

**MINISTERIO DE  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES**

**RESOLUCIÓN MINISTERIAL  
N° 551-2024-MTC/01.02**

**Aprueban la ejecución de expropiación del área afectada de inmuebles para la ejecución de la obra: Tramos viales del eje multimodal del Amazonas Norte del “Plan de acción para la integración de infraestructura regional sudamericana - IIRSA”, y, el valor de la Tasación, ascendente a la suma de S/ 99 293,63 (Noventa y nueve mil doscientos noventa y tres y 63/100 soles), correspondiente al código T03-DVP-ASER-001**

**NORMAS LEGALES**

**SEPARATA ESPECIAL**

**RESOLUCIÓN MINISTERIAL  
N° 551-2024-MTC/01.02**

Lima, 25 de setiembre de 2024

**VISTOS:** El Memorando N° 6377-2024-MTC/19 de la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes del Ministerio de Transportes y Comunicaciones; y, el Memorando N° 6851-2024-MTC/19.03 de la Dirección de Disponibilidad de Predios de la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes; y,

**CONSIDERANDO:**

Que, la Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley N° 30025, Ley que facilita la adquisición, expropiación y posesión de bienes inmuebles para obras de infraestructura y declara de necesidad pública la adquisición o expropiación de bienes inmuebles afectados para la ejecución de diversas obras de infraestructura, entre otros, declara de necesidad pública la ejecución de la obra de Infraestructura Vial denominada: "Tramos viales del eje multimodal del Amazonas Norte del "Plan de acción para la integración de infraestructura regional sudamericana – IIRSA", y autoriza la expropiación de los bienes inmuebles que resulten necesarios para su ejecución;

Que, el Decreto Legislativo N° 1192, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura y sus modificatorias, (en adelante, la Ley), establece el régimen jurídico aplicable a los procesos de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de bienes inmuebles de propiedad del Estado y liberación de Interferencias para la ejecución de obras de infraestructura, de conformidad con lo dispuesto en la Constitución Política del Perú;

Que, el numeral 4.2 del artículo 4 de la Ley, define al Beneficiario como el titular del derecho de propiedad del inmueble como resultado de la Adquisición, Expropiación o transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, necesarios para la ejecución de la obra de infraestructura y que, el único Beneficiario es el Estado actuando a través de alguna de las entidades públicas comprendiendo a los titulares de proyectos y a las empresas prestadoras de servicios de saneamiento públicas de accionariado estatal o municipal;

Que, asimismo el numeral 4.4 del artículo 4 de la Ley, define a la Expropiación como la transferencia forzosa del derecho de propiedad privada sustentada en causa de seguridad nacional o necesidad pública, autorizada únicamente por ley expresa del Congreso de la República a favor del Estado, a iniciativa del Gobierno Nacional, Gobiernos Regionales o Gobiernos Locales y previo pago en efectivo de la indemnización justipreciada que incluya compensación por el eventual perjuicio;

Que, del mismo modo, los numerales 4.10 y 4.11 del artículo 4 de la Ley, señalan que el Sujeto Activo es el Ministerio competente del sector, responsable de la tramitación de los procesos de Adquisición o Expropiación y que, el Sujeto Pasivo es el propietario o poseedor del inmueble sujeto a Adquisición o Expropiación, respectivamente;

Que, el primer párrafo del numeral 6.1 del artículo 6 de la Ley, establece que el Sujeto Pasivo en bienes inmuebles inscritos es, entre otros, aquel que tiene su derecho de propiedad inscrito en el Registro de Predios de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP, salvo la existencia de poseedor quien adquirió por prescripción declarada judicial o notarialmente con título no inscrito; asimismo, el tercer párrafo del numeral 6.1 del artículo 6 de la Ley, prevé que de no existir sucesión inscrita en el Registro de Sucesiones, se considera al titular registral como Sujeto Pasivo, no requiriéndose efectuar a éste la comunicación de la afectación y de la intención de adquisición, iniciándose el procedimiento de expropiación una vez recibida la tasación;

Que, el artículo 29 de la Ley, señala que: "(...) 29.1 En caso exista duplicidad de partidas, se identificarán como Sujetos Pasivos a los titulares registrales involucrados en la duplicidad, a quienes previamente se les efectúa la comunicación prevista en el numeral 16.1 del artículo 16 de este Decreto. 29.2 Las personas que integran el Sujeto Pasivo pueden acordar con el Sujeto Activo el sometimiento voluntario al procedimiento regulado en el Título III, en lo que corresponda. A falta de acuerdo o de darse alguna otra causal que impida la adquisición, se procederá con el procedimiento del Título IV del presente Decreto Legislativo. (...) 29.4 En caso duplicidad de partidas entre particulares y estatales, lo que incluye a las empresas del Estado, el Sujeto Activo solicita en la vía judicial la consignación del valor de la Tasación a nombre de los titulares registrales de las partidas que comprenden al inmueble. Dicha consignación se mantiene hasta que se establezca de modo definitivo la propiedad del predio en la vía judicial, arbitral o en otro mecanismo de solución de controversias. La consignación se somete a las siguientes reglas: a. se entrega al particular si es identificado como el titular del inmueble, y b. se restituye al Sujeto Activo, si el derecho de propiedad se define a favor de la entidad estatal involucrada en la duplicidad de partidas. (...)";

Que, asimismo, el numeral 28.1 del artículo 28 de la Ley, señala entre otros aspectos, que la resolución ministerial que apruebe la ejecución de la expropiación debe contener: a) Identificación del Sujeto Activo y del Sujeto Pasivo de la expropiación, b) Identificación precisa del bien inmueble, estableciendo los linderos, medidas perimétricas y el área total, de acuerdo a las coordenadas registrales si el predio se encuentra inscrito y de acuerdo a las coordenadas UTM de validez universal; la referencia al Informe del verificador catastral y/o Informe del especialista técnico del Sujeto Activo y/o al informe expedido por la Oficina de Catastro del Registro respectivo, y el certificado registral inmobiliario, según corresponda, c) Aprobación del valor de la tasación y la orden de consignar en el Banco de la Nación por el monto del valor de la tasación a favor del Sujeto Pasivo, d) La orden de inscribir el bien inmueble a favor del Beneficiario ante el Registro de Predios de la Oficina Registral correspondiente de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP y e) La orden de notificar al Sujeto Pasivo del bien inmueble a expropiarse, requiriéndole la desocupación y entrega del bien inmueble expropiado dentro de un plazo máximo de diez días hábiles siguientes de notificada la norma para los inmuebles desocupados y treinta días hábiles para los inmuebles ocupados o en uso, bajo apercibimiento de iniciar el procedimiento de ejecución coactiva para el lanzamiento o toma de posesión del bien inmueble materia de expropiación;

Que, la Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley, dispone que, con la inscripción de la Adquisición o Expropiación, el registrador, bajo responsabilidad, debe levantar las cargas y gravámenes que existan sobre el bien inmueble y se extinguen en los acuerdos y todos los contratos que afecten la propiedad; los acreedores pueden cobrar su acreencia con el valor de la Tasación pagado directamente o vía consignación al Sujeto Pasivo;

Que, asimismo, la Quinta Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1569, Decreto Legislativo que establece medidas especiales para la promoción e implementación de los proyectos priorizados en el Plan Nacional de Infraestructura Sostenible para la Competitividad 2022 – 2025 (en adelante, el Decreto Legislativo N° 1569), autoriza a las entidades públicas del Sector Transportes y Comunicaciones a fijar de manera directa el valor de tasación de los inmuebles necesarios para la ejecución de los proyectos a su cargo, lo cual incluye a los proyectos priorizados en el Plan Nacional de Infraestructura Sostenible para la Competitividad - PNISC, en forma alternativa a lo dispuesto en el artículo 12 de la Ley;

