N° MOJÓN	Coordenada X	Coordenada Y
3C	455208,220	4182593,400
4C	455202,220	4182583,050
5C	456046,020	4183754,201
6C	456050,960	4183747,398
7C	456063,666	4183735,101

RESOLUCION de 14 de junio de 2006, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria «Cordel del Puente Viejo a Cardeña», en el término municipal de Montoro, provincia de Córdoba (VP @067/04).

Examinado el expediente de Deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel del Puente Viejo a Cardeña», en su totalidad, en el término municipal de Montoro (Córdoba), instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Córdoba, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria denominada «Cordel del Puente Viejo a Cardeña», en el término municipal de Montoro, provincia de Córdoba, fue clasificada por Orden Ministerial de fecha 15 de noviembre de 1957, y publicada en el Boletín Oficial del Estado de fecha 29 de noviembre de 1957.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 19 de marzo de 2004, y en virtud del Protocolo de Intenciones suscrito entre el Ayuntamiento de Montoro y la Consejería de Medio Ambiente para el deslinde y acondicionamiento de varias vías pecuarias en el término municipal de Montoro, se acordó el inicio del Deslinde parcial de la vía pecuaria «Cordel del Puente Viejo a Cardeña», en el término municipal de Montoro, en la provincia de Córdoba.

Mediante Resolución de fecha 12 de agosto de 2005, de la Secretaría General Técnica, se acuerda la ampliación de plazo para dictar resolución en el presente expediente de deslinde durante nueve meses más.

Tercero. Los trabajos materiales de deslinde, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se realizaron los días 9, 15 y 17 de junio de 2004, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba núm. 64, de fecha 4 de mayo de 2004.

En el acto de apeo se formulan alegaciones que son objeto de valoración en los Fundamentos de Derecho de la presente Resolución.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, que se realiza de conformidad con los trámites preceptivos, e incluyéndose claramente la relación de ocupaciones, intrusiones y colindancias, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba núm. 158, de fecha 19 de septiembre de 2005.

Quinto. A la Proposición de Deslinde se han presentado alegaciones que igualmente se valoran en los Fundamentos de Derecho de esta Resolución.

Sexto. Mediante Resolución de fecha 26 de julio de 2005, de la Secretaría General Técnica, se solicita Informe a Gabinete Jurídico, acordándose la interrupción del plazo establecido para instruir y resolver el presente procedimiento de deslinde, plazo que se reanudará en la fecha de emisión del citado Informe.

Séptimo. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 22 de mayo de 2006.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la Resolución del presente deslinde, en virtud de lo preceptuado en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como el Decreto 206/2004, de 11 de mayo, por el que se aprueba la Estructura Orgánica de la Consejería de Medio Ambiente.

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

Tercero. La vía pecuaria denominada «Cordel del Puente Viejo a Cardeña», en el término municipal de Montoro, provincia de Córdoba, fue clasificada por Orden Ministerial de fecha 15 de noviembre de 1957, debiendo, por tanto, el Deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Cuarto. Respecto a las alegaciones formuladas en el acto de operaciones materiales por don Francisco López Pérez, doña Eugenia Redondo García, don Juan José Romero González, don Francisco García Leal, doña Isabel del Río Cadenas de Llano, en representación de don Rafael del Río Enríquez, doña Mercedes Ramos Vilalonga, don Francisco Muñoz Cano y don Luis Fernando González de Canales Navarro, en las que manifiestan su disconformidad con parte del trazado propuesto, informar que una vez comprobado que se ajusta a la descripción del Proyecto de clasificación, se han tenido en cuenta las manifestaciones formuladas, realizándose las correcciones pertinentes en los Planos de Deslinde.

Por su parte don Pablo Jurado Gallardo Lara manifiesta su desacuerdo con parte del trazado de la vía pecuaria; a este respecto sostener que el procedimiento de deslinde tiene su fundamento en el acto de clasificación de la vía pecuaria, acto administrativo ya firme, en el que se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de la vía pecuaria. Además, el alegante no aporta ninguna documentación que acredite lo manifestado.

Don Rafael del Río Enríquez presenta un escrito después del acto de operaciones materiales, y antes del período de exposición pública. En el mismo muestra su desacuerdo con la clasificación, y afirma que el trazado señalizado como vía pecuaria lo constituye realmente un camino de herradura, como consta en el Mapa Geográfico del Reino y Obispado de Córdoba, confeccionado por un geógrafo de los dominios de su majestad en el año 1797; esta afirmación histórica de Camino de Herradura de Villa del Río a Fuencaliente manifiesta el alegante que se encuentra avalada en bibliografía y documentos consultados, donde no existe referencia a ninguna vía pecuaria.

En este sentido, señalar que la vía pecuaria «Cordel del Puente Viejo a Cardeña», en el término municipal de Montoro, se clasificó por la Orden Ministerial ya mencionada, siendo un acto administrativo firme, aprobado por el órgano competente en su momento, y que no cabe cuestionar ahora con ocasión del deslinde.

Por otra parte muestra su desacuerdo con la anchura deslindada, ya que en el libro «La ganadería medieval andaluza. Reinos de Córdoba y Jaén», no aparecen referencias

a cordeles, sólo a cañadas, veredas y coladas, éstas dos últimas de anchura indeterminada con máximo de 22 metros; a este respecto aclarar que se ha deslindado conforme a lo establecido en el acto de clasificación, que le otorga una anchura de 37,61 metros

Alega también que al no haberse constituido el Parque Natural en el año 1957, en que se clasificó la vía pecuaria, por lo que al tratarse de zonas frágiles considera que se deben aplicar restrictivamente las medidas de deslinde, de acuerdo con el artículo 54 del Decreto 155/1998. En este sentido sostener que el deslinde se ha realizado teniendo en cuenta el fomento de la biodiversidad, la mejora y diversificación del paisaje rural, además del uso público y las actividades compatibles y complementarias entre otras, todo ello sin suponer incompatibilidad con la protección de ecosistemas sensibles, masas forestales con alto riesgo y especies protegidas.

Y por último en cuanto a la disconformidad con parte del trazado, dicha alegación se ha estimado, una vez comprobado que se ajusta a lo establecido en el acto de clasificación.

Por otra parte don José Luis Fernández Raya se reserva el derecho a presentar alegaciones en el futuro.

En el período de exposición pública don Francisco Muñoz Cano, doña Ana Coronado Priego, don Francisco García Leal, don Antonio López Pérez y don Antonio José Platero Marchal manifiestan su disconformidad con parte del trazado propuesto; en este sentido informar que una vez comprobado que se ajusta a la descripción del Proyecto de Clasificación, se han estimado las manifestaciones formuladas, realizándose las correcciones pertinentes.

Por otra parte don Francisco Muñoz Cano y don Francisco García Leal solicitan una modificación de parte del trazado de la vía pecuaria; en este sentido aclarar que el presente procedimiento es un deslinde de una vía pecuaria, que tiene por objeto la definición de los límites de la misma, de acuerdo con la clasificación aprobada, siendo la modificación de trazado un procedimiento administrativo distinto.

Doña Ana Coronado Priego alega ser propietaria de parcelas afectadas por el deslinde, adjuntando copia de Escritura Pública, argumentando que en la relación de linderos no se nombra la existencia de ninguna vía pecuaria. A este respecto hemos de mantener que la falta de constancia en el Registro o en los títulos de propiedad no implica la inexistencia de una vía pecuaria, ya que las vías pecuarias no representan servidumbre de paso o carga alguna ni derecho limitativo de dominio. Su existencia deviene de la propia clasificación, acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determinan la existencia, denominación, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria (Sentencia del Tribunal Supremo de fecha 14 de noviembre de 1995).

En este sentido se pronuncia la Jurisprudencia de nuestro Tribunal Supremo y la Dirección General de Registros y del Notariado en cuanto declaran que la fe pública registral no comprende los datos físicos ya que, según la Ley Hipotecaria, los asientos del Registro no garantizan que el inmueble tenga la cabida que consta en las respectivas inscripciones.

El Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía completa su argumentación enmarcándola en una consideración genérica sobre la posibilidad abstracta del Registro de incidir en el dominio público.

A este respecto, la Sentencia del TS de 5 de enero de 1995 que establece que el principio de legitimación, que presume la existencia de los derechos inscritos tal y como constan en el asiento y su posesión, no es aplicable cuanto intenta oponerse a una titularidad de dominio público, pues ésta es inatacable aunque no figure en el Registro de la Propiedad, puesto que no nace del tráfico jurídico base del Registro, sino de la Ley, y es protegible frente a los asientos registrales e incluso frente a la posesión continuada.

Por otra parte, la Sentencia del TS de 27 de mayo de 1994 establece que la legitimación registral que el art. 38 otorga a favor del titular inscrito, sólo confiere una presunción iuris tantum de la exactitud del asiento, susceptible de ser desvirtuado por prueba en contrario; pues sabido es que el Registro de la Propiedad carece de una base fáctica fehaciente, ya que reposa sobre las simples declaraciones de los otorgantes, en cuanto a los datos de existencia, titularidad, extensión, linderos, etc., relativos a la finca, circunstancias que consecuentemente caen fuera de la garantía de la fe pública.

En cuanto a la naturaleza jurídica de las vías pecuarias como bienes de dominio público, señalar que tal naturaleza aparecía ya recogida en legislación administrativa del siglo XIX, entre otros en los Reales Decretos de 1892 y 1924, Decretos de 1931 y 1944 y Ley de 1974, consagrándose en el artículo 8 de la vigente Ley 3/1995, de 23 de marzo, que en su apartado 3.º establece: «El Deslinde aprobado declara la posesión y la titularidad demanial a favor de la Comunidad Autónoma, dando lugar al amojonamiento, y sin que las inscripciones del Registro de la Propiedad puedan prevalecer frente a la naturaleza demanial de los bienes deslindados».

Don Rafael del Río Enríquez, representado por doña Isabel del Río Cadenas de Llano, manifiesta que no se le informó en el año 1957 de que se estaba clasificando la vía pecuaria; a este respecto reiterar que la vía pecuaria fue clasificada por la Orden Ministerial ya mencionada, siendo un acto administrativo firme, y que no cabe cuestionar ahora con ocasión del deslinde.

Por último don Antonio José Platero Marchal alega ser el actual propietario de una parcela afectada por el deslinde, inscrita en el Registro de la Propiedad, y solicita un cambio de parte del trazado, cuestiones que han sido contestadas anteriormente.

Considerando que en el presente deslinde se ha seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, con las modificaciones introducidas por la Ley 4/1999, de 13 de enero, con sujeción a lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y al Decreto 155/1998, de 21 de julio, que aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y demás legislación aplicable al caso.

Vistos la Propuesta favorable al deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Córdoba con fecha 24 de abril de 2005, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía

RESUELVO

Aprobar el Deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel del Puente Viejo a Cardeña», en el término municipal de Montoro, provincia de Córdoba, a tenor de los datos y la descripción que siguen, y en función de las coordenadas que se anexan a la presente Resolución.

- Longitud deslindada: 17.373,9599 metros.
- Anchura: 37,61.

Descripción.

«Finca rústica, en el término municipal de Montoro, provincia de Córdoba, de forma alargada con una anchura de 37,61 metros, la longitud deslindada es de 17.373,9599 metros, la superficie deslindada es de 639.545,6373 metros cuadrados, que en adelante se conocerá como "Cordel del Puente Viejo a Cardeña", completa en todo su recorrido, que linda al Norte: con el límite de término con Cárdena. Al Sur: con el embalse de Yeguas. Al Este: con fincas de Belandres, S.A., Belandres, S.A., Medina Rodríguez, Francisca C.B., Cañuelo Torralbo, Bartolina; Checa Loaisa, Juan; Sánchez Sán-

chez, Victoria; Cañuelo Torralbo, Bartolina; Medina Barbado, Francisco; Belandres, S.A., García León, Concepción; Fuentes Serrano, Antonio José; García Alvarez, Agustín; Coba López, Juan; Jurado Gallardo, Bartolomé; Jurado Gallardo, Pablo; Jurado Gallardo, Pablo: Montes Duarte, Rosa: Lugue Mata. Francisco; Redondo García, Eugenia; López Pérez, Francisco; Romero González, Juan José; Montés Duarte, Rosa; Desconocido; Murillo Herrera, Isidro; Vicaria Nieves, Juan; Muñoz Cano, Francisco; García Morales, José María; Rafael del Río Enríquez, C.B., Españares, S.A., t.m. de Cárdena. Al Oeste: con fincas de Belandres, S.A., Belandres, S.A., Coba López, Miguel; Medina Barbado, María Esperanza; Medina Barbado, María Esperanza; Belandres, S.A., Cañuelo Torralbo, Bartolina; Sánchez Sánchez, Victoria; Belandres, S.A., Belandres, S.A., Belandres, S.A., García León, Concepción; Fuentes Serrano, Antonio José; Estado Ministerio de Fomento (Unidad de Carreteras); Zamora Gálvez, Antonio; López Pérez, Francisco; Cruz Pérez, María Carmen; Coronado Priego, Ana; Luque Pérez, Modesta; López Pérez, Antonio; Medina Coronado, Francisco; Medina Coronado, Francisco; Coronado Priego, Ana; García Leal, Francisco; López Martínez, Bernardo; Camino Martínez, Pedro; Montes Duarte, Rosa; Montes Duarte, Rosa; Montes Duarte, Rosa; Martínez de la Torre, Juana; Montes Duarte, Rosa; Aldatrans, S.L.; Raya González, Rosario; Raya González, Rosario; Raya González, Rosario; Rafael del Río Enríquez, C.B., Rafael del Río Enríquez, C.B., Castro González de Canales, Fernando; Castro González de Canales, Fernando y González de Canales Navarro, Luis Fernando.»

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, conforme a lo establecido en la Ley 4/1999, de 13 de enero, de Modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes desde la notificación de la presente, así como cualquier otro que pudiera corresponder de acuerdo con la normativa aplicable.

Lo que así acuerdo y firmo en Sevilla, 14 de junio de 2006.- El Secretario General Técnico, Juan López Domech.

ANEXO A LA RESOLUCION DE FECHA 14 DE JUNIO DE 2006, DE LA SECRETARIA GENERAL TECNICA DE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE, POR LA QUE SE APRUEBA EL DESLINDE DE LA VIA PECUARIA «CORDEL DEL PUENTE VIEJO A CARDEÑA», EN EL TERMINO MUNICIPAL DE MONTORO, PROVINCIA DE CORDOBA (EXPTE. VP @067/04)

RELACION DE COORDENADAS U.T.M. DEL DESLINDE

1I	391395.8177	4214967.5360	1D	391414.9029 4214999.9438
2I1	391212.1691	4215075.6864	2D	391231.2543 4215108.0942
212	391204.2375	4215081.9293	3D	391226.5600 4215128.051
213	391198.2518	4215090.0566	4D1	391238.2569 4215155.811
214	391194.6433	4215099.4832	4D2	391240.5598 4215163.4623
3I1	391189.9490	4215119.4407	4D3	391241.1945 4215171.427
312	391188.9585	4215127.2591	4D4	391240.1322 4215179.346
313	391189.6187	4215135.1124	4D5	391237.4209 4215186.8620
314	391191.9012	4215142.6558	5D1	391229.5693 4215203.0088
4I	391203.5981	4215170.4150	5D2	391223.8485 4215211.5569
5I	391195.7464	4215186.5612	5D3	391216.0255 4215218.2354
6I	391169.0169	4215203.6744	6D	391184.8030 4215238.2254
7I1	391119.6720	4215218.2739	7D	391130.3424 4215254.3385
712	391111.4855	4215221.7974	8D	391125.3430 4215262.1288
713	391104.3581	4215227.1479	9D	391126.0142 4215266.956
714	391098.6897	4215234.0254	10D1	391180.9844 4215324.4275
811	391093.6903	4215241.8155	10D2	391186.9956 4215332.7342
812	391089.8153	4215249.7879	10D3	391190.5400 4215342.3562
813	391087.9139	4215258.4458	11D1	391191.8118 4215348.147

8I4	391088.0914	4215267.3081	11D2	391192.6870 4215356.0492
911	391088.7626	4215272.1362	11D3	391191.8813 4215363.9587
912	391090.6393	4215279.7289	11D4	391189.4312 4215371.5222
	1			
913	391094.0462	4215286.7695	11D5	391185.4461 4215378.4014
914	391098.8352	4215292.9532	12D1	391183.0913 4215381.6245
10I	391153.8054	4215350.4239	12D2	391176.3417 4215388.7066
11I	391155.0772	4215356.2148	12D3	391167.9941 4215393.8081
12I	391152.7224	4215359.4379	12D4	391158.6131 4215396.5840
131	391133.3642	4215357.4254	12D5	391148.8335 4215396.8463
14I	391015.1740	4215317.7107	13D	391125.3328 4215394.4033
151	390967.4642	4215308.9828	14D	391005.7520 4215354.2213
16I	390931.7108	4215291.0240	15D	390955.3967 4215345.0093
171	390848.5411	4215281.5600	16D	390920.8093 4215327.6361
18I	390773.4487	4215291.7857	17D	390848.9588 4215319.4601
	1			
1911	390718.7587	4215265.4699	18D1	390778.5235 4215329.0517
1912	390709.9250	4215262.5006	18D2	390767.5843 4215328.9357
1913	390700.6323	4215261.7945	18D3	390757.1411 4215325.6763
1914	390691.4512	4215263.3950	19D	390702.4511 4215299.3605
20I	390630.5002	4215282.0364	20D	390635.3944 4215319.8693
21I	390591.8429	4215280.5082	21D	390588.0717 4215317.9985
22I	390472.3750	4215261.1057	22D	390471.7455 4215299.1062
23I	390286,5681	4215284.9961	23D	390298.0019 4215321.4454
24I	390099.2551	4215382.5283	24D	390117.8449 4215415.2517
	-			
2511	389954.2331	4215472.0793	25D	389973.9935 4215504.0799
2512	389948.2786	4215476.6347	26D	389955.9740 4215529.4131
2513	389943.3458	4215482.2804	27D	389904.4748 4215649.1178
26I	389923.0070	4215510.8741	28D	389818.9964 4215843.0466
27I	389869.9923	4215634,1011	29D	389793.2351 4215893.8065
281	389784.9947	4215826.9395	30D	389754,7159 4215937.8838
291	389761.8235	4215872.5957	31D	389562.0397 4216106.1558
301	389728.0655	4215911.2249	32D	389432.1181 4216219.5580
31I	389537.3000	4216077.8281	33D	389416.8300 4216227.9099
32I	389410.4813	4216188.5219	34D	389391.2024 4216255.2658
33I	389393.5062	4216197.7956	35D	389239.4679 4216389.2131
341	389364.9749	4216228.2508	36D	389167.4634 4216451.0636
351	389214.7685	4216360.8491	37D	389111.4942 4216471.9592
36I	389148.0362	4216418.1709	38D	389057.7615 4216539.6066
37I1	389098.3397	4216436.7247	39D	389042.6098 4216573.5363
37I2	389089.3841	4216441.5344	40D	388989.1579 4216661.0297
3713	389082,0438	4216448.5668	41D	388965.1396 4216722.0355
381	389025.3568	4216519.9338	42D1	388956.0054 4216950.9064
39I	389009.2546	4216555.9927	42D2	388954.7761 4216959.0567
40I	388955.3597	4216644.2109	42D3	388951.8011 4216966.7433
41I	388927.8132	4216714.1782	43D1	388945.5593 4216978.7600
42I	388918.4252	4216949.4066	43D2	388939.8714 4216986.8768
			-	
431	388912.1834	4216961.4234	43D3	388932.2608 4216993.2261
44I	388840.5728	4217006.6318	44D	388868.5327 4217033.4583
451	388779.1589	4217113.4605	45D	388808.3147 4217138.2064
46I1	388769.0409			
		4217121.7264	46D	388792.8360 4217150.8521
4612	388762.0928	4217129.1873	47D1	388791.9464 4217163.5327
4613	388757.4039	4217138.2398	47D2	388789.7592 4217173.7945
4614	388755.3185	4217148.2194	47D3	388784.8222 4217183.0529
47I	388754.4286	4217160.9003	48D	388761.2395 4217215.4088
48I	388733.6547	4217189.4022	49D	388717.9966 4217251.0049
	388690.8199			
49I		4217224.6625	50D	388639.9766 4217352.0450
50I	388612.6714	4217325.8693	51D	388597.8949 4217387.4731
51I	388573,6727	4217358,702	52D1	388533.0288 4217442.0832
52I	388508.8063	4217413.3119	52D2	388526.0707 4217446.7253
	1			
53I	388479.6103	4217407.6467	52D3	388518.2587 4217449.7148
54I	388431.6005	4217414.9073	52D4	388509.9795 4217450.9035
55I1	388393.2580	4217434.5248	52D5	388501.6421 4217450.2334
	388387.0466			388478.8171 4217445.8043
5512		4217438.5169	53D	
5513	388381.7346	4217443.6460	54D	388443.2792 4217451.1788
56I	388355.6012	4217474.3847	55D	388410.3888 4217468.0068
				
571	388300.1886	4217568.9189	56D	388386.3853 4217496.2403
58I1	388273.4586	4217595.3223	57D	388330.1356 4217592.2024
5812	388268.9268	4217600.7287	58D	388299.3927 4217623.2032
5813	388265.4842	4217606.8862	59D	388279.7472 4217667.6897
5911	388245.3427	4217652.4967	60D	388286.8930 4217719.3294
5912	388242.5010	4217662.4724	61D	388302.7666 4217754.9351
				
5913	388242.4922	4217672,8450	62D	388330.6123 4217808.7914
60I	388250.5820	4217731.3057	63D1	388334.2069 4217835.4316
61I	388268.9452			
		4217771.4103	63D2	388334.2610 4217845.0703
62I	388294,2112	4217820.2774	63D3	388331.8637 4217854.4062
63I	388296.9346	4217840.4608	64D	388324.2052 4217873.5881
64I	388291.4032			
		4217854.3154	65D	388272.0634 4217937.7305
651	388244.2526	4217912.3176	66D	388259.9371 4217949.5502
6611	388233.6852	4217922.6179	67D	388253.6642 4217967.2241
6612	388228.2658	4217929.2666		388246,1784 4217998.5879
			68D1	
6613	388224.4934	4217936.9702	68D2	388243.3327 4218006.3397
67I	388217.5299	4217956.5899	68D3	388238.2837 4218013.8363
68I	388209.8399	4217989.2300	69D	388219.0966 4218036.0155

