

**ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA TASA APLICABLE DEL 1 DE ABRIL DE 2009 AL 31 DE MARZO DE 2010 DEL IMPUESTO GENERAL DE IMPORTACIÓN PARA LAS MERCANCÍAS ORIGINARIAS DEL JAPÓN**

(Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de marzo de 2009)  
(ÚLTIMA REFORMA, DOF 29-12-09)

---

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.-  
Secretaría de Economía.

GERARDO RUIZ MATEOS, Secretario de Economía, con fundamento en los artículos 133 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 34 fracción XXXI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 5o., fracción X de la Ley de Comercio Exterior; 5 fracción XVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, y

**CONSIDERANDO**

Que el Acuerdo para el Fortalecimiento de la Asociación Económica entre los Estados Unidos Mexicanos y el Japón ("Acuerdo") fue aprobado por el Senado de la República el 18 de noviembre de 2004, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de marzo de 2005 y entró en vigor el 1 de abril del mismo año;

Que el Acuerdo establece las tasas preferenciales para las mercancías originarias del Japón, así como las condiciones para la eliminación de aranceles aduaneros mediante el establecimiento de reglas de origen y de otros mecanismos específicos para definir tales mercancías;

Que el presente instrumento tiene por objeto facilitar el despacho aduanero de las mercancías originarias del Japón que se importan a México, dando a conocer las tasas aplicables a la importación de dichas mercancías;

Que la desgravación establecida en los instrumentos jurídicos antes referidos no exime del cumplimiento de medidas de regulación y restricción no arancelarias, ni de los requisitos previos de importación impuestos por la Secretaría de Economía o por cualquier otra dependencia en el ámbito de sus facultades, así como tampoco de los requisitos de las Normas Oficiales Mexicanas, o del trámite del despacho aduanero de mercancías, entre otros, siempre que estén de conformidad con los compromisos internacionales adquiridos por México;

Que el 18 de junio de 2007 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Decreto por el que se expide la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, el cual entró en vigor el 1 de julio del mismo año, y cuya Tarifa ha sido modificada mediante los diversos datos a conocer en el mismo medio informativo el 30 de junio y 27 de diciembre de 2007, y el 27 de mayo, 24 de octubre, 16 y 24 de diciembre de 2008 con objeto de crear, modificar y suprimir algunas fracciones y tasas arancelarias;

Que resulta necesario dar a conocer a los operadores y autoridades aduaneras las condiciones arancelarias y los mecanismos que regirán la importación de las mercancías originarias del Japón del 1 de abril de 2009 al 31 de marzo de 2010, y

Que las condiciones descritas anteriormente permitirán un comercio ordenado, abriendo así un campo de retos y oportunidades que coadyuvarán al desarrollo de nuestro país, he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA TASA APLICABLE DEL 1 DE ABRIL DE 2009 AL 31 DE MARZO DE 2010 DEL IMPUESTO GENERAL DE IMPORTACION PARA LAS MERCANCIAS ORIGINARIAS DEL JAPON**

**ARTICULO 1.-** Conforme a lo dispuesto en el Acuerdo, la tasa arancelaria preferencial aplicable a la importación de las mercancías originarias del área conformada por México y el Japón, prevista en este Acuerdo y su Apéndice, se rige por lo señalado en los mismos, a menos que el ARTICULO 1o. de la LIGIE establezca una tasa arancelaria menor, en cuyo caso se aplicará esta última.

Las tasas arancelarias preferenciales se expresan en términos *ad-valorem*, salvo que en la columna relativa a la tasa se establezca un arancel específico, el cual se expresa en términos de dólares o centavos de dólar de los Estados Unidos de América, o un arancel mixto.

**ARTICULO 2.-** Para los efectos del presente Acuerdo se entiende por:

- I. Acuerdo: Acuerdo para el Fortalecimiento de la Asociación Económica entre los Estados Unidos Mexicanos y el Japón, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de marzo de 2005;
- II. Apéndice: el Apéndice de este Acuerdo;
- III. LIGIE: la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, y
- IV. Mercancías originarias del área conformada por México y el Japón: las que cumplan con lo establecido en el Capítulo 4, "Reglas de Origen" del Acuerdo.

**ARTICULO 3.-** Para determinar la tasa arancelaria preferencial que deberá aplicarse a la importación de las mercancías originarias del área conformada por México y el Japón, se aplicará la tasa arancelaria preferencial indicada en el Apéndice, o, en su caso, lo establecido en los artículos 5, 6, 7, 8, 9 y 10 de este Acuerdo.

**ARTICULO 4.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías comprendidas en las fracciones arancelarias identificadas con el código "EXCL" bajo el rubro "Arancel" en el Apéndice o en los artículos 8, 9 y 10 de este Acuerdo, será el previsto en el ARTICULO 1o. de la LIGIE, sin reducción alguna.

**ARTICULO 5.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias del área conformada por México y el Japón, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este artículo, las cuales se identifican con el código "CJP" bajo los rubros "Nota" en el Apéndice y "Arancel" en el artículo 8 de este Acuerdo, será el arancel preferencial indicado a continuación para cada una de ellas, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, siempre que se cuente con un certificado de cupo expedido por la Secretaría de Economía. De no cumplirse con este requisito, se aplicará la tasa arancelaria preferencial indicada en el Apéndice, o en su caso, la que le corresponda de acuerdo con lo establecido en el artículo 8 del presente Acuerdo:

<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
0201.20.99	Los demás cortes (trozos) sin deshuesar.		18.0
0201.30.01	Deshuesada.		16.0
0202.20.99	Los demás cortes (trozos) sin deshuesar.		20.0
0202.30.01	Deshuesada.		22.5
0202.30.01	Deshuesada.	Únicamente: lomo, aguja, cogote, rueda, falda y pecho.	20.0
0206.10.01	De la especie bovina, frescos o refrigerados.		12.0
0206.21.01	Lenguas.		12.0
0206.22.01	Hígados.		18.0
0206.29.99	Los demás.		18.0
0206.29.99	Los demás.	Únicamente: órganos internos (excepto hígados), carne de cachete y carne de cabeza.	12.0
0207.11.01	Sin trocear, frescos o refrigerados.		216.0
0207.12.01	Sin trocear, congelados.		216.0
0207.13.01	Mecánicamente deshuesados.		216.0
0207.13.02	Carcazas.		216.0
0207.13.03	Piernas, muslos o piernas unidas al muslo.		216.0
0207.13.99	Los demás.		216.0
0207.14.01	Mecánicamente deshuesados.		171.6
0207.14.03	Carcazas.		171.6
0207.14.04	Piernas, muslos o piernas unidas al muslo.		192.0
0207.14.99	Los demás.		171.6
0409.00.01	Miel natural.		Ex.
0803.00.01	Bananas o plátanos, frescos o secos.	Únicamente: Bananas o plátanos, frescos.	Ex.
0805.10.01	Naranjas.		11.5
1602.31.01	De pavo (gallipavo).		20.7
1602.32.01	De gallo o gallina.		20.7
1602.32.01	De gallo o gallina.	Únicamente: sin contenido de carne o despojos de bovino o porcino.	13.8
1602.39.99	Las demás.		20.7
1602.50.99	Las demás.	Únicamente: Carne seca o salada.	20.7
1602.50.99	Las demás.	Únicamente: Con contenido de vegetales en envases herméticos.	20.7
2002.90.99	Los demás.	Únicamente: Pasta o puré de tomate para la manufactura de ketchup y otras salsas.	Ex.
2009.11.01	Congelado.		10.0
2009.12.01	Con un grado de concentración inferior o igual a 1.5.		10.0
2009.12.99	Los demás.		10.0
2009.19.01	Con un grado de concentración inferior o igual a 1.5.		10.0

<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
2009.19.99	Los demás.		10.0
2009.50.01	Jugo de tomate.	Únicamente: Jugo de tomate, sin adición de azúcar.	Ex.
2103.20.01	Ketchup.		Ex.
2103.20.99	Las demás.		Ex.
2905.44.01	D-glucitol (sorbitol).		Ex.
2918.14.01	Ácido cítrico.		Ex.
2918.15.05	Sales del ácido cítrico, excepto lo comprendido en las fracciones 2918.15.01, 2918.15.02, 2918.15.03 y 2918.15.04.		Ex.
3505.10.01	Dextrina y demás almidones y féculas modificados.		Ex.
4104.11.01	Enteros, de bovino, con una superficie por unidad inferior o igual a 2.6 m <sup>2</sup> (28 pies cuadrados).		Ex.
4104.11.02	De bovino, con precurtido vegetal, excepto lo comprendido en la fracción 4104.11.01.		Ex.
4104.11.99	Los demás.		Ex.
4104.19.01	Enteros, de bovino, con una superficie por unidad inferior o igual a 2.6 m <sup>2</sup> (28 pies cuadrados).		Ex.
4104.19.02	De bovino, con precurtido vegetal, excepto lo comprendido en la fracción 4104.19.01.		Ex.
4104.19.99	Los demás.		Ex.
4104.41.01	Enteros, de bovino, con una superficie por unidad inferior o igual a 2.6 m <sup>2</sup> (28 pies cuadrados).		Ex.
4104.41.99	Los demás.		Ex.
4104.49.01	Enteros, de bovino, con una superficie por unidad inferior o igual a 2.6 m <sup>2</sup> (28 pies cuadrados).		Ex.
4104.49.99	Los demás.		Ex.
4105.30.01	En estado seco ("crust").		Ex.
4106.22.01	En estado seco ("crust").		Ex.
4106.31.01	En estado húmedo (incluido el "wet-blue").		Ex.
4106.32.01	En estado seco ("crust").		Ex.
4106.40.99	Los demás.	Únicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de reptiles, excluyendo con precurtido vegetal, y excluyendo teñidos o de color.	Ex.
4106.92.01	En estado seco ("crust").		Ex.
4107.11.01	De bovino, con una superficie por unidad inferior o igual a 2.6 m <sup>2</sup> (28 pies cuadrados).		Ex.
4107.11.99	Los demás.		Ex.
4107.12.01	De bovino, con una superficie por unidad inferior o igual a 2.6 m <sup>2</sup> (28 pies cuadrados).		Ex.
4107.12.99	Los demás.		Ex.

<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
4107.19.01	De becerro, con peso inferior o igual a 1,500 g por pieza y espesor mayor de 0.8 mm (variedad box-calf).		Ex.
4107.19.99	Los demás.		Ex.
4107.91.01	Plena flor sin dividir.		Ex.
4107.92.01	Divididos con la flor.		Ex.
4107.99.01	De becerro, con peso inferior o igual a 1,500 g por pieza y espesor mayor de 0.8 mm (variedad box-calf).		Ex.
4107.99.99	Los demás.		Ex.
4112.00.01	Cueros preparados después del curtido o del secado y cueros y pieles apergaminados, de ovino, depilados, incluso divididos, excepto los de la partida 41.14.		Ex.
4113.10.01	De caprino.		Ex.
4113.20.01	De porcino.		Ex.
4114.10.01	Cueros y pieles agamuzados (incluido el agamuzado combinado al aceite).		Ex.
4114.20.01	Cueros y pieles charolados y sus imitaciones de cueros o pieles chapados; cueros y pieles metalizados.		Ex.
4115.10.01	Cuero regenerado, a base de cuero o de fibras de cuero, en placas, hojas o tiras, incluso enrolladas.		Ex.
4115.20.01	Recortes y demás desperdicios de cuero o de pieles, preparados, o de cuero artificial (regenerado), no utilizables para la fabricación de manufacturas de cuero; aserrín, polvo y harina de cuero.		Ex.
4201.00.01	Artículos de talabartería o de guarnicionería para todos los animales (incluidos los tiros, traillas, rodilleras, bozales, sudaderos, alforjas, abrigos para perros y artículos similares), de cualquier materia.		Ex.
4202.11.01	Con la superficie exterior de cuero natural, cuero regenerado o cuero charolado.		Ex.
4202.12.01	Con la superficie exterior de plástico.		Ex.
4202.12.02	Con la superficie exterior de materia textil.		Ex.
4202.19.99	Los demás.		Ex.
4202.21.01	Con la superficie exterior de cuero natural, cuero regenerado o cuero charolado.		Ex.
4202.22.01	Con la superficie exterior de hojas de plástico.		Ex.
4202.22.02	Con la superficie exterior de materia textil.		Ex.
4202.29.99	Los demás.		Ex.
4202.31.01	Con la superficie exterior de cuero natural, cuero regenerado o cuero charolado.		Ex.
4202.32.01	Con la superficie exterior de hojas de plástico.		Ex.
4202.32.02	Con la superficie exterior de materia textil.		Ex.
4202.39.99	Los demás.		Ex.

<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
4202.91.01	Con la superficie exterior de cuero natural, cuero regenerado o cuero charolado.		Ex.
4202.92.01	Con la superficie exterior de hojas de plástico, excepto lo comprendido en la fracción 4202.92.03.		Ex.
4202.92.02	Con la superficie exterior de materia textil, excepto lo comprendido en la fracción 4202.92.03.		Ex.
4202.99.99	Los demás.		Ex.
4205.00.02	Artículos para usos técnicos de cuero natural o cuero regenerado.		Ex.
4205.00.99	Las demás.		Ex.
4206.00.01	Catgut, incluso cromado, con diámetro igual o superior a 0.10 mm, sin exceder de 0.89 mm.		Ex.
4206.00.02	Cuerdas de tripa, excepto lo comprendido en la fracción 4206.00.01.		Ex.
4206.00.99	Las demás.		Ex.
6403.20.01	Calzado con suela de cuero natural y parte superior de tiras de cuero natural que pasan por el empeine y rodean el dedo gordo.		Ex.
6403.40.01	Los demás calzados, con puntera metálica de protección.		Ex.
6403.51.01	Calzado para hombres o jóvenes, de construcción "Welt".		Ex.
6403.51.02	Calzado para hombres o jóvenes, excepto lo comprendido en la fracción 6403.51.01.		Ex.
6403.51.99	Los demás.		Ex.
6403.59.01	Calzado para hombres o jóvenes, de construcción "Welt".		Ex.
6403.59.02	Calzado para hombres o jóvenes, excepto lo comprendido en la fracción 6403.59.01.		Ex.
6403.59.99	Los demás.		Ex.
6403.91.01	De construcción "Welt", excepto lo comprendido en la fracción 6403.91.03.		Ex.
6403.91.03	Calzado para niños e infantes.		Ex.
6403.91.04	Calzado con palmilla o plataforma de madera, sin plantillas ni puntera metálica de protección.		Ex.
6403.91.99	Los demás.		Ex.
6403.99.01	De construcción "Welt".		Ex.
6403.99.03	Calzado para hombres o jóvenes, excepto lo comprendido en las fracciones 6403.99.01, 6403.99.02 y 6403.99.06.		Ex.
6403.99.04	Calzado para mujeres o jovencitas, excepto lo comprendido en las fracciones 6403.99.01, 6403.99.02 y 6403.99.06.		Ex.
6403.99.05	Calzado para niños o infantes, excepto lo comprendido en las fracciones 6403.99.01, 6403.99.02 y 6403.99.06.		Ex.

<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
6403.99.06	Calzado con palmilla o plataforma de madera, sin plantillas ni puntera metálica de protección.		Ex.
6404.20.01	Calzado con suela de cuero natural o regenerado.		Ex.
6405.10.01	Con la parte superior de cuero natural o regenerado.		Ex.
6405.20.01	Con la suela de madera o corcho.		Ex.
6405.20.02	Con suela y parte superior de fieltro de lana.		Ex.
6405.20.99	Los demás.		Ex.
6405.90.01	Calzado desechable.		Ex.
6405.90.99	Los demás.		Ex.
7208.52.01	De espesor superior o igual a 4.75 mm pero inferior o igual a 10 mm.		Ex.
7208.53.01	De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4.75 mm.		Ex.
7208.54.01	De espesor inferior a 3 mm.		Ex.
7215.50.99	Las demás.		Ex.
7222.20.01	Barras simplemente obtenidas o acabadas en frío.		Ex.
7223.00.01	De sección transversal circular.		Ex.
7225.40.01	Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, de espesor superior a 10 mm.		Ex.
7225.40.02	Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, de espesor superior o igual a 4.75 mm, pero inferior o igual a 10 mm.		Ex.
7225.40.03	Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, de espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 4.75 mm.		Ex.
7225.40.04	Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, de espesor inferior a 3 mm.		Ex.
7225.40.99	Los demás.		Ex.
7228.10.01	Barras acabadas en caliente.		Ex.
7228.30.99	Las demás.		Ex.
7228.50.99	Las demás.		Ex.
7301.20.01	Perfiles.		Ex.
7304.31.05	Tubos aletados o con birlos.		Ex.
7304.31.99	Los demás.		Ex.
7304.39.99	Los demás.		Ex.
7304.51.99	Los demás.		Ex.
7304.59.02	Tubos llamados "mecánicos" o "estructurales", sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "mecánicos" o "estructurales" laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 355.6 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm.	Excepto: Laminados en caliente, con diámetro exterior sin exceder de 355.6 mm con espesor de pared, sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Ex.

<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
7304.59.03	Tubos de aleación llamada 52100 (correspondiente a la NOM-B-325).		Ex.
7304.59.04	Barras huecas de diámetro exterior superior a 30 mm sin exceder de 50 mm, así como las de diámetro exterior superior a 300 mm.	Excepto: Laminados en caliente, sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, sin exceder de 460 mm con espesor de pared igual o superior a 2.80 mm, sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Ex.
7304.59.05	Barras huecas de diámetro exterior superior a 50 mm sin exceder de 300 mm.	Excepto: Laminados en caliente, sin recubrimientos u otros trabajos de superficie con espesor de pared igual o superior a 2.80 mm, sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Ex.
7304.59.06	Tubos llamados "térmicos" o de "conducción", sin recubrimiento u otros trabajos, incluidos los tubos llamados "térmicos" o de "conducción" laqueados o barnizados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm.	Excepto: Laminados en caliente, sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, con diámetro exterior igual o superior a 20 mm, con espesor de pared igual o superior a 2.80 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Ex.
7304.59.07	Tubos llamados "térmicos" o de "conducción", sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "térmicos" o de "conducción" laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm.	Excepto: Laminados en caliente, sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, con espesor, sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Ex.
7304.59.08	Tubos llamados "térmicos" o de "conducción", sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "térmicos" o de "conducción" laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior o igual a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm.	Excepto: Laminados en caliente, sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, con diámetro exterior, sin exceder de 460 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Ex.
7304.59.09	Tubos aletados o con birlos.	Excepto: Laminados en caliente, sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, con diámetro exterior igual o superior a 20 mm, sin exceder de 460 mm con espesor de pared igual o superior a 2.80 mm, sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Ex.



<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
7304.59.10	Tubos semielaborados o esbozos, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie de diámetro exterior igual o superior a 20 mm sin exceder de 460 mm y espesor de pared igual o superior a 2.8 mm sin exceder de 35.4 mm con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.	Excepto: Laminados en caliente	Ex.
7304.59.99	Los demás.		Ex.
7304.90.99	Los demás.		Ex.
7305.39.02	De acero inoxidable con diámetro exterior superior a 1,220 mm.		Ex.
7305.39.99	Los demás.		Ex.
7306.30.99	Los demás.		Ex.
7306.40.01	Tubo de acero inoxidable, soldado, de sección circular, de diámetro igual o superior a 0.20 mm pero inferior a 1.5 mm.		Ex.
7306.40.99	Los demás, soldados, de sección circular, de acero inoxidable.		Ex.
7306.61.01	De sección cuadrada o rectangular.		Ex.
7306.69.99	Los demás.		Ex.
7307.91.01	Bridas.		Ex.
7307.92.99	Los demás.		Ex.
7307.99.99	Los demás.		Ex.
7326.90.18	Casquillos para herramientas.		Ex.
7326.90.99	Las demás.		Ex.
8702.10.01	Con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en las fracciones 8702.10.03 y 8702.10.05.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8702.10.02	Con carrocería integral, excepto lo comprendido en las fracciones 8702.10.04 y 8702.10.05.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8702.10.03	Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en la fracción 8702.10.05.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8702.10.04	Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carrocería integral, excepto lo comprendido en la fracción 8702.10.05.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8702.90.02	Con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en las fracciones 8702.90.04 y 8702.90.06.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8702.90.03	Con carrocería integral, excepto lo comprendido en las fracciones 8702.90.05 y 8702.90.06.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8702.90.04	Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en la fracción 8702.90.06.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.

<b>Fracción</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modalidad de la Mercancía</b>	<b>Arancel</b>
8702.90.05	Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carrocería integral, excepto lo comprendido en la fracción 8702.90.06.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8703.21.99	Los demás.		Ex.
8703.22.01	De cilindrada superior a 1,000 cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 1,500 cm <sup>3</sup> , excepto lo comprendido en la fracción 8703.22.02.		Ex.
8703.23.01	De cilindrada superior a 1,500 cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 3,000 cm <sup>3</sup> , excepto lo comprendido en la fracción 8703.23.02.		Ex.
8703.24.01	De cilindrada superior a 3,000 cm <sup>3</sup> , excepto lo comprendido en la fracción 8703.24.02.		Ex.
8703.31.01	De cilindrada inferior o igual a 1,500 cm <sup>3</sup> , excepto lo comprendido en la fracción 8703.31.02.		Ex.
8703.32.01	De cilindrada superior a 1,500 cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 2,500 cm <sup>3</sup> , excepto lo comprendido en la fracción 8703.32.02.		Ex.
8703.33.01	De cilindrada superior a 2,500 cm <sup>3</sup> , excepto lo comprendido en la fracción 8703.33.02.		Ex.
8703.90.01	Eléctricos.		Ex.
8703.90.99	Los demás.		Ex.
8704.10.99	Los demás.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8704.21.01	Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica.		Ex.
8704.21.02	De peso total con carga máxima inferior o igual a 2,721 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.21.04.		Ex.
8704.21.03	De peso total con carga máxima superior a 2,721 kg, pero inferior o igual a 4,536 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.21.04.		Ex.
8704.21.99	Los demás.		Ex.

Fracción	Descripción	Modalidad de la Mercancía	Arancel
8704.22.01	Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8704.22.02	De peso total con carga máxima superior o igual a 5,000 kg, pero inferior o igual a 6,351 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.07.		Ex.
8704.22.03	De peso total con carga máxima superior a 6,351 kg, pero inferior o igual a 7,257 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.07.		Ex.
8704.31.01	Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica.		Ex.
8704.31.03	De peso total con carga máxima superior a 2,721 kg, pero inferior o igual a 4,536 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.31.05.		Ex.
8704.31.99	Los demás.		Ex.
8704.32.01	Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8704.32.02	De peso total con carga máxima superior o igual a 5,000 kg, pero inferior o igual a 6,351 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.07.		Ex.
8704.32.03	De peso total con carga máxima superior a 6,351 kg, pero inferior o igual a 7,257 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.07.		Ex.
8704.90.01	Con motor eléctrico.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
8704.90.99	Los demás.	Unicamente: Con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.	Ex.
9401.90.01	Reconocibles como concebidas exclusivamente para lo comprendido en la fracción 9401.20.01.		Ex.

**ARTICULO 6.-** La importación de las mercancías originarias del área conformada por México y el Japón, comprendidas en las fracciones arancelarias que se identifican con el código "PII" bajo el rubro "Nota" en el Apéndice, estará libre de arancel, siempre que el importador esté autorizado para operar bajo el Programa de Promoción Sectorial de la Industria Electrónica de México.

**ARTICULO 7.-** La importación de las mercancías originarias del área conformada por México y el Japón, comprendidas en las fracciones arancelarias que se identifican con los códigos "PXIX" o "PXIX\*" bajo el rubro "Nota" en el Apéndice, estará libre de arancel siempre que el importador esté autorizado para operar bajo el Programa de Promoción Sectorial de la Industria Automotriz y de Autopartes de México, sin embargo las mercancías que se identifican con el código "PXIX\*" gozarán del arancel mencionado únicamente cuando se trate de la modalidad de la mercancía que se indica a continuación:

Fracción	Modalidad de la mercancía
7226.91.02	De anchura inferior o igual a 500 mm.
7226.91.03	De anchura inferior o igual a 500 mm.
7226.91.04	De anchura inferior o igual a 500 mm.
7226.91.05	De anchura inferior o igual a 500 mm.
7226.91.06	De anchura inferior o igual a 500 mm.

**ARTICULO 8.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias del área conformada por México y el Japón, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este artículo, las cuales se identifican con el código "NJP" bajo el rubro "Nota" en el Apéndice y en el artículo 9 de este Acuerdo, será el arancel que se señala a continuación, únicamente cuando se trate de la modalidad de la mercancía que se indica:

Fracción	Arancel	Modalidad de la mercancía
0206.49.99	Ex.	Únicamente: De jabalí.
0206.49.99	5.0	Únicamente: Organos internos.
0301.92.01	Ex.	Únicamente: Para cultivo de anguilas ( <i>Anguilla spp.</i> ).
0301.99.99	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ); Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ); Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ); Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ); Sardina y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> , <i>Sardinops spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ); Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); y Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ), excepto para cultivo.
0302.61.01	4.0	Únicamente: Sardinas de la especie <i>Sardinops spp.</i>
0302.61.01	Ex.	Únicamente: Las demás sardinas y espadines ( <i>Sprattus sprattus</i> ).
0302.69.99	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ); Bacalao, Abadejo o Colín y Merluzas ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ); Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ); Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ); Sardinas y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ); Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ), Marlín, Pez Vela y Aguja Imperial.
0302.70.01	EXCL	Únicamente: Huevas de Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ).
0303.71.01	4.0	Únicamente: Sardinas de la especie <i>Sardinops spp.</i>
0303.71.01	Ex.	Únicamente: Las demás sardinas y espadines ( <i>Sprattus sprattus</i> ).
0303.78.01	Ex.	Únicamente: Locha ( <i>Urophycis spp.</i> ).
0303.79.99	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ), Bacalao, Abadejo o Colín ( <i>Gadus spp.</i> y <i>Theragra spp.</i> ); Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ), Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ); Sardinas y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ); Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ), Marlín, Pez Vela y Aguja Imperial.

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
0303.80.01	EXCL	Únicamente: Huevas de Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ).
0304.19.99	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ); Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ), Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ); Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ); Sardinas y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> , <i>Sardinops spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ), Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ), Atún Aleta Azul y Atún Aleta Azul del Sur.
0304.29.99	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ), Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ); Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ), Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ), Sardinas y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> , <i>Sardinops spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ), Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ), Atunes, Marlín, Pez Vela y Aguja Imperial.
0304.99.99	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ), Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ); Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ); Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ); Sardinas y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> , <i>Sardinops spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ); Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ), Atún Aleta Azul y Atún Aleta Azul del Sur.
0305.20.01	EXCL	Únicamente: Huevas de Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ).
0305.30.01	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ); Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ); Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ); Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ); Sardinas y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> , <i>Sardinops spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ); Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); y Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ).
0305.59.99	EXCL	Únicamente: Arenque ( <i>Clupea spp.</i> ); Bacalao, Abadejo o Colín y Merluza ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Theragra spp.</i> y <i>Merluccius spp.</i> ); Medregal ( <i>Seriola spp.</i> ); Caballas o Estroninos ( <i>Scomber spp.</i> ); Sardina y Anchoítas ( <i>Etrumeus spp.</i> , <i>Sardinops spp.</i> y <i>Engraulis spp.</i> ); Jurel y Macarela ( <i>Trachurus spp.</i> y <i>Decapterus spp.</i> ); y Sauri ( <i>Cololabis spp.</i> ).
0305.69.99	Ex.	Únicamente: Salmonidae.
0307.41.99	Ex.	Únicamente: Jibia ( <i>Sepia officinalis</i> ).
0307.49.01	3.0	Únicamente: Calamares ( <i>Ommastrephes spp.</i> , <i>Loligo spp.</i> , <i>Nototodarus spp.</i> , <i>Sepioteuthis spp.</i> ) congelados.
0307.49.99	3.0	Únicamente: Jibias ( <i>Rossia macrosoma</i> , <i>Sepioida spp.</i> ) congeladas, excepto "Mongo lka" ( <i>Sepia officinalis</i> ).
0307.49.99	Ex.	Únicamente: Jibia ( <i>Sepia officinalis</i> ) congelado.
0307.91.01	4.0	Únicamente: Calamares y Jibias, excepto Jibias ( <i>Sepia pharaonis</i> , <i>Sepia subaculeata</i> , <i>Sepia latimanus</i> , <i>Sepia apama</i> ), vivos, frescos y refrigerados.
0307.91.01	5.0	Únicamente: Erizos de mar, frescos o refrigerados.
0307.91.01	EXCL	Únicamente: Aductores de crustáceos.
0307.91.01	EXCL	Únicamente: Moluscos vivos, frescos o refrigerados.
0307.99.99	Ex.	Únicamente: Jibia ( <i>Sepia pharaonis</i> , <i>Sepia subaculeata</i> , <i>Sepia latimanus</i> , <i>Sepia apama</i> ), Meduzas, Pepinillos de Mar, Almeja de Aguas Profundas, Abulón, Almejilla y Almeja de Agua Dulce, congelados.
0307.99.99	Ex.	Únicamente: Meduzas y Pepinillos de Mar y Almeja de Aguas Profundas, secas, saladas o en salmuera.
0407.00.03	Ex.	Únicamente: Libre de patógenos previsto para su uso experimental y médico.

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
0511.99.99	Ex.	Unicamente: Huevos de gusano de seda.
0709.59.99	Ex.	Unicamente: Matsutake.
0709.59.99	EXCL	Unicamente: Shiitake.
0710.80.99	6.7	Unicamente: Burdock.
0710.90.99	Ex.	Unicamente: Mezclas de vegetales, excepto que contengan maíz dulce.
0711.90.99	Ex.	Unicamente: Berenjenas.
0712.39.99	EXCL	Unicamente: Shiitake.
0712.90.99	Ex.	Unicamente: Maíz dulce.
0712.90.99	EXCL	Unicamente: Brotes de bambú, Osmund y loncha seca de calabaza.
0713.39.99	Ex.	Unicamente: Frijol para siembra.
0713.50.01	Ex.	Unicamente: Habas para siembra.
0713.90.99	Ex.	Unicamente: Frijol para siembra.
0714.10.99	EXCL	Unicamente: Mandioca (Cassava) para propósitos no alimenticios.
0802.11.01	EXCL	Unicamente: Almendra dulce.
0802.12.01	EXCL	Unicamente: Almendra dulce.
0802.90.99	Ex.	Unicamente: Betel.
0803.00.01	Ex.	Unicamente: Bananas o plátanos, secos.
0805.90.99	Ex.	Unicamente: Limas (excepto <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i> ).
0806.10.01	Ex.	Unicamente: Si es importada durante el periodo del 1 de julio al 31 de octubre.
0811.90.99	EXCL	Unicamente: Piñas.
0811.90.99	EXCL	Unicamente: Frutos de cítricos (otros que no sean toronja, limones y limas) y manzanas.
0811.90.99	EXCL	Unicamente: Moras y moras amargas con adición de azúcar.
0811.90.99	EXCL	Unicamente: Camucamu sin adición de azúcar.
0811.90.99	Ex.	Unicamente: Papayas, "pawpaw", aguacates, guayabas, "durians", "bilimbis", "champeder", "jackfruit", "fruta del pan", "rambutan", "rose-apple jambo", "jambosa diamboo-kaget", "chicomamey", chirimoya, "kehapi, sugar-apples", mangos, "bullock's-heart", fruta de la pasión, "dookoo kokosan", mangostanes, guanábana y litchi.
0811.90.99	3.3+0.06597 USD/kg.	Unicamente: Duraznos y peras.
0811.90.99	Ex.	Unicamente: Moras sin adición de azúcar.
0812.90.99	Ex.	Unicamente: Limones y limas.
0812.90.99	Ex.	Unicamente: Papayas, "pawpaw", aguacates, guayabas, "durians", "bilimbis", "champeder", "jackfruit", "fruta del pan", "rambutan", "rose-apple jambo", "jambosa diamboo-kaget", "chicomamey", chirimoya, "kehapi, sugar-apples", mangos, "bullock's-heart", fruta de la pasión, "dookoo kokosan", mangostanes, guanábana y litchi.
0813.40.99	Ex.	Unicamente: Papayas, "pawpaw", "durians", "bilimbis", "champeder", "jackfruit", "fruta del pan", rambutan, "rose-apple jambo", "jambosa diamboo-kaget", chicomamey, chirimoya, "sugar-apples", "bullock's-heart", fruta de la pasión, "dookoo kokosan", guanábana y litchi.
0813.40.99	EXCL	Unicamente: Persimos y Kehapi.
1102.20.01	8.1	Unicamente: Harina de maíz, la cual al menos el 90% del peso, pase a través de un tamiz de tejido de alambre metal con una apertura de 250 micrómetros.
1211.90.99	EXCL	Unicamente: "Pyrethrum", "sandal woods" y "Job's tears".