Que, con mediante Carta N° 002-2024-LAFV de fecha 01 de junio de 2024, el Perito Tasador contratado bajo los alcances de la Quinta Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1569, remite, entre otros, el informe técnico de Tasación con código T03-DVP-ASER-001, el mismo que cuenta con la conformidad del Perito Supervisor otorgada mediante Informe Técnico de Conformidad N° 035-2024-LEIC, en el cual se determina el valor de la Tasación

del área afectada de los inmuebles para la ejecución de la obra: Tramos viales del eje multimodal del Amazonas Norte del "Plan de acción para la integración de infraestructura regional sudamericana – IIRSA" (en adelante, la Obra);

Que, con Memorando N° 6377-2024-MTC/19, la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes remite el Memorando N° 6851-2024-MTC/19.03, de la Dirección de Disponibilidad de Predios, el cual encuentra conforme lo expresado en Informe Técnico Legal N° 013-2024-VFP-PAOJ; que sustenta el procedimiento de expropiación del área afectada del inmueble identificada con código T03-DVP-ASER-001, concluyendo que: i) se ha identificado a los Sujetos Pasivos de la expropiación y al área afectada de los inmuebles, precisando que en atención a lo establecido en el numeral 29.1 del artículo 29 de la Ley, los Sujetos Pasivos son los titulares registrales de las partidas registrales involucradas en la duplicidad vinculadas al área afectada de los inmuebles para la ejecución de la obra, ii) se precisa que los Sujetos Pasivos tienen su derecho de propiedad inscrito en el Registro de Predios de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP, iii) el área afectada de los inmuebles se encuentra inscrita en el Registro de Predios de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP, y iv) el presente procedimiento se enmarca en el supuesto establecido en el numeral 29.2 del artículo 29 de la Ley, debido a la existencia de una causal de impedimento para someterse al procedimiento establecido en el Título III de la Ley, por lo que se recomienda la expedición de la resolución ministerial que aprueba la ejecución de la expropiación del área afectada de los inmuebles y el valor de la Tasación; asimismo, adjunta el Certificado de Búsqueda Catastral, el Informe Técnico N° 023-2024-PPRB suscrito por el verificador catastral y las partidas registrales correspondientes expedidas por la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP; así como, la disponibilidad presupuestal de la Oficina de Planeamiento y Presupuesto del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, para la expropiación del área afectada del inmueble, contenida en la Nota N° 0000008427;

De conformidad con lo dispuesto en la Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley N° 30025, Ley que facilita la adquisición, expropiación y posesión de bienes inmuebles para obras de infraestructura y declara de necesidad pública la adquisición o expropiación de bienes inmuebles afectados para la ejecución de diversas obras de infraestructura, la Ley N° 29370, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, el Decreto Legislativo N° 1192, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura y sus modificatorias, y la Resolución Ministerial N° 658-2021-MTC/01 que aprueba el Texto Integrado actualizado del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones;

## **SE RESUELVE:**

### **Artículo 1.- Aprobación de la ejecución de la expropiación del área afectada de los bienes inmuebles y del valor de la Tasación**

Aprobar la ejecución de la expropiación del área afectada de los inmuebles para la ejecución de la obra: Tramos viales del eje multimodal del Amazonas Norte del "Plan de acción para la integración de infraestructura regional sudamericana – IIRSA", y, el valor de la Tasación, ascendente a la suma de S/ 99 293,63 (NOVENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES Y 63/100 SOLES), correspondiente al código T03-DVP-ASER-001, conforme se detalla en el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial.

### **Artículo 2.- Consignación del valor de la Tasación**

Disponer que la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes de emitida la presente Resolución Ministerial, solicite en la vía judicial la consignación del valor de la Tasación a que se refiere el artículo 1 de la presente Resolución Ministerial, la misma que se mantiene hasta que se establezca de modo definitivo la propiedad del área afectada de los inmuebles para la ejecución de la obra en la vía judicial, arbitral o en otro mecanismo de solución de controversias, y se encuentra sometida a las reglas establecidas en el numeral 29.4 del artículo 29 del Decreto Legislativo N° 1192, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura y sus modificatorias.

### **Artículo 3.- Información necesaria para inscribir el área afectada de los bienes inmuebles a favor del Beneficiario y orden de levantar toda carga o gravamen que contengan las partidas registrales**

3.1 Disponer que la Dirección de Disponibilidad de Predios, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes de emitida la presente Resolución Ministerial y notificada la consignación a los Sujetos Pasivos, remita al Registro de Predios de la Oficina Registral correspondiente de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP, la información señalada en el artículo 30 del Decreto Legislativo N° 1192, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura y sus modificatorias, a efectos de inscribir el área expropiada de los bienes inmuebles a favor del Beneficiario.

3.2 Disponer que el Registrador, bajo responsabilidad, proceda al levantamiento de toda carga o gravamen que contenga la partida registral respecto del área expropiada de los bienes inmuebles. Los acreedores pueden cobrar sus acreencias con el valor de la Tasación pagado directamente o vía consignación a los Sujetos Pasivos.

### **Artículo 4.- Inscripción registral del área afectada de los bienes inmuebles a favor del Beneficiario**

Disponer que la Oficina Registral correspondiente de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP, inscriba a favor del Beneficiario el área expropiada de los bienes inmuebles, bajo responsabilidad y sanción de destitución.

### **Artículo 5.- Notificación a los Sujetos Pasivos**

Disponer que la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes, a través de la Dirección de Disponibilidad de Predios, notifique la presente Resolución Ministerial a los Sujetos Pasivos de la expropiación, conforme a lo dispuesto en el Decreto Legislativo N° 1192, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura y sus modificatorias, requiriéndoles la desocupación y entrega del área expropiada de los bienes inmuebles dentro de un plazo máximo de diez (10) días hábiles siguientes de notificada la presente Resolución Ministerial, de encontrarse el área afectada de los inmuebles desocupada, o treinta (30) días hábiles de estar ocupada o en uso, bajo apercibimiento de iniciar los procedimientos de ejecución coactiva para el lanzamiento o toma de posesión del área expropiada de los bienes inmuebles.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