69I1	388190.6529	4218011.4092	70D	388216.2865 4218059.8102
6912	388184.6845	4218020.8390	71D1	388211.1046 4218080.0486
6913	388181.7461	4218031.6046	71D2	388207.7659 4218088.5854
70I	388179.2300	4218052.9099	71D3	388202.4610 4218096.0611
71I	388174.6701	4218070.7201	72D1	388195.2212 4218104.0011
72I	388167.4301	4218078.6599	72D2	388189.0167 4218109.4582
73I	388147.3400	4218082.1300	72D3	388181.7701 4218113.4289
74I1	388127.3811	4218090.6605	72D4	388173.8314 4218115.7213
7412	388120.3811	4218094.5832	73D	388158.0760 4218118.4426
7413	388114.3727	4218099.9014	74D	388142.1621 4218125.2442
7414	388109.6290	4218106.3734	75D	388131.3427 4218158.8059
7415	388106.3662	4218113.7044	76D	388131.6504 4218169.2990
75I	388093.5588	4218153.4322	77D	388140.3506 4218184.0258
76I1	388094.0565	4218170.4013	78D1	388230.2121 4218263.4062
7612	388095.5203	4218179.7454	78D2	388236.1907 4218270.1211
7613	388099.2689	4218188.4287	78D3	388240.4047 4218278.0633
771	388110.9939	4218208.2759	79D1	388249.0187 4218300.4046
78I	388205.3126	4218291.5933	79D2	388251.4140 4218310.9000
79I	388213.9265	4218313.9348	79D3	388250.7380 4218321.6438
80I	388211.1231	4218327.3230	80D	388247.4108 4218337.5322
8111	388175.0830	4218428.5369	81D	388210.5140 4218441.1531
8112	388173.0061	4218438.3829	82D	388247.9068 4218630.8391
8113	388173.6001	4218448.4271		388249.2889 4218665.1000
			83D1	388248.8352 4218672.6318
82I 83I	388210.4445	4218635.2603	83D2	
83I	388211.7092	4218666.6157	83D3	388246.8870 4218679.9216
84I	388149.9174	4218764.6142	83D4	388243.5230 4218686.6756
85I1	388089.8394	4218855.5553	84D	388181.5181 4218785.0117
8512	388086.0163	4218863.0493	85D	388121.2202 4218876.2861
8513	388083.9547	4218871.2058	86D	388146.4765 4219160.3844
85I4	388083.7579	4218879.6164	87D	388144.4111 4219208.2356
86I	388108.7945	4219161.2424	88D	388121.9196 4219240.5478
87I	388107.3068	4219195.7082	89D	388077.1482 4219277.3336
88I	388094.0236	4219214.7914	90D	388020.9562 4219341.7721
89I	388050.8567	4219250.2589	91D	388004.7885 4219360.4741
90I	387992.5570	4219317.1143	92D1	388012.1323 4219380.0720
9111	387976.3365	4219335.8771	92D2	388014.2993 4219389.1685
9112	387970.8414	4219344.2839	92D3	388014.1550 4219398.5185
9113	387967.7672	4219353.8455	92D4	388011.7088 4219407.5444
9114	387967.3330	4219363.8795	92D5	388007.1115 4219415.6872
9115	387969.5699	4219373.6705	92D6	388000.6473 4219422.4444
92I				
721	387976.9133	4219393.2687	92D7	387992.7161 4219427.3977
9311	387976.9133 387926.8277	4219393.2687 4219390.0121	92D8	387992.7161 4219427.3977 387983.8074 4219430.2414
		4219390.0121 4219390.4196		
9311	387926.8277	4219390.0121	92D8	387983.8074 4219430.2414
93I1 93I2	387926.8277 387918.3559	4219390.0121 4219390.4196	92D8 92D9	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995
93I1 93I2 93I3	387926.8277 387918.3559 387910.1907	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152	92D8 92D9 93D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430
93I1 93I2 93I3 93I4	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819	92D8 92D9 93D 94D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231
93I1 93I2 93I3 93I4 93I5	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131	92D8 92D9 93D 94D 95D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909
9311 9312 9313 9314 9315 9316	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 387884.3224	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 387884.3224 387879.8115	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387996.4049 387884.3294 387884.3224 387879.8115 387879.8447	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.413 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 387884.3224 387879.8115 387879.8447 387881.1943	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.35349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219568.0654
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 387884.3224 387879.8147 387881.1943 38788.6.0899 387908.4699	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219542.4800	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388015.4238 4219570.4164 388015.4238 4219570.2139
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 387884.3224 387879.8115 387879.8447 387881.1943 387886.0899	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387937.2492 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 961 971	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387892.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 3878879.8115 387879.8417 387879.8447 38786.0899 387908.4699 387924.6950	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219542.4800 4219559.0751	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219568.0654 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 3878902.7477 387891.4855 387884.3224 387879.8115 387879.8447 387881.1943 387881.1943 38788.60899 387908.4699 387908.4699 387908.4699	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219589.6751	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388051.4238 4219575.2139 388086.4859 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387884.3224 387888.2394 387884.3224 387879.8447 387881.1943 387886.0899 387924.6950 387946.8300 387959.9635	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219452.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219589.6751 4219604.7791	92D8 92D9 93D 94D 95D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388099.4923 4219589.9890
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387896.4049 387888.2394 387884.3224 387879.8115 387887.8447 387881.1943 387886.0899 387924.6950 387924.6950 387959.9635 387955.4265	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219589.6751 4219609.9215	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5	387983.8074 4219430.2414 387974 4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388099.4923 4219589.9890 388103.6473 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 3878879.8415 387879.8417 387886.0899 387908.4699 387924.6950 387946.8300 387959.9635 38796.3263	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219589.6751 4219604.7791 4219609.9215 4219613.8774 4219616.4888	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219568.0267 388018.7685 4219570.4164 388015.4238 4219568.0654 388078.3399 4219575.2139 38808.64859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388093.6666 4219583.4483 388093.6433 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621 388105.9060 4219606.1621
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 961 971 981 991 10011 10012 10013	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387902.7477 387890.4455 387884.3224 387879.8115 387879.8415 387879.8447 387886.0899 387924.6950 387946.8300 387959.9635 387965.4265 387971.8016 387978.8351 387988.351	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219604.7791 4219604.7791 4219609.9215 4219616.4888 4219616.4888	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.35349 4219534.7741 387976.3162 4219556.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219568.0654 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388099.4923 4219589.9890 388103.6473 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219514.9178 388104.3545 4219623.4917
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387902.7477 3878902.7477 387891.4855 387884.3224 387879.8115 387879.8447 387881.1943 387881.1943 387894.6950 387996.4265 387978.8351 387971.8016 387978.8351 38798.3506	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219452.151 4219452.215 421959.0751 421959.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219613.8774 4219616.4888 4219616.8444 4219618.0607	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D5 103D7 103D8	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.35349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219579.4163 38806.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388099.4923 4219578.4327 388093.6666 4219589.9890 388103.6473 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388088.9147 4219669.6617
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387902.7477 387896.4049 387888.2394 387884.3224 387879.8115 387886.0899 387924.6950 387924.6950 387959.635 387979.816 387978.8351 387988.300 387998.3690 387998.3690 387998.3690 387998.3790 387998.3790	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219481.2413 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219609.9215 4219613.8774 4219616.4888 4219616.8484 4219618.0607 4219617.1595	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D6	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219518.1171 387976.3162 4219564.7741 387976.3162 4219568.0654 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219578.439 38808.4859 4219575.2139 38808.4859 4219578.439 38809.36666 4219578.439 38809.36666 4219589.9890 388103.6473 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 38808.9147 4219669.6617 38808.9147 4219669.6617
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387982.7477 387896.4049 387884.3224 387879.8115 387884.3224 387879.8145 387884.924.6950 387924.6950 387924.6950 387978.8351 387988.1960 387978.8351 387980.1960 387997.9160 388902.8933	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219481.2413 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.8488 4219616.8488 4219616.8488 4219616.8488 4219616.8488	92D8 92D9 93D 94D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D6 103D7 103D8 104D 105D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388098.6466 4219589.8980 388103.6473 4219589.8980 388103.6473 4219589.8980 388103.6473 4219589.9890 388103.6473 4219589.4833 388104.3545 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388104.3545 4219623.4917 388094.7966 4219730.4488 388094.7966 4219730.4488
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387884.3234 387879.8147 387881.1943 387886.0899 387924.6950 387946.8300 387959.9635 387978.8351 387989.937 387989.937 387989.937 387989.937	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 421945.2159 421959.0751 421959.0751 4219604.7791 4219604.7791 4219618.0607 4219618.0607 4219618.0607 4219618.0607 4219618.0607 4219616.0459 4219607.5599	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 38809.94923 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 38809.4923 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219523.4917 388088.9147 4219669.6612 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388088.9147 4219669.6612 38808.9147 4219669.6612 38808.9147 4219669.6613
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387890.4049 387891.4855 387888.2394 3878879.8115 387879.8417 387881.1943 387886.0899 387924.6950 387946.8300 387955.4265 387971.8016 387978.8351 387980.3699 387980.3699 387980.3699 387980.3699 387980.370 387980.370 387980.370 387980.383	4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 421959.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.4888 4219616.8444 4219618.0607 4219617.1595 4219607.5599 4219606.0300	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 105D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.35349 4219534.7741 387976.3162 4219534.7741 387976.3162 4219558.062676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219568.0654 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388099.4923 4219589.6990 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388088.9147 4219669.6617 388094.7966 4219730.4488 388087.7685 4219822.4548 388087.7685 4219847.8974 388119.3145 4219943.5034
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387902.7477 387890.7477 387891.4855 387884.3224 387879.8115 387879.8415 387879.8443 38786.0899 387924.6950 387946.8300 387959.635 387971.8016 387978.8351 387980.3699 387999.9160 387999.9160 387999.9160 388902.8933 388026.8999 388047.8499	4219390.0121 4219390.4196 4219390.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 421959.6751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.4888 4219616.4888 4219616.8444 4219618.0607 4219617.1595 4219616.0559 4219606.0300 4219611.5637	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 105D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.35349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388078.3399 4219578.4327 38808.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388099.4923 4219589.9890 388103.6473 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388088.9147 4219669.6617 388094.7966 4219730.4488 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6768 4219847.8974 388119.3145 4219943.5034 388119.3145 4219943.5034
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031 1031	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387902.7477 387896.4049 387881.943 387884.3224 3878879.8115 387886.0899 387908.4699 387924.6950 387978.355 387971.8016 387977.8016 387978.353 387965.4265 387971.8016 387980.1960 387989.0370 387997.9160 388002.8933 388002.8933 388002.8933	4219390.0121 4219390.4196 4219390.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219609.9215 4219616.8484 4219618.0607 4219617.1595 4219616.0459 4219607.5599 4219606.0300 4219611.5637 4219660.0300 4219657.7337	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D6 103D7	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219564.7741 387976.3162 4219564.7741 387976.3162 4219568.0654 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219578.4327 388098.64859 4219575.2139 388086.4859 4219578.338 38809.4923 4219589.9890 388103.6473 4219597.997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 38808.9147 4219669.6617 38808.9147 4219669.6617 38808.76761 421964.9178 388087.6761 421962.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.7685 4219847.8974 388119.3145 4219943.5034 388141.3432 4219945.5034
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031 10411	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387881.4855 387888.2394 387884.3224 387879.8115 387884.924 387881.943 387884.999 387908.4699 387924.6950 387979.8161 387978.8351 387978.8351 387980.1960 387979.9160 388002.8933 388064.8499 38804.8499 38804.8499 38804.8499 388053.2464	4219390.0121 4219390.4196 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219451.8400 4219559.0751 4219590.751 4219604.7791 4219606.4791 4219616.4888 4219616.8444 4219618.06607 4219617.1595 4219616.0459 4219616.0459 4219606.0300 4219611.5637 4219665.7337 4219665.7337	92D8 92D9 93D 94D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D	387983.8074 4219430.2414 387974 4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219578.4327 388098.64859 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388094.923 4219589.9890 388103.6473 4219597.993 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 421963.483 388087.6761 421963.488 388087.6761 421963.488 388087.7685 42199730.4488 388087.7685 42199730.4488 388087.7685 4219943.5934 388119.3145 4219943.5934 388114.3432 4219969.5180 388146.3143 4219977.0701 388146.3143 4219977.0701
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 94I 9511 9511 9512 9513 96I 97I 98I 100I1 100I2 100I3 100I4 100I5 100I6 100I7 100I8 101I 102I 103I 104I1 104I2	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387891.4855 387884.3294 387884.3224 387879.8147 387881.1943 387886.0899 387924.6950 387924.6950 387971.8016 387978.8351 387989.935 387989.936 387971.8016 387979.9160 388026.9393 388026.5999 388047.8499 388068.6859 388051.2454 388051.2452	4219390.0121 4219390.4196 4219390.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 421945.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219604.7791 4219604.7791 4219616.4888 4219416.8404 4219518.6607 4219617.1595 4219616.0459 4219616.0459 4219607.5599 4219606.0300 4219611.5637 4219665.7337 4219665.4157 4219673.2838	92D8 92D9 93D 94D 94D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 107D 108D 109D1 109D3 110D1	387983.8074 4219430.2414 387974 4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.35349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 38809.4923 4219589.9890 388103.6473 4219597.6997 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388087.6761 4219623.4917 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6765 4219847.8974 388119.3145 4219943.5034 388114.3432 4219969.5180 388146.3143 4219997.0701 388149.3392 4219995.5907 388150.6266 4219991.3399
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031 10411 10412 10413	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387884.3224 387879.8115 387879.8417 387886.0899 387908.4699 387924.6950 387946.8300 387959.9635 387971.8016 387978.8351 387980.1960 38799.935 387962.4659 387963.54265 387971.8016 387978.8351 387979.9160 388002.8933 388026.8999 388047.8499 388068.6859 388053.2464 388051.4797 388057.0460	4219390.0121 4219390.4196 4219390.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219604.7791 4219604.7791 4219618.0607 4219618.0607 4219618.0607 4219618.0607 4219616.0459 4219606.0300 4219617.1595 4219616.0459 4219607.5599 4219606.0300 4219611.5637 4219657.7337 4219665.4157 4219673.2838 4219730.8115	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 103D2 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 105D 105D 106D 107D 106D 107D 107D 107D 108D 109D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219568.0654 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388093.6666 4219583.4483 388093.6666 4219583.4483 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388088.9147 4219629.4917 388088.9147 4219669.6617 388087.7685 4219823.4917 388087.7685 4219823.4917 388141.3432 4219943.5034 388141.3432 42199943.5034 388141.3432 4219995.5180 388140.3143 4219997.0701 388149.3392 4219985.5907 388150.6286 4219991.3399 388151.5346 4219999.3100
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031 10411 10412 10413 1051	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387902.7477 387910.1907 387902.7477 387896.4049 387891.4855 387888.2394 3878879.8115 387879.8417 387886.0899 387946.8300 387956.4265 387971.8016 38798.351	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 421959.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.4888 4219616.8444 4219616.0459 4219617.1595 4219616.0459 4219607.5599 4219665.4157 4219665.7338 421973.2838 4219730.8115 4219821.0698	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D6 103D7 103D8 104D 105D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219586.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219568.0654 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388099.4923 4219589.9890 388105.9060 4219606.1621 388104.3545 4219623.4917 388088.9147 4219669.6617 388088.9147 4219669.6617 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388141.3432 4219995.5180 388146.3143 4219977.0701 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219998.9100 388151.5346 4219998.9100
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 10412 10413 10413 10413 1061 10051	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387881.934 387884.3224 387887.8115 387888.2394 387886.0899 387908.4699 387926.6950 387997.9160 387978.8351 387978.8351 387988.1960 387998.1960 387998.3693 388026.5999 388046.8499 388051.8598 388051.8598 388051.4797	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219392.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219481.2413 4219488.2939 4219481.2413 4219488.2939 4219542.4800 4219559.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.8444 4219618.0607 4219616.0459 4219607.5595 4219606.0300 4219611.5637 4219657.7337 4219655.4157 4219665.4157 4219673.2838 421973.2838 421973.2838 421973.2838 4219854.0085	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D6 103D7 103D6 105D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219564.2761 387997.3162 4219564.2761 387987.447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219578.41953 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219578.4327 388103.6473 4219597.997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388088.9147 4219663.6617 388088.9147 4219663.4917 388088.9147 4219669.6617 388088.9147 4219669.6617 388088.7.685 4219847.8974 388119.3145 4219943.5034 388141.3432 4219943.5034 388141.3432 4219969.5180 388146.3143 4219977.0701 388149.3392 4219985.5907 388150.6286 4219991.3399 388151.5346 4219999.3109 388151.5346 4219999.3109 388151.5346 4219999.3109
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031 10411 10412 10413 1051 1061 1071	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387881.4855 387888.2394 387884.3224 387879.8115 387886.0899 38798.4699 387924.6950 387958.4699 38796.8265 387971.8016 387978.8351 387989.1960 387998.9635 387998.9635 387998.9635 387965.4265 387971.8016 387978.8351 387989.0370 387999.9160 388002.8933 38806.8599 388053.2464 388051.5452 388051.4797 388057.0460 388050.0607 388050.1806 388083.5988	4219390.0121 4219390.4196 4219390.7152 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219451.18400 4219542.4800 4219559.0751 4219604.7791 4219604.7791 4219616.4848 4219616.8454 4219616.0459 4219616.0459 4219616.0459 4219606.0300 4219611.5637 4219673.2838 4219730.8115 4219673.2838 4219730.8115 4219854.0085 4219955.2882	92D8 92D9 93D 94D 94D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 105D 106D 107D 108D 109D1 109D1 110D2 110D2 110D2 110D2 110D4 111D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219578.4327 388093.6666 4219589.9890 388103.6473 4219579.4918 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4918 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388087.7685 4219573.4488 388087.7685 4219969.913 388149.3145 4219943.593 388150.6286 4219999.5180 388149.3342 4219999.5180 388149.3342 4219999.5180 388149.3342 4219999.5190 388150.6286 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 94I 9511 9511 9512 9513 96I 97I 98I 99I 100I1 100I2 100I3 100I4 100I5 100I6 100I7 100I8 101I 102I 103I 104I1 104I2 104I3 105I 106I 107I 108I1	387926.8277 387910.1907 387910.1907 387910.1907 387896.4049 387884.3224 387879.8145 387884.3224 387879.8147 387881.1943 387886.0899 387924.6950 387924.6950 387971.8016 387978.8351 387989.1960 387979.8016 388002.8933 388026.5999 388047.8499 388047.8499 38795.9160 388051.5452 388051.4797 388057.0460 388057.0460 388055.0806 388083.5988 388086.5029	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 421945.2159 4219511.8400 4219559.0751 42195604.7791 4219606.751 4219616.8484 4219616.8444 4219616.940 4219517.1595 4219616.0459 4219673.2838 4219730.8115 4219673.2838 4219730.8115 4219821.0698 4219854.0085 4219955.2882 4219961.8855	92D8 92D9 93D 94D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 107D 108D 109D1 109D1 110D2 110D3 110D4 111D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219578.4327 388093.6666 4219589.8980 388103.6473 4219589.9890 388103.6473 4219589.9890 388103.6473 4219669.61621 388104.3545 4219614.9178 38804.3545 4219623.4917 388094.7966 4219730.4488 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.7685 4219847.8974 388119.3145 4219969.5180 388146.3143 4219997.0701 388146.3143 4219997.0701 388150.6286 4219991.3399 388151.6346 4219991.3399 388151.6346 4219998.9100 388150.8954 42200013.8189 388140.5584 42200013.8189 388140.5584 42200013.8189 388140.5584 4220013.8189
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031 10411 10412 10413 1051 1061 1071 10811	387926.8277 387918.3559 387910.1907 38792.7477 387891.4855 387884.394 387884.3224 387879.8147 387881.943 387884.994 387884.999 387924.6950 387946.8300 387959.9635 387978.8351 387989.9370 38805.2440 38805.0407 38805.0407 38805.0407	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219604.7791 4219604.7791 4219616.8464 4219618.0607 4219616.0459 4219616.0459 4219616.0459 4219607.5599 4219606.0300 4219611.5637 4219657.7337 4219655.4157 4219673.2838 4219730.8115 4219854.0085 4219961.8855 4219961.8855 4219967.8074	92D8 92D9 93D 94D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 107D 108D 109D1 109D2 110D2 110D3 110D4 111D0 112D1 112D1	387983.8074 4219430.2414 387974 4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.35349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388093.6666 4219583.4483 388093.6666 4219583.4483 388094.923 4219597.6997 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 388104.3545 4219623.4917 388084.8545 42195730.4488 388087.6761 4219623.4917 388084.7966 4219730.4488 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388141.3432 4219943.5034 388141.3432 4219997.0701 388150.6286 4219991.3399 388151.5346 4219998.9100 388150.8954 4220003.5563 388146.5800 4220003.5563 388116.5800 4220058.9558 388110.8768 4220005.8759
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9511 9512 9513 961 971 981 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 1031 10411 10412 10413 1051 1061 1071 10811 10812 10813	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387920.7477 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387891.4855 387888.2394 3878879.8415 387879.8415 387879.8417 387886.0899 387924.6950 387946.8300 387958.4669 387971.8016 387978.8351 387980.1960 387997.9160 388026.5999 388047.8499 388068.6859 388047.8499 388055.2464 388055.2464 388051.5452 388051.5452 388057.0460 388050.1806 388050.0607 388050.1806 388083.5988 388086.5029 388090.6125 388112.6409	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219495.2159 4219511.8400 4219559.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219618.0607 4219618.0607 4219616.0459 4219616.0459 4219607.5599 4219606.0300 4219617.1595 4219666.0300 4219617.1595 4219665.4157 4219657.7337 4219655.4157 4219673.2838 4219730.8115 4219854.0085 4219955.2882 4219961.8855 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074	92D8 92D9 93D 94D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 107D 108D 109D1 109D2 110D3 110D1 111D 112D1 112D2 112D2	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219568.0654 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219583.4483 388093.6666 4219583.4483 388093.6666 4219583.4483 388094.923 4219589.9890 388104.3545 4219623.4917 388088.9147 4219669.6617 388088.9147 4219669.6617 388088.9147 4219669.6617 388087.7685 4219847.8974 388119.3145 4219943.5034 388141.3432 4219943.5034 388141.3432 4219943.5034 388141.3432 4219995.5180 38815.5346 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219998.9100 388150.8954 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388146.5800 4220035.9558 388110.8768 4220053.9558 388110.8768 4220063.8759 38810.8768 4220063.8759 38810.8768 4220063.8759
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 10412 10413 10411 10412 10413 1061 1071 10811 10812 10813 1091 1101	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387884.3224 387884.3224 387887.8115 387886.0899 387908.4699 387926.6950 387997.9160 387978.8351 387978.8351 387978.9160 387989.9635 387997.9160 387980.1960 387980.1960 387980.370 387987.8351 388062.8993 388063.2993 388055.2946 388051.4797 388051.4797 388051.4797 388051.4797 388051.4797 388051.4797 388050.1806 388083.5988 388085.0299 388065.0299 388112.6409 388112.6409	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219485.2419 4219511.8400 4219542.4800 4219559.0751 4219609.9215 4219616.8444 4219618.0607 4219616.8444 4219618.0607 4219673.5293 4219665.4157 4219665.4157 4219665.4157 4219673.283 42199673.283 42199673.8734 42199673.283 42199673.883 42199685.2882 42199961.8855 4219967.8074 42199995.2822 4219999.5713	92D8 92D9 93D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D6 103D7 103D8 104D 105D 110D 110D 110D 111D 112	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 3879753.5349 4219564.7741 3879753.5349 4219564.2764 388018.7685 4219570.4164 388018.7685 4219570.4164 388078.3399 4219575.2139 388086.4859 4219575.2139 38809.4923 4219589.9890 388103.6666 4219583.4483 388099.4923 4219589.9890 388105.9060 4219506.1621 388104.3545 4219669.6617 388098.7685 421961.9178 388088.76761 4219623.4917 388088.76761 4219623.4917 388088.76761 4219623.4917 388141.3342 4219943.5034 388141.3432 4219943.5034 388141.3432 4219943.5034 38814.3434 4219977.0701 388149.3392 4219885.5907 388150.6286 4219998.3100 388150.6286 4219998.9100 388150.6286 4219998.9100 388150.6286 4219998.9100 388150.6286 4220006.5669 388148.7374 4220013.8189 388140.6584 4220033.5563 388116.5800 4220058.9558 38810.8768 4220006.5669 388148.7374 4220063.8759 38810.8768 4220063.8759 38810.8768 4220063.8759 38810.8768 4220067.5606 388049.8409 4220091.2911
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9511 9512 9513 961 971 981 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 10412 10413 1051 1061 1071 10811 10812 10813 10813	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387884.3224 387879.8115 387884.3224 387879.8147 387881.1943 387886.0899 387908.4699 387924.6950 387997.8161 387978.8351 387965.4265 387971.8016 387978.351 387980.1960 387989.0370 387997.9160 388002.8933 388026.54263 388051.5452 388051.5452 388051.5452 388051.4797 388057.0460 388085.0806 388086.5029 388086.5029 388086.5029 388086.5029 388112.6409 388112.6409 388113.3936 388112.6409	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219451.8400 4219542.4800 4219559.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.8454 4219616.8454 4219616.8454 4219616.945 4219673.2838 4219730.8115 4219673.2838 4219730.8115 4219961.8855 4219961.8855 4219961.8855 4219961.8855 4219961.8855 4219967.8074 4219961.8855 4219967.8074 4219961.8855 4219967.8074 4219967.8074 4219673.2838 4219730.8115 4219867.8074 42199673.2838 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199978.8074 42199978.8074	92D8 92D9 93D 94D 94D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 107D 108D 109D1 110D1 110D1 111DD 112D1 112D1 112D1 112D1 112D2 112D3 113D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.3.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219578.2139 388086.4859 4219575.2139 388086.4859 4219575.2139 38809.36666 4219578.3483 38809.4923 4219589.9890 388103.6473 4219579.388105.9060 4219606.1621 388105.9060 4219606.1621 388105.9060 4219606.1621 388105.9060 4219604.9178 388088.9147 4219669.6617 388088.9147 4219669.6617 388088.7.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219969.5180 38814.3342 4219969.5180 388149.3145 42199949.339 388151.6.2866 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 42199991.3399 388151.5346 42199991.3399 388151.5346 42199991.3399 388151.5346 42199985.5907 388150.6286 4219991.3399 388151.5346 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388140.6584 4220033.5563 388110.8768 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388140.6584 4220033.5563 388110.8768 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388140.6584 4220033.5563 388110.8768 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388149.4158 4220095.0825
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9511 9512 9513 961 971 981 991 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 1021 10412 10413 1051 1061 1071 10811 10812 10813 1091 11011 11111 1111	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387884.3224 387879.8115 387884.3224 387879.8147 387881.1943 387884.99 387924.6950 387924.6950 387924.6950 387971.8016 387978.8351 387980.1960 387979.9160 388002.8933 38806.5029 38805.2464 388051.5452 388051.5452 388051.5452 388051.5452 38805.0607 38805.0607 38805.0607 38805.0607 38805.1806 38808.5988 38808.5029 38801.6125 388112.6409 388112.6409 388113.9306 388113.9306 388113.9306	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 421945.2159 4219511.8400 4219542.4800 4219559.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.8454 4219616.8454 4219616.8454 4219616.95 4219616.95 4219665.4157 4219665.4157 4219673.2838 4219730.8115 4219873.2838 4219961.8855 4219961.8855 4219967.8074 4219961.8855 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8085 4219967.8085 4219967.8085 4219967.8074 4219967.8085 4219967.8074 4219967.8085 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219967.8074 4219993.8220 4220012.7918 4220012.7918	92D8 92D9 93D 94D 94D 95D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 107D 108D 109D1 110D1 110D2 110D2 110D2 110D3 110D1 112D1 112D1 112D1 112D3 113D 114D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387953.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219570.4164 388051.4238 4219570.2139 388086.4859 4219570.2139 388086.4859 4219578.4327 388093.6666 4219589.4930 388103.6473 4219589.9890 388103.6473 4219589.9890 388105.9060 4219606.1621 388106.1462 4219614.9178 38804.3545 4219623.418 388087.6761 4219629.418 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219969.5180 388110.3143 4219977.0701 388140.3343 4219977.0701 388140.3343 4219997.1970 388150.6286 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.6386 4219991.3399 388151.6386 4220003.5563 388148.3374 4220013.8189 388140.6584 4220003.8593 388110.8768 4220063.8759 388104.3075 4220065.8593 388104.3075 4220061.8189 388140.6584 4220003.8595 388140.6584 4220003.8595 388140.8768 4220063.8759 388140.8768 4220063.8759 388140.8768 4220061.8189 388140.8768 4220003.8595 388140.8768 4220003.8595 388140.8768 4220003.8595 388140.8768 4220003.8759
9311 9312 9313 9314 9315 9316 9317 941 9511 9511 9512 9513 961 971 981 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 1011 10412 10413 1051 1061 1071 10811 10812 10813 10813	387926.8277 387918.3559 387910.1907 387918.3559 387910.1907 387896.4049 387884.3224 387879.8115 387884.3224 387879.8147 387881.1943 387886.0899 387908.4699 387924.6950 387997.8161 387978.8351 387965.4265 387971.8016 387978.351 387980.1960 387989.0370 387997.9160 388002.8933 388026.54263 388051.5452 388051.5452 388051.5452 388051.4797 388057.0460 388085.0806 388086.5029 388086.5029 388086.5029 388086.5029 388112.6409 388112.6409 388113.3936 388112.6409	4219390.0121 4219390.0121 4219390.4196 4219396.7819 4219402.4131 4219409.3225 4219417.1585 4219430.7933 4219481.2413 4219488.2939 4219451.8400 4219542.4800 4219559.0751 4219604.7791 4219609.9215 4219616.8454 4219616.8454 4219616.8454 4219616.945 4219673.2838 4219730.8115 4219673.2838 4219730.8115 4219961.8855 4219961.8855 4219961.8855 4219961.8855 4219961.8855 4219967.8074 4219961.8855 4219967.8074 4219961.8855 4219967.8074 4219967.8074 4219673.2838 4219730.8115 4219867.8074 42199673.2838 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199678.8074 42199978.8074 42199978.8074	92D8 92D9 93D 94D 94D 96D 97D 98D 99D 100D 101D 102D 103D1 103D2 103D3 103D4 103D5 103D6 103D7 103D8 104D 105D 106D 107D 108D 109D1 110D1 110D1 111DD 112D1 112D1 112D1 112D1 112D2 112D3 113D	387983.8074 4219430.2414 387974.4732 4219430.7995 387924.3875 4219427.5430 387921.4628 4219437.7231 387917.2722 4219484.5909 387920.3198 4219494.9396 387937.2492 4219518.1171 387975.3.5349 4219534.7741 387976.3162 4219566.2676 387989.1447 4219581.0205 388018.7685 4219570.4164 388051.4238 4219578.2139 388086.4859 4219575.2139 388086.4859 4219575.2139 38809.36666 4219578.3483 38809.4923 4219589.9890 388103.6473 4219579.388105.9060 4219606.1621 388105.9060 4219606.1621 388105.9060 4219606.1621 388105.9060 4219604.9178 388088.9147 4219669.6617 388088.9147 4219669.6617 388088.7.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219822.4548 388087.6761 4219969.5180 38814.3342 4219969.5180 388149.3145 42199949.339 388151.6.2866 4219991.3399 388151.5346 4219991.3399 388151.5346 42199991.3399 388151.5346 42199991.3399 388151.5346 42199991.3399 388151.5346 42199985.5907 388150.6286 4219991.3399 388151.5346 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388140.6584 4220033.5563 388110.8768 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388140.6584 4220033.5563 388110.8768 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388140.6584 4220033.5563 388110.8768 4220006.5069 388148.7374 4220013.8189 388149.4158 4220095.0825