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
1212.20.99	Ex.	Unicamente: Algas marinas y otras algas no comestibles (excepto de las especies <i>Gloiopeltis spp.</i> , <i>Porphyra spp.</i> , <i>Enteromorpha spp.</i> , <i>Monostroma spp.</i> , <i>Kjellmaniella spp.</i> or <i>Laminaria spp.</i> )
1512.11.01	1.6	Unicamente: Aceite de cártamo.
1512.19.99	3.3	Unicamente: Aceite de cártamo y sus fracciones.
1515.90.99	3.7	Unicamente: Grasas y aceites vegetales fijos, y sus fracciones con valor ácido menor a 0.6, excepto aceite de cascarilla de arroz y sus fracciones.
1602.20.99	EXCL	Unicamente: De bovino y porcino.
1602.50.99	Ex.	Unicamente: Tripas, vejigas, estómagos, enteros y sus partes simplemente hervidos en agua.
1605.10.99	EXCL	Unicamente: Que contengan arroz.
1605.20.01	EXCL	Unicamente: Que contengan arroz.
1605.90.99	EXCL	Unicamente: Calamares y jibias, sin ahumar, con contenido de arroz.
1605.90.99	4.0	Unicamente: Calamares y jibias, sin ahumar.
1806.10.99	7.5+0.14844 USD/Kg.	Unicamente: Cacao en polvo con adicción de edulcorantes, excepto azúcar.
2001.10.01	3.8	Unicamente: Sin contenido de azúcar.
2001.90.99	EXCL	Unicamente: Papayas, "pawpaw", aguacates, guayabas, "durians", "bilimbis", "champer", "jackfruit", "fruta del pan", "rambutan", "rose-apple jambo", "jambosa diambo-kaget", "chicomamey", chirimoya, "kehapi, sugar-apples", "bullock's-heart", fruta de la pasión, "dookoo kokosan", guanábana, litchi, mangos, mangostanes, maíz dulce, "young corncobs" y jengibre.
2001.90.99	3.8	Unicamente: Los demás sin contenido de azúcar.
2002.90.99	8.6	Unicamente: Con contenido de azúcar.
2002.90.99	3.8	Unicamente: Sin contenido de azúcar.
2003.10.01	3.8	Unicamente: Sin contenido de azúcar (excepto los hongos franceses), en envases herméticos de hasta 10 kg cada uno, incluyendo el envase.
2003.20.01	3.8	Unicamente: En envases herméticos de hasta 10 kg cada uno, incluyendo el envase.
2003.90.99	EXCL	Unicamente: Sin contenido de azúcar, en envases herméticos de hasta 10 kg cada uno, incluyendo el envase.
2004.90.99	3.8	Unicamente: Espárragos, garbanzos, lentejas, frijol de las especies <i>Vigna mungo(L.) Hopper</i> or <i>Vigna radiata(L.) Wilczek</i> y otras hortalizas y mezclas de hortalizas (excepto brotes de bambú, maíz dulce y "young corncobs") sin contenido de azúcar.
2005.59.99	3.8	Unicamente: Sin contenido de azúcar.
2005.70.01	Ex.	Unicamente: En envases herméticos de hasta 10 kg cada uno, incluyendo el envase.
2005.99.99	8.6	Unicamente: Garbanzos y lentejas en envases herméticos con contenido de puré de tomate u otra preparación de tomate y carne, manteca u otra grasa de porcino, con contenido de azúcar.
2005.99.99	12.5	Unicamente: Las demás hortalizas y mezclas de hortalizas (excepto leguminosas), con contenido de azúcar.
2005.99.99	8.6	Unicamente: "young corncobs" (excepto en envases herméticos), garbanzos y lentejas, sin contenido de azúcar.
2005.99.99	3.8	Unicamente: Las demás hortalizas y mezclas de hortalizas (excepto leguminosas), sin contenido de azúcar.
2006.00.99	EXCL	Unicamente: Chabacanos y "Marron glace".

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
2007.99.01	EXCL	Unicamente: De manzanas y piñas.
2007.99.02	EXCL	Unicamente: De manzanas y piñas.
2007.99.03	EXCL	Unicamente: De manzanas y piñas.
2007.99.04	EXCL	Unicamente: De manzanas y piñas.
2007.99.99	EXCL	Unicamente: De manzanas y piñas.
2007.99.99	7.5+0.14844 USD/Kg.	Unicamente: Jaleas, purés y pastas, excepto de manzanas y piñas.
2008.19.99	Ex.	Unicamente: Macadamia, sin contenido de azúcar.
2008.19.99	Ex.	Unicamente: Tostadas excepto almendras, pecanas, cocos, nueces de Brasil, nueces del paraíso, nueces de Hazel, castañas y nueces de Gingko.
2008.30.03	EXCL	Unicamente: Con contenido de azúcar.
2008.40.01	8.6	Unicamente: Sin contenido de azúcar.
2008.92.01	3.8	Unicamente: Mezclas de frutas, ensaladas de frutas y cocteles de frutas, con contenido de azúcar.
2008.92.01	Ex.	Unicamente: Mezclas de frutas, ensaladas de frutas y cocteles de frutas, excepto con contenido de azúcar.
2008.92.01	12.5	Unicamente: Otras mezclas de frutas, excepto en forma de pulpa.
2008.99.99	3.8	Unicamente: Plátanos, aguacates, mangos, mangostanes, guayabas, durians, rambután, fruta de la pasión, litchi y carambola con contenido de azúcar.
2008.99.99	Ex.	Unicamente: Plátanos, aguacates, mangos, mangostanes y guayabas sin contenido de azúcar.
2008.99.99	8.6	Unicamente: Otros sin contenido de azúcar, excepto maíz palomero, camotes y manzanas.
2009.31.99	3.8	Unicamente: Jugo de lima y limón sin contenido de azúcar y no más del 10% de su peso de sucrosa.
2009.39.99	3.8	Unicamente: Jugo de lima y limón sin contenido de azúcar y no más del 10% de su peso de sucrosa.
2009.69.99	EXCL	Unicamente: Jugo de uva con un contenido de sucrosa en peso superior al 10%.
2009.80.01	12.5	Unicamente: Jugo de una sola fruta con contenido de azúcar.
2009.80.01	8.6	Unicamente: Jugo de una sola fruta sin contenido de azúcar, excepto jugo de ciruela con no más del 10% de su peso de sucrosa.
2009.80.01	3.8	Unicamente: Jugo de hortalizas sin contenido de azúcar, excepto en envases herméticos.
2009.90.99	12.5	Unicamente: Mezclas de jugos de frutas que contengan solamente un tipo de jugo de naranja, mandarina, manzana, piña u otros frutos cítricos (excepto toronja, lima y limón) cuyo peso no sea mayor al 50% de la mezcla del jugo; y para la mezcla de jugos con contenido de una mezcla de jugos de naranja, mandarina, manzana, piña y/u otros frutos cítricos (excepto toronja, lima y limón) cuyo peso no sea mayor al 50% de la mezcla del jugo.
2101.11.99	Ex.	Unicamente: Las demás preparaciones a base de extractos, escénicas y concentrados sin contenido de azúcar.
2101.12.01	Ex.	Unicamente: Café instantáneo sin contenido de azúcar.
2101.12.01	Ex.	Unicamente: Las demás preparaciones a base de extractos, esencias y concentrados sin contenido de azúcar.
2103.90.99	3.8	Unicamente: Salsas, excepto mayonesa, aderezos franceses y aderezos para ensaladas.



<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
2103.90.99	3.8	Unicamente: Mezclas de condimentos y mezclas de sazónadores que consistan básicamente de glutamato de sodio.
2106.90.99	8.1+0.21592 USD/Kg.	Unicamente: Hijiki (hijikia fusiformisu), sin contenido de azúcar.
2106.90.99	2.5+0.06597 USD/Kg.	Unicamente: Goma de mascar.
2106.90.99	8.1+0.21592 USD/Kg.	Unicamente: Suplementos alimenticios con base en vitaminas o de proteínas vegetales hidrolizadas.
2106.90.99	8.1+0.21592 USD/Kg.	Unicamente: Bases para bebidas sin alcohol, sin contenido de azúcar.
2106.90.99	Ex.	Unicamente: Proteínas del tipo utilizadas para la manufactura de pescado congelado desmenuzado.
2106.90.99	2.5+0.06597 USD/Kg.	Unicamente: Otras preparaciones alimenticias de productos especificados en la partida 04.10, sin contenido de azúcar.
2106.90.99	Ex.	Unicamente: Compuestos de preparaciones alcohólicas del tipo de las utilizadas para la manufactura de bebidas de un grado alcohólico volumétrico mayor al 0.5% (excepto preparaciones con base en jugo de frutas, de un grado alcohólico volumétrico menor a 1%).
2202.10.01	10.9+0.21592 USD/Kg.	Unicamente: Agua, incluso agua mineral y carbonatada, con contenido de azúcar.
2202.10.01	3.3+0.06597 USD/Kg.	Unicamente: Agua, incluso agua mineral y carbonatada, con otro material edulcorante o saborizante.
2202.90.05	Ex.	Unicamente: Sin contenido de azúcar.
		<i>Fracción adicionada DOF 29-12-09</i>
2202.90.99	Ex.	Unicamente: Sin contenido de azúcar.
2204.30.99	Ex.	Unicamente: Mostos de uva de un grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 1%.
2205.90.01	Ex.	Unicamente: Vermouth de un grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 1%.
2206.00.99	Ex.	Unicamente: Sake y Dakushu.
2206.00.99	Ex.	Unicamente: Bebidas espumosas hechas parcialmente de malta.
2208.90.01	Ex.	Unicamente: Alcohol etílico para su uso en la destilación de bebidas alcohólicas.
2208.90.99	Ex.	Unicamente: Brandy de Frutas, Compuestos de Sake y Sake blanco, Shochu y Mirin.
2403.99.99	Ex.	Unicamente: Esencias y concentrados de tabaco.
3209.90.99	Ex.	Unicamente: Barnices dieléctricos.
3301.25.99	Ex.	Unicamente: Aceite de menta obtenido de Mentha arventis, con un contenido de mentol en peso mayor al 65%.
3301.29.99	EXCL	Unicamente: Aceite "Ho".
3920.91.01	Ex.	Unicamente: Película de capa intermedia (Inter-layer film).
4104.41.01	Ex.	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de bovino (incluyendo búfalo) o de equino, en estado seco ("Crust"(en crosta)), plena flor sin dividir y divididos con la flor, preparados al cromo.
4104.41.99	Ex.	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de bovino (incluyendo búfalo) o de equino, en estado seco ("Crust"(en crosta)), plena flor sin dividir y divididos con la flor, preparados al cromo.
4104.49.01	Ex.	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de bovino (incluyendo búfalo) o de equino, en estado seco ("Crust"(en crosta)), excluyendo plena flor sin dividir y divididos con la flor, curtidos (incluido el recurtido) pero sin otra preparación; preparados al cromo.

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
4104.49.99	Ex.	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de bovino (incluyendo búfalo) o de equino, en estado seco ("Crust"(en crosta)), excluyendo plena flor sin dividir y divididos con la flor, curtidos (incluido el recurtido) pero sin otra preparación; preparados al cromo.
4105.30.01	Ex.	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de ovino, en estado seco ("Crust" (en crosta)), excluyendo el teñido o de color.
4106.22.01	Ex.	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de caprino, en estado seco ("Crust" (en crosta)), excluyendo el teñido o de color.
4106.40.99	4.8 CJP	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o "Crust" (en crosta) de reptiles, excluyendo con precurtido vegetal, y excluyendo teñidos o de color.
4106.92.01	Ex.	Unicamente: Cueros y pieles curtidos o en estado seco ("Crust" (en crosta)), excluyendo el teñido o de color.
4112.00.01	Ex.	Unicamente: Pieles de ovino (excluyendo apergaminados, teñidos o de color, estampado o con relieve).
4112.00.01	4.8	Unicamente: Pieles de ovino apergaminados.
4113.10.01	Ex.	Unicamente: Pieles de caprino (excluyendo apergaminados, teñidos o de color, estampado o con relieve).
4113.10.01	4.8	Unicamente: Pieles de caprino apergaminados.
4203.21.01	EXCL	Unicamente: Guantes, mitones o manoplas, de béisbol (excluyendo aquellos que contengan peletería o combinado o decorado con metales preciosos, revestido metálico con metal precioso, chapado metálico con metal precioso, piedras preciosas, piedras semipreciosas, perlas, coral, colmillos de elefantes o carey (Bekko)).
4203.29.99	13.1	Unicamente: Guantes, mitones y manoplas de cuero natural o cuero regenerado que contengan peletería o combinado o decorado con metales preciosos, revestido metálico con metal precioso, chapado metálico con metal precioso, piedras preciosas, piedras semipreciosas, perlas, coral, colmillos de elefantes o carey (Bekko).
4203.30.99	13.1	Unicamente: Cintos, cinturones y bandoleras de cuero natural o cuero regenerado, decorados con peletería o combinados o decorados con metales preciosos, revestido metálico con metal precioso, chapado metálico con metal precioso, piedras preciosas, piedras semipreciosas, perlas, coral, colmillos de elefantes o carey (Bekko).
4301.90.01	EXCL	Unicamente: Pieles en crudo de mink (cabezas, colas, patas y otras piezas o cortes adecuadas para uso de peleteros).
4407.25.01	Ex.	Unicamente: Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, de espesor superior a 6 mm, Dark Red Meranti, Light Red Meranti, Meranti Bakau, cepillada o lijada.
4407.26.01	Ex.	Unicamente: Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, de espesor superior a 6 mm, White Lauan, White Meranti, White seraya, Yellow Meranti y Alan, cepillada o lijada.
4407.29.01	EXCL	Unicamente: Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, de espesor superior a 6 mm, de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo, de <i>Dipterocarpaceae</i> , excluyendo cepillada o lijada.
4407.29.02	EXCL	Unicamente: Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, de espesor superior a 6 mm, de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo, de <i>Dipterocarpaceae</i> , excluyendo cepillada o lijada.
4407.29.99	EXCL	Unicamente: Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, de espesor superior a 6 mm, de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo, de <i>Dipterocarpaceae</i> , excluyendo cepillada o lijada.

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
4407.99.01	EXCL	Unicamente: Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, de espesor superior a 6 mm, de <i>Dipterocarpaceae</i> , excluyendo cepillada o lijada.
4407.99.99	EXCL	Unicamente: Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, de espesor superior a 6 mm, de <i>Dipterocarpaceae</i> , excluyendo cepillada o lijada.
4409.21.99	3.8	Unicamente: Madera sumergida, de bambú.
4410.90.99	3.8	Unicamente: Tableros de partículas y tableros similares, en hojas o en tableros.
4412.10.01	Ex.	Unicamente: Madera contrachapada, madera chapada y madera estratificada similar, con por lo menos una capa de madera tropical especificada en la Nota 1 de la subpartida de este Capítulo.
4412.10.01	EXCL	Unicamente: Madera de construcción laminada, con por lo menos una capa externa de madera no de coníferas, que contengan por lo menos un tablero de partículas.
4412.10.01	EXCL	Unicamente: Madera de construcción laminada con por lo menos una hoja externa de madera distinta de la de coníferas.
4412.10.01	Ex.	Unicamente: Madera contrachapada, madera chapada y madera estratificada similar con por lo menos una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo, excluyendo madera de construcción laminada.
4412.94.01	Ex.	Unicamente: Madera contrachapada, madera chapada y madera estratificada similar, con por lo menos una capa de madera tropical especificada en la Nota 1 de la subpartida de este Capítulo.
4412.94.01	EXCL	Unicamente: Madera de construcción laminada, con por lo menos una capa externa de madera no de coníferas, que contengan por lo menos un tablero de partículas.
4412.94.02	EXCL	Unicamente: Madera de construcción laminada, con por lo menos una capa externa de madera no de coníferas, que contengan por lo menos un tablero de partículas.
4412.94.02	EXCL	Unicamente: Madera de construcción laminada con por lo menos una hoja externa de madera distinta de la de coníferas.
4412.94.99	EXCL	Unicamente: Madera de construcción laminada con por lo menos una hoja externa de madera distinta de la de coníferas.
4412.99.01	Ex.	Unicamente: Madera contrachapada, madera chapada y madera estratificada similar con por lo menos una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo, excluyendo madera de construcción laminada.
4412.99.02	EXCL	Unicamente: Madera de construcción laminada, con por lo menos una capa externa de madera no de coníferas, que contengan por lo menos un tablero de partículas.
4420.90.99	5.0	Unicamente: Marquetería o madera con incrustaciones.
5002.00.01	Ex.	Unicamente: Seda cruda silvestre.
6403.51.02	EXCL	Unicamente: Calzado para gimnasia, atletismo y actividades similares, que cubran el tobillo con suela de cuero natural y parte superior de cuero natural.
6403.51.99	EXCL	Unicamente: Calzado para gimnasia, atletismo y actividades similares que cubran el tobillo, con suela de cuero natural y parte superior de cuero natural.

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
6403.59.02	EXCL	Únicamente: Calzado para gimnasia, atletismo o actividades similares con suela de cuero natural y parte superior de cuero natural.
6403.59.99	EXCL	Únicamente: Calzado para gimnasia, atletismo o actividades similares con suela de cuero natural y parte superior de cuero natural.
6404.20.01	EXCL	Únicamente: Calzado con suela de cuero natural o cuero regenerado, con parte superior que contenga peletería, excluyendo aquellos con parte superior parcialmente de cuero natural (con excepción del calzado deportivo, calzado para gimnasia, atletismo o actividades similares y zapatillas).
6404.20.01	EXCL	Únicamente: Calzado de lona con suela de cuero natural (excluyendo aquellos con parte superior que contenga peletería), excluyendo calzado con partes superiores parcialmente de cuero natural (con excepción del calzado deportivo, calzado para gimnasia, atletismo o actividades similares).
6404.20.01	EXCL	Únicamente: Calzado con suela de cuero natural (excluyendo aquellos con parte superior que contenga peletería), excluyendo calzado de lona y calzado con partes superiores parcialmente de cuero natural (con excepción del calzado deportivo, calzado para gimnasia, atletismo o actividades similares y zapatillas).
6405.10.01	EXCL	Únicamente: Calzado con suela de cuero natural y parte superior de cuero regenerado, excluyendo calzado con parte superior parcialmente de cuero natural (con excepción del calzado deportivo, calzado para gimnasia, atletismo o actividades similares y zapatillas).
6406.10.01	EXCL	Únicamente: Partes superiores (cortes) de calzado y sus partes de cuero natural o que contengan peletería, excepto los contrafuertes y punteras duras.
6406.10.02	EXCL	Únicamente: Partes superiores (cortes) de calzado y sus partes de cuero natural o que contengan peletería, excepto los contrafuertes y punteras duras.
6406.10.03	EXCL	Únicamente: Partes superiores (cortes) de calzado y sus partes de cuero natural o que contengan peletería, excepto los contrafuertes y punteras duras.
6406.10.05	EXCL	Únicamente: Partes superiores (cortes) de calzado y sus partes de cuero natural o que contengan peletería, excepto los contrafuertes y punteras duras.
6406.91.01	EXCL	Únicamente: De madera, que contengan peletería.
6406.91.02	EXCL	Únicamente: De madera, que contengan peletería.
6406.91.99	EXCL	Únicamente: De madera, que contengan peletería.
6406.99.99	EXCL	Únicamente: De las demás materias, de cuero o que contengan peletería.
7312.10.07	9.0	Galvanizados, con diámetro mayor a 4 mm constituidos por más de 5 alambres y con núcleos sin torcer de la misma materia, excepto galvanizados, con un diámetro mayor a 4 mm pero inferior a 19 mm, constituidos por 7 alambres, lubricados o sin lubricar.
7312.10.09	9.0	Galvanizados, con diámetro mayor a 4 mm constituidos por más de 5 alambres y con núcleos sin torcer de la misma materia, excepto galvanizados, con un diámetro mayor a 4 mm pero inferior a 19 mm, constituidos por 7 alambres, lubricados o sin lubricar.
8402.19.01	Ex.	Únicamente: calderas generadoras de vapor, con capacidad superior a 500 megawatts.
8402.19.99	Ex.	Únicamente: calderas generadoras de vapor, con capacidad superior a 500 megawatts.
8482.10.99	9.0	Collarines o rodamientos axiales para embrague, con diámetro interior inferior o igual a 70 mm.

<b>Fracción</b>	<b>Arancel</b>	<b>Modalidad de la mercancía</b>
8506.10.01	10.0	Unicamente: Secas, utilizadas en audífonos, para sordera.
8506.10.01	12.5	Unicamente: Secas, cilíndricas, cuyo diámetro sea mayor de 12 sin exceder de 39 mm, con longitud de 45 a 65 mm, excepto secas, utilizadas en audífonos, para sordera y alcalinas.
8506.30.01	10.0	Unicamente: Secas, utilizadas en audífonos, para sordera.
8506.30.01	12.5	Unicamente: Secas, cilíndricas, cuyo diámetro sea mayor de 12 sin exceder de 39 mm, con longitud de 45 a 65 mm, excepto secas, utilizadas en audífonos, para sordera y alcalinas.
8506.40.01	10.0	Unicamente: Secas, utilizadas en audífonos, para sordera.
8506.40.01	12.5	Unicamente: Secas, cilíndricas, cuyo diámetro sea mayor de 12 sin exceder de 39 mm, con longitud de 45 a 65 mm, excepto secas, utilizadas en audífonos, para sordera y alcalinas.
8506.50.01	Ex.	Unicamente: Secas, utilizadas en audífonos, para sordera.
8506.50.01	Ex.	Unicamente: Secas, rectangulares, cuyas medidas en mm sean: longitud de 40 a 55, ancho de 22 a 28 y espesor de 12 a 18, excepto secas, utilizadas en audífonos, para sorderas y alcalinas.
8506.50.01	12.5	Unicamente: Secas, cilíndricas, cuyo diámetro sea mayor de 12 sin exceder de 39 mm, con longitud de 45 a 65 mm, excepto secas, utilizadas en audífonos, para sordera y alcalinas.
8506.80.01	5.0	Unicamente: Secas, utilizadas en audífonos, para sordera.
8506.80.01	12.5	Unicamente: Secas, cilíndricas, cuyo diámetro sea mayor de 12 sin exceder de 39 mm, con longitud de 45 a 65 mm, excepto secas, utilizadas en audífonos, para sordera y alcalinas.
8507.40.01	9.0	Unicamente: Alcalinos, incluso en cajas equipadas con pesalíquidos, medidores de corriente u otros aparatos.
8507.40.01	Ex.	Unicamente: Del tipo utilizado como fuente de energía para la propulsión de los vehículos eléctricos comprendidos en la subpartida 8703.90.
8702.10.01	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.10.02	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.10.03	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.10.04	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.10.05	6.5	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.90.02	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.90.03	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.90.04	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8702.90.05	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8704.10.99	3.7 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8704.22.01	3.7 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8704.32.01	3.7 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8704.90.01	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8704.90.06	6.5	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.
8704.90.99	6.5 CJP	Unicamente: con peso bruto vehicular menor o igual a 7,257 Kg.

**ARTICULO 9.-** El arancel aplicable a la importación de mercancías originarias provenientes del Japón, clasificadas en términos de la Tarifa de la LIGIE, vigente a partir del 1 de julio de 2007, que se identifiquen con el código “CORR” bajo el rubro “Arancel” en el Apéndice del presente Acuerdo, será el arancel preferencial señalado en este artículo para la modalidad de la mercancía respectiva, de conformidad con lo pactado en el Acuerdo y con la Tarifa de la LIGIE, vigente hasta el 30 de junio de 2007, de acuerdo a la siguiente correlación:

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
2852.00.01	Inorgánicos.	2825.90.99	Los demás.	6.5	
		2827.39.99	Los demás.	6.5	
		2827.49.99	Los demás.	Ex.	
		2827.60.01	Yoduros y oxyoduros.	6.5	
		2830.90.99	Los demás.	6.5	
		2833.29.99	Los demás.	6.5	
		2834.29.99	Los demás.	Ex.	
		2835.39.99	Los demás.	6.5	
		2837.19.99	Los demás.	6.5	
		2837.20.99	Los demás.	6.5	
		2838.00.01	Fulminatos, cianatos y tiocianatos.	6.5	
		2841.50.99	Los demás.	6.5	
		2842.10.99	Los demás.	6.5	
		2842.90.99	Las demás.	Ex.	
		2843.90.99	Los demás.	6.5	
		2848.00.99	Los demás.	Ex.	
		2849.90.99	Los demás.	6.5	
		2850.00.99	Los demás.	6.5	
		2851.00.99	Los demás compuestos inorgánicos (incluida el agua destilada, de conductibilidad o del mismo grado de pureza); aire líquido, aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido; amalgamas, excepto las de metal precioso.	6.5	
2852.00.99	Los demás.	2918.11.01	Acido láctico, sus sales y sus ésteres.	Ex.	
		2931.00.99	Los demás.	Ex.	
		2932.99.99	Los demás.	6.5	
		2934.99.99	Los demás.	Ex.	

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
		3201.90.99	Los demás.	6.5	
		3206.50.99	Los demás.	9.0	
		3502.90.99	Los demás.	EXCL	
		3504.00.99	Los demás.	EXCL	
		3707.90.99	Los demás.	Ex.	
		3822.00.99	Los demás.	9.0	
2930.90.99	Los demás.	2930.10.99	Los demás.	6.5	
		2930.90.99	Los demás.	Ex.	
2936.90.99	Los demás.	2936.10.99	Los demás.	6.5	
		2936.90.99	Los demás.	Ex.	
3908.10.05	Poliamidas o superpoliamidas, excepto lo comprendido en las fracciones 3908.10.01 a la 3908.10.04 y 3908.10.06.	3908.10.05	Poliamidas o superpoliamidas, excepto lo comprendido en las fracciones 3908.10.01 a la 3908.10.04 y 3908.10.06.	Ex.	
		3908.10.99	Las demás.	9.0	
3920.43.01	Placas, láminas, hojas y tiras.	3920.43.01	Placas, láminas, películas, hojas y tiras, rígidas.	Ex.	
		3920.43.03	Láminas de resinas de vinilo, excepto lo comprendido en la fracción 3920.43.01.	9.0	
3920.49.01	Placas, láminas, hojas y tiras, rígidas.	3920.43.01	Placas, láminas, películas, hojas y tiras, rígidas.	Ex.	
		3920.49.01	Placas, láminas, películas, hojas y tiras, rígidas.	Ex.	
		3920.49.03	Láminas de resinas de vinilo, excepto lo comprendido en la fracción 3920.49.01.	9.0	
4016.93.99	Las demás.	4016.93.01	Juntas, empaquetaduras.	Ex.	
		4016.93.99	Las demás.	12.5	
4410.19.99	Los demás.	4410.29.99	Los demás.	11.5	
		4410.39.99	Los demás.	Ex.	
4412.10.01	De bambú.	4412.13.01	Que tenga, por lo menos, una hoja externa de las maderas tropicales siguientes: Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Okumé, Obeché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany, Palisandre de Para, Palisandre de Río y Palisandre de Rose.	EXCL	

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
		4412.14.99	Las demás, que tengan, por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coníferas.	EXCL	
		4412.19.99	Las demás.	EXCL	
		4412.22.01	Que tengan, por lo menos, una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo.	EXCL	NJP
		4412.23.99	Las demás, que contengan, por lo menos, un tablero de partículas.	Ex.	NJP
		4412.29.99	Las demás.	Ex.	NJP
		4412.92.01	Que tengan, por lo menos, una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo.	EXCL	NJP
		4412.93.99	Las demás, que contengan, por lo menos, un tablero de partículas.	EXCL	
		4412.99.99	Las demás.	EXCL	
4412.94.01	Que tengan, por lo menos, una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo.	4412.22.01	Que tengan, por lo menos, una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 1 de este Capítulo.	EXCL	NJP
		4412.23.99	Las demás, que contengan, por lo menos, un tablero de partículas.	Ex.	NJP
4412.94.02	Que tengan, por lo menos, un tablero de partículas.	4412.23.99	Las demás, que contengan, por lo menos, un tablero de partículas.	Ex.	NJP
		4412.29.99	Las demás.	Ex.	NJP
4412.99.02	Que tengan, por lo menos, un tablero de partículas.	4412.23.99	Las demás, que contengan, por lo menos, un tablero de partículas.	Ex.	NJP
		4412.93.99	Las demás, que contengan, por lo menos, un tablero de partículas.	EXCL	
4811.41.01	Autoadhesivos.	4811.41.01	Autoadhesivos.	6.5	
		4823.12.01	Autoadhesivo.	Ex.	
6812.80.02	Papel, cartón y fieltro.	6812.60.01	Papel o cartón.	Ex.	
		6812.60.99	Los demás.	Ex.	



<b>Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007</b>	<b>Descripción TIGIE 2007</b>	<b>Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007</b>	<b>Descripción TIGIE 2002</b>	<b>Arancel</b>	<b>Nota</b>
6812.92.01	Papel, cartón y fieltro.	6812.60.01	Papel o cartón.	Ex.	
		6812.60.99	Los demás.	Ex.	
7020.00.99	Los demás.	7012.00.99	Los demás.	Ex.	
		7020.00.99	Los demás.	Ex.	
7314.19.01	De anchura inferior o igual a 50 mm.	7314.13.01	De anchura inferior o igual a 50 mm.	Ex.	
		7314.19.01	De anchura inferior o igual a 50 mm.	9.0	
7314.19.02	De alambres de sección circular, excepto lo comprendido en la fracción 7314.19.01.	7314.13.02	De alambres de sección circular, excepto lo comprendido en la fracción 7314.13.01.	Ex.	
		7314.19.02	De alambres de sección circular, excepto lo comprendido en la fracción 7314.19.01.	9.0	
7314.19.99	Los demás.	7314.13.99	Los demás.	Ex.	
		7314.19.99	Los demás.	9.0	
7407.29.03	Perfiles huecos.	7407.22.02	Perfiles huecos.	Ex.	
		7407.29.03	Perfiles huecos.	9.0	
8421.39.04	Purificadores de aire, sin dispositivos que modifiquen temperatura y/o humedad, reconocibles como concebidos exclusivamente para campanas aspirantes de uso doméstico.	8414.90.02	Purificadores de aire, sin dispositivos que modifiquen temperatura y/o humedad reconocibles como concebidos exclusivamente para campanas aspirantes de uso doméstico.	Ex.	
		8421.39.04	Purificadores de aire, sin dispositivos que modifiquen temperatura y/o humedad, reconocibles como concebidos exclusivamente para campanas aspirantes de uso doméstico.	15.0	
8425.31.99	Los demás.	8425.20.04	Eléctricos, con capacidad superior a 5,000 Kg.	9.0	
		8425.20.99	Los demás.	11.5	
		8425.31.99	Los demás.	9.0	
8443.39.99	Los demás.	8472.90.99	Las demás.	11.5	
		8517.22.01	De transmisión y/o recepción, excepto aquellos que pueden funcionar como máquinas automáticas para el tratamiento de información.	Ex.	

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
8486.10.01	Máquinas y aparatos para la fabricación de semiconductores en forma de monocristales periformes u obleas ("wafers").	8419.89.99	Los demás.	Ex.	
		8456.10.01	Para cortar.	Ex.	
		8456.10.99	Las demás.	Ex.	
		8456.20.01	Para cortar.	Ex.	
		8456.20.99	Las demás.	Ex.	
		8456.30.01	Que operen por electroerosión.	Ex.	
		8456.91.01	Para grabar en seco esquemas (trazas) sobre material semiconductor.	Ex.	
		8456.99.99	Las demás.	Ex.	
		8464.10.01	Máquinas de aserrar.	6.5	
		8464.20.01	Máquinas de amolar o pulir.	6.5	
		8464.90.99	Las demás.	Ex.	
		8479.89.99	Los demás.	Ex.	
		8514.10.99	Los demás.	9.0	
		8514.20.99	Los demás.	9.0	
		8514.30.99	Los demás.	9.0	
		8514.40.99	Los demás.	9.0	
		8543.89.99	Los demás.	Ex.	
8486.20.01	Máquinas y aparatos para la fabricación de dispositivos semiconductores o circuitos electrónicos integrados.	8419.89.99	Los demás.	Ex.	
		8424.89.99	Los demás.	Ex.	
		8456.10.01	Para cortar.	Ex.	
		8456.10.99	Las demás.	Ex.	
		8456.20.01	Para cortar.	Ex.	
		8456.20.99	Las demás.	Ex.	
		8456.30.01	Que operen por electroerosión.	Ex.	
		8456.91.01	Para grabar en seco esquemas (trazas) sobre material semiconductor.	Ex.	
		8456.99.99	Las demás.	Ex.	
		8462.21.99	Los demás.	Ex.	