ANEXO							
VALOR DE LA TASACIÓN CORRESPONDIENTE AL ÁREA AFECTADA DE LOS INMUEBLES PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO VIAL CONCESIONADO: TRAMOS VIALES DEL EJE MULTIMODAL AMAZONAS NORTE DEL "PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL SUDAMERICANA - IIRSA".							
N°	SUJETO ACTIVO/ BENEFICIARIO	SUJETOS PASIVOS	IDENTIFICACIÓN DEL INMUEBLE		VALOR DE TASACIÓN (S/)		
1	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	1. MARTA ELENA CALLA ROJAS 2. MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO - MIDAGRI	CÓDIGO: T03-DVP-ASER-001		99 293,63		
			LINDEROS Y MEDIDAS PERIMÉTRICAS DEL ÁREA AFECTADA:	ÁREA AFECTADA: 25,658.39 m <sup>2</sup>		AFECTACIÓN: DIRECTA Parcial del Inmueble	
			COORDENADAS UTM DE VALIDEZ UNIVERSAL DEL ÁREA AFECTADA				
			VERTICES	LADO		DISTANCIA (m)	WGS84 ESTE (X) NORTE (Y)
			1	1 - 2		0.61	812388.6878 9348604.2110
			2	2 - 3		2.67	812389.2795 9348604.3526
			3	3 - 4		2.74	812391.8537 9348605.0722
			4	4 - 5		2.76	812394.4796 9348605.8501
			5	5 - 6		2.81	812397.1116 9348606.6914
			6	6 - 7		2.87	812399.7781 9348607.5783
			7	7 - 8		2.96	812402.4889 9348608.5324
			8	8 - 9		3.07	812405.2791 9348609.5267
			9	9 - 10		3.04	812408.1608 9348610.5748
			10	10 - 11		2.84	812411.0214 9348611.5945
			11	11 - 12		3.21	812413.6990 9348612.5554
			12	12 - 13		2.99	812416.7116 9348613.6706
			13	13 - 14		2.65	812419.5731 9348614.5321
			14	14 - 15		3.01	812422.0812 9348615.4015
			15	15 - 16		3.06	812424.9341 9348616.3656
			16	16 - 17		3.01	812427.8555 9348617.2893
			17	17 - 18		3.39	812430.7486 9348618.1341
			18	18 - 19		3.08	812434.0088 9348619.0543
			19	19 - 20		2.93	812437.0217 9348619.6885
			20	20 - 21		3.52	812439.8818 9348620.3356
			21	21 - 22		4.06	812443.3479 9348620.9563
			22	22 - 23		3.50	812447.3785 9348621.4316
			23	23 - 24		3.07	812450.8796 9348621.4170
			24	24 - 25		3.45	812453.9476 9348621.5005
			25	25 - 26		3.30	812457.4002 9348621.4685
			26	26 - 27		3.10	812460.6929 9348621.3258
			27	27 - 28		3.25	812463.7918 9348621.1604
			28	28 - 29		3.36	812467.0334 9348620.9851
			29	29 - 30		3.38	812470.3823 9348620.7094
			30	30 - 31		3.39	812473.7468 9348620.3722
			31	31 - 32		3.92	812477.1088 9348619.9312
			32	32 - 33		3.56	812480.9863 9348619.3379
			33	33 - 34		3.16	812484.4127 9348618.3887
			34	34 - 35		3.61	812487.4831 9348617.6584
			35	35 - 36		3.63	812490.9560 9348616.6860
			36	36 - 37		3.81	812494.4173 9348615.6057
			37	37 - 38		3.85	812497.9874 9348614.2847
			38	38 - 39		3.82	812501.5008 9348612.7022
			39	39 - 40		3.71	812504.8591 9348610.8921
			40	40 - 41		3.90	812507.9827 9348608.8914
41	41 - 42	4.41	812511.1333 9348606.6003				
42	42 - 43	4.34	812514.4378 9348603.6769				
43	43 - 44	3.99	812517.2598 9348600.3836				
44	44 - 45	3.88	812519.5648 9348597.1240				



			45	45 - 46	3.88	812521.5544	9348593.7939
			46	46 - 47	4.02	812523.3206	9348590.3340
			47	47 - 48	3.98	812524.8707	9348586.6263
			48	48 - 49	3.74	812526.0818	9348582.8374
			49	49 - 50	3.58	812526.9484	9348579.1989
			50	50 - 51	3.69	812527.6205	9348575.6803
			51	51 - 52	3.79	812528.1514	9348572.0326
			52	52 - 53	3.81	812528.5213	9348568.2607
			53	53 - 54	3.78	812528.7037	9348564.4575
			54	54 - 55	4.05	812528.6975	9348560.6811
			55	55 - 56	4.20	812528.4877	9348556.6415
			56	56 - 57	4.27	812527.8724	9348552.4912
			57	57 - 58	4.64	812526.9255	9348548.3310
			58	58 - 59	4.75	812525.4041	9348543.9505
			59	59 - 60	4.59	812523.2290	9348539.7266
			60	60 - 61	4.36	812520.6147	9348535.9572
			61	61 - 62	3.82	812517.6862	9348532.7222
			62	62 - 63	3.98	812514.8389	9348530.1786
			63	63 - 64	4.09	812511.7350	9348527.6859
			64	64 - 65	3.66	812508.2681	9348525.5173
			65	65 - 66	3.51	812505.0335	9348523.7944
			66	66 - 67	3.51	812501.8660	9348522.2723
			67	67 - 68	3.30	812498.6574	9348520.8445
			68	68 - 69	3.05	812495.5993	9348519.6093
			69	69 - 70	3.10	812492.7654	9348518.4951
			70	70 - 71	3.10	812489.8655	9348517.3892
			71	71 - 72	3.17	812486.9620	9348516.3098
			72	72 - 73	3.12	812483.9948	9348515.2050
			73	73 - 74	2.94	812481.0692	9348514.1247
			74	74 - 75	3.31	812478.3136	9348513.0859
			75	75 - 76	3.12	812475.2422	9348511.8610
			76	76 - 77	2.90	812472.2767	9348510.8758
			77	77 - 78	3.21	812469.5773	9348509.8056
			78	78 - 79	3.26	812466.5572	9348508.7306
			79	79 - 80	3.28	812463.4912	9348507.6098
			80	80 - 81	3.10	812460.3642	9348506.6108
			81	81 - 82	3.37	812457.4195	9348505.6298
			82	82 - 83	3.34	812454.2051	9348504.6342
			83	83 - 84	3.55	812450.9850	9348503.7387
			84	84 - 85	3.62	812447.5529	9348502.8307
			85	85 - 86	3.33	812444.0031	9348502.1325
			86	86 - 87	3.23	812440.7223	9348501.5623
			87	87 - 88	3.08	812437.5254	9348501.0886
			88	88 - 89	2.93	812434.4709	9348500.6649
			89	89 - 90	2.60	812431.5710	9348500.2661
			90	90 - 91	2.16	812428.9969	9348499.8719
			91	91 - 92	1.76	812426.8792	9348499.4357
			92	92 - 93	1.62	812425.1936	9348498.9391
			93	93 - 94	1.61	812423.7025	9348498.3175
			94	94 - 95	1.49	812422.2887	9348497.5502
			95	95 - 96	1.40	812421.0603	9348496.7156
			96	96 - 97	1.39	812419.9964	9348495.8052
			97	97 - 98	1.30	812419.0465	9348494.7861
			98	98 - 99	1.22	812418.2799	9348493.7373
			99	99 - 100	1.25	812417.6987	9348492.6646
			100	100 - 101	1.25	812417.2634	9348491.4952
			101	101 - 102	1.44	812416.9992	9348490.2746