113I3	388019.5800	4220068.9575	115D4	388111.5029 4220191.0502
113I4	388014.8273	4220077.5595	116D1	388111.3858 4220194.3468
113I5	388012.4654	4220087.0990	116D2	388109.3508 4220205.2826
114I1	388012.0401	4220090.8901	116D3	388104.2065 4220215.1448
114I2	388012.1821	4220100.3913	117D	388063.6201 4220270.8999
114I3	388014.7011	4220109.5533	118D	388027.8794 4220309.0158
11414	388019.4360	4220117.7920	119D	388032.8494 4220332.0574
1151	388073.9167	4220189.7137	120D1	388103.9717 4220359.8577
116I	388073.7993	4220193.0103	120D2	388111.3656 4220363.7438
117I	388034.5874	4220246.8777	120D3	388117.7191 4220369.1657
118I1	388000.4441	4220283.2898	121D1	388125.9278 4220377.9225
11812	387995.0891	4220290.5953	121D2	388130.4803 4220383.8697
118I3	387991.6360	4220298.9690	121D3	388133.7641 4220390.6009
118I4	387990.2853	4220307.9257	121D4	388135.6493 4220397.8491
118I5	387991.1148	4220316.9454	122D1	388137.0723 4220406.9739
11911	387996.0847	4220339.9873	122D2	388137.1395 4220418.1148
11912	387999.1300	4220348.7163	122D3	388133.9399 4220428.7863
119I3	388004.2125	4220356.4389	123D1	388129.7232 4220437.7447
11914	388011.0254	4220362.6880	123D2	388125.3873 4220444.8108
119I5	388019.1572	4220367.0866	123D3	388119.6089 4220450.7551
120I	388090.2796	4220394.8868	124D_	388101.6813 4220465.5246
121I	388098.4882	4220403.6439	125D	388130.2188 4220506.2439
122I	388099.9112	4220412.7688	126D1	388183.7927 4220511.9713
123I	388095.6944	4220421.7272	126D2	388193.0911 4220514.1872
124I1	388077.7668	4220436.4967	126D3	388201.5306 4220518.6753
124I2	388071.3549	4220443.2801	127D1	388202.9712 4220519.6953
124I3	388066.8106	4220451.4337	127D2	388209.8890 4220526.0270
124I4	388064.4147	4220460.4554	127D3	388215.0251 4220533.8730
124I5	388064.3140	4220469.7890	128D1	388218.4402 4220540.8597
124I6	388066.5148	4220478.8600	128D2	388220.9473 4220547.5245
124I7	388070.8822	4220487.1097	128D3	388222.1533 4220554.5427
125I1	388099.4197	4220527.8291	129D	388222.7602 4220562.5753
125I2	388104.6857	4220533.8585	130D	388218.0593 4220581.8734
125I3	388111.1084	4220538.6367	131D	388181.5700 4220637.2208
125I4	388118.3969	4220541.9475	132D	388161.6948 4220666.9806
125I5	388126.2210	4220543.6407	133D	388227.8844 4220661.2489
126I	388179.7949	4220549.3683	134D1	388296.7928 4220677.8228
127I	388181.2354	4220550.3884	134D2	388305.8119 4220681.2665
128I	388184.6502	4220557.3751	134D3	388313.6576 4220686.8929
129I	388184.8082	4220559.4648	135D1	388322.8693 4220695.4892
130I	388183.0639	4220566.6256	135D2	388328.1852 4220701.6550
131I	388150.2316	4220616.4259	135D3	388332.0497 4220708.8204

132I1	388130.5909	4220645.8344	135D4	388334.2820 4220716.6493
132I1	388130.5909	4220645.8344	135D4	388334.2820 4220716.6493
132I1 132I2	388130.5909 388126.6818	4220645.8344 4220653.4367	135D4 136D1	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330
132I1 132I2 132I3	388130.5909 388126.6818 388124.5904	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253	135D4 136D1 136D2	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028
132I1 132I2 132I3 132I4	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720	135D4 136D1 136D2 136D3	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220698.336 4220699.1160 4220698.4846 4220702.2925	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388129.8054 38815.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9481 388317.3591 4220775.9481 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388165.4491	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388165.4491 388225.0359	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220702.2925 4220704.2925 4220704.4062 4220699.2466	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388337.331 4220748.0402 388324.9133 4220776.9014 388324.9133 4220776.9481 388372.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.92054 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388165.4491 388225.0359 388287.9978	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220699.2466 4220714.3901	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220798.3297 388475.0669 422089.4969
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.5904 388135.0734 388149.3800 388157.2991 388157.2991 388257.3359 388287.9978 388297.2097	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220714.3901 4220722.9864	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220798.3297 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.5904 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388165.4491 38825.0359 388287.2097 388297.2097	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.4062 4220704.4062 4220704.4062 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D1	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220798.3297 388475.0669 4220899.4969 388517.6689 4220809.1345 388526.7294 4220810.1630
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II0 132II1 133I 134I 135I 136I 137I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388165.4491 388225.0359 388287.9978 388297.2097 388299.5999	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220686.3836 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220794.4062 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700 4220755.8312	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D1 142D2	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 38837.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220798.3297 388475.0669 4220899.4969 388517.6689 4220809.1345 388526.7294 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II0 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 136I 137I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388155.2991 388155.2991 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388297.3099 388293.7909 388293.7909	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220704.4062 4220722.9866 4220714.3901 4220722.986 42207255.8312 4220792.2189	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D2 142D3 142D3	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220798.3297 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.4969 388517.6689 4220801.1630 388535.2761 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I 138I 138I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388165.4491 388225.0359 388287.2097 388297.2097 388297.3097 388293.7909	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220693.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220722.9864 4220722.9864 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220792.2189 4220792.2189	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D1 142D2 142D3 142D4	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388329.7349 4220766.9014 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388407.8545 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388475.0669 422089.4969 388517.6689 4220809.1345 388526.7294 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388542.8067 4220813.3416
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I 138I 138I 138I 138I 138I 138I 138	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.61938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388165.4491 388225.0359 388287.9097 388297.2097 388299.5999 388248.5380 388242.2129 388237.6221	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220693.1160 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220794.4062 4220736.9700 4220736.9700 4220755.8312 4220798.7057 422098.05165	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 142D4 142D4 142D4 142D4 143D1 143D2	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220897.7107 388417.0831 4220799.3625 388475.0669 422089.4969 388517.6689 422089.1345 388526.7294 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388542.8067 4220813.3416 388551.9897 4220826.5485 388557.9017 4220826.5485
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.5904 388135.0734 388149.3800 388157.2991 388157.2991 388157.2991 388297.2097 388297.2097 388299.5999 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388237.6221 388237.6221	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220792.29864 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220792.2189 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 142D4 142D4 143D4 143D4 143D2 143D3	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220797.7107 388417.0831 4220797.7107 388517.6689 4220809.4969 388517.6689 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388526.7294 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388551.9897 4220816.5485 388557.9017 4220833.1241 388552.1153 4220840.8983
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I 138I 138I 138I 138I 138I 138I 138	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.4248 388135.0734 388135.0734 388149.3800 388157.2991 388157.2991 38825.0359 388287.9097 388297.2097 388293.7909 38824.5380 38824.2129 388235.0324 388235.0324	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.4062 4220699.2466 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220792.2189 4220792.2189 4220798.7557 4220815.1987	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D2 140D3 141D 142D1 142D3 142D4 142D4 143D1 143D2 143D3 143D3	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220899.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220798.3297 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388551.6689 4220810.1630 38853.2761 4220813.3416 388552.761 4220813.3416 388551.9897 4220826.5485 388557.9917 4220833.1241 388562.1153 4220840.8983 388564.3970 4220849.4416
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I3 138I3 138I3 138I3 138I3	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 38825.0359 388287.9978 388297.2097 388297.2097 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388237.6221 388237.6221 388237.6224 388234.5946	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220702.2925 4220704.2250 4220704.2250 4220704.3901 4220722.9861 42207255.8312 4220792.2189 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220833.1400	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D2 142D3 142D4 143D1 143D1 143D1 143D2 143D4	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388556.7294 4220810.1630 388535.761 4220813.3416 388542.8067 4220813.3416 388557.9017 4220826.5485 388557.9017 4220831.1241 388562.1153 4220840.8983 388564.6213 4220849.4816
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I2 138I3 138I3 138I3 138I3 138I3 138I5 138I5 138I6 138I6	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388157.2991 388287.9978 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388237.6221 388235.0324 388236.3332 388240.1479	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220792.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220792.925 4220736.9700 422075.8312 4220792.2189 4220798.7057 4220886.5165 4220815.1987 4220854.2482 4220833.1400 4220841.3577	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D3 142D4 143D1 143D4 143D4 143D5 143D6	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388337.1311 4220739.4028 388329.7349 4220746.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388407.8545 4220799.1345 388517.6689 4220899.4969 388517.6689 4220810.6300 388535.2761 4220810.6300 388535.2761 4220813.3416 388555.9907 4220826.5485 388557.9017 4220833.1241 388564.3970 4220849.4916 388564.3970 4220849.4916 388564.3970 4220849.4916 388564.6213 4220858.2812
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I3 138I4 138I5 138I6 138I6 138I6	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.5904 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388144.7258 388145.72991 388225.0359 388287.2097 388297.2097 388297.2097 388297.3097 388237.6221 388233.76221 388235.0324 388234.5946 388234.5946 388234.5946 388234.5947	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220799.2466 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700 4220755.8312 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220824.2482 4220833.1400 4220848.13577 4220848.4249	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D3 143D3 143D4 143D6 143D6	388334.2820 4220716.6493 388334.2820 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388329.7349 4220766.9014 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220899.93625 388407.8545 4220799.3297 388417.0831 4220799.3297 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388556.7294 4220810.1630 388532.261 4220813.3416 388552.997 4220826.5485 388557.9017 4220833.1241 388564.3970 4220849.4916 388564.3970 4220849.4913 388564.3970 4220849.4913 388564.3970 4220849.4913 388564.3970 4220849.4913 388562.7752 4220866.9291 388512.1409 4221015.6557
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II0 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I5 138I7 138I8 138I8	388130.5909 388124.5904 388124.5904 388124.4248 388124.5905 388129.8054 388135.0734 388149.3800 388157.2991 388225.0359 388287.9097 388297.2097 388297.2097 388237.6221 388235.0324 388234.5946 388234.5946 388234.5946 388234.5949 388234.5949 388234.5949 388234.5949 388234.5949 388234.5949 388234.5949 388234.5949 388234.5949	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2925 4220704.4062 4220794.4062 4220794.9061 4220752.9864 4220736.9700 4220755.8312 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220824.2482 422083.1400 4220841.3577 4220848.4249 4220848.4249	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D3 143D4 143D4 143D6 143D6	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220799.3297 388417.0831 4220799.3297 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388526.7294 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388552.791 4220813.3416 388555.997 4220826.5485 388557.9017 4220833.1241 388562.1153 4220840.8983 388564.3970 4220849.4416 388564.3973 4220849.4416 388562.7752 4220866.9291 388512.1409 4221015.6557 388516.8301 4221047.4201
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I5 138I7 138I8 138I7 138I8 138I8 138I9	388130.5909 388124.66818 388124.5904 388124.4248 388124.5904 388129.8054 388135.0734 388149.3800 388157.2991 388157.2991 388295.0359 388287.9097 388297.2097 388299.5999 388293.7909 388234.5380 388242.2129 388235.0324 388236.3332 388245.540.1479 388245.8171 388253.0120 388253.0120 388261.3148	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2723 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220792.29864 4220736.9700 4220752.831 4220752.831 4220806.5165 4220815.1987 4220824.2482 4220833.1400 4220841.3577 42208848.4249 4220853.9314 4220853.9314	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D4 143D4 143D4 143D4 143D5 143D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6 144D6	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220897.7107 388417.0831 4220799.3625 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388526.7294 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388546.213 4220818.4837 388557.9017 4220831.241 388564.6213 4220849.4416 388564.6213 4220849.4416 388564.6213 4220866.9291 388512.1409 4221015.6557 388512.1409 4221015.6557 388518.3801 4221047.4201
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I3 138I4 138I5 138I6 138I6 138I7 138I8 138 138 138 138 138 138 138 138 138 13	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.4248 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 38825.0359 388287.9978 388297.2097 388299.5999 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388237.6221 388235.0324 388234.5946 388234.5946 388234.5946 388235.0324 388240.1479 38825.03120 388261.3148	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220699.2466 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220792.2189 4220792.2189 4220793.31400 4220841.3577 4220844.2482 4220841.3577 4220844.2492 4220841.3577 4220848.4249 4220853.9314 4220857.5575 4220859.0928	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D4 143D5 143D4 143D5 143D6 144D 145D 145D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220798.3297 388417.0831 4220798.3297 388517.6689 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388552.7161 4220813.3416 388542.8067 4220813.3416 388551.9897 4220826.5485 388557.9017 4220833.1241 388564.6213 4220849.4416 388564.6213 4220849.4416 388562.7752 4220866.9291 388512.1409 4221015.6591 388516.8301 4221047.4201 388538.3401 4221116.8401 388558.3401 4221116.8401
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138I8 138I8 138I8 138I8 138I9	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388126.6918 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 38815.2991 388155.4491 388225.0359 388287.9097 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388293.76221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388235.0324 388245.8171 388253.0120 388245.8171 388261.3148 38827.02437 388235.0083	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220704.2925 4220704.2925 4220704.4062 4220699.2466 4220714.3901 4220722.986 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220798.7057 4220886.5165 4220815.1987 4220884.2482 4220833.1400 4220841.3577 4220884.42482 4220841.3577 4220884.84249 4220853.9314 4220857.5575 4220857.5575 4220859.0928 4220861.8077	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D3 143D4 143D4 143D6 144D 145D 145D 145D 145D 145D 145D 145D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388337.1311 4220739.4028 388329.7349 4220748.0402 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220829.39124 388397.540 4220799.3625 388407.8545 4220799.7107 388417.0831 4220799.3297 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.1345 388551.6830 4220813.3416 388542.8067 4220810.6330 388555.9017 4220813.3416 388555.9017 4220833.1241 388564.6213 4220840.8983 388564.6213 4220849.8416 388564.6213 4220849.8416 388564.6213 4220849.8416 388561.8301 4221047.4201 388518.3401 4221116.8401 388583.3401 4221116.8401 388564.2799 4221182.9301 388575.8517 42211182.9301
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II1 133I 134I 135I 136I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I5 138I5 138I5 138I5 138I8 138I9 138I9 138I9 138I9 138I9	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.5904 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388144.7258 388145.72991 38825.0359 388287.9097 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388237.6221 388233.6221 38823.6324 38824.5946 388236.3332 388240.1479 388245.8171 388253.0120 388261.3148 388270.2437 388270.2437 388270.2437	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220792.2986 4220736.9700 4220755.8312 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220842.482 4220833.1400 4220841.3577 4220848.4249 4220857.5575	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D4 143D5 143D6 144D 145D 145D 145D 145D 145D 145D	388334.2820 4220716.6493 388334.2820 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220776.9014 388329.7349 4220766.9014 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388475.0669 4220899.4969 388517.6689 4220810.1630 388535.2761 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388555.997 4220826.5485 388557.9017 4220833.1241 388564.3970 4220849.4916 388564.3970 4220849.4916 388564.6213 4220858.2812 388561.63301 4221047.4201 388538.3401 4221116.8401 388564.2799 4221182.9301 388579.6230 42212182.9301 388579.6230 4221205.8722
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138I8 138I9 138I9 138I9 138I9 138I9	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.4248 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388225.0359 388287.9097 388297.2097 388297.2097 388237.6221 388235.0324 388234.5946 388234.5946 388236.3332 388240.1479 38825.0120 388236.3312 3882670.2437 388250.024 388235.024 388235.024 388235.034 388240.1479 38825.0033 388260.3348	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220799.2466 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700 4220755.8312 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220824.2482 4220833.1400 4220848.4249 4220853.9314 4220853.9314 4220885.9575 4220848.4249 4220859.0928	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D3 143D4 143D6 144D 145D 145D 145D 145D 145D 145D 145D	388334.2820 4220716.6493 388334.2820 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220776.9481 388317.3591 4220786.9014 388322.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220899.3945 388475.0669 4220899.4969 388517.6669 4220809.4969 388517.6669 4220809.1345 388552.721 4220813.3416 388552.721 4220813.3416 388552.7261 4220813.3416 388553.2761 4220813.3416 388554.28067 4220813.3416 388554.907 4220849.8413 388551.9897 4220824.8483 388562.1153 4220849.8413 388562.7752 4220866.9291 388512.1409 4221015.6557 388516.8301 4221047.4201 388538.3401 4221116.8401 388564.2799 4221182.9301 388578.8517 4221199.2207 388578.6230 4221219.2207 388578.6230 4221219.2207 388579.6230 4221219.5872 388581.9710 4221213.1490
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II0 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I3 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138I8 138I8 138I8 138I8 138I8 138I8 138I8 138I8 138I8 138I8 138II 138	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.4248 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388250.359 388287.9978 388297.2097 388297.2097 388293.7909 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388234.5946 388234.5946 388236.3332 388240.1479 388245.8171 388250.024 388235.0024 388235.0024 388235.0025 388240.1479 388253.0120 388261.3148 388270.2437 388325.0083 388325.0083 388325.0083	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220792.29864 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220792.2189 4220792.2189 4220792.2189 4220865.165 4220815.1987 4220883.1400 4220841.3577 4220884.4249 4220853.9314 4220857.5575 4220861.8077 4220861.8077 4220861.8077 4220884.2429 42208859.0928 4220861.8077 4220884.2431	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D4 143D4 143D4 143D5 143D6 144D 145D 145D 145D 145D 145D 145D 145D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220892.39124 388398.7540 4220797.7107 388417.0831 4220799.3625 388526.7294 4220810.1630 388555.2761 4220813.3416 388542.8067 4220813.3416 388542.8067 4220818.4837 388557.9017 4220833.1241 388564.3970 4220840.8983 388564.3970 4220840.8983 388564.3970 4220849.4416 388564.213 4220858.2812 388511.409 4221015.6557 388518.301 4221116.8401 388578.8517 4221182.9301 388578.8517 4221182.9301 388578.8517 4221182.9301 388578.8517 4221182.9301 388578.8517 4221182.9301 388578.8517 4221182.9301 388578.8517 4221182.9301 388578.8517 4221182.9301
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138I8 138I8 138I8 138I8 138I9 138II 148II	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388126.6918 388124.4248 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388129.8054 388155.0359 388155.4491 38825.0359 388287.9978 388297.2097 388297.2097 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388237.6221 388235.0324 388235.0324 388235.0324 388235.0324 388236.3332 388240.1479 388253.0120 388261.3148 388270.2437 388270.2437 388325.0083 388471.6367 388471.6367 388571.718	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220704.2925 4220704.2925 4220704.2926 4220704.2936 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220848.4249 4220833.1400 4220841.3577 4220848.4249 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220887.5575 4220835.2611 4220847.1375 4220847.1375 4220846.7431 4220854.8079	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D2 142D3 142D4 143D1 143D1 143D2 143D5 143D6 144D 143D6 144D 145D 145D 146D 147D 146D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 422076.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220823.9124 38839.7540 4220823.9124 38839.7540 4220799.3625 388407.8545 4220797.7107 388417.0831 4220799.3625 388575.6669 4220809.4969 388517.6689 4220809.4969 388551.6689 4220809.4969 388551.7689 4220809.4969 388551.997 4220823.3416 388564.2791 4220810.1630 388564.2794 4220810.3416 388564.2794 4220849.4416 388564.2794 4220849.4416 388564.2794 4220849.4416 388564.2794 4220849.4416 388564.2794 4220849.4416 388564.2794 4221047.4201 388579.6230 4221047.4201 388579.6230 4221047.4201 388579.6230 422120.8703 388579.6230 422120.8703 388581.9710 4221213.1490 388581.9710 4221213.1490 388581.9710 4221213.1490 388581.9710 4221213.1490 388581.9710 4221213.1490 388581.9710 4221213.1740
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I2 138I3 138I3 138I4 138I3 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138I8 138I9 138I1 138I9 138I1 138I1 138I1 138I1 138I1 138I1 138I1 138I1 138I1 138I1 138I1 138II 140II 142II 143II 144II 144II	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388126.6918 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388149.3800 38815.2991 388155.4991 38825.0359 388287.9978 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388235.0324 388245.8171 388253.0120 388245.8171 388253.0120 388247.6367 388247.6367 388471.6367 388517.9888 38857.718	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.2250 4220704.250 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220792.2189 4220792.3189 4220792.3189 4220806.5165 4220815.1987 4220884.4249 4220833.1400 4220841.3577 4220884.4249 4220853.9314	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D4 143D6 144D 145D 145D 145D 145D 145D 145D 145D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388337.1311 4220739.4028 388329.7349 4220748.0402 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220899.39124 388375.0669 4220899.4969 388517.6689 4220809.1345 388575.6694 4220810.630 388535.2761 4220813.3416 38854.8067 4220810.331.241 388585.9907 4220849.8483 388557.9017 4220833.1241 388564.6213 4220849.84816 388564.6213 4220849.8983 388564.6213 4220849.8983 388564.6213 4220849.8983 388564.6213 4220849.8983 388564.6213 4220849.8416 388583.3401 4221105.6557 388518.8301 4221116.8401 388579.6230 4221205.8722 388581.9710 4221213.1490 388587.96230 4221205.8722 388581.9710 4221213.1490 388582.7990 4221205.8722 388581.9710 4221213.1490 388582.7990 4221205.8722
132I1 132I2 132I3 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I11 133I1 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I5 138I6 138I7 138I8 138I9 138I1 138II 148II 144II 144II	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.5904 388124.4248 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388141.7258 388125.0359 388267.2991 388267.2997 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388237.6221 388235.0324 388242.2129 388237.6221 388235.0324 388245.8171 388253.0120 388240.1479 388245.8171 388253.0120 388247.6237 388275.237 388275.243 388275.243 388275.243 388275.243 388275.243 388275.243 388275.243 388275.243 388275.243 388275.243	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220792.2986 4220736.9700 4220755.8312 4220792.2189 4220798.7057 4220815.1987 4220846.3165 4220815.1987 4220848.4249 4220833.1400 4220841.3577 4220884.8249 4220853.9314 4220857.5575 42208861.8077 4220884.71375 4220846.7431 4220884.7357 4220884.7357 4220884.7357 4220884.7357 4220884.8249 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220884.7357 4220884.7357 4220884.7357 4220884.7353 4220884.8299 4220861.8077 4220884.8299 4220835.3611 4220884.7353 4220884.8299 4221003.5346 4221003.5346	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D3 142D4 143D1 143D2 143D2 143D5 143D6 144D 145D 145D 146D 146D 147D 148D 148D 148D 148D 148D 148D 148D 148	388334.2820 4220716.6493 388334.2820 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388337.1311 4220739.4028 388329.7349 4220776.9014 388329.7349 4220776.9014 388327.2.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388320.1830 4220823.9124 388397.540 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388475.0669 4220899.4969 388517.6689 4220810.630 388532.2761 4220810.630 388532.2761 4220810.630 388552.9017 4220813.3416 388555.9917 4220840.8983 388557.9017 4220849.4916 388564.3970 4220849.4916 388564.3970 4220849.4916 388564.6213 4220858.2812 388561.8301 4221015.6557 388516.8301 4221015.6557 388516.8301 4221015.6557 388516.8301 4221015.6557 388516.8301 422116.8401 388564.2799 4221182.9301 388579.6230 4221205.8722 388581.9710 4221213.1490 388582.7909 422120.7503 388582.7909 422130.76652 388582.7909 422130.76652 388582.7909 422130.76652 388582.7909 4221364.1828 388597.6935 4221372.9711
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138I8 138I9 138I10 138I10 138I10 138I10 138I10 138I11 138I10 138I11 138I10 138I10 138I10 138I10 138I10 138I10 138I10 138I10 138I11 138I10 138II0 138III 144II	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.4248 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388144.7258 388145.72991 38825.0359 388287.9097 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388237.6221 388233.76221 388234.5946 38824.2129 388236.3332 388240.1479 388253.0120 388261.3148 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220699.2466 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700 4220755.8312 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220824.2482 4220833.1400 4220841.3577 4220848.4249 4220853.9314 4220857.5575 4220859.0928 4220861.8077 4220846.7431 4220847.1375 4220846.7431 4220854.7375 4220854.8079 4220853.3661	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D3 142D4 143D2 143D3 143D4 143D4 143D5 143D6 144D 145D 146D 147D 148D 148D 148D 148D 148D 148D 148D 148	388334.2820 4220716.6493 388334.2820 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388372.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220899.9692 388407.8545 4220799.3297 388475.0669 4220809.1345 388517.6689 4220809.1345 388551.76689 4220813.3416 388552.791 4220813.3416 388552.791 4220813.3416 388554.28067 4220813.3416 388554.3970 4220849.4916 388556.317 4220849.4913 388562.7752 4220866.9291 388516.8301 4221047.4201 388538.3401 4221116.8401 388579.6230 4221212.95872 388581.9710 4221213.1490 388579.6230 4221205.8722 388581.9710 4221213.1490 388582.7990 422120.7503 388588.3775 4221307.6652 388596.6919 4221361.1823 388596.6919 4221372.9711 388596.6151 4221372.9711
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138I8 138I9 138I10 138I11 139I 144II 144I 144I1 144I1 144I1 144I1 144I1 144I1	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.4248 388124.5904 388135.0734 388141.7258 388149.3800 388157.2991 388225.0359 388287.9097 388297.2097 388297.2097 388297.3097 388234.5340 388234.5340 38824.2129 388235.0324 388234.5946 388234.5946 388234.5946 388236.3332 388240.1479 388270.2437	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2250 4220704.4062 4220699.2466 4220714.3901 4220722.9864 4220736.9700 4220755.8312 4220798.7057 4220806.5165 4220815.1987 4220824.2482 422083.1400 4220841.3577 4220848.4249 4220853.9314 4220853.9314 4220854.8079 4220847.1375 4220846.7431 4220847.1375 4220846.7431 4220854.8079 422103.5346 4221012.2457 4221021.1483 4221055.7816	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D3 143D4 143D5 143D6 144D 145D 145D 146D 147D 148D1 148D2 148D3 148D4 148D3 148D4 148D3 148D4 150D1 150D2 150D3 150D4	388334.2820 4220716.6493 388334.2820 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220776.9481 388317.3591 4220785.1409 388322.1059 4220821.5290 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220899.3945 388475.0669 4220899.3945 388517.6689 4220899.3945 388517.6689 4220809.1345 388552.7294 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388558.3970 4220823.31241 388562.1153 4220849.4916 388562.1153 4220849.4918 388562.3970 4220849.4416 388562.3970 4220849.4416 388563.3970 4220849.4416 388563.3970 4220849.4416 388564.6213 4220858.2812 38857.9017 4220833.1241 388568.3970 4220849.4416 3885858.3970 422105.6557 388516.8301 4221047.4201 388579.6935 4221195.2072 388589.6919 4221131.1490 388589.6919 4221220.7503 388583.3775 4221199.207 388589.6919 4221372.9711 388596.6919 4221372.9711 388596.6151 4221381.7503 388593.5159 4221390.0349
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I8 132I9 132I10 132I11 133I 134I 135I 136I 137I 138I1 138I2 138I3 138I4 138I5 138I6 138I7 138II 138II 138II 138II 138II 144II 144I2 144I3 144I1 144I2 144I3 144I1 144I1 144I2 144I3 145I 146I 147I	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388126.6918 388124.4248 388126.1938 388129.8054 388135.0734 388141.7258 388135.0734 388141.7258 388155.0359 388259.359 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388293.7909 388293.7909 388248.5380 388242.2129 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388238.3923.7909 388248.5380 388240.1479 388253.0120 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388270.2437 388325.0083 388470.6357 388474.6357 388474.6357 388474.6357 388474.6357 388474.9341 388480.0467 388840.0467	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220686.3836 4220693.1160 4220698.4846 4220704.2925 4220704.2925 4220704.2926 4220736.9704 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220736.9700 4220806.5165 4220815.1987 4220841.3577 4220848.4249 4220853.9314 4220853.9314 4220853.9314 4220854.8079 4220847.1375 4220847.1375 4220846.7431 4220854.8079 4221003.5346 4221012.2457 4221021.1483 4221055.7816	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D2 143D4 143D6 144D 145D 145D 145D 145D 145D 145D 145D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 4220766.9014 388324.9133 4220769.9481 388317.3591 4220823.9124 388320.1830 4220823.9124 388398.7540 4220899.3625 388407.8545 4220799.7107 388417.0831 4220798.3297 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.4969 388517.6689 4220801.630 388535.2761 4220810.1630 388535.2761 4220813.3416 388542.8067 4220810.333.1241 388564.6213 4220840.8983 388556.8790 4220849.4816 388564.6213 4220849.8983 388564.6213 4220849.3885812.1409 4221015.6557 388512.1409 4221015.6557 388516.8301 4221116.8401 388579.6230 4221047.4201 388579.6230 4221207.503 388587.96230 4221207.503 388587.96230 4221220.7503 388587.9630 4221220.7503 388587.990 4221220.7503 388587.990 4221220.7503 388587.990 4221220.7503 388597.6935 4221307.6652 388596.6151 4221317.5003 388597.3450 4221340.0100 388571.2552 4221416.9062
132I1 132I2 132I3 132I4 132I5 132I6 132I7 132I8 132I9 132II0 132II1 133I 134I 135I 136I 137I 138I3 138I3 138I4 138I5 138I5 138I5 138I1 138I1 138II 14II 14II 14II 144II 144II 144II 144II 144II 144II 144II	388130.5909 388126.6818 388124.5904 388124.4248 388124.4248 388124.5904 388135.0734 388149.3800 388157.2991 388157.2991 388287.9978 388297.2097 388297.2097 388297.2097 388293.7909 388234.5946 388235.0324 388234.5946 388235.0324 388234.5946 388235.0324 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388237.6221 388247.1794 388253.0120 388245.8171 388253.0120 388247.2437 388257.1718 388476.5375 388474.6857 388474.6857 388474.6857 388474.6857 388474.6857	4220645.8344 4220653.4367 4220661.7253 4220670.2720 4220678.6355 4220693.1160 4220698.4846 4220702.2925 4220704.2050 4220736.9720 4220736.9720 4220752.9864 4220736.9700 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220752.9864 4220853.9314	135D4 136D1 136D2 136D3 137D1 137D2 137D3 138D 139D 140D1 140D2 140D3 141D 142D1 142D2 142D3 142D4 143D1 143D4 143D4 143D5 143D6 144D 145D 146D 147D 146D 147D 148D3 149D 149D 149D 149D 149D 149D 149D 149D	388334.2820 4220716.6493 388336.6723 4220730.6330 388337.1311 4220739.4028 388335.5439 4220748.0402 388329.7349 4220766.9014 388324.9133 422076.9481 388317.3591 4220785.1409 388272.1059 4220823.9124 388398.7540 4220823.9124 388398.7540 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388407.8545 4220799.3625 388475.0669 4220809.4969 388517.6689 4220809.4969 388517.6689 4220809.4969 388556.7294 4220810.1630 388565.7294 4220810.1630 388557.9017 4220823.3416 388564.2791 4220849.4816 388564.6213 4220849.4816 388564.6213 4220849.4816 388564.6213 4220849.4816 388564.6213 4220849.4816 388564.6213 4220849.4816 388564.6213 4220849.4816 388564.6213 4221047.4201 38857.8517 4221047.4201 38857.8517 4221116.8401 3885858.9710 4221116.8401 388588.9710 4221213.1490 388588.9710 4221210.7503 388596.6919 4221220.7503 388589.6919 4221220.7503 388596.6919 4221320.1930 388597.6935 4221390.0349 388597.6935 4221390.0349 388593.5159 4221390.0349 388587.3450 4221402.0100

