093,47	702,17
4226	445867,84	4481093,72	702,10
4227	445871,16	4481095,05	701,79
4228	445872,33	4481100,28	701,29
4229	445874,42	4481101,83	701,03
4230	445879,38	4481106,39	700,59
4231	445886,82	4481109,28	699,73
4232	445888,38	4481106,62	699,71
4233	445895,53	4481104,27	699,08
4234	445896,71	4481108,68	698,83
4235	445901,19	4481113,74	698,43
4236	445899,80	4481124,38	698,34
4237	445899,07	4481122,35	698,46
4238	445897,32	4481112,83	698,77

4239	445893,09	4481111,70	699,12
4240	445886,42	4481113,01	699,62
4241	445884,16	4481113,00	699,89
4242	445879,38	4481105,56	700,41
4243	445874,91	4481105,28	701,14
4244	445874,18	4481105,78	701,19
4245	445868,76	4481100,77	701,69
4246	445868,26	4481101,81	701,78
4247	445871,52	4481104,27	701,83
4248	445873,36	4481106,97	701,40
4249	445875,71	4481106,34	700,86
4250	445877,42	4481104,88	700,85
4251	445879,82	4481108,18	700,45
4252	445882,39	4481111,08	700,10
4253	445884,04	4481109,92	700,00
4254	445885,80	4481112,05	699,81
4255	445890,01	4481113,78	699,37
4256	445886,30	4481116,29	699,51
4257	445886,13	4481118,52	699,47
4258	445883,58	4481116,01	699,88
4259	445879,47	4481115,42	700,24
4260	445875,38	4481116,30	700,61
4261	445872,05	4481111,73	700,97
4262	445860,63	4481113,26	702,02
4263	445857,12	4481118,61	702,05
4264	445858,85	4481113,65	702,20
4265	445862,52	4481114,71	701,72
4266	445864,30	4481113,69	701,57
4267	445871,81	4481109,24	701,40
4268	445873,81	4481108,97	701,03
4269	445876,82	4481112,26	700,56
4270	445880,79	4481112,71	700,23
4271	445878,22	4481110,51	700,55
4272	445876,08	4481107,21	700,75
4273	445875,55	4481109,86	700,77
4274	445872,21	4481108,42	701,41
4275	445872,91	4481109,73	701,02
4276	445872,86	4481107,78	701,37
4277	445871,99	4481105,33	701,80
4278	445871,29	4481105,77	701,73
4279	445870,51	4481107,69	701,53
4280	445870,35	4481106,82	701,51
4281	445871,35	4481107,41	701,50
4282	445870,95	4481109,27	701,43
4283	445869,76	4481107,96	701,55

4284	445870,11	4481109,12	701,59
4285	445869,50	4481108,80	701,54
4286	445868,32	4481109,30	701,39
4287	445868,29	4481111,07	701,31
4288	445868,20	4481108,02	701,42
4289	445869,31	4481106,88	701,45
4290	445869,56	4481106,13	701,59
4291	445868,71	4481106,76	701,55
4292	445867,69	4481107,02	701,65
4293	445865,85	4481107,36	701,67
4294	445866,18	4481109,50	701,55
4295	445864,17	4481110,49	701,71
4296	445863,93	4481109,17	702,13
4297	445864,54	4481108,33	702,11
4298	445864,04	4481106,93	702,01
4299	445865,06	4481107,85	701,83
4300	445865,38	4481108,85	701,72
4301	445866,52	4481106,96	701,72
4302	445868,40	4481104,82	702,35
4303	445870,18	4481104,58	702,28
4304	445869,24	4481104,91	702,18
4305	445870,01	4481103,57	702,03
4306	445867,79	4481104,06	702,42
4307	445867,41	4481102,55	702,03
4308	445867,42	4481105,32	702,35
4309	445866,43	4481103,94	702,52
4310	445865,65	4481104,30	702,67
4311	445866,36	4481105,02	702,51
4312	445865,13	4481104,86	702,66
4313	445864,82	4481102,60	702,65
4314	445864,12	4481100,50	703,28
4315	445864,24	4481102,04	702,76
4316	445864,40	4481105,01	702,71
4317	445863,27	4481104,55	702,70
4318	445862,53	4481105,89	702,32
4319	445862,01	4481104,43	702,41
4320	445862,67	4481104,01	702,68
4321	445862,82	4481103,41	702,64
4322	445863,57	4481102,90	702,57
4323	445863,05	4481102,38	702,60
4324	445862,71	4481100,95	702,98
4325	445861,48	4481099,88	703,56
4326	445861,85	4481098,79	703,60
4327	445862,60	4481096,15	703,43
4328	445863,33	4481099,58	703,25

4329	445863,76	4481101,52	703,00
4330	445860,47	4481101,89	703,41
4331	445862,67	4481101,72	702,66
4332	445861,94	4481103,45	702,56
4333	445861,36	4481104,53	702,43
4334	445859,92	4481107,46	702,43
4335	445860,94	4481106,04	702,40
4336	445862,30	4481107,49	702,41
4337	445864,97	4481106,94	701,85
4338	445862,58	4481109,18	702,35
4339	445861,83	4481108,18	702,40
4340	445860,93	4481110,07	702,15
4341	445859,09	4481109,02	702,52
4342	445861,52	4481106,05	702,31
4343	445864,00	4481099,87	703,37
4344	445865,72	4481103,51	702,68
4345	445866,48	4481102,39	702,28
4346	445866,70	4481099,10	702,27
4347	445864,41	4481099,74	703,25
4348	445863,85	4481099,68	703,31
4349	445861,85	4481096,46	703,46
4350	445862,94	4481097,44	703,48
4351	445832,66	4481103,77	706,02
4352	445837,07	4481104,92	705,80
4353	445842,10	4481104,23	705,33
4354	445842,69	4481106,37	705,03
4355	445845,62	4481111,45	704,42
4356	445848,98	4481107,98	704,17
4357	445851,93	4481107,56	703,94
4358	445853,76	4481107,68	703,89
4359	445854,35	4481102,98	704,00
4360	445855,36	4481101,65	704,18
4361	445856,01	4481099,99	704,27
4362	445856,80	4481098,17	704,14
4363	445857,82	4481096,34	704,07
4364	445859,97	4481097,14	703,88
4365	445861,38	4481094,14	703,42
4366	445860,84	4481096,49	703,52
4367	445860,22	4481097,91	703,67
4368	445859,05	4481098,78	704,04
4369	445857,70	4481100,99	704,06
4370	445855,12	4481103,75	703,71
4371	445853,80	4481105,94	703,83
4372	445852,75	4481105,63	703,97
4373	445853,62	4481104,26	703,88

4374	445849,61	4481107,09	704,30
4375	445851,03	4481104,35	704,29
4376	445851,70	4481103,31	703,93
4377	445852,43	4481101,46	704,15
4378	445853,08	4481100,20	704,37
4379	445855,33	4481097,21	704,21
4380	445854,87	4481094,85	703,98
4381	445852,27	4481093,98	704,08
4382	445852,34	4481091,41	704,18
4383	445852,31	4481093,93	704,08
4384	445851,93	4481102,79	703,88
4385	445850,98	4481102,71	704,06
4386	445850,76	4481103,46	704,23
4387	445850,51	4481105,51	704,34
4388	445847,98	4481100,70	704,64
4389	445847,74	4481102,35	704,52
4390	445850,37	4481102,32	704,28
4391	445847,48	4481105,97	704,60
4392	445846,77	4481106,39	704,70
4393	445843,43	4481109,84	704,92
4394	445845,60	4481107,21	704,52
4395	445845,31	4481102,45	704,88
4396	445847,48	4481103,69	704,58
4397	445849,97	4481097,17	704,49
4398	445851,02	4481093,13	704,20
4399	445850,66	4481089,88	704,55
4400	445850,20	4481089,16	704,33
4401	445849,61	4481090,53	704,35
4402	445849,52	4481090,86	704,45
4403	445848,10	4481088,26	704,29
4404	445847,89	4481086,23	704,90
4405	445847,08	4481086,85	705,09
4406	445846,22	4481089,26	704,61
4407	445845,66	4481093,34	704,91
4408	445843,57	4481100,21	705,25
4409	445845,02	4481104,77	704,97
4410	445842,64	4481105,58	705,32
4411	445840,05	4481105,54	705,50
4412	445839,70	4481102,81	705,67
4413	445840,23	4481097,68	705,67
4414	445835,89	4481099,22	705,94
4415	445838,59	4481095,86	705,67
4416	445840,05	4481094,75	705,60
4417	445837,13	4481104,27	705,93
4418	445960,96	4481199,57	694,26

4419	445958,25	4481200,68	695,20
4420	445960,39	4481202,29	693,91
4421	445960,85	4481203,92	694,38
4422	445957,85	4481200,94	695,19
4423	445957,24	4481200,71	695,25
4424	445956,82	4481200,23	695,21
4425	445956,98	4481199,72	695,16
4426	445957,46	4481199,49	695,13
4427	445957,52	4481200,24	695,36
4428	445957,79	4481200,24	695,36
4429	445958,04	4481199,68	695,15
4430	445957,79	4481200,79	695,26
4431	445957,36	4481202,38	694,58
4432	445956,31	4481202,06	694,58
4433	445955,48	4481201,59	694,42
4434	445953,48	4481201,12	694,46
4435	445952,07	4481200,52	694,54
4436	445948,25	4481196,64	693,92
4437	445952,41	4481199,17	694,47
4438	445954,21	4481199,20	694,36
4439	445955,15	4481199,31	694,19
4440	445955,66	4481198,10	693,86
4441	445956,08	4481197,09	693,56
4442	445957,09	4481197,14	693,80
4443	445958,34	4481200,15	695,17
4444	445961,75	4481199,28	693,93
4445	445962,01	4481197,88	693,45
4446	445959,90	4481197,96	693,97
4447	445939,45	4481189,97	694,04
4448	445938,03	4481191,46	693,98
4449	445938,65	4481188,89	693,92
4450	445936,28	4481184,98	694,26
4451	445935,92	4481187,89	693,99
4452	445935,63	4481190,75	694,43
4453	445935,71	4481189,39	694,44
4454	445933,31	4481184,20	694,39
4455	445932,85	4481185,60	694,31
4456	445932,60	4481184,20	694,52
4457	445932,51	4481186,82	694,51
4458	445932,23	4481187,40	694,80
4459	445931,74	4481188,80	694,76
4460	445929,81	4481190,71	694,75
4461	445930,49	4481188,04	694,68
4462	445920,42	4481195,25	697,99
4463	445922,35	4481196,84	698,44

4464	445923,75	4481198,70	699,02
4465	445925,64	4481199,72	699,21
4466	445922,76	4481199,52	698,92
4467	445920,46	4481197,00	698,35
4468	445918,80	4481194,48	697,74
4469	445916,18	4481191,90	697,23
4470	445907,07	4481190,97	698,30
4471	445891,25	4481187,64	699,76
4472	445866,85	4481180,28	701,83
4473	445819,04	4481154,93	705,81
4474	445819,21	4481151,71	705,67
4475	445815,00	4481142,65	706,24
4476	445813,03	4481150,35	706,20
4477	445803,82	4481146,84	707,02
4478	445807,37	4481146,97	706,65
4479	445797,95	4481141,40	707,78
4480	445792,85	4481142,39	708,30
4481	445785,69	4481129,24	708,60
4482	445791,95	4481133,14	708,42
4483	445798,57	4481133,56	707,91
4484	445794,53	4481135,76	708,22
4485	445799,73	4481134,05	708,05
4486	445800,31	4481134,41	707,89
4487	445801,24	4481134,69	707,83
4488	445800,09	4481136,20	707,61
4489	445798,47	4481135,98	707,76
4490	445789,78	4481136,34	708,79
4491	445799,25	4481138,50	707,77
4492	445798,11	4481143,52	707,68
4493	445801,47	4481137,85	707,63
4494	445801,28	4481136,12	707,56
4495	445801,69	4481137,29	707,80
4496	445801,76	4481135,29	707,60
4497	445801,62	4481132,87	707,23
4498	445798,27	4481132,14	707,91
4499	445799,52	4481131,64	707,57
4500	445802,02	4481131,15	707,32
4501	445802,86	4481133,56	707,01
4502	445803,81	4481131,97	706,98
4503	445804,91	4481133,61	706,89
4504	445805,95	4481130,65	706,79
4505	445806,96	4481130,09	706,90
4506	445808,20	4481124,76	707,74
4507	445812,27	4481125,34	707,00
4508	445813,02	4481124,71	707,12

4509	445813,02	4481123,69	707,20
4510	445813,44	4481126,25	706,54
4511	445814,32	4481129,23	706,72
4512	445808,49	4481128,79	706,96
4513	445806,93	4481136,93	706,78
4514	445814,50	4481134,90	706,74
4515	445818,57	4481135,15	706,46
4516	445819,74	4481130,10	706,37
4517	445817,95	4481143,17	706,05
4518	445812,43	4481142,94	706,20
4519	445809,89	4481144,52	706,39
4520	445808,26	4481139,02	706,65
4521	445808,30	4481143,80	706,59
4522	445806,90	4481139,74	706,93
4523	445806,56	4481134,91	706,80
4524	445802,83	4481137,86	707,45
4525	445803,54	4481134,92	707,11
4526	445803,45	4481136,29	707,32
4527	445812,71	4481122,43	707,20
4528	445811,16	4481119,97	707,48
4529	445799,26	4481110,85	708,00
4530	445803,13	4481117,53	708,17
4531	445810,03	4481115,12	707,43
4532	445810,80	4481115,68	707,72
4533	445813,06	4481119,28	707,30
4534	445813,19	4481117,68	707,72
4535	445814,17	4481118,64	707,64
4536	445811,80	4481116,42	707,76
4537	445809,43	4481107,81	707,09
4538	445792,95	4481114,83	708,30
4539	445800,70	4481114,05	708,11
4540	445806,91	4481111,14	707,27
4541	445809,25	4481116,18	707,61
4542	445810,05	4481116,56	707,40
4543	445811,32	4481117,88	707,28
4544	445812,55	4481115,15	706,97
4545	445814,46	4481120,34	707,28
4546	445814,30	4481124,78	706,66
4547	445815,35	4481119,36	707,19
4548	445814,58	4481119,58	707,27
4549	445815,08	4481116,77	706,82
4550	445817,84	4481113,96	706,77
4551	445819,72	4481103,95	706,50
4552	445824,59	4481114,04	706,35
4553	445822,74	4481118,11	706,41