			102	102 - 103	1.61	812416.9106	9348488.8377
			103	103 - 104	1.59	812417.0019	9348487.2300
			104	104 - 105	1.64	812417.2671	9348485.6575
			105	105 - 106	1.86	812417.7276	9348484.0832
			106	106 - 107	2.35	812418.4219	9348482.3524
			107	107 - 108	2.42	812419.4665	9348480.2505
			108	108 - 109	2.16	812420.5957	9348478.1128
			109	109 - 110	2.01	812421.7606	9348476.2959
			110	110 - 111	2.07	812422.9801	9348474.6970
			111	111 - 112	2.18	812424.4117	9348473.1990
			112	112 - 113	2.11	812426.0334	9348471.7495
			113	113 - 114	2.19	812427.7275	9348470.4936
			114	114 - 115	2.22	812429.5893	9348469.3479
			115	115 - 116	2.36	812431.5738	9348468.3421
			116	116 - 117	2.41	812433.7536	9348467.4486
			117	117 - 118	1.95	812436.0265	9348466.6556
			118	118 - 119	2.14	812437.9282	9348466.2167
			119	119 - 120	2.10	812440.0253	9348465.7998
			120	120 - 121	2.32	812442.1130	9348465.5347
			121	121 - 122	2.57	812444.4314	9348465.4098
			122	122 - 123	2.69	812446.9963	9348465.3761
			123	123 - 124	2.80	812449.6850	9348465.4254
			124	124 - 125	2.85	812452.4856	9348465.5333
			125	125 - 126	2.89	812455.3352	9348465.6695
			126	126 - 127	3.02	812458.2244	9348465.8469
			127	127 - 128	3.11	812461.2385	9348466.0206
			128	128 - 129	3.45	812464.3420	9348466.1711
			129	129 - 130	3.71	812467.7871	9348466.2821
			130	130 - 131	3.97	812471.4939	9348466.1573
			131	131 - 132	4.08	812475.4444	9348465.7536
			132	132 - 133	3.98	812479.4361	9348464.9247
			133	133 - 134	4.05	812483.2458	9348463.7754
			134	134 - 135	4.18	812487.0021	9348462.2701
			135	135 - 136	4.08	812490.7205	9348460.3586
			136	136 - 137	3.87	812494.1558	9348458.1529
			137	137 - 138	3.50	812497.2435	9348455.8238
			138	138 - 139	3.28	812499.9214	9348453.5712
			139	139 - 140	3.16	812502.3515	9348451.3692
			140	140 - 141	3.15	812504.6613	9348449.2161
			141	141 - 142	3.19	812506.9741	9348447.0702
			142	142 - 143	3.16	812509.3171	9348444.9017
			143	143 - 144	3.12	812511.6182	9348442.7366
			144	144 - 145	3.13	812513.9118	9348440.6258
			145	145 - 146	3.03	812516.2024	9348438.4934
			146	146 - 147	3.03	812518.4355	9348436.4463
			147	147 - 148	3.08	812520.6909	9348434.4160
			148	148 - 149	3.14	812523.0133	9348432.3868
			149	149 - 150	2.91	812525.4074	9348430.3483
			150	150 - 151	2.45	812527.6466	9348428.4832
			151	151 - 152	2.28	812529.5790	9348426.9768
			152	152 - 153	2.30	812531.4504	9348425.6674
			153	153 - 154	1.90	812533.3962	9348424.4342
			154	154 - 155	1.64	812535.0417	9348423.4877
			155	155 - 156	1.70	812536.5322	9348422.7931
			156	156 - 157	1.56	812538.1326	9348422.2137
			157	157 - 158	1.54	812539.6407	9348421.8131
			158	158 - 159	1.42	812541.1586	9348421.5617



			159	159 - 160	1.27	812542.5715	9348421.4494
			160	160 - 161	1.41	812543.8366	9348421.4950
			161	161 - 162	1.54	812545.2261	9348421.7113
			162	162 - 163	1.48	812546.7135	9348422.1030
			163	163 - 164	1.65	812548.1093	9348422.5966
			164	164 - 165	1.83	812549.6072	9348423.2987
			165	165 - 166	1.91	812551.2227	9348424.1612
			166	166 - 167	2.39	812552.8380	9348425.1834
			167	167 - 168	2.52	812554.7934	9348426.5640
			168	168 - 169	2.59	812556.8398	9348428.0286
			169	169 - 170	2.61	812558.8873	9348429.6100
			170	170 - 171	2.51	812560.9618	9348431.2005
			171	171 - 172	2.82	812562.9063	9348432.7897
			172	172 - 173	3.08	812565.0770	9348434.5856
			173	173 - 174	3.02	812567.4523	9348436.5451
			174	174 - 175	2.90	812569.8185	9348438.4234
			175	175 - 176	2.74	812572.1078	9348440.2009
			176	176 - 177	2.66	812574.2978	9348441.8396
			177	177 - 178	2.74	812576.4172	9348443.4402
			178	178 - 179	2.83	812578.6214	9348445.0751
			179	179 - 180	4.02	812580.9151	9348446.7283
			180	180 - 181	3.53	812584.2288	9348449.0046
			181	181 - 182	2.50	812587.4412	9348450.4623
			182	182 - 183	3.29	812589.5909	9348451.7296
			183	183 - 184	3.23	812592.4962	9348453.2705
			184	184 - 185	3.25	812595.4014	9348454.6793
			185	185 - 186	3.32	812598.3985	9348455.9480
			186	186 - 187	3.37	812601.5023	9348457.1299
			187	187 - 188	3.40	812604.7144	9348458.1588
			188	188 - 189	3.47	812607.9741	9348459.1077
			189	189 - 190	3.32	812611.3507	9348459.9167
			190	190 - 191	3.02	812614.5956	9348460.6084
			191	191 - 192	2.95	812617.5665	9348461.1660
			192	192 - 193	3.09	812620.4565	9348461.7503
			193	193 - 194	3.11	812623.4917	9348462.3122
			194	194 - 195	3.29	812626.5505	9348462.8712
			195	195 - 196	3.16	812629.7926	9348463.4297
			196	196 - 197	3.19	812632.9123	9348463.9342
			197	197 - 198	3.20	812636.0512	9348464.5066
			198	198 - 199	2.72	812639.2126	9348465.0044
			199	199 - 200	2.57	812641.8979	9348465.4623
			200	200 - 201	2.54	812644.4116	9348465.9915
			201	201 - 202	2.47	812646.8862	9348466.5768
			202	202 - 203	2.41	812649.2693	9348467.2136
			203	203 - 204	2.17	812651.5799	9348467.9007
			204	204 - 205	1.92	812653.6446	9348468.5761
			205	205 - 206	2.04	812655.4295	9348469.2875
			206	206 - 207	2.43	812657.2693	9348470.1609
			207	207 - 208	2.63	812659.4096	9348471.3041
			208	208 - 209	2.37	812661.7149	9348472.5795
			209	209 - 210	2.21	812663.7545	9348473.7775
			210	210 - 211	2.24	812665.6005	9348474.9858
			211	211 - 212	2.24	812667.4298	9348476.2816
			212	212 - 213	2.50	812669.2084	9348477.6388
			213	213 - 214	2.57	812671.1353	9348479.2294
			214	214 - 215	2.57	812673.1392	9348480.8456
			215	215 - 216	2.94	812675.1030	9348482.5025