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
		8462.29.99	Las demás.	Ex.	
		8464.20.01	Máquinas de amolar o pulir.	6.5	
		8464.90.99	Las demás.	Ex.	
		8465.99.99	Las demás.	Ex.	
		8477.20.99	Los demás.	Ex.	
		8477.80.99	Los demás.	Ex.	
		8479.89.99	Los demás.	Ex.	
		8514.10.99	Los demás.	9.0	
		8514.20.99	Los demás.	9.0	
		8514.30.99	Los demás.	9.0	
		9010.41.01	Aparatos para trazado directo sobre obleas ("wafers").	Ex.	
		9010.42.01	Fotorrepetidores.	Ex.	
		9010.49.99	Los demás.	Ex.	
8486.30.01	Máquinas y aparatos para la fabricación de dispositivos de visualización (display) de pantalla plana.	8424.89.99	Los demás.	Ex.	
		8456.10.01	Para cortar.	Ex.	
		8456.10.99	Las demás.	Ex.	
		8456.20.01	Para cortar.	Ex.	
		8456.20.99	Las demás.	Ex.	
		8456.30.01	Que operen por electroerosión.	Ex.	
		8456.91.01	Para grabar en seco esquemas (trazas) sobre material semiconductor.	Ex.	
		8456.99.99	Las demás.	Ex.	
		8464.10.01	Máquinas de aserrar.	6.5	
		8464.20.01	Máquinas de amolar o pulir.	6.5	
		8464.90.99	Las demás.	Ex.	
		8479.89.99	Los demás.	Ex.	
		9010.50.01	Los demás aparatos y material para laboratorios fotográficos o cinematográficos; negatoscopios.	Ex.	
8486.40.01	Máquinas y aparatos descritos en la Nota 9 C) de este Capítulo.	8428.39.99	Los demás.	Ex.	

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
		8428.90.99	Los demás.	11.5	
		8456.99.99	Las demás.	Ex.	
		8465.99.99	Las demás.	Ex.	
		8477.10.99	Los demás.	Ex.	
		8477.59.99	Los demás.	Ex.	
		8479.89.99	Los demás.	Ex.	
		8480.71.99	Los demás.	9.0	
		8515.19.99	Los demás.	9.0	
		8515.21.99	Los demás.	9.0	
		8515.29.99	Los demás.	9.0	
		8515.80.99	Los demás.	9.0	
		8543.89.99	Los demás.	Ex.	
		9011.10.99	Los demás.	11.5	
		9011.20.99	Los demás microscopios para fotomicrografía, cinefotomicrografía o microproyección.	Ex.	
		9012.10.01	Microscopios, excepto los ópticos; difractógrafos.	Ex.	
		9017.20.01	Transportadores de ángulos.	Ex.	
		9017.20.99	Los demás.	Ex.	
8486.90.01	Partes y accesorios reconocibles exclusivamente para lo comprendido en la fracción 8486.10.01.	8419.90.99	Los demás.	Ex.	
		8421.91.99	Las demás.	Ex.	
		8431.39.99	Las demás.	Ex.	
		8466.10.99	Los demás.	Ex.	
		8466.20.99	Los demás.	Ex.	
		8466.30.99	Los demás.	Ex.	
		8466.91.01	Para máquinas de la partida 84.64.	Ex.	
		8466.93.99	Las demás.	Ex.	
		8479.90.99	Los demás.	Ex.	
		8514.90.99	Los demás.	6.5	
		8543.90.01	Circuitos modulares.	Ex.	
		8543.90.99	Las demás.	Ex.	

<b>Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007</b>	<b>Descripción TIGIE 2007</b>	<b>Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007</b>	<b>Descripción TIGIE 2002</b>	<b>Arancel</b>	<b>Nota</b>
8486.90.02	Partes y accesorios reconocibles exclusivamente para lo comprendido en la fracción 8486.20.01.	8419.90.99	Los demás.	Ex.	
		8421.91.99	Las demás.	Ex.	
		8424.90.01	Partes.	6.5	
		8431.39.99	Las demás.	Ex.	
		8466.10.99	Los demás.	Ex.	
		8466.20.99	Los demás.	Ex.	
		8466.30.99	Los demás.	Ex.	
		8466.91.01	Para máquinas de la partida 84.64.	Ex.	
		8466.92.01	Para máquinas de la partida 84.65.	Ex.	
		8466.93.99	Las demás.	Ex.	
		8466.94.99	Las demás.	Ex.	
		8477.90.99	Las demás.	Ex.	
		8479.90.99	Los demás.	Ex.	
		8514.90.99	Los demás.	6.5	
		8515.90.99	Los demás.	6.5	
		8543.90.01	Circuitos modulares.	Ex.	
		8543.90.99	Las demás.	Ex.	
		9010.90.01	Partes y accesorios.	Ex.	
8486.90.03	Partes y accesorios reconocibles exclusivamente para lo comprendido en la fracción 8486.30.01.	8421.91.99	Las demás.	Ex.	
		8424.90.01	Partes.	6.5	
		8431.39.99	Las demás.	Ex.	
		8466.10.99	Los demás.	Ex.	
		8466.20.99	Los demás.	Ex.	
		8466.30.99	Los demás.	Ex.	
		8466.91.01	Para máquinas de la partida 84.64.	Ex.	
		8466.93.99	Las demás.	Ex.	
		8466.94.99	Las demás.	Ex.	
		8479.90.99	Los demás.	Ex.	
		8543.90.01	Circuitos modulares.	Ex.	

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
		8543.90.99	Las demás.	Ex.	
8486.90.04	Partes y accesorios reconocibles exclusivamente para lo comprendido en la fracción 8486.40.01.	8421.91.99	Las demás.	Ex.	
		8431.39.99	Las demás.	Ex.	
		8466.10.99	Los demás.	Ex.	
		8466.20.99	Los demás.	Ex.	
		8466.30.99	Los demás.	Ex.	
		8466.92.01	Para máquinas de la partida 84.65.	Ex.	
		8466.93.99	Las demás.	Ex.	
		8477.90.99	Las demás.	Ex.	
		8479.90.99	Los demás.	Ex.	
		8515.90.99	Los demás.	6.5	
		8543.90.01	Circuitos modulares.	Ex.	
		8543.90.99	Las demás.	Ex.	
		9011.90.01	Partes y accesorios.	6.5	
		9012.90.01	Partes y accesorios.	Ex.	
		9017.90.99	Los demás.	Ex.	
8508.11.01	De potencia inferior o igual a 1,500 W y de capacidad del depósito o bolsa para el polvo inferior o igual a 20 l.	8479.89.17	Aspiradoras, enceradoras o pulidoras de pisos, con peso superior a 20 kg, para uso industrial.	11.5	
		8509.10.01	Aspiradoras, incluidas las de materias secas y líquidas.	15.0	
8536.70.01	Conectores para fibras ópticas, haces o cables de fibras ópticas.	3926.90.99	Las demás.	9.0	
		6909.19.99	Los demás.	Ex.	
		7419.91.99	Los demás.	9.0	
		7419.99.99	Las demás.	9.0	
8544.42.05	Reconocibles para naves aéreas.	8544.41.05	Reconocibles para naves aéreas.	Ex.	
		8544.51.05	Reconocibles para naves aéreas.	6.5	
8708.30.01	Para trolebuses.	8708.31.01	Para trolebuses.	Ex.	
		8708.39.01	Para trolebuses.	Ex.	

<b>Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007</b>	<b>Descripción TIGIE 2007</b>	<b>Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007</b>	<b>Descripción TIGIE 2002</b>	<b>Arancel</b>	<b>Nota</b>
8708.30.02	Reconocibles como concebidas exclusivamente para tractores de ruedas.	8708.31.02	Reconocibles como concebidas exclusivamente para tractores de ruedas.	Ex.	
		8708.39.02	Reconocibles como concebidos exclusivamente para tractores de ruedas.	Ex.	
8708.50.99	Los demás.	8708.50.99	Los demás.	9.0	
		8708.60.99	Los demás.	Ex.	
		8708.99.10	Engranés.	9.0	
		8708.99.99	Los demás.	6.5	
8708.99.02	Para trolebuses.	8708.50.01	Para trolebuses.	Ex.	
		8708.80.01	Para trolebuses.	Ex.	
		8708.99.02	Para trolebuses.	Ex.	
8708.99.03	Reconocibles como concebidos exclusivamente para lo comprendido en las fracciones 8701.90.01 y 8701.90.05.	8708.40.01	Reconocibles como concebidas exclusivamente para lo comprendido en las fracciones 8701.90.01 y 8701.90.05.	Ex.	
		8708.50.02	Reconocibles como concebidos exclusivamente para lo comprendido en las fracciones 8701.90.01 y 8701.90.05.	Ex.	
		8708.99.03	Reconocibles como concebidos exclusivamente para lo comprendido en las fracciones 8701.90.01 y 8701.90.05.	Ex.	
8708.99.99	Los demás.	8708.40.99	Las demás.	Ex.	
		8708.99.99	Los demás.	6.5	
9503.00.08	Juguetes terapéutico-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	9503.20.01	Terapéutico-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	

Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
		9503.30.01	Terapéuticos-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	
		9503.49.02	Terapéuticos-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	
		9503.50.01	Terapéuticos-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	
		9503.60.01	Terapéuticos-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	
		9503.70.01	Terapéuticos-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	



Fracción arancelaria a partir del 1 de julio de 2007	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 30 de junio de 2007	Descripción TIGIE 2002	Arancel	Nota
		9503.80.01	Terapéuticos-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	
		9503.90.02	Terapéuticos-pedagógicos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usos clínicos, para corregir disfunciones psicomotrices o problemas de lento aprendizaje, en instituciones de educación especial o similares.	Ex.	
9503.00.99	Los demás.	9503.70.99	Los demás.	Ex.	
		9503.90.99	Los demás.	15.0	

**ARTICULO 10.-** La importación de mercancías originarias provenientes del Japón, clasificadas en términos de la Tarifa de la LIGIE, vigentes a partir del 1 de enero de 2009, que se identifiquen con el código "CORR\*" bajo el rubro "Arancel" en el Apéndice del presente Acuerdo, estará sujeta al arancel preferencial señalado en este artículo para la modalidad de la mercancía respectiva, de conformidad con lo pactado en el Acuerdo y con la Tarifa de la LIGIE, vigente hasta el 31 de diciembre de 2008, de acuerdo a la siguiente correlación:

Fracción arancelaria vigente a partir del 1 de enero de 2009	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 31 de diciembre 2008	Descripción TIGIE 2007	Arancel	Nota
8703.21.01	Motociclos de tres ruedas (trimotos) que presenten una dirección tipo automóvil o, al mismo tiempo, diferencial y reversa; motociclos de cuatro ruedas (cuadrimotos) con dirección tipo automóvil.	8703.10.03	Motociclos de cuatro ruedas (cuadrimotos) o de tres ruedas equipados con diferencial y reversa (trimotos).	15.0	

Fracción arancelaria vigente a partir del 1 de enero de 2009	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 31 de diciembre 2008	Descripción TIGIE 2007	Arancel	Nota
		8703.21.01	Motociclos de tres ruedas (trimotos) que presenten una dirección tipo automóvil o, al mismo tiempo, diferencial y reversa; motociclos de cuatro ruedas (cuadrimotos) con dirección tipo automóvil.	Ex.	
8704.22.07	Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.01.	8704.22.02	De peso total con carga máxima superior o igual a 5,000 kg, pero inferior o igual a 6,351 kg.	6.5	
		8704.22.03	De peso total con carga máxima superior a 6,351 kg, pero inferior o igual a 7,257 kg.	6.5	
		8704.22.04	De peso total con carga máxima superior a 7,257 kg, pero inferior o igual a 8,845 kg.	EXCL	
		8704.22.05	De peso total con carga máxima superior a 8,845 kg, pero inferior o igual a 11,793 kg.	EXCL	
		8704.22.06	De peso total con carga máxima superior a 11,793 kg, pero inferior o igual a 14,968 kg.	EXCL	
		8704.22.99	Los demás.	EXCL	
8704.31.05	Usados, excepto lo comprendido en las fracciones 8704.31.01 y 8704.31.02	8704.31.03	De peso total con carga máxima superior a 2,721 kg, pero inferior o igual a 4,536 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.31.04.	6.5	
		8704.31.04	Denominados "pick up", de peso total con carga máxima inferior o igual a 3,200 Kg, y cuyo número de serie o año-modelo sea al menos 10 años anterior al vigente, que no sean de doble rodada.	EXCL	

Fracción arancelaria vigente a partir del 1 de enero de 2009	Descripción TIGIE 2007	Fracción arancelaria vigente hasta el 31 de diciembre 2008	Descripción TIGIE 2007	Arancel	Nota
		8704.31.99	Los demás.	6.5	
8704.32.07	Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.01	8704.32.02	De peso total con carga máxima superior o igual a 5,000 kg, pero inferior o igual a 6,351 kg.	6.5	
		8704.32.03	De peso total con carga máxima superior a 6,351 kg, pero inferior o igual a 7,257 kg.	6.5	
		8704.32.04	De peso total con carga máxima superior a 7,257 kg, pero inferior o igual a 8,845 kg.	EXCL	
		8704.32.05	De peso total con carga máxima superior a 8,845 kg, pero inferior o igual a 11,793 kg.	EXCL	
		8704.32.06	De peso total con carga máxima superior a 11,793 kg, pero inferior o igual a 14,968 kg.	EXCL	
		8704.32.99	Los demás.	EXCL	

**ARTICULO 11.-** Lo dispuesto en el presente Acuerdo no libera del cumplimiento de medidas de regulación y restricción no arancelarias en los términos de lo dispuesto en los tratados de libre comercio, la Ley de Comercio Exterior, la Ley Aduanera, y demás disposiciones aplicables.

### TRANSITORIO

**UNICO.-** El presente Acuerdo estará en vigor del 1 de abril de 2009 al 31 de marzo de 2010.

México, D.F., a 17 de marzo de 2009.- El Secretario de Economía, **Gerardo Ruiz Mateos**.- Rúbrica.

**APENDICE DEL ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA TASA APLICABLE DEL 1 DE ABRIL  
DE 2009 AL 31 DE MARZO DE 2010 DEL IMPUESTO GENERAL DE IMPORTACION PARA LAS  
MERCANCIAS ORIGINARIAS DEL JAPON**

Fracción	Arancel	Nota	Fracción	Arancel	Nota
0101.10.01	Ex.		0203.11.01	EXCL.	
0101.10.99	EXCL.		0203.12.01	EXCL.	
0101.90.01	Ex.		0203.19.99	EXCL.	
0101.90.02	Ex.		0203.21.01	EXCL.	
0101.90.03	Ex.		0203.22.01	EXCL.	
0101.90.99	EXCL.		0203.29.99	EXCL.	
0102.10.01	Ex.		0204.10.01	Ex.	
0102.90.01	Ex.		0204.21.01	Ex.	
0102.90.02	Ex.		0204.22.99	Ex.	
0102.90.03	EXCL.		0204.23.01	Ex.	
0102.90.99	EXCL.		0204.30.01	Ex.	
0103.10.01	Ex.		0204.41.01	Ex.	
0103.91.01	EXCL.		0204.42.99	Ex.	
0103.91.02	EXCL.		0204.43.01	Ex.	
0103.91.99	EXCL.		0204.50.01	Ex.	
0103.92.01	EXCL.		0205.00.01	Ex.	
0103.92.02	EXCL.		0206.10.01	EXCL.	CJP
0103.92.03	EXCL.		0206.21.01	EXCL.	CJP
0103.92.99	EXCL.		0206.22.01	EXCL.	CJP
0104.10.01	Ex.		0206.29.99	EXCL.	CJP
0104.10.02	Ex.		0206.30.01	EXCL.	
0104.10.99	Ex.		0206.30.99	Ex.	
0104.20.01	Ex.		0206.41.01	Ex.	
0104.20.99	Ex.		0206.49.01	Ex.	
0105.11.01	Ex.		0206.49.99	EXCL.	NJP
0105.11.02	Ex.		0206.80.99	Ex.	
0105.11.99	Ex.		0206.90.99	Ex.	
0105.12.01	Ex.		0207.11.01	EXCL.	CJP
0105.19.99	Ex.		0207.12.01	EXCL.	CJP
0105.94.01	Ex.		0207.13.01	EXCL.	CJP
0105.94.99	Ex.		0207.13.02	EXCL.	CJP
0105.99.99	Ex.		0207.13.03	EXCL.	CJP
0106.11.01	Ex.		0207.13.99	EXCL.	CJP
0106.11.99	Ex.		0207.14.01	EXCL.	CJP
0106.12.01	Ex.		0207.14.02	EXCL.	
0106.19.01	Ex.		0207.14.03	EXCL.	CJP
0106.19.02	Ex.		0207.14.04	EXCL.	CJP
0106.19.03	Ex.		0207.14.99	EXCL.	CJP
0106.19.04	Ex.		0207.24.01	Ex.	
0106.19.05	Ex.		0207.25.01	Ex.	
0106.19.99	Ex.		0207.26.01	Ex.	
0106.20.01	Ex.		0207.26.02	Ex.	
0106.20.02	Ex.		0207.26.99	Ex.	
0106.20.03	Ex.		0207.27.01	Ex.	
0106.20.99	Ex.		0207.27.02	EXCL.	
0106.31.01	Ex.		0207.27.03	Ex.	
0106.32.01	Ex.		0207.27.99	Ex.	
0106.39.01	Ex.		0207.32.01	EXCL.	
0106.39.02	Ex.		0207.33.01	EXCL.	
0106.39.99	Ex.		0207.34.01	EXCL.	
0106.90.01	Ex.		0207.35.99	EXCL.	
0106.90.02	Ex.		0207.36.01	EXCL.	
0106.90.03	Ex.		0207.36.99	EXCL.	
0106.90.04	Ex.		0208.10.01	Ex.	
0106.90.99	Ex.		0208.30.01	Ex.	
0201.10.01	EXCL.		0208.40.01	Ex.	
0201.20.99	EXCL.	CJP	0208.50.01	Ex.	
0201.30.01	EXCL.	CJP	0208.90.01	Ex.	
0202.10.01	EXCL.		0208.90.02	Ex.	
0202.20.99	EXCL.	CJP	0208.90.99	Ex.	
0202.30.01	EXCL.	CJP	0209.00.01	Ex.	

0209.00.99	Ex.		0303.61.01	EXCL.	
0210.11.01	EXCL.		0303.62.01	Ex.	
0210.12.01	EXCL.		0303.71.01	EXCL.	NJP
0210.19.99	EXCL.		0303.72.01	Ex.	
0210.20.01	EXCL.		0303.73.01	Ex.	
0210.91.01	EXCL.		0303.74.01	EXCL.	
0210.92.01	EXCL.		0303.75.01	Ex.	
0210.93.01	EXCL.		0303.76.01	Ex.	
0210.99.01	EXCL.		0303.77.01	Ex.	
0210.99.02	EXCL.		0303.78.01	EXCL.	NJP
0210.99.03	EXCL.		0303.79.01	EXCL.	
0210.99.99	Ex.		0303.79.99	Ex.	NJP
0301.10.01	Ex.		0303.80.01	Ex.	NJP
0301.91.01	Ex.		0304.11.01	Ex.	
0301.92.01	EXCL.	NJP	0304.12.01	Ex.	
0301.93.01	Ex.		0304.19.99	Ex.	NJP
0301.94.01	Ex.		0304.21.01	EXCL.	
0301.95.01	Ex.		0304.22.01	Ex.	
0301.99.01	EXCL.		0304.29.01	Ex.	
0301.99.99	Ex.	NJP	0304.29.02	EXCL.	
0302.11.01	EXCL.		0304.29.99	Ex.	NJP
0302.12.01	EXCL.		0304.91.01	Ex.	
0302.19.99	EXCL.		0304.92.01	Ex.	
0302.21.01	Ex.		0304.99.99	Ex.	NJP
0302.22.01	Ex.		0305.10.01	EXCL.	
0302.23.01	Ex.		0305.20.01	Ex.	NJP
0302.29.99	Ex.		0305.30.01	Ex.	NJP
0302.31.01	EXCL.		0305.41.01	Ex.	
0302.32.01	Ex.		0305.42.01	Ex.	
0302.33.01	Ex.		0305.49.01	Ex.	
0302.34.01	EXCL.		0305.49.99	Ex.	
0302.35.01	EXCL.		0305.51.01	EXCL.	
0302.36.01	EXCL.		0305.51.99	EXCL.	
0302.39.99	EXCL.		0305.59.01	EXCL.	
0302.40.01	EXCL.		0305.59.99	Ex.	NJP
0302.50.01	EXCL.		0305.61.01	EXCL.	
0302.61.01	EXCL.	NJP	0305.62.01	EXCL.	
0302.62.01	Ex.		0305.63.01	EXCL.	
0302.63.01	Ex.		0305.69.99	EXCL.	NJP
0302.64.01	EXCL.		0306.11.01	Ex.	
0302.65.01	Ex.		0306.12.01	Ex.	
0302.66.01	Ex.		0306.13.01	Ex.	
0302.67.01	EXCL.		0306.14.01	Ex.	
0302.68.01	Ex.		0306.19.99	Ex.	
0302.69.01	EXCL.		0306.21.01	Ex.	
0302.69.02	EXCL.		0306.22.01	Ex.	
0302.69.99	Ex.	NJP	0306.23.01	Ex.	
0302.70.01	Ex.	NJP	0306.23.99	Ex.	
0303.11.01	EXCL.		0306.24.01	Ex.	
0303.19.99	EXCL.		0306.29.01	Ex.	
0303.21.01	EXCL.		0307.10.01	Ex.	
0303.22.01	EXCL.		0307.21.01	EXCL.	
0303.29.99	EXCL.		0307.29.99	EXCL.	
0303.31.01	Ex.		0307.31.01	Ex.	
0303.32.01	Ex.		0307.39.99	Ex.	
0303.33.01	Ex.		0307.41.01	4.0	
0303.39.99	Ex.		0307.41.99	4.0	NJP
0303.41.01	EXCL.		0307.49.01	EXCL.	NJP
0303.42.01	Ex.		0307.49.99	EXCL.	NJP
0303.43.01	Ex.		0307.51.01	Ex.	
0303.44.01	EXCL.		0307.59.99	Ex.	
0303.45.01	EXCL.		0307.60.01	Ex.	
0303.46.01	EXCL.		0307.91.01	Ex.	NJP
0303.49.99	EXCL.		0307.99.99	EXCL.	NJP
0303.51.01	EXCL.		0401.10.01	EXCL.	
0303.52.01	EXCL.		0401.10.99	EXCL.	

0401.20.01	EXCL.		0511.10.01	Ex.	
0401.20.99	EXCL.		0511.91.01	Ex.	
0401.30.01	EXCL.		0511.91.02	Ex.	
0401.30.99	EXCL.		0511.91.99	Ex.	
0402.10.01	EXCL.		0511.99.01	Ex.	
0402.10.99	EXCL.		0511.99.02	Ex.	
0402.21.01	EXCL.		0511.99.03	Ex.	
0402.21.99	EXCL.		0511.99.04	Ex.	
0402.29.99	EXCL.		0511.99.05	Ex.	
0402.91.01	EXCL.		0511.99.06	Ex.	
0402.91.99	EXCL.		0511.99.07	Ex.	
0402.99.01	EXCL.		0511.99.08	Ex.	
0402.99.99	EXCL.		0511.99.99	EXCL.	NJP
0403.10.01	EXCL.		0601.10.01	Ex.	
0403.90.99	EXCL.		0601.10.02	Ex.	
0404.10.01	EXCL.		0601.10.03	Ex.	
0404.10.99	EXCL.		0601.10.04	Ex.	
0404.90.99	EXCL.		0601.10.05	Ex.	
0405.10.01	EXCL.		0601.10.06	Ex.	
0405.10.99	EXCL.		0601.10.07	Ex.	
0405.20.01	EXCL.		0601.10.08	Ex.	
0405.90.01	EXCL.		0601.10.99	Ex.	
0405.90.99	EXCL.		0601.20.01	Ex.	
0406.10.01	EXCL.		0601.20.02	Ex.	
0406.20.01	EXCL.		0601.20.03	Ex.	
0406.30.01	EXCL.		0601.20.04	Ex.	
0406.30.99	EXCL.		0601.20.05	Ex.	
0406.40.01	EXCL.		0601.20.06	Ex.	
0406.90.01	EXCL.		0601.20.07	Ex.	
0406.90.02	EXCL.		0601.20.08	Ex.	
0406.90.03	EXCL.		0601.20.09	Ex.	
0406.90.04	EXCL.		0601.20.99	Ex.	
0406.90.05	EXCL.		0602.10.01	Ex.	
0406.90.06	EXCL.		0602.10.02	Ex.	
0406.90.99	EXCL.		0602.10.03	Ex.	
0407.00.01	Ex.		0602.10.04	Ex.	
0407.00.02	Ex.		0602.10.05	Ex.	
0407.00.03	EXCL.	NJP	0602.10.06	Ex.	
0407.00.99	EXCL.		0602.10.99	Ex.	
0408.11.01	Ex.		0602.20.01	Ex.	
0408.19.99	3.3		0602.20.02	Ex.	
0408.91.01	Ex.		0602.20.03	Ex.	
0408.91.99	3.3		0602.20.99	Ex.	
0408.99.01	3.3		0602.30.01	Ex.	
0408.99.02	3.3		0602.40.01	Ex.	
0408.99.99	3.3		0602.40.99	Ex.	
0409.00.01	EXCL.	CJP	0602.90.01	Ex.	
0410.00.01	EXCL.		0602.90.02	Ex.	
0410.00.99	EXCL.		0602.90.03	Ex.	
0501.00.01	Ex.		0602.90.04	Ex.	
0502.10.01	Ex.		0602.90.05	Ex.	
0502.90.99	Ex.		0602.90.06	Ex.	
0504.00.01	Ex.		0602.90.07	Ex.	
0505.10.01	Ex.		0602.90.08	Ex.	
0505.90.99	Ex.		0602.90.09	Ex.	
0506.10.01	Ex.		0602.90.10	Ex.	
0506.90.99	Ex.		0602.90.11	Ex.	
0507.10.01	Ex.		0602.90.12	Ex.	
0507.90.01	Ex.		0602.90.13	Ex.	
0507.90.99	Ex.		0602.90.99	Ex.	
0508.00.01	Ex.		0603.11.01	Ex.	
0508.00.99	Ex.		0603.12.01	Ex.	
0510.00.01	Ex.		0603.13.01	Ex.	
0510.00.02	Ex.		0603.14.01	Ex.	
0510.00.03	EXCL.		0603.14.99	Ex.	
0510.00.99	EXCL.		0603.19.01	Ex.	

0603.19.02	Ex.		0710.80.99	Ex.	NJP
0603.19.03	Ex.		0710.90.01	EXCL.	
0603.19.04	Ex.		0710.90.99	EXCL.	NJP
0603.19.05	Ex.		0711.20.01	EXCL.	
0603.19.06	Ex.		0711.40.01	Ex.	
0603.19.07	Ex.		0711.51.01	3.0	
0603.19.08	Ex.		0711.59.99	3.0	
0603.19.99	Ex.		0711.90.01	EXCL.	
0603.90.99	Ex.		0711.90.02	EXCL.	
0604.10.01	Ex.		0711.90.03	EXCL.	
0604.10.99	Ex.		0711.90.99	EXCL.	NJP
0604.91.01	Ex.		0712.20.01	3.8	
0604.91.02	Ex.		0712.31.01	3.8	
0604.91.99	Ex.		0712.32.01	EXCL.	
0604.99.01	Ex.		0712.33.01	EXCL.	
0604.99.02	Ex.		0712.39.99	3.8	NJP
0604.99.99	Ex.		0712.90.01	3.8	
0701.10.01	EXCL.		0712.90.02	3.8	
0701.90.99	EXCL.		0712.90.03	EXCL.	
0702.00.01	Ex.		0712.90.99	3.8	NJP
0702.00.99	Ex.		0713.10.01	Ex.	
0703.10.01	2.2		0713.10.99	EXCL.	
0703.10.99	Ex.		0713.20.01	Ex.	
0703.20.01	Ex.		0713.31.01	Ex.	
0703.20.99	Ex.		0713.32.01	EXCL.	
0703.90.01	Ex.		0713.33.01	Ex.	
0704.10.01	Ex.		0713.33.02	EXCL.	
0704.10.02	Ex.		0713.33.03	EXCL.	
0704.10.99	Ex.		0713.33.99	EXCL.	
0704.20.01	Ex.		0713.39.99	EXCL.	NJP
0704.90.01	Ex.		0713.40.01	Ex.	
0704.90.99	Ex.		0713.50.01	EXCL.	NJP
0705.11.01	Ex.		0713.90.99	EXCL.	NJP
0705.19.99	Ex.		0714.10.01	Ex.	
0705.21.01	EXCL.		0714.10.99	Ex.	NJP
0705.29.99	EXCL.		0714.20.01	EXCL.	
0706.10.01	Ex.		0714.20.99	EXCL.	
0706.90.99	Ex.		0714.90.01	2.1	
0707.00.01	Ex.		0714.90.02	EXCL.	
0708.10.01	Ex.		0714.90.99	EXCL.	
0708.20.01	Ex.		0801.11.01	Ex.	
0708.90.99	Ex.		0801.19.99	Ex.	
0709.20.01	Ex.		0801.21.01	EXCL.	
0709.20.99	Ex.		0801.22.01	EXCL.	
0709.30.01	Ex.		0801.31.01	Ex.	
0709.40.01	Ex.		0801.32.01	Ex.	
0709.40.99	Ex.		0802.11.01	Ex.	NJP
0709.51.01	Ex.		0802.12.01	Ex.	NJP
0709.59.01	Ex.		0802.21.01	EXCL.	
0709.59.99	2.1	NJP	0802.22.01	EXCL.	
0709.60.01	Ex.		0802.31.01	3.8	
0709.60.99	Ex.		0802.32.01	3.8	
0709.70.01	Ex.		0802.40.01	EXCL.	
0709.90.01	Ex.		0802.50.01	Ex.	
0709.90.02	Ex.		0802.50.99	Ex.	
0709.90.99	Ex.		0802.60.01	Ex.	
0710.10.01	EXCL.		0802.90.01	EXCL.	
0710.21.01	3.0		0802.90.99	EXCL.	NJP
0710.22.01	3.0		0803.00.01	EXCL.	NJP, CJP
0710.29.99	EXCL.		0804.10.01	Ex.	
0710.30.01	3.0		0804.10.99	Ex.	
0710.40.01	3.0		0804.20.01	EXCL.	
0710.80.01	Ex.		0804.20.99	EXCL.	
0710.80.02	Ex.		0804.30.01	EXCL.	
0710.80.03	Ex.		0804.40.01	Ex.	
0710.80.04	Ex.		0804.50.01	Ex.	