4554	445821,60	4481119,20	706,47
4555	445819,51	4481124,12	706,58
4556	445822,66	4481122,20	706,31
4557	445823,70	4481128,53	706,53
4558	445820,48	4481136,13	706,28
4559	445819,80	4481132,73	706,53
4560	445818,71	4481131,83	706,21
4561	445817,95	4481128,97	706,48
4562	445817,84	4481133,65	706,57
4563	445815,36	4481133,84	707,12
4564	445815,92	4481131,80	706,45
4565	445815,63	4481130,67	706,50
4566	445815,14	4481129,18	706,67
4567	445816,28	4481126,43	706,62
4568	445816,37	4481126,89	706,64
4569	445815,97	4481129,50	706,54
4570	445816,76	4481130,63	706,22
4571	445816,53	4481133,09	706,47
4572	445817,40	4481132,33	706,17
4573	445817,64	4481129,90	706,24
4574	445814,29	4481130,36	706,87
4575	445812,55	4481130,16	706,80
4576	445814,26	4481131,09	707,16
4577	445813,77	4481133,13	707,04
4578	445814,55	4481132,48	707,15
4579	445815,14	4481133,27	707,16
4580	445814,60	4481133,88	707,10
4581	445813,05	4481132,89	706,95
4582	445813,06	4481131,91	707,00
4583	445815,88	4481125,08	706,64
4584	445816,46	4481123,30	706,91
4585	445818,14	4481127,14	706,39
4586	445819,13	4481128,64	706,41
4587	445821,44	4481133,94	706,41
4588	445821,13	4481126,26	706,31
4589	445817,04	4481120,94	706,97
4590	445815,99	4481118,38	706,90
4591	445814,70	4481118,81	707,51
4592	445814,11	4481111,18	706,93
4593	445807,06	4481105,23	707,21
4594	445798,00	4481108,25	707,86
4595	445795,49	4481103,06	707,73
4596	445801,63	4481106,42	707,45
4597	445804,76	4481100,25	707,24
4598	445810,71	4481103,60	706,97

4599	445812,66	4481100,38	706,83
4600	445817,55	4481100,91	706,57
4601	445818,82	4481103,78	706,47
4602	445823,91	4481104,94	706,27
4603	445826,43	4481108,97	706,29
4604	445817,73	4481097,36	706,42
4605	445815,84	4481103,33	706,53
4606	445808,43	4481101,09	707,05
4607	445804,69	4481103,95	707,31
4608	445796,37	4481100,33	707,44
4609	445794,63	4481092,85	707,29
4610	445794,73	4481108,33	708,10
4611	445792,90	4481099,65	707,60
4612	445791,47	4481108,90	708,24
4613	445791,58	4481104,95	707,96
4614	445792,01	4481112,39	708,29
4615	445792,25	4481117,14	708,37
4616	445790,04	4481122,36	708,46
4617	445788,47	4481126,47	708,53
4618	445785,11	4481133,35	708,82
4619	445783,47	4481136,15	709,17
4620	445782,43	4481133,34	709,02
4621	445780,81	4481132,26	709,01
4622	445778,01	4481134,64	709,67
4623	445778,16	4481128,69	709,16
4624	445782,64	4481129,21	708,75
4625	445789,34	4481122,50	708,44
4626	445791,03	4481107,79	708,17
4627	445786,93	4481108,06	708,28
4628	445782,23	4481108,33	708,57
4629	445777,10	4481112,36	708,90
4630	445772,87	4481115,61	709,19
4631	445763,76	4481114,85	709,59
4632	445765,96	4481123,79	709,59
4633	445749,11	4481109,92	709,89
4634	445749,32	4481107,38	709,84
4635	445749,74	4481109,37	709,81
4636	445758,78	4481115,73	709,74
4637	445759,89	4481110,89	709,56
4638	445768,11	4481110,54	709,25
4639	445776,52	4481106,85	708,76
4640	445783,51	4481095,69	708,23
4641	445782,10	4481095,43	708,20
4642	445782,99	4481092,68	708,17
4643	445785,36	4481093,91	708,13

4644	445787,85	4481079,70	707,47
4645	445791,91	4481079,39	707,31
4646	445789,72	4481076,22	707,24
4647	445787,41	4481074,09	707,28
4648	445785,24	4481082,88	707,75
4649	445784,05	4481089,95	708,18
4650	445779,74	4481081,90	707,95
4651	445781,86	4481084,55	708,01
4652	445779,87	4481103,68	708,50
4653	445765,59	4481103,31	709,10
4654	445758,83	4481100,31	709,41
4655	445755,55	4481101,65	709,33
4656	445746,18	4481110,80	709,81
4657	445743,14	4481112,87	710,26
4658	445742,75	4481109,23	709,84
4659	445740,40	4481095,22	702,42
4660	445740,82	4481095,73	702,61
4661	445745,66	4481085,96	702,01
4662	445747,35	4481086,93	701,96
4663	445756,33	4481102,78	709,63
4664	445755,58	4481078,15	701,81
4665	445754,21	4481076,84	701,38
4666	445761,01	4481069,35	701,34
4667	445762,58	4481070,44	700,94
4668	445770,14	4481088,42	708,56
4669	445774,49	4481083,19	708,11
4670	445778,04	4481083,91	708,22
4671	445787,53	4481077,99	707,40
4672	445785,15	4481069,76	707,19
4673	445783,38	4481072,09	707,62
4674	445778,84	4481077,80	707,94
4675	445778,68	4481074,55	707,82
4676	445780,41	4481060,46	706,16
4677	445781,49	4481058,08	704,37
4678	445782,44	4481055,93	704,32
4679	445792,44	4481058,16	706,04
4680	445799,01	4481057,60	705,51
4681	445798,07	4481055,30	705,31
4682	445795,72	4481058,64	705,79
4683	445793,62	4481062,33	706,29
4684	445790,73	4481061,66	706,50
4685	445788,86	4481065,55	706,80
4686	445784,47	4481057,83	705,78
4687	445784,01	4481060,68	706,28
4688	445788,79	4481065,61	706,80

4689	445791,57	4481065,53	706,66
4690	445794,80	4481065,18	706,40
4691	445796,05	4481062,45	706,08
4692	445797,59	4481059,53	705,84
4693	445800,55	4481063,60	705,91
4694	445801,77	4481053,69	705,43
4695	445803,74	4481058,37	705,40
4696	445802,61	4481059,33	705,23
4697	445802,23	4481060,36	705,63
4698	445801,69	4481061,25	705,72
4699	445799,57	4481071,66	706,44
4700	445798,97	4481066,58	706,19
4701	445798,02	4481071,34	706,50
4702	445796,13	4481070,75	706,54
4703	445798,91	4481073,98	706,45
4704	445799,36	4481068,19	706,27
4705	445800,21	4481072,45	706,39
4706	445802,97	4481068,65	706,04
4707	445805,18	4481065,34	705,76
4708	445806,11	4481062,88	705,52
4709	445806,74	4481061,65	705,14
4710	445807,67	4481059,75	705,26
4711	445808,28	4481058,47	705,41
4712	445809,67	4481064,25	705,35
4713	445810,47	4481061,92	705,45
4714	445811,50	4481059,65	705,42
4715	445813,63	4481064,21	705,57
4716	445821,88	4481058,95	703,57
4717	445824,94	4481057,64	703,57
4718	445823,69	4481056,02	701,13
4719	445811,31	4481064,31	705,70
4720	445808,89	4481057,45	705,57
4721	445807,06	4481061,02	705,23
4722	445805,78	4481068,65	705,90
4723	445804,51	4481067,56	705,88
4724	445808,63	4481066,04	705,46
4725	445807,99	4481067,81	705,64
4726	445809,11	4481068,58	705,68
4727	445810,31	4481062,90	705,44
4728	445811,68	4481062,62	705,22
4729	445812,20	4481061,53	705,21
4730	445813,66	4481065,28	705,48
4731	445817,16	4481064,21	705,19
4732	445818,10	4481065,28	705,05
4733	445817,49	4481071,89	705,13

4734	445821,19	4481065,55	704,72
4735	445824,95	4481065,37	704,64
4736	445826,19	4481072,50	704,58
4737	445831,42	4481066,52	704,12
4738	445838,01	4481062,78	703,72
4739	445838,74	4481069,46	703,55
4740	445846,60	4481062,91	703,53
4741	445848,23	4481071,36	703,58
4742	445848,98	4481077,67	703,83
4743	445849,81	4481078,98	703,78
4744	445851,32	4481079,05	703,77
4745	445853,41	4481072,71	703,61
4746	445857,79	4481077,89	703,90
4747	445857,24	4481079,01	703,67
4748	445853,79	4481082,02	703,69
4749	445853,44	4481080,96	703,81
4750	445852,59	4481074,37	703,63
4751	445853,86	4481077,55	703,51
4752	445854,88	4481072,96	703,61
4753	445856,94	4481077,89	703,88
4754	445855,90	4481075,82	703,59
4755	445858,17	4481079,99	703,59
4756	445858,75	4481077,22	703,90
4757	445859,54	4481080,27	703,46
4758	445859,10	4481084,50	703,52
4759	445858,57	4481085,87	703,52
4760	445856,14	4481083,44	703,74
4761	445846,71	4481076,95	703,79
4762	445847,30	4481082,01	704,45
4763	445848,02	4481080,72	703,81
4764	445852,08	4481083,76	703,76
4765	445857,46	4481084,87	703,63
4766	445855,94	4481088,06	703,93
4767	445858,72	4481085,64	703,52
4768	445857,69	4481088,36	703,51
4769	445860,32	4481084,57	703,52
4770	445860,91	4481087,22	703,45
4771	445861,02	4481087,88	703,22
4772	445862,18	4481089,24	703,11
4773	445863,38	4481088,93	703,25
4774	445865,45	4481091,39	702,68
4775	445866,84	4481095,92	702,16
4776	445871,79	4481095,65	701,59
4777	445856,62	4481095,25	704,02
4778	445853,24	4481092,17	704,29

4779	445851,13	4481095,39	704,30
4780	445850,72	4481093,64	704,15
4781	445849,74	4481093,11	704,13
4782	445849,31	4481093,79	704,41
4783	445847,82	4481091,87	704,58
4784	445847,71	4481093,32	704,71
4785	445850,58	4481094,11	704,26
4786	445849,32	4481092,55	704,32
4787	445841,40	4481092,94	705,35
4788	445839,51	4481095,36	705,69
4789	445837,14	4481097,62	705,61
4790	445835,29	4481100,47	705,95
4791	445833,88	4481102,66	706,13
4792	445828,49	4481099,65	705,76
4793	445826,84	4481102,58	706,11
4794	445821,16	4481101,70	706,34
4795	445819,54	4481092,97	706,17
4796	445830,36	4481095,04	705,62
4797	445820,19	4481088,92	706,00
4798	445821,23	4481084,68	705,60
4799	445824,33	4481076,50	704,89
4800	445815,82	4481078,18	705,65
4801	445813,07	4481081,79	705,95
4802	445812,50	4481086,54	706,17
4803	445811,33	4481090,44	706,37
4804	445810,69	4481094,86	706,66
4805	445809,93	4481098,51	706,89
4806	445797,39	4481096,38	707,30
4807	445799,01	4481091,53	707,03
4808	445802,32	4481086,10	706,63
4809	445804,44	4481081,27	706,49
4810	445801,09	4481077,88	706,44
4811	445802,81	4481076,22	706,36
4812	445806,73	4481078,18	706,19
4813	445807,19	4481073,92	706,02
4814	445797,72	4481083,04	706,83
4815	445796,57	4481086,32	707,02
4816	445793,76	4481085,33	707,07
4817	445791,35	4481091,86	707,31
4818	445789,45	4481098,14	707,74
4819	445785,43	4481091,80	708,17
4820	445789,00	4481099,59	707,80
4821	445788,10	4481103,91	708,02
4822	445820,59	4481087,37	705,78
4823	445829,15	4481080,41	704,73

4824	445832,16	4481077,97	704,65
4825	445834,13	4481081,52	704,36
4826	445832,25	4481081,88	704,03
4827	445834,54	4481085,28	704,77
4828	445833,84	4481085,87	704,82
4829	445833,07	4481086,24	705,13
4830	445830,45	4481083,63	704,28
4831	445830,23	4481085,69	705,16
4832	445832,07	4481086,03	704,77
4833	445832,41	4481086,81	705,03
4834	445831,86	4481088,59	705,26
4835	445830,94	4481090,99	705,59
4836	445833,60	4481090,75	705,14
4837	445833,56	4481089,50	704,86
4838	445833,50	4481088,29	705,09
4839	445832,59	4481087,41	704,95
4840	445832,90	4481089,19	704,85
4841	445832,26	4481090,08	705,33
4842	445834,02	4481088,86	705,15
4843	445834,96	4481087,19	704,46
4844	445835,10	4481084,25	704,71
4845	445835,33	4481087,88	704,52
4846	445835,54	4481086,23	704,27
4847	445837,38	4481086,36	704,20
4848	445838,53	4481085,61	704,22
4849	445838,77	4481084,84	704,60
4850	445837,40	4481085,45	704,62
4851	445839,64	4481084,83	704,18
4852	445839,98	4481083,76	704,44
4853	445837,67	4481083,02	704,60
4854	445836,96	4481082,11	704,44
4855	445836,46	4481086,46	704,24
4856	445835,54	4481083,49	704,63
4857	445837,74	4481075,56	703,77
4858	445842,40	4481078,51	704,09
4859	445841,78	4481079,94	704,20
4860	445843,16	4481083,75	704,01
4861	445840,99	4481082,52	704,47
4862	445841,20	4481083,31	704,09
4863	445840,16	4481086,80	704,21
4864	445839,36	4481086,66	704,16
4865	445837,62	4481088,11	704,47
4866	445837,40	4481089,16	705,02
4867	445834,27	4481089,77	705,04
4868	445836,85	4481089,34	705,04