			216	216 - 217	3.41	812677.3738	9348484.3763
			217	217 - 218	4.17	812680.0569	9348486.4843
			218	218 - 219	4.79	812683.5022	9348488.8406
			219	219 - 220	4.83	812687.7652	9348491.0155
			220	220 - 221	4.53	812692.3494	9348492.5357
			221	221 - 222	4.16	812696.7961	9348493.4070
			222	222 - 223	3.78	812700.9488	9348493.7192
			223	223 - 224	3.82	812704.7305	9348493.6283
			224	224 - 225	3.98	812708.5341	9348493.2571
			225	225 - 226	4.02	812712.4267	9348492.4076
			226	226 - 227	3.81	812716.2463	9348491.1392
			227	227 - 228	3.47	812719.7176	9348489.5649
			228	228 - 229	3.50	812722.7955	9348487.9609
			229	229 - 230	3.43	812725.8207	9348486.1928
			230	230 - 231	3.21	812728.6859	9348484.3161
			231	231 - 232	3.16	812731.2868	9348482.4338
			232	232 - 233	3.08	812733.7996	9348480.5232
			233	233 - 234	3.00	812736.1725	9348478.5555
			234	234 - 235	3.10	812738.4489	9348476.6025
			235	235 - 236	3.22	812740.7393	9348474.5138
			236	236 - 237	3.36	812743.0442	9348472.2692
			237	237 - 238	3.51	812745.3536	9348469.8336
			238	238 - 239	3.82	812747.6244	9348467.1517
			239	239 - 240	3.77	812749.8463	9348464.0478
			240	240 - 241	3.72	812751.7093	9348460.7724
			241	241 - 242	3.88	812753.3411	9348457.4253
			242	242 - 243	3.65	812754.7127	9348453.7961
			243	243 - 244	3.21	812755.7313	9348450.2895
			244	244 - 245	2.85	812756.4295	9348447.1605
			245	245 - 246	2.90	812757.0061	9348444.3664
			246	246 - 247	3.14	812757.5660	9348441.5250
			247	247 - 248	3.15	812758.1747	9348438.4457
			248	248 - 249	3.04	812758.7658	9348435.3561
			249	249 - 250	2.60	812759.3701	9348432.3780
			250	250 - 251	2.10	812759.9110	9348429.8366
			251	251 - 252	1.84	812760.4720	9348427.8126
			252	252 - 253	1.64	812761.0908	9348426.0790
			253	253 - 254	1.45	812761.7924	9348424.5937
			254	254 - 255	1.31	812762.5514	9348423.3591
			255	255 - 256	1.19	812763.3882	9348422.3515
			256	256 - 257	1.12	812764.2770	9348421.5533
			257	257 - 258	1.17	812765.2083	9348420.9278
			258	258 - 259	1.18	812766.2674	9348420.4237
			259	259 - 260	1.09	812767.3945	9348420.0610
			260	260 - 261	1.08	812768.4714	9348419.8862
			261	261 - 262	1.17	812769.5517	9348419.8781
			262	262 - 263	1.34	812770.7066	9348420.0547
			263	263 - 264	1.45	812771.9852	9348420.4524
			264	264 - 265	1.68	812773.3008	9348421.0678
			265	265 - 266	2.05	812774.7213	9348421.9565
			266	266 - 267	2.45	812776.3638	9348423.1794
			267	267 - 268	2.73	812778.2549	9348424.7306
			268	268 - 269	3.04	812780.2964	9348426.5395
			269	269 - 270	3.26	812782.5221	9348428.6136
			270	270 - 271	3.52	812784.8910	9348430.8524
			271	271 - 272	3.61	812787.4247	9348433.2911
			272	272 - 273	3.40	812790.0709	9348435.7522





			273	273 - 274	3.28	812792.5526	9348438.0747
			274	274 - 275	3.28	812794.9470	9348440.3235
			275	275 - 276	3.35	812797.3378	9348444.5754
			276	276 - 277	3.39	812799.7825	9348444.8600
			277	277 - 278	3.36	812802.2849	9348447.1527
			278	278 - 279	3.38	812804.7843	9348449.4046
			279	279 - 280	3.39	812807.3079	9348451.6571
			280	280 - 281	3.18	812809.8649	9348453.8843
			281	281 - 282	3.24	812812.2858	9348455.9429
			282	282 - 283	3.40	812814.7643	9348458.0237
			283	283 - 284	3.38	812817.3890	9348460.1789
			284	284 - 285	3.19	812820.0254	9348462.2872
			285	285 - 286	3.13	812822.5374	9348464.2462
			286	286 - 287	3.20	812825.0168	9348466.1501
			287	287 - 288	3.19	812827.5901	9348468.0603
			288	288 - 289	3.33	812830.1839	9348469.9198
			289	289 - 290	3.38	812832.9210	9348471.8092
			290	290 - 291	3.18	812835.7838	9348473.6028
			291	291 - 292	3.22	812838.5385	9348475.1960
			292	292 - 293	3.36	812841.3656	9348476.7476
			293	293 - 294	3.39	812844.3691	9348478.2524
			294	294 - 295	3.43	812847.4441	9348479.6727
			295	295 - 296	3.28	812850.6109	9348480.9834
			296	296 - 297	3.13	812853.6706	9348482.1525
			297	297 - 298	3.01	812856.6112	9348483.2232
			298	298 - 299	3.00	812859.4528	9348484.2076
			299	299 - 300	3.01	812862.2906	9348485.1750
			300	300 - 301	2.98	812865.1522	9348486.1146
			301	301 - 302	2.91	812867.9838	9348487.0423
			302	302 - 303	2.66	812870.7515	9348487.9350
			303	303 - 304	2.56	812873.2727	9348488.7890
			304	304 - 305	2.64	812875.6723	9348489.6699
			305	305 - 306	2.68	812878.1241	9348490.6514
			306	306 - 307	2.93	812880.5977	9348491.6892
			307	307 - 308	3.10	812883.2853	9348492.8576
			308	308 - 309	3.16	812886.1491	9348494.0476
			309	309 - 310	3.34	812889.0832	9348495.2177
			310	310 - 311	3.39	812892.2156	9348496.3903
			311	311 - 312	3.62	812895.4272	9348497.4752
			312	312 - 313	3.81	812898.8772	9348498.5829
			313	313 - 314	3.60	812902.5633	9348499.5535
			314	314 - 315	3.48	812906.0726	9348500.3438
			315	315 - 316	3.44	812909.4871	9348501.0409
			316	316 - 317	3.35	812912.8660	9348501.6686
			317	317 - 318	3.37	812916.1732	9348502.2150
			318	318 - 319	3.57	812919.5132	9348502.6906
			319	319 - 320	3.74	812923.0678	9348503.0517
			320	320 - 321	3.86	812926.8055	9348503.2636
			321	321 - 322	3.92	812930.6661	9348503.3039
			322	322 - 323	3.90	812934.5809	9348503.1692
			323	323 - 324	3.52	812938.4595	9348502.7914
			324	324 - 325	3.43	812941.9349	9348502.2533
			325	325 - 326	3.49	812945.3100	9348501.6372
			326	326 - 327	3.35	812948.7122	9348500.8502
			327	327 - 328	3.28	812951.9558	9348500.0088
			328	328 - 329	3.25	812955.1114	9348499.1195
			329	329 - 330	3.17	812958.2172	9348498.1674

			330	330 - 331	3.30	812961.2265	9348497.1717
			331	331 - 332	3.47	812964.3445	9348496.0762
			332	332 - 333	3.46	812967.5847	9348494.8485
			333	333 - 334	2.96	812970.7617	9348493.4843
			334	334 - 335	28.02	812973.4552	9348492.2574
			335	335 - 336	1.89	812952.4189	9348473.7529
			336	336 - 337	2.69	812950.6260	9348474.3462
			337	337 - 338	2.73	812948.0564	9348475.1339
			338	338 - 339	2.76	812945.4258	9348475.8752
			339	339 - 340	2.58	812942.7554	9348476.5680
			340	340 - 341	2.51	812940.2452	9348477.1486
			341	341 - 342	2.47	812937.7769	9348477.5993
			342	342 - 343	2.41	812935.3327	9348477.9776
			343	343 - 344	2.57	812932.9373	9348478.2110
			344	344 - 345	2.72	812930.3667	9348478.2995
			345	345 - 346	2.61	812927.6441	9348478.2710
			346	346 - 347	2.51	812925.0396	9348478.1233
			347	347 - 348	2.59	812922.5398	9348477.8694
			348	348 - 349	2.82	812919.9734	9348477.5040
			349	349 - 350	2.97	812917.1872	9348477.0436
			350	350 - 351	3.01	812914.2709	9348476.5019
			351	351 - 352	2.90	812911.3198	9348475.8994
			352	352 - 353	2.70	812908.4945	9348475.2631
			353	353 - 354	2.77	812905.8862	9348474.5763
			354	354 - 355	2.80	812903.2494	9348473.7298
			355	355 - 356	2.67	812900.6006	9348472.8349
			356	356 - 357	2.71	812898.0968	9348471.8977
			357	357 - 358	2.72	812895.5767	9348470.8926
			358	358 - 359	2.89	812893.0663	9348469.8494
			359	359 - 360	3.05	812890.4179	9348468.6980
			360	360 - 361	3.21	812887.6063	9348467.5184
			361	361 - 362	3.23	812884.6273	9348466.3259
			362	362 - 363	3.16	812881.5917	9348465.2116
			363	363 - 364	3.03	812878.5991	9348464.1980
			364	364 - 365	2.92	812875.7130	9348463.2671
			365	365 - 366	2.85	812872.9360	9348462.3572
			366	366 - 367	2.80	812870.2238	9348461.4666
			367	367 - 368	2.75	812867.5778	9348460.5646
			368	368 - 369	2.74	812864.9802	9348459.6648
			369	369 - 370	2.74	812862.4096	9348458.7287
			370	370 - 371	2.58	812859.8543	9348457.7524
			371	371 - 372	2.49	812857.4697	9348456.7655
			372	372 - 373	2.49	812855.2125	9348455.7230
			373	373 - 374	2.48	812852.9832	9348454.6060
			374	374 - 375	2.46	812850.8123	9348453.4146
			375	375 - 376	2.38	812848.6826	9348452.1828
			376	376 - 377	2.55	812846.6654	9348450.9190
			377	377 - 378	2.76	812844.5695	9348449.4722
			378	378 - 379	2.79	812842.3249	9348447.8629
			379	379 - 380	2.83	812840.0810	9348446.1973
			380	380 - 381	2.94	812837.8376	9348444.4748
			381	381 - 382	3.06	812835.5200	9348442.6672
			382	382 - 383	3.10	812833.1288	9348440.7551
			383	383 - 384	3.02	812830.7347	9348438.7893
			384	384 - 385	2.95	812828.4210	9348436.8467
			385	385 - 386	3.09	812826.1729	9348434.9351
			386	386 - 387	3.17	812823.8423	9348432.9051