1501 38856,9418 4221378,9401 560 38855,489,799 422163,0506 1521 38854,9492 422193,7662 157D 388549,8799 422163,0260 15411 38859,1882 422147,0064 158D 388510,6300 4221708,1801 15412 388491,9450 4221481,4165 160D 388510,3302,421726,05399 15414 388491,8450 4221481,4165 160D 388503,3512,74221752,1087 15414 388493,1229 4221499,0216 161D 388503,3514 4222176,05399 1551 388513,0560 42216043,003 16302 388519,7015 422216,96851 1551 388513,4323 4221616,5050 16303 388519,7015 422216,96851 1561 388515,4362 4221616,5050 16303 388519,7015 4222147,1811 1511 388465,774 4221732,1218 1641 388490,8166 4221670,3356 1641D 388512,0684 4222137,1108 1591 388465,774 4221732,1218 1641 388492,2424 4222157,1511 1611 388465,774 4221732,050 16404 388397,5978 4222122,5496 1641 388397,5978 4222122,5496 1641 388397,5978 4222122,5496 1641 388397,5978 422212,5496 1641 388397,5978 422212,5496 1641 388393,5393 4222147,4280 16603 388310,6735 4222119,511 1641 388477,3672 4222175,0078 1661 388333,7373 4222147,9280 16603 388310,6735 422212,0965 1661 388335,2939 4222147,4280 16603 388310,6735 4222213,4097 1661 38839,5383,7373 42222147,3898 16601 38839,68380 422223,4097 1661 38829,6739 4222223,4388 16610 38829,6739 4222223,4388 16610 38830,6636 3422233,4097 16611 388256,7094 4222223,6846 16610 38829,67094 4222223,6846 16610 38829,67094 4222223,6846 16610 38829,67094 4222223,6864 16610 38829,67094 4222223,6864 16610 38829,67094 4222223,6864 16610 38829,67094 4222223,6864 16610 38829,67094 4222223,6864 16610 38829,67094 4222223,6864 16610 38829,67094 4222223,6864 16610 388330,1408 422223,5864 16610 388330,1408 422223,5864 16611 388330,1408 422223,5864 16611 388330,1408 422223,5864 16611 388330,1408 422223,5864 16612 388330,140	1501	200560 0020	4221272 8060	155D	200616 2267	1221512 0506
1521	150I	388560.0838	4221372.8069	155D		
1531				-		
15411 388491,9450 4221481,4165 160D 388502,7401 4221796,1399 15413 388491,9450 4221490,2247 161D 388503,3427 4221752,1097 15414 388491,9129 4221490,0267 161D 388503,3427 4221752,1097 15414 388493,1229 4221690,0216 162D 388520,2611 422209,9881 1551 388590,3894 4221569,9502 163D1 388520,2651 4222190,4684 1551 388513,4706 4221690,5003 163D2 388519,7015 422210,4684 1551 388513,4723 422169,5502 163D3 388515,7016 4222169,6502 163D3 388515,7016 4222169,1036 164D1 388512,0684 4222173,1108 1591 388464,9307 422173,21218 164D3 388492,42242 4222157,1511 1611 388465,774 4221793,096 164D4 388397,5978 4222189,5080 164D4 388397,5978 4222189,006 164D4 388492,6399 4222169,0100 165D2 388310,0072 4222209,9822 1631 388482,8184 4222109,5710 166D2 388310,4735 4222210,312 16612 388311,0950 4222173,0057 166D2 388310,4735 4222213,4051 16613 388304,0214 4222179,5719 166D3 388310,4735 4222213,4051 16613 388304,0214 4222179,5719 166D3 388304,6364 4222179,7519 166D3 388304,6314 4222179,5719 166D3 388304,6364 4222213,5051 16616 388286,7824 4222213,0354 166D3 388304,6374 4222215,5054 166D3 388304,6314 42222179,5719 166D3 388304,6314 42222179,5719 166D3 388304,6314 42222179,5719 166D3 388304,6314 42222179,5719 166D3 388304,6314 4222213,5054 166D1 388256,7304 4222210,3384 166D1 388256,5404 4222210,3384 166D1 388256,5404 4222210,3384 166D1 388256,5404 4222230,3854 166D1 388256,0404 4222231,5404 166D1 38836,0404 4222					_	
15412 388491.4881 4221490.2847 1610 388502.7401 4221756.599 1541 388491.4881 4221490.2847 1610 388502.2611 4222049.0851 1551 388509.3894 4221550.9502 163D1 388520.4551 4222049.0851 1551 388515.7066 4221604.3003 163D2 388517.9105 4222116.9166 1571 388513.4323 4221604.3003 163D2 388517.9105 4222116.9166 1571 38851.34324 4221603.256 163D3 388517.5170 4222124.0740 1581 388409.8166 4221670.3356 164D1 38851.0864 242217151.011 1591 388476.0392 4221692.1938 164D2 388504.1040 4222149.0588 166D1 388456.574 42221753.906 164D3 388340.2424 4221575.016 1611 388456.574 4222109.5710 165D 388300.0127 4222109.5710 165D 3883482.6539 42222109.5710 165D 388320.0127 4222210.95710 165D 3883333.37323 4222165.1293 166D3 388310.6724 422221.9851 16611 3883333.37732 4222165.1293 166D3 388304.0214 4222215.8847 166D3 388330.40214 4222215.8847 166D3 388304.0214 4222215.8847 166D3 388304.0214 4222215.8847 166D3 388304.0214 4222215.8847 166D3 388296.5104 4222223.3941 16614 38826.8849 4222215.8843 166D3 388296.5104 4222233.3941 16614 388256.0404 4222215.8843 166D3 388296.5104 4222233.3941 16616 388287.0086 4222215.8843 166D1 388256.0404 4222215.8843 166D3 388296.5104 4222233.3941 16616 388287.0086 4222215.8843 166D1 388256.5046 4222233.408 166D3 388296.5104 4222233.3941 16616 388270.0086 4222215.8843 166D1 388256.5046 4222233.408 166D1 388256.5046 4222230.6634 166D1 388300.4038 4222230.6634 166D2 388331.4250 4222231.556 166D2 388331.4250 4222231	153I	388509.9188	4221437.0066	158D	388523.8199	4221688.6699
15413 388491,481 4221499,0126 162D 388503,3427 422159,087 1551 388509,884 4221550,9502 163D 388510,4555 4222109,4684 1551 388513,4234 422150,9502 163D 388510,4555 422210,94684 1551 388513,4323 4221619,6502 163D 388510,4555 4222114,0740 1581 388450,8166 4221670,3356 164D1 388510,684 422137,1108 1601 388464,0307 422173,21218 164D3 388510,0404 4222149,0588 1601 388464,9307 422173,21218 164D3 388490,8166 4221873,906 164D4 388397,5978 422182,9406 1621 388482,8188 4222050,2100 165D 388310,0017 422216,9058 164D4 388484,8188 4222126,078 166D3 388310,4001 422214,9058 166D3 388393,303 42221216,0780 166D3 388310,4735 422216,51293 166D4 388335,3732 4222165,1293 166D4 388304,6034 422217,5109 166D3 388300,4663 422223,4097 166D1 388360,4001 422217,5109 166D7 38826,6784 422210,9738 166D3 388300,4663 422223,4097 166D1 388250,8094 4222179,0739 166D7 38826,6195 422223,4091 16616 388250,4804 4222210,9738 166D1 38826,5139 422224,0401 16616 38826,0396 4222233,3859 166D1 38826,0396 4222233,3859 166D1 38826,0396 422223,3859 166D1 38826,0396 422223,3967 166D1 38836,036,036 422223,3968 166D1 38836,036,036 422223,3968 166D2 38833,396 422223,3968 166D2 38833,396 422223,396 422237,396 422	154I1	388494.4682	4221472.9024	159D	388510.6300	4221708.1801
15413 388491,481 4221499,0126 162D 388503,3427 422159,087 1551 388509,884 4221550,9502 163D 388510,4555 4222109,4684 1551 388513,4234 422150,9502 163D 388510,4555 422210,94684 1551 388513,4323 4221619,6502 163D 388510,4555 4222114,0740 1581 388450,8166 4221670,3356 164D1 388510,684 422137,1108 1601 388464,0307 422173,21218 164D3 388510,0404 4222149,0588 1601 388464,9307 422173,21218 164D3 388490,8166 4221873,906 164D4 388397,5978 422182,9406 1621 388482,8188 4222050,2100 165D 388310,0017 422216,9058 164D4 388484,8188 4222126,078 166D3 388310,4001 422214,9058 166D3 388393,303 42221216,0780 166D3 388310,4735 422216,51293 166D4 388335,3732 4222165,1293 166D4 388304,6034 422217,5109 166D3 388300,4663 422223,4097 166D1 388360,4001 422217,5109 166D7 38826,6784 422210,9738 166D3 388300,4663 422223,4097 166D1 388250,8094 4222179,0739 166D7 38826,6195 422223,4091 16616 388250,4804 4222210,9738 166D1 38826,5139 422224,0401 16616 38826,0396 4222233,3859 166D1 38826,0396 4222233,3859 166D1 38826,0396 422223,3859 166D1 38826,0396 422223,3967 166D1 38836,036,036 422223,3968 166D1 38836,036,036 422223,3968 166D2 38833,396 422223,3968 166D2 38833,396 422223,396 422237,396 422	15412	388491.9450	4221481.4165	160D	388502.7401	4221736,5399
1541						
1551 388515,7066 4221604,3003 163D2 388517,5170 422214,0740 1581 388451,4323 4221604,3003 163D2 388517,5170 422214,0740 1581 388460,8166 4221670,3356 164D1 388512,084 422213,7118 164D2 388510,0404 4222149,0588 166D1 388467,0397 4221732,1218 164D2 38850,10404 4222149,0588 166D1 388465,774 4221753,006 164D4 388392,2424 422218,0584 162D2 388340,816 4222125,006 164D4 388320,0127 4222209,9822 1631 388482,8188 4222105,0710 165D1 388320,0127 4222209,9822 1631 388482,3188 4222105,0710 166D2 388312,0127 4222213,3471 166D3 388394,73672 4222125,0787 166D2 38831,0732 422214,3741 166D3 38833,7732 422215,51293 166D4 388304,6034 4222217,8159 166D3 388304,6034 4222223,4097 166D3 388304,6034 4222223,4097 166D3 388304,6034 4222223,4097 166D3 388304,6034 4222217,8159 166D3 388394,6034 4222217,8159 166D3 388269,7824 4222179,7519 166D7 38826,6159 4222234,5461 166D3 38826,7824 4222219,07238 166D9 38826,6159 4222243,5461 166D3 38826,0394 4222233,6634 166D1 388256,0394 4222231,5657 166D1 388356,0394 4222231,5657 166D2 388331,5654 4222231,5657 166D2 388331,5654 4222231,5657 166D2 388333,5654 422223					-	
1551 388515.7066 4221694.3003 163D2 388517.5170 422214.0740 1581 388490.8166 4221670.3356 164D1 388512.0864 4222173.118 1591 388496.93092 4221692.1938 164D2 388512.0864 4222173.118 1601 388464.9307 4221733.1218 164D2 388394.9304 2422173.1218 164D3 388492.22424 4222157.1511 1611 388465.774 4221735.006 164D4 388397.5978 422210.9351 165D2 388316.2672 422221.9851 1631 388482.6539 4222050.2100 165D2 388316.2672 422221.9851 1641 388477.3672 4222121.47.280 166D2 388316.2672 422221.9851 1641 388483.33732 4222165.2103 166D3 388310.62672 422221.9851 1661 388353.3732 4222173.0067 166D3 388310.62672 4222221.9851 16612 388311.0950 4222173.0067 166D5 38830.0463 4222233.4067 16613 388304.0214 4222173.0067 166D5 38820.0663 4222234.097 16616 388286.2084 4222173.0067 166D1 38826.50464 4222213.8361 16616 388287.6064 4222213.8363 166D9 38826.6649 4222230.3859 66D10 38826.6619 322223.4061 16616 388257.0020 422223.8646 16610 388260.2804 4222230.3859 66D10 38826.6619 322223.4061 16611 388259.0194 222223.0634 16611 388260.2804 4222230.6364 66D10 38826.0804 4222230.6634 66D10 38826.0004 322223.4064 66D10 38826.0004 322223.6646 66D10 38826.0004 3222230.6004 66D10 38826.0004 3222230.6004 66D10 38826.0004 3222230						
1571 388513,4323 4221619,6502 163D3 388511,5170 422214,0740 1581 388490,8166 4221670,3356 164D1 388512,6684 4222137,1108 1601 388466,9307 422173,21218 164D3 388594,1040 4222149,0588 1611 388465,774 4221753,006 164D3 388397,5978 422218,515419 1611 388465,839 4222090,5710 166D1 388310,6727 422221,3511 1611 388482,8158 4222109,5710 166D1 388310,672 422221,3471 1611 388393,37732 4222165,1293 166D2 388311,7852 4222211,3471 1611 388333,37732 4222165,1293 166D3 38830,4663 422223,3941 16612 388330,40214 4222175,8847 166D6 38829,6156 422223,3941 16613 388394,4214 4222175,8847 166D6 38829,6156 422223,3941 16614 38829,6884 4222197,838 166D8 388296,5139 422223,3941 16615 388288,988 4222190,7238 166D9 388296,5139 4222240,5951 16616 388285,4026 4222219,07238 166D9 388296,6195 4222243,4208 16617 388253,6084 4222215,0634 166D1 388296,6195 4222224,34208 16618 388285,1094 4222223,4604 166D1 388296,1394 4222235,5954 16610 388260,0894 422223,4608 166D1 388301,4208 422223,5081 16611 388285,1010 422223,4608 166D1 388301,4208 422223,5081 16611 388250,1209 4222223,5084 166D1 388301,4208 4222225,5954 166113 388251,2025 4222227,5754 166D1 388301,4208 4222225,5954 166113 388251,2026 4222277,5794 166D1 38830,4308 4222225,5954 166113 388250,1204 4222227,7975 166D1 388330,4308 4222223,5954 166113 388250,1204 4222227,7975 166D1 388330,4308 4222223,5954 166113 388250,1204 4222227,7975 166D1 388343,4309 4222223,5956 16612 388331,4270 4222223,5975 166D1 38834,5070 4222214,3594 16613 388394,1464 4222227,5975 166D1 38836,6384 4222214,3594 16612 388333,1578 4222227,7975 166D1 38836,6384 4222223,5975 16612 388334,179 4222225,5989 166D2 38835,5304 422223,55754 16613 38839,48						
1591 388406.166 4221679.3356 164D1 388512.0864 222149.0588 16101 388464.0397 4221753.018 164D2 388592.2424 4222157.1511 1611 388465.774 4222153.016 164D4 388397.5978 422218.0929 1621 388482.6539 4222105.02100 165D1 38830.0127 4222209.9822 1631 388482.8158 4222109.5710 166D1 388316.2672 4222211.9831 1641 388477.3672 4222124.74280 166D3 388310.4753 4222116.2965 166D1 388313.7732 4222115.0067 166D3 388310.4753 4222121.0067 166D3 388310.006463 422223.4097 166D3 388311.0050 422213.0067 166D5 38830.0663 422223.4097 166D4 388296.7824 4222173.0067 166D5 38830.0663 422223.4097 166D4 388296.7824 4222173.0067 166D7 388296.5139 4222240.0132 166D6 388296.7824 4222173.0067 166D8 38820.6506 422223.03604 166D8 38820.6506 422223.3659 166D8 388296.5046 422214.3635 166D1 388296.0984 4222231.83635 166D10 388296.5046 422223.03604 166D10 388296.5049 422223.04604 166D10 388296.0984 422223.04604 166D10 388296.0984 422223.04604 166D10 388296.0984 222223.04604 166D10 388209.0984 222223.04604 166D10 388296.0984 222223.04604 166D10 388296.0984 222223.04604 166D10 388296.0984 222223.04604 166D10 388209.0984 222223.04604 166D10 388209.0985 222223.04604 166D10 388209.0984 222223.04604 166D10 388209.0984 222223.04604 166D10 388205.5096 222223.04604 166D10 388205.5096 222223.04604 166D10 388205.5096 222223.04604 166D10 388205.5096 222223.04604 166D10 388205.0596 222223.04604 166D10 388205.0596 222223.04604	156I	388515.7066	4221604.3003	163D2	388519.7015	4222116.9166
1591 388464,9307 4221732,1218 164D2 388492,2424 4222157,1511 1611 388465,774 4221753,906 164D4 388397,5978 4222182,2456 1621 388482,6539 4222109,5710 165D 388320,0127 4222219,95710 166D1 388316,6272 422211,9831 166H1 388482,8158 4222147,4280 166D2 388311,7825 422211,9831 166H1 388535,37732 4222156,1293 166D2 388315,3732 422217,82076 166D2 388310,4735 4222213,981 166H3 388353,37732 422217,82076 166D3 388350,40214 422223,5841 166H3 388350,40214 422217,8847 166D6 38829,6154 422223,3941 166H3 388296,9884 422217,8487 166D5 388296,7511 422224,9561 166H3 388258,40214 422219,07238 166D9 38826,6546 422223,4808 166H7 388273,6085 4222223,3894 166H3 388256,0894 4222219,07238 166D1 38826,6159 422223,4686 166H9 388265,0490 422223,4388 166D10 38826,6195 422223,4686 166H9 388258,7911 4222239,5607 166D1 38813,939 422227,5645 166H1 388258,71014 4222236,5609 460D10 38826,1025 422223,5607 166D10 388258,71014 4222236,5609 422223,5607 166D10 38825,0020 422223,715,544 166D10 38826,1025 422227,15643 166D10 38826,1025 422227,15643 166D10 38825,10205 422227,15643 166D10 38825,1025 422227,15643 166D10 38825,10205 422227,15645 166D10 38825,10205 422227,15645 166D10 38830,1408 422221,4554 166D10 38825,10205 422227,15645 166D10 38830,1408 422221,4554 166D10 38830,1408 422221,4554 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15454 166D10 38830,1408 422223,15454 166D20 38833,1408 422223,14554 166D20 38833,1408 422223,14554 166D20	157I	388513.4323	4221619.6502	163D3	388517.5170	4222124.0740
1591 388464,9307 4221732,1218 164D2 388492,2424 4222157,1511 1611 388465,774 4221753,906 164D4 388397,5978 4222182,2456 1621 388482,6539 4222109,5710 165D 388320,0127 4222219,95710 166D1 388316,6272 422211,9831 166H1 388482,8158 4222147,4280 166D2 388311,7825 422211,9831 166H1 388535,37732 4222156,1293 166D2 388315,3732 422217,82076 166D2 388310,4735 4222213,981 166H3 388353,37732 422217,82076 166D3 388350,40214 422223,5841 166H3 388350,40214 422217,8847 166D6 38829,6154 422223,3941 166H3 388296,9884 422217,8487 166D5 388296,7511 422224,9561 166H3 388258,40214 422219,07238 166D9 38826,6546 422223,4808 166H7 388273,6085 4222223,3894 166H3 388256,0894 4222219,07238 166D1 38826,6159 422223,4686 166H9 388265,0490 422223,4388 166D10 38826,6195 422223,4686 166H9 388258,7911 4222239,5607 166D1 38813,939 422227,5645 166H1 388258,71014 4222236,5609 460D10 38826,1025 422223,5607 166D10 388258,71014 4222236,5609 422223,5607 166D10 38825,0020 422223,715,544 166D10 38826,1025 422227,15643 166D10 38826,1025 422227,15643 166D10 38825,10205 422227,15643 166D10 38825,1025 422227,15643 166D10 38825,10205 422227,15645 166D10 38825,10205 422227,15645 166D10 38830,1408 422221,4554 166D10 38825,10205 422227,15645 166D10 38830,1408 422221,4554 166D10 38830,1408 422221,4554 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15645 166D10 38830,1408 422227,15454 166D10 38830,1408 422223,15454 166D20 38833,1408 422223,14554 166D20 38833,1408 422223,14554 166D20	158I	388490.8166	4221670.3356	164D1	388512.0684	4222137.1108
1611 388464,997 422175,906 164D4 388371,5797 422218,1511 1611 388465,774 422175,906 164D4 388371,5797 422218,2909 1621 388482,6159 4222019,5710 166D1 388316,2072 4222213,1371 1631 388482,6159 4222112,6078 166D2 388311,4735 4222211,3471 1651 388385,2393 422214,74280 166D3 388310,4735 4222213,1371 16611 388331,10950 4222173,0067 166D3 388304,0663 4222233,4091 16613 388304,0214 4222179,7519 166D7 388296,76154 4222233,4091 16614 388296,7824 4222179,7519 166D7 388296,5139 4222243,0461 16615 388289,4026 4222190,7233 166D9 388296,5149 4222243,0461 16616 388287,4068 4222203,03899 66D10 388296,6159 4222243,0461 16616 388250,1094 4222223,06364 66D10 388296,6159 4222243,0461 16616 388250,1094 4222223,06364 66D10 388296,6159 4222234,0461 16611 388251,1095 4222223,06364 66D10 388296,6159 4222223,06366 16611 388250,1094 4222223,06364 66D10 388296,6159 4222223,06364 16611 388250,1094 422223,06364 66D10 388296,6159 4222223,06364 16611 388250,1094 4222223,06364 66D10 388318,899 4222213,6366 16611 388250,1094 4222223,06364 66D10 388318,899 4222213,6954 16611 388250,1094 4222224,809746 66D10 38839,99564 4222213,6954 16611 388270,0004 4222271,7599 66D11 388318,899 4222114,8954 16611 38831,9131 4222224,809746 66D12 38834,9688 4222213,6954 16611 38831,9131 4222227,75956 66D12 38834,9688 4222214,7455 16612 38831,4470 4222255,5989 66D2 38834,3414 4222218,6907 16612 38833,4470 4222255,5989 66D2 38834,3414 4222218,6929 16612 38833,41470 4222255,5989 66D2 38843,3411 4222216,1053 16612 38833,41470 4222255,3980 66D2 38843,3414 4222216,1053 16612 38833,41470 4222255,3980 66D2 38843,3414 4222216,1053 16613 38844,4150 4222230,0596 66D2 38843,3414 4222230,0739 66D2 38843						
1611 388462,6539 4222050,2100 165D 388397,5798 422218,299.822 1631 388482,8158 4222109,5710 166D1 388316,2672 422221,8831 1641 38847,3672 422216,078 166D2 388310,4735 4222116,3975 166D1 388335,3732 4222165,1293 166D2 388310,4735 4222123,3941 16612 388310,9504 4222175,8847 166D4 38830,4735 4222233,3941 16612 388394,0214 4222175,8847 166D6 388296,6154 4222233,3941 16614 388296,8284 4222190,7238 166D6 388298,76156 4222238,3401 16615 388282,4626 4222190,7238 166D9 388296,5194 4222243,408 16616 388282,4626 4222190,7238 166D9 388296,5646 4222243,408 16617 388273,6085 4222233,3859 166D10 388296,6195 4222243,6365 16619 388260,0494 422223,4388 166D12 388301,4208 4222224,6365 166110 388260,0494 422223,4388 166D12 388301,4208 4222224,6365 166111 388256,0494 4222235,6634 166D13 388301,4208 4222223,51834 166113 388256,1394 4222224,5456 166113 388256,1394 4222235,5754 166112 388326,5394 4222235,5754 166113 388256,1205 4222235,7554 166D15 388318,8995 4222214,5594 166113 388270,0262 4222277,7594 166D10 388328,5894 4222214,5594 166116 388270,0262 4222277,7594 166D10 388326,4547 4222286,6975 166D20 388318,4995 4222214,4594 166112 388319,9132 42222277,5094 166D20 388318,4936 4222214,5594 166113 388314,4552 4222280,9746 166D20 388314,4552 4222214,5594 166123 388319,9132 4222227,5095 166D20 388348,4945 4222280,9746 166D20 388348,4945 4222280,9746 166D20 388348,4945 4222228,49465 166D20 388348,4945 4222280,975 166D20 388348,4945 4222227,4928 166D20 388348,4945 4222227,4928 166D20 388348,4945 4222227,4929 166D20 388348,4945 4222227,4929 166D20 388348,4945 4222227,4929 166D20 388348,4945 4222227,4929 166D20 388348,5934 4222223,4924 166D20 388348,5934 4222223,4924 166D20 388348,5934 4222223,4924 166D20 388348,5934						
1621 388482.6539 4222105.02100 165D 388310.2717 4222219.8931 1641 388477.3672 4222112.6078 166D2 388311.2735 4222214.3471 1651 388315.3732 4222165.1293 166D2 388310.3735 4222213.9941 16612 388311.0950 4222173.0067 166D3 38830.6603 4222233.3941 16612 388311.0950 4222173.0067 166D5 388296.5136 4222233.3941 16616 388396.7824 4222179.7519 166D7 388296.5136 4222233.3941 16616 388329.6824 4222197.5719 166D7 388296.5136 4222223.3941 16616 388287.6266 4222219.7521 166D8 388296.5136 4222223.3951 16616 388236.9824 4222223.3838 166D9 388296.5139 4222243.6961 16618 38827.3608 4222223.3881 166D1 388256.9640 4222223.3881 16610 388256.02804 4222230.6634 166D13 388230.4206 4222223.6636 16611 388256.9940 4222233.4861 166D13 388301.4206 4222223.6636 16611 388256.9940 4222223.4863 166D13 388303.4394 4222223.6656 16611 388256.9940 4222223.4863 166D13 388303.3934 4222227.6616 166113 388256.1026 4222227.51554 166D13 388325.9117 4222239.6634 166D13 388303.3934 4222221.6956 166113 388256.1202 4222277.5154 166D16 388256.9476 4222277.5154 166D16 38827.0260 4222277.2974 166D16 3883899.9594 4222214.8956 166113 388285.4454 42222287.95974 166D19 388399.8994 4222214.8956 166113 388394.9558 4222214.8956 166123 388312.4270 42222277.6976 166D12 388399.8994 4222221.8992 166113 388394.8158 4222227.7974 166D19 388394.8358 4222214.8956 166D12 388312.4270 42222277.974 166D19 388349.3968 4222214.8956 166123 388394.8158 4222227.8969 166D12 388344.8794 4222227.8969 166D12 388344.8794 4222227.8969 166D12 388344.8794 4222227.8969 166D12 388344.8794 4222227.8969 166D12 388345.8794 4222227.8969 166D12 388345.8794 4222227.8969 166D12 388445.8994 4222227.8969 166D12 388455.7941 4222223.8969 166D12 388465.8994 4222223.8969 166D12 388465.						
1631 388482,8158 422210,5710 166D1 388310,2782 4222211,3471 1631 388395,2793 4222147,4280 166D3 388310,735 4222216,2965 16611 388335,2793 4222173,0067 166D5 388300,4601 4222223,4097 16613 388304,0214 4222175,847 166D5 388296,7516 422223,4097 16613 388304,0214 4222175,847 166D5 388296,7516 422223,4097 16614 388296,824 4222197,819 166D7 388296,5117 4222240,0395 16616 388289,9958 4222184,3635 166D8 388296,5191 4222243,031 16616 388282,4626 4222190,7238 166D9 388296,5193 4222243,038 16617 38826,0958 4222233,3859 166D1 388296,5195 4222243,038 16619 38826,0940 422223,4388 166D12 388297,312 4222245,6366 16611 388256,7914 4222239,5607 166D13 388307,2459 4222223,5595 166112 38826,02804 4222230,6634 166D13 388307,2459 4222225,1583 166113 38826,02804 4222239,5607 166D14 388318,8995 4222221,5183 166114 38826,02804 4222237,5754 166D16 388326,0280 4222227,5754 166115 388270,0262 4222277,7549 166D17 388325,5290 422212,4559 166116 388270,0262 4222277,7549 166D19 388325,5290 422212,4559 166117 388285,1445 4222280,9746 166D19 388398,9688 422212,4551 166117 388285,1445 4222280,9746 166D19 388394,1765 4222228,3759 166123 388312,4270 4222278,6975 166D22 388372,1380 4222213,355 166123 388334,3479 4222228,16557 166D22 388344,4552 4222213,2595 166123 388334,3479 4222228,16557 166D22 388445,5734 4222213,355 166123 388334,3479 4222228,16557 166D22 388445,5734 4222213,355 166123 388334,3479 4222231,3695 166D25 388445,5734 4222213,355 166123 388334,3479 4222225,3598 166D25 388445,5734 4222213,355 166123 388334,3479 4222235,3594 166D29 388546,583 4222258,3784 16613 388344,5994 4222259,3754 167D1 38840,5871 4222231,355 166123 388334,3479 4222235,3594 167D1 38840,5871 4222231,355 166133 388345,5794 4222235,3594 167D		1				
1641 38847;3672 4222122.6078 166D2 388310.4785 422221.43571 16611 38833.7732 4222165.1293 16612 388310.40950 4222175.0067 16615 38830.4083 422223.3947 16613 388304.0214 4222175.8847 166D6 388296.5134 422223.3941 16614 388296.7824 4222179.7519 166D7 388296.5131 4222243.4208 16615 388289.6958 4222181.3635 166D8 388296.5131 4222243.4208 16616 38827.6085 4222233.3859 166D9 388296.5134 4222243.4208 16616 388236.0958 4222203.3859 166D10 388296.6149 4222243.4208 16617 38823.630.490 4222233.3859 166D10 388296.6149 4222243.6461 16618 38826.0.204 4222230.6634 166D11 388296.6149 4222235.5954 166110 38826.0.204 4222230.6634 166D13 388301.4208 4222235.5954 166110 388256.5911 4222235.6057 166D14 388312.8393 42222223.5954 166113 388257.07026 4222271.5549 166D15 388318.8995 4222218.4936 166113 388261.025 42222571.5549 166D18 388339.8299 4222214.35594 166115 388270.0260 4222271.7549 166D18 388339.8299 4222214.35594 166115 388270.0260 4222271.7549 166D18 38839.6634 4222218.6956 166113 388331.4270 4222235.9595 166D21 388358.8996 4222218.6956 166112 388331.4270 4222237.9797 166D19 388349.0688 4222218.6966 166123 388331.4270 4222273.9907 166D21 38836.8838 4222218.6966 166D22 388352.61061 4222265.8996 166D22 388345.3414 4222218.6966 166123 388333.8154 42222255.8996 166D22 388445.893 42222218.6969 166123 388333.812.4270 4222225.8996 166D22 388433.3411 4222223.5956 166D22 388435.3411 4222235.9391 166D23 388349.893 43222218.6969 166D23 388349.893 43222230.9177 166123 388333.8434 13944 42222250.9392 166D12 388490.8674 4222235.6754 166123 388333.8434 13944 42222250.9392 166D12 388490.8674 4222231.8564 166123 388333.8434 13944 42222250.9392 166D12 388490.8674 4222231.8569 166D23 388490.8674 4222231.8569 166D23 388349	162I	388482.6539	4222050.2100	165D	388320.0127	4222209.9822
1651 388335,2732 4222165,1293 166D4 388310,4754 4222213,3941 16612 388311,0950 4222173,0067 166D5 388300,4603 4222223,3941 16613 388310,4950 4222178,0067 166D6 388296,76164 4222223,4076 16614 388289,67824 4222179,7519 166D7 388296,56139 4222243,5461 16615 388282,6626 422210,07238 166D9 388296,6194 4222243,6461 16617 388260,990 4222213,5964 166D10 388296,6194 4222243,6461 166110 388260,2049 4222231,6644 166D10 388301,4208 4222223,6644 166111 388260,2049 4222234,5644 166D10 388301,4208 4222223,6645 166111 388260,2049 4222230,6634 166D10 38831,8309 4222213,6541 166111 388270,0206 4222237,1754 166D14 38831,833 42222213,4551 166112 38827,0206 4222227,1754 166D14 388328,55299 4222214,4551	163I	388482.8158	4222109.5710	166D1	388316.2672	4222211.9831
1651 388335,2732 4222165,1293 166D4 388310,4754 4222213,3941 16612 388311,0950 4222173,0067 166D5 388300,4603 4222223,3941 16613 388310,4950 4222178,0067 166D6 388296,76164 4222223,4076 16614 388289,67824 4222179,7519 166D7 388296,56139 4222243,5461 16615 388282,6626 422210,07238 166D9 388296,6194 4222243,6461 16617 388260,990 4222213,5964 166D10 388296,6194 4222243,6461 166110 388260,2049 4222231,6644 166D10 388301,4208 4222223,6644 166111 388260,2049 4222234,5644 166D10 388301,4208 4222223,6645 166111 388260,2049 4222230,6634 166D10 38831,8309 4222213,6541 166111 388270,0206 4222237,1754 166D14 38831,833 42222213,4551 166112 38827,0206 4222227,1754 166D14 388328,55299 4222214,4551	164I	388477.3672	4222122.6078	166D2	388312.7825	4222214,3471
16611 38831.0950 4222175.847 166D5 388304.663 4222233.407 16612 388310.0214 4222175.847 166D6 388297.6156 4222233.3401 16614 388296.7824 422219.7519 166D7 388296.7511 4222240.0132 16615 388282.4626 4222190.7238 166D9 388296.5131 4222240.0132 16616 388282.4626 4222190.7238 166D9 388296.5646 4222243.4208 16617 388275.6085 4222213.8389 166D10 388296.6195 4222243.6386 16618 388260.0490 422223.3488 166D11 388296.1954 422224.63866 16618 388255.9090 4222235.4638 166D11 388255.901 4222235.6634 166D11 388255.91170 4222248.6089 166D15 388318.8995 4222215.1534 166111 388256.0255 422227.51554 166D16 388255.9209 4222227.5154 166D16 388256.0255 422227.7549 166D17 388258.5454 4222280.0746 166D19 388339.8294 422214.5594 166D16 388270.0260 422227.7549 166D19 388398.9294 422214.5594 166D19 388340.0358 42222217.5549 166D19 388340.0358 4222227.7549 166D19 388349.0688 4222114.3551 166117 388285.1457 4222228.6657 166D20 388358.368 42222217.3559 166120 388310.40358 42222218.6697 166D20 388314.470 4222278.6975 166D20 388358.364 42222218.6696 166120 388319.9132 42222278.6975 166D20 388314.470 4222278.6975 166D23 388341.4570 42222278.6975 166D23 388344.4545 4222228.6965 166D23 388344.34479 4222255.3890 166D26 388432.3411 4222211.4594 166123 388335.01501 4222225.8696 166D27 388445.5970 4222211.4594 166123 388335.01501 4222225.8969 166D26 388432.3411 4222211.4594 166123 388335.01501 4222225.8969 166D26 388432.3411 4222211.4594 166123 388336.1918 4222225.8969 166D26 388432.3411 4222211.4595 166123 388336.1918 4222225.8969 166D26 388443.5908 4222231.4895 166123 388346.8938 4222235.8969 166D26 388443.5908 4222231.4895 166123 388350.8958 4222235.8969 166D26 388443.5908 4222231.4896 166123 388350.8958 4222235.8969 166D26						
16612 388310.950 422217.5067 166D5 388300.6631 4222230.3401 16614 388296.7824 4222179.7519 166D7 388296.5131 4222240.5951 16615 388289.958 4222184.3635 166D8 388296.5131 4222240.5951 16616 38828.24626 4222190.7238 166D9 388296.5646 4222243.4208 16617 388275.6085 4222233.3859 166D10 388296.6195 4222243.6461 16618 38826.02904 42222234.3888 166D12 388297.2312 4222242.63561 16619 388260.2804 4222223.4888 166D12 388207.2312 4222243.6561 166110 388256.2804 4222223.6634 166D13 388307.459 4222225.55954 166110 388256.9110 4222239.5607 166D14 388312.8393 4222221.55954 166113 388259.1170 4222248.6089 166D15 388318.8995 4222214.8956 166113 388276.2204 4222275.1554 166D16 388270.2622 4222275.1554 166D16 388270.0262 4222275.1554 166D16 3883870.0262 4222277.2974 166D16 38838870.0262 4222277.2974 166D19 388389.9654 4222121.8595 166113 388294.4545 4222280.9746 166D20 388358.9966 4222212.47745 166119 388309.4354 4222281.6657 166D20 38836.2836 4222214.7754 166119 388308.394.4545 4222287.9595 166D22 38836.2836 4222214.7754 166119 388312.8370 4222273.9073 166D20 388312.4370 4222273.9073 166D20 388344.4554 4222230.9172 166120 388312.4370 4222275.8595 166D22 38836.2836 4222214.7754 166123 388338.19130 42222273.9073 166D20 388444.5554 2222238.2959 166D22 388444.5554 2222238.2959 166D23 388444.5554 2222238.2959 166D23 388444.5554 2222258.8767 166D20 388444.5554 2222258.8767 166123 388335.3956 42222258.2956 166D27 388348.39503 42222258.2956 166D27 388348.39503 4222258.2956 166D27 388348.39503 4222258.2956 166D27 388348.39503 4222258.2956 166D27 388348.39503 4222258.2956 166D27 388348.39503 4222258.8956 166D27 388348.39503 4222258.8956 166D27 388348.3956 42222358.8956 166D27 388348.3956 42222358.8956 166D27 388348.3956				_		
16613 388296.7824 4222175.8847 166D6 388296.7514 422224.95961 16615 388296.8294.822424.95961 16616 388296.9584 4222190.7238 166D0 388296.5164 422224.4208 16616 388257.5085 4222230.3859 166D10 388296.5646 422224.6461 16618 388267.0745 4222215.0643 166D10 388296.5646 4222245.6461 16619 388267.0245 4222215.0643 166D10 388297.2312.422242.6661 16619 388267.0245 4222215.0643 166D10 388207.2312.422245.6661 16619 388263.090 4222223.3388 166D12 388307.2459 422227.6616 166111 388258.7911 4222248.6089 166D13 388310.4208 422227.6616 166111 388258.7911 4222248.6089 166D15 388311.8393 4222227.6616 166114 388264.5477 4222248.6089 166D16 388329.8299 4222218.4350 166115 388270.0262 4222271.7549 166D16 388329.8299 4222218.8926 166115 388270.0262 4222271.7549 166D19 388339.8296 4222218.8926 166116 388270.0262 4222271.7549 166D19 388339.8296 4222218.6926 166118 388294.4454 4222288.7250 166D21 388339.8968 4222218.5551 166119 388304.0358 42222278.6975 166D21 388349.0688 42222218.7569 166121 388319.9132 4222273.9073 166D23 388344.14552 4222228.7250 166D23 388334.1765 4222225.8697 166D23 388344.14552 4222225.8697 166D23 388344.14552 4222225.8697 166D23 388344.156 4222225.8496 166D23 388345.5734 4222225.8697 166D23 388345.5734 4222225.8697 166D23 388345.5734 4222225.8697 166D23 388345.5734 4222225.899 166D24 388455.7341 4222216.093 166126 388335.5053 4222255.899 166D24 388445.5079 4222225.8697 166D27 388455.7341 4222226.093 166126 388335.85053 4222255.8696 166D27 388455.7341 4222226.0936 166123 388345.8598 422225.8598 166D28 388455.7341 4222216.0938 166126 388335.8598 4222250.8764 167D12 388566.8330 4222275.7535 166123 388346.8398 4222350.8698 166D28 388545.0089 4222350.8698 166D28 388545.0089 42222350.8698 166D28 38854						
16614 38829, 7824 4222179,7519 166DR 388296,5139 4222243,0132 16616 38828,9958 4222203,3859 166DR 388296,5646 4222243,6461 16618 388267,0745 4222213,3859 166D10 388296,5646 4222243,6461 16618 388267,0745 4222233,4858 166D11 388297,2312 4222245,6566 16619 388263,0490 4222223,4858 166D12 388301,4208 4222237,6516 166110 388260,2804 4222230,6634 166D13 388301,4208 4222227,6616 166111 388258,7911 4222248,6899 166D13 388318,8995 4222218,6936 166113 388259,1170 4222248,6899 166D14 388312,8393 4222221,8451 166113 388261,2025 4222227,1554 166D16 388325,5209 4222215,4530 166113 388270,0262 4222271,7549 166D17 388329,8299 4222212,8594 166116 388270,0260 4222277,2974 166D19 388339,8564 4222218,6595 166116 388270,0260 4222277,2974 166D19 388349,0688 4222218,6595 166D23 388358,5096 4222218,6596 166D19 388310,4354 4222228,72750 166D23 388349,2636 42222231,6595 166D23 388341,4552 4222231,2699 166D23 388310,9132 4222273,9073 166D24 388441,4552 4222231,2695 166D23 388316,9132 42222273,5095 166D23 388341,456 4222223,3562 166D23 388341,456 4222223,3562 166D23 388335,3565 4222223,8695 166D23 388441,4552 4222233,3695 166D23 388343,3479 4222253,2699 166D23 388343,3479 4222253,2699 166D23 388343,3479 4222253,2699 166D23 388343,3479 4222253,2699 166D23 388443,5079 4222233,5693 166D23 388349,2171 4222250,920 166D23 388343,3479 4222250,920 169D1 388551,0633 388349,2171 4222250,920 169D2 388546,8339 4222230,920 169D2 388546,8339 4222230,920 169D2 388551,0639 4222233,5634 169D3 388551,0639 4222233,5634 169D3 388551,0639 4222233,5634 169D3 388560,8633 4222231,8637 166D2 388348,92471 4222266,939 169D1 388557,21208 4222233,5534 169D3 388560,8633 4222233,5534 169D3 388560,8633 4222234,5434 169D3 388560,8633 4222234,5434 1						
16615 38829,9958 4222184,3635 166D8 388296,5139 4222242,4208 16610 388273,6085 422219,0738 166D10 388296,6195 4222243,4208 16610 388297,3018 4222223,4388 166D11 388297,2312 4222242,6366 16619 388260,3049 4222223,4388 166D11 388307,2349 4222235,5954 166110 388298,1914 4222234,6608 166D13 388312,8393 4222225,183 166111 388258,7911 4222234,6608 166D15 388312,8393 4222225,183 166113 388261,2025 422227,1554 166D15 388312,8393 4222221,8956 166113 388261,2025 4222271,7554 166D15 388329,8299 422214,3594 166115 388270,0262 4222271,7549 166D18 388349,0884 4222218,609 166116 388270,0262 4222271,7549 166D18 388349,0884 4222218,609 166116 388270,0262 4222271,7549 166D19 388349,0884 4222218,2669 166116 388349,4545 4222280,9746 166D20 388358,5096 4222218,269 166118 388349,4545 4222287,795 166D21 388364,0385 4222227,745 166120 388312,4270 4222273,9073 166D23 388341,1765 4222258,4372 166123 388332,8125 4222225,695 166D23 388342,0707 4222213,2655 166D23 388341,1765 4222258,4372 166123 388336,1516 4222255,2896 166D27 388443,5079 4222213,4550 166125 388336,1516 4222255,2896 166D27 388445,5774 4222251,4745 166D27 388345,5734 4222251,2989 166D27 388445,5774 4222256,9921 166D27 388456,8330 4222217,2928 166127 388338,5053 4222225,896 166D27 388455,7341 4222216,003 166126 388337,2617 4222255,2896 166D27 388456,6330 4222217,2928 166127 388345,16054 4222255,2896 166D27 388456,6330 4222217,2928 166127 388338,1516 4222255,3281 168D3 388545,16058 4222237,0038 166126 388346,1893 4222225,3972 166127 388456,6833 4222217,9228 166127 388345,16064 4222290,839 173D3 38860,8863 4222237,896 166126 388346,1893 4222235,896 166D28 38846,6833 4222237,896 166126 388346,1893 4222235,896 166D28 38846,6833 4222235,896 166D28 38846,6833	166I3	388304.0214	4222175.8847	166D6	388297.6156	4222238.3401
16616 38827.6085 4222203.3659 166D10 388296.5646 4222243.6461 166187 388267.0745 4222215.0643 166D10 388296.1015 4222245.6461 166180 388260.0490 422223.4388 166D12 388301.4208 422223.55954 166110 388260.2804 422223.6634 166D13 388307.2459 422227.6616 166111 388258.7911 4222248.6089 166D15 388318.8995 4222218.4936 166113 388261.2025 4222271.5545 166D16 388325.2094 4222215.4530 166114 388261.2025 4222271.7549 166D16 388325.2094 4222215.4530 166115 388270.0262 4222271.7549 166D18 388339.8964 4222218.6951 166116 388270.0262 4222277.2974 166D18 388349.8996 4222214.3551 166116 388270.0262 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222218.6659 166118 388294.4545 4222288.7250 166D23 388358.5096 42222218.6659 166118 388394.4545 4222288.7250 166D23 388358.5096 42222218.6659 166123 388312.4270 4222278.6975 166D23 3883414.4552 4222233.09172 166122 388312.4270 4222227.5585 166D23 3883414.4552 4222233.6056 166122 388332.8125 4222225.2089 166D23 388432.3411 4222223.5656 166123 388335.3965 4222223.26695 166D23 388432.3411 4222221.3565 166123 388335.3965 4222225.2089 166D28 388435.3791 4222255.2089 166D28 388445.5794 4222217.3285 166126 388335.5965 4222225.2089 166D28 388445.5794 4222255.0890 166D29 388446.5808 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222225.5735 166123 388349.1714 4222225.0891 169D1 388490.5871 4222255.0891 166133 388349.1714 4222225.0891 169D1 388578.1794 4222213.5655 166123 388338.5053 4222235.8696 169D2 38846.5808 4222230.8021 175D2 388466.6830 4222231.6956 166133 388349.18715 4222255.3281 169D1 388578.5795 4222231.5795 169D1 388578.5795 4222231.5795 169D1 388578.5795 4222230.8021 175D2 388585.5756 4222235.5754 16813 38846.5808 4222235.5754 175D3 388571.5892 4222335.5784 171D3 388575.5796 4222335.5784 171D	166I4	388296.7824	4222179.7519	166D7	388296.7511	4222240.5961
16616 38827.6085 4222203.3659 166D10 388296.5646 4222243.6461 166187 388267.0745 4222215.0643 166D10 388296.1015 4222245.6461 166180 388260.0490 422223.4388 166D12 388301.4208 422223.55954 166110 388260.2804 422223.6634 166D13 388307.2459 422227.6616 166111 388258.7911 4222248.6089 166D15 388318.8995 4222218.4936 166113 388261.2025 4222271.5545 166D16 388325.2094 4222215.4530 166114 388261.2025 4222271.7549 166D16 388325.2094 4222215.4530 166115 388270.0262 4222271.7549 166D18 388339.8964 4222218.6951 166116 388270.0262 4222277.2974 166D18 388349.8996 4222214.3551 166116 388270.0262 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222218.6659 166118 388294.4545 4222288.7250 166D23 388358.5096 42222218.6659 166118 388394.4545 4222288.7250 166D23 388358.5096 42222218.6659 166123 388312.4270 4222278.6975 166D23 3883414.4552 4222233.09172 166122 388312.4270 4222227.5585 166D23 3883414.4552 4222233.6056 166122 388332.8125 4222225.2089 166D23 388432.3411 4222223.5656 166123 388335.3965 4222223.26695 166D23 388432.3411 4222221.3565 166123 388335.3965 4222225.2089 166D28 388435.3791 4222255.2089 166D28 388445.5794 4222217.3285 166126 388335.5965 4222225.2089 166D28 388445.5794 4222255.0890 166D29 388446.5808 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222225.5735 166123 388349.1714 4222225.0891 169D1 388490.5871 4222255.0891 166133 388349.1714 4222225.0891 169D1 388578.1794 4222213.5655 166123 388338.5053 4222235.8696 169D2 38846.5808 4222230.8021 175D2 388466.6830 4222231.6956 166133 388349.18715 4222255.3281 169D1 388578.5795 4222231.5795 169D1 388578.5795 4222231.5795 169D1 388578.5795 4222230.8021 175D2 388585.5756 4222235.5754 16813 38846.5808 4222235.5754 175D3 388571.5892 4222335.5784 171D3 388575.5796 4222335.5784 171D						
16617 388273.6085 4222215.0643 166D10 388296.6195 4222243.6461 16618 388267.0490 4222215.0643 166D11 388301.4208 4222225.6366 166110 388260.2804 4222230.6634 166D13 388301.4208 4222227.6616 166111 388258.7911 4222230.6634 166D13 388307.2459 4222227.6616 166113 388259.1170 4222239.5607 166D14 3883118.8995 4222225.1851 166113 388261.2025 4222257.1554 166D16 388312.5393 4222225.1853 166114 388264.5477 4222246.7043 166D17 388329.8299 422214.5594 166115 388270.0260 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222218.929 166116 388277.0260 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222218.2699 166116 388274.0454 4222280.9746 166D20 388358.5096 4222218.2696 166117 388285.1445 4222280.9746 166D20 388372.1380 4222230.9172 166120 388312.4270 4222278.6975 166D23 388349.1765 4222228.4372 166121 388312.8124 4222225.0390 166D23 3883414.555 2422231.2695 166123 388312.8125 4222255.3890 166D25 388422.0707 4222223.5625 166123 388335.3615 4222255.8966 166D27 388435.974 4222214.843 166126 388337.2617 4222255.28696 166D28 388435.3741 4222216.1053 166127 388335.3665 4222255.8974 167D1 388480.6247 4222214.843 166126 388337.0568 4222225.8764 167D1 388480.6247 4222223.5673 166129 388344.489 4222225.0372 167D2 388440.5871 4222214.843 166126 388337.158 4222225.0392 169D1 388551.5063 4222273.5712 166131 388364.8198 4222225.0392 169D1 388551.5063 4222273.5724 166133 388394.8164 4222225.0392 169D1 388551.5063 4222275.0224 166133 388394.8164 4222220.9392 169D1 388551.5063 4222235.6734 166133 388394.8164 4222230.9353 1700 388560.8386 4222235.5784 166133 38846.5808 4222230.9353 1700 388575.1798 4222235.5784 166133 38846.5808 4222235.8974 170D1 388575.1798 4222235.5784 166133 38846.5808 4222235.8989 1						
16618 388267.0745 4222215.0643 166D11 388297.2312 4222242.6366 16619 388260.3049 422223.4588 166D12 388307.2459 4222235.5954 166110 388260.2804 422223.6567 166D14 388312.8393 4222225.183 166111 388258.7911 4222239.5607 166D14 388312.8393 4222225.183 166113 388261.2025 4222271.5549 166D15 388318.8995 4222214.8936 166113 388261.2025 4222271.7549 166D15 388329.8299 4222214.3594 166116 388270.0260 4222271.7549 166D18 388349.0688 4222218.6950 166116 388270.0260 4222271.7549 166D19 388349.0688 4222218.6950 166118 388294.4545 4222280.7974 166D19 388335.8096 4222218.6950 166118 388304.0358 4222228.7250 166D21 388362.3260 4222278.6975 166D23 388344.1565 4222225.7250 166D23 388334.1765 4222225.84975 166D23 388332.8125 42222278.6975 166D23 388344.1565 4222225.84975 166D23 388332.8125 4222225.8695 166D23 388442.0707 4222225.562 166D23 388332.81125 4222225.8696 166D27 388443.5079 42222213.4550 166124 38833.9151 4222225.2089 166D28 388443.5079 4222213.4550 166126 38833.9151 4222225.0899 166D28 388443.5734 4222216.4843 166126 38833.9580 4222250.8764 167D1 38840.6247 4222224.0098 166126 38833.9178 4222225.8764 167D1 38840.6247 4222226.0098 166123 388378.1758 4222225.8769 169D1 388551.0631 388344.198 4222229.0920 169D1 388551.0631 38840.8241 4222220.098 169D2 388511.0631 4222276.0204 166131 38840.8394.8164 4222290.0939 169D2 388511.0631 42222776.8291 166133 388348.198 4222230.890 169D2 388551.2553 4222226.0342 166133 388378.1758 4222230.890 169D3 388550.1564 4222230.890 169D3 388550.1567 4222335.6754 166133 388448.5946 4222230.890 169D3 388550.1564 4222230.890 169D3 388550.1564 4222230.890 169D3 388550.1567 4222335.5754 16813 38849.8868 422230.8802 170D3 388560.8633 4222276.890 169D3 388550.5566 4222230.89						
16619 388263.0490 422223.4388 166D12 388301.4208 422223.55954 166110 38826.2804 4222230.6634 166D13 38831.28393 4222221.6616 166113 388258.7911 4222245.6089 166D15 388318.8995 4222215.4530 166113 388261.2025 4222257.1554 166D16 388325.5209 4222215.4530 166114 388264.5477 4222264.7043 166D17 388329.8299 4222211.45594 166115 388270.0262 4222277.2974 166D19 388339.5654 4222212.8695 166116 388270.0260 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222214.3551 166117 388285.4445 4222280.9746 166D20 388356.2836 4222224.7551 166119 388340.0358 4222281.6657 166D21 388366.2836 4222224.7754 166D19 388340.0358 4222281.6657 166D23 388372.1380 4222230.9172 166120 388312.470 4222275.8095 166D23 3883414.4552 4222255.3950 166D23 3883414.4552 4222235.6269 166D23 388332.8125 4222255.3890 166D26 388432.3411 4222216.1053 166124 388335.3965 4222225.8696 166D27 388432.3411 4222216.1053 166125 388335.3965 4222225.8696 166D27 388435.3741 4222214.8436 166126 388337.61151 4222225.2899 166D28 388435.7341 4222214.8436 166126 388337.61151 4222225.8096 166D29 388445.57741 4222214.4843 166126 388333.90580 4222250.8764 167D1 388490.5871 4222221.4891 166126 388333.90580 4222225.8096 166D29 388545.7841 4222214.4843 166126 388343.4479 4222255.2896 166D29 388545.7841 4222214.8436 166126 388348.90580 4222225.3726 166123 388348.9171 4222255.3281 168D 388511.0631 4222273.5754 166133 38849.5871 4222221.4891 166133 388348.9164 4222299.6908 169D2 388540.6874 4222233.5754 166133 38840.9714 4222255.3781 168D3 388541.60580 4222235.7536 175D3 388540.6080 4222235.7536 175D3 388540.6080 4222235.7536 175D3 388540.6080 4222235.5536 175D3 388540.6080 4222235.5536 175D3 388540.6080 4222235.5536 175D3 38874.5094 4222235.5536 175D3 388752.5994 4222335.5574 1						
166110 388260.2804 4222230.6634 166D13 388307.2459 422227.6616 166111 388255.9791 4222225.9507 166D14 388213.8393 4222221.8593 166113 388259.170 4222245.0895 166D15 388318.8995 422218.8936 166114 388261.2025 4222271.7554 166D16 388329.8299 4222213.8594 166115 388270.0260 4222277.2974 166D18 388339.5554 4222213.8594 166116 388270.0260 4222277.2974 166D19 388349.6688 4222213.3551 166117 388285.1445 4222280.9746 166D20 388358.5096 4222214.3755 166118 388294.4545 4222281.6657 166D21 388364.0358 4222218.6657 166D20 388358.5096 42222214.7745 166120 388312.4270 4222278.6975 166D22 388372.1380 4222230.9172 166120 388312.4270 4222278.6975 166D23 388341.4555 42222283.2955 166123 388332.8125 4222225.8390 166D25 38842.20707 4222223.3562 166123 388332.8125 4222258.6390 166D25 38842.3411 4222216.1053 166124 388335.3965 4222225.8696 166D27 388443.5079 42222213.2955 166123 388335.5053 4222225.0891 166D28 388443.5079 42222213.2956 166126 388335.5053 4222225.0891 166D29 38845.6047 4222226.0981 166D26 388339.4761 422225.0981 166D29 38845.8314 4222214.4843 166126 388339.4368 4222250.8764 167D1 388466.8330 4222217.2928 166133 388349.8164 4222250.8921 167D2 388490.5871 4222225.0936 166125 388345.4979 4222255.3281 166D3 38851.6053 4222277.5712 167D2 388450.6047 4222255.0936 169D1 388525.8317 4222225.0936 166133 388349.8164 4222290.0890 169D3 388551.752 4222235.6754 166133 388348.894 4222290.0890 169D3 38850.5956 42222259.0204 166133 388348.8948 4222330.3642 171D 388603.8824 4222290.0890 169D3 38850.5956 4222235.6754 16813 38846.5809 4222235.7536 17DD 388550.5956 4222235.6754 16813 388548.8904 4222303.6821 174D3 38870.2479 4222335.5424 16813 388548.9954 4222330.8925 175D2 38875.1959 42222355.6734 171D3 388565.573			·	_		
166111 388258.7911 4222239.5607 166D14 388312.8393 4222221.8183 166112 388251.2052 4222257.1554 166D16 388312.8395 4222218.4350 166114 388261.2052 4222271.554 166D16 388325.2094 4222213.4350 166115 388270.0260 4222277.2974 166D17 388329.8299 4222214.3591 166116 388270.0260 4222277.2974 166D19 388339.5654 4222218.5692 166118 388324.4354 4222280.9746 166D20 388358.5096 4222218.5669 166118 388324.4354 4222281.6567 166D20 388352.3036 42222230.9172 166120 388312.4270 4222278.6975 166D21 388372.1380 4222230.9172 166121 388312.4270 4222278.6975 166D23 388372.1380 4222231.2695 166122 388312.4270 4222275.5985 166D23 388342.9707 4222223.562 166122 388332.8125 4222256.3890 166D24 388412.3411 4222216.1053 166124 388333.8155 4222255.3890 166D26 388432.3411 4222216.1053 166125 388336.1151 4222252.0899 166D28 388455.7341 4222211.4843 166126 388333.0530 4222255.28696 166D27 388436.8330 4222217.5928 166128 388334.4479 4222255.28696 166D27 388436.8330 4222217.5928 166128 388334.4479 4222255.28696 166D27 388436.8330 4222217.5928 166128 388334.4479 4222255.3281 166D29 388450.3871 4222265.9392 166129 388344.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222275.5732 166133 388348.2171 4222262.9392 169D1 388558.1552 4222235.6754 166133 388348.1364 4222299.4738 169D3 388558.1552 4222235.6754 166133 388346.8189 4222251.4769 169D2 388558.1752 4222255.0264 160133 388348.1864 4222290.6941 169D3 388558.1752 4222235.0542 166135 388446.5080 4222235.9451 171D 388602.4479 4222235.5421 166133 388348.34849 4222290.9939 173D1 388600.8479 4222235.5421 166133 388469.8707 4222335.5434 16813 388469.8707 4222331.3811 171D 388600.8479 4222335.5434 16813 388469.8707 4222330.3642 175D1 388570.1931 4222335.5673 171D 388560.8538 4222331.8939 175D3	166I9	388263.0490	4222223.4388	166D12	388301.4208	4222235.5954
166111 388258.7911 4222239.5607 166D14 388312.8393 4222221.8183 166112 388251.2052 4222257.1554 166D16 388312.8395 4222218.4350 166114 388261.2052 4222271.554 166D16 388325.2094 4222213.4350 166115 388270.0260 4222277.2974 166D17 388329.8299 4222214.3591 166116 388270.0260 4222277.2974 166D19 388339.5654 4222218.5692 166118 388324.4354 4222280.9746 166D20 388358.5096 4222218.5669 166118 388324.4354 4222281.6567 166D20 388352.3036 42222230.9172 166120 388312.4270 4222278.6975 166D21 388372.1380 4222230.9172 166121 388312.4270 4222278.6975 166D23 388372.1380 4222231.2695 166122 388312.4270 4222275.5985 166D23 388342.9707 4222223.562 166122 388332.8125 4222256.3890 166D24 388412.3411 4222216.1053 166124 388333.8155 4222255.3890 166D26 388432.3411 4222216.1053 166125 388336.1151 4222252.0899 166D28 388455.7341 4222211.4843 166126 388333.0530 4222255.28696 166D27 388436.8330 4222217.5928 166128 388334.4479 4222255.28696 166D27 388436.8330 4222217.5928 166128 388334.4479 4222255.28696 166D27 388436.8330 4222217.5928 166128 388334.4479 4222255.3281 166D29 388450.3871 4222265.9392 166129 388344.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222275.5732 166133 388348.2171 4222262.9392 169D1 388558.1552 4222235.6754 166133 388348.1364 4222299.4738 169D3 388558.1552 4222235.6754 166133 388346.8189 4222251.4769 169D2 388558.1752 4222255.0264 160133 388348.1864 4222290.6941 169D3 388558.1752 4222235.0542 166135 388446.5080 4222235.9451 171D 388602.4479 4222235.5421 166133 388348.34849 4222290.9939 173D1 388600.8479 4222235.5421 166133 388469.8707 4222335.5434 16813 388469.8707 4222331.3811 171D 388600.8479 4222335.5434 16813 388469.8707 4222330.3642 175D1 388570.1931 4222335.5673 171D 388560.8538 4222331.8939 175D3	166I10	388260.2804	4222230.6634	166D13	388307.2459	4222227.6616
166112 388259.1170 4222248.6089 166D15 388318.8995 4222218.4936 166113 388261.2025 4222275.1554 166D16 388325.5209 4222214.5394 166114 388270.0262 4222271.7549 166D18 388329.6529 4222214.3551 166116 388277.0260 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222218.2669 166118 388285.1445 4222280.9746 166D20 388349.0688 4222218.2669 166118 388294.4545 4222280.9746 166D20 388349.0688 4222218.2669 166119 388304.0358 42222281.6657 166D21 388355.906 4222218.2669 166120 388312.4270 4222278.6975 166D21 388394.1765 42222258.372 166120 388312.4270 4222278.6975 166D23 388394.1765 42222258.372 166123 388332.8125 4222225.63890 166D25 388432.3411 42222213.2655 166123 388332.8125 4222225.8696 166D27 388443.5079 42222213.4555 166124 388335.3965 4222225.8696 166D27 388443.5079 42222213.4555 166126 388337.2617 4222250.8976 166D28 38845.5734 4222214.4843 166126 388335.053 4222250.8764 167D1 388466.8330 4222217.2928 166127 388343.479 4222255.7221 167D2 388490.5871 4222225.6725 166133 388349.2171 4222252.9992 169D1 388551.10631 4222275.9716 166133 388349.2171 4222252.9992 169D1 388551.10631 4222275.9726 166133 388349.176 42222250.9726 169D2 388541.6088 42222250.026 166133 388349.184 42222281.766 169D2 388541.6088 42222250.026 166133 388344.85080 42222250.9726 169D3 388550.5596 4222235.6754 169D3 388560.8633 3222250.026 166133 388344.5080 42222250.9725 170D 388571.2083 4222275.5712 166134 388410.9714 42222290.9800 169D5 388560.3633 4222275.6204 16816 388446.5080 4222230.1878 171D 38860.8633 4222275.0206 16816 388446.5080 4222230.1878 171D 38860.8633 4222237.1914 16816 388446.5080 4222230.1878 171D 38860.8633 4222237.1914 16818 388646.8080 4222230.08784 171D 388570.194 4222330.8784 171D 388570.5796 4222330.8784 171D 388560.5	166[11					