4869	445838,23	4481090,00	705,21
4870	445838,07	4481090,59	705,36
4871	445837,70	4481090,81	705,37
4872	445837,51	4481090,30	705,36
4873	445837,36	4481090,47	705,36
4874	445839,20	4481090,53	705,17
4875	445839,11	4481089,63	704,95
4876	445838,66	4481088,86	704,78
4877	445838,78	4481087,45	704,31
4878	445839,38	4481088,16	704,67
4879	445840,81	4481089,35	705,01
4880	445840,36	4481088,53	704,82
4881	445841,09	4481088,60	704,92
4882	445840,66	4481086,41	704,12
4883	445841,33	4481087,83	704,96
4884	445841,38	4481086,17	704,25
4885	445842,45	4481085,19	704,24
4886	445842,95	4481086,03	704,89
4887	445843,57	4481081,69	704,03
4888	445844,11	4481082,80	704,17
4889	445843,85	4481085,33	704,85
4890	445844,48	4481084,72	704,85
4891	445844,76	4481083,90	704,82
4892	445845,11	4481083,21	704,64
4893	445845,25	4481087,93	705,10
4894	445843,23	4481090,09	705,07
4895	445841,88	4481087,21	704,99
4896	445841,58	4481091,11	705,22
4897	445841,49	4481093,01	705,35
4898	445840,34	4481094,24	705,46
4899	445838,70	4481095,62	705,70
4900	445838,26	4481096,56	705,69
4901	445837,35	4481095,05	705,16
4902	445838,22	4481093,84	704,97
4903	445839,06	4481092,79	704,91
4904	445838,03	4481092,02	704,89
4905	445839,28	4481091,48	704,89
4906	445842,36	4481091,49	705,16
4907	445844,17	4481088,24	705,01
4908	445845,10	4481090,39	704,78
4909	445845,43	4481083,92	704,72
4910	445845,88	4481085,36	704,99
4911	445846,62	4481087,73	704,98
4912	445847,16	4481088,63	704,41
4913	445846,03	4481096,27	704,97

4914	445845,82	4481098,38	704,99
4915	445841,18	4481101,49	705,46
4916	445841,45	4481097,34	705,55
4917	445851,05	4481072,83	703,41
4918	445828,41	4481066,21	704,37
4919	445962,54	4481206,41	694,87
4920	445755,29	4481112,22	709,57
4921	445754,01	4481111,55	709,61
4922	445948,40	4481215,01	701,76
4923	445832,26	4481061,78	703,84
4924	445851,87	4481058,93	700,65
4925	445830,84	4481059,06	702,72
4926	445831,01	4481061,17	703,11
4927	445833,80	4481061,30	703,78
4928	445837,12	4481058,70	702,18
4929	445842,31	4481058,76	700,99
4930	445851,78	4481064,45	703,54
4931	445857,17	4481068,89	703,58
4932	445862,70	4481081,78	703,64
4933	445851,49	4481057,89	700,61
4934	445873,14	4481073,27	700,34
4935	445871,29	4481071,45	700,03
4936	445873,13	4481073,55	700,51
4937	445870,61	4481074,15	700,25
4938	445869,29	4481071,51	700,15
4939	445870,09	4481068,76	700,04
4940	445869,45	4481068,55	700,06
4941	445871,43	4481067,55	699,87
4942	445871,49	4481065,89	699,86
4943	445870,40	4481061,16	699,78
4944	445869,83	4481063,15	699,51
4945	445863,23	4481054,98	699,88
4946	445870,61	4481065,05	699,55
4947	445866,38	4481062,78	699,95
4948	445870,72	4481065,94	699,95
4949	445867,38	4481070,19	700,35
4950	445867,23	4481070,84	700,38
4951	445868,62	4481073,42	700,45
4952	445873,11	4481073,56	700,51
4953	445869,85	4481075,19	700,38
4954	445871,90	4481073,90	700,38
4955	445869,65	4481075,30	700,53
4956	445871,89	4481073,88	700,38
4957	445869,64	4481075,31	700,53
4958	445872,00	4481074,15	700,56

4959	445874,11	4481071,24	699,82
4960	445873,02	4481085,54	701,38
4961	445872,96	4481085,49	701,38
4962	445873,13	4481069,31	699,92
4963	445873,33	4481073,91	700,51
4964	445874,45	4481076,13	700,55
4965	445874,43	4481076,14	700,55
4966	445873,11	4481073,54	700,51
4967	445872,96	4481071,74	699,95
4968	445873,48	4481071,79	699,92
4969	445874,67	4481079,57	700,66
4970	445868,53	4481073,47	700,45
4971	445867,36	4481070,18	700,35
4972	445868,04	4481069,36	700,18
4973	445870,94	4481069,80	699,94
4974	445871,54	4481066,79	699,83
4975	445871,60	4481064,38	699,82
4976	445871,76	4481065,59	699,84
4977	445872,38	4481065,26	699,75
4978	445875,12	4481064,26	699,49
4979	445873,61	4481070,49	699,82
4980	445872,24	4481065,69	699,77
4981	445867,25	4481070,83	700,38
4982	445864,10	4481067,57	700,28
4983	445866,27	4481070,91	700,42
4984	445867,53	4481071,04	700,18
4985	445869,36	4481079,79	700,86
4986	445860,76	4481078,48	703,61
4987	445862,66	4481075,12	703,32
4988	445859,05	4481075,73	703,71
4989	445858,86	4481052,34	699,54
4990	445860,40	4481053,89	699,54
4991	445860,87	4481058,60	699,87
4992	445862,67	4481056,36	699,87
4993	445862,46	4481056,23	699,87
4994	445869,32	4481058,87	699,41
4995	445873,80	4481066,03	699,65
4996	445871,86	4481062,03	699,33
4997	445859,98	4481071,90	703,51
4998	445867,58	4481072,84	700,39
4999	445868,75	4481075,75	700,58
5000	445871,99	4481074,13	700,56
5001	445873,34	4481073,90	700,51
5002	445873,20	4481071,12	699,91
5003	445873,08	4481069,30	699,92

5004	445873,16	4481073,27	700,34
5005	445875,84	4481078,97	700,48
5006	445874,09	4481071,26	699,82
5007	445873,14	4481073,29	700,34
5008	445834,86	4481033,16	699,78
5009	445818,96	4481054,43	701,23
5010	445818,48	4481061,11	704,31
5011	445801,17	4481042,16	702,79
5012	445800,99	4481042,52	702,96
5013	445799,92	4481039,10	702,57
5014	445800,80	4481044,28	703,86
5015	445801,12	4481044,39	704,04
5016	445800,90	4481045,23	704,02
5017	445804,10	4481045,68	703,74
5018	445804,17	4481045,05	703,74
5019	445819,05	4481037,98	700,33
5020	445820,72	4481049,49	701,17
5021	445891,71	4481085,83	699,32
5022	445893,39	4481090,21	698,43
5023	445896,18	4481084,55	699,15
5024	445897,77	4481084,94	699,02
5025	445895,85	4481080,22	699,01
5026	445898,38	4481099,72	699,35
5027	445889,24	4481091,71	699,85
5028	445889,10	4481092,75	700,43
5029	445873,89	4481068,73	699,81
5030	445863,31	4481067,99	700,30
5031	445912,89	4480996,69	692,70
5032	445911,94	4481003,58	693,23
5033	445908,87	4480997,95	692,39
5034	445913,62	4480992,95	692,73
5035	445872,13	4480967,48	693,12
5036	445836,95	4481009,74	696,85
5037	445835,93	4481010,11	696,97
5038	445833,94	4481014,28	697,37
5039	445836,30	4481015,01	697,28
5040	445837,74	4481014,91	697,29
5041	445836,50	4481016,06	697,34
5042	445837,02	4481022,68	697,67
5043	445837,22	4481022,93	697,60
5044	445837,28	4481022,85	697,60
5045	445837,77	4481024,34	697,75
5046	445838,44	4481023,04	697,62
5047	445837,89	4481015,83	697,31
5048	445840,76	4481024,63	697,37

5049	445840,80	4481024,28	696,72
5050	445837,83	4481015,84	697,31
5051	445837,75	4481027,52	699,72
5052	445840,90	4481028,06	699,66
5053	445826,68	4481014,73	697,48
5054	445827,43	4481009,30	697,12
5055	445833,26	4481008,76	697,12
5056	445833,32	4481008,68	697,12
5057	445833,55	4481013,00	697,37
5058	445833,33	4481013,17	697,27
5059	445832,12	4481013,20	697,26
5060	445824,59	4481015,13	697,58
5061	445821,89	4481014,48	698,10
5062	445824,47	4481015,50	697,50
5063	445824,71	4481018,25	697,64
5064	445824,84	4481018,48	697,65
5065	445824,92	4481018,42	697,65
5066	445825,22	4481019,30	697,77
5067	445833,55	4481017,96	697,50
5068	445833,53	4481017,86	697,60
5069	445833,93	4481017,73	697,57
5070	445833,77	4481014,09	697,37
5071	445833,51	4481014,14	697,39
5072	445833,81	4481012,68	697,32
5073	445825,00	4481019,41	697,68
5074	445824,88	4481019,90	697,72
5075	445825,41	4481024,22	697,91
5076	445825,50	4481024,16	697,91
5077	445826,66	4481029,26	698,44
5078	445834,19	4481018,92	697,60
5079	445833,88	4481018,77	697,60
5080	445834,59	4481023,19	697,84
5081	445825,47	4481025,22	697,97
5082	445825,49	4481025,86	698,03
5083	445824,31	4481026,30	698,10
5084	445846,38	4481026,59	697,42
5085	445846,35	4481033,22	699,68
5086	445846,88	4481032,75	697,86
5087	445847,11	4481027,65	697,65
5088	445851,59	4481031,02	698,04
5089	445854,75	4481023,02	695,70
5090	445842,69	4481018,03	696,85
5091	445822,35	4481020,07	698,20
5092	445820,55	4481009,41	697,12
5093	445817,11	4481018,96	700,10

5094	445823,06	4481028,95	698,67
5095	445824,08	4481027,30	698,60
5096	445822,24	4481028,99	699,58
5097	445819,03	4481024,04	699,43
5098	445829,96	4480999,73	696,54
5099	445834,91	4481002,30	696,69
5100	445836,97	4481006,47	696,44
5101	445837,01	4481008,65	696,65
5102	445837,13	4481008,42	696,65
5103	445889,80	4481025,38	695,63
5104	445891,35	4481025,49	695,53
5105	445863,71	4481051,31	699,73
5106	445857,00	4481048,71	699,75
5107	445857,41	4481049,18	699,74
5108	445857,43	4481056,17	700,01
5109	445858,05	4481058,98	700,52
5110	445837,36	4481057,70	702,15
5111	445837,79	4481049,15	700,50
5112	445838,65	4481051,97	700,48
5113	445842,15	4481037,37	699,85
5114	445834,94	4481038,30	699,81
5115	445825,63	4481038,09	700,05
5116	445825,49	4481040,13	700,40
5117	445818,51	4481049,53	701,63
5118	445801,55	4481040,76	702,57
5119	445835,32	4481025,06	698,15
5120	445837,68	4481027,52	699,72
5121	445870,97	4481059,93	699,41
5122	445875,50	4481063,00	699,01
5123	445877,77	4481076,92	699,81
5124	445882,08	4481068,70	699,38
5125	445885,05	4481062,69	698,57
5126	445878,10	4481061,32	699,21
5127	445883,19	4481060,69	698,57
5128	445881,19	4481062,54	699,04
5129	445884,09	4481058,01	698,11
5130	445883,79	4481058,10	698,11
5131	445885,15	4481056,36	697,71
5132	445881,53	4481056,64	698,24
5133	445885,35	4481051,35	697,22
5134	445885,54	4481052,07	697,27
5135	445884,15	4481048,55	697,07
5136	445884,11	4481050,03	697,21
5137	445884,06	4481050,08	697,21
5138	445881,15	4481050,03	697,60

5139	445878,01	4481058,45	698,86
5140	445874,98	4481059,52	699,34
5141	445877,29	4481077,95	699,91
5142	445886,16	4481076,27	699,43
5143	445885,29	4481070,60	699,33
5144	445887,57	4481064,55	698,51
5145	445887,72	4481062,79	698,24
5146	445888,32	4481062,49	698,13
5147	445889,45	4481061,20	697,91
5148	445889,39	4481067,24	698,69
5149	445892,83	4481065,67	697,99
5150	445892,85	4481069,11	698,42
5151	445893,26	4481072,15	698,74
5152	445893,34	4481067,10	698,14
5153	445889,17	4481076,42	699,31
5154	445886,72	4481072,90	699,26
5155	445889,21	4481076,50	699,32
5156	445889,24	4481076,37	699,31
5157	445894,11	4481083,18	699,22
5158	445894,09	4481083,18	699,22
5159	445885,37	4481058,51	698,02
5160	445885,45	4481058,55	698,02
5161	445885,47	4481058,58	698,02
5162	445885,50	4481058,65	697,93
5163	445885,23	4481055,63	697,57
5164	445885,89	4481057,12	697,72
5165	445885,92	4481055,78	697,53
5166	445885,98	4481057,14	697,72
5167	445884,72	4481049,19	697,09
5168	445884,18	4481048,51	697,07
5169	445882,69	4481046,89	696,97
5170	445882,70	4481046,83	696,97
5171	445875,85	4481078,96	700,48
5172	445876,04	4481075,43	699,91
5173	445873,65	4481062,18	699,20
5174	445885,90	4481057,17	697,72
5175	445877,46	4481061,31	699,21
5176	445888,14	4481069,24	699,08
5177	445858,72	4481059,19	700,50
5178	445860,78	4481056,03	699,88
5179	445862,63	4481055,14	699,88
5180	445872,22	4481064,89	699,74
5181	445874,52	4481064,79	699,56
5182	445863,04	4481054,86	699,88
5183	445872,89	4481062,52	699,68

5184	445875,89	4481067,33	699,61
5185	445875,98	4481074,04	699,89
5186	445876,00	4481074,03	699,89
5187	445878,71	4481077,54	700,03
5188	445892,58	4481092,57	699,52
5189	445892,91	4481092,24	698,60
5190	445884,98	4481074,55	699,41
5191	445885,08	4481067,77	699,15
5192	445886,51	4481071,04	699,31
5193	445886,85	4481066,04	698,78
5194	445878,77	4481064,43	699,31
5195	445885,22	4481059,20	698,00
5196	445886,09	4481057,72	697,90
5197	445886,11	4481057,53	697,88
5198	445886,98	4481055,28	697,42
5199	445891,13	4481065,33	698,12
5200	445892,11	4481066,47	698,14
5201	445892,35	4481066,16	698,16
5202	445892,26	4481066,29	698,14
5203	445891,29	4481071,69	698,96
5204	445889,05	4481069,91	699,09
5205	445887,04	4481068,15	699,05
5206	445890,96	4481074,19	699,16
5207	445888,76	4481072,59	699,25
5208	445884,99	4481073,21	699,39
5209	445879,90	4481060,71	699,00
5210	445879,33	4481052,79	698,11
5211	445883,83	4481052,39	697,42
5212	445876,44	4481057,17	699,01
5213	445875,68	4481058,31	699,19
5214	445876,66	4481064,58	699,04
5215	445876,17	4481065,45	699,51
5216	445877,58	4481065,04	699,40
5217	445878,13	4481065,80	699,43
5218	445880,20	4481064,92	699,27
5219	445883,53	4481065,79	699,07
5220	445878,15	4481065,87	699,35
5221	445876,68	4481061,37	699,23
5222	445879,78	4481057,02	698,41
5223	446057,60	4481141,70	690,48
5224	446089,02	4481121,19	689,55
5225	446079,21	4481100,01	690,41
5226	445926,80	4481040,18	692,45
5227	445916,30	4481006,69	693,15
5228	445920,04	4480994,87	692,41