			387	387 - 388	3.20	812821.4753	9348430.7924
			388	388 - 389	3.17	812819.0965	9348428.6491
			389	389 - 390	3.17	812816.7617	9348426.5100
			390	390 - 391	3.25	812814.4432	9348424.3434
			391	391 - 392	3.33	812812.0752	9348422.1129
			392	392 - 393	3.46	812809.6512	9348419.8363
			393	393 - 394	3.44	812807.1249	9348417.4722
			394	394 - 395	3.42	812804.6073	9348415.1307
			395	395 - 396	3.46	812802.1458	9348412.7614
			396	396 - 397	3.44	812799.6301	9348410.3838
			397	397 - 398	3.52	812797.1108	9348408.0361
			398	398 - 399	3.51	812794.4779	9348405.7032
			399	399 - 400	3.65	812791.7644	9348403.4776
			400	400 - 401	4.21	812788.8395	9348401.2999
			401	401 - 402	4.68	812785.2716	9348399.0674
			402	402 - 403	4.92	812781.0354	9348397.0858
			403	403 - 404	5.04	812776.3402	9348395.6257
			404	404 - 405	5.00	812771.3591	9348394.8637
			405	405 - 406	4.90	812766.3624	9348394.9014
			406	406 - 407	4.73	812761.5299	9348395.6856
			407	407 - 408	4.68	812757.0256	9348397.1351
			408	408 - 409	4.72	812752.7997	9348399.1464
			409	409 - 410	4.78	812748.8790	9348401.7797
			410	410 - 411	4.91	812745.3238	9348404.9731
			411	411 - 412	4.60	812742.1844	9348408.7527
			412	412 - 413	4.25	812739.7748	9348412.6725
			413	413 - 414	3.98	812737.9598	9348416.5146
			414	414 - 415	3.77	812736.6222	9348420.2620
			415	415 - 416	3.48	812735.6166	9348423.8904
			416	416 - 417	3.30	812734.8931	9348427.2900
			417	417 - 418	3.21	812734.2374	9348430.5213
			418	418 - 419	3.06	812733.6345	9348433.6725
			419	419 - 420	2.80	812733.0406	9348436.6766
			420	420 - 421	2.54	812732.4995	9348439.4232
			421	421 - 422	2.22	812731.9859	9348441.9113
			422	422 - 423	1.88	812731.5033	9348444.0743
			423	423 - 424	1.74	812730.9795	9348445.8777
			424	424 - 425	1.78	812730.3635	9348447.5073
			425	425 - 426	1.67	812729.5857	9348449.1030
			426	426 - 427	1.50	812728.7597	9348450.5552
			427	427 - 428	1.79	812727.8880	9348451.7729
			428	428 - 429	2.16	812726.7286	9348453.1422
			429	429 - 430	2.31	812725.2456	9348454.7062
			430	430 - 431	2.31	812723.5911	9348456.3174
			431	431 - 432	2.41	812721.8829	9348457.8751
			432	432 - 433	2.34	812720.0531	9348459.4451
			433	433 - 434	2.33	812718.2480	9348460.9418
			434	434 - 435	2.33	812716.3902	9348462.3544
			435	435 - 436	2.21	812714.5005	9348463.7221
			436	436 - 437	2.26	812712.6557	9348464.9304
			437	437 - 438	2.18	812710.7041	9348466.0711
			438	438 - 439	1.81	812708.7698	9348467.0791
			439	439 - 440	1.39	812707.1189	9348467.8278
			440	440 - 441	1.19	812705.8035	9348468.2646
			441	441 - 442	1.43	812704.6413	9348468.5183
			442	442 - 443	1.63	812703.2141	9348468.6575
			443	443 - 444	1.44	812701.5872	9348468.6966

			444	444 - 445	1.46	812700.1485	9348468.5884
			445	445 - 446	1.35	812698.7128	9348468.3071
			446	446 - 447	1.28	812697.4358	9348467.8837
			447	447 - 448	1.74	812696.2918	9348467.3000
			448	448 - 449	2.29	812694.8519	9348466.3153
			449	449 - 450	2.51	812693.0542	9348464.9029
			450	450 - 451	2.71	812691.1200	9348463.3069
			451	451 - 452	2.71	812689.0492	9348461.5596
			452	452 - 453	2.83	812686.9407	9348459.8592
			453	453 - 454	3.16	812684.7546	9348458.0544
			454	454 - 455	3.14	812682.2424	9348456.1376
			455	455 - 456	3.27	812679.6765	9348454.3200
			456	456 - 457	3.29	812676.9389	9348452.5281
			457	457 - 458	3.14	812674.0991	9348450.8601
			458	458 - 459	3.20	812671.3508	9348449.3395
			459	459 - 460	3.43	812668.5253	9348447.8303
			460	460 - 461	3.51	812665.4285	9348446.3603
			461	461 - 462	3.30	812662.1676	9348445.0605
			462	462 - 463	3.10	812659.0305	9348444.0343
			463	463 - 464	3.18	812656.0607	9348443.1512
			464	464 - 465	3.21	812652.9916	9348442.3310
			465	465 - 466	3.36	812649.8646	9348441.5915
			466	466 - 467	3.37	812646.5759	9348440.8991
			467	467 - 468	3.06	812643.2582	9348440.3334
			468	468 - 469	3.14	812640.2388	9348439.8580
			469	469 - 470	3.28	812637.1509	9348439.2948
			470	470 - 471	3.03	812633.9102	9348438.7707
			471	471 - 472	2.95	812630.9197	9348438.2556
			472	472 - 473	2.85	812628.0141	9348437.7246
			473	473 - 474	2.92	812625.2095	9348437.2055
			474	474 - 475	2.89	812622.3501	9348436.6272
			475	475 - 476	2.70	812619.5080	9348436.0938
			476	476 - 477	2.56	812616.8699	9348435.5315
			477	477 - 478	2.46	812614.3839	9348434.9359
			478	478 - 479	2.37	812612.0226	9348434.2486
			479	479 - 480	2.19	812609.7699	9348433.5269
			480	480 - 481	2.16	812607.7227	9348432.7474
			481	481 - 482	2.14	812605.7350	9348431.9059
			482	482 - 483	2.27	812603.8108	9348430.9729
			483	483 - 484	3.27	812601.8019	9348429.9074
			484	484 - 485	2.66	812598.9874	9348428.2483
			485	485 - 486	1.53	812596.5670	9348427.1498
			486	486 - 487	2.37	812595.3033	9348426.2819
			487	487 - 488	2.47	812593.3780	9348424.8941
			488	488 - 489	2.60	812591.3974	9348423.4250
			489	489 - 490	2.57	812589.3200	9348421.8562
			490	490 - 491	2.54	812587.2638	9348420.3175
			491	491 - 492	2.65	812585.2565	9348418.7592
			492	492 - 493	2.83	812583.1801	9348417.1107
			493	493 - 494	2.87	812580.9996	9348415.3120
			494	494 - 495	2.97	812578.7849	9348413.4797
			495	495 - 496	2.96	812576.4814	9348411.5971
			496	496 - 497	3.00	812574.1335	9348409.7970
			497	497 - 498	3.05	812571.7604	9348407.9642
			498	498 - 499	3.11	812569.2784	9348406.1878
			499	499 - 500	3.47	812566.7410	9348404.3962
			500	500 - 501	3.41	812563.8113	9348402.5422