0804.50.02	Ex.		0905.00.01	Ex.
0804.50.03	Ex.		0906.11.01	Ex.
0805.10.01	EXCL.	CJP	0906.19.99	Ex.
0805.20.01	EXCL.		0906.20.01	Ex.
0805.40.01	3.8		0907.00.01	EXCL.
0805.50.01	Ex.		0908.10.01	EXCL.
0805.50.02	Ex.		0908.20.01	EXCL.
0805.50.99	Ex.		0908.30.01	EXCL.
0805.90.99	EXCL.	NJP	0909.10.01	EXCL.
0806.10.01	EXCL.	NJP	0909.20.01	EXCL.
0806.20.01	Ex.		0909.30.01	EXCL.
0807.11.01	3.8		0909.40.01	EXCL.
0807.19.01	3.8		0909.50.01	EXCL.
0807.19.99	3.8		0910.10.01	EXCL.
0807.20.01	Ex.		0910.20.01	EXCL.
0808.10.01	EXCL.		0910.30.01	EXCL.
0808.20.01	8.6		0910.91.01	EXCL.
0808.20.99	8.6		0910.99.01	EXCL.
0809.10.01	8.6		0910.99.02	EXCL.
0809.20.01	8.6		0910.99.99	Ex.
0809.30.01	8.6		1001.10.01	EXCL.
0809.30.02	8.6		1001.90.01	EXCL.
0809.40.01	8.6		<b>1001.90.02</b>	<b>ELIMINADA</b>
0810.10.01	Ex.			<i>Fracción actualizada DOF 29-12-09</i>
0810.20.01	Ex.		1001.90.99	EXCL.
0810.40.01	Ex.		1002.00.01	EXCL.
0810.50.01	EXCL.		1003.00.01	EXCL.
0810.60.01	EXCL.		1003.00.02	EXCL.
0810.90.01	Ex.		1003.00.99	EXCL.
0810.90.99	Ex.		1004.00.01	Ex.
0811.10.01	3.3+0.06597		1004.00.99	Ex.
	USD/Kg		1005.10.01	Ex.
0811.20.01	Ex.		1005.90.01	Ex.
0811.90.99	7.5+0.14844	NJP	1005.90.02	Ex.
	USD/Kg.		1005.90.03	EXCL.
0812.10.01	EXCL.		1005.90.04	EXCL.
0812.90.01	EXCL.		1005.90.99	EXCL.
0812.90.02	EXCL.		1006.10.01	EXCL.
0812.90.99	EXCL.	NJP	1006.20.01	EXCL.
0813.10.01	EXCL.		1006.30.01	EXCL.
0813.10.99	EXCL.		1006.30.99	EXCL.
0813.20.01	EXCL.		1006.40.01	EXCL.
0813.20.99	EXCL.		1007.00.01	Ex.
0813.30.01	EXCL.		1007.00.02	EXCL.
0813.40.01	3.8		1008.10.01	EXCL.
0813.40.02	3.8		1008.20.01	Ex.
0813.40.03	3.8		1008.30.01	Ex.
0813.40.99	3.8	NJP	1008.90.99	EXCL.
0813.50.01	EXCL.		1101.00.01	EXCL.
0814.00.01	Ex.		1102.10.01	EXCL.
0901.11.01	Ex.		1102.20.01	EXCL.
0901.11.99	Ex.		1102.90.01	EXCL.
0901.12.01	Ex.		1102.90.99	EXCL.
0901.21.01	Ex.		1103.11.01	EXCL.
0901.22.01	Ex.		1103.13.01	EXCL.
0901.90.01	Ex.		1103.19.01	EXCL.
0901.90.99	Ex.		1103.19.02	EXCL.
0902.10.01	EXCL.		1103.19.99	EXCL.
0902.20.01	EXCL.		1103.20.01	EXCL.
0902.30.01	EXCL.		1103.20.99	EXCL.
0902.40.01	EXCL.		1104.12.01	EXCL.
0903.00.01	EXCL.		1104.19.01	EXCL.
0904.11.01	EXCL.		1104.19.99	EXCL.
0904.12.01	EXCL.		1104.22.01	EXCL.
0904.20.01	EXCL.		1104.23.01	EXCL.
0904.20.99	EXCL.		1104.29.01	EXCL.



1104.29.99	EXCL.	1209.91.05	Ex.	
1104.30.01	EXCL.	1209.91.06	Ex.	
1105.10.01	EXCL.	1209.91.07	Ex.	
1105.20.01	EXCL.	1209.91.08	Ex.	
1106.10.01	EXCL.	1209.91.09	Ex.	
1106.20.01	Ex.	1209.91.10	Ex.	
1106.20.99	EXCL.	1209.91.11	Ex.	
1106.30.01	EXCL.	1209.91.12	Ex.	
1106.30.99	EXCL.	1209.91.13	Ex.	
1107.10.01	EXCL.	1209.91.14	Ex.	
1107.20.01	EXCL.	1209.91.99	Ex.	
1108.11.01	EXCL.	1209.99.01	Ex.	
1108.12.01	EXCL.	1209.99.02	Ex.	
1108.13.01	EXCL.	1209.99.03	Ex.	
1108.14.01	EXCL.	1209.99.04	Ex.	
1108.19.01	EXCL.	1209.99.05	Ex.	
1108.19.99	EXCL.	1209.99.06	Ex.	
1108.20.01	EXCL.	1209.99.07	EXCL.	
1109.00.01	EXCL.	1209.99.99	Ex.	
1201.00.01	Ex.	1210.10.01	EXCL.	
1201.00.02	Ex.	1210.20.01	EXCL.	
1201.00.03	Ex.	1211.20.01	EXCL.	
1202.10.01	Ex.	1211.30.01	EXCL.	
1202.10.99	Ex.	1211.40.01	EXCL.	
1202.20.01	Ex.	1211.90.01	Ex.	
1203.00.01	Ex.	1211.90.02	EXCL.	
1204.00.01	Ex.	1211.90.03	EXCL.	
1205.10.01	Ex.	1211.90.04	EXCL.	
1205.90.99	Ex.	1211.90.05	EXCL.	
1206.00.01	Ex.	1211.90.06	Ex.	
1206.00.99	Ex.	1211.90.99	Ex.	NJP
1207.20.01	Ex.	1212.20.01	EXCL.	
1207.20.99	Ex.	1212.20.99	EXCL.	NJP
1207.40.01	Ex.	1212.91.01	Ex.	
1207.50.01	Ex.	1212.99.01	EXCL.	
1207.91.01	Ex.	1212.99.02	Ex.	
1207.99.01	Ex.	1212.99.03	Ex.	
1207.99.02	Ex.	1212.99.04	EXCL.	
1207.99.03	Ex.	1212.99.99	Ex.	
1207.99.04	Ex.	1213.00.01	Ex.	
1207.99.05	Ex.	1214.10.01	Ex.	
1207.99.06	Ex.	1214.90.01	Ex.	
1207.99.07	EXCL.	1214.90.99	Ex.	
1207.99.99	Ex.	1301.20.01	Ex.	
1208.10.01	EXCL.	1301.90.01	Ex.	
1208.90.01	EXCL.	1301.90.02	EXCL.	
1208.90.02	EXCL.	1301.90.99	Ex.	
1208.90.03	EXCL.	1302.11.01	Ex.	
1208.90.99	Ex.	1302.11.02	EXCL.	
1209.10.01	Ex.	1302.11.03	Ex.	
1209.21.01	Ex.	1302.11.99	Ex.	
1209.22.01	Ex.	1302.12.01	Ex.	
1209.23.01	Ex.	1302.12.99	Ex.	
1209.24.01	Ex.	1302.13.01	Ex.	
1209.25.01	Ex.	1302.19.01	EXCL.	
1209.29.01	Ex.	1302.19.02	EXCL.	
1209.29.02	Ex.	1302.19.03	EXCL.	
1209.29.03	Ex.	1302.19.04	EXCL.	
1209.29.04	Ex.	1302.19.05	EXCL.	
1209.29.05	Ex.	1302.19.06	EXCL.	
1209.29.99	Ex.	1302.19.07	EXCL.	
1209.30.01	Ex.	1302.19.08	EXCL.	
1209.91.01	Ex.	1302.19.09	EXCL.	
1209.91.02	Ex.	1302.19.10	EXCL.	
1209.91.03	Ex.	1302.19.11	EXCL.	
1209.91.04	Ex.	1302.19.12	EXCL.	

1302.19.13	EXCL.		1515.29.99	EXCL.	
1302.19.14	EXCL.		1515.30.01	EXCL.	
1302.19.99	EXCL.		1515.50.01	3.7	
1302.20.01	Ex.		1515.90.01	Ex.	
1302.20.99	Ex.		1515.90.02	EXCL.	
1302.31.01	EXCL.		1515.90.03	EXCL.	
1302.32.01	Ex.		1515.90.04	Ex.	
1302.32.02	Ex.		1515.90.05	Ex.	
1302.32.99	Ex.		1515.90.99	EXCL.	NJP
1302.39.01	Ex.		1516.10.01	EXCL.	
1302.39.02	Ex.		1516.20.01	EXCL.	
1302.39.03	Ex.		1517.10.01	EXCL.	
1302.39.04	EXCL.		1517.90.01	EXCL.	
1302.39.99	Ex.		1517.90.02	EXCL.	
1401.10.01	EXCL.		1517.90.99	EXCL.	
1401.20.01	Ex.		1518.00.01	EXCL.	
1401.90.99	EXCL.		1518.00.02	EXCL.	
1404.20.01	Ex.		1518.00.99	EXCL.	
1404.90.01	Ex.		1520.00.01	EXCL.	
1404.90.02	Ex.		1521.10.01	EXCL.	
1404.90.03	Ex.		1521.10.99	Ex.	
1404.90.04	Ex.		1521.90.01	EXCL.	
1404.90.99	EXCL.		1521.90.02	EXCL.	
1501.00.01	EXCL.		1521.90.03	EXCL.	
1502.00.01	Ex.		1521.90.99	EXCL.	
1503.00.01	EXCL.		1522.00.01	EXCL.	
1503.00.99	EXCL.		1601.00.01	EXCL.	
1504.10.01	Ex.		1601.00.99	EXCL.	
1504.10.99	Ex.		1602.10.01	EXCL.	
1504.20.01	Ex.		1602.10.99	EXCL.	
1504.20.99	Ex.		1602.20.01	Ex.	
1504.30.01	Ex.		1602.20.99	Ex.	NJP
1505.00.01	EXCL.		1602.31.01	EXCL.	CJP
1505.00.02	EXCL.		1602.32.01	EXCL.	CJP
1505.00.03	EXCL.		1602.39.99	EXCL.	CJP
1505.00.99	EXCL.		1602.41.01	EXCL.	
1506.00.01	EXCL.		1602.42.01	EXCL.	
1506.00.02	EXCL.		1602.49.01	EXCL.	
1506.00.99	EXCL.		1602.49.99	EXCL.	
1507.10.01	EXCL.		1602.50.01	EXCL.	
1507.90.99	EXCL.		1602.50.99	EXCL.	NJP, CJP
1508.10.01	EXCL.		1602.90.99	EXCL.	
1508.90.99	EXCL.		1603.00.01	EXCL.	
1509.10.01	Ex.		1603.00.99	Ex.	
1509.10.99	Ex.		1604.11.01	Ex.	
1509.90.01	Ex.		1604.12.01	Ex.	
1509.90.02	Ex.		1604.13.01	Ex.	
1509.90.99	Ex.		1604.13.99	Ex.	
1510.00.99	Ex.		1604.14.01	Ex.	
1511.10.01	EXCL.		1604.14.02	Ex.	
1511.90.99	EXCL.		1604.14.03	Ex.	
1512.11.01	3.7	NJP	1604.14.04	Ex.	
1512.19.99	7.5	NJP	1604.14.99	Ex.	
1512.21.01	EXCL.		1604.15.01	Ex.	
1512.29.99	EXCL.		1604.16.01	Ex.	
1513.11.01	EXCL.		1604.16.99	Ex.	
1513.19.99	EXCL.		1604.19.01	Ex.	
1513.21.01	EXCL.		1604.19.02	Ex.	
1513.29.99	EXCL.		1604.19.99	Ex.	
1514.11.01	EXCL.		1604.20.01	Ex.	
1514.19.99	EXCL.		1604.20.02	Ex.	
1514.91.01	EXCL.		1604.20.99	Ex.	
1514.99.99	EXCL.		1604.30.01	Ex.	
1515.11.01	EXCL.		1604.30.99	Ex.	
1515.19.99	EXCL.		1605.10.01	Ex.	
1515.21.01	EXCL.		1605.10.99	Ex.	NJP

1605.20.01	Ex.	NJP	1904.90.99	EXCL.	
1605.30.01	Ex.		1905.10.01	EXCL.	
1605.40.01	Ex.		1905.20.01	EXCL.	
1605.90.99	Ex.	NJP	1905.31.01	EXCL.	
1701.11.01	EXCL.		1905.32.01	EXCL.	
1701.11.02	EXCL.		1905.40.01	EXCL.	
1701.11.03	EXCL.		1905.90.01	EXCL.	
1701.12.01	EXCL.		1905.90.99	EXCL.	
1701.12.02	EXCL.		2001.10.01	8.6	NJP
1701.12.03	EXCL.		2001.90.01	3.8	
1701.91.01	EXCL.		2001.90.02	3.8	
1701.99.01	EXCL.		2001.90.03	3.8	
1701.99.02	EXCL.		2001.90.99	8.6	NJP
1701.99.99	EXCL.		2002.10.01	3.8	
1702.11.01	EXCL.		2002.90.99	EXCL.	NJP, CJP
1702.19.01	EXCL.		2003.10.01	8.6	NJP
1702.19.99	EXCL.		2003.20.01	EXCL.	NJP
1702.20.01	EXCL.		2003.90.99	8.6	NJP
1702.30.01	EXCL.		2004.10.01	EXCL.	
1702.40.01	EXCL.		2004.90.01	EXCL.	
1702.40.99	EXCL.		2004.90.02	EXCL.	
1702.50.01	EXCL.		2004.90.99	EXCL.	NJP
1702.60.01	EXCL.		2005.10.01	EXCL.	
1702.60.02	EXCL.		2005.20.01	EXCL.	
1702.60.99	EXCL.		2005.40.01	EXCL.	
1702.90.01	EXCL.		2005.51.01	EXCL.	
1702.90.99	EXCL.		2005.59.99	12.5	NJP
1703.10.01	EXCL.		2005.60.01	8.6	
1703.10.02	EXCL.		2005.70.01	3.8	NJP
1703.90.99	EXCL.		2005.80.01	EXCL.	
1704.10.01	EXCL.		2005.91.01	8.6	
1704.90.99	EXCL.		2005.99.01	3.8	
1801.00.01	Ex.		2005.99.02	3.8	
1802.00.01	Ex.		2005.99.99	EXCL.	NJP
1803.10.01	EXCL.		2006.00.01	8.6	
1803.20.01	EXCL.		2006.00.02	8.6	
1804.00.01	Ex.		2006.00.03	8.6	
1805.00.01	EXCL.		2006.00.99	7.5+0.14844	NJP
1806.10.01	EXCL.			USD/Kg	
1806.10.99	EXCL.	NJP	2007.10.01	EXCL.	
1806.20.01	EXCL.		2007.91.01	EXCL.	
1806.31.01	EXCL.		2007.99.01	8.6	NJP
1806.32.01	EXCL.		2007.99.02	8.6	NJP
1806.90.01	EXCL.		2007.99.03	8.6	NJP
1806.90.02	EXCL.		2007.99.04	7.5+0.14844	NJP
1806.90.99	EXCL.			USD/Kg	
1901.10.01	EXCL.		2007.99.99	10.9+0.21592	NJP
1901.10.99	EXCL.			USD/Kg.	
1901.20.01	EXCL.		2008.11.01	EXCL.	
1901.20.02	EXCL.		2008.11.99	EXCL.	
1901.20.99	EXCL.		2008.19.01	EXCL.	
1901.90.01	EXCL.		2008.19.99	EXCL.	NJP
1901.90.02	EXCL.		2008.20.01	EXCL.	
1901.90.03	EXCL.		2008.30.01	8.6	
1901.90.04	EXCL.		2008.30.02	8.6	
1901.90.05	EXCL.		2008.30.03	8.6	NJP
1901.90.99	EXCL.		2008.30.04	8.6	
1902.11.01	EXCL.		2008.30.05	EXCL.	
1902.19.99	EXCL.		2008.30.06	8.6	
1902.20.01	EXCL.		2008.30.07	8.6	
1902.30.99	EXCL.		2008.30.08	8.6	
1902.40.01	EXCL.		2008.30.99	EXCL.	
1903.00.01	EXCL.		2008.40.01	12.5	NJP
1904.10.01	EXCL.		2008.50.01	EXCL.	
1904.20.01	EXCL.		2008.60.01	EXCL.	
1904.30.01	EXCL.		2008.70.01	12.5	

2008.80.01	EXCL.		2106.90.11	EXCL.	
2008.91.01	EXCL.		2106.90.99	EXCL.	NJP
2008.92.01	EXCL.	NJP	2201.10.01	EXCL.	
2008.99.01	8.6		2201.10.99	EXCL.	
2008.99.99	EXCL.	NJP	2201.90.01	Ex.	
2009.11.01	EXCL.	CJP	2201.90.02	Ex.	
2009.12.01	EXCL.	CJP	2201.90.99	Ex.	
2009.12.99	EXCL.	CJP	2202.10.01	EXCL.	NJP
2009.19.01	EXCL.	CJP	2202.90.01	7.5	
2009.19.99	EXCL.	CJP	2202.90.02	11.2	
2009.21.01	8.6		2202.90.03	11.2	
2009.29.99	8.6		2202.90.04	11.2	
2009.31.01	EXCL.		<b>2202.90.05</b>	<b>7.5+ 0.14844 USD/kg.</b>	<b>NJP</b>
2009.31.02	EXCL.		<i>Fracción actualizada (ADICIONADA) DOF 29-12-09</i>		
2009.31.99	EXCL.	NJP	2202.90.99	7.5+ 0.14844	NJP
2009.39.01	EXCL.			USD/kg.	
2009.39.02	EXCL.		2203.00.01	Ex.	
2009.39.99	EXCL.	NJP	2204.10.01	Ex.	
2009.41.01	EXCL.		2204.10.99	Ex.	
2009.41.99	EXCL.		2204.21.01	Ex.	
2009.49.01	EXCL.		2204.21.02	Ex.	
2009.49.99	EXCL.		2204.21.03	Ex.	
2009.50.01	EXCL.	CJP	2204.21.99	Ex.	
2009.61.01	3.8		2204.29.99	Ex.	
2009.69.99	3.8	NJP	2204.30.99	5.0	NJP
2009.71.01	EXCL.		2205.10.01	Ex.	
2009.79.99	EXCL.		2205.10.99	Ex.	
2009.80.01	EXCL.	NJP	2205.90.01	16.3	NJP
2009.90.01	3.8		2205.90.99	Ex.	
2009.90.99	EXCL.	NJP	2206.00.01	EXCL.	
2101.11.01	Ex.		2206.00.99	EXCL.	NJP
2101.11.02	EXCL.		2207.10.01	Ex.	
2101.11.99	EXCL.	NJP	2207.20.01	Ex.	
2101.12.01	EXCL.	NJP	2208.20.01	Ex.	
2101.20.01	EXCL.		2208.20.02	Ex.	
2101.30.01	EXCL.		2208.20.03	Ex.	
2102.10.01	3.0		2208.20.99	Ex.	
2102.10.02	2.1		2208.30.01	Ex.	
2102.10.99	3.0		2208.30.02	Ex.	
2102.20.01	Ex.		2208.30.03	Ex.	
2102.20.99	Ex.		2208.30.04	Ex.	
2102.30.01	EXCL.		2208.30.99	Ex.	
2103.10.01	EXCL.		2208.40.01	Ex.	
2103.20.01	EXCL.	CJP	2208.40.99	Ex.	
2103.20.99	EXCL.	CJP	2208.50.01	Ex.	
2103.30.01	EXCL.		2208.60.01	Ex.	
2103.30.99	EXCL.		2208.70.01	Ex.	
2103.90.99	EXCL.	NJP	2208.70.02	Ex.	
2104.10.01	2.1		2208.70.99	Ex.	
2104.20.01	EXCL.		2208.90.01	EXCL.	NJP
2105.00.01	EXCL.		2208.90.02	EXCL.	
2106.10.01	EXCL.		2208.90.03	EXCL.	
2106.10.02	EXCL.		2208.90.04	EXCL.	
2106.10.03	EXCL.		2208.90.99	EXCL.	NJP
2106.10.04	EXCL.		2209.00.01	5.0	
2106.10.99	EXCL.		2301.10.01	Ex.	
2106.90.01	EXCL.		2301.10.99	Ex.	
2106.90.02	EXCL.		2301.20.01	Ex.	
2106.90.03	EXCL.		2302.10.01	Ex.	
2106.90.04	EXCL.		2302.30.01	Ex.	
2106.90.05	EXCL.		2302.40.01	Ex.	
2106.90.06	EXCL.		2302.40.99	Ex.	
2106.90.07	EXCL.		2302.50.01	Ex.	
2106.90.08	EXCL.		2303.10.01	Ex.	
2106.90.09	EXCL.		2303.20.01	Ex.	
2106.90.10	EXCL.		2303.30.01	Ex.	

2303.30.99	Ex.		2510.20.99	Ex.
2304.00.01	Ex.		2511.10.01	Ex.
2305.00.01	Ex.		2511.20.01	Ex.
2306.10.01	Ex.		2512.00.01	Ex.
2306.20.01	Ex.		2513.10.01	Ex.
2306.30.01	Ex.		2513.10.99	Ex.
2306.41.01	Ex.		2513.20.01	Ex.
2306.49.99	Ex.		2514.00.01	Ex.
2306.50.01	Ex.		2515.11.01	Ex.
2306.60.01	Ex.		2515.12.01	Ex.
2306.90.01	Ex.		2515.12.99	Ex.
2306.90.99	Ex.		2515.20.01	Ex.
2307.00.01	Ex.		2516.11.01	Ex.
2308.00.01	Ex.		2516.12.01	Ex.
2308.00.99	Ex.		2516.20.01	Ex.
2309.10.01	Ex.		2516.90.99	Ex.
2309.90.01	EXCL.		2517.10.01	Ex.
2309.90.02	EXCL.		2517.20.01	Ex.
2309.90.03	Ex.		2517.30.01	Ex.
2309.90.04	EXCL.		2517.41.01	Ex.
2309.90.05	Ex.		2517.49.99	Ex.
2309.90.06	Ex.		2518.10.01	Ex.
2309.90.07	EXCL.		2518.20.01	Ex.
2309.90.08	EXCL.		2518.30.01	Ex.
2309.90.09	EXCL.		2519.10.01	6.5
2309.90.10	EXCL.		2519.90.01	9.0
2309.90.11	EXCL.		2519.90.02	Ex.
2309.90.99	EXCL.		2519.90.03	9.0
2401.10.01	Ex.		2519.90.99	9.0
2401.10.99	Ex.		2520.10.01	Ex.
2401.20.01	Ex.		2520.20.01	Ex.
2401.20.02	Ex.		2521.00.01	Ex.
2401.20.99	Ex.		2522.10.01	Ex.
2401.30.01	Ex.		2522.20.01	Ex.
2402.10.01	Ex.		2522.30.01	Ex.
2402.20.01	EXCL.		2523.10.01	6.5
2402.90.99	EXCL.		2523.21.01	6.5
2403.10.01	EXCL.		2523.29.99	6.5
2403.91.01	Ex.		2523.30.01	Ex.
2403.91.99	Ex.		2523.90.99	6.5
2403.99.01	EXCL.		2524.10.01	Ex.
2403.99.99	EXCL.	NJP	2524.10.02	Ex.
2501.00.01	2.6		2524.90.01	Ex.
2501.00.99	2.6		2524.90.02	Ex.
2502.00.01	Ex.		2525.10.01	Ex.
2503.00.01	Ex.		2525.20.01	Ex.
2503.00.99	Ex.		2525.30.01	Ex.
2504.10.01	Ex.		2526.10.01	Ex.
2504.90.99	Ex.		2526.20.01	Ex.
2505.10.01	Ex.		2528.10.01	Ex.
2505.90.99	Ex.		2528.90.99	Ex.
2506.10.01	Ex.		2529.10.01	Ex.
2506.20.01	Ex.		2529.21.01	Ex.
2506.20.99	Ex.		2529.22.01	Ex.
2507.00.01	Ex.		2529.30.01	Ex.
2508.10.01	6.5		2530.10.01	Ex.
2508.30.01	Ex.		2530.20.01	Ex.
2508.40.01	6.5		2530.90.02	Ex.
2508.40.99	Ex.		2530.90.03	Ex.
2508.50.01	Ex.		2530.90.04	Ex.
2508.60.01	Ex.		2530.90.05	Ex.
2508.70.01	Ex.		2530.90.06	Ex.
2509.00.01	Ex.		2530.90.07	Ex.
2510.10.01	Ex.		2530.90.08	Ex.
2510.10.99	Ex.		2530.90.09	Ex.
2510.20.01	Ex.		2530.90.99	Ex.

2601.11.01	Ex.	2707.91.01	6.5
2601.12.01	Ex.	2707.99.01	Ex.
2601.20.01	Ex.	2707.99.02	6.5
2602.00.01	Ex.	2707.99.03	6.5
2602.00.99	Ex.	2707.99.99	Ex.
2603.00.01	Ex.	2708.10.01	6.5
2604.00.01	Ex.	2708.20.01	6.5
2605.00.01	Ex.	2709.00.01	6.5
2606.00.01	Ex.	2709.00.99	Ex.
2606.00.99	Ex.	2710.11.01	Ex.
2607.00.01	Ex.	2710.11.02	Ex.
2608.00.01	Ex.	2710.11.03	6.5
2609.00.01	Ex.	2710.11.04	Ex.
2610.00.01	Ex.	2710.11.05	2.5
2610.00.99	Ex.	2710.11.06	6.5
2611.00.01	Ex.	2710.11.07	2.5
2612.10.01	Ex.	2710.11.99	6.5
2612.20.01	Ex.	2710.19.01	Ex.
2613.10.01	Ex.	2710.19.02	Ex.
2613.90.99	Ex.	2710.19.03	6.5
2614.00.01	Ex.	2710.19.05	Ex.
2614.00.02	Ex.	2710.19.06	Ex.
2614.00.99	Ex.	2710.19.07	6.5
2615.10.01	Ex.	2710.19.08	6.5
2615.10.99	Ex.	2710.19.99	6.5
2615.90.99	Ex.	2710.91.01	6.5
2616.10.01	Ex.	2710.99.99	6.5
2616.90.99	Ex.	2711.11.01	Ex.
2617.10.01	Ex.	2711.12.01	6.5
2617.90.99	Ex.	2711.13.01	Ex.
2618.00.01	Ex.	2711.14.01	6.5
2619.00.01	Ex.	2711.19.01	Ex.
2619.00.99	Ex.	2711.19.02	6.5
2620.11.01	Ex.	2711.19.03	Ex.
2620.19.99	Ex.	2711.19.99	Ex.
2620.21.01	Ex.	2711.21.01	Ex.
2620.29.99	Ex.	2711.29.99	6.5
2620.30.01	Ex.	2712.10.01	6.5
2620.40.01	Ex.	2712.20.01	6.5
2620.40.99	Ex.	2712.90.01	6.5
2620.60.01	Ex.	2712.90.02	6.5
2620.91.01	Ex.	2712.90.03	Ex.
2620.91.99	Ex.	2712.90.04	6.5
2620.99.01	Ex.	2712.90.99	6.5
2620.99.02	Ex.	2713.11.01	6.5
2620.99.03	Ex.	2713.12.01	Ex.
2620.99.99	Ex.	2713.20.01	6.5
2621.10.01	Ex.	2713.90.99	6.5
2621.90.99	Ex.	2714.10.01	6.5
2701.11.01	Ex.	2714.90.01	6.5
2701.12.01	Ex.	2714.90.99	Ex.
2701.19.99	Ex.	2715.00.01	6.5
2701.20.01	Ex.	2715.00.99	Ex.
2702.10.01	Ex.	2716.00.01	Ex.
2702.20.01	Ex.	2801.10.01	6.5
2703.00.01	Ex.	2801.20.01	Ex.
2703.00.99	Ex.	2801.30.01	Ex.
2704.00.01	Ex.	2802.00.01	Ex.
2704.00.02	Ex.	2803.00.01	Ex.
2705.00.01	Ex.	2803.00.02	6.5
2706.00.01	Ex.	2803.00.99	6.5
2707.10.01	6.5	2804.10.01	Ex.
2707.20.01	6.5	2804.21.01	6.5
2707.30.01	6.5	2804.29.01	6.5
2707.40.01	6.5	2804.29.99	6.5
2707.50.01	6.5	2804.30.01	6.5

2804.40.01	6.5	2820.90.99	6.5
2804.50.01	6.5	2821.10.01	6.5
2804.61.01	6.5	2821.10.02	2.5
2804.69.99	Ex.	2821.10.03	6.5
2804.70.01	Ex.	2821.20.01	6.5
2804.70.02	Ex.	2822.00.01	Ex.
2804.70.03	6.5	2823.00.01	Ex.
2804.70.99	6.5	2824.10.01	6.5
2804.80.01	6.5	2824.90.01	6.5
2804.90.01	6.5	2824.90.99	6.5
2805.11.01	6.5	2825.10.01	Ex.
2805.12.01	6.5	2825.10.99	Ex.
2805.19.01	6.5	2825.20.01	6.5
2805.19.99	6.5	2825.30.01	6.5
2805.30.01	6.5	2825.40.01	6.5
2805.40.01	6.5	2825.40.99	6.5
2806.10.01	6.5	2825.50.01	6.5
2806.20.01	6.5	2825.50.02	6.5
2807.00.01	6.5	2825.50.99	6.5
2808.00.01	6.5	2825.60.01	6.5
2809.10.01	6.5	2825.70.01	6.5
2809.20.01	6.5	2825.80.01	6.5
2809.20.99	6.5	2825.90.01	6.5
2810.00.01	6.5	2825.90.99	6.5
2810.00.99	6.5	2826.12.01	6.5
2811.11.01	6.5	2826.19.01	6.5
2811.11.99	6.5	2826.19.02	6.5
2811.19.01	6.5	2826.19.99	6.5
2811.19.99	6.5	2826.30.01	6.5
2811.21.01	6.5	2826.90.01	6.5
2811.21.02	6.5	2826.90.99	6.5
2811.22.01	6.5	2827.10.01	6.5
2811.22.02	Ex.	2827.20.01	6.5
2811.29.01	6.5	2827.31.01	6.5
2811.29.02	6.5	2827.32.01	6.5
2811.29.99	6.5	2827.35.01	6.5
2812.10.01	Ex.	2827.39.01	Ex.
2812.10.02	Ex.	2827.39.02	6.5
2812.10.03	Ex.	2827.39.03	6.5
2812.10.99	Ex.	2827.39.04	6.5
2812.90.99	6.5	2827.39.05	6.5
2813.10.01	Ex.	2827.39.06	6.5
2813.90.99	Ex.	2827.39.99	6.5
2814.10.01	Ex.	2827.41.01	6.5
2814.20.01	Ex.	2827.41.99	6.5
2815.11.01	2.5	2827.49.99	Ex.
2815.12.01	2.5	2827.51.01	6.5
2815.20.01	6.5	2827.59.99	6.5
2815.20.02	6.5	2827.60.01	6.5
2815.30.01	6.5	2828.10.01	6.5
2816.10.01	6.5	2828.90.99	Ex.
2816.40.01	6.5	2829.11.01	6.5
2816.40.02	6.5	2829.11.02	6.5
2817.00.01	6.5	2829.19.01	6.5
2817.00.02	6.5	2829.19.99	6.5
2818.10.01	6.5	2829.90.01	6.5
2818.10.02	Ex.	2829.90.99	Ex.
2818.10.99	6.5	2830.10.01	Ex.
2818.20.01	Ex.	2830.90.01	6.5
2818.20.99	6.5	2830.90.02	6.5
2818.30.01	Ex.	2830.90.99	6.5
2818.30.02	Ex.	2831.10.01	Ex.
2819.10.01	6.5	2831.90.01	Ex.
2819.90.99	6.5	2831.90.99	6.5
2820.10.01	Ex.	2832.10.01	6.5
2820.10.99	6.5	2832.10.99	6.5