5229	445872,91	4480955,08	694,17
5230	445886,30	4481053,17	697,25
5231	445773,79	4481053,53	707,02
5232	446029,80	4481154,21	691,50
5233	445899,07	4481098,49	699,32
5234	445821,81	4481029,09	699,15
5235	445834,41	4481023,59	697,79
5236	445851,06	4481033,41	699,51
5237	445867,28	4481040,61	699,59
5238	445851,53	4481032,65	699,31
5239	445867,20	4481033,72	698,37
5240	445838,14	4481023,00	697,72
5241	445842,01	4481022,01	697,01
5242	445820,38	4481028,04	699,55
5243	445820,08	4481028,35	699,66
5244	445818,37	4481026,22	700,98
5245	445818,37	4481028,42	700,45
5246	445811,42	4481018,07	697,71
5247	445827,18	4481033,04	699,83
5248	445829,57	4481035,38	699,82
5249	446034,48	4481146,00	691,55
5250	446037,11	4481134,91	691,70
5251	446039,21	4481141,12	691,39
5252	446040,68	4481145,48	691,21
5253	446053,21	4481128,95	691,18
5254	446054,35	4481133,95	690,71
5255	446064,79	4481132,48	690,39
5256	445952,61	4480973,39	693,02
5257	446034,82	4480933,50	690,89
5258	445826,59	4481040,13	700,41
5259	445847,68	4481039,79	699,74
5260	445917,66	4480938,44	695,91
5261	445900,21	4481068,02	696,82
5262	445983,67	4480875,64	692,84
5263	445983,81	4480875,53	692,84
5264	446147,16	4481019,44	694,90
5265	446147,30	4481019,34	694,90
5266	446147,35	4481008,37	694,74
5267	446147,36	4481008,89	694,63
5268	446147,47	4481007,36	694,76
5269	446147,50	4481008,78	694,63
5270	446147,53	4481003,54	694,18
5271	446147,68	4481043,44	687,09
5272	446147,75	4481008,83	694,78
5273	446147,86	4481020,20	694,91

5274	446148,00	4481020,09	694,91
5275	446148,04	4481022,62	695,02
5276	446148,07	4481009,63	694,64
5277	446148,18	4481000,20	694,15
5278	446148,18	4481009,50	694,64
5279	446148,21	4481008,41	694,80
5280	446148,56	4481020,96	694,97
5281	446148,67	4481020,83	694,97
5282	446148,81	4481010,40	694,67
5283	446148,93	4481010,28	694,67
5284	446149,13	4481008,30	694,85
5285	446149,49	4481011,15	694,70
5286	446149,51	4481024,05	695,00
5287	446149,59	4481023,05	695,02
5288	446149,64	4481011,06	694,70
5289	446149,91	4481022,44	695,04
5290	446150,02	4481022,32	695,04
5291	446150,05	4481023,54	695,01
5292	446150,14	4481011,87	694,73
5293	446150,27	4481011,76	694,73
5294	446151,13	4481078,44	688,41
5295	446151,26	4481023,95	695,12
5296	446151,41	4481023,86	695,12
5297	446151,49	4481013,40	694,75
5298	446151,64	4481013,32	694,75
5299	446152,52	4481012,07	694,98
5300	446152,56	4481079,51	688,54
5301	446152,61	4481025,46	695,18
5302	446152,74	4481025,35	695,18
5303	446152,81	4481014,92	694,80
5304	446152,93	4481011,33	694,69
5305	446152,95	4481014,81	694,80
5306	446153,79	4481081,20	688,49
5307	446153,96	4481026,98	695,24
5308	446154,08	4481026,86	695,24
5309	446154,16	4481016,45	694,87
5310	446154,28	4481016,33	694,87
5311	446154,50	4481029,16	695,27
5312	446154,65	4481010,60	694,11
5313	446154,80	4481060,56	687,66
5314	446154,91	4481051,94	688,03
5315	446154,91	4481046,14	688,27
5316	446154,92	4481029,62	695,30
5317	446154,96	4481028,73	695,29
5318	446155,05	4481082,41	688,51

5319	446155,29	4481028,49	695,31
5320	446155,39	4481029,19	695,30
5321	446155,42	4481028,38	695,31
5322	446155,49	4481017,96	694,94
5323	446155,60	4481017,84	694,94
5324	446156,31	4481031,94	695,40
5325	446156,64	4481030,03	695,37
5326	446156,64	4481065,37	687,80
5327	446156,77	4481029,92	695,37
5328	446156,83	4481019,49	695,02
5329	446156,86	4481065,00	687,60
5330	446156,96	4481019,39	695,02
5331	446157,19	4481065,43	687,80
5332	446157,33	4481013,75	693,92
5333	446157,96	4481031,53	695,46
5334	446158,08	4481031,42	695,46
5335	446158,17	4481021,03	695,08
5336	446158,29	4481020,91	695,08
5337	446158,57	4481061,49	687,80
5338	446159,32	4481033,08	695,53
5339	446159,42	4481032,94	695,53
5340	446159,51	4481022,56	695,14
5341	446159,64	4481022,45	695,14
5342	446160,45	4481019,88	694,99
5343	446160,66	4481034,60	695,60
5344	446160,78	4481034,49	695,60
5345	446160,83	4481021,57	695,35
5346	446160,84	4481024,07	695,21
5347	446160,96	4481023,96	695,21
5348	446161,99	4481036,12	695,68
5349	446162,12	4481036,01	695,68
5350	446162,16	4481025,59	695,26
5351	446162,29	4481025,48	695,26
5352	446163,10	4481019,40	693,79
5353	446163,31	4481037,63	695,74
5354	446163,44	4481058,48	687,79
5355	446163,46	4481037,54	695,74
5356	446163,49	4481027,12	695,32
5357	446163,62	4481027,02	695,32
5358	446164,68	4481039,19	695,79
5359	446164,82	4481028,65	695,39
5360	446164,82	4481039,09	695,79
5361	446164,95	4481028,54	695,39
5362	446165,44	4481025,48	695,19
5363	446165,44	4481065,88	688,25

5364	446165,96	4481022,69	693,89
5365	446166,03	4481040,72	695,86
5366	446166,14	4481030,17	695,48
5367	446166,16	4481040,61	695,86
5368	446166,27	4481030,06	695,48
5369	446166,52	4481067,25	688,32
5370	446166,94	4481021,77	693,86
5371	446167,16	4481044,20	695,98
5372	446167,26	4481029,67	695,65
5373	446167,37	4481042,24	695,92
5374	446167,49	4481031,72	695,56
5375	446167,49	4481031,12	695,66
5376	446167,49	4481042,13	695,92
5377	446167,58	4481055,08	687,96
5378	446167,63	4481031,62	695,56
5379	446167,81	4481068,87	688,28
5380	446167,91	4481031,61	695,72

5381	446168,37	4481031,21	695,72
5382	446168,72	4481043,78	695,96
5383	446168,82	4481033,25	695,63
5384	446168,84	4481043,67	695,96
5385	446168,89	4481031,42	695,77
5386	446168,95	4481033,14	695,63
5387	446169,12	4481070,05	688,30
5388	446169,13	4481031,08	695,78
5389	446169,50	4481031,26	695,56
5390	446169,70	4481029,93	695,27
5391	446170,16	4481034,80	695,66
5392	446170,29	4481034,69	695,66
5393	446171,00	4481028,34	694,09
5394	446171,49	4481036,32	695,72
5395	446171,62	4481036,21	695,72
5396	446172,74	4481028,44	694,00
5397	446172,83	4481037,86	695,77

5398	446172,85	4481051,64	687,90
5399	446172,96	4481037,75	695,77
5400	446173,50	4481036,73	696,04
5401	446173,69	4481038,85	695,81
5402	446173,82	4481038,74	695,81

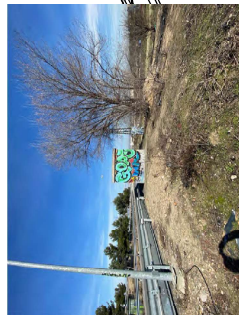
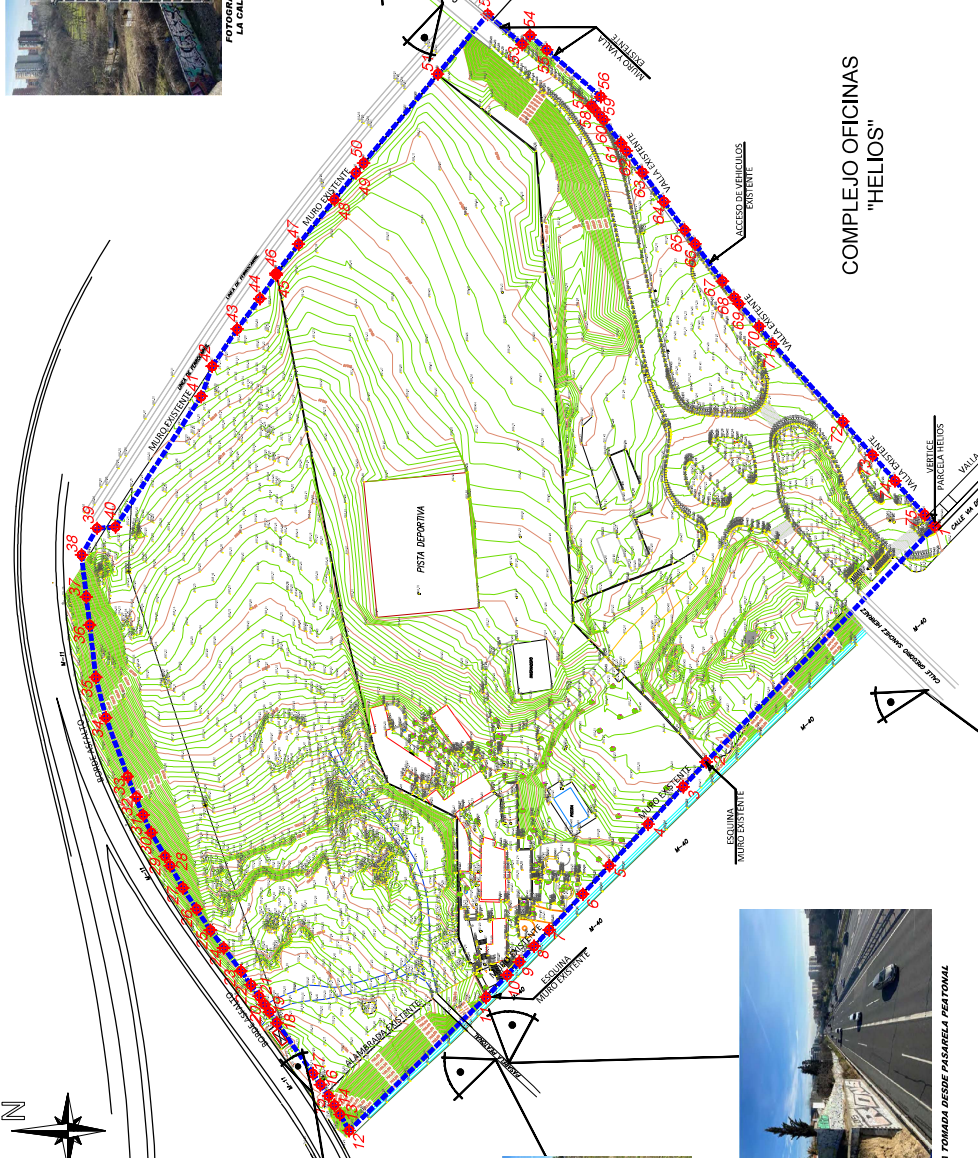
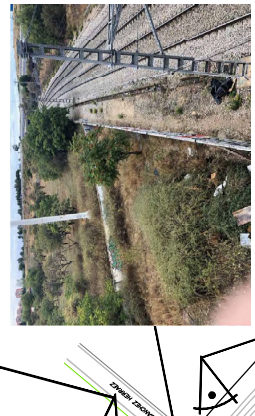
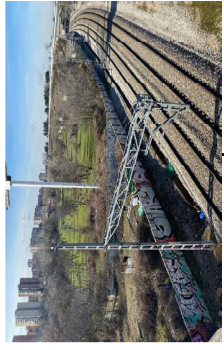
6. Instrumental

Equipo G.N.N.S. Topcon GR3.