166113 388261.2025 4222257.1554 166D16 388325.5209 4222215.4530 166114 388270.0262 4222217.7549 166D18 388329.8299 4222212.8692 166116 388277.0260 4222277.2974 166D19 388349.6688 4222213.8551 166117 388285.1445 4222280.9746 166D20 388358.5096 4222213.5561 166119 388349.4545 4222281.7250 166D20 388358.5096 4222224.7745 166120 388312.4270 4222278.6975 166D22 388372.3380 4222224.7745 166120 388312.4270 4222278.6975 166D23 388344.4552 4222223.09.172 166121 388319.9132 4222273.9073 166D24 388414.4552 4222223.3652 166123 388332.8125 4222256.3890 166D25 388432.0411 4222267.5855 166D25 388432.3411 4222215.0553 166124 388335.8155 4222255.8969 166D25 38843.3411 4222216.1053 166125 388335.8153 4222255.8969 166D26 38843.541 4222214.4843 166126 388337.2617 4222251.24474 166D29 38846.6247 42222214.4984 166129 388344.479 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222225.5734 166123 388349.2171 4222225.7221 167D2 388490.5871 4222225.5734 166133 388344.8479 4222225.72251 167D2 388490.5871 4222225.5734 166133 388344.8198 4222229.4738 169D3 38855.1752 4222255.0264 166133 388344.8198 4222229.4738 169D3 38855.1752 4222255.0242 166133 388344.8198 4222229.4738 169D3 38855.7258 42222301.5753 166133 388344.8198 4222229.4738 169D3 38855.7258 42222330.8784 16613 388446.5080 4222259.7451 17D3 388602.4479 4222235.5734 166135 388445.5080 42222259.7451 17D3 388603.6500 42222335.5424 166135 388445.5080 42222259.0451 166135 388445.5080 42222259.0451 175D3 388563.5596 4222235.5424 16813 388445.5080 4222231.0801 175D3 388560.8633 4222275.7100 16816 388550.5516 4222330.5521 175D3 388560.8633 42222375.5634 16816 388513.6661 4222335.5424 175D3 388560.8681 42222355.8387 175D3 388761.2924 4222335.5424 16818 388550.5516 4222335.56734 175D3						
166114 388264.5477 4222264.7043 166D17 388329.8299 4222214.3594 166115 388270.0260 4222277.2974 166D19 388339.5654 4222218.5692 166116 388294.64545 4222280.9746 166D12 388359.5096 4222218.5659 166118 388294.4545 4222282.7250 166D21 388352.336 4222230.9172 166120 388312.4270 4222278.6975 166D22 388372.1380 4222230.9172 166121 388312.4270 4222278.6975 166D23 388372.1380 4222230.9172 166122 388312.4270 4222278.9975 166D23 388372.1380 4222230.9172 166122 388312.4270 4222275.5855 166D23 388422.0707 4222223.3562 166123 388338.352.55 4222255.3890 166D24 388432.3411 4222216.1053 166124 388335.3965 4222252.8696 166D27 388442.3079 4222213.4550 166125 388337.2617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222211.2928 166126 388337.5617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222217.2928 166128 388339.0580 4222250.8764 167D1 388490.5871 4222224.0984 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222272.5712 167D2 388590.5871 4222255.0734 166130 388349.2171 4222262.9992 169D1 388525.8317 4222226.904 166132 388378.1758 4222296.0418 169D4 38857.1208 4222259.0204 166133 38840.8194 4222296.0418 169D4 38857.21208 4222270.8291 166133 38849.3484 4222290.9853 170D 38858.57268 42222285.0244 16711 388457.5069 4222233.7361 17DD 38858.57268 42222285.0244 16813 388446.5080 4222231.7459 17DD 38857.2288 4222230.8784 16813 38846.8364 4222290.9853 17DD 388571.24215 4222277.634 16815 388548.8964 4222290.9853 17DD 38857.2428 4222277.634 16815 388548.8964 42222307.395 17DD 38857.2428 4222277.634 16815 388548.8964 4222330.3642 173D 388668.3600 4222273.7104 171D 388560.8538 4222337.6470 17DD 388571.24215 4222277.634 16815 388548.896 4222330.3642 175D 388742.3769 4222233.8590 171D 388576.3694 4222335.5675 17DD 388742.2476 4222333.8392		1				
166115 388270.0262 4222271.7549 166D18 388339.5654 4222212.8692 166116 388277.0260 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222214.3551 166118 388294.4545 4222282.7250 166D21 388366.2836 4222237.7745 166119 388304.0358 4222281.6657 166D22 388372.1380 4222230.9172 166121 388312.4270 4222273.6975 166D23 388341.765 4222258.4372 166122 388312.4270 4222273.9073 166D24 388414.4552 4222231.2695 166122 388332.61061 4222267.5585 166D25 388422.0707 4222223.3562 166123 388333.3965 4222255.28696 166D27 388443.5079 4222213.4550 166125 388335.3965 4222255.2089 166D26 388432.3411 4222216.1053 166125 388337.2617 4222251.4474 166129 388466.8330 4222217.2928 166128 388339.0580 4222250.8764 167D1 388480.6247 4222215.6754 166129 388343.4479 4222255.2721 167D2 388490.5871 4222225.07221 167D2 388490.5871 4222225.07221 16613 388349.2171 4222225.3281 168D 388511.6631 4222275.712 166132 388378.1758 4222292.4738 169D1 388525.8317 4222256.2592 166132 388378.1758 4222292.0490 169D3 388585.1752 4222250.2261.66133 388344.8194 4222290.0980 169D5 388585.7528 4222250.2261 166135 388440.5904 4222290.9939 173D1 388602.4479 4222235.5736 173D2 388643.6500 42222335.5424 16813 388440.5904 4222290.9539 173D1 388603.633 4222277.1251 16813 388457.6069 42222330.7395 173D1 388603.834 4222277.2104 16816 388498.9468 4222290.9539 173D1 388603.834 4222277.2104 16816 388513.6861 4222300.779 174D2 388712.4215 4222277.2104 16816 388595.1567 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.2104 16816 388548.9986 42222305.5521 175D2 38874.3769 42222305.5521 175D2 38874.3769 4222237.5154 171D 388568.3384 4222370.3667 175D2 38874.3769 4222237.5154 171D 388596.3580 4222330.5525 177D 38874.7995 4222345.6767 175D2 38874.7995 4222345.6797 422310.0277 174D2 388712.4				-		
166116 388277.0260 4222277.2974 166D19 388349.0688 4222218.2659 166D17 388285.1445 4222280.9746 166D20 388358.5096 4222218.2659 166D21 388304.0358 4222281.6567 166D22 388372.1380 4222239.9172 166120 388312.4270 4222273.9073 166D23 388394.1765 4222258.4372 166121 388319.9132 4222273.9073 166D23 388341.4552 4222258.4372 166123 388332.8125 4222256.3890 166D25 388432.3411 4222216.1053 166124 388335.3965 4222252.8696 166D27 388435.3914 4222211.4843 166125 388336.1151 4222252.2089 166D28 388436.8334 4222214.4844 166D29 388468.8334 4222214.4844 166D29 388468.8334 4222224.0988 166126 388339.0580 4222250.8764 167D1 388490.6874 4222215.0984 166128 388334.4479 4222255.3281 168D2 388511.0631 4222255.0721 167D2 388490.5871 4222255.6754 166123 388374.2171 4222256.2992 169D1 388525.8317 4222255.6754 166131 388349.2171 422226.9992 169D1 388551.10631 4222255.20894 166133 388394.8164 4222290.4738 169D4 388572.1208 4222255.0264 166132 388378.1758 42222290.4738 169D4 388572.1208 4222255.0242 166135 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222265.0244 166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 42222305.8784 16813 388498.89468 4222290.9539 173D1 388603.834 42222774.1251 16814 388496.8674 4222290.9539 173D1 388603.3842 4222277.1571 171D 388603.8493 42222303.5422 173D2 388670.1081 4222273.5104 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 38874.2554 4222273.1251 16816 38851.6681 4222300.5751 175D2 388742.3769 4222231.2851 175D2 388752.1304 4222277.634 16816 388548.8002 4222230.5551 175D2 388752.1304 42222335.5424 173D3 388603.3824 4222277.634 16816 388550.5594 42222305.5551 175D2 388752.594 42222335.5944 17113 388568.5738 4222330.5521 175D2 388752.594 4222335.5674 17114 388590.3658 4222330.5551 175D3 388754.6957	166114			166D17		
166117 388285.1445 4222280.9746 166D20 388358.5096 4222218.2669 166118 388294.4545 4222281.6567 166D21 38836.2836 4222224.7745 166119 388304.0358 4222218.6975 166D22 388372.1380 4222235.8372 166121 388319.9132 4222278.6975 166D23 388394.1765 422223.2695 166122 388326.1061 4222265.3890 166D25 388422.0707 4222223.2562 166123 388332.8125 4222255.8390 166D26 388432.0707 4222213.4550 166125 388335.3965 4222252.8696 166D27 388443.5079 4222213.4550 166126 388337.2617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222217.2928 166126 388337.2617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222217.2928 166128 388339.5053 4222255.7221 16702 388490.5871 4222215.0754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222255.25128 166129 388343.4479 4222226.29392 169D1 388525.8317 4222265.20391 166133 388348.1518 4222296.0418 169D2 388541.6058 4222255.20391 166133 388341.4759 4222226.04048 169D2 388541.6058 4222255.2036 166133 388344.1504 4222290.890 169D5 3885851.752 4222255.20320 166134 388410.9714 4222290.890 169D5 388585.7524 4222255.0242 166135 388445.6508 4222250.7431 171D 388602.4479 4222235.5424 16811 388477.9985 4222290.9539 173D1 388603.8529.454 16813 388489.8468 4222303.6422 173D3 388600.8633 4222277.2404 16813 388489.3468 4222303.6394 174D2 38871.24215 4222277.2404 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 388701.2554 4222277.2404 16816 388513.6861 4222303.6395 173D1 388600.833 4222237.9404 16813 388496.8707 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222277.6349 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 38872.2131 4222277.904 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 38875.1569 4222335.5734 17113 38852.05751 4222310.3875 175D1 38875.1569 4222335.5734 17113 388568.5736 4222317.6667 175D3 388754.9579 4222317.9601 17113 388568.5324 4222371.2565	166I15	388270.0262	4222271.7549	166D18	388339.5654	4222212.8692
166118 388294.4545 4222282.7250 166D21 388366.2836 4222224.7745 166119 388304.0358 4222281.6657 166D22 388372.1380 4222230.9172 166121 388319.9132 4222273.9073 166D23 388341.4552 4222231.2695 166122 388332.8125 4222255.3890 166D25 388432.3411 4222216.1053 166124 388332.8125 4222252.8696 166D27 388433.3411 4222216.1053 166125 388333.8152 4222252.8696 166D27 388433.3411 4222216.1053 166126 388333.965 4222252.8089 166D28 388455.7341 4222214.843 166126 388333.5053 4222250.8764 167D1 388480.6247 4222214.0984 166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388490.5871 4222225.05674 166129 388344.479 4222255.2281 168D2 388490.5871 4222225.0754 166130 388349.2171 422225.292.972 167D2 388541.6058 4222275.722 166131 388364.8198 4222291.9466 169D2 388541.6058 4222259.2026 166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222250.2292 166134 388410.9714 4222229.0890 169D5 388572.1208 4222270.8291 166135 388457.6069 4222253.7536 172D 388602.4479 4222255.0242 166136 388457.6069 4222253.7536 172D 38860.8633 4222277.2949 16813 388489.4544 4222290.9539 173D1 38860.8633 4222276.2409 16813 388489.3468 4222230.7395 173D1 38860.8633 4222277.2940 16813 388489.3468 4222230.7395 173D1 38860.8633 4222277.2940 16813 388489.3468 4222303.6342 173D3 38860.8633 4222277.2940 16815 388555.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.2940 16816 388573.4223 4222305.3521 175D1 388747.795 4222377.2940 16816 388573.4223 4222305.3521 175D1 388753.592 4222303.9354 1711 388568.738 4222237.0507 174D2 388753.592 4222377.2904 1711 388570.7576 4222310.0277 174D2 388753.592 4222377.2904 1711 388568.738 4222310.557 174D1 388751.5892 4222375.634 1711 388568.7390 4222355.6671 176D2 388754.6957 422233	166[16	388277.0260	4222277.2974	166D19	388349.0688	4222214.3551
166118 388294.4545 4222282.7250 166D21 388366.2836 4222224.7745 166119 388304.0358 4222281.6657 166D22 388372.1380 4222230.9172 166121 388319.9132 4222273.9073 166D23 388341.4552 4222231.2695 166122 388332.8125 4222255.3890 166D25 388432.3411 4222216.1053 166124 388332.8125 4222252.8696 166D27 388433.3411 4222216.1053 166125 388333.8152 4222252.8696 166D27 388433.3411 4222216.1053 166126 388333.965 4222252.8089 166D28 388455.7341 4222214.843 166126 388333.5053 4222250.8764 167D1 388480.6247 4222214.0984 166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388490.5871 4222225.05674 166129 388344.479 4222255.2281 168D2 388490.5871 4222225.0754 166130 388349.2171 422225.292.972 167D2 388541.6058 4222275.722 166131 388364.8198 4222291.9466 169D2 388541.6058 4222259.2026 166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222250.2292 166134 388410.9714 4222229.0890 169D5 388572.1208 4222270.8291 166135 388457.6069 4222253.7536 172D 388602.4479 4222255.0242 166136 388457.6069 4222253.7536 172D 38860.8633 4222277.2949 16813 388489.4544 4222290.9539 173D1 38860.8633 4222276.2409 16813 388489.3468 4222230.7395 173D1 38860.8633 4222277.2940 16813 388489.3468 4222230.7395 173D1 38860.8633 4222277.2940 16813 388489.3468 4222303.6342 173D3 38860.8633 4222277.2940 16815 388555.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.2940 16816 388573.4223 4222305.3521 175D1 388747.795 4222377.2940 16816 388573.4223 4222305.3521 175D1 388753.592 4222303.9354 1711 388568.738 4222237.0507 174D2 388753.592 4222377.2904 1711 388570.7576 4222310.0277 174D2 388753.592 4222377.2904 1711 388568.738 4222310.557 174D1 388751.5892 4222375.634 1711 388568.7390 4222355.6671 176D2 388754.6957 422233	166I17	388285.1445	4222280,9746	166D20	388358.5096	4222218.2669
166119 388304.0358 4222281.6657 166D22 388372.1380 4222230.9172 166120 388312.4270 4222278.6975 166D23 388394.1765 4222258.372 166121 388319.9132 4222275.5855 166D25 388422.0707 4222223.562 166122 388336.1661 4222267.5855 166D25 388422.0707 4222223.562 166123 38833.8125 4222255.8990 166D26 388432.3411 4222216.1053 166124 388335.3965 4222252.28696 166D27 388443.5079 4222213.4550 166125 388336.1151 4222251.2089 166D28 388456.330 4222214.4843 166126 388335.5965 4222250.8764 167D1 388446.6330 4222214.4843 166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388440.6247 4222214.998 166128 388339.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222235.6754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388525.8317 4222246.2004 166131 388364.8198 4222281.9466 169D2 388541.6058 4222279.2026 166132 388349.8164 4222290.0418 169D4 388572.1208 4222250.8294 166133 388394.8164 4222290.0418 169D4 388572.1208 4222250.8294 166134 388410.9714 4222290.095 169D5 388580.5596 4222250.024 166135 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222230.8784 16811 388477.9985 4222297.9485 173D2 38860.8633 42222373.7106 16813 388489.4864 4222297.9485 173D2 388670.1081 42222773.7106 16816 38849.3468 4222303.6422 173D3 388680.3282 4222273.7106 16816 388550.51267 4222310.2881 175D1 388712.4215 4222273.7106 16816 388550.5751 4222310.3881 175D2 388742.3769 4222235.77904 16818 388596.3686 4222310.3881 175D2 388742.3769 4222273.7106 16818 388596.3686 4222310.3881 175D3 388752.892 4222335.5734 16818 388590.5751 4222310.8801 175D3 388752.892 4222335.893 1711 388573.4223 4222371.2782 175D3 388742.247 42222358.5734 17113 388596.3658 42223310.3819 175D4 388755.8054 42223345.1473 17113 388660.3340 42223310.3801 178D3 388766.6						
166120 388312.4270 4222278.6975 166D23 388394.1765 4222258.4372 166121 388319.9132 4222273.9073 166D24 388414.4552 422223.562 166D25 388422.0707 422222.3562 166D25 388325.8125 4222256.3890 166D26 388432.3411 4222216.1033 166124 388335.3965 4222252.8696 166D27 388443.5079 4222213.4550 166D25 388337.2617 4222251.4474 166D29 388445.57341 422214.4843 166126 388337.2617 4222250.8764 167D1 388466.8330 4222214.0908 166D28 388339.0580 4222250.8764 167D1 388490.5871 4222243.6754 166D29 388343.4479 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222225.5732 166D30 388349.2171 4222262.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166D31 388364.8198 4222296.0418 169D2 388541.6058 42222270.8291 166D32 388378.1578 4222296.0418 169D3 388558.1752 4222261.5253 166D33 388344.1350 4222291.1769 170D 388585.7558 42222270.8291 166D35 388441.350 4222270.8291 166D35 388444.5080 4222290.096 169D5 388580.5596 4222285.042 160D35 388446.5080 4222250.738 171D 388602.4479 4222293.4184 167T 388490.3468 4222290.9539 173D1 388660.8633 42222281.0840 168D3 388482.9454 4222290.9539 173D1 388660.8633 42222281.0840 168D3 388482.9454 4222290.9539 173D1 388660.8633 42222281.0840 168D3 388482.9454 4222290.5391 173D2 388712.4215 4222276.2409 168D3 388596.3668 4222351.0840 175D3 388755.5156 42222351.0840 171D3 388560.3523 4222351						
166121 388319.9132 4222273.9073 166D24 388414.4552 4222231.2695 166122 388326.1061 4222267.5585 166D25 388422.0707 4222223.562 166123 388332.8125 4222255.8890 166D26 388432.3411 4222216.1053 166124 388335.3965 4222252.2089 166D27 388443.5079 4222214.4843 166126 388337.2617 4222251.4474 166D29 388446.8330 422217.2928 166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388490.5871 42222314.5950 166127 38839.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222225.7554 166129 388344.479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222275.7514 166129 388344.479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222275.5754 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166131 388364.8198 4222291.4768 169D2 388541.6058 4222251.2026 166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 388572.1208 4222270.8291 166134 388440.9714 4222292.0890 169D5 388580.5596 4222285.0242 166135 388440.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222233.5424 1671 38847.9985 4222297.9485 172D 388670.1081 4222231.4184 16812 388482.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 16813 388482.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222277.634 16816 388448.9468 4222303.6422 173D3 388660.8633 42222374.1251 16816 388555.1267 4222310.2077 174D2 388712.4215 4222277.934 16816 388555.1267 4222310.3881 174D3 38872.28131 4222277.634 16816 388550.1267 4222310.3881 174D3 388751.5892 4222293.4877 171D 388550.5167 4222310.3881 174D3 388757.516 4222237.100 16816 388552.36671 4222310.3881 174D3 388757.516 4222237.100 16816 388550.5368 42223310.3881 174D3 388755.5156 4222231.3840 175D1 388755.5156 4222231.3840 175D1 388755.5156 42222334.2178 17112 388560.3523 4222370.5677 175D2 388755.7179 4222331.8154 17112 388573.4223 4222370.5675 175D3 388755.5154 4222334.2178 17113 388560.3523 4222370.5677 175D						_
166122 388326.1061 4222267.5585 166D25 388422.0707 4222223.562 166123 388332.8125 4222256.3890 166D26 388432.3411 4222216.1053 166124 388335.3965 4222252.2089 166D27 388445.5079 4222213.4550 166125 388337.2617 4222251.4474 166D29 388465.334 4222217.2928 166126 388337.2617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222217.2928 166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388480.6247 4222240.098 166128 388339.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222255.6754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222275.712 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388552.8317 4222264.2004 166131 388364.8198 4222281.9466 169D2 388541.6058 4222259.0262 166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222261.5253 166133 388394.8164 4222296.0418 169D4 388572.1208 4222270.8291 166134 388410.9714 42222281.9769 170D 388580.5596 4222250.042 166135 388424.1350 4222250.9451 171D 388602.4479 4222303.8784 16811 388477.9985 4222290.9539 173D1 388603.6633 4222274.1251 16813 388482.9454 4222290.9539 173D1 38860.8633 4222274.1251 16816 388572.1052 4222307.7395 174D1 388712.254 4222277.7004 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 388712.4215 4222277.9046 16816 388522.1052 4222307.395 174D1 388753.8027 42222303.9252 17111 388568.5738 4222370.5891 175D2 388743.7195 4222237.100 16816 388533.4223 42222370.1519 176D2 388775.7516 4222313.18154 17113 388593.3688 4222370.5575 177D 388742.276 4222313.2935 17116 388605.3523 4222370.1519 176D2 388755.6327 4222313.2945 17111 388568.5738 4222370.1519 176D3 388775.7198 4222345.1473 17112 388573.4223 4222370.1519 176D2 388755.6327 4222333.8392 17116 388608.3523 4222370.1519 176D3 388755.6327 42223345.1473 17118 388608.3688 42223370.3001 178D 388766.9912						_
166123 388332.8125 4222256.3890 166D26 388432.3411 422216.1053 166124 388335.3965 4222252.8696 166D27 388443.5079 422213.4550 166125 388336.1151 4222252.2089 166D28 388455.7341 4222217.2928 166127 388337.2617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222217.2928 166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388480.6247 42222240.098 166128 388339.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222235.6754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 422272.5712 166130 388364.8198 4222251.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166131 388364.8198 4222292.4738 169D3 388541.6058 4222270.8291 166132 388378.1758 4222296.0418 169D4 388572.1208 4222270.8291 166134 388410.9714 4222292.0890 169D5 388580.5596 42222570.8291 166135 388424.1350 4222250.9451 171D 388602.4479 4222233.5424 1671 388457.6069 4222257.536 172D 388660.8633 4222281.0840 16813 388482.9454 4222297.9485 173D2 38860.8633 42222276.2409 16813 38849.3468 4222307.7395 173D1 38860.8633 42222276.2409 16816 38859.51267 4222310.3881 174D3 388712.2554 4222277.6340 16816 388550.51267 4222310.3881 174D3 388712.2554 4222277.6340 16817 388552.1052 4222305.3551 175D2 388742.3769 4222227.6340 16818 388592.9469 4222305.3551 175D2 388742.3769 4222227.7040 16818 388595.7511 4222310.3881 174D3 388751.5892 42222333.9252 17111 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222333.2352 17114 388577.276 4222310.3817 175D2 388742.3769 4222296.6774 1701 388506.3523 4222359.4594 176D1 388755.5924 42223345.1473 17113 388596.3658 4222357.6575 177D3 388742.7994 4222296.6767 175D3 388742.7994 42222334.2178 17113 388506.3523 4222356.5657 175D2 388742.7994 42223345.1473 17114 388596.3658 4222337.1519 176D3 388756.5927 4222333.8392 17116 388606.3523	166121	388319.9132	4222273.9073	166D24	388414.4552	4222231.2695
166124 388335.3965 4222252.8696 166D27 388443.5079 4222213.4550 166125 388336.1151 4222252.2089 166D28 388455.7341 4222214.4843 166126 388337.2617 4222250.8764 167D1 388486.68330 4222217.2928 166127 38839.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222225.0752 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222272.5712 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388552.8317 4222264.2004 166131 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222261.5253 166133 388348.164 4222292.0890 169D5 388585.1752 4222261.5253 166134 38841.6971 4222292.0890 169D5 388557.2120 4222270.8291 166135 388456.8080 4222290.9539 170D 388557.258 42222300.8784 166136 38847.79985 4222297.9485 173D3 388603.600 4222231.0494 16	166I22	388326.1061	4222267.5585	166D25	388422.0707	4222222.3562
166124 388335.3965 4222252.8696 166D27 388443.5079 4222213.4550 166125 388336.1151 4222252.2089 166D28 388455.7341 4222214.4843 166126 388337.2617 4222250.8764 167D1 388486.6233 4222210.098 166127 38839.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222236.754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222272.5712 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388558.15684 42222250.206 166131 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222250.525 166134 388410.9714 4222292.0890 169D3 388558.1752 4222250.8291 166134 388410.9714 4222292.0890 169D3 388558.1752 4222250.8291 166135 388424.1350 4222291.0890 169D3 388558.7258 42222300.8784 166136 388476.080 4222290.9539 170D 388643.560 4222231.814 1671	166I23	388332.8125	4222256.3890	166D26	388432.3411	4222216.1053
166125 388336.1151 4222252.2089 166D28 388455.7341 4222214.4843 166126 388337.2617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222217.2928 166127 388338.5053 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222235.6754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222257.5712 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388558.1752 4222264.2004 166131 388378.1758 4222291.4966 169D2 388558.1752 4222251.225 166133 388394.8164 4222296.0418 169D4 388572.1208 4222270.8291 166134 388410.9714 4222292.0890 169D5 388585.7258 4222270.8291 166135 38844.550 4222291.0890 169D5 38858.57.528 4222270.8291 166134 388410.9714 4222291.0890 169D5 388580.57268 4222270.8291 166135 38847.6009 4222231.769 170D 388580.57268 4222230.874 16				_		_
166126 388337.2617 4222251.4474 166D29 388466.8330 4222217.2928 166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388480.6247 4222224.0098 166128 388339.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222235.6754 166130 388349.2171 4222255.3281 168D 388511.0631 4222276.42004 166131 388340.8189 4222281.9466 169D2 388541.6058 4222259.2026 166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 388551.152 4222251.225 166133 388410.9714 4222290.0418 169D4 38857.1208 4222250.025 166134 388410.9714 4222290.890 169D5 388585.5596 4222285.0242 166135 388446.5080 4222250.9451 171D 38850.5596 4222285.0242 1671 38845.6080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222350.8784 16811 38847.9985 4222290.9539 173D1 38860.8603 42222276.2409 16812				_		
166127 388338.5053 4222250.8764 167D1 388480.6247 4222224.0098 166128 388339.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222235.6754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222272.5712 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166131 388378.1758 4222292.4738 169D3 388571.208 4222250.226 166133 388394.8164 4222292.0890 169D5 38857.21208 4222250.0891 166134 388410.9714 4222292.0890 169D5 38850.5596 4222285.0242 166135 388440.5080 4222251.769 170D 388557.258 4222300.8784 166136 388479.985 4222290.9539 173D1 38860.3633 4222281.0840 16811 388479.985 4222290.9539 173D1 38860.3633 4222276.2409 16812 388489.3468 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222277.2594 16813					-	
166128 388339.0580 4222250.7221 167D2 388490.5871 4222255.6754 166129 388343.4479 4222255.3281 168D 38851.0631 4222272.5712 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166131 388364.8198 4222281.9466 169D2 388571.208 4222255.2026 166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222251.5253 166134 388410.9714 4222292.0890 169D5 388558.5756 4222285.0242 166135 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 42222335.5424 1671 38847.6069 4222250.9451 171D 388643.6500 4222293.4184 16811 38847.6069 4222290.9539 173D1 38860.3633 4222276.2409 16812 388489.3468 4222297.9485 173D2 38860.3683 4222276.2409 16813 388489.3468 4222303.6422 173D3 38860.3282 4222277.2409 16813						
166129 388343.4479 4222255.3281 168D 388511.0631 4222272.5712 166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166131 388364.8198 4222281.9466 169D2 388571.1088 42222296.026 166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 3885581.1752 42222561.5253 166134 388410.9714 4222290.60418 169D5 388572.1208 4222285.0242 166135 388424.1350 4222281.1769 170D 388555.7258 4222300.8784 166136 388476.6080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222233.5424 1671 38857.6069 4222253.7536 172D 38863.600 4222293.184 16811 38847.9985 4222297.9485 173D1 38860.8633 4222273.184 16812 388489.3468 4222297.9485 173D2 388603.382 4222277.634 16813 38849.3468 4222307.7395 174D1 388712.4215 4222277.634 16815	166127	388338.5053	4222250.8764	167D1	388480.6247	4222224.0098
166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166131 388364.8198 4222281.9466 169D2 38851.6058 4222259.2026 166132 388378.1758 4222296.0418 169D4 388558.1752 4222261.5253 166133 388394.8164 4222292.0890 169D5 388580.5596 42222270.8291 166135 388424.1350 4222281.1769 170D 388585.7258 4222293.08784 166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222335.5424 1671 388457.6069 4222250.9539 173D1 388660.8633 4222293.4184 16811 388477.9985 4222297.9485 173D2 3886670.1081 42222276.2409 16813 388489.3468 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 16813 38849.3468 4222307.7395 174D1 388712.4215 4222277.634 16815 388513.6861 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.6794 16816<	166128	388339.0580	4222250.7221	167D2	388490.5871	4222235.6754
166130 388349.2171 4222262.9392 169D1 388525.8317 4222264.2004 166131 388364.8198 4222281.9466 169D2 38851.6058 4222259.2026 166132 388378.1758 4222296.0418 169D4 388558.1752 4222261.5253 166133 388394.8164 4222292.0890 169D5 388580.5596 42222270.8291 166135 388424.1350 4222281.1769 170D 388585.7258 4222293.08784 166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222335.5424 1671 388457.6069 4222250.9539 173D1 388660.8633 4222293.4184 16811 388477.9985 4222297.9485 173D2 3886670.1081 42222276.2409 16813 388489.3468 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 16813 38849.3468 4222307.7395 174D1 388712.4215 4222277.634 16815 388513.6861 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.6794 16816<	166129	388343.4479	4222255,3281	168D	388511.0631	4222272.5712
166I31 388364.8198 4222281.9466 169D2 388541.6058 4222259.2026 166I32 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222261.5253 166I33 388394.8164 4222296.0418 169D4 388572.1208 4222270.8291 166I34 388410.9714 4222292.0890 169D5 388585.7558 4222285.0242 166I35 38842.1350 42222281.1769 170D 388585.7558 4222303.8784 166I36 38847.6069 4222253.7536 172D 388602.4479 422233.5542 167I 388487.6069 4222257.9485 173D1 388600.8633 42222291.0840 168I2 388482.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 168I3 388489.3468 4222303.6422 173D3 388680.3282 4222277.6209 168I4 388513.6861 4222307.7395 174D1 388712.4215 4222277.6749 168I5 388513.6861 4222310.327 174D2 388712.4215 4222277.704 168I6						_
166132 388378.1758 4222292.4738 169D3 388558.1752 4222261.5253 166133 388394.8164 4222296.0418 169D4 388572.1208 4222270.8291 166134 388410.9714 4222292.0890 169D5 388580.5596 4222285.0242 166135 388424.1350 4222250.9451 170D 388585.7258 4222300.8784 166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222335.5424 1671 388647.9985 4222290.9539 173D1 388608.633 4222281.0840 16812 388488.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 16813 38849.3468 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222277.62409 16814 38849.51267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.734 16815 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 16816 38854.8002 4222308.8021 175D1 388742.3769 4222297.9048 16817						
166133 388394.8164 4222296.0418 169D4 388572.1208 4222270.8291 166134 388410.9714 4222292.0890 169D5 388580.5596 4222255.0242 166135 388424.1350 4222281.1769 170D 388585.7258 4222300.8784 166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222335.5424 1671 388457.6069 4222253.7536 172D 388643.6500 4222291.0840 16811 388477.9985 4222297.9485 173D2 38860.3822 4222276.2409 16812 388489.3468 4222307.7395 174D1 38870.1254 4222277.4251 16813 388496.8707 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.7634 16815 388505.1267 4222310.3881 174D3 388712.4215 4222277.9046 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 16817 388529.9469 4222305.3521 175D3 388747.195 42222303.925 1711						
166134 388410.9714 4222292.0890 169D5 388580.5596 4222285.0242 166135 388424.1350 4222281.1769 170D 388585.7258 4222300.8784 166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 42222335.5424 1671 388457.6069 4222253.7536 172D 388643.6500 4222293.184 16811 38847.9985 4222290.9539 173D1 38860.8633 4222276.2409 16812 388489.3468 4222307.7395 174D1 38870.1081 4222277.2640 16813 388489.3468 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222277.7634 16814 388505.1267 4222310.0277 174D2 388701.2554 4222277.7634 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 16817 388522.9469 4222308.8021 175D1 388742.3769 4222290.4877 1691 38854.8002 4222305.3521 175D3 388742.3769 4222290.4877 1701				169D3		
166135 388424.1350 4222281.1769 170D 388585.7258 4222300.8784 166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222335.5424 1671 388457.6069 4222253.7536 172D 388643.6500 4222293.4184 16811 388477.9985 4222290.9539 173D1 38860.8633 4222281.0840 16812 388482.9454 4222297.9485 173D2 38860.382 4222276.2409 16813 388489.3468 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222277.634 16814 388505.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.704 16815 388505.1267 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 16816 388513.6861 4222310.881 175D1 388742.3769 4222290.4877 1691 38854.8002 42222308.521 175D2 388742.3769 4222290.4877 1691 388552.93494 4222314.9389 175D4 388752.5892 4222303.9252 1711 <t< td=""><td>166I33</td><td>388394.8164</td><td>4222296.0418</td><td>169D4</td><td>388572.1208</td><td>4222270.8291</td></t<>	166I33	388394.8164	4222296.0418	169D4	388572.1208	4222270.8291
166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222335.5424 167I 388457.6069 4222253.7536 172D 388643.6500 4222293.4184 168I1 388477.9985 4222290.9539 173D1 388600.8633 42222216.0840 168I2 388482.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 168I3 388489.3468 42222303.6422 173D3 388680.3282 4222277.27634 168I4 388496.8707 4222307.7395 174D1 388712.4215 4222277.9464 168I5 388513.6861 4222310.3277 174D2 388712.4215 4222277.9046 168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388529.9469 4222305.3521 175D1 388735.8156 4222297.6701 170I 388559.3521 4222305.3521 175D3 388747.7195 4222290.4877 1691 388573.4223 4222351.8899 175D4 388753.8027 42222303.9252 171I1	166134	388410.9714	4222292.0890	169D5	388580.5596	4222285.0242
166136 388446.5080 4222250.9451 171D 388602.4479 4222335.5424 167I 388457.6069 4222253.7536 172D 388643.6500 4222293.4184 168I1 388477.9985 4222290.9539 173D1 388600.8633 42222216.0840 168I2 388482.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 168I3 388489.3468 42222303.6422 173D3 388680.3282 4222277.27634 168I4 388496.8707 4222307.7395 174D1 388712.4215 4222277.9464 168I5 388513.6861 4222310.3277 174D2 388712.4215 4222277.9046 168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388529.9469 4222305.3521 175D1 388735.8156 4222297.6701 170I 388559.3521 4222305.3521 175D3 388747.7195 4222290.4877 1691 388573.4223 4222351.8899 175D4 388753.8027 42222303.9252 171I1	166135	388424.1350	4222281.1769	170D	388585,7258	4222300.8784
167I 388457.6069 4222253.7536 172D 388643.6500 4222293.4184 168I1 388477.9985 4222290.9539 173D1 388660.8633 4222281.0840 168I2 388482.9454 4222297.9485 173D2 388600.1081 4222276.2409 168I3 388489.3468 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222277.524 168I4 388496.8707 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222277.634 168I5 388505.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.704 168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388529.9469 4222305.3521 175D1 388742.3769 4222290.4877 169I 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222296.7014 170I 388558.5738 4222351.8837 175D4 388751.5892 4222307.952 171I1 388568.5738 4222351.8837 175D3 388751.5892 4222330.952 171I1						
168II 388477.9985 4222290.9539 173D1 388660.8633 4222281.0840 168I2 388482.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 168I3 388489.3468 4222303.6422 173D3 388680.3282 4222271.251 168I4 388496.8707 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222277.7604 168I6 388513.6861 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.79046 168I7 388521.052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222295.5784 168I8 388529.9469 4222305.3521 175D2 388747.7195 4222296.4877 169I 388544.8002 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222303.9252 171I 388568.5738 4222351.8837 175D5 388751.5892 4222301.9252 171I1 388574.7303 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222334.2178 171I2 388579.9309 4222370.1519 176D3 388747.703 4222335.6734 171I4						
168I2 388482.9454 4222297.9485 173D2 388670.1081 4222276.2409 168I3 388489.3468 4222303.6422 173D3 388680.3282 4222274.1251 168I4 388496.8707 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222273.7100 168I5 388505.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222273.7100 168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388522.1052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222285.5784 168I8 388529.9469 4222305.3521 175D2 388742.3769 4222290.4877 169I 388544.8002 4222396.6767 175D3 38877.1795 4222290.4877 170I 388558.57384 4222351.8337 175D4 388753.8027 4222303.9252 171I1 388579.9309 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222331.2178 171I4 388596.3658 4222371.2782 177D 38874.7703 4222345.1473 171I6						
168I3 388489.3468 4222303.6422 173D3 388680.3282 4222274.1251 168I4 388496.8707 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222272.7634 168I5 388505.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222277.700 168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388522.052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222295.5784 168I8 388544.8002 4222296.6767 175D3 388742.3769 4222290.4877 169I 388550.7511 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222303.9252 171I1 388568.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222311.8154 171I2 388573.4223 4222355.6671 176D1 388757.5176 4222318.8154 171I3 388589.399.909 4222365.6671 176D2 388757.5178 4222355.6734 171I5 388506.3588 4222372.6575 177D 38874.7703 4222338.8392 171I6				†		
168I4 388496.8707 4222307.7395 174D1 388701.2554 4222272.7634 168I5 388505.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222273.7100 168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388522.1052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222285.5784 168I8 388529.9469 4222305.3521 175D2 388742.3769 4222296.8771 169I 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222290.4877 170I 388558.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222303.9252 171I1 388573.4223 4222351.8837 175D5 388757.5176 4222311.8154 171I2 388579.4223 4222351.8594 176D1 388757.5176 4222311.8154 171I3 388579.4223 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222355.6734 171I4 388506.3584 4222371.2782 177D 388742.2247 4222383.8392 171I6						
168I5 388505.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222273.7100 168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388522.1052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222295.5784 168I8 388529.9469 4222305.3521 175D2 388747.7195 4222290.4877 169I 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222290.4877 170I 388550.7511 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222303.9252 171I1 388568.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222311.8154 171I2 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222334.2178 171I3 388579.9309 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222335.6734 171I4 3885857.276 4222370.1519 176D3 388742.2247 4222383.8392 171I5 388605.3523 4222373.0401 178D 388795.1541 422245.9933 171I7						
16815 388505.1267 4222310.0277 174D2 388712.4215 4222273.7100 16816 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 16817 388522.1052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222295.5784 16818 388529.9469 4222305.3521 175D2 388747.7195 4222290.4877 1691 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222290.4877 1701 388550.7511 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222290.7014 17112 388573.4223 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222311.8154 17112 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222331.2178 17113 388579.9309 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222335.6734 17114 3885857.276 4222370.1519 176D3 388742.2247 4222383.8392 17115 388605.3523 4222373.30401 178D 38879.1541 422245.9983 17116	16814	388496.8707	4222307.7395	174D1	388701.2554	4222272.7634
168I6 388513.6861 4222310.3881 174D3 388722.8131 4222277.9046 168I7 388522.1052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222285.5784 168I8 388529.9469 4222305.3521 175D2 388742.3769 4222290.4877 169I 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222296.7014 170I 388550.7511 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222303.9525 171I1 388568.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222314.8154 171I2 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222334.2178 171I3 388579.9309 4222365.6671 176D2 388754.7703 4222345.1473 171I4 388589.3658 4222370.1519 176D3 38874.7703 4222353.8392 171I5 388596.3658 4222373.0401 178D 388709.1541 422245.9983 171I7 38861.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 171B		388505.1267				
16817 388522.1052 4222308.8021 175D1 388735.8156 4222285.5784 16818 388529.9469 4222305.3521 175D2 388742.3769 4222290.4877 1691 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222296.07014 1701 388555.7511 4222314.9389 175D4 388753.8027 4222303.9252 17111 388568.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222311.8154 17112 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222331.2178 17113 388579.9309 4222365.6671 176D2 388757.7198 4222345.1473 17114 3885896.3658 4222370.1519 176D3 38874.7703 4222335.6734 17115 388596.3523 4222371.2782 177D 388724.6957 422245.9883 17116 388605.3523 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 17118 388622.3204 4222367.4726 180D1 388756.327 4222440.7073 1719						
16818 388529.9469 4222305.3521 175D2 388742.3769 422290.4877 1691 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222296.7014 1701 388550.7511 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222303.9252 17111 388573.4223 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222331.8154 17112 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.7198 4222345.1473 17113 388579.9309 4222365.6671 176D2 388757.7198 4222345.1473 17114 3885867.276 4222370.1519 176D3 38874.7703 4222355.6734 17115 388696.3658 4222373.0401 178D 38879.1541 4222425.9983 17117 388605.3523 4222371.2782 179D 388724.6957 422245.9983 17118 388602.3204 4222367.4726 180D1 388753.6374 4222479.6235 1721 388682.7697 4222311.6557 180D4 388764.9532 4222497.4170 1731 <						
169I 388544.8002 4222296.6767 175D3 388747.7195 4222296.7014 170I 388550.7511 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222303.9252 171I1 388568.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222311.8154 171I2 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222314.2178 171I3 388579.4990 4222355.6671 176D2 388757.7198 4222354.1473 171I4 388587.7276 4222370.1519 176D3 38874.703 4222355.6734 171I5 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222383.8392 171I6 388605.3523 4222371.2782 179D 388724.6957 4222447.0703 171I7 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222479.6235 171I9 388629.340 4222367.4726 180D1 388761.2922 4222479.6235 172I 388688.27697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I					-	
170I 388550.7511 4222314.9389 175D4 388751.5892 4222303.9252 171I1 388568.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222311.8154 171I2 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222334.2178 171I3 388579.9309 4222365.6671 176D2 388757.7198 4222334.1478 171I4 388587.276 4222370.1519 176D3 388754.7703 422235.6734 171I5 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222383.8392 171I6 388605.3523 4222373.0401 178D 388709.1541 4222425.9983 171I7 388614.1724 4222371.2782 179D 388755.6327 4222440.7073 171I8 388629.3484 4222367.4726 180D1 388755.6327 422247.2103 172I 388668.2340 4222321.6557 180D4 388766.3912 4222487.0170 174I 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.3912 4222497.4170 175I <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
171I1 388568.5738 4222351.8837 175D5 388753.8027 4222311.8154 171I2 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222334.2178 171I3 388579.9309 4222365.6671 176D2 388757.7198 4222334.1473 171I4 388587.7276 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222355.6734 171I5 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222358.8392 171I6 388605.3523 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 171I8 388622.3220 4222367.4726 180D1 38875.6327 4222472.2103 1719 388629.3348 4222321.6576 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388688.27697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I 388706.6992 4222310.2943 181D 388766.6984 42222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222560.4681 176I						
171I2 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222334.2178 171I3 388579.9309 4222365.6671 176D2 388757.7198 4222345.1473 171I4 388587.7276 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222355.6734 171I5 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222383.8392 171I6 388605.3523 4222373.0401 178D 388709.1541 422245.9983 171I7 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 171I8 388622.3220 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388688.2340 4222321.6557 180D4 388764.9532 4222497.4170 174I 388706.990 4222311.6557 180D4 388766.6912 4222497.4170 174I 38876.6992 4222317.9481 181D 388766.6984 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0888 4222560.4681 176I	170I	388550.7511	4222314.9389	175D4	388751.5892	4222303.9252
171I2 388573.4223 4222359.4594 176D1 388757.5176 4222334.2178 171I3 388579.9309 4222365.6671 176D2 388757.7198 4222345.1473 171I4 388587.7276 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222355.6734 171I5 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222383.8392 171I6 388605.3523 4222373.0401 178D 388709.1541 422245.9983 171I7 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 171I8 388622.3220 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388688.2340 4222321.6557 180D4 388764.9532 4222497.4170 174I 388706.990 4222311.6557 180D4 388766.6912 4222497.4170 174I 38876.6992 4222317.9481 181D 388766.6984 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0888 4222560.4681 176I	17111	388568.5738	4222351.8837	175D5	388753.8027	4222311.8154
171I3 388579.9309 4222365.6671 176D2 388757.7198 4222345.1473 171I4 388587.7276 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222355.6734 171I5 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222383.8392 171I6 388605.3523 4222373.0401 178D 388709.1541 422245.9883 171I7 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 171I8 388622.3220 4222367.4726 180D1 388755.6327 4222479.6235 172I 388668.2340 4222322.0714 180D3 388761.2922 4222488.2016 173I 388688.7697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I 38870.66992 4222317.9681 181D 388766.6684 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0888 4222554.3878 176I 38870.4143 4222340.3705 183D 388766.5991 4222510.7166 177I 3						
171I4 388587.7276 4222370.1519 176D3 388754.7703 4222355.6734 171I5 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222383.8392 171I6 388605.3523 4222373.0401 178D 388709.1541 4222425.9983 171I7 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 422240.7073 171I8 388622.3220 4222367.4726 180D1 388755.6327 4222472.2103 171I9 388629.3348 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388688.27697 4222311.6557 180D4 388764.9532 4222488.2016 173I 388703.6970 4222311.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222550.4861 176I 388702.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
17115 388596.3658 4222372.6575 177D 388742.2247 4222383.8392 17116 388605.3523 4222373.0401 178D 388709.1541 4222425.9983 17117 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 17118 388622.3220 4222367.4726 180D1 388755.6327 4222472.2103 1719 388629.3348 4222361.8408 180D2 388764.9532 4222479.6235 1721 38868.2340 4222322.0714 180D3 388764.9532 4222488.2016 1731 38862.7697 4222311.6557 180D4 388766.36912 4222497.4170 1741 388706.970 4222310.2943 181D 388766.6668 422250.4681 1751 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 1761 388720.4143 4222340.3705 183D 38876.498 4222610.7166 1771 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
17116 388605.3523 4222373.0401 178D 388709.1541 4222425.9983 17117 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 17118 388622.3220 4222367.4726 180D1 388755.6327 4222472.2103 1719 388629.3348 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388682.9409 4222322.0714 180D3 388766.9532 4222488.2016 173I 388682.7697 4222311.6557 180D4 388766.3668 4222497.4170 174I 388706.909 4222310.2943 181D 388766.6668 422250.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 38876.4198 4222679.3301 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
17117 388614.1724 4222371.2782 179D 388724.6957 4222440.7073 17118 388622.3220 4222367.4726 180D1 388755.6327 4222472.2103 17119 388629.3348 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 1721 388668.2340 4222322.0714 180D3 388766.9532 4222488.2016 1731 388682.7697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 1741 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 1751 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 1761 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 1771 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
171I8 388622.3220 4222367.4726 180D1 388755.6327 4222472.2103 171I9 388629.3348 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388668.2340 4222322.0714 180D3 388764.9532 4222488.2016 173I 388682.7697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
171I8 388622.3220 4222367.4726 180D1 388755.6327 4222472.2103 171I9 388629.3348 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388668.2340 4222322.0714 180D3 388764.9532 4222488.2016 173I 388682.7697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301	17117	388614.1724	4222371.2782	179D	388724.6957	4222440.7073
17119 388629.3348 4222361.8408 180D2 388761.2922 4222479.6235 172I 388668.2340 4222322.0714 180D3 388764.9532 4222488.2016 173I 388682.7697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301					388755.6327	4222472.2103
172I 388668.2340 4222322.0714 180D3 388764.9532 4222488.2016 173I 388682.7697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
173I 388682.7697 4222311.6557 180D4 388766.3912 4222497.4170 174I 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						_
174I 388703.6970 4222310.2943 181D 388766.6668 4222506.4681 175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
175I 388716.6992 4222317.9681 182D 388756.0858 4222554.3878 176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301				 		
176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301						
176I 388720.4143 4222340.3705 183D 388767.5970 4222610.7166 177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301	175I	388716.6992	4222317.9681	182D	388756.0858	4222554.3878
177I 388709.7615 4222364.2870 184D1 388786.4198 4222679.3301		388720.4143	4222340.3705		388767.5970	4222610.7166
	1/011	200019.3044	7222402.7037	104112	200/07.723L	7444007.0130