2832.20.01	6.5	2840.19.99	Ex.
2832.20.99	6.5	2840.20.99	6.5
2832.30.01	6.5	2840.30.01	Ex.
2833.11.01	6.5	2841.30.01	6.5
2833.19.99	6.5	2841.50.01	6.5
2833.21.01	6.5	2841.50.02	6.5
2833.22.01	6.5	2841.50.99	6.5
2833.24.01	6.5	2841.61.01	6.5
2833.25.01	6.5	2841.69.99	6.5
2833.25.02	6.5	2841.70.01	6.5
2833.27.01	6.5	2841.80.01	6.5
2833.29.01	6.5	2841.90.01	6.5
2833.29.02	6.5	2841.90.99	6.5
2833.29.03	EXCL.	2842.10.01	6.5
2833.29.04	6.5	2842.10.99	6.5
2833.29.05	6.5	2842.90.01	6.5
2833.29.99	6.5	2842.90.99	Ex.
2833.30.01	6.5	2843.10.01	6.5
2833.40.01	6.5	2843.21.01	6.5
2833.40.02	Ex.	2843.29.99	6.5
2833.40.99	6.5	2843.30.01	6.5
2834.10.01	Ex.	2843.90.01	Ex.
2834.10.99	6.5	2843.90.99	6.5
2834.21.01	6.5	2844.10.01	6.5
2834.29.01	6.5	2844.20.01	6.5
2834.29.99	Ex.	2844.30.01	6.5
2835.10.01	6.5	2844.40.01	6.5
2835.22.01	6.5	2844.40.02	6.5
2835.24.01	6.5	2844.40.99	6.5
2835.25.01	Ex.	2844.50.01	6.5
2835.25.99	6.5	2845.10.01	6.5
2835.26.99	6.5	2845.90.99	6.5
2835.29.01	6.5	2846.10.01	6.5
2835.29.02	6.5	2846.90.01	6.5
2835.29.03	6.5	2846.90.02	6.5
2835.29.99	6.5	2846.90.99	6.5
2835.31.01	6.5	2847.00.01	6.5
2835.39.01	6.5	2848.00.01	6.5
2835.39.02	6.5	2848.00.02	Ex.
2835.39.99	6.5	2848.00.03	Ex.
2836.20.01	6.5	2848.00.99	Ex.
2836.30.01	6.5	2849.10.01	6.5
2836.40.01	6.5	2849.20.01	Ex.
2836.40.02	6.5	2849.20.99	6.5
2836.50.01	6.5	2849.90.99	6.5
2836.60.01	Ex.	2850.00.01	Ex.
2836.91.01	6.5	2850.00.02	6.5
2836.92.01	Ex.	2850.00.99	6.5
2836.99.01	6.5	2852.00.01	CORR.
2836.99.02	6.5	2852.00.02	6.5
2836.99.03	6.5	2852.00.03	Ex.
2836.99.04	6.5	2852.00.99	CORR.
2836.99.99	Ex.	2853.00.01	6.5
2837.11.01	6.5	2901.10.01	6.5
2837.11.99	6.5	2901.10.02	6.5
2837.19.01	6.5	2901.10.03	6.5
2837.19.99	6.5	2901.10.04	2.5
2837.20.01	6.5	2901.10.99	2.5
2837.20.99	6.5	2901.21.01	6.5
2839.11.01	6.5	2901.22.01	Ex.
2839.19.99	6.5	2901.23.01	6.5
2839.90.01	6.5	2901.24.01	Ex.
2839.90.02	6.5	2901.29.99	6.5
2839.90.03	6.5	2902.11.01	Ex.
2839.90.99	6.5	2902.19.01	6.5
2840.11.01	6.5	2902.19.02	6.5



2902.19.03	6.5	2903.69.02	6.5
2902.19.99	6.5	2903.69.03	6.5
2902.20.01	2.5	2903.69.04	6.5
2902.30.01	Ex.	2903.69.05	6.5
2902.41.01	Ex.	2903.69.06	6.5
2902.42.01	2.5	2903.69.99	Ex.
2902.43.01	Ex.	2904.10.01	6.5
2902.44.01	2.5	2904.10.02	6.5
2902.50.01	Ex.	2904.10.03	Ex.
2902.60.01	6.5	2904.10.04	6.5
2902.70.01	Ex.	2904.10.05	Ex.
2902.90.01	6.5	2904.10.99	Ex.
2902.90.02	6.5	2904.20.01	6.5
2902.90.03	6.5	2904.20.02	6.5
2902.90.04	6.5	2904.20.03	6.5
2902.90.05	6.5	2904.20.04	6.5
2902.90.06	6.5	2904.20.05	6.5
2902.90.07	6.5	2904.20.06	6.5
2902.90.99	6.5	2904.20.07	6.5
2903.11.01	Ex.	2904.20.99	6.5
2903.12.01	Ex.	2904.90.01	Ex.
2903.13.01	Ex.	2904.90.02	2.5
2903.13.99	6.5	2904.90.03	6.5
2903.14.01	6.5	2904.90.04	6.5
2903.15.01	2.5	2904.90.05	6.5
2903.19.01	6.5	2904.90.06	6.5
2903.19.02	6.5	2904.90.07	6.5
2903.19.03	6.5	2904.90.99	6.5
2903.19.04	6.5	2905.11.01	Ex.
2903.19.99	6.5	2905.12.01	6.5
2903.21.01	Ex.	2905.12.99	Ex.
2903.22.01	6.5	2905.13.01	Ex.
2903.23.01	2.5	2905.14.01	6.5
2903.29.01	6.5	2905.14.02	Ex.
2903.29.99	6.5	2905.14.03	6.5
2903.31.01	Ex.	2905.14.99	6.5
2903.39.01	Ex.	2905.16.01	6.5
2903.39.02	6.5	2905.16.02	Ex.
2903.39.99	6.5	2905.16.99	6.5
2903.41.01	6.5	2905.17.01	Ex.
2903.42.01	6.5	2905.19.01	6.5
2903.43.01	6.5	2905.19.02	6.5
2903.44.01	6.5	2905.19.03	6.5
2903.45.01	Ex.	2905.19.04	6.5
2903.46.01	6.5	2905.19.05	6.5
2903.47.01	6.5	2905.19.06	6.5
2903.49.01	6.5	2905.19.07	Ex.
2903.49.02	6.5	2905.19.08	6.5
2903.49.03	6.5	2905.19.99	Ex.
2903.49.04	Ex.	2905.22.01	Ex.
2903.49.05	Ex.	2905.22.02	6.5
2903.49.99	6.5	2905.22.03	Ex.
2903.51.01	Ex.	2905.22.04	6.5
2903.51.02	6.5	2905.22.05	6.5
2903.51.99	6.5	2905.22.99	Ex.
2903.52.01	6.5	2905.29.01	6.5
2903.52.02	EXCL.	2905.29.02	Ex.
2903.52.03	6.5	2905.29.03	6.5
2903.59.01	6.5	2905.29.99	6.5
2903.59.02	6.5	2905.31.01	6.5
2903.59.03	EXCL.	2905.32.01	6.5
2903.59.99	6.5	2905.39.01	2.5
2903.61.01	6.5	2905.39.02	6.5
2903.62.01	6.5	2905.39.03	Ex.
2903.62.02	6.5	2905.39.04	6.5
2903.69.01	Ex.	2905.39.99	Ex.

2905.41.01	Ex.		2908.19.01	6.5
2905.42.01	Ex.		2908.19.02	Ex.
2905.43.01	EXCL.		2908.19.03	6.5
2905.44.01	EXCL.	CJP	2908.19.04	6.5
2905.45.01	11.5		2908.19.05	6.5
2905.45.99	11.5		2908.19.06	6.5
2905.49.01	6.5		2908.19.07	6.5
2905.49.02	6.5		2908.19.99	6.5
2905.49.99	6.5		2908.91.01	6.5
2905.51.01	6.5		2908.99.01	6.5
2905.59.01	Ex.		2908.99.02	Ex.
2905.59.02	6.5		2908.99.03	6.5
2905.59.03	6.5		2908.99.04	6.5
2905.59.04	6.5		2908.99.05	6.5
2905.59.05	Ex.		2908.99.06	6.5
2905.59.99	6.5		2908.99.07	Ex.
2906.11.01	Ex.		2908.99.08	Ex.
2906.12.01	6.5		2908.99.09	Ex.
2906.12.99	6.5		2908.99.10	6.5
2906.13.01	Ex.		2908.99.11	2.5
2906.13.02	Ex.		2908.99.12	Ex.
2906.13.99	6.5		2908.99.99	6.5
2906.19.01	6.5		2909.11.01	6.5
2906.19.02	6.5		2909.19.01	6.5
2906.19.03	6.5		2909.19.02	6.5
2906.19.99	6.5		2909.19.03	Ex.
2906.21.01	Ex.		2909.19.99	6.5
2906.29.01	Ex.		2909.20.01	6.5
2906.29.02	6.5		2909.30.01	6.5
2906.29.03	6.5		2909.30.02	6.5
2906.29.04	6.5		2909.30.03	Ex.
2906.29.05	6.5		2909.30.04	6.5
2906.29.06	Ex.		2909.30.05	6.5
2906.29.99	6.5		2909.30.06	6.5
2907.11.01	Ex.		2909.30.07	Ex.
2907.11.99	6.5		2909.30.08	6.5
2907.12.01	Ex.		2909.30.09	6.5
2907.12.99	6.5		2909.30.99	Ex.
2907.13.01	6.5		2909.41.01	6.5
2907.13.02	Ex.		2909.43.01	6.5
2907.13.99	6.5		2909.44.01	6.5
2907.15.01	2.5		2909.44.02	6.5
2907.15.02	Ex.		2909.44.03	6.5
2907.15.99	Ex.		2909.44.99	Ex.
2907.19.01	Ex.		2909.49.01	6.5
2907.19.02	6.5		2909.49.02	6.5
2907.19.03	6.5		2909.49.03	6.5
2907.19.04	6.5		2909.49.04	6.5
2907.19.05	6.5		2909.49.05	6.5
2907.19.06	6.5		2909.49.06	6.5
2907.19.07	6.5		2909.49.07	6.5
2907.19.08	Ex.		2909.49.08	6.5
2907.19.09	6.5		2909.49.09	Ex.
2907.19.99	Ex.		2909.49.99	6.5
2907.21.01	Ex.		2909.50.01	6.5
2907.22.01	6.5		2909.50.02	6.5
2907.22.02	6.5		2909.50.03	Ex.
2907.23.01	6.5		2909.50.04	6.5
2907.23.02	6.5		2909.50.05	Ex.
2907.29.01	6.5		2909.50.99	6.5
2907.29.02	6.5		2909.60.01	6.5
2907.29.03	2.5		2909.60.02	6.5
2907.29.04	Ex.		2909.60.03	Ex.
2907.29.05	6.5		2909.60.04	6.5
2907.29.99	6.5		2909.60.05	6.5
2908.11.01	6.5		2909.60.99	6.5

2910.10.01	Ex.	2914.39.03	6.5
2910.20.01	Ex.	2914.39.04	Ex.
2910.30.01	Ex.	2914.39.05	6.5
2910.40.01	6.5	2914.39.06	6.5
2910.90.01	EXCL.	2914.39.07	6.5
2910.90.02	6.5	2914.39.99	6.5
2910.90.99	6.5	2914.40.01	6.5
2911.00.01	6.5	<b>2914.40.02</b>	<b>6.5</b>
2911.00.02	6.5	<i>Fracción actualizada (ADICIONADA) DOF 29-12-09</i>	
2911.00.03	6.5	2914.40.99	6.5
2911.00.99	Ex.	2914.50.01	6.5
2912.11.01	6.5	2914.50.02	Ex.
2912.12.01	Ex.	2914.50.03	2.5
2912.19.01	6.5	2914.50.99	6.5
2912.19.02	6.5	2914.61.01	6.5
2912.19.03	6.5	2914.69.01	6.5
2912.19.04	6.5	2914.69.02	6.5
2912.19.05	6.5	2914.69.99	6.5
2912.19.06	6.5	2914.70.01	6.5
2912.19.07	Ex.	2914.70.02	6.5
2912.19.08	6.5	2914.70.03	Ex.
2912.19.09	6.5	2914.70.99	Ex.
2912.19.10	6.5	2915.11.01	6.5
2912.19.11	6.5	2915.12.01	Ex.
2912.19.12	6.5	2915.12.02	6.5
2912.19.99	6.5	2915.12.99	6.5
2912.21.01	Ex.	2915.13.01	2.5
2912.29.01	Ex.	2915.21.01	9.0
2912.29.02	6.5	2915.24.01	9.0
2912.29.03	6.5	2915.29.01	6.5
2912.29.99	6.5	2915.29.02	6.5
2912.30.01	6.5	2915.29.99	Ex.
2912.41.01	6.5	2915.31.01	9.0
2912.42.01	6.5	2915.32.01	9.0
2912.49.01	2.5	2915.33.01	9.0
2912.49.02	2.5	2915.36.01	Ex.
2912.49.03	6.5	2915.39.01	9.0
2912.49.04	6.5	2915.39.02	9.0
2912.49.05	6.5	2915.39.03	9.0
2912.49.99	Ex.	2915.39.04	9.0
2912.50.01	6.5	2915.39.05	9.0
2912.60.01	Ex.	2915.39.06	6.5
2913.00.01	6.5	2915.39.07	6.5
2913.00.02	Ex.	2915.39.08	6.5
2913.00.99	Ex.	2915.39.09	9.0
2914.11.01	Ex.	2915.39.10	6.5
2914.12.01	Ex.	2915.39.11	6.5
2914.13.01	6.5	2915.39.12	6.5
2914.19.01	6.5	2915.39.13	9.0
2914.19.02	6.5	2915.39.14	6.5
2914.19.03	6.5	2915.39.15	9.0
2914.19.04	Ex.	2915.39.16	6.5
2914.19.05	6.5	2915.39.17	9.0
2914.19.06	6.5	2915.39.18	6.5
2914.19.99	6.5	2915.39.99	Ex.
2914.21.01	Ex.	2915.40.01	Ex.
2914.22.01	6.5	2915.40.02	6.5
2914.23.01	6.5	2915.40.03	6.5
2914.23.02	6.5	2915.40.04	2.5
2914.29.01	Ex.	2915.40.99	6.5
2914.29.02	6.5	2915.50.01	Ex.
2914.29.03	6.5	2915.50.02	6.5
2914.29.99	6.5	2915.50.03	9.0
2914.31.01	6.5	2915.50.04	Ex.
2914.39.01	6.5	2915.50.05	Ex.
2914.39.02	6.5	2915.50.99	Ex.

2915.60.01	6.5	2916.19.03	Ex.
2915.60.02	9.0	2916.19.04	Ex.
2915.60.03	6.5	2916.19.05	Ex.
2915.60.99	6.5	2916.19.06	6.5
2915.70.01	9.0	2916.19.99	6.5
2915.70.02	9.0	2916.20.01	6.5
2915.70.03	9.0	2916.20.02	6.5
2915.70.04	9.0	2916.20.03	6.5
2915.70.05	9.0	2916.20.04	Ex.
2915.70.06	9.0	2916.20.99	6.5
2915.70.07	9.0	2916.31.01	9.0
2915.70.08	6.5	2916.31.02	9.0
2915.70.09	6.5	2916.31.03	Ex.
2915.70.99	Ex.	2916.31.04	6.5
2915.90.01	Ex.	2916.31.05	Ex.
2915.90.02	9.0	2916.31.99	6.5
2915.90.03	Ex.	2916.32.01	6.5
2915.90.04	Ex.	2916.32.02	6.5
2915.90.05	Ex.	2916.34.01	Ex.
2915.90.06	6.5	2916.35.01	6.5
2915.90.07	7.5	2916.39.01	6.5
2915.90.08	6.5	2916.39.02	6.5
2915.90.09	6.5	2916.39.03	6.5
2915.90.10	Ex.	2916.39.04	Ex.
2915.90.11	6.5	2916.39.05	Ex.
2915.90.12	6.5	2916.39.06	6.5
2915.90.13	9.0	2916.39.07	Ex.
2915.90.14	9.0	2916.39.99	6.5
2915.90.15	9.0	2917.11.01	6.5
2915.90.16	6.5	2917.11.99	6.5
2915.90.17	9.0	2917.12.01	6.5
2915.90.18	Ex.	2917.13.01	Ex.
2915.90.19	6.5	2917.13.02	6.5
2915.90.20	6.5	2917.13.99	6.5
2915.90.21	7.5	2917.14.01	9.0
2915.90.22	2.5	2917.19.01	6.5
2915.90.23	Ex.	2917.19.02	Ex.
2915.90.24	6.5	2917.19.03	Ex.
2915.90.25	6.5	2917.19.04	6.5
2915.90.26	6.5	2917.19.05	6.5
2915.90.27	Ex.	2917.19.06	6.5
2915.90.28	6.5	2917.19.07	Ex.
2915.90.29	6.5	2917.19.08	9.0
2915.90.30	Ex.	2917.19.99	Ex.
2915.90.31	6.5	2917.20.01	6.5
2915.90.32	6.5	2917.20.02	5.0
2915.90.33	6.5	2917.20.03	6.5
2915.90.99	6.5	2917.20.99	Ex.
2916.11.01	6.5	2917.32.01	9.0
2916.12.01	9.0	2917.33.01	6.5
2916.12.02	Ex.	2917.34.01	6.5
2916.12.03	Ex.	2917.34.99	Ex.
2916.12.99	6.5	2917.35.01	9.0
2916.13.01	Ex.	2917.36.01	9.0
2916.14.01	Ex.	2917.37.01	Ex.
2916.14.02	6.5	2917.39.01	6.5
2916.14.03	6.5	2917.39.02	Ex.
2916.14.04	6.5	2917.39.03	6.5
2916.14.99	6.5	2917.39.04	6.5
2916.15.01	6.5	2917.39.05	6.5
2916.15.02	9.0	2917.39.06	6.5
2916.15.03	Ex.	2917.39.99	6.5
2916.15.04	9.0	2918.11.01	Ex.
2916.15.99	9.0	2918.12.01	9.0
2916.19.01	Ex.	2918.13.01	2.5
2916.19.02	6.5	2918.13.02	Ex.

2918.13.03	Ex.		2918.99.05	Ex.
2918.13.04	2.5		2918.99.06	Ex.
2918.13.99	6.5		2918.99.07	6.5
2918.14.01	EXCL.	CJP	2918.99.08	6.5
2918.15.01	5.0		2918.99.09	6.5
2918.15.02	5.0		2918.99.10	6.5
2918.15.03	6.5		2918.99.11	6.5
2918.15.04	6.5		2918.99.12	6.5
2918.15.05	EXCL.	CJP	2918.99.13	2.5
2918.15.99	Ex.		2918.99.14	6.5
2918.16.01	Ex.		2918.99.15	6.5
2918.16.02	Ex.		2918.99.16	6.5
2918.16.99	6.5		2918.99.17	Ex.
2918.18.01	Ex.		2918.99.18	6.5
2918.19.01	6.5		2918.99.19	Ex.
2918.19.02	6.5		2918.99.20	Ex.
2918.19.03	6.5		2918.99.99	6.5
2918.19.04	6.5		2919.10.01	6.5
2918.19.05	Ex.		2919.90.01	Ex.
2918.19.06	Ex.		2919.90.02	9.0
2918.19.07	6.5		2919.90.03	Ex.
2918.19.08	6.5		2919.90.04	6.5
2918.19.09	6.5		2919.90.05	Ex.
2918.19.10	Ex.		2919.90.06	6.5
2918.19.99	Ex.		2919.90.07	Ex.
2918.21.01	9.0		2919.90.08	Ex.
2918.21.02	9.0		2919.90.09	6.5
2918.21.99	6.5		2919.90.10	9.0
2918.22.01	6.5		2919.90.11	9.0
2918.22.99	6.5		2919.90.12	6.5
2918.23.01	9.0		2919.90.99	6.5
2918.23.02	Ex.		2920.11.01	9.0
2918.23.03	Ex.		2920.11.02	9.0
2918.23.99	Ex.		2920.19.01	Ex.
2918.29.01	Ex.		2920.19.02	6.5
2918.29.02	Ex.		2920.19.99	Ex.
2918.29.03	2.5		2920.90.01	6.5
2918.29.04	Ex.		2920.90.02	6.5
2918.29.05	6.5		2920.90.03	Ex.
2918.29.06	Ex.		2920.90.04	Ex.
2918.29.07	6.5		2920.90.05	Ex.
2918.29.08	Ex.		2920.90.06	Ex.
2918.29.09	Ex.		2920.90.07	6.5
2918.29.10	Ex.		2920.90.08	Ex.
2918.29.11	6.5		2920.90.09	9.0
2918.29.12	6.5		2920.90.10	6.5
2918.29.13	Ex.		2920.90.11	6.5
2918.29.14	6.5		2920.90.12	6.5
2918.29.15	6.5		2920.90.13	6.5
2918.29.16	6.5		2920.90.99	6.5
2918.29.99	Ex.		2921.11.01	9.0
2918.30.01	Ex.		2921.11.02	9.0
2918.30.02	Ex.		2921.11.03	9.0
2918.30.03	Ex.		2921.11.99	6.5
2918.30.04	6.5		2921.19.01	2.5
2918.30.05	6.5		2921.19.02	9.0
2918.30.06	Ex.		2921.19.03	6.5
2918.30.07	Ex.		2921.19.04	9.0
2918.30.08	6.5		2921.19.05	9.0
2918.30.09	Ex.		2921.19.06	6.5
2918.30.99	6.5		2921.19.07	6.5
2918.91.01	6.5		2921.19.08	6.5
2918.99.01	9.0		2921.19.09	6.5
2918.99.02	9.0		2921.19.10	6.5
2918.99.03	6.5		2921.19.11	9.0
2918.99.04	7.5		2921.19.12	9.0

2921.19.13	6.5	2921.45.08	9.0
2921.19.14	Ex.	2921.45.99	6.5
2921.19.15	Ex.	2921.46.01	6.5
2921.19.16	Ex.	2921.49.01	Ex.
2921.19.17	6.5	2921.49.02	6.5
2921.19.99	Ex.	2921.49.03	Ex.
2921.21.01	Ex.	2921.49.04	2.5
2921.21.99	6.5	2921.49.05	Ex.
2921.22.01	6.5	2921.49.06	Ex.
2921.29.01	Ex.	2921.49.07	6.5
2921.29.02	Ex.	2921.49.08	6.5
2921.29.03	6.5	2921.49.09	Ex.
2921.29.04	6.5	2921.49.10	Ex.
2921.29.05	6.5	2921.49.11	6.5
2921.29.06	6.5	2921.49.12	6.5
2921.29.07	6.5	2921.49.13	2.5
2921.29.08	6.5	2921.49.14	9.0
2921.29.09	6.5	2921.49.15	6.5
2921.29.10	6.5	2921.49.99	6.5
2921.29.11	Ex.	2921.51.01	6.5
2921.29.99	6.5	2921.51.02	Ex.
2921.30.01	9.0	2921.51.03	6.5
2921.30.02	6.5	2921.51.04	6.5
2921.30.99	6.5	2921.51.05	6.5
2921.41.01	Ex.	2921.51.06	Ex.
2921.42.01	Ex.	2921.51.07	9.0
2921.42.02	Ex.	2921.51.08	6.5
2921.42.03	Ex.	2921.51.09	6.5
2921.42.04	9.0	2921.51.99	6.5
2921.42.05	Ex.	2921.59.01	Ex.
2921.42.06	6.5	2921.59.02	6.5
2921.42.07	6.5	2921.59.03	2.5
2921.42.08	6.5	2921.59.04	6.5
2921.42.09	Ex.	2921.59.05	6.5
2921.42.10	9.0	2921.59.06	6.5
2921.42.11	2.5	2921.59.07	Ex.
2921.42.12	6.5	2921.59.08	6.5
2921.42.13	9.0	2921.59.09	Ex.
2921.42.14	9.0	2921.59.10	6.5
2921.42.15	9.0	2921.59.99	6.5
2921.42.16	9.0	2922.11.01	9.0
2921.42.17	9.0	2922.11.99	6.5
2921.42.18	6.5	2922.12.01	9.0
2921.42.99	Ex.	2922.12.99	6.5
2921.43.01	9.0	2922.13.01	9.0
2921.43.02	6.5	2922.13.99	6.5
2921.43.03	6.5	2922.14.01	Ex.
2921.43.04	Ex.	2922.14.02	Ex.
2921.43.05	9.0	2922.14.99	Ex.
2921.43.06	6.5	2922.19.01	6.5
2921.43.07	6.5	2922.19.02	Ex.
2921.43.08	6.5	2922.19.03	6.5
2921.43.09	Ex.	2922.19.04	6.5
2921.43.10	6.5	2922.19.05	Ex.
2921.43.11	6.5	2922.19.06	6.5
2921.43.12	6.5	2922.19.07	6.5
2921.43.99	Ex.	2922.19.08	Ex.
2921.44.01	2.5	2922.19.09	6.5
2921.44.99	6.5	2922.19.10	9.0
2921.45.01	6.5	2922.19.11	Ex.
2921.45.02	Ex.	2922.19.12	6.5
2921.45.03	6.5	2922.19.13	Ex.
2921.45.04	6.5	2922.19.14	9.0
2921.45.05	6.5	2922.19.15	6.5
2921.45.06	6.5	2922.19.16	6.5
2921.45.07	6.5	2922.19.17	6.5

2922.19.18	6.5	2922.41.01	Ex.
2922.19.19	6.5	2922.41.99	6.5
2922.19.20	9.0	2922.42.01	9.0
2922.19.21	Ex.	2922.42.99	6.5
2922.19.22	Ex.	2922.43.01	6.5
2922.19.23	2.5	2922.44.01	6.5
2922.19.24	2.5	2922.49.01	Ex.
2922.19.25	Ex.	2922.49.02	Ex.
2922.19.26	6.5	2922.49.03	6.5
2922.19.27	Ex.	2922.49.04	Ex.
2922.19.28	Ex.	2922.49.05	6.5
2922.19.29	Ex.	2922.49.06	6.5
2922.19.30	2.5	2922.49.07	6.5
2922.19.31	Ex.	2922.49.08	9.0
2922.19.32	6.5	2922.49.09	9.0
2922.19.33	9.0	2922.49.10	Ex.
2922.19.34	Ex.	2922.49.11	Ex.
2922.19.35	6.5	2922.49.12	6.5
2922.19.36	6.5	2922.49.13	6.5
2922.19.37	6.5	2922.49.14	Ex.
2922.19.38	Ex.	2922.49.15	Ex.
2922.19.39	6.5	2922.49.16	6.5
2922.19.40	9.0	2922.49.17	6.5
2922.19.41	Ex.	2922.49.18	Ex.
2922.19.99	6.5	2922.49.19	Ex.
2922.21.01	Ex.	2922.49.20	6.5
2922.21.02	6.5	2922.49.21	Ex.
2922.21.99	6.5	2922.49.22	6.5
2922.29.01	6.5	2922.49.23	Ex.
2922.29.02	6.5	2922.49.99	6.5
2922.29.03	6.5	2922.50.01	9.0
2922.29.04	6.5	2922.50.02	Ex.
2922.29.05	6.5	2922.50.03	Ex.
2922.29.06	6.5	2922.50.04	Ex.
2922.29.07	6.5	2922.50.05	6.5
2922.29.08	6.5	2922.50.06	6.5
2922.29.09	Ex.	2922.50.07	Ex.
2922.29.10	6.5	2922.50.08	6.5
2922.29.11	6.5	2922.50.09	6.5
2922.29.12	Ex.	2922.50.10	6.5
2922.29.13	6.5	2922.50.11	6.5
2922.29.14	6.5	2922.50.12	Ex.
2922.29.15	6.5	2922.50.13	Ex.
2922.29.16	6.5	2922.50.14	Ex.
2922.29.17	Ex.	2922.50.15	Ex.
2922.29.18	6.5	2922.50.16	Ex.
2922.29.19	6.5	2922.50.17	6.5
2922.29.20	6.5	2922.50.18	Ex.
2922.29.21	Ex.	2922.50.19	6.5
2922.29.22	6.5	2922.50.20	Ex.
2922.29.23	6.5	2922.50.21	6.5
2922.29.24	6.5	2922.50.22	6.5
2922.29.99	Ex.	2922.50.99	6.5
2922.31.01	Ex.	2923.10.01	6.5
2922.39.01	Ex.	2923.10.02	6.5
2922.39.02	6.5	2923.10.99	9.0
2922.39.03	6.5	2923.20.01	6.5
2922.39.04	6.5	2923.20.99	6.5
2922.39.05	6.5	2923.90.01	6.5
2922.39.06	6.5	2923.90.02	9.0
2922.39.07	6.5	2923.90.03	9.0
2922.39.08	Ex.	2923.90.04	6.5
2922.39.09	9.0	2923.90.05	6.5
2922.39.10	6.5	2923.90.06	Ex.
2922.39.11	6.5	2923.90.07	Ex.
2922.39.99	Ex.	2923.90.08	6.5

2923.90.09	Ex.	2924.29.34	6.5
2923.90.10	6.5	2924.29.35	6.5
2923.90.11	Ex.	2924.29.36	6.5
2923.90.12	Ex.	2924.29.37	Ex.
2923.90.99	Ex.	2924.29.38	6.5
2924.11.01	Ex.	2924.29.39	6.5
2924.12.01	Ex.	2924.29.40	6.5
2924.12.99	6.5	2924.29.41	6.5
2924.19.01	6.5	2924.29.42	Ex.
2924.19.02	Ex.	2924.29.43	Ex.
2924.19.03	Ex.	2924.29.44	6.5
2924.19.04	6.5	2924.29.45	6.5
2924.19.05	6.5	2924.29.46	6.5
2924.19.06	6.5	2924.29.47	Ex.
2924.19.07	Ex.	2924.29.48	6.5
2924.19.08	2.5	2924.29.99	Ex.
2924.19.09	6.5	2925.11.01	9.0
2924.19.10	6.5	2925.12.01	Ex.
2924.19.11	9.0	2925.19.01	Ex.
2924.19.12	6.5	2925.19.02	Ex.
2924.19.13	6.5	2925.19.03	6.5
2924.19.14	Ex.	2925.19.99	Ex.
2924.19.99	6.5	2925.21.01	Ex.
2924.21.01	Ex.	2925.29.01	Ex.
2924.21.02	Ex.	2925.29.02	6.5
2924.21.03	Ex.	2925.29.03	Ex.
2924.21.04	6.5	2925.29.04	Ex.
2924.21.05	6.5	2925.29.99	6.5
2924.21.06	Ex.	2926.10.01	Ex.
2924.21.07	9.0	2926.20.01	Ex.
2924.21.99	6.5	2926.30.01	Ex.
2924.23.01	Ex.	2926.90.01	6.5
2924.24.01	6.5	2926.90.02	Ex.
2924.29.01	6.5	2926.90.03	6.5
2924.29.02	Ex.	2926.90.04	Ex.
2924.29.03	Ex.	2926.90.05	Ex.
2924.29.04	Ex.	2926.90.06	Ex.
2924.29.05	Ex.	2926.90.07	Ex.
2924.29.06	Ex.	2926.90.08	6.5
2924.29.07	Ex.	2926.90.09	6.5
2924.29.08	Ex.	2926.90.99	Ex.
2924.29.09	9.0	2927.00.01	6.5
2924.29.10	Ex.	2927.00.02	9.0
2924.29.11	Ex.	2927.00.03	9.0
2924.29.12	Ex.	2927.00.04	6.5
2924.29.13	6.5	2927.00.05	6.5
2924.29.14	9.0	2927.00.99	6.5
2924.29.15	Ex.	2928.00.01	6.5
2924.29.16	6.5	2928.00.02	2.5
2924.29.17	6.5	2928.00.03	Ex.
2924.29.18	9.0	2928.00.04	Ex.
2924.29.19	Ex.	2928.00.05	6.5
2924.29.20	6.5	2928.00.06	Ex.
2924.29.21	Ex.	2928.00.07	Ex.
2924.29.22	6.5	2928.00.99	6.5
2924.29.23	Ex.	2929.10.01	Ex.
2924.29.24	6.5	2929.10.02	Ex.
2924.29.25	6.5	2929.10.03	6.5
2924.29.26	6.5	2929.10.04	9.0
2924.29.27	Ex.	2929.10.05	6.5
2924.29.28	Ex.	2929.10.06	Ex.
2924.29.29	6.5	2929.10.99	6.5
2924.29.30	6.5	2929.90.01	6.5
2924.29.31	6.5	2929.90.02	Ex.
2924.29.32	Ex.	2929.90.99	6.5
2924.29.33	6.5	2930.20.01	6.5