7. Cartografía. Delimitación del Ambito

COORDENADAS DEL AMBITO

PUNTO	Coordenada X	Coordenada Y	Coordenada Z
1	445.734.6962	4.481.108.8720	0.0000
2	445.737.4536	4.481.108.8657	0.0000
3	445.740.2100	4.481.108.8594	0.0000
4	445.742.9664	4.481.108.8531	0.0000
5	445.745.7228	4.481.108.8468	0.0000
6	445.748.4792	4.481.108.8405	0.0000
7	445.751.2356	4.481.108.8342	0.0000
8	445.753.9920	4.481.108.8279	0.0000
9	445.756.7484	4.481.108.8216	0.0000
10	445.759.5048	4.481.108.8153	0.0000
11	445.762.2612	4.481.108.8090	0.0000
12	445.765.0176	4.481.108.8027	0.0000
13	445.767.7740	4.481.108.7964	0.0000
14	445.770.5304	4.481.108.7901	0.0000
15	445.773.2868	4.481.108.7838	0.0000
16	445.776.0432	4.481.108.7775	0.0000
17	445.778.7996	4.481.108.7712	0.0000
18	445.781.5560	4.481.108.7649	0.0000
19	445.784.3124	4.481.108.7586	0.0000
20	445.787.0688	4.481.108.7523	0.0000
21	445.789.8252	4.481.108.7460	0.0000
22	445.792.5816	4.481.108.7397	0.0000
23	445.795.3380	4.481.108.7334	0.0000
24	445.798.0944	4.481.108.7271	0.0000
25	445.800.8508	4.481.108.7208	0.0000
26	445.803.6072	4.481.108.7145	0.0000
27	445.806.3636	4.481.108.7082	0.0000
28	445.809.1200	4.481.108.7019	0.0000
29	445.811.8764	4.481.108.6956	0.0000
30	445.814.6328	4.481.108.6893	0.0000
31	445.817.3892	4.481.108.6830	0.0000
32	445.820.1456	4.481.108.6767	0.0000
33	445.822.9020	4.481.108.6704	0.0000
34	445.825.6584	4.481.108.6641	0.0000
35	445.828.4148	4.481.108.6578	0.0000
36	445.831.1712	4.481.108.6515	0.0000
37	445.833.9276	4.481.108.6452	0.0000
38	445.836.6840	4.481.108.6389	0.0000
39	445.839.4404	4.481.108.6326	0.0000
40	445.842.1968	4.481.108.6263	0.0000
41	445.844.9532	4.481.108.6200	0.0000
42	445.847.7096	4.481.108.6137	0.0000
43	445.850.4660	4.481.108.6074	0.0000
44	445.853.2224	4.481.108.6011	0.0000
45	445.855.9788	4.481.108.5948	0.0000
46	445.858.7352	4.481.108.5885	0.0000
47	445.861.4916	4.481.108.5822	0.0000
48	445.864.2480	4.481.108.5759	0.0000
49	445.867.0044	4.481.108.5696	0.0000
50	445.869.7608	4.481.108.5633	0.0000
51	445.872.5172	4.481.108.5570	0.0000
52	445.875.2736	4.481.108.5507	0.0000
53	445.878.0300	4.481.108.5444	0.0000
54	445.880.7864	4.481.108.5381	0.0000
55	445.883.5428	4.481.108.5318	0.0000
56	445.886.2992	4.481.108.5255	0.0000
57	445.889.0556	4.481.108.5192	0.0000
58	445.891.8120	4.481.108.5129	0.0000
59	445.894.5684	4.481.108.5066	0.0000
60	445.897.3248	4.481.108.5003	0.0000
61	445.900.0812	4.481.108.4940	0.0000
62	445.902.8376	4.481.108.4877	0.0000
63	445.905.5940	4.481.108.4814	0.0000
64	445.908.3504	4.481.108.4751	0.0000
65	445.911.1068	4.481.108.4688	0.0000
66	445.913.8632	4.481.108.4625	0.0000
67	445.916.6196	4.481.108.4562	0.0000
68	445.919.3760	4.481.108.4499	0.0000
69	445.922.1324	4.481.108.4436	0.0000
70	445.924.8888	4.481.108.4373	0.0000
71	445.927.6452	4.481.108.4310	0.0000
72	445.930.4016	4.481.108.4247	0.0000
73	445.933.1580	4.481.108.4184	0.0000
74	445.935.9144	4.481.108.4121	0.0000
75	445.938.6708	4.481.108.4058	0.0000



DELIMITACION DEL AMBITO APR 16.02

SUPERFICIE DEL AMBITO APR 16.02 = 80.777 m²

ALTIMETRIA

- Curva de nivel
- Curva de nivel maestro

MOBILIARIO URBANO

- Banco de madera
- Banco de plástico
- Balardo
- Buzón de correos

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

- RSU envases/plástico
- RSU Papel
- RSU Orgánico
- RSU Vidrio

VEGETACION

- Arbol
- Albustre-Seto

SANFANEAMIENTO

- Alcantarilla
- Imbornal
- Registro de saneamiento

TELICOMUNICACIONES

- Armando sin identificar
- Armando de teléfono

Registro Auna

- Registro Madrid
- Registro Jazztel
- Registro Ono
- Poste de teléfono
- Registro sin id.
- Registro teléfono - D
- Registro teléfono - M

SEÑAL DE TRAFICO

- Armando de tráfico
- Plaza de matusalidido

REG. Carril de Isabell II

- Boca de riego
- Alumbrado público
- Armando eléctrico
- Faros simple
- Faros doble
- Faros suspendido

ELECTRICIDAD

- Armando eléctrico
- Armando de gas
- Armando de gas
- Armando de gas

Cabina de teléfonos

- Pagadera
- Fuente
- Acumulación de agua
- Bombas
- Hidramite

AGUA

- Armando de agua
- Armando de agua

FECHA:
09/03/20

NOMBRE DEL PLANO:
DELIMITACION DEL AMBITO APR 16.02 "LOS ALMENDROS"

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

SITUACION:
Calle de Gregorio Sánchez Hernández - Madrid

ESCALA: 1/1.000

RED TOPOGRAFICA DE MADRID

VÉRTICE: 1811	RED G.P.S.	Nº HOJA M.T.N.:	559		
COORDENADAS ED50			COORDENADAS ETRS89		
X	Y	Z Orto.	X	Y	Altitud ELP.
445886.909	4481263.312	707.142	445777.565	4481055.750	758.168

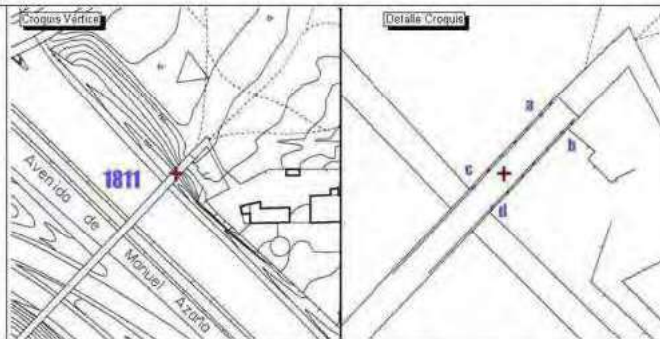
SITUACIÓN:

En la pasarela sobre la M-40 frente al Barrio Santa María en el distrito de Hortaleza y a unos 200 m después de pasar la C/ Gregorio Sanchez Herraes, que une los barrios de Cárcavas y San Antonio.

SEÑAL: Clavo Reglamentario.

VÉRTICES VISIBLES

1799
1812
9174



REFERENCIAS

a: Angulo barra barandilla 4.51
b: Angulo barra barandilla 4.49

c: Angulo barra barandilla 1.46
d: Angulo barra barandilla 1.44



RED TOPOGRAFICA DE MADRID

VÉRTICE: 1812		RED G.P.S.	Nº HOJA M.T.N. : 559		
COORDENADAS ED50			COORDENADAS ETRS89		
X	Y	Z Orto.	X	Y	Altitud ELP.
446008.674	4481065.699	697.475	445899.327	4480858.135	748.502

SITUACIÓN:

En el bordillo del puente que hay en la C/ Gregorio Herraiz sobre la M-40.

SEÑAL: Clavo Reglamentario.

VÉRTICES VISIBLES

1811

1813



REFERENCIAS

a: Esquina muro 2.29
b: Esquina registro 9.42

c: Normal a bordillo 1.67
d: Esquina registro 9.39



RED TOPOGRAFICA DE MADRID

VÉRTICE: 6699		RED G.P.S.	Nº HOJA M.T.N. : 559		
COORDENADAS ED50			COORDENADAS ETRS89		
X	Y	Z Orto.	X	Y	Altitud ELP.
446187.050	4481489.682	697.685	446077.705	4481282.117	748.709

SITUACIÓN:

En la calle nueva más al Oeste del Barrio de las Cárcavas, y la más cercana a la M-11. En el bordillo interior de la acera Oeste y frente a una calle corta.

SEÑAL: Clavo Reglamentario.

VÉRTICES VISIBLES

6696

6697

9225



REFERENCIAS

- a: Señal de tráfico 7.05
b: Esquina alcorque 2.58

- c: Esquina arqueta 3.83
d: Esquina alcorque 4.84



RED TOPOGRAFICA DE MADRID

VÉRTICE: 9225		RED G.P.S.	Nº HOJA M.T.N. : 559		
COORDENADAS ED50			COORDENADAS ETRS89		
X	Y	Z Orto.	X	Y	Altitud ELP.
446372.009	4481350.127	694.310	446262.662	4481142.561	745.334

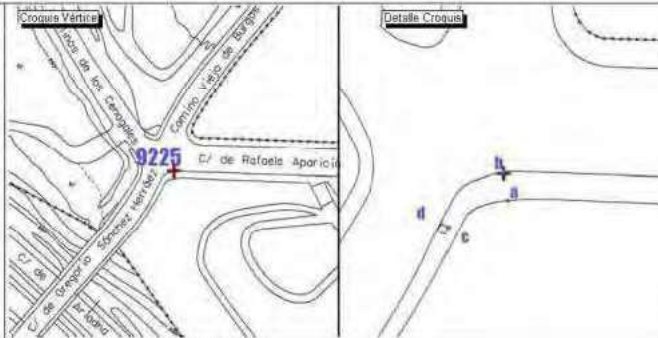
SITUACIÓN:

Empotrado en bordillo de acera. Al comienzo de la C/ Rafaela Aparición en el bordillo junto al parque.

SEÑAL: Clavo Reglamentario.

VÉRTICES VISIBLES

6697
6699



REFERENCIAS

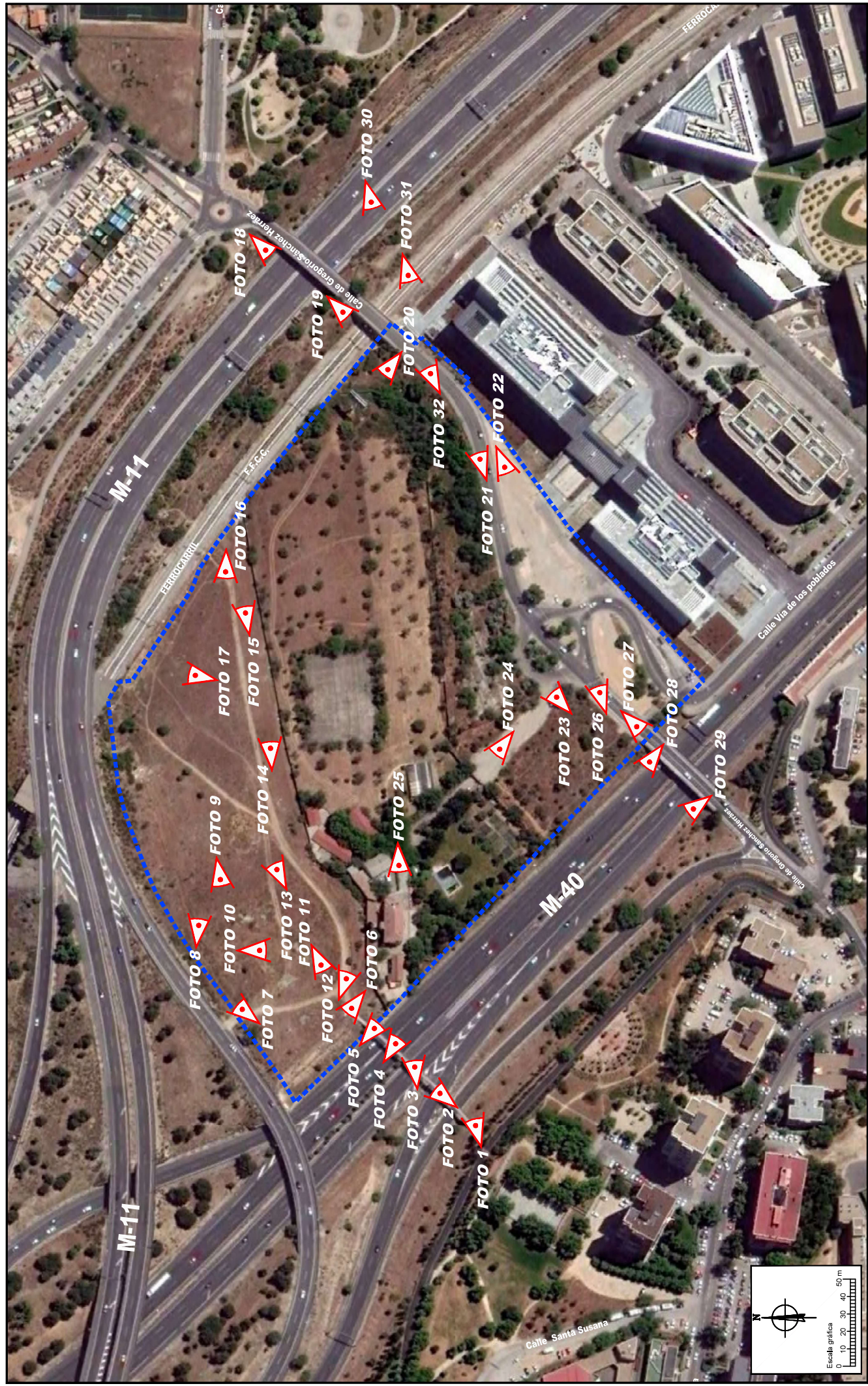
a: Normal bordillo 2.45
b: Normal bordillo 0.08

c: Esquina registro 3.90
d: Esquina registro 3.70



ANEXO 3

DOCUMENTACION FOTOGRAFICA



ANEXO 3	
LOCALIZACION DE FOTOGRAFIAS	
FECHA:	JULIO 2024
ESCALA:	1:2.000
PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO REMITIDO (APR) 16.02 "LOS ALMENDROS M. 4.0" DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MADRID	
PROPIEDAD:	THERUS
EQUIPO REDACTOR:	FENWICK IRIBAREN
DIRECCION DE LA FOTOGRAFIA	