			501	501 - 502	3.54	812560.8068	9348400.9381
			502	502 - 503	3.74	812557.6047	9348399.4374
			503	503 - 504	3.86	812554.0771	9348398.1898
			504	504 - 505	4.18	812550.3457	9348397.2071
			505	505 - 506	4.19	812546.2178	9348396.5646
			506	506 - 507	3.92	812542.0291	9348396.4136
			507	507 - 508	3.79	812538.1198	9348396.7245
			508	508 - 509	3.85	812534.3775	9348397.3443
			509	509 - 510	3.91	812530.6544	9348398.3331
			510	510 - 511	3.83	812526.9778	9348399.6641
			511	511 - 512	3.51	812523.5077	9348401.2815
			512	512 - 513	3.41	812520.4666	9348403.0306
			513	513 - 514	3.50	812517.5854	9348404.8566
			514	514 - 515	3.50	812514.7178	9348406.8632
			515	515 - 516	3.45	812511.9576	9348409.0148
			516	516 - 517	3.44	812509.3032	9348411.2257
			517	517 - 518	3.43	812506.6843	9348413.4556
			518	518 - 519	3.33	812504.1021	9348415.7118
			519	519 - 520	3.24	812501.6255	9348417.9413
			520	520 - 521	3.15	812499.2382	9348420.1296
			521	521 - 522	3.18	812496.9296	9348422.2788
			522	522 - 523	3.19	812494.5872	9348424.4346
			523	523 - 524	3.11	812492.2605	9348426.6237
			524	524 - 525	3.20	812489.9813	9348428.7332
			525	525 - 526	3.01	812487.6361	9348430.9093
			526	526 - 527	2.64	812485.4343	9348432.9616
			527	527 - 528	2.37	812483.4758	9348434.7362
			528	528 - 529	2.26	812481.6585	9348436.2650
			529	529 - 530	1.94	812479.8542	9348437.6259
			530	530 - 531	1.81	812478.2233	9348438.6732
			531	531 - 532	1.77	812476.6149	9348439.4999
			532	532 - 533	1.77	812474.9696	9348440.1592
			533	533 - 534	1.69	812473.2723	9348440.6713
			534	534 - 535	1.83	812471.6220	9348441.0140
			535	535 - 536	2.03	812469.8007	9348441.2001
			536	536 - 537	2.42	812467.7687	9348441.2685
			537	537 - 538	2.79	812465.3502	9348441.1907
			538	538 - 539	2.86	812462.5631	9348441.0554
			539	539 - 540	3.02	812459.7096	9348440.8911
			540	540 - 541	3.14	812456.6982	9348440.7061
			541	541 - 542	3.17	812453.5636	9348440.5563
			542	542 - 543	3.33	812450.3954	9348440.4342
			543	543 - 544	3.47	812447.0613	9348440.3731
			544	544 - 545	3.74	812443.5944	9348440.4186
			545	545 - 546	3.89	812439.8632	9348440.6197
			546	546 - 547	3.40	812436.0085	9348441.1090
			547	547 - 548	3.70	812432.6786	9348441.7711
			548	548 - 549	4.44	812429.0771	9348442.6022
			549	549 - 550	4.02	812424.8884	9348444.0638
			550	550 - 551	4.26	812421.1656	9348445.5897
			551	551 - 552	4.30	812417.3663	9348447.5151
			552	552 - 553	4.33	812413.7059	9348449.7678
			553	553 - 554	4.30	812410.2260	9348452.3475
			554	554 - 555	4.45	812407.0175	9348455.2154
			555	555 - 556	4.42	812403.9457	9348458.4298
			556	556 - 557	4.23	812401.2648	9348461.9445
			557	557 - 558	3.78	812398.9819	9348465.5052

558	558 - 559	3.65	812397.2163	9348468.8475
559	559 - 560	4.07	812395.5903	9348472.1198
560	560 - 561	4.32	812394.0736	9348475.9008
561	561 - 562	4.45	812392.8599	9348480.0497
562	562 - 563	4.47	812392.1205	9348484.4336
563	563 - 564	4.82	812391.8668	9348488.8981
564	564 - 565	4.94	812392.1634	9348493.7082
565	565 - 566	4.80	812393.2086	9348498.5366
566	566 - 567	4.66	812394.8815	9348503.0306
567	567 - 568	4.48	812397.1019	9348507.1291
568	568 - 569	4.29	812399.7433	9348510.7425
569	569 - 570	4.20	812402.6708	9348513.8830
570	570 - 571	4.12	812405.8615	9348516.6134
571	571 - 572	4.13	812409.2693	9348518.9288
572	572 - 573	4.25	812412.9017	9348520.9001
573	573 - 574	4.16	812416.8264	9348522.5365
574	574 - 575	3.84	812420.8144	9348523.7113
575	575 - 576	3.44	812424.5803	9348524.4871
576	576 - 577	3.10	812427.9760	9348525.0069
577	577 - 578	2.95	812431.0501	9348525.4297
578	578 - 579	2.80	812433.9756	9348525.8356
579	579 - 580	2.74	812436.7491	9348526.2465
580	580 - 581	2.54	812439.4497	9348526.7159
581	581 - 582	2.59	812441.9377	9348527.2053
582	582 - 583	2.82	812444.4388	9348527.8669
583	583 - 584	2.74	812447.1563	9348528.6226
584	584 - 585	2.99	812449.7695	9348529.4320
585	585 - 586	2.92	812452.6090	9348530.3780
586	586 - 587	2.86	812455.3918	9348531.2670
587	587 - 588	2.87	812458.0734	9348532.2474
588	588 - 589	3.17	812460.7761	9348533.2094
589	589 - 590	3.10	812463.7223	9348534.3774
590	590 - 591	2.81	812466.6634	9348535.3544
591	591 - 592	3.27	812469.2732	9348536.3953
592	592 - 593	3.17	812472.3300	9348537.5475
593	593 - 594	3.13	812475.3030	9348538.6454
594	594 - 595	3.01	812478.2384	9348539.7384
595	595 - 596	2.87	812481.0555	9348540.7856
596	596 - 597	2.80	812483.7374	9348541.8085
597	597 - 598	2.75	812486.3443	9348542.8333
598	598 - 599	2.71	812488.8910	9348543.8619
599	599 - 600	2.63	812491.3676	9348544.9641
600	600 - 601	2.28	812493.7381	9348546.1032
601	601 - 602	1.75	812495.7475	9348547.1735
602	602 - 603	1.85	812497.2288	9348548.1001
603	603 - 604	1.84	812498.6731	9348549.2600
604	604 - 605	1.42	812500.0422	9348550.4830
605	605 - 606	1.33	812500.9943	9348551.5348
606	606 - 607	1.34	812501.7526	9348552.6282
607	607 - 608	1.49	812502.3681	9348553.8235
608	608 - 609	1.93	812502.8557	9348555.2274
609	609 - 610	2.05	812503.2832	9348557.1054
610	610 - 611	2.22	812503.5831	9348559.1285
611	611 - 612	2.53	812503.6985	9348561.3505
612	612 - 613	2.56	812503.7027	9348563.8791
613	613 - 614	2.58	812503.5799	9348566.4407
614	614 - 615	2.55	812503.3278	9348569.0104