2930.20.02	9.0	2930.90.53	Ex.
2930.20.03	9.0	2930.90.54	Ex.
2930.20.04	Ex.	2930.90.55	Ex.
2930.20.05	9.0	2930.90.56	Ex.
2930.20.06	9.0	2930.90.57	6.5
2930.20.07	9.0	2930.90.58	6.5
2930.20.08	9.0	2930.90.59	6.5
2930.20.09	6.5	2930.90.60	6.5
2930.20.99	Ex.	2930.90.61	6.5
2930.30.01	9.0	2930.90.62	6.5
2930.30.99	6.5	2930.90.63	Ex.
2930.40.01	Ex.	2930.90.64	6.5
2930.50.01	Ex.	2930.90.65	Ex.
2930.50.02	9.0	2930.90.66	Ex.
2930.90.01	6.5	2930.90.67	Ex.
2930.90.02	6.5	2930.90.68	Ex.
2930.90.03	6.5	2930.90.69	Ex.
2930.90.04	Ex.	2930.90.70	6.5
2930.90.05	6.5	2930.90.71	6.5
2930.90.06	Ex.	2930.90.99	CORR.
2930.90.07	6.5	2931.00.01	9.0
2930.90.08	Ex.	2931.00.02	Ex.
2930.90.09	6.5	2931.00.03	9.0
2930.90.10	6.5	2931.00.04	6.5
2930.90.11	9.0	2931.00.05	EXCL.
2930.90.12	9.0	2931.00.06	Ex.
2930.90.13	Ex.	2931.00.07	6.5
2930.90.14	Ex.	2931.00.08	6.5
2930.90.15	Ex.	2931.00.09	9.0
2930.90.16	Ex.	2931.00.10	6.5
2930.90.17	Ex.	2931.00.11	Ex.
2930.90.18	6.5	2931.00.12	Ex.
2930.90.19	6.5	2931.00.13	6.5
2930.90.20	Ex.	2931.00.14	6.5
2930.90.21	6.5	2931.00.15	Ex.
2930.90.22	Ex.	2931.00.16	Ex.
2930.90.23	6.5	2931.00.17	Ex.
2930.90.24	6.5	2931.00.18	6.5
2930.90.25	9.0	2931.00.19	Ex.
2930.90.26	6.5	2931.00.20	6.5
2930.90.27	6.5	2931.00.21	9.0
2930.90.28	6.5	2931.00.99	Ex.
2930.90.29	6.5	2932.11.01	Ex.
2930.90.30	6.5	2932.12.01	9.0
2930.90.31	9.0	2932.13.01	6.5
2930.90.32	6.5	2932.19.01	Ex.
2930.90.33	6.5	2932.19.02	9.0
2930.90.34	9.0	2932.19.03	6.5
2930.90.35	6.5	2932.19.04	Ex.
2930.90.36	6.5	2932.19.05	Ex.
2930.90.37	Ex.	2932.19.99	6.5
2930.90.38	6.5	2932.21.01	6.5
2930.90.39	Ex.	2932.29.01	Ex.
2930.90.40	6.5	2932.29.02	Ex.
2930.90.41	6.5	2932.29.03	Ex.
2930.90.42	Ex.	2932.29.04	Ex.
2930.90.43	6.5	2932.29.05	6.5
2930.90.44	6.5	2932.29.06	Ex.
2930.90.45	Ex.	2932.29.07	9.0
2930.90.46	6.5	2932.29.08	6.5
2930.90.47	6.5	2932.29.09	Ex.
2930.90.48	Ex.	2932.29.99	Ex.
2930.90.49	Ex.	2932.91.01	6.5
2930.90.50	Ex.	2932.92.01	6.5
2930.90.51	9.0	2932.93.01	6.5
2930.90.52	Ex.	2932.94.01	6.5

2932.95.01	6.5	2933.39.17	7.5
2932.99.01	Ex.	2933.39.18	Ex.
2932.99.02	Ex.	2933.39.19	2.5
2932.99.03	6.5	2933.39.20	6.5
2932.99.04	Ex.	2933.39.21	Ex.
2932.99.05	6.5	2933.39.22	9.0
2932.99.06	Ex.	2933.39.23	6.5
2932.99.07	Ex.	2933.39.24	Ex.
2932.99.08	Ex.	2933.39.25	Ex.
2932.99.09	6.5	2933.39.26	5.0
2932.99.10	Ex.	2933.39.27	6.5
2932.99.11	Ex.	2933.39.28	Ex.
2932.99.99	6.5	2933.39.29	Ex.
2933.11.01	Ex.	2933.39.30	6.5
2933.11.02	Ex.	2933.39.31	6.5
2933.11.99	6.5	2933.39.99	6.5
2933.19.01	Ex.	2933.41.01	Ex.
2933.19.02	6.5	2933.49.01	9.0
2933.19.03	Ex.	2933.49.02	6.5
2933.19.04	9.0	2933.49.03	Ex.
2933.19.05	6.5	2933.49.04	9.0
2933.19.06	6.5	2933.49.05	9.0
2933.19.07	Ex.	2933.49.06	6.5
2933.19.08	9.0	2933.49.07	Ex.
2933.19.09	6.5	2933.49.08	6.5
2933.19.99	Ex.	2933.49.09	6.5
2933.21.01	7.5	2933.49.10	9.0
2933.29.01	Ex.	2933.49.11	Ex.
2933.29.02	Ex.	2933.49.12	5.0
2933.29.03	Ex.	2933.49.13	Ex.
2933.29.04	6.5	2933.49.99	Ex.
2933.29.05	Ex.	2933.52.01	Ex.
2933.29.06	Ex.	2933.53.01	Ex.
2933.29.07	Ex.	2933.54.01	Ex.
2933.29.08	Ex.	2933.55.01	Ex.
2933.29.09	Ex.	2933.55.02	5.0
2933.29.10	Ex.	2933.55.99	6.5
2933.29.11	6.5	2933.59.01	Ex.
2933.29.12	Ex.	2933.59.02	Ex.
2933.29.13	Ex.	2933.59.03	Ex.
2933.29.14	Ex.	2933.59.04	6.5
2933.29.15	Ex.	2933.59.05	Ex.
2933.29.16	Ex.	2933.59.06	Ex.
2933.29.99	6.5	2933.59.07	9.0
2933.31.01	Ex.	2933.59.08	Ex.
2933.31.02	Ex.	2933.59.09	Ex.
2933.32.01	9.0	2933.59.10	Ex.
2933.32.99	Ex.	2933.59.11	Ex.
2933.33.01	Ex.	2933.59.12	6.5
2933.33.02	6.5	2933.59.13	Ex.
2933.39.01	Ex.	2933.59.14	Ex.
2933.39.02	7.5	2933.59.15	5.0
2933.39.03	Ex.	2933.59.16	5.0
2933.39.04	Ex.	2933.59.17	Ex.
2933.39.05	Ex.	2933.59.18	Ex.
2933.39.06	9.0	2933.59.19	Ex.
2933.39.07	Ex.	2933.59.20	Ex.
2933.39.08	6.5	2933.59.99	Ex.
2933.39.09	6.5	2933.61.01	Ex.
2933.39.10	Ex.	2933.69.01	Ex.
2933.39.11	6.5	2933.69.02	6.5
2933.39.12	6.5	2933.69.03	6.5
2933.39.13	Ex.	2933.69.04	6.5
2933.39.14	2.5	2933.69.05	6.5
2933.39.15	Ex.	2933.69.06	Ex.
2933.39.16	Ex.	2933.69.07	Ex.

2933.69.08	Ex.	2933.99.48	Ex.
2933.69.09	Ex.	2933.99.99	Ex.
2933.69.10	Ex.	2934.10.01	Ex.
2933.69.11	Ex.	2934.10.02	6.5
2933.69.12	7.5	2934.10.03	6.5
2933.69.13	5.0	2934.10.04	Ex.
2933.69.14	Ex.	2934.10.05	Ex.
2933.69.15	9.0	2934.10.06	9.0
2933.69.16	6.5	2934.10.07	Ex.
2933.69.99	6.5	2934.10.99	6.5
2933.71.01	6.5	2934.20.01	6.5
2933.72.01	6.5	2934.20.02	Ex.
2933.79.01	6.5	2934.20.03	Ex.
2933.79.02	Ex.	2934.20.04	Ex.
2933.79.03	5.0	2934.20.05	9.0
2933.79.04	Ex.	2934.20.06	6.5
2933.79.99	6.5	2934.20.99	6.5
2933.91.01	Ex.	2934.30.01	Ex.
2933.91.02	Ex.	2934.30.99	6.5
2933.99.01	Ex.	2934.91.01	Ex.
2933.99.02	Ex.	2934.99.01	9.0
2933.99.03	Ex.	2934.99.02	6.5
2933.99.04	9.0	2934.99.03	Ex.
2933.99.05	Ex.	2934.99.04	6.5
2933.99.06	6.5	2934.99.05	5.0
2933.99.07	Ex.	2934.99.06	Ex.
2933.99.08	Ex.	2934.99.07	Ex.
2933.99.09	Ex.	2934.99.08	6.5
2933.99.10	7.5	2934.99.09	Ex.
2933.99.11	Ex.	2934.99.10	9.0
2933.99.12	6.5	2934.99.11	6.5
2933.99.13	Ex.	2934.99.12	6.5
2933.99.14	Ex.	2934.99.13	Ex.
2933.99.15	6.5	2934.99.14	9.0
2933.99.16	Ex.	2934.99.15	Ex.
2933.99.17	6.5	2934.99.16	5.0
2933.99.18	Ex.	2934.99.17	Ex.
2933.99.19	Ex.	2934.99.18	Ex.
2933.99.20	Ex.	2934.99.19	6.5
2933.99.21	6.5	2934.99.20	6.5
2933.99.22	Ex.	2934.99.21	Ex.
2933.99.23	2.5	2934.99.22	Ex.
2933.99.24	Ex.	2934.99.23	Ex.
2933.99.25	Ex.	2934.99.24	9.0
2933.99.26	9.0	2934.99.25	Ex.
2933.99.27	Ex.	2934.99.26	6.5
2933.99.28	2.5	2934.99.27	Ex.
2933.99.29	6.5	2934.99.28	6.5
2933.99.30	Ex.	2934.99.29	6.5
2933.99.31	Ex.	2934.99.30	6.5
2933.99.32	Ex.	2934.99.31	Ex.
2933.99.33	6.5	2934.99.32	6.5
2933.99.34	Ex.	2934.99.33	Ex.
2933.99.35	6.5	2934.99.34	Ex.
2933.99.36	Ex.	2934.99.35	Ex.
2933.99.37	Ex.	2934.99.36	Ex.
2933.99.38	Ex.	2934.99.37	Ex.
2933.99.39	6.5	2934.99.38	Ex.
2933.99.40	Ex.	2934.99.39	Ex.
2933.99.41	Ex.	2934.99.40	6.5
2933.99.42	Ex.	2934.99.41	9.0
2933.99.43	6.5	2934.99.42	Ex.
2933.99.44	6.5	2934.99.43	Ex.
2933.99.45	Ex.	2934.99.44	Ex.
2933.99.46	Ex.	2934.99.45	Ex.
2933.99.47	Ex.	2934.99.46	5.0

2934.99.47	Ex.	2936.28.99	Ex.
2934.99.48	6.5	2936.29.01	Ex.
2934.99.49	Ex.	2936.29.02	Ex.
2934.99.99	Ex.	2936.29.03	9.0
2935.00.01	Ex.	2936.29.04	9.0
2935.00.02	Ex.	2936.29.05	9.0
2935.00.03	9.0	2936.29.06	Ex.
2935.00.04	Ex.	2936.29.07	Ex.
2935.00.05	Ex.	2936.29.99	Ex.
2935.00.06	Ex.	2936.90.01	Ex.
2935.00.07	7.5	2936.90.02	Ex.
2935.00.08	6.5	2936.90.03	Ex.
2935.00.09	6.5	2936.90.04	Ex.
2935.00.10	6.5	2936.90.05	6.5
2935.00.11	Ex.	2936.90.99	CORR.
2935.00.12	Ex.	2937.11.01	Ex.
2935.00.13	Ex.	2937.12.01	Ex.
2935.00.14	Ex.	2937.12.99	Ex.
2935.00.15	Ex.	2937.19.01	Ex.
2935.00.16	Ex.	2937.19.02	Ex.
2935.00.17	Ex.	2937.19.03	Ex.
2935.00.18	Ex.	2937.19.04	Ex.
2935.00.19	6.5	2937.19.05	Ex.
2935.00.20	9.0	2937.19.99	Ex.
2935.00.21	6.5	2937.21.01	Ex.
2935.00.22	Ex.	2937.21.02	Ex.
2935.00.23	6.5	2937.21.03	Ex.
2935.00.24	Ex.	2937.21.04	Ex.
2935.00.25	6.5	2937.22.01	9.0
2935.00.26	Ex.	2937.22.02	Ex.
2935.00.27	6.5	2937.22.03	Ex.
2935.00.28	Ex.	2937.22.04	Ex.
2935.00.29	6.5	2937.22.05	9.0
2935.00.30	Ex.	2937.22.06	Ex.
2935.00.31	9.0	2937.22.07	Ex.
2935.00.32	Ex.	2937.22.08	Ex.
2935.00.33	6.5	2937.22.09	Ex.
2935.00.34	Ex.	2937.22.10	Ex.
2935.00.35	6.5	2937.22.99	Ex.
2935.00.36	Ex.	2937.23.01	Ex.
2935.00.37	Ex.	2937.23.02	Ex.
2935.00.38	Ex.	2937.23.03	9.0
2935.00.99	Ex.	2937.23.04	9.0
2936.21.01	Ex.	2937.23.05	9.0
2936.21.02	Ex.	2937.23.06	Ex.
2936.21.03	Ex.	2937.23.07	9.0
2936.21.99	Ex.	2937.23.08	9.0
2936.22.01	Ex.	2937.23.09	Ex.
2936.22.02	Ex.	2937.23.10	9.0
2936.22.03	Ex.	2937.23.11	Ex.
2936.22.99	6.5	2937.23.12	Ex.
2936.23.01	Ex.	2937.23.13	Ex.
2936.23.02	Ex.	2937.23.14	Ex.
2936.23.99	6.5	2937.23.15	Ex.
2936.24.01	Ex.	2937.23.16	Ex.
2936.24.02	9.0	2937.23.17	9.0
2936.24.99	6.5	2937.23.18	9.0
2936.25.01	Ex.	2937.23.19	9.0
2936.25.99	6.5	2937.23.20	Ex.
2936.26.01	7.5	2937.23.21	Ex.
2936.26.02	Ex.	2937.23.22	9.0
2936.26.99	6.5	2937.23.23	Ex.
2936.27.01	Ex.	2937.23.99	6.5
2936.27.99	6.5	2937.29.01	Ex.
2936.28.01	Ex.	2937.29.02	Ex.
2936.28.02	Ex.	2937.29.03	9.0

2937.29.04	Ex.	2939.11.11	Ex.
2937.29.05	Ex.	2939.11.12	Ex.
2937.29.06	Ex.	2939.11.13	Ex.
2937.29.07	Ex.	2939.11.14	Ex.
2937.29.08	Ex.	2939.11.15	Ex.
2937.29.09	9.0	2939.11.16	Ex.
2937.29.10	6.5	2939.11.17	Ex.
2937.29.11	Ex.	2939.11.99	6.5
2937.29.12	6.5	2939.19.01	Ex.
2937.29.13	6.5	2939.19.02	Ex.
2937.29.14	6.5	2939.19.03	Ex.
2937.29.15	Ex.	2939.19.04	Ex.
2937.29.16	Ex.	2939.19.05	Ex.
2937.29.17	11.5	2939.19.06	Ex.
2937.29.18	Ex.	2939.19.99	Ex.
2937.29.19	9.0	2939.20.01	Ex.
2937.29.20	Ex.	2939.20.99	Ex.
2937.29.21	Ex.	2939.30.01	6.5
2937.29.22	Ex.	2939.30.02	Ex.
2937.29.23	Ex.	2939.30.03	Ex.
2937.29.24	9.0	2939.41.01	Ex.
2937.29.25	Ex.	2939.42.01	Ex.
2937.29.26	Ex.	2939.43.01	Ex.
2937.29.27	Ex.	2939.49.01	Ex.
2937.29.28	Ex.	2939.49.99	Ex.
2937.29.29	9.0	2939.51.01	6.5
2937.29.30	Ex.	2939.59.01	Ex.
2937.29.31	Ex.	2939.59.02	Ex.
2937.29.32	9.0	2939.59.99	Ex.
2937.29.33	Ex.	2939.61.01	Ex.
2937.29.34	Ex.	2939.62.01	Ex.
2937.29.35	Ex.	2939.63.01	Ex.
2937.29.36	9.0	2939.69.99	Ex.
2937.29.37	Ex.	2939.91.01	Ex.
2937.29.38	Ex.	2939.91.99	Ex.
2937.29.39	6.5	2939.99.01	Ex.
2937.29.40	Ex.	2939.99.02	Ex.
2937.29.41	Ex.	2939.99.03	Ex.
2937.29.42	Ex.	2939.99.04	Ex.
2937.29.99	6.5	2939.99.05	Ex.
2937.31.01	Ex.	2939.99.06	Ex.
2937.39.99	Ex.	2939.99.07	Ex.
2937.40.01	Ex.	2939.99.08	Ex.
2937.40.99	Ex.	2939.99.09	Ex.
2937.50.01	Ex.	2939.99.10	Ex.
2937.50.99	Ex.	2939.99.11	Ex.
2937.90.99	6.5	2939.99.12	Ex.
2938.10.01	Ex.	2939.99.13	Ex.
2938.90.01	Ex.	2939.99.14	Ex.
2938.90.02	Ex.	2939.99.15	Ex.
2938.90.03	Ex.	2939.99.16	Ex.
2938.90.04	Ex.	2939.99.17	Ex.
2938.90.05	Ex.	2939.99.18	Ex.
2938.90.06	Ex.	2939.99.19	Ex.
2938.90.07	Ex.	2939.99.99	Ex.
2938.90.99	6.5	2940.00.01	6.5
2939.11.01	EXCL.	2940.00.02	6.5
2939.11.02	Ex.	2940.00.03	Ex.
2939.11.03	Ex.	2940.00.04	Ex.
2939.11.04	Ex.	2940.00.99	6.5
2939.11.05	Ex.	2941.10.01	7.5
2939.11.06	Ex.	2941.10.02	6.5
2939.11.07	Ex.	2941.10.03	7.5
2939.11.08	Ex.	2941.10.04	Ex.
2939.11.09	Ex.	2941.10.05	7.5
2939.11.10	Ex.	2941.10.06	7.5

2941.10.07	9.0	3002.10.15	Ex.
2941.10.08	9.0	3002.10.16	Ex.
2941.10.09	Ex.	3002.10.17	Ex.
2941.10.10	6.5	3002.10.18	Ex.
2941.10.11	Ex.	3002.10.19	Ex.
2941.10.12	9.0	3002.10.20	Ex.
2941.10.13	Ex.	3002.10.99	7.5
2941.10.99	Ex.	3002.20.01	Ex.
2941.20.01	2.5	3002.20.02	Ex.
2941.30.01	Ex.	3002.20.03	Ex.
2941.30.02	Ex.	3002.20.04	Ex.
2941.30.03	6.5	3002.20.05	Ex.
2941.30.99	Ex.	3002.20.06	Ex.
2941.40.01	6.5	3002.20.07	Ex.
2941.40.02	Ex.	3002.20.08	Ex.
2941.40.03	Ex.	3002.20.09	Ex.
2941.50.01	Ex.	3002.20.99	Ex.
2941.50.99	6.5	3002.30.01	Ex.
2941.90.01	Ex.	3002.30.02	Ex.
2941.90.02	2.5	3002.30.99	7.5
2941.90.03	Ex.	3002.90.01	Ex.
2941.90.04	Ex.	3002.90.02	Ex.
2941.90.05	Ex.	3002.90.03	Ex.
2941.90.06	Ex.	3002.90.04	Ex.
2941.90.07	Ex.	3002.90.99	7.5
2941.90.08	Ex.	3003.10.01	Ex.
2941.90.09	Ex.	3003.20.01	Ex.
2941.90.10	Ex.	3003.20.99	7.5
2941.90.11	Ex.	3003.31.01	Ex.
2941.90.12	Ex.	3003.31.99	7.5
2941.90.13	6.5	3003.39.01	Ex.
2941.90.14	6.5	3003.39.02	Ex.
2941.90.15	7.5	3003.39.99	7.5
2941.90.16	Ex.	3003.40.01	EXCL.
2941.90.17	9.0	3003.40.02	EXCL.
2941.90.99	Ex.	3003.40.03	Ex.
2942.00.99	6.5	3003.40.04	Ex.
3001.20.01	Ex.	3003.40.99	7.5
3001.20.02	Ex.	3003.90.01	Ex.
3001.20.03	Ex.	3003.90.02	Ex.
3001.20.04	Ex.	3003.90.03	Ex.
3001.20.05	Ex.	3003.90.04	Ex.
3001.20.99	7.5	3003.90.05	EXCL.
3001.90.01	Ex.	3003.90.06	Ex.
3001.90.02	Ex.	3003.90.07	Ex.
3001.90.03	Ex.	3003.90.08	Ex.
3001.90.04	Ex.	3003.90.09	Ex.
3001.90.05	Ex.	3003.90.10	Ex.
3001.90.06	Ex.	3003.90.11	Ex.
3001.90.07	Ex.	3003.90.12	Ex.
3001.90.08	Ex.	3003.90.13	Ex.
3001.90.99	7.5	3003.90.14	Ex.
3002.10.01	Ex.	3003.90.15	Ex.
3002.10.02	Ex.	3003.90.16	Ex.
3002.10.03	Ex.	3003.90.17	Ex.
3002.10.04	Ex.	3003.90.18	Ex.
3002.10.05	Ex.	3003.90.19	Ex.
3002.10.06	Ex.	3003.90.20	Ex.
3002.10.07	Ex.	3003.90.21	Ex.
3002.10.08	Ex.	3003.90.99	7.5
3002.10.09	Ex.	3004.10.01	Ex.
3002.10.10	Ex.	3004.10.99	10.0
3002.10.11	Ex.	3004.20.01	Ex.
3002.10.12	Ex.	3004.20.02	Ex.
3002.10.13	Ex.	3004.20.03	Ex.
3002.10.14	Ex.	3004.20.99	10.0

3004.31.01	Ex.	3004.90.45	Ex.
3004.31.99	7.5	3004.90.46	Ex.
3004.32.01	Ex.	3004.90.47	Ex.
3004.32.99	7.5	3004.90.48	Ex.
3004.39.01	Ex.	3004.90.49	Ex.
3004.39.02	Ex.	3004.90.50	Ex.
3004.39.03	Ex.	3004.90.99	7.5
3004.39.04	Ex.	3005.10.01	Ex.
3004.39.05	Ex.	3005.10.02	Ex.
3004.39.06	Ex.	3005.10.99	10.0
3004.39.99	7.5	3005.90.01	Ex.
3004.40.01	EXCL.	3005.90.02	Ex.
3004.40.02	EXCL.	3005.90.03	Ex.
3004.40.03	Ex.	3005.90.99	10.0
3004.40.04	Ex.	3006.10.01	Ex.
3004.40.05	Ex.	3006.10.02	Ex.
3004.40.99	7.5	3006.10.99	10.0
3004.50.01	Ex.	3006.20.01	Ex.
3004.50.02	Ex.	3006.20.99	10.0
3004.50.03	Ex.	3006.30.01	Ex.
3004.50.04	Ex.	3006.30.02	Ex.
3004.50.99	10.0	3006.30.99	10.0
3004.90.01	Ex.	3006.40.01	Ex.
3004.90.02	Ex.	3006.40.02	Ex.
3004.90.03	Ex.	3006.40.03	Ex.
3004.90.04	Ex.	3006.40.99	10.0
3004.90.05	Ex.	3006.50.01	Ex.
3004.90.06	Ex.	3006.60.01	Ex.
3004.90.07	Ex.	3006.70.01	Ex.
3004.90.08	Ex.	3006.91.01	9.0
3004.90.09	Ex.	3006.92.01	Ex.
3004.90.10	Ex.	3101.00.01	Ex.
3004.90.11	Ex.	3102.10.01	Ex.
3004.90.12	Ex.	3102.21.01	Ex.
3004.90.13	Ex.	3102.29.99	Ex.
3004.90.14	Ex.	3102.30.01	Ex.
3004.90.15	Ex.	3102.30.99	6.5
3004.90.16	Ex.	3102.40.01	Ex.
3004.90.17	Ex.	3102.50.01	Ex.
3004.90.18	Ex.	3102.60.01	Ex.
3004.90.19	Ex.	3102.80.01	Ex.
3004.90.20	7.5	3102.90.01	Ex.
3004.90.21	Ex.	3102.90.99	Ex.
3004.90.22	Ex.	3103.10.01	Ex.
3004.90.23	Ex.	3103.90.01	Ex.
3004.90.24	Ex.	3103.90.99	Ex.
3004.90.25	Ex.	3104.20.01	Ex.
3004.90.26	Ex.	3104.30.01	Ex.
3004.90.27	Ex.	3104.30.99	Ex.
3004.90.28	Ex.	3104.90.01	Ex.
3004.90.29	Ex.	3104.90.99	Ex.
3004.90.30	Ex.	3105.10.01	Ex.
3004.90.31	Ex.	3105.20.01	Ex.
3004.90.32	Ex.	3105.30.01	Ex.
3004.90.33	EXCL.	3105.40.01	Ex.
3004.90.34	Ex.	3105.51.01	Ex.
3004.90.35	Ex.	3105.59.99	Ex.
3004.90.36	Ex.	3105.60.01	Ex.
3004.90.37	Ex.	3105.90.01	Ex.
3004.90.38	Ex.	3105.90.99	Ex.
3004.90.39	Ex.	3201.10.01	6.5
3004.90.40	Ex.	3201.20.01	6.5
3004.90.41	Ex.	3201.90.01	6.5
3004.90.42	Ex.	3201.90.99	6.5
3004.90.43	Ex.	3202.10.01	11.5
3004.90.44	Ex.	3202.90.99	11.5

3203.00.01	2.5	3206.20.03	9.0
3203.00.02	Ex.	3206.41.01	Ex.
3203.00.99	Ex.	3206.41.99	9.0
3204.11.01	Ex.	3206.42.01	Ex.
3204.11.02	Ex.	3206.42.99	9.0
3204.11.03	Ex.	3206.49.01	6.5
3204.11.04	Ex.	3206.49.02	6.5
3204.11.99	Ex.	3206.49.03	6.5
3204.12.01	Ex.	3206.49.04	9.0
3204.12.02	Ex.	3206.49.05	6.5
3204.12.03	Ex.	3206.49.06	9.0
3204.12.04	Ex.	3206.49.07	9.0
3204.12.05	Ex.	3206.49.08	9.0
3204.12.06	Ex.	3206.49.99	Ex.
3204.12.99	Ex.	3206.50.01	9.0
3204.13.01	Ex.	3206.50.02	6.5
3204.13.02	Ex.	3206.50.99	9.0
3204.13.03	Ex.	3207.10.01	6.5
3204.13.04	Ex.	3207.10.99	9.0
3204.13.99	Ex.	3207.20.01	9.0
3204.14.01	Ex.	3207.20.99	9.0
3204.14.02	Ex.	3207.30.01	9.0
3204.14.03	Ex.	3207.40.01	6.5
3204.14.04	Ex.	3207.40.02	6.5
3204.14.99	Ex.	3207.40.99	9.0
3204.15.01	Ex.	3208.10.01	12.5
3204.15.99	Ex.	3208.10.99	9.0
3204.16.01	Ex.	3208.20.01	9.0
3204.16.02	Ex.	3208.20.02	9.0
3204.16.03	Ex.	3208.20.99	9.0
3204.16.04	Ex.	3208.90.01	6.5
3204.16.99	Ex.	3208.90.99	9.0
3204.17.01	Ex.	3209.10.01	Ex.
3204.17.02	Ex.	3209.10.99	9.0
3204.17.03	9.0	3209.90.99	9.0
3204.17.04	9.0	3210.00.01	Ex.
3204.17.05	9.0	3210.00.02	Ex.
3204.17.06	Ex.	3210.00.03	Ex.
3204.17.07	9.0	3210.00.99	9.0
3204.17.08	9.0	3211.00.01	6.5
3204.17.09	Ex.	3211.00.99	9.0
3204.17.10	2.5	3212.10.01	9.0
3204.17.99	Ex.	3212.90.01	Ex.
3204.19.01	Ex.	3212.90.02	9.0
3204.19.02	Ex.	3212.90.99	Ex.
3204.19.03	Ex.	3213.10.01	12.5
3204.19.04	9.0	3213.90.99	12.5
3204.19.05	2.5	3214.10.01	9.0
3204.19.06	Ex.	3214.10.02	Ex.
3204.19.07	9.0	3214.90.99	9.0
3204.19.08	2.5	3215.11.01	Ex.
3204.19.09	9.0	3215.11.02	9.0
3204.19.99	Ex.	3215.11.99	9.0
3204.20.01	Ex.	3215.19.01	6.5
3204.20.02	6.5	3215.19.02	Ex.
3204.20.99	9.0	3215.19.03	9.0
3204.90.01	Ex.	3215.19.99	9.0
3204.90.02	2.5	3215.90.01	9.0
3204.90.99	6.5	3215.90.02	9.0
3205.00.01	6.5	3215.90.03	Ex.
3205.00.02	9.0	3215.90.99	9.0
3205.00.99	9.0	3301.12.01	Ex.
3206.11.01	Ex.	3301.13.01	Ex.
3206.19.99	9.0	3301.13.99	Ex.
3206.20.01	9.0	3301.19.01	Ex.
3206.20.02	9.0	3301.19.02	Ex.

NJP



3301.19.03	Ex.		3402.20.02	6.5	
3301.19.04	Ex.		3402.20.03	9.0	
3301.19.05	Ex.		3402.20.04	11.5	
3301.19.06	Ex.		3402.20.05	6.5	
3301.19.99	Ex.		3402.20.99	9.0	
3301.24.01	EXCL.		3402.90.01	Ex.	
3301.25.99	EXCL.	NJP	3402.90.02	6.5	
3301.29.01	Ex.		3402.90.99	9.0	
3301.29.02	Ex.		3403.11.01	9.0	
3301.29.03	Ex.		3403.19.01	6.5	
3301.29.04	Ex.		3403.19.99	9.0	
3301.29.05	EXCL.		3403.91.01	9.0	
3301.29.06	EXCL.		3403.99.99	9.0	
3301.29.07	Ex.		3404.20.01	9.0	
3301.29.99	Ex.	NJP	3404.90.01	6.5	
3301.30.01	Ex.		3404.90.02	6.5	
3301.90.01	Ex.		3404.90.99	9.0	
3301.90.02	Ex.		3405.10.01	11.5	
3301.90.03	Ex.		3405.20.01	11.5	
3301.90.04	Ex.		3405.20.99	11.5	
3301.90.05	Ex.		3405.30.01	11.5	
3301.90.06	Ex.		3405.40.01	11.5	
3301.90.99	Ex.		3405.90.01	11.5	
3302.10.01	Ex.		3405.90.99	Ex.	
3302.10.02	Ex.		3406.00.01	15.0	
3302.10.99	Ex.		3407.00.01	9.0	
3302.90.99	Ex.		3407.00.02	9.0	
3303.00.01	15.0		3407.00.03	9.0	
3303.00.99	12.5		3407.00.04	9.0	
3304.10.01	12.5		3407.00.99	9.0	
3304.20.01	12.5		3501.10.01	Ex.	
3304.30.01	12.5		3501.90.01	EXCL.	
3304.91.01	12.5		3501.90.02	EXCL.	
3304.99.01	15.0		3501.90.03	EXCL.	
3304.99.99	12.5		3501.90.99	EXCL.	
3305.10.01	12.5		3502.11.01	Ex.	
3305.20.01	12.5		3502.19.99	Ex.	
3305.30.01	12.5		3502.20.01	EXCL.	
3305.90.99	12.5		3502.90.99	EXCL.	
3306.10.01	Ex.		3503.00.01	EXCL.	
3306.20.01	9.0		3503.00.02	EXCL.	
3306.20.99	9.0		3503.00.03	EXCL.	
3306.90.99	12.5		3503.00.04	EXCL.	
3307.10.01	12.5		3503.00.99	EXCL.	
3307.20.01	12.5		3504.00.01	Ex.	
3307.30.01	12.5		3504.00.02	Ex.	
3307.41.01	12.5		3504.00.03	EXCL.	
3307.49.99	12.5		3504.00.04	EXCL.	
3307.90.99	12.5		3504.00.05	EXCL.	
3401.11.01	Ex.		3504.00.06	EXCL.	
3401.19.99	10.0		3504.00.99	EXCL.	
3401.20.01	10.0		3505.10.01	EXCL.	CJP
3401.30.01	Ex.		3505.20.01	EXCL.	
3402.11.01	9.0		3506.10.01	9.0	
3402.11.02	9.0		3506.10.02	9.0	
3402.11.03	6.5		3506.10.99	9.0	
3402.11.99	Ex.		3506.91.01	11.5	
3402.12.01	9.0		3506.91.02	9.0	
3402.12.02	9.0		3506.91.03	9.0	
3402.12.03	6.5		3506.91.04	9.0	
3402.12.99	9.0		3506.91.99	9.0	
3402.13.01	9.0		3506.99.01	9.0	
3402.13.02	9.0		3506.99.99	9.0	
3402.13.99	9.0		3507.10.01	9.0	
3402.19.99	Ex.		3507.90.01	6.5	
3402.20.01	6.5		3507.90.02	9.0	

3507.90.03	Ex.	3702.95.99	9.0
3507.90.04	6.5	3703.10.01	2.5
3507.90.05	Ex.	3703.10.99	9.0
3507.90.06	9.0	3703.20.01	6.5
3507.90.07	Ex.	3703.20.99	9.0
3507.90.08	Ex.	3703.90.01	11.5
3507.90.09	9.0	3703.90.02	6.5
3507.90.10	6.5	3703.90.03	11.5
3507.90.11	Ex.	3703.90.99	9.0
3507.90.12	Ex.	3704.00.01	Ex.
3507.90.99	Ex.	3705.10.01	Ex.
3601.00.01	Ex.	3705.10.99	Ex.
3601.00.99	Ex.	3705.90.01	Ex.
3602.00.01	Ex.	3705.90.02	Ex.
3602.00.02	Ex.	3705.90.99	Ex.
3602.00.03	Ex.	3706.10.01	Ex.
3602.00.99	Ex.	3706.10.02	Ex.
3603.00.01	Ex.	3706.90.01	Ex.
3603.00.02	Ex.	3706.90.99	Ex.
3603.00.99	Ex.	3707.10.01	9.0
3604.10.01	Ex.	3707.90.01	Ex.
3604.90.01	Ex.	3707.90.99	Ex.
3605.00.01	15.0	3801.10.01	9.0
3606.10.01	Ex.	3801.10.99	Ex.
3606.90.01	Ex.	3801.20.01	6.5
3606.90.02	Ex.	3801.30.01	6.5
3606.90.99	Ex.	3801.30.99	9.0
3701.10.01	9.0	3801.90.01	9.0
3701.10.02	6.5	3801.90.02	6.5
3701.10.99	9.0	3801.90.03	6.5
3701.20.01	6.5	3801.90.04	6.5
3701.30.01	9.0	3801.90.99	9.0
3701.91.01	9.0	3802.10.01	Ex.
3701.99.01	9.0	3802.90.01	9.0
3701.99.02	9.0	3802.90.02	9.0
3701.99.03	6.5	3802.90.03	6.5
3701.99.04	9.0	3802.90.04	6.5
3701.99.05	6.5	3802.90.05	6.5
3701.99.99	9.0	3802.90.99	9.0
3702.10.01	6.5	3803.00.01	6.5
3702.10.99	9.0	3804.00.01	6.5
3702.31.01	9.0	3804.00.99	Ex.
3702.31.99	9.0	3805.10.01	9.0
3702.32.01	9.0	3805.10.99	9.0
3702.32.99	9.0	3805.90.01	9.0
3702.39.01	6.5	3805.90.99	9.0
3702.39.99	9.0	3806.10.01	6.5
3702.41.01	6.5	3806.10.99	9.0
3702.41.99	9.0	3806.20.01	Ex.
3702.42.01	2.5	3806.30.01	9.0
3702.42.02	6.5	3806.30.02	9.0
3702.42.99	9.0	3806.30.99	9.0
3702.43.01	9.0	3806.90.01	9.0
3702.44.01	9.0	3806.90.99	9.0
3702.44.99	9.0	3807.00.01	9.0
3702.51.01	9.0	3808.50.01	Ex.
3702.52.01	9.0	3808.91.01	Ex.
3702.53.01	9.0	3808.91.02	Ex.
3702.54.01	9.0	3808.91.03	Ex.
3702.55.01	9.0	3808.91.99	Ex.
3702.56.01	9.0	3808.92.01	Ex.
3702.91.01	9.0	3808.92.02	9.0
3702.91.99	9.0	3808.92.99	Ex.
3702.93.01	9.0	3808.93.01	Ex.
3702.94.01	9.0	3808.93.02	Ex.
3702.95.01	Ex.	3808.93.03	Ex.

3808.93.99	Ex.	3816.00.07	9.0
3808.94.01	6.5	3816.00.99	9.0
3808.94.02	Ex.	3817.00.01	Ex.
3808.94.99	Ex.	3817.00.02	6.5
3808.99.01	Ex.	3817.00.03	Ex.
3808.99.02	Ex.	3817.00.04	9.0
3808.99.99	Ex.	3817.00.99	9.0
3809.10.01	EXCL.	3818.00.01	9.0
3809.91.01	9.0	3819.00.01	15.0
3809.91.99	9.0	3819.00.02	11.5
3809.92.01	9.0	3819.00.03	9.0
3809.92.02	6.5	3819.00.99	6.5
3809.92.03	9.0	3820.00.01	9.0
3809.92.99	9.0	3821.00.01	9.0
3809.93.01	9.0	3822.00.01	9.0
3810.10.01	9.0	3822.00.02	9.0
3810.90.01	Ex.	3822.00.03	6.5
3810.90.99	9.0	3822.00.04	9.0
3811.11.01	Ex.	3822.00.05	Ex.
3811.11.99	9.0	3822.00.99	9.0
3811.19.99	9.0	3823.11.01	EXCL.
3811.21.01	9.0	3823.12.01	EXCL.
3811.21.02	9.0	3823.12.02	EXCL.
3811.21.03	9.0	3823.13.01	EXCL.
3811.21.04	6.5	3823.19.01	EXCL.
3811.21.05	Ex.	3823.19.02	EXCL.
3811.21.06	6.5	3823.19.03	EXCL.
3811.21.07	12.5	3823.19.99	EXCL.
3811.21.99	15.0	3823.70.01	EXCL.
3811.29.01	9.0	3823.70.99	EXCL.
3811.29.02	9.0	3824.10.01	9.0
3811.29.03	9.0	3824.30.01	6.5
3811.29.04	6.5	3824.30.99	9.0
3811.29.05	Ex.	3824.40.01	9.0
3811.29.06	6.5	3824.40.99	9.0
3811.29.99	9.0	3824.50.01	9.0
3811.90.01	Ex.	3824.50.02	6.5
3811.90.99	9.0	3824.50.03	6.5
3812.10.01	9.0	3824.50.99	9.0
3812.20.01	Ex.	3824.60.01	EXCL.
3812.30.01	9.0	3824.71.01	6.5
3812.30.02	9.0	3824.72.01	6.5
3812.30.03	6.5	3824.73.01	6.5
3812.30.04	9.0	3824.74.01	6.5
3812.30.05	6.5	3824.75.01	6.5
3812.30.99	9.0	3824.76.01	6.5
3813.00.01	9.0	3824.77.01	6.5
3814.00.01	9.0	3824.78.01	6.5
3815.11.01	6.5	3824.79.99	6.5
3815.11.02	6.5	3824.81.01	6.5
3815.11.99	6.5	3824.82.01	6.5
3815.12.01	6.5	3824.83.01	6.5
3815.12.02	Ex.	3824.90.01	9.0
3815.12.99	6.5	3824.90.02	9.0
3815.19.01	9.0	3824.90.03	Ex.
3815.19.99	6.5	3824.90.04	Ex.
3815.90.01	6.5	3824.90.05	9.0
3815.90.02	Ex.	3824.90.06	6.5
3815.90.03	Ex.	3824.90.07	Ex.
3815.90.99	2.5	3824.90.08	Ex.
3816.00.01	9.0	3824.90.09	6.5
3816.00.02	9.0	3824.90.10	9.0
3816.00.03	9.0	3824.90.11	6.5
3816.00.04	6.5	3824.90.12	9.0
3816.00.05	Ex.	3824.90.13	Ex.
3816.00.06	9.0	3824.90.14	Ex.

3824.90.15	9.0	3825.30.01	6.5
3824.90.16	9.0	3825.41.01	Ex.
3824.90.17	9.0	3825.49.99	Ex.
3824.90.18	Ex.	3825.50.01	Ex.
3824.90.19	6.5	3825.61.01	6.5
3824.90.20	Ex.	3825.61.02	Ex.
3824.90.21	9.0	3825.61.99	Ex.
3824.90.22	Ex.	3825.69.01	Ex.
3824.90.23	6.5	3825.69.99	Ex.
3824.90.24	Ex.	3825.90.99	6.5
3824.90.25	9.0	3901.10.01	Ex.
3824.90.26	6.5	3901.20.01	Ex.
3824.90.27	9.0	3901.30.01	6.5
3824.90.28	6.5	3901.90.01	6.5
3824.90.29	Ex.	3901.90.02	6.5
3824.90.30	9.0	3901.90.03	6.5
3824.90.31	6.5	3901.90.99	6.5
3824.90.32	Ex.	3902.10.01	6.5
3824.90.33	6.5	3902.10.99	Ex.
3824.90.34	9.0	3902.20.01	Ex.
3824.90.35	6.5	3902.20.99	6.5
3824.90.36	9.0	3902.30.01	6.5
3824.90.37	Ex.	3902.30.99	6.5
3824.90.38	6.5	3902.90.01	Ex.
3824.90.39	9.0	3902.90.99	10.0
3824.90.40	Ex.	3903.11.01	9.0
3824.90.41	Ex.	3903.19.01	Ex.
3824.90.42	9.0	3903.19.02	9.0
3824.90.43	9.0	3903.19.99	9.0
3824.90.44	6.5	3903.20.01	9.0
3824.90.45	Ex.	3903.30.01	6.5
3824.90.46	Ex.	3903.90.01	9.0
3824.90.47	Ex.	3903.90.02	9.0
3824.90.48	Ex.	3903.90.03	6.5
3824.90.49	9.0	3903.90.04	6.5
3824.90.50	9.0	3903.90.05	9.0
3824.90.51	6.5	3903.90.99	6.5
3824.90.52	6.5	3904.10.01	6.5
3824.90.53	Ex.	3904.10.02	6.5
3824.90.54	9.0	3904.10.03	6.5
3824.90.55	2.5	3904.10.04	6.5
3824.90.56	Ex.	3904.10.99	6.5
3824.90.57	9.0	3904.21.01	6.5
3824.90.58	Ex.	3904.21.02	6.5
3824.90.59	6.5	3904.21.99	6.5
3824.90.60	Ex.	3904.22.01	6.5
3824.90.61	6.5	3904.30.01	6.5
3824.90.62	6.5	3904.30.99	9.0
3824.90.63	6.5	3904.40.01	6.5
3824.90.64	6.5	3904.40.99	6.5
3824.90.65	Ex.	3904.50.01	6.5
3824.90.66	6.5	3904.61.01	Ex.
3824.90.67	6.5	3904.69.99	6.5
3824.90.68	6.5	3904.90.99	6.5
3824.90.69	6.5	3905.12.01	9.0
3824.90.70	Ex.	3905.19.01	9.0
3824.90.71	6.5	3905.19.02	9.0
3824.90.72	Ex.	3905.19.03	6.5
3824.90.73	Ex.	3905.19.99	6.5
3824.90.74	Ex.	3905.21.01	9.0
3824.90.75	6.5	3905.29.01	9.0
3824.90.76	6.5	3905.29.02	6.5
3824.90.77	9.0	3905.29.99	6.5
3824.90.99	6.5	3905.30.01	Ex.
3825.10.01	Ex.	3905.91.01	6.5
3825.20.01	Ex.	3905.99.01	6.5

3905.99.02	6.5		
3905.99.99	Ex.		
3906.10.01	6.5	3908.90.01	Ex.
3906.10.99	6.5	3908.90.02	6.5
3906.90.01	9.0	3908.90.03	9.0
3906.90.02	9.0	3908.90.99	9.0
3906.90.03	9.0	3909.10.01	Ex.
3906.90.04	9.0	3909.20.01	Ex.
3906.90.05	6.5	3909.20.02	Ex.
3906.90.06	6.5	3909.20.99	Ex.
3906.90.07	6.5	3909.30.01	9.0
3906.90.08	Ex.	3909.30.99	9.0
3906.90.09	9.0	3909.40.01	9.0
3906.90.10	6.5	3909.40.02	9.0
3906.90.99	6.5	3909.40.03	6.5
3907.10.01	9.0	3909.40.04	9.0
3907.10.02	6.5	3909.40.99	9.0
3907.10.03	9.0	3909.50.01	9.0
3907.10.04	6.5	3909.50.02	9.0
3907.10.99	Ex.	3909.50.03	9.0
3907.20.01	6.5	3909.50.04	6.5
3907.20.02	6.5	3909.50.05	6.5
3907.20.03	6.5	3909.50.99	9.0
3907.20.04	6.5	3910.00.01	6.5
3907.20.05	9.0	3910.00.02	6.5
3907.20.06	Ex.	3910.00.03	6.5
3907.20.07	9.0	3910.00.04	Ex.
3907.20.99	6.5	3910.00.05	Ex.
3907.30.01	9.0	3910.00.99	9.0
3907.30.02	6.5	3911.10.01	Ex.
3907.30.99	9.0	3911.90.01	6.5
3907.40.01	Ex.	3911.90.02	6.5
3907.40.02	6.5	3911.90.03	9.0
3907.40.03	6.5	3911.90.04	9.0
3907.40.99	Ex.	3911.90.05	6.5
3907.50.01	9.0	3911.90.06	6.5
3907.50.02	6.5	3911.90.99	9.0
3907.50.99	9.0	3912.11.01	6.5
3907.60.01	6.5	3912.12.01	6.5
3907.60.99	9.0	3912.20.01	Ex.
3907.70.01	9.0	3912.20.99	6.5
3907.91.01	Ex.	3912.31.01	9.0
3907.91.99	9.0	3912.39.01	6.5
3907.99.01	9.0	3912.39.02	6.5
3907.99.02	6.5	3912.39.03	6.5
3907.99.03	6.5	3912.39.04	9.0
3907.99.04	6.5	3912.39.05	9.0
3907.99.05	6.5	3912.39.99	9.0
3907.99.06	6.5	3912.90.01	Ex.
3907.99.07	Ex.	3912.90.02	6.5
3907.99.08	6.5	3912.90.99	9.0
3907.99.09	6.5	3913.10.01	6.5
3907.99.10	6.5	3913.10.02	Ex.
3907.99.11	6.5	3913.10.03	6.5
3907.99.99	9.0	3913.10.04	6.5
3908.10.01	Ex.	3913.10.05	9.0
<b>3908.10.02</b>	<b>ELIMINADA</b>	3913.10.99	9.0
<i>Fracción actualizada DOF 29-12-09</i>		3913.90.01	9.0
3908.10.03	6.5	3913.90.02	9.0
3908.10.04	9.0	3913.90.03	Ex.
3908.10.05	CORR.	3913.90.04	6.5
3908.10.06	9.0	3913.90.05	9.0
<b>3908.10.07</b>	<b>6.5</b>	3913.90.06	6.5
<i>Fracción actualizada (ADICIONADA) DOF 29-12-09</i>		3913.90.07	9.0
<b>3908.10.08</b>	<b>6.5</b>	3913.90.08	6.5
<i>Fracción actualizada (ADICIONADA) DOF 29-12-09</i>		3913.90.99	9.0
		3914.00.01	9.0

3914.00.99	Ex.	3920.43.99	Ex.
3915.10.01	11.5	3920.49.01	CORR.
3915.20.01	11.5	3920.49.02	9.0
3915.30.01	11.5	3920.49.99	Ex.
3915.90.01	11.5	3920.51.01	Ex.
3915.90.99	9.0	3920.59.01	9.0
3916.10.01	6.5	3920.59.99	9.0
3916.10.99	9.0	3920.61.01	6.5
3916.20.01	9.0	3920.62.01	Ex.
3916.20.02	9.0	3920.62.99	9.0
3916.20.99	9.0	3920.63.01	9.0
3916.90.01	9.0	3920.63.02	9.0
3916.90.02	6.5	3920.63.99	9.0
3916.90.03	6.5	3920.69.99	9.0
3916.90.04	9.0	3920.71.01	9.0
3916.90.99	9.0	3920.73.01	Ex.
3917.10.01	Ex.	3920.73.99	9.0
3917.10.02	6.5	3920.79.01	Ex.
3917.10.03	6.5	3920.79.99	9.0
3917.10.04	Ex.	3920.91.01	9.0
3917.10.99	9.0	3920.92.01	6.5
3917.21.01	9.0	3920.92.99	9.0
3917.21.02	6.5	3920.93.01	9.0
3917.21.99	9.0	3920.94.01	9.0
3917.22.01	9.0	3920.99.01	6.5
3917.22.02	6.5	3920.99.99	9.0
3917.22.99	9.0	3921.11.01	9.0
3917.23.01	6.5	3921.12.01	9.0
3917.23.02	9.0	3921.13.01	9.0
3917.23.03	6.5	3921.13.99	9.0
3917.23.99	9.0	3921.14.01	9.0
3917.29.01	9.0	3921.19.01	Ex.
3917.29.02	6.5	3921.19.99	9.0
3917.29.03	9.0	3921.90.01	6.5
3917.29.04	6.5	3921.90.02	6.5
3917.29.05	6.5	3921.90.03	6.5
3917.29.99	Ex.	3921.90.04	9.0
3917.31.01	9.0	3921.90.05	6.5
3917.32.01	6.5	3921.90.06	5.0
3917.32.02	6.5	3921.90.07	9.0
3917.32.99	Ex.	3921.90.08	9.0
3917.33.01	11.5	3921.90.99	Ex.
3917.33.99	9.0	3922.10.01	Ex.
3917.39.99	Ex.	3922.20.01	Ex.
3917.40.01	Ex.	3922.90.99	11.5
3918.10.01	11.5	3923.10.01	11.5
3918.10.99	11.5	3923.10.02	11.5
3918.90.99	11.5	3923.21.01	9.0
3919.10.01	9.0	3923.29.01	9.0
3919.90.99	Ex.	3923.29.02	6.5
3920.10.01	Ex.	3923.29.99	9.0
3920.10.02	9.0	3923.30.01	11.5
3920.10.03	9.0	3923.30.99	11.5
3920.10.04	Ex.	3923.40.01	6.5
3920.10.99	Ex.	3923.40.02	9.0
3920.20.01	6.5	3923.40.99	11.5
3920.20.02	6.5	3923.50.01	Ex.
3920.20.03	6.5	3923.90.99	11.5
3920.20.04	9.0	3924.10.01	Ex.
3920.20.99	9.0	3924.90.99	11.5
3920.30.01	9.0	3925.10.01	Ex.
3920.30.02	9.0	3925.20.01	Ex.
3920.30.03	6.5	3925.30.01	Ex.
3920.30.99	9.0	3925.90.99	11.5
3920.43.01	CORR.	3926.10.01	Ex.
3920.43.02	9.0	3926.20.01	Ex.

NJP

3926.20.02	Ex.	4002.59.03	6.5
3926.20.99	11.5	4002.59.99	9.0
3926.30.01	Ex.	4002.60.01	9.0
3926.30.99	11.5	4002.60.99	Ex.
3926.40.01	Ex.	4002.70.01	Ex.
3926.90.01	11.5	4002.80.01	9.0
3926.90.02	Ex.	4002.91.01	6.5
3926.90.03	Ex.	4002.91.02	9.0
3926.90.04	15.0	4002.91.99	9.0
3926.90.05	11.5	4002.99.01	Ex.
3926.90.06	11.5	4002.99.99	6.5
3926.90.07	11.5	4003.00.01	6.5
3926.90.08	11.5	4004.00.01	6.5
3926.90.09	6.5	4004.00.02	11.5
3926.90.10	6.5	4004.00.99	9.0
3926.90.11	15.0	4005.10.01	9.0
3926.90.12	6.5	4005.20.01	Ex.
3926.90.13	Ex.	4005.20.99	9.0
3926.90.14	Ex.	4005.91.01	Ex.
3926.90.15	11.5	4005.91.02	6.5
3926.90.16	6.5	4005.91.03	9.0
3926.90.17	6.5	4005.91.99	9.0
3926.90.18	11.5	4005.99.99	9.0
3926.90.19	15.0	4006.10.01	9.0
3926.90.20	Ex.	4006.90.01	9.0
3926.90.21	Ex.	4006.90.02	11.5
3926.90.22	6.5	4006.90.03	9.0
3926.90.23	6.5	4006.90.04	6.5
3926.90.24	11.5	4006.90.99	9.0
3926.90.25	Ex.	4007.00.01	9.0
3926.90.26	6.5	4008.11.01	6.5
3926.90.27	11.5	4008.19.01	9.0
3926.90.28	6.5	4008.19.99	9.0
3926.90.29	11.5	4008.21.01	9.0
3926.90.30	6.5	4008.21.99	9.0
3926.90.31	9.0	4008.29.01	9.0
3926.90.32	9.0	4008.29.02	6.5
3926.90.33	9.0	4008.29.99	9.0
3926.90.34	9.0	4009.11.01	6.5
3926.90.35	9.0	4009.11.99	9.0
3926.90.99	9.0	4009.12.01	6.5
4001.10.01	Ex.	4009.12.02	6.5
4001.21.01	Ex.	4009.12.99	9.0
4001.22.01	Ex.	4009.21.01	9.0
4001.29.01	Ex.	4009.21.02	6.5
4001.30.01	6.5	4009.21.03	6.5
4001.30.02	6.5	4009.21.04	6.5
4001.30.99	9.0	4009.22.01	6.5
4002.11.01	9.0	4009.22.02	9.0
4002.11.02	6.5	4009.22.03	6.5
4002.11.99	9.0	4009.22.04	6.5
4002.19.01	6.5	4009.22.99	9.0
4002.19.02	9.0	4009.31.01	6.5
4002.19.03	9.0	4009.31.02	6.5
4002.19.99	6.5	4009.31.03	7.5
4002.20.01	9.0	4009.31.04	6.5
4002.31.01	Ex.	4009.31.05	6.5
4002.31.99	6.5	4009.32.01	6.5
4002.39.01	Ex.	4009.32.02	9.0
4002.39.99	Ex.	4009.32.03	6.5
4002.41.01	6.5	4009.32.04	6.5
4002.49.01	Ex.	4009.32.99	9.0
4002.49.99	9.0	4009.41.01	6.5
4002.51.01	6.5	4009.41.02	6.5
4002.59.01	6.5	4009.41.03	6.5
4002.59.02	9.0	4009.41.99	9.0

4009.42.01	6.5	4012.20.02	11.5
4009.42.02	6.5	4012.20.99	17.5
4009.42.99	9.0	4012.90.01	11.5
4010.11.01	9.0	4012.90.02	6.5
4010.11.99	Ex.	4012.90.03	11.5
4010.12.01	9.0	4012.90.99	11.5
4010.12.02	Ex.	4013.10.01	17.5
4010.12.99	Ex.	4013.20.01	17.5
4010.19.01	9.0	4013.90.01	6.5
4010.19.02	9.0	4013.90.02	6.5
4010.19.03	9.0	4013.90.99	11.5
4010.19.04	9.0	4014.10.01	Ex.
4010.19.99	9.0	4014.90.01	11.5
4010.31.01	9.0	4014.90.02	11.5
4010.32.01	9.0	4014.90.03	6.5
4010.33.01	9.0	4014.90.04	6.5
4010.34.01	9.0	4014.90.99	6.5
4010.35.01	9.0	4015.11.01	Ex.
4010.35.99	9.0	4015.19.99	15.0
4010.36.01	9.0	4015.90.01	6.5
4010.36.99	9.0	4015.90.02	11.5
4010.39.01	9.0	4015.90.03	10.0
4010.39.02	9.0	4015.90.04	15.0
4010.39.03	9.0	4015.90.99	15.0
4010.39.04	9.0	4016.10.01	12.5
4010.39.99	9.0	4016.91.01	12.5
4011.10.02	17.5	4016.92.01	9.0
4011.10.03	17.5	4016.92.99	12.5
4011.10.04	17.5	4016.93.01	9.0
4011.10.05	17.5	4016.93.02	9.0
4011.10.06	17.5	4016.93.03	6.5
4011.10.07	17.5	4016.93.99	CORR.
4011.10.08	17.5	4016.94.01	9.0
4011.10.09	17.5	4016.94.02	6.5
4011.10.99	17.5	4016.94.99	12.5
4011.20.02	17.5	4016.95.01	15.0
4011.20.03	17.5	4016.95.02	5.0
4011.20.04	17.5	4016.95.99	12.5
4011.20.05	17.5	4016.99.01	Ex.
4011.30.01	Ex.	4016.99.02	9.0
4011.40.01	Ex.	4016.99.03	9.0
4011.50.01	17.5	4016.99.04	12.5
4011.61.01	6.5	4016.99.05	9.0
4011.61.02	6.5	4016.99.06	6.5
4011.61.99	11.5	4016.99.07	6.5
4011.62.01	6.5	4016.99.08	6.5
4011.62.99	11.5	4016.99.09	6.5
4011.63.01	Ex.	4016.99.10	9.0
4011.63.02	Ex.	4016.99.99	Ex.
4011.63.03	Ex.	4017.00.01	9.0
4011.63.99	Ex.	4017.00.02	6.5
4011.69.99	11.5	4017.00.03	9.0
4011.92.01	Ex.	4017.00.99	9.0
4011.92.99	11.5	4101.20.01	Ex.
4011.93.01	Ex.	4101.20.02	Ex.
4011.93.99	11.5	4101.50.01	Ex.
4011.94.01	Ex.	4101.50.02	Ex.
4011.94.99	Ex.	4101.50.99	Ex.
4011.99.01	Ex.	4101.90.01	Ex.
4011.99.02	Ex.	4101.90.02	Ex.
4011.99.99	11.5	4101.90.99	Ex.
4012.11.01	11.5	4102.10.01	Ex.
4012.12.01	11.5	4102.21.01	Ex.
4012.13.01	11.5	4102.29.99	Ex.
4012.19.99	11.5	4103.20.01	Ex.
4012.20.01	17.5	4103.20.02	EXCL.



4103.20.99	Ex.		4202.39.99	13.1	CJP
4103.30.01	Ex.		4202.91.01	13.1	CJP
4103.90.01	Ex.		4202.92.01	13.1	CJP
4103.90.02	Ex.		4202.92.02	13.1	CJP
4103.90.03	Ex.		4202.92.03	13.1	
4103.90.99	Ex.		4202.99.99	13.1	CJP
4104.11.01	EXCL.	CJP	4203.10.01	4.8	
4104.11.02	EXCL.	CJP	4203.10.99	13.1	
4104.11.03	Ex.		4203.21.01	13.1	NJP
4104.11.99	EXCL.	CJP	4203.29.01	EXCL.	
4104.19.01	EXCL.	CJP	4203.29.99	EXCL.	NJP
4104.19.02	EXCL.	CJP	4203.30.01	EXCL.	
4104.19.03	Ex.		4203.30.99	EXCL.	NJP
4104.19.99	EXCL.	CJP	4203.40.01	4.8	
4104.41.01	EXCL.	NJP, CJP	4203.40.99	13.1	
4104.41.99	EXCL.	NJP, CJP	4205.00.01	13.1	
4104.49.01	EXCL.	NJP, CJP	4205.00.02	6.7	CJP
4104.49.99	EXCL.	NJP, CJP	4205.00.99	13.1	CJP
4105.10.01	Ex.		4206.00.01	4.8	CJP
4105.10.02	Ex.		4206.00.02	6.7	CJP
4105.10.03	Ex.		4206.00.99	6.7	CJP
4105.10.99	Ex.		4301.10.01	EXCL.	
4105.30.01	EXCL.	NJP, CJP	4301.30.01	Ex.	
4106.21.01	Ex.		4301.60.01	Ex.	
4106.21.02	Ex.		4301.80.01	Ex.	
4106.21.03	Ex.		4301.80.02	Ex.	
4106.21.99	Ex.		4301.80.03	Ex.	
4106.22.01	EXCL.	NJP, CJP	4301.80.04	Ex.	
4106.31.01	4.8	CJP	4301.80.05	Ex.	
4106.32.01	4.8	CJP	4301.80.06	Ex.	
4106.40.01	Ex.		4301.80.07	Ex.	
4106.40.99	Ex.	NJP, CJP	4301.80.99	Ex.	
4106.91.01	Ex.		4301.90.01	Ex.	NJP
4106.92.01	4.8	NJP, CJP	4302.11.01	EXCL.	
4107.11.01	EXCL.	CJP	4302.19.01	EXCL.	
4107.11.99	EXCL.	CJP	4302.19.02	EXCL.	
4107.12.01	EXCL.	CJP	4302.19.03	EXCL.	
4107.12.99	EXCL.	CJP	4302.19.99	EXCL.	
4107.19.01	EXCL.	CJP	4302.20.01	EXCL.	
4107.19.99	EXCL.	CJP	4302.20.99	EXCL.	
4107.91.01	EXCL.	CJP	4302.30.01	EXCL.	
4107.92.01	EXCL.	CJP	4302.30.99	EXCL.	
4107.99.01	EXCL.	CJP	4303.10.01	EXCL.	
4107.99.99	EXCL.	CJP	4303.90.99	EXCL.	
4112.00.01	EXCL.	NJP, CJP	4304.00.01	Ex.	
4113.10.01	EXCL.	NJP, CJP	4401.10.01	Ex.	
4113.20.01	4.8	CJP	4401.21.01	Ex.	
4113.30.01	Ex.		4401.22.01	Ex.	
4113.90.01	Ex.		4401.30.01	Ex.	
4113.90.99	Ex.		4402.10.01	Ex.	
4114.10.01	4.8	CJP	4402.90.99	Ex.	
4114.20.01	4.8	CJP	4403.10.01	Ex.	
4115.10.01	13.1	CJP	4403.20.99	Ex.	
4115.20.01	13.1	CJP	4403.41.01	Ex.	
4201.00.01	13.1	CJP	4403.49.01	Ex.	
4202.11.01	13.1	CJP	4403.49.02	Ex.	
4202.12.01	13.1	CJP	4403.49.99	Ex.	
4202.12.02	13.1	CJP	4403.91.01	Ex.	
4202.19.99	13.1	CJP	4403.92.01	Ex.	
4202.21.01	13.1	CJP	4403.99.99	Ex.	
4202.22.01	13.1	CJP	4404.10.01	Ex.	
4202.22.02	13.1	CJP	4404.10.99	Ex.	
4202.29.99	13.1	CJP	4404.20.01	Ex.	
4202.31.01	13.1	CJP	4404.20.02	Ex.	
4202.32.01	13.1	CJP	4404.20.03	Ex.	
4202.32.02	13.1	CJP	4404.20.04	Ex.	

4404.20.99	Ex.		4411.12.03	9.0	
4405.00.01	Ex.		4411.12.04	9.0	
4405.00.02	Ex.		4411.12.05	9.0	
4406.10.01	Ex.		4411.12.99	Ex.	
4406.90.99	Ex.		4411.13.01	Ex.	
4407.10.01	6.5		4411.13.02	Ex.	
4407.10.02	9.0		4411.13.03	9.0	
4407.10.03	6.5		4411.13.04	9.0	
4407.10.04	6.5		4411.13.05	9.0	
4407.10.99	9.0		4411.13.99	9.0	
4407.21.01	9.0		4411.14.01	Ex.	
4407.21.02	Ex.		4411.14.02	Ex.	
4407.21.99	9.0		4411.14.03	9.0	
4407.22.01	9.0		4411.14.04	9.0	
4407.22.99	9.0		4411.14.05	9.0	
4407.25.01	EXCL.	NJP	4411.14.99	9.0	
4407.26.01	EXCL.	NJP	4411.92.01	Ex.	
4407.27.01	Ex.		4411.92.99	Ex.	
4407.28.01	Ex.		4411.93.01	9.0	
4407.29.01	Ex.	NJP	4411.93.02	9.0	
4407.29.02	Ex.	NJP	4411.93.03	9.0	
4407.29.03	Ex.		4411.93.99	9.0	
4407.29.99	Ex.	NJP	4411.94.01	9.0	
4407.91.01	9.0		4411.94.02	Ex.	
4407.92.01	6.5		4411.94.03	Ex.	
4407.92.99	9.0		4411.94.99	9.0	
4407.93.01	Ex.		4412.10.01	CORR.	
4407.94.01	Ex.		4412.31.01	EXCL.	
4407.95.01	Ex.		4412.31.99	EXCL.	
4407.95.02	Ex.		4412.32.01	EXCL.	
4407.95.99	Ex.		4412.32.99	EXCL.	
4407.99.01	Ex.	NJP	4412.39.01	EXCL.	
4407.99.02	Ex.		4412.39.99	EXCL.	
4407.99.03	Ex.		4412.94.01	CORR.	
4407.99.99	Ex.	NJP	4412.94.02	CORR.	
4408.10.01	Ex.		4412.94.99	Ex.	NJP
<b>4408.10.02</b>	<b>Ex.</b>		4412.99.01	EXCL.	NJP
<i>Fración actualizada (ADICIONADA) DOF 29-12-09</i>			4412.99.02	CORR.	
4408.31.01	Ex.		4412.99.99	EXCL.	
4408.39.01	Ex.		4413.00.01	Ex.	
4408.39.99	Ex.		4413.00.02	Ex.	
4408.90.01	Ex.		4413.00.99	Ex.	
4408.90.99	Ex.		4414.00.01	Ex.	
4409.10.01	Ex.		4415.10.01	Ex.	
4409.10.02	Ex.		4415.20.01	Ex.	
4409.10.99	Ex.		4415.20.99	Ex.	
4409.21.01	Ex.		4416.00.01	Ex.	
4409.21.02	Ex.		4416.00.02	Ex.	
4409.21.99	Ex.	NJP	4416.00.03	Ex.	
4409.29.01	Ex.		4416.00.04	Ex.	
4409.29.02	Ex.		4416.00.05	Ex.	
4409.29.99	Ex.		4416.00.99	Ex.	
4410.11.01	11.5		4417.00.01	Ex.	
4410.11.02	11.5		4417.00.99	Ex.	
4410.11.03	11.5		4418.10.01	Ex.	
4410.11.99	Ex.		4418.20.01	Ex.	
4410.12.01	11.5		4418.40.01	Ex.	
4410.12.99	11.5		4418.50.01	Ex.	
4410.19.01	11.5		4418.60.01	Ex.	
4410.19.02	11.5		4418.71.01	Ex.	
4410.19.03	11.5		4418.72.01	Ex.	
4410.19.99	CORR.		4418.79.01	Ex.	
4410.90.01	3.0		4418.79.99	Ex.	
4410.90.99	Ex.	NJP	4418.90.01	Ex.	
4411.12.01	Ex.		4418.90.99	Ex.	
4411.12.02	Ex.		4419.00.01	Ex.	

4420.10.01	Ex.		4802.20.02	6.5
4420.90.99	Ex.	NJP	4802.20.99	6.5
4421.10.01	Ex.		4802.40.01	6.5
4421.90.01	3.0		4802.54.01	6.5
4421.90.02	3.0		4802.54.02	6.5
4421.90.03	3.8		4802.54.03	6.5
4421.90.04	3.0		4802.54.04	Ex.
4421.90.99	Ex.		4802.54.05	6.5
4501.10.01	Ex.		4802.54.06	6.5
4501.90.99	Ex.		4802.54.07	6.5
4502.00.01	Ex.		4802.54.08	6.5
4503.10.01	Ex.		4802.54.99	6.5
4503.90.99	Ex.		4802.55.01	6.5
4504.10.01	Ex.		4802.55.02	11.5
4504.10.02	9.0		4802.55.03	Ex.
4504.10.03	Ex.		4802.55.04	6.5
4504.10.99	9.0		4802.55.99	6.5
4504.90.99	Ex.		4802.56.01	10.0
4601.21.01	Ex.		4802.56.02	Ex.
4601.22.01	Ex.		4802.56.03	6.5
4601.29.01	Ex.		4802.56.99	6.5
4601.29.99	Ex.		4802.57.01	6.5
4601.92.01	Ex.		4802.57.99	6.5
4601.92.99	Ex.		4802.58.01	6.5
4601.93.01	Ex.		4802.58.02	6.5
4601.93.99	Ex.		4802.58.03	6.5
4601.94.01	Ex.		4802.58.99	6.5
4601.94.99	Ex.		4802.61.01	6.5
4601.99.01	Ex.		4802.61.02	6.5
4601.99.99	Ex.		4802.61.99	6.5
4602.11.01	Ex.		4802.62.01	6.5
4602.12.01	Ex.		4802.62.02	6.5
4602.19.99	Ex.		4802.62.99	6.5
4602.90.99	Ex.		4802.69.01	6.5
4701.00.01	Ex.		4802.69.02	6.5
4702.00.01	Ex.		4802.69.99	6.5
4702.00.99	Ex.		4803.00.01	6.5
4703.11.01	Ex.		4803.00.02	6.5
4703.11.02	Ex.		4803.00.03	6.5
4703.11.99	Ex.		4803.00.99	6.5
4703.19.01	Ex.		4804.11.01	6.5
4703.19.02	Ex.		4804.19.01	6.5
4703.21.01	Ex.		4804.19.02	6.5
4703.21.02	Ex.		4804.19.99	6.5
4703.29.01	Ex.		4804.21.01	6.5
4703.29.02	Ex.		4804.29.99	6.5
4704.11.01	Ex.		4804.31.01	6.5
4704.19.01	Ex.		4804.31.02	6.5
4704.21.01	Ex.		4804.31.03	6.5
4704.29.01	Ex.		4804.31.04	6.5
4705.00.01	Ex.		4804.31.99	6.5
4706.10.01	Ex.		4804.39.01	6.5
4706.20.01	Ex.		4804.39.02	6.5
4706.30.01	Ex.		4804.39.03	6.5
4706.30.02	Ex.		4804.39.99	6.5
4706.30.03	Ex.		4804.41.01	6.5
4706.91.01	Ex.		4804.42.01	6.5
4706.92.01	Ex.		4804.49.01	6.5
4706.93.01	Ex.		4804.49.02	6.5
4707.10.01	Ex.		4804.49.99	6.5
4707.20.01	Ex.		4804.51.01	6.5
4707.30.01	Ex.		4804.51.99	6.5
4707.90.01	Ex.		4804.52.01	6.5
4801.00.01	9.0		4804.59.01	6.5
4802.10.01	6.5		4804.59.02	6.5
4802.20.01	6.5		4804.59.99	6.5

4805.11.01	6.5	4811.49.99	6.5
4805.12.01	6.5	4811.51.01	6.5
4805.19.99	6.5	4811.51.02	6.5
4805.24.01	6.5	4811.51.03	6.5
4805.24.99	6.5	4811.51.04	6.5
4805.25.01	6.5	4811.51.05	6.5
4805.25.99	6.5	4811.51.06	11.5
4805.30.01	6.5	4811.51.99	6.5
4805.40.01	6.5	4811.59.01	6.5
4805.50.01	6.5	4811.59.02	6.5
4805.91.01	6.5	4811.59.03	6.5
4805.92.01	6.5	4811.59.04	6.5
4805.93.01	6.5	4811.59.05	6.5
4806.10.01	6.5	4811.59.06	6.5
4806.20.01	6.5	4811.59.07	11.5
4806.30.01	6.5	4811.59.99	6.5
4806.40.01	6.5	4811.60.01	6.5
4807.00.01	6.5	4811.60.02	11.5
4807.00.02	6.5	4811.60.99	6.5
4807.00.99	6.5	4811.90.01	6.5
4808.10.01	6.5	4811.90.02	6.5
4808.20.01	6.5	4811.90.03	6.5
4808.30.01	6.5	4811.90.04	6.5
4808.30.02	6.5	4811.90.05	6.5
4808.30.99	6.5	4811.90.06	6.5
4808.90.01	6.5	4811.90.07	6.5
4808.90.99	6.5	4811.90.08	6.5
4809.20.01	6.5	4811.90.09	6.5
4809.90.01	6.5	4811.90.10	11.5
4809.90.02	6.5	4811.90.99	6.5
4809.90.99	6.5	4812.00.01	6.5
4810.13.01	6.5	4813.10.01	6.5
4810.13.02	6.5	4813.20.01	6.5
4810.13.03	6.5	4813.90.99	6.5
4810.13.04	6.5	4814.10.01	6.5
4810.13.05	6.5	4814.20.01	6.5
4810.13.06	6.5	4814.90.01	10.0
4810.13.99	6.5	4814.90.99	6.5
4810.14.01	6.5	4816.20.01	6.5
4810.14.02	6.5	4816.90.01	6.5
4810.14.03	6.5	4816.90.02	6.5
4810.14.04	6.5	4816.90.99	6.5
4810.14.05	6.5	4817.10.01	6.5
4810.14.06	6.5	4817.20.01	6.5
4810.14.99	6.5	4817.30.01	6.5
4810.19.99	6.5	4818.10.01	10.0
4810.22.01	6.5	4818.20.01	10.0
4810.22.99	6.5	4818.30.01	10.0
4810.29.01	6.5	4818.40.01	10.0
4810.29.99	6.5	4818.40.99	10.0
4810.31.01	6.5	4818.50.01	10.0
4810.31.02	6.5	4818.90.99	10.0
4810.31.03	6.5	4819.10.01	6.5
4810.31.04	11.5	4819.20.01	6.5
4810.31.99	6.5	4819.20.99	6.5
4810.32.01	6.5	4819.30.01	6.5
4810.39.99	6.5	4819.40.01	6.5
4810.92.01	6.5	4819.50.01	6.5
4810.99.01	6.5	4819.60.01	6.5
4810.99.99	6.5	4820.10.01	10.0
4811.10.01	6.5	4820.10.99	10.0
4811.10.02	11.5	4820.20.01	10.0
4811.10.99	6.5	4820.30.01	10.0
4811.41.01	CORR.	4820.40.01	10.0
4811.41.02	10.0	4820.50.01	10.0
4811.49.01	10.0	4820.90.99	10.0

4821.10.01	Ex.	4908.90.05	EXCL.	
4821.90.99	Ex.	4908.90.99	15.0	
4822.10.01	10.0	4909.00.01	Ex.	
4822.90.99	10.0	4910.00.01	15.0	
4823.20.01	6.5	4911.10.01	6.5	
4823.20.99	6.5	4911.10.02	6.5	
4823.40.01	6.5	4911.10.03	Ex.	
4823.61.01	10.0	4911.10.04	Ex.	
4823.69.99	10.0	4911.10.99	Ex.	
4823.70.01	6.5	4911.91.01	6.5	
4823.70.02	10.0	4911.91.02	Ex.	
4823.70.03	Ex.	4911.91.03	Ex.	
4823.70.99	10.0	4911.91.04	11.5	
4823.90.01	6.5	4911.91.05	EXCL.	
4823.90.02	6.5	4911.91.99	11.5	
4823.90.03	6.5	4911.99.01	6.5	
4823.90.04	6.5	4911.99.02	11.5	
4823.90.05	6.5	4911.99.03	11.5	
4823.90.06	6.5	4911.99.04	11.5	
4823.90.07	6.5	4911.99.05	15.0	
4823.90.08	6.5	4911.99.06	6.5	
4823.90.09	6.5	4911.99.99	11.5	
4823.90.10	6.5	5001.00.01	EXCL.	
4823.90.11	6.5	5002.00.01	EXCL.	NJP
4823.90.12	6.5	5003.00.01	Ex.	
4823.90.13	6.5	5003.00.99	Ex.	
4823.90.14	10.0	5004.00.01	Ex.	
4823.90.15	Ex.	5005.00.01	Ex.	
4823.90.16	10.0	5006.00.01	Ex.	
4823.90.17	11.5	5007.10.01	Ex.	
4823.90.99	6.5	5007.20.01	Ex.	
4901.10.01	Ex.	5007.90.01	Ex.	
4901.10.99	10.0	5101.11.01	Ex.	
4901.91.01	Ex.	5101.11.99	Ex.	
4901.91.02	Ex.	5101.19.01	Ex.	
4901.91.03	Ex.	5101.19.99	Ex.	
4901.91.99	Ex.	5101.21.01	Ex.	
4901.99.01	Ex.	5101.21.99	Ex.	
4901.99.02	Ex.	5101.29.01	Ex.	
4901.99.03	Ex.	5101.29.99	Ex.	
4901.99.04	Ex.	5101.30.01	Ex.	
4901.99.05	Ex.	5101.30.99	Ex.	
4901.99.06	Ex.	5102.11.01	Ex.	
4901.99.99	Ex.	5102.19.01	Ex.	
4902.10.01	Ex.	5102.19.02	Ex.	
4902.10.99	Ex.	5102.19.99	Ex.	
4902.90.01	Ex.	5102.20.01	Ex.	
4902.90.99	Ex.	5102.20.99	Ex.	
4903.00.01	15.0	5103.10.01	Ex.	
4903.00.99	15.0	5103.10.02	Ex.	
4904.00.01	Ex.	5103.10.99	Ex.	
4905.10.01	9.0	5103.20.01	Ex.	
4905.91.01	6.5	5103.20.02	Ex.	
4905.91.99	9.0	5103.20.99	Ex.	
4905.99.01	6.5	5103.30.01	Ex.	
4905.99.99	9.0	5104.00.01	Ex.	
4906.00.01	6.5	5105.10.01	Ex.	
4907.00.01	Ex.	5105.21.01	Ex.	
4907.00.02	Ex.	5105.29.01	Ex.	
4907.00.99	11.5	5105.29.99	Ex.	
4908.10.01	6.5	5105.31.01	Ex.	
4908.10.99	15.0	5105.39.01	Ex.	
4908.90.01	11.5	5105.39.02	Ex.	
4908.90.02	9.0	5105.39.99	Ex.	
4908.90.03	9.0	5105.40.01	Ex.	
4908.90.04	Ex.	5106.10.01	Ex.	

5106.20.01	Ex.	5206.12.01	Ex.
5107.10.01	Ex.	5206.13.01	Ex.
5107.20.01	Ex.	5206.14.01	Ex.
5108.10.01	Ex.	5206.15.01	Ex.
5108.20.01	Ex.	5206.21.01	Ex.
5109.10.01	Ex.	5206.22.01	Ex.
5109.90.99	Ex.	5206.23.01	Ex.
5110.00.01	Ex.	5206.24.01	Ex.
5111.11.01	Ex.	5206.25.01	Ex.
5111.11.99	Ex.	5206.31.01	Ex.
5111.19.01	Ex.	5206.32.01	Ex.
5111.19.99	Ex.	5206.33.01	Ex.
5111.20.01	Ex.	5206.34.01	Ex.
5111.20.99	Ex.	5206.35.01	Ex.
5111.30.01	Ex.	5206.41.01	Ex.
5111.30.99	Ex.	5206.42.01	Ex.
5111.90.99	Ex.	5206.43.01	Ex.
5112.11.01	Ex.	5206.44.01	Ex.
5112.11.99	Ex.	5206.45.01	Ex.
5112.19.01	Ex.	5207.10.01	Ex.
5112.19.02	Ex.	5207.90.99	Ex.
5112.19.99	Ex.	5208.11.01	7.5
5112.20.01	Ex.	5208.12.01	7.5
5112.20.99	Ex.	5208.13.01	7.5
5112.30.01	Ex.	5208.19.01	7.5
5112.30.02	Ex.	5208.19.02	9.0
5112.30.99	Ex.	5208.19.99	7.5
5112.90.99	Ex.	5208.21.01	7.5
5113.00.01	Ex.	5208.22.01	7.5
5113.00.99	Ex.	5208.23.01	7.5
5201.00.01	Ex.	5208.29.01	7.5
5201.00.02	Ex.	5208.29.99	7.5
5201.00.99	Ex.	5208.31.01	7.5
5202.10.01	Ex.	5208.32.01	10.0
5202.91.01	Ex.	5208.33.01	7.5
5202.99.01	Ex.	5208.39.01	7.5
5202.99.99	Ex.	5208.39.99	7.5
5203.00.01	Ex.	5208.41.01	7.5
5204.11.01	Ex.	5208.42.01	10.0
5204.19.99	Ex.	5208.43.01	7.5
5204.20.01	Ex.	5208.49.01	7.5
5205.11.01	Ex.	5208.51.01	7.5
5205.12.01	Ex.	5208.52.01	10.0
5205.13.01	Ex.	5208.59.01	7.5
5205.14.01	Ex.	5208.59.02	7.5
5205.15.01	Ex.	5208.59.99	7.5
5205.21.01	Ex.	5209.11.01	7.5
5205.22.01	Ex.	5209.12.01	7.5
5205.23.01	Ex.	5209.19.01	7.5
5205.24.01	Ex.	5209.19.99	7.5
5205.26.01	Ex.	5209.21.01	7.5
5205.27.01	Ex.	5209.22.01	7.5
5205.28.01	Ex.	5209.29.01	7.5
5205.31.01	Ex.	5209.29.99	7.5
5205.32.01	Ex.	5209.31.01	7.5
5205.33.01	Ex.	5209.32.01	10.0
5205.34.01	Ex.	5209.39.01	7.5
5205.35.01	Ex.	5209.39.99	7.5
5205.41.01	Ex.	5209.41.01	7.5
5205.42.01	Ex.	5209.42.01	10.0
5205.43.01	Ex.	5209.42.99	7.5
5205.44.01	Ex.	5209.43.01	10.0
5205.46.01	Ex.	5209.49.01	7.5
5205.47.01	Ex.	5209.51.01	10.0
5205.48.01	Ex.	5209.52.01	7.5
5206.11.01	Ex.	5209.59.01	7.5

5209.59.99	10.0	5305.00.05	Ex.
5210.11.01	5.0	5305.00.06	Ex.
5210.11.99	7.5	5305.00.07	Ex.
5210.19.01	7.5	5305.00.99	Ex.
5210.19.02	7.5	5306.10.01	Ex.
5210.19.99	7.5	5306.20.01	Ex.
5210.21.01	7.5	5307.10.01	Ex.
5210.29.01	7.5	5307.20.01	Ex.
5210.29.02	7.5	5308.10.01	Ex.
5210.29.99	7.5	5308.20.01	Ex.
5210.31.01	7.5	5308.90.01	Ex.
5210.32.01	7.5	5308.90.02	Ex.
5210.39.01	7.5	5308.90.99	Ex.
5210.39.99	7.5	5309.11.01	Ex.
5210.41.01	7.5	5309.19.99	Ex.
5210.49.01	7.5	5309.21.01	Ex.
5210.49.99	7.5	5309.29.99	Ex.
5210.51.01	10.0	5310.10.01	Ex.
5210.59.01	7.5	5310.90.99	Ex.
5210.59.02	7.5	5311.00.01	Ex.
5210.59.99	7.5	5311.00.99	Ex.
5211.11.01	5.0	5401.10.01	7.5
5211.11.99	7.5	5401.20.01	7.5
5211.12.01	7.5	5402.11.01	Ex.
5211.19.01	7.5	5402.19.01	9.0
5211.19.99	7.5	5402.19.99	9.0
5211.20.01	7.5	5402.20.01	9.0
5211.20.02	7.5	5402.20.99	9.0
5211.20.03	7.5	5402.31.01	7.5
5211.20.99	7.5	5402.32.01	7.5
5211.31.01	7.5	5402.33.01	7.5
5211.32.01	7.5	5402.34.01	Ex.
5211.39.01	7.5	5402.39.01	Ex.
5211.39.99	7.5	5402.39.99	Ex.
5211.41.01	7.5	5402.44.01	7.5
5211.42.01	7.5	5402.44.99	7.5
5211.42.99	7.5	5402.45.01	7.5
5211.43.01	7.5	5402.45.02	Ex.
5211.49.01	10.0	5402.45.03	5.0
5211.51.01	7.5	5402.45.04	7.5
5211.52.01	7.5	5402.45.99	7.5
5211.59.01	7.5	5402.46.01	7.5
5211.59.99	7.5	5402.47.01	7.5
5212.11.01	7.5	5402.47.02	7.5
5212.12.01	7.5	5402.47.99	7.5
5212.13.01	7.5	5402.48.01	Ex.
5212.14.01	7.5	5402.48.02	Ex.
5212.15.01	7.5	5402.48.99	7.5
5212.21.01	7.5	5402.49.01	7.5
5212.22.01	7.5	5402.49.02	5.0
5212.23.01	7.5	5402.49.03	Ex.
5212.24.01	7.5	5402.49.04	Ex.
5212.24.99	7.5	5402.49.05	Ex.
5212.25.01	7.5	5402.49.99	7.5
5301.10.01	Ex.	5402.51.01	Ex.
5301.21.01	Ex.	5402.51.99	7.5
5301.29.99	Ex.	5402.52.01	5.0
5301.30.01	Ex.	5402.52.02	7.5
5302.10.01	Ex.	5402.52.99	7.5
5302.90.99	Ex.	5402.59.01	Ex.
5303.10.01	Ex.	5402.59.02	Ex.
5303.90.99	Ex.	5402.59.03	Ex.
5305.00.01	Ex.	5402.59.04	Ex.
5305.00.02	Ex.	5402.59.05	Ex.
5305.00.03	Ex.	5402.59.99	Ex.
5305.00.04	Ex.	5402.61.01	Ex.

5402.61.99	7.5	5407.61.99	10.0
5402.62.01	Ex.	5407.69.01	Ex.
5402.62.99	7.5	5407.69.99	7.5
5402.69.01	Ex.	5407.71.01	7.5
5402.69.02	Ex.	5407.72.01	10.0
5402.69.03	Ex.	5407.73.01	7.5
5402.69.04	Ex.	5407.73.02	Ex.
5402.69.05	Ex.	5407.73.03	7.5
5402.69.99	Ex.	5407.73.99	10.0
5403.10.01	Ex.	5407.74.01	10.0
5403.31.01	Ex.	5407.81.01	7.5
5403.31.02	Ex.	5407.82.01	7.5
5403.32.01	Ex.	5407.82.02	Ex.
5403.32.02	Ex.	5407.82.03	7.5
5403.33.01	7.5	5407.82.99	7.5
5403.39.01	Ex.	5407.83.01	7.5
5403.39.99	Ex.	5407.84.01	10.0
5403.41.01	Ex.	5407.91.01	7.5
5403.41.02	Ex.	5407.91.02	7.5
5403.42.01	7.5	5407.91.03	Ex.
5403.49.01	Ex.	5407.91.04	Ex.
5403.49.99	7.5	5407.91.05	7.5
5404.11.01	7.5	5407.91.06	5.0
5404.11.99	7.5	5407.91.07	7.5
5404.12.01	Ex.	5407.91.99	7.5
5404.12.99	7.5	5407.92.01	7.5
5404.19.01	5.0	5407.92.02	7.5
5404.19.02	Ex.	5407.92.03	Ex.
5404.19.03	Ex.	5407.92.04	Ex.
5404.19.99	7.5	5407.92.05	7.5
5404.90.99	Ex.	5407.92.06	7.5
5405.00.01	Ex.	5407.92.99	10.0
5405.00.02	Ex.	5407.93.01	7.5
5405.00.03	Ex.	5407.93.02	7.5
5405.00.04	Ex.	5407.93.03	Ex.
5405.00.99	Ex.	5407.93.04	Ex.
5406.00.01	Ex.	5407.93.05	7.5
5406.00.02	Ex.	5407.93.06	7.5
5406.00.03	Ex.	5407.93.07	7.5
5406.00.04	Ex.	5407.93.99	7.5
5406.00.05	Ex.	5407.94.01	7.5
5407.10.01	9.0	5407.94.02	7.5
5407.10.02	Ex.	5407.94.03	Ex.
5407.10.99	12.5	5407.94.04	Ex.
5407.20.01	6.5	5407.94.05	7.5
5407.20.99	7.5	5407.94.06	7.5
5407.30.01	Ex.	5407.94.07	7.5
5407.30.02	Ex.	5407.94.99	7.5
5407.30.03	Ex.	5408.10.01	Ex.
5407.30.99	Ex.	5408.10.02	Ex.
5407.41.01	7.5	5408.10.03	Ex.
5407.42.01	7.5	5408.10.04	Ex.
5407.43.01	7.5	5408.10.99	Ex.
5407.43.02	Ex.	5408.21.01	Ex.
5407.43.03	7.5	5408.21.02	7.5
5407.43.99	7.5	5408.21.03	Ex.
5407.44.01	7.5	5408.21.99	7.5
5407.51.01	7.5	5408.22.01	Ex.
5407.52.01	10.0	5408.22.02	7.5
5407.53.01	7.5	5408.22.03	Ex.
5407.53.02	Ex.	5408.22.04	Ex.
5407.53.03	7.5	5408.22.99	7.5
5407.53.99	7.5	5408.23.01	Ex.
5407.54.01	7.5	5408.23.02	7.5
5407.61.01	7.5	5408.23.03	Ex.
5407.61.02	7.5	5408.23.04	7.5



5408.23.05	Ex.	5509.52.01	7.5
5408.23.99	5.0	5509.53.01	7.5
5408.24.01	Ex.	5509.59.99	7.5
5408.24.99	7.5	5509.61.01	7.5
5408.31.01	Ex.	5509.62.01	7.5
5408.31.02	7.5	5509.69.99	7.5
5408.31.03	Ex.	5509.91.01	7.5
5408.31.04	7.5	5509.92.01	7.5
5408.31.99	7.5	5509.99.99	7.5
5408.32.01	Ex.	5510.11.01	7.5
5408.32.02	7.5	5510.12.01	7.5
5408.32.03	Ex.	5510.20.01	7.5
5408.32.04	6.5	5510.30.01	7.5
5408.32.05	7.5	5510.90.01	7.5
5408.32.99	10.0	5511.10.01	9.0
5408.33.01	Ex.	5511.20.01	9.0
5408.33.02	7.5	5511.30.01	9.0
5408.33.03	Ex.	5512.11.01	7.5
5408.33.04	7.5	5512.19.01	7.5
5408.33.99	7.5	5512.19.99	7.5
5408.34.01	Ex.	5512.21.01	7.5
5408.34.02	7.5	5512.29.99	7.5
5408.34.03	7.5	5512.91.01	7.5
5408.34.99	10.0	5512.99.99	7.5
5501.10.01	Ex.	5513.11.01	10.0
5501.20.01	5.0	5513.12.01	7.5
5501.20.02	7.5	5513.13.01	7.5
5501.20.03	Ex.	5513.19.01	7.5
5501.20.99	5.0	5513.21.01	10.0
5501.30.01	5.0	5513.23.01	7.5
5501.40.01	5.0	5513.23.99	7.5
5501.90.99	5.0	5513.29.01	7.5
5502.00.01	Ex.	5513.31.01	10.0
5502.00.99	6.5	5513.39.01	7.5
5503.11.01	5.0	5513.39.02	7.5
5503.19.99	5.0	5513.39.99	7.5
5503.20.01	5.0	5513.41.01	7.5
5503.20.02	5.0	5513.49.01	7.5
5503.20.03	2.5	5513.49.02	7.5
5503.20.99	5.0	5513.49.99	7.5
5503.30.01	5.0	5514.11.01	7.5
5503.40.01	Ex.	5514.12.01	7.5
5503.40.99	Ex.	5514.19.01	7.5
5503.90.01	Ex.	5514.19.99	7.5
5503.90.99	5.0	5514.21.01	10.0
5504.10.01	Ex.	5514.22.01	7.5
5504.10.99	Ex.	5514.23.01	7.5
5504.90.99	Ex.	5514.29.01	7.5
5505.10.01	7.5	5514.30.01	7.5
5505.20.01	7.5	5514.30.02	7.5
5506.10.01	Ex.	5514.30.03	7.5
5506.20.01	Ex.	5514.30.04	7.5
5506.30.01	5.0	5514.30.99	7.5
5506.90.99	Ex.	5514.41.01	7.5
5507.00.01	5.0	5514.42.01	7.5
5508.10.01	5.0	5514.43.01	7.5
5508.20.01	5.0	5514.49.01	7.5
5509.11.01	7.5	5515.11.01	10.0
5509.12.01	7.5	5515.12.01	7.5
5509.21.01	7.5	5515.13.01	7.5
5509.22.01	7.5	5515.13.99	7.5
5509.31.01	7.5	5515.19.99	7.5
5509.32.01	7.5	5515.21.01	7.5
5509.41.01	7.5	5515.22.01	7.5
5509.42.01	7.5	5515.22.99	7.5
5509.51.01	7.5	5515.29.99	7.5

5515.91.01	7.5	5604.90.13	Ex.
5515.99.01	7.5	5604.90.14	Ex.
5515.99.02	7.5	5604.90.99	Ex.
5515.99.99	7.5	5605.00.01	Ex.
5516.11.01	10.0	5606.00.01	7.5
5516.12.01	7.5	5606.00.02	Ex.
5516.13.01	10.0	5606.00.99	7.5
5516.14.01	7.5	5607.21.01	Ex.
5516.21.01	7.5	5607.29.99	Ex.
5516.22.01	10.0	5607.41.01	9.0
5516.23.01	10.0	5607.49.99	7.5
5516.24.01	7.5	5607.50.01	7.5
5516.31.01	7.5	5607.90.01	Ex.
5516.31.99	7.5	5607.90.02	Ex.
5516.32.01	7.5	5607.90.99	Ex.
5516.32.99	7.5	5608.11.01	11.5
5516.33.01	7.5	5608.11.99	Ex.
5516.33.99	7.5	5608.19.99	Ex.
5516.34.01	7.5	5608.90.99	Ex.
5516.34.99	7.5	5609.00.01	Ex.
5516.41.01	7.5	5609.00.99	Ex.
5516.42.01	7.5	5701.10.01	Ex.
5516.43.01	7.5	5701.90.01	Ex.
5516.44.01	7.5	5702.10.01	Ex.
5516.91.01	7.5	5702.20.01	Ex.
5516.92.01	7.5	5702.31.01	Ex.
5516.93.01	7.5	5702.32.01	Ex.
5516.94.01	7.5	5702.39.01	Ex.
5601.10.01	Ex.	5702.41.01	Ex.
5601.21.01	Ex.	5702.42.01	Ex.
5601.21.99	Ex.	5702.49.01	Ex.
5601.22.01	Ex.	5702.50.01	Ex.
5601.22.99	Ex.	5702.50.02	Ex.
5601.29.99	Ex.	5702.50.99	Ex.
5601.30.01	Ex.	5702.91.01	Ex.
5601.30.99	Ex.	5702.92.01	Ex.
5602.10.01	Ex.	5702.99.01	Ex.
5602.10.99	Ex.	5703.10.01	Ex.
5602.21.01	Ex.	5703.20.01	Ex.
5602.21.02	Ex.	5703.20.99	Ex.
5602.21.99	Ex.	5703.30.01	Ex.
5602.29.01	7.5	5703.30.99	Ex.
5602.90.99	7.5	5703.90.01	Ex.
5603.11.01	7.5	5704.10.01	Ex.
5603.12.01	Ex.	5704.90.99	Ex.
5603.12.99	7.5	5705.00.01	Ex.
5603.13.01	Ex.	5705.00.99	Ex.
5603.13.99	7.5	5801.10.01	Ex.
5603.14.01	7.5	5801.21.01	7.5
5603.91.01	7.5	5801.22.01	7.5
5603.92.01	7.5	5801.23.01	7.5
5603.93.01	7.5	5801.24.01	7.5
5603.94.01	7.5	5801.25.01	7.5
5604.10.01	Ex.	5801.26.01	7.5
5604.90.01	Ex.	5801.31.01	7.5
5604.90.02	Ex.	5801.32.01	7.5
5604.90.03	Ex.	5801.33.01	7.5
5604.90.04	Ex.	5801.34.01	7.5
5604.90.05	Ex.	5801.35.01	7.5
5604.90.06	Ex.	5801.36.01	7.5
5604.90.07	Ex.	5801.90.01	7.5
5604.90.08	Ex.	5802.11.01	9.0
5604.90.09	Ex.	5802.19.99	17.5
5604.90.10	Ex.	5802.20.01	9.0
5604.90.11	Ex.	5802.30.01	9.0
5604.90.12	Ex.	5803.00.01	Ex.

5803.00.02	Ex.	5909.00.01	Ex.
5803.00.03	Ex.	5910.00.01	Ex.