FOTOGRAFIA 1



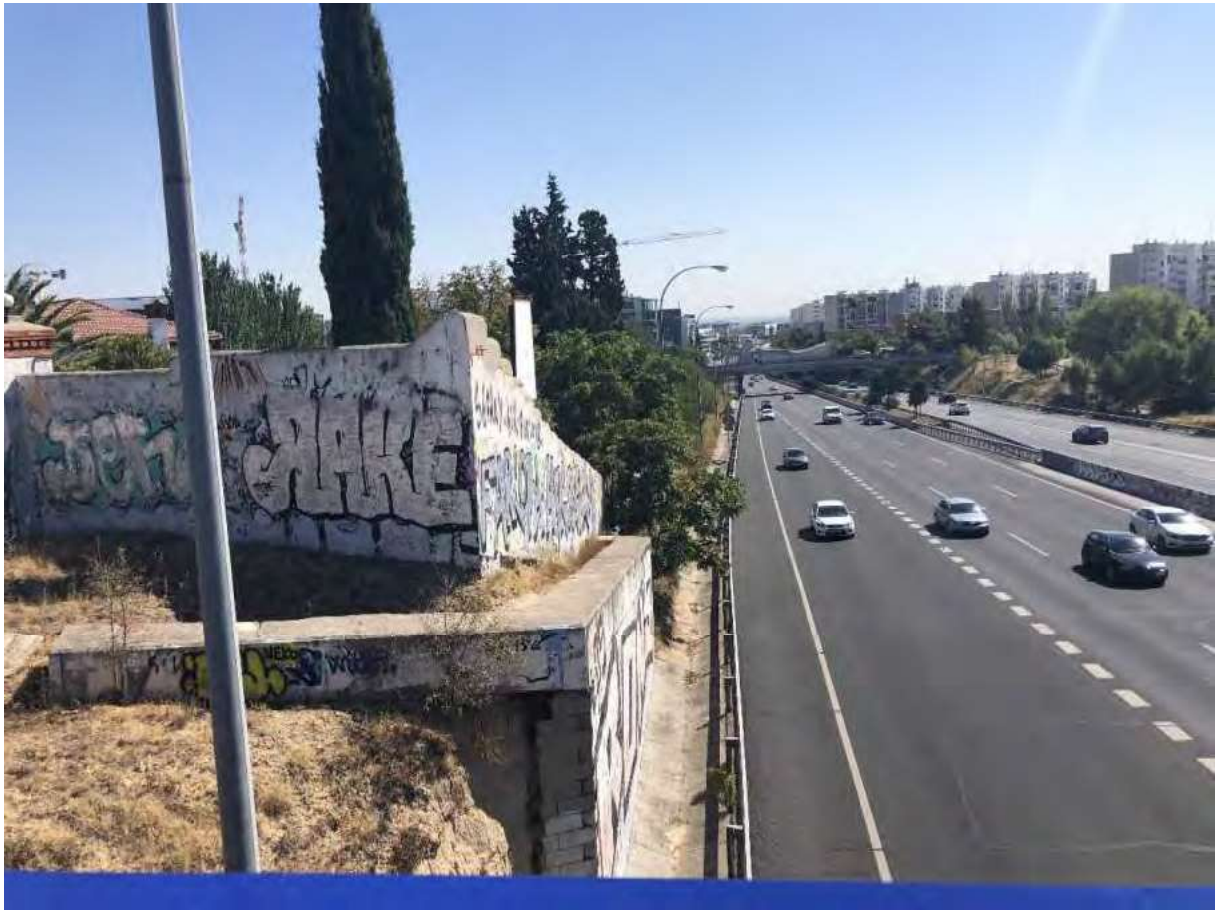
FOTOGRAFIA 2



FOTOGRAFIA 3



FOTOGRAFIA 4



FOTOGRAFIA 5



FOTOGRAFIA 6



FOTOGRAFIA 7



FOTOGRAFIA 8



FOTOGRAFIA 9



FOTOGRAFIA 10



FOTOGRAFIA 11



FOTOGRAFIA 12



FOTOGRAFIA 13



FOTOGRAFIA 14



FOTOGRAFIA 15



FOTOGRAFIA 16



FOTOGRAFIA 17



FOTOGRAFIA 18



FOTOGRAFIA 19



FOTOGRAFIA 20



FOTOGRAFIA 21



FOTOGRAFIA 22



FOTOGRAFIA 23



FOTOGRAFIA 24



FOTOGRAFIA 25



FOTOGRAFIA 26



FOTOGRAFIA 27



FOTOGRAFIA 28



FOTOGRAFIA 29



FOTOGRAFIA 30



FOTOGRAFIA 31



FOTOGRAFIA 32

ANEXO 4

ESTUDIO INFORMATIVO DE LA REMODELACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE FERROVIARIO DE MERCANCIAS EN EL ENTORNO DE LA CIUDAD DE MADRID, REMODELACIÓN DE LA TERMINAL DE VICALVARO Y ACCESOS VIARIOS Y CUADRUPLICACION DE LA VIA DE CONTORNO del Ministerio de Fomento.

**ANEXO 4.1.- PUBLICACION EN EL BOLETIN OFICIAL
DEL ESTADO DEL MARTES 16 DE ENERO
DE 2018.**

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE FOMENTO

2636 *Anuncio de la Subdirección General de Planificación Ferroviaria de la Secretaría General de Infraestructuras sobre la aprobación del expediente de información pública y audiencia y aprobación definitiva del "Estudio Informativo de la remodelación del sistema de transporte ferroviario de mercancías en el entorno de la ciudad de Madrid. Remodelación de la terminal de Vicálvaro y accesos viarios, y cuadruplicación de la vía de contorno".*

Con fecha 11 de enero de 2018, el Secretario de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda ha resuelto:

Primero: Aprobar el expediente de Información Pública y Audiencia y definitivamente el "Estudio Informativo de la remodelación del sistema de transporte ferroviario de mercancías en el entorno de la ciudad de Madrid. Remodelación de la terminal de Vicálvaro y accesos viarios, y cuadruplicación de la vía de contorno", seleccionando como alternativas a desarrollar en los futuros proyectos constructivos: para la cuadruplicación, la Alternativa 2; para la terminal, la alternativa seleccionada en el Estudio Informativo; para los accesos viarios la Alternativa 2 propuesta en el Estudio Informativo, modificada por el encaje realizado en el propio expediente de Información Pública y Audiencia para la conexión con la M-45.

Segundo: En los Proyectos Constructivos que desarrollen la solución aprobada se tendrán en cuenta las prescripciones siguientes:

2.1. Las establecidas en el condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental de fecha 3 de mayo de 2017 (BOE n.º 119 de 19 de mayo de 2017).

2.2. Se incorporarán todas aquellas modificaciones y prescripciones incluidas en el Expediente de Información Pública y Oficial del Estudio Informativo, remitido a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural el 7 de Agosto de 2014, así como las recogidas en la Documentación Complementaria remitida a esa misma Dirección General con fecha 12 de noviembre de 2015, que quedan también recogidas en el cuerpo de la Declaración de Impacto Ambiental del Estudio.

2.3. Durante la redacción de los Proyectos Constructivos se mantendrán contactos con los ayuntamientos afectados, la Comunidad de Madrid, la Confederación Hidrográfica del Tajo y la Demarcación de Carreteras del Estado en Madrid, para coordinar con ellos las actuaciones que puedan afectar a infraestructuras de su titularidad y para concretar los aspectos que deban ser objeto de informe en fase de proyecto.

Tercero: La presente Resolución pone fin a la vía administrativa. En consecuencia, sin perjuicio de que pueda utilizarse cualquier otro recurso y tal como señala el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, contra la mencionada Resolución podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de su publicación o notificación.

Lo que se publica para general conocimiento.

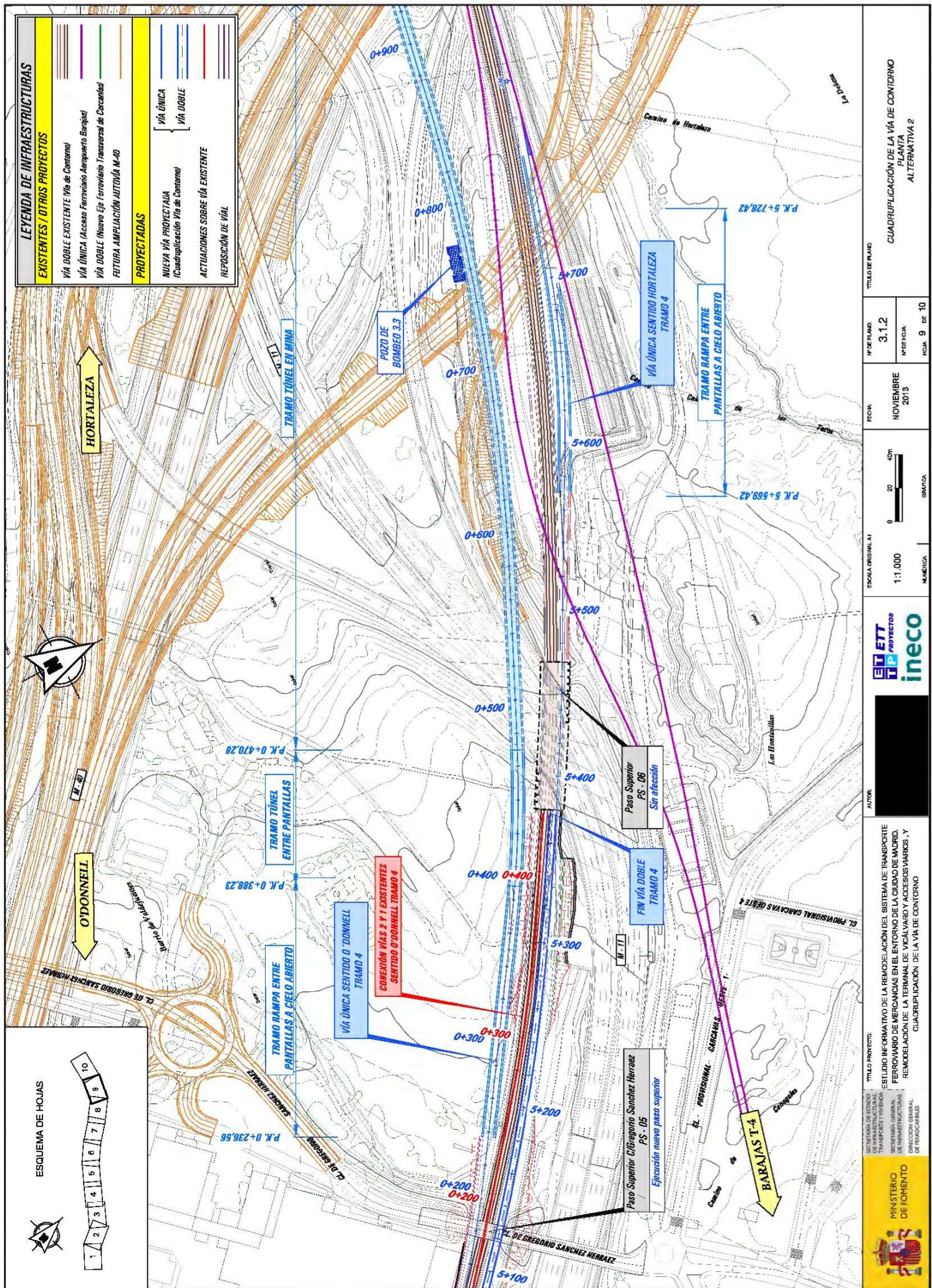
Madrid, 11 de enero de 2018.- El Subdirector General de Planificación Ferroviaria, Jorge Ballesteros Sánchez.

ID: A180002433-1

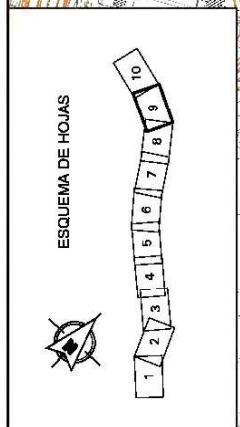
**ANEXO 4.2.- PLANO 3.1.2.- HOJA 8 de 10.-
CUADRUPPLICACION DE LA VIA DE
CONTORNO PLANTA ALTERNATIVA 2.**

**PLANO 3.1.2.- HOJA 9 de 10.-
CUADRUPPLICACION DE LA VIA DE
CONTORNO PLANTA ALTERNATIVA 2.**

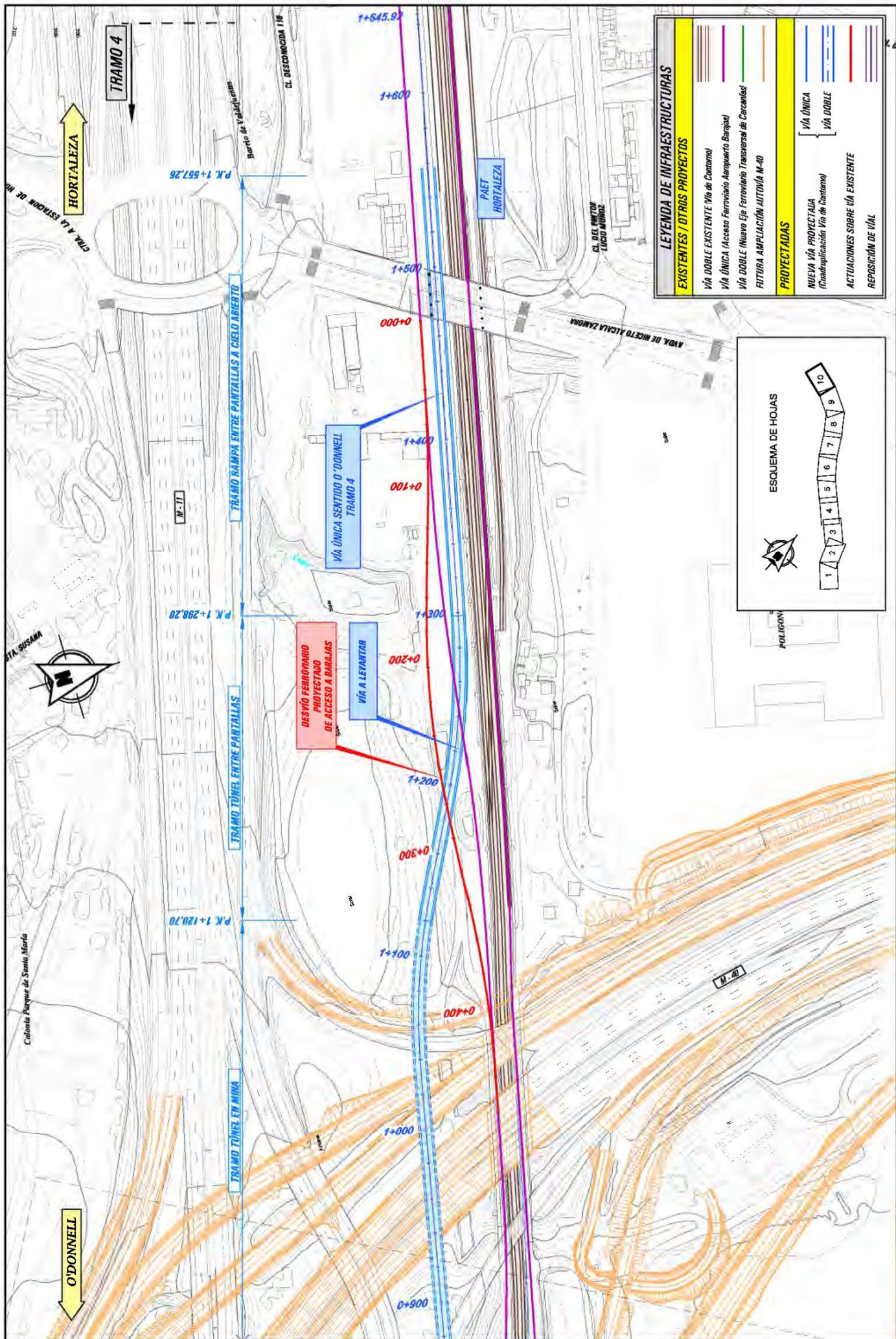
**PLANO 3.2.2.- HOJA 1 de 3.-
CUADRUPPLICACION DE LA VIA DE
CONTORNO PERFIL LONGITUDINAL
ALTERNATIVA 2.**