			615	615 - 616	2.47	812502.9607	9348571.5327
			616	616 - 617	2.23	812502.4980	9348573.9549
			617	617 - 618	1.95	812501.9810	9348576.1260
			618	618 - 619	1.98	812501.3875	9348577.9827
			619	619 - 620	2.10	812500.6220	9348579.8138
			620	620 - 621	2.08	812499.6662	9348581.6859
			621	621 - 622	1.87	812498.5970	9348583.4756
			622	622 - 623	1.45	812497.5192	9348584.9998
			623	623 - 624	1.49	812496.5784	9348586.0977
			624	624 - 625	1.96	812495.4635	9348587.0841
			625	625 - 626	2.03	812493.8769	9348588.2378
			626	626 - 627	1.98	812492.1683	9348589.3321
			627	627 - 628	2.10	812490.4224	9348590.2732
			628	628 - 629	2.30	812488.5048	9348591.1369
			629	629 - 630	2.61	812486.3499	9348591.9343
			630	630 - 631	2.74	812483.8600	9348592.7114
			631	631 - 632	3.12	812481.2179	9348593.4512
			632	632 - 633	2.53	812478.1811	9348594.1735
			633	633 - 634	2.17	812475.7401	9348594.8497
			634	634 - 635	2.74	812473.5922	9348595.1784
			635	635 - 636	2.78	812470.8742	9348595.5348
			636	636 - 637	2.79	812468.1101	9348595.8118
			637	637 - 638	2.90	812465.3322	9348596.0405
			638	638 - 639	2.96	812462.4412	9348596.1970
			639	639 - 640	2.75	812459.4857	9348596.3546
			640	640 - 641	2.57	812456.7430	9348596.4735
			641	641 - 642	3.01	812454.1718	9348596.4973
			642	642 - 643	2.37	812451.1676	9348596.4156
			643	643 - 644	1.79	812448.7955	9348596.4254
			644	644 - 645	2.21	812447.0183	9348596.2159
			645	645 - 646	2.55	812444.8464	9348595.8270
			646	646 - 647	2.42	812442.3555	9348595.2633
			647	647 - 648	2.43	812439.9858	9348594.7645
			648	648 - 649	2.62	812437.6480	9348594.1047
			649	649 - 650	2.54	812435.1283	9348593.3689
			650	650 - 651	2.67	812432.7049	9348592.6028
			651	651 - 652	3.07	812430.1776	9348591.7487
			652	652 - 653	2.73	812427.2741	9348590.7421
			653	653 - 654	2.56	812424.6622	9348589.9558
			654	654 - 655	3.00	812422.2608	9348589.0668
			655	655 - 656	2.98	812419.4404	9348588.0547
			656	656 - 657	3.07	812416.6306	9348587.0532
			657	657 - 658	3.09	812413.7477	9348586.0045
			658	658 - 659	3.14	812410.8347	9348584.9666
			659	659 - 660	3.17	812407.8739	9348583.9245
			660	660 - 661	3.18	812404.8630	9348582.9230
			661	661 - 662	3.20	812401.8370	9348581.9557
			662	662 - 663	3.34	812398.7697	9348581.0470
			663	663 - 664	3.51	812395.5569	9348580.1490
			664	664 - 665	3.37	812392.1480	9348579.3330
			665	665 - 666	3.97	812388.8432	9348578.6572
			666	666 - 667	3.09	812384.9341	9348577.9663
			667	667 - 668	2.60	812381.8434	9348577.8570
			668	668 - 669	3.62	812379.2649	9348577.5225
			669	669 - 670	6.02	812375.6569	9348577.2217
			670	670 - 671	2.88	812369.6375	9348577.1647
			671	671 - 672	3.12	812366.7596	9348577.0812

672	672 - 673	2.98	812363.6360	9348577.0670
673	673 - 674	3.00	812360.6577	9348577.0807
674	674 - 675	3.07	812357.6562	9348577.0732
675	675 - 676	2.78	812354.5867	9348577.1022
676	676 - 677	2.80	812351.8080	9348577.1642
677	677 - 678	3.79	812349.0122	9348577.1496
678	678 - 679	3.06	812345.2198	9348577.1673
679	679 - 680	1.95	812342.1867	9348577.5561
680	680 - 681	3.14	812340.2386	9348577.5932
681	681 - 682	4.34	812337.0995	9348577.5313
682	682 - 683	2.52	812332.7556	9348577.4457
683	683 - 684	2.78	812330.2394	9348577.2765
684	684 - 685	2.63	812327.4647	9348577.1051
685	685 - 686	3.05	812324.8428	9348576.9237
686	686 - 687	6.43	812321.8039	9348576.6295
687	687 - 688	3.01	812315.3721	9348576.4971
688	688 - 689	4.23	812312.3673	9348576.4353
689	689 - 690	5.20	812308.2471	9348575.4614
690	690 - 691	7.08	812303.1831	9348574.2645
691	691 - 692	6.20	812296.2909	9348572.6354
692	692 - 693	8.05	812290.2832	9348571.1162
693	693 - 694	12.01	812282.4782	9348569.1425
694	694 - 695	14.90	812270.7936	9348566.3836
695	695 - 696	12.04	812256.2113	9348563.3390
696	696 - 697	1.59	812244.4366	9348560.8337
697	697 - 698	29.44	812242.8807	9348560.5027
698	698 - 699	35.14	812271.5802	9348567.0438
699	699 - 700	10.25	812305.3928	9348576.6112
700	700 - 701	7.92	812315.0944	9348579.9060
701	701 - 702	35.36	812322.7968	9348581.7516
702	702 - 703	7.53	812356.6656	9348591.8980
703	703 - 704	9.29	812363.7986	9348594.3130
704	704 - 705	9.56	812372.6150	9348597.2484
705	705 - 1	7.96	812381.4582	9348600.8868
<p><b>PARTIDAS ELECTRÓNICAS:</b> Nos. 11033037 y 02014724 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Bagua, Zona Registral N° II – Sede Chiclayo.</p> <p><b>CERTIFICADO DE BÚSQUEDA CATASTRAL:</b> De fecha 02 de mayo de 2024, expedido por la Oficina Registral de Bagua, Zona Registral N° II - Sede Chiclayo, de conformidad con el Informe Técnico N°006963-2024-Z.R.N°II-SEDE-CHICLAYO/UREG/CAT de fecha 16 de abril de 2024.</p> <p><b>INFORME DE VERIFICADOR CATASTRAL N° 023-2024-PPRB:</b> Emitido con fecha 05 de junio de 2024 y suscrito por verificador catastral.</p>				