17812	388674.7950	4222410.7028	184D3	388787 1577	4222695.9839
17813	388672.1022	4222419.5436	185D		4222757.5821
17814	388671.6468	4222428.7739	186D1		4222779.7837
17815	388673.4560	4222437.8370	186D2		4222789.2248
17816	388677.4209	4222446.1849	186D3		4222797.2721
178 I 7	388683.3017	4222453.3142	187D	388733.3405	4222823.2589
1791	388698.3437	4222467.5503	188D	388684.4289	4222845.4719
1801	388728.7985	4222498.5623	189D	388695.0145	4222862.4672
1811	388728.9318	4222502.9322	190D	388744.9229	4222923.4897
182I1	388719.3606	4222546.2784	191D1	388849.8170	
182I2	388718.4769	4222554.0917	191D2		4222985.0269
18213	388719.2372	4222561.9181	191D3	388863.7176	
183I	388730.9979	4222619.4663	192D1	388888.0299	
184I	388750.1500	4222689.2799	192D2	388891.7453	
185I	388739.2440	4222749.4840	192D3	388893.7178	
186I	388733.8249	4222770.3149	192D4	388893.8503	4223054.0128 4223079.4174
187I	388711.8160	4222791.7274	193D		
188I1 188I2	388668.8771 388661.0921	4222811.2280 4222815.9778	194D 195D1	388979.1948	4223255.2703
18813	388654.6791	4222822.4618	195D1		4223282.0908
18814	388650.0154	4222830.2990	195D3	388991.3876	
18815	388647.3750	4222839.0280	195D4		4223305.1327
18816	388646.9134	4222848.1361	196D	388998.2666	
18817	388648.6576	4222857.0874	197D	388992.4590	
18818	388652.5049	4222865.3556	198D	389025.5407	
1891	388664.3697	4222884.4048	199D1	388993.0500	4223579.0642
190I1	388715.8099	4222947.3003	199D2		4223591.6139
19012	388721.0439	4222952.5465	199D3		4223599.9407
19013	388727.2051	4222956.6648	199D4	388961.7982	4223604.0767
191I	388832.0992	4223012.6851	199D5	388947.8098	4223603.0431
192I	388856.4113	4223050.4295	200D	388917.9894	
193I	388853.3118	4223082.8135	201D	388911.4086	4223595.9643
19411	388904.4767	4223265.4177	202D1	388908.9196	4223619.6748
194I2	388907.7381	4223273.3964	202D2	388904.9901	4223633.6548
194I3	388912.7304	4223280.4231	202D3	388894.1500	4223648.7198
194I4	388919.1917	4223286.1289	203D	388862.5742	
195I	388957.6944	4223312.9554	204D		4223678.3090
196I	388960.3676	4223325.5257	205D		
197I1	388954.9485	4223399.8595	206D1	388913.1013	
197I2	388955.2891	4223408.3319	206D2	388930.4935	
197I3	388957.5191	4223416.5125	206D3		4223676.3907
1981	388985.4113	4223486.5300	207D		4223716.6909
199[388957.5269	4223566.7100	208D1		4223737.8477
2001	388921.3010	4223557.0216	208D2	389011.2662	
2011	388911.0910	4223557.9191	208D3		4223740.2969
	388904.0850 388883.7760	4223558.4839	209D1	389071.0009	4223766.0281 4223773.6220
202I2 202I3	388874.5383	4223566.2992 4223586.0096	209D2 209D3		4223773.0220
202I3 203I1	388871.8317	4223612.6319	209D3 209D4		4223796.1175
20312	388870.5811	4223617.0813	209D4 209D5	389093.8999	
20313	388868,2060	4223620.3821	210D	389079.8806	
204I1	388845.0708	4223634.1119	211D		4223881.7707
20412	388833.1605	4223639.5904	212D		4223897.2242
20413	388811.9552	4223649.5153	213D		4224008.0365
20414	388804.6936	4223654.7268	214D		4224077.0632
20415	388798.4962	4223660.9955	215D1		4224126.1702
20416	388794.4049	4223666.6464	215D2	 	4224134.2141
20417	388791.4901	4223673.7021	215D3		4224141.5737
20418	388790.2859	4223681.2481	216D		4224146.0900
20419	388790.8686	4223688.8626	217D		4224170.4527
204110	388793.4112	4223696.7974	218D1	389039.1187	4224205.9036
204I11	388798.6993	4223704.0754	218D2	389041.4111	4224213.5967
204I12	388804.3982	4223709.4846	218D3		4224221.6012
204I13	388817.5154	4223716.5339	218D4		4224229.5523
2051	388872.5819	4223715.0062	218D5		4224237.0878
206I	388920.9947	4223704.6140	219D1	+	4224242.1377
2071	388964.7730	4223743.1734	219D2		4224249.1341
20811	388982.5750	4223763.9320	219D3		4224254.9763
20812	388988.7297	4223769.6644	219D4		4224259.3793
20813	388996.0045	4223773.8857	220D		4224282.5627
2091	389056.5407	4223800.4649	221D		4224296,6975
2101	389043.9701	4223847.9799	222D		4224305.4926
2111	389035.6299	4223870.7000	223D		4224373.4159
212I	389030.8219	4223889.9411	224D1		4224383.8266
2131	389013.6250	4224008.2228	224D2		4224391.2165
214[389024.3161	4224077.0162	224D3		4224398,7622
2151	389017.4797	4224120.3033	224D4		4224406,1601
216I 217I1	389015.5882 388995.8599	4224123.0614 4224145.8138	225D		4224432.1951 4224496.6095
21712	388995.8599	4224145.8138	226D 227D		4224509.7101
21713	388988.0278	4224152.0808	227D		4224564.5745
21714	388986.7084	4224168.6549	229D1		4224618.2473
	1200200-1004	1227100.0077	22701	007010.1774	

217I5	388987.2355	4224176.9770	229D2	389017.2298 4224625.6912
21716	388989.5835	4224184.9783	229D3	389017.6983 4224633.3925
2181	389004.4270	4224220.4292	230D	389013.4963 4224733.4015
219[389001.9321	4224225.4791	231D1	389035.9866 4224795.8456
22011	388953.6801	4224248.6628	231D2	389038.0888 4224805.5506
	388945.2891			
22012		4224254.1820	231D3	389037.5775 4224815.4676
22013	388938.6583	4224261.7251	232D1	389034.9794 4224829.4359
221I1	388929.2509	4224275.8596	232D2	389032.3719 4224837.8337
221I2	388925.4335	4224283.2595	232D3	389027.8857 4224845.3966
22113	388923.3375	4224291.3181	233D	388961.7997 4224931.8652
221I4	388923.0662	4224299.6405	234D	388941.2740 4224989.0881
22211	388923.7564	4224308.4356	235D	388940.9376 4225006.5648
				
22212	388925.5531	4224317.3322	236D	388935.7700 4225035.3962
22213	388929.4290	4224325.5391	237D	388894.3165 4225123.0997
2231	388969.6164	4224389.3330	238D	388903.0875 4225260.2046
224I	388971.4222	4224395.0873	239D	388895.1218 4225286.0743
2251	388964.0813	4224418.9164	240D	388834.3208 4225369.8668
226I1	388936.1492	4224481.2241	241D	388792.0440 4225429.6963
22612	388933.5879	4224489.2368	242D	388758.0649 4225476.7338
22613				
	388932.8719	4224497.6184	243D	388730.0613 4225512.2388
227I1	388933.2235	4224510.7193	244D	388699.9805 4225559.1506
227I2	388934.0896	4224517.7962	245D	388695.3296 4225603.7249
227I3	388936.2757	4224524.5830	246D	388700.8301 4225649.2101
228I	388959.6181	4224578.7989	247D	388758.4327 4225833.8872
229I	388980.1215	4224631.8135	248D	388761.0906 4225869.5891
23011	388975.9195	4224731.8225	249D	388755.9554 4225927.9003
23012	388976.3190	4224739.0909	250D	388741.7491 4226100.8431
230I3	388978.1112	4224746.1459	251D	388722.8298 4226183.1471
	 			
231I	389000.6016	4224808.5903	252D1	388680.6821 4226360.8441
2321	388998.0037	4224822.5586	252D2	388678.1055 4226368.20 <u>37</u>
233I	388928.3704	4224913.6682	252D3	388674.0668 4226374.8739
234I	388903.7896	4224982.1964	253D1	388656.9219 4226397.5075
2351	388903.3920	4225002.8622	253D2	388653.5513 4226398.0074
236I	388899.6315	4225023.8422	253D3	388646.7112 4226401.3375
23711	388860.3133	4225107.0278	253D4	388637.7213 4226407.9275
23712	388857.3749	4225116.0401	254D	388629.4863 4226417.7993
237I3	388856.7830	4225125.5008	255D	388583.5312 4226472.8877
238I	388865.1139	4225255.7255	256D	388547.8112 4226513.4976
2391	388861.0145	4225269.0394	257D	388499.6313 4226571.6476
				
2401	388803.7415	4225347.9700	258D	388461.4711 4226614.9475
241I	388761.4417	4225407.8318	259D	388453.7712 4226625.8875
2421	388728.0428	4225454.0662	260D	388444.2113 4226641.5775
2431	388699.3929	4225490.3905	261D	388437.0511 4226656.0775
244I1	388668.3202	4225538.8495	262D	388425.1812 4226693.3376
244I2	388664.4871	4225546.7122	263D	388416.6113 4226722.9876
244I3	388662.5738	4225555.2472	264D	388389.5712 4226803.3077
245I	388657.4828	4225604.0349	265D	388367.4113 4226868.5677
246I	388663.9041	4225657,1326	266D	388347.0911 4226935.4375
247I	388721.2463	4225840.9743	267D	388341.4100 4226949.0999
248I	388723.3576	4225869.3338	268D	388326.8901 4226988.4099
249I	388718.4806	4225924.7110	269D	388306.7401 4227022.6301
250I	388704.4876	4226095.0608	270D	388246.2101 4227121.4999
251I	388686.2050	4226174.5942	271D	388172.9176 4227308.0983
252I	388644.0873	4226352.1641		
253I	388626.9420	4226374.7979		
254I	388607.9669	4226399.8475		
255I	388561.4506	4226453.8777		
256I	388526.1657	4226494.8622		
257I	388477.4081	4226553.0893		
258I	388440.4265	4226597.3735		
2591				
	388420.9508	4226620.6953		
	388361.3300	4226801.1979		
264I	200215		i	I I
267I	388312,4408	4226945.7367		
267I 268I	388312,4408 388295,3441	4226945.7367 4226988.8279		
267I				
267I 268I	388295.3441	4226988.8279		
267I 268I 269I	388295.3441 388276.9383	4226988.8279 4227022.3936		
267I 268I 269I 270I	388295.3441 388276.9383 388225.6447	4226988.8279 4227022.3936 4227100.9064		

RESOLUCION de 21 de junio de 2006, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real de Río Guadiaro», en el término municipal de Cortes de la Frontera, provincia de Málaga (VP. 412/02).

Examinado el Expediente de Deslinde de la vía pecuaria denominada «Cañada Real del Río Guadiaro», en el término municipal de Cortes de la Frontera (Málaga), en su totalidad, excepto el tramo que discurre por la zona urbana de la estación de Cortes de la Frontera, instruido por la Delegación Provincial

la Consejería de Medio Ambiente en Málaga, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Las vías pecuarias del término municipal de Cortes de la Frontera, provincia de Málaga, fueron clasificadas por Orden Ministerial de 15 de agosto de 1956.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de 17 de julio de 2002 se acordó el inicio del Deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real del Río Guadiaro», en su totalidad, excepto el tramo que discurre por la zona urbana de la estación de Cortes de la Frontera en el término municipal de Cortes de la Frontera, provincia de Málaga, actuación enmarcada dentro del deslinde de diversos tramos de vías pecuarias que conforman la Ruta para uso turístico Ronda-Jimena de la Frontera-Los Barrios, en varios términos municipales de la provincia de Málaga y Cádiz.

Tercero. Los trabajos materiales de Deslinde, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se realizaron los días 2, 3 y 4 de diciembre de 2002, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga núm. 197, de 15 de marzo de 2002.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, que se realiza de conformidad con los trámites preceptivos e incluyéndose claramente la relación de ocupaciones, intrusiones y colindancias, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga núm. 137, de 18 de julio de 2003.

Quinto. Durante los trámites de Audiencia y Exposición Pública se han se han presentado alegaciones que son objeto de valoración en los Fundamentos de Derecho de la presente Resolución.

Sexto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 4 de marzo de 2005.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la resolución del presente Deslinde, en virtud de lo preceptuado en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como el Decreto 206/2004, de 11 de mayo, por el que se aprueba la Estructura Orgánica de la Consejería de Medio Ambiente.

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

Tercero. Durante la tramitación del expediente administrativo de deslinde se han presentado las siguientes alegaciones:

- Joaquín Jiménez García, Ana Rodríguez Téllez, Isidoro Váquez Melgar, Manuel Becerra Román, Philip Telfer Wood, Isabel Gutiérrez Núñez, en su propio nombre y en representación de Alfonso Gabriel y Susana Belén Gutiérrez González,