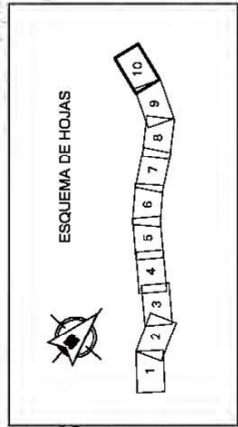
LEYENDA DE INFRAESTRUCTURAS	
EXISTENTES / OTROS PROYECTOS	
	VIA ÚNICA (Acceso Ferrovial Aeropuerto Barajas)
	VIA DOBLE EXISTENTE (Vía de Contorno)
	VIA DOBLE (Nuevo Eje Ferrovial Aeropuerto Barajas)
	VIA DOBLE (Nuevo Eje Ferrovial Transversal de Cercanías)
	FUTURA AMPLIACIÓN AUTÓNOMA M-40
PROYECTADAS	
	VIA ÚNICA
	VIA DOBLE
	ACTUACIONES SOBRE VIA EXISTENTE
	REPOSICIÓN DE VÍAL



	ESCALA ORIGINAL A1	FECHA	TÍTULO DE PLANO	CUADRUPLICACIÓN DE LA VÍA DE CONTORNO PLANTA ALTERNATIVA 2
	1:1.000	NOVIEMBRE 2013	Nº DE PLANO: 3.1.2	
AUTORE 		ESCALA ORIGINAL A1 0 20 40m GRÁFICA	NÚMERO HOJA 9 DE 10	
TÍTULO PROYECTO: ESTUDIO INFORMATIVO DE LA REMODELACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE FERROVIARIO DE MERCANCIAS EN EL ENTORNO DE LA CIUDAD DE MADRID. REMODELACIÓN DE LA TERMINAL DE VICALVARO Y ACCESOS VIARIOS, Y CUADRUPLICACIÓN DE LA VÍA DE CONTORNO				
SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTES MINISTERIO DE FOMENTO 				



LEYENDA DE INFRAESTRUCTURAS	
EXISTENTES / OTROS PROYECTOS	
	VÍA DOBLE EXISTENTE (Vía de Contorno)
	VÍA ÚNICA (Acceso Ferrocarril Aeropuerto Barajas)
	VÍA DOBLE (Nuevo Eje Ferrocarril Transversal de Cercanías)
	FUTURA AMPLIACIÓN AUTOMVA M-40
PROYECTADAS	
	VÍA ÚNICA (Nueva Vía proyectada (Cuadruplicación Vía de Contorno))
	VÍA DOBLE
	ACTUACIONES SOBRE VÍA EXISTENTE
	REPOSICIÓN DE VÍAL



 MINISTERIO DE FOMENTO	TÍTULO ORIGINAL: A1	FECHA: NOVIEMBRE 2013	Nº DE PLANO: 3.1.2	TÍTULO DE PLANO: CUADRUPPLICACIÓN DE LA VÍA DE CONTORNO PLANTA ALTERNATIVA 2
	ESCALA: 1:1.000	GRÁFICA: 	NÚMERO DE HOJA: 10 DE 10	NÚMERO DE HOJAS:

TÍTULO PROYECTO: ESTUDIO INFORMATIVO DE LA REMODELACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE FERROVIARIO DE MERCANCIAS EN EL ENTORNO DE LA CIUDAD DE MADRID. REMODELACIÓN DE LA TERMINAL DE VICÁLVARO Y ACCESOS VIARIOS, Y CUADRUPPLICACIÓN DE LA VÍA DE CONTORNO.

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTES
 DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTES
 DIRECCIÓN GENERAL DE FERROCARRILES

ANEXO 5

**ACUERDOS DE LA AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD
AEREA (AESA) EN MATERIA DE SERVIDUMBRES
AERONAUTICAS RESPECTO AL COMPLEJO DE
OFICINAS HELIOS.**

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO REMITIDO (APR) 16.02
"LOS ALMENDROS M.40" DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MADRID

ANEXO 5.1.- EXPEDIENTE N° E16-0702 EDIFICIO "A"

EDIFICIO "A"



agencia de actividades

MADRID

Subdirección General de Actividades Económicas
Cl Bustamante, 16
28045 Madrid

Fecha: 21/09/2016

MANGAREVA DEVELOPMENT, S.L.
CL ALMAGRO NUM 31, Pla: 3, Pta: D
28010 - MADRID

Nº del Registro	Nº de Expediente
2016/0114273	220/2016/01709
Tipo de expediente	
Petitionen, solicitudes e instancias (Ag. Activ.)	
Interesado	
MANGAREVA DEVELOPMENT, S.L.	

Emplazamiento

CL VIA DE LOS POBLADOS NUM 1 A

Adjunto se remite Acuerdo de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea en materia de Servidumbres Aeronáuticas en relación a su solicitud de fecha 05/02/2016 en la calle Vía de los Poblados, nº 1 por la que se le concede autorización con las condiciones que se indican en el mismo.

JEFE DE DEPARTAMENTO JURÍDICO

EDIFICIO "A"



A.E.S.A.
Registro Presencial
SALIDA
Nº de Registro: 2016033769
Fecha: 02/08/2016 10:57



FECHA: 28 julio 2016

Acuerdo de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea en materia de Servidumbres Aeronáuticas. Expediente E16-0703

HECHOS

PRIMERO.- Con fecha de entrada 8 de abril de 2016, se ha recibido en la Agencia Estatal de Seguridad Aérea escrito de solicitud del Ayuntamiento de Madrid, Área de Gobierno de Urbanismo y Vivienda, en favor de MANGAREVA DEVELOPMENT, S.L., representada por Oliver Crambade Bonnafoux, para evaluación en materia de servidumbres aeronáuticas de la construcción de un **edificio** y la instalación de **dos grúas**, en el término municipal de Madrid (Madrid), en las siguientes ubicaciones:

Id.	Uso	Dirección	Municipio	Cota (msnm)	Altura (m)	Elevación (msnm)
Edificio	Edificación	Calle Via de Los Poblados , nº:1 E	Madrid	691,40	36,50*	727,90
Grúa 1	Grúa	Calle Via de Los Poblados , nº:1 E	Madrid	691,40	44,40**	735,80
Grúa 2	Grúa	Calle Via de los Poblados , nº:1 E	Madrid	691,40	44,40**	735,80

Id.	Sis. Ref.	Longitud	Latitud	Cota (msnm)	Altura (m)	Elevación (msnm)
Edificio	ETRS89	3° 38' 11,56" W	40° 28' 36,68" N	691,40	36,50*	727,90
Grúa 1	ETRS89	3° 38' 12,82" W	40° 28' 35,91" N	691,40	44,40**	735,80
Grúa 2	ETRS89	3° 38' 9,91" W	40° 28' 37,75" N	691,40	44,40**	735,80

*Altura máxima del edificio, incluidos todos sus elementos, según los planos aportados en la solicitud.

**Altura máxima de la grúa, incluidos todos sus elementos, según los planos aportados en la solicitud.

SEGUNDO.- Una vez analizada la documentación recibida, se ha comprobado que la construcción proyectada y las grúas se encuentran en terrenos que están afectados por las servidumbres aeronáuticas establecidas para el aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid-Barajas, según *Real Decreto 1080/2009, de 29 de junio, por el que se confirman las servidumbres aeronáuticas del Aeropuerto Madrid/Barajas, establecidas por la Orden FOM/429/2007, de 13 de febrero* (BOE núm 164, de 8 de julio de 2009), en particular, la construcción proyectada y la grúa sobrepasan la altitud máxima permitida por la superficie cónica y por la superficie de aproximación frustada a la RWY 33L basada en la instalación radioeléctrica VOR BRA, siendo la servidumbre aeronáutica más restrictiva en dicha zona la superficie cónica.

TERCERO.- Desde el punto de vista de la servidumbres de aeródromo y de operación, en concreto de la superficie cónica y de la superficie de aproximación frustada a la RWY 33L basada en la instalación radioeléctrica VOR BRA, el estudio realizado por los servicios técnicos de esta Agencia acredita que la construcción proyectada y las dos grúas torre no comprometerán la seguridad ni regularidad de las operaciones en el aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid-Barajas.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Según el art. 30 del *Decreto 584/1972, de 24 de febrero, de servidumbres aeronáuticas*, modificado por el *RD 297/2013, de 26 de abril*, es necesario acuerdo favorable de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea para la autorización de construcciones, instalaciones o plantaciones en los espacios y zonas afectadas por las servidumbres aeronáuticas o que puedan constituir obstáculo.

SEGUNDO.- Según el art. 33 del *Decreto 584/1972, de 24 de febrero, de servidumbres aeronáuticas*, modificado por el *RD 297/2013, de 26 de abril*, AESA podrá autorizar con carácter excepcional la construcción de edificaciones, instalaciones o plantaciones en aquellos casos en que, aun superándose los límites establecidos por las servidumbres aeronáuticas, quede acreditado, a juicio del órgano competente, que no se compromete la seguridad, ni queda afectada de modo significativo la regularidad de las operaciones de las aeronaves. Al respecto, **el contenido del estudio realizado por los servicios técnicos de AESA permite acreditar el cumplimiento de los requisitos exigidos en el art. 33 del citado decreto para la construcción proyectada y para la grúa objeto de este estudio.**

Por tanto, AESA:

ACUERDA

AUTORIZAR la construcción del **edificio** y la instalación de **las dos grúas**.

CONDICIONADO A

- **Los valores de altura y elevación indicados en las tablas anteriores para el edificio y para las dos grúas torre**, incluidos todos sus elementos como antenas, pararrayos, chimeneas, equipos de aire acondicionado, cajas de ascensores, carteles, remates decorativos (carteles, iluminación, etc.) o cualquier añadido sobre los mismos, así como los medios electromecánicos que puedan ser necesarios durante la instalación de las dos grúas torre.
- Dada la situación y altura de la construcción proyectada y de las dos grúas torre, si es necesaria la utilización de otros medios electromecánicos que superen la altura y elevación autorizadas, deberá solicitarse la correspondiente autorización de forma previa y preceptiva a su instalación, haciendo referencia a este acuerdo de autorización y al número de expediente de servidumbres aeronáuticas indicado.

El incumplimiento de los puntos anteriores del condicionado que comprometa la seguridad y/o afecte a la regularidad de las operaciones del aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid-Barajas supondrá la revocación y la pérdida de validez y legitimidad de la presente autorización y devengará la correspondiente responsabilidad contenida en la *Ley 21/2003, de 7 de julio, de Seguridad Aérea*, pudiéndose incoar, en su caso, el oportuno expediente sancionador.

AESA podrá inspeccionar las servidumbres aeronáuticas y el cumplimiento de los acuerdos de autorización en materia de servidumbres aeronáuticas de acuerdo a lo establecido en el art. 22 de la *Ley 21/2003, de 7 de julio, de Seguridad Aérea* y en el art. 33.4 del *Decreto 584/1972, de 24 de febrero, de servidumbres aeronáuticas*, modificado por el *RD 297/2013, de 26 de abril*.

Contra el presente acuerdo, podrá interponerse recurso de alzada ante la Directora de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, en los términos señalados en el art. 107.1 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre*. El plazo para interponerlo es de un mes desde el día siguiente a la recepción de este acuerdo.

Anexo: Plano de emplazamiento.

El Director de Seguridad de Aeropuertos y Navegación Aérea

[Redacted signature area]

[Redacted area]

[Redacted area]



Altura solicitada: Varias.	Afectado por: Adolfo Suárez Madrid-Barajas	Fecha: 03/05/2016
Cota del terreno: Varias.	Expediente N°: E16-0703	Escala: 1:10000

PLAN PARCIAL DE REFORMA INTERIOR DEL AREA DE PLANEAMIENTO REMITIDO (APR) 16.02
"LOS ALMENDROS M.40" DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MADRID

ANEXO 5.2.- EXPEDIENTE N° E16-0703 EDIFICIO "B"

EDIFICIO "B"



agencia de actividades

MADRID

Subdirección General de Actividades Económicas

Cl Bustamante, 16

28045 Madrid

Fecha: 21/09/2016

MANGAREVA DEVELOPMENT, S.L.
CL ALMAGRO NUM 31, Pla: 3, Pta: D
28010 - MADRID

Nº del Registro	Nº de Expediente
2016/0114281	220/2016/01707

Tipo de expediente
Petitionen, solicitudes e instancias (Ag. Activ.)

Interesado

MANGAREVA DEVELOPMENT, S.L.

Emplazamiento

CL VIA DE LOS POBLADOS NUM 1 A, Esc: F

Adjunto se remite Acuerdo de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea en materia de Servidumbres Aeronáuticas en relación a su solicitud de fecha 05/02/2016 en la calle Vía de los Poblados, nº 1 por la que se le concede autorización con las condiciones que se indican en el mismo.

JEFE DE DEPARTAMENTO JURÍDICO

Fdo.

EDIFICIO "B"

FECHA: 22 julio 2016

Acuerdo de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea en materia de Servidumbres Aeronáuticas. Expediente E16-0702

HECHOS

PRIMERO.- Con fecha de entrada 8 de abril de 2016, se ha recibido en la Agencia Estatal de Seguridad Aérea escrito de solicitud del Área de Gobierno de Urbanismo y Vivienda del Ayuntamiento de Madrid, en favor de MANGAREVA DEVELOPMENT, S.L., representada por Oliver Crambade Bonnafoux, para evaluación en materia de servidumbres aeronáuticas de la construcción de un edificio y la instalación de dos grúas, en el término municipal de Madrid (Madrid), en las siguientes ubicaciones:

Id.	Uso	Dirección	Municipio	Cota (msnm)	Altura (m)	Elevación (msnm)
Edificio	Edificación	Calle Vía de los Poblados, nº 1 F	Madrid	691,40	40,45*	731,85
Grúa 1	Grúa	Calle Vía de los Poblados, nº 1 F	Madrid	691,40	48,35**	739,75
Grúa 2	Grúa	Calle Vía de los Poblados, nº 1 F	Madrid	691,40	48,35**	739,75

Id.	Sís. Ref.	Longitud	Latitud	Cota (msnm)	Altura (m)	Elevación (msnm)
Edificio	ETRS89	3° 38' 7,57" W	40° 28' 38,66" N	691,40	40,45*	731,85
Grúa 1	ETRS89	3° 38' 5,96" W	40° 28' 40,10" N	691,40	48,35**	739,75
Grúa 2	ETRS89	3° 38' 10,25" W	40° 28' 38,66" N	691,40	48,35**	739,75

*Altura máxima del edificio, incluidos todos sus elementos, según los planos aportados en la solicitud.

**Altura máxima de las grúas, incluidos todos sus elementos, según los planos aportados en la solicitud.

SEGUNDO.- Una vez analizada la documentación recibida, se ha comprobado que la construcción proyectada y las grúas se encuentran en terrenos que están afectados por las servidumbres aeronáuticas establecidas para el aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid-Barajas, según Real Decreto 1080/2009, de 29 de junio, por el que se confirman las servidumbres aeronáuticas del Aeropuerto Madrid/Barajas, establecidas por la Orden FOM/429/2007, de 13 de febrero (BOE núm 164, de 8 de julio de 2009), en particular, la construcción proyectada y las grúas sobrepasan la altitud máxima permitida por la superficie cónica y por la superficie de aproximación frustada a la RWY 33L basada en la instalación radioeléctrica VOR BRA, siendo la servidumbre aeronáutica más restrictiva en dicha zona la superficie cónica.

TERCERO.- No obstante, el estudio realizado por los servicios técnicos de esta Agencia acredita que ni la construcción proyectada ni las grúas torre comprometerán la seguridad ni regularidad de las operaciones en el aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid-Barajas.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Según el art. 30 del *Decreto 584/1972, de 24 de febrero, de servidumbres aeronáuticas*, modificado por el *RD 297/2013, de 26 de abril*, es necesario acuerdo favorable de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea para la autorización de construcciones, instalaciones o plantaciones en los espacios y zonas afectadas por las servidumbres aeronáuticas o que puedan constituir obstáculo.

SEGUNDO.- Según el art. 33 del *Decreto 584/1972, de 24 de febrero, de servidumbres aeronáuticas*, modificado por el *RD 297/2013, de 26 de abril*, AESA podrá autorizar con carácter excepcional la construcción de edificaciones, instalaciones o plantaciones en aquellos casos en que, aun superándose los límites establecidos por las servidumbres aeronáuticas, quede acreditado, a juicio del órgano competente, que no se compromete la seguridad, ni queda afectada de modo significativo la regularidad de las operaciones de las aeronaves. Al respecto, **el contenido de los estudios realizados por los servicios técnicos de AESA permite acreditar el cumplimiento de los requisitos exigidos en el art. 33 del citado decreto para la construcción proyectada y para las grúas objeto de este estudio.**

Por tanto, AESA:

ACUERDA

AUTORIZAR la construcción del **edificio** y la instalación de **las dos grúas**.

CONDICIONADO A

- **Los valores de altura y elevación indicados en las tablas anteriores para el edificio y para las grúas**, incluidos todos sus elementos como antenas, pararrayos, chimeneas, equipos de aire acondicionado, cajas de ascensores, carteles, remates decorativos (carteles, iluminación, etc.) o cualquier añadido sobre los mismos, así como los medios electromecánicos que puedan ser necesarios durante la instalación de las grúas torre.
- Dada la situación y altura de la construcción proyectada y de las grúas torre, si es necesaria la utilización de otros medios electromecánicos que superen la altura y elevación autorizadas, deberá solicitarse la correspondiente autorización de forma previa y preceptiva a su instalación, haciendo referencia a este acuerdo de autorización y al número de expediente de servidumbres aeronáuticas indicado.

El incumplimiento de los puntos anteriores del condicionado que comprometa la seguridad y/o afecte a la regularidad de las operaciones del aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid-Barajas supondrá la revocación y la pérdida de validez y legitimidad de la presente autorización y devengará la correspondiente responsabilidad contenida en la *Ley 21/2003, de 7 de julio, de Seguridad Aérea*, pudiéndose incoar, en su caso, el oportuno expediente sancionador.

AESA podrá inspeccionar las servidumbres aeronáuticas y el cumplimiento de los acuerdos de autorización en materia de servidumbres aeronáuticas de acuerdo a lo establecido en el art. 22 de la *Ley 21/2003, de 7 de julio, de Seguridad Aérea* y en el art. 33.4 del *Decreto 584/1972, de 24 de febrero, de servidumbres aeronáuticas*, modificado por el *RD 297/2013, de 26 de abril*.

Contra el presente acuerdo, podrá interponerse recurso de alzada ante la Directora de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, en los términos señalados en el art. 107.1 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre*. El plazo para interponerlo es de un mes desde el día siguiente a la recepción de este acuerdo.

Anexo: Plano de emplazamiento.

El Director de Seguridad de Aeropuertos y Navegación Aérea

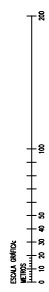
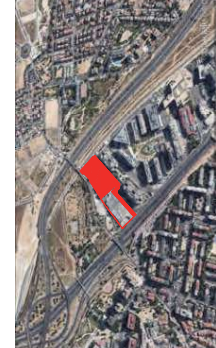
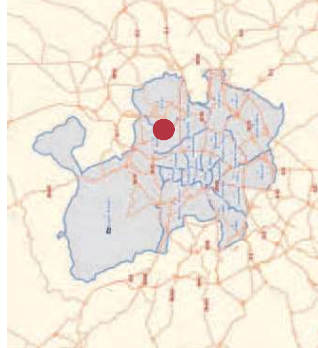
[Redacted signature]

[Redacted text]

[Redacted text]



Altura solicitada: Varias.	Afectado por: Adolfo Suárez Madrid-Barajas	Fecha: 03/05/2016
Cota del terreno: Varias.	Expediente N°: E16-0702	Escala: 1:10000



REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIB.	DED.	APR.	APR.
00	EDICIÓN INICIAL	04-02-16	EM	JP	JL	MF

PROPIEDAD:

MANGAREVA DEVELOPMENT, S.L.

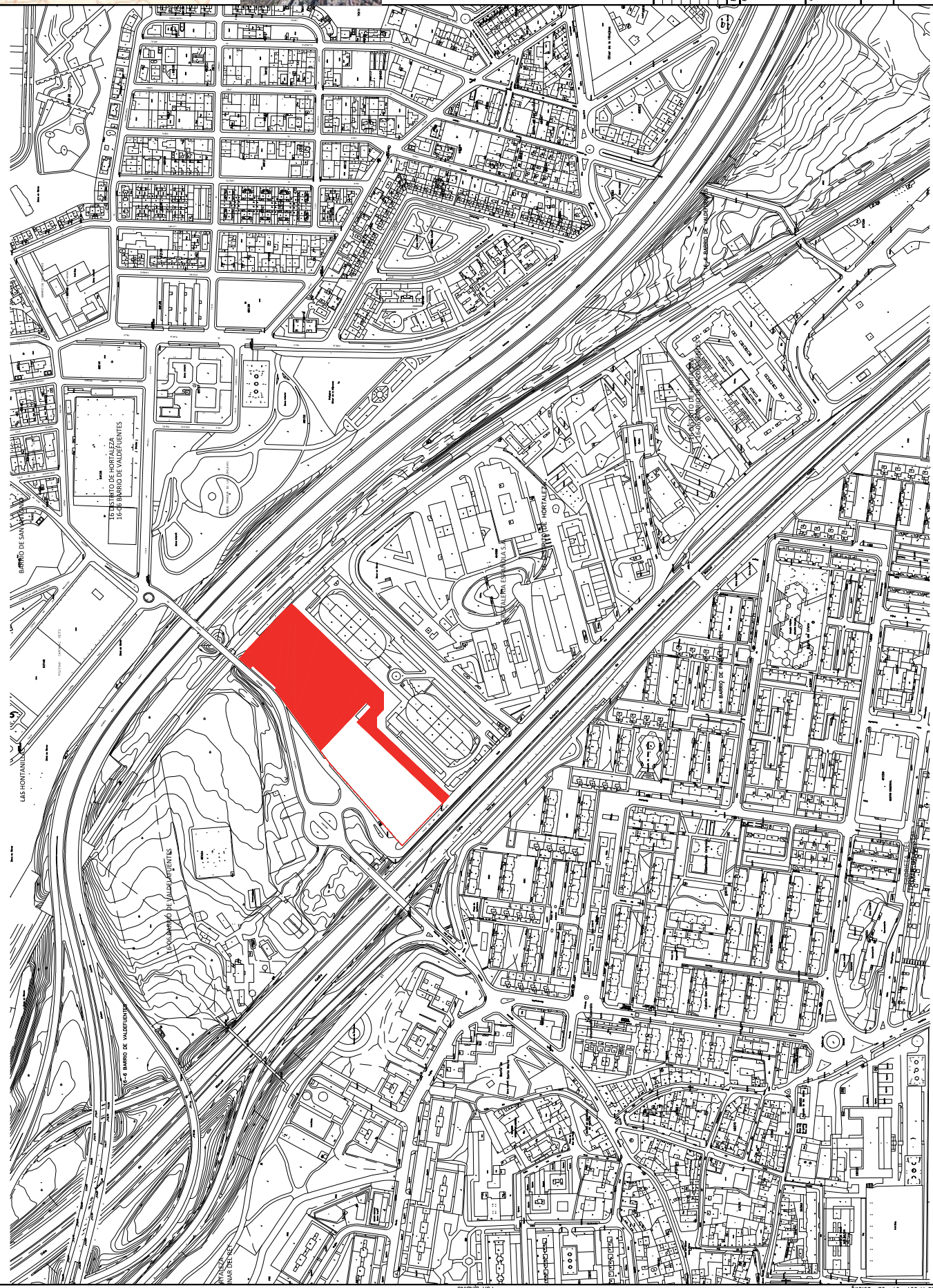
ARQUITECTO:



EDIFICIO DE OFICINAS, APARCAMIENTO, SURTERRANEO Y URBANIZACIÓN EXTERIOR EN CALLE GREGORIO SÁNCHEZ HERRÁEZ, 14 MADRID 28033

TÍTULO: PLANO PARCELARIO
PLANO DE SITUACIÓN

NÚMERO DE PLANO: C056 A 001 01
SÍMBOLO: GE
ESCALA: 1:50
FECHA: 04-02-16
AUTOR: AS-16000
PÁGINA: 1 DE 1



ANEXO 6

**HOJA INFORMATIVA PARA ACTUACIONES
ARQUEOLÓGICAS. EMITIDA POR LA DIRECCIÓN
GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL DE LA
COMUNIDAD DE MADRID.**

ANEXO 6. Hoja Informativa para Actuaciones Arqueológicas. Emitida por la Dirección General de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid.

Ref: 09/752072.9/20



Dirección General de Patrimonio Cultural
CONSEJERÍA DE CULTURA Y TURISMO

Luis Fernando Abril Urmentel

Nº EXPTE.:
Nº REG.: 09/416083.9/20
TIPO: Hoja informativa
ASUNTO: Plan Parcial de reforma interior del área de planeamiento remitido (APR) 16.02 "Los Almendros M-40"
INTERESADO/S: D. José Javier Iribarren Guerrero, en representación de FENWINCK IRIBARREN, S.L.P., Avenida de Fuencarral, 5, Campus Arbea Edificio 2, 28108 – Alcobendas;
D. Luis Fernando Abril Urmentel,
MUNICIPIO:

ASUNTO: NOTIFICACIÓN

Visto el informe emitido por el Técnico de este Área y una vez examinado el expediente relativo a solicitud de Hoja Informativa, y teniendo en cuenta que el proyecto de referencia se localiza en las inmediaciones del yacimiento arqueológico del Paleolítico Medio "Los Almendros" (CM/079/0144), las actuaciones arqueológicas consistirán en lo siguiente:

- Control arqueológico de los movimientos de tierras necesarios para la ejecución de las diferentes propuestas de reforma.
- En caso de localizarse restos arqueológicos se protegerá y balizará el frente positivo y se notificará el hallazgo a la Dirección General de Patrimonio Histórico, junto a una propuesta de las actuaciones arqueológicas a realizar.
- Todos los restos deberán ser georreferenciados y acotados en la planimetría oficial del PGOUM de 1997.

Documentación solicitada:

La solicitud formal de actuación arqueológica por parte de la propiedad deberá ir acompañada de la siguiente documentación:

a. Proyecto de actuación arqueológica

El proyecto estará redactado por un profesional de la Arqueología especialista en el ámbito de las posibles afecciones al patrimonio y conformado por la propiedad o el interesado.

Al menos, deberá contener:

1. Descripción y delimitación del ámbito de actuación:

- i. Plano de situación.
- ii. Plano general del proyecto de reforma.

iii. Plano acotado con propuesta de actuación arqueológica/paleontológica (El polígono de la zona propuesta de actuación debe de ser entregado tanto en papel como en soporte digital (ver formatos mencionados).

iv. Fotografías del estado actual.

2. Antecedentes históricos y arqueológicos de la zona (la Dirección General de Patrimonio Cultural facilitará, a la dirección titular de la intervención, la consulta de la Carta Arqueológica de la Comunidad de Madrid de la zona afectada).

3. Informe geológico del ámbito de actuación (incluyendo en su caso informe geotécnico).

4. Metodología y técnicas razonadas.

5. Plan de trabajo.

6. Plazo de ejecución e inicio previsto.

7. Equipo y medios.

8. Responsabilidad en materia de seguridad e higiene en el trabajo y medidas a adoptar (incluir la póliza del seguro contratado).

9. Documento de conformidad con el proyecto de actuación arqueológica/paleontológica por parte de la propiedad o persona acreditada por la misma.

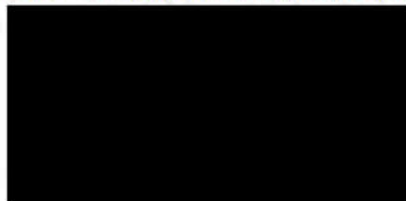
10. Enumeración detallada de los documentos aportados.

Especialidad del arqueólogo: Paleolítico.

El incumplimiento de cualquiera de las prescripciones recogidas en el permiso de excavación arqueológica llevará consigo la anulación del referido permiso sin perjuicio de la sanción administrativa que conlleve la infracción cometida, imposibilitando la emisión de Resolución Administrativa por parte de esta Dirección General de Patrimonio Cultural.

Esta Hoja Informativa tiene vigencia de seis meses.

En Madrid, a 18 de mayo de 2020
LA DIRECTORA GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL



Se informa al interesado que en los sucesivos trámites haga referencia al número de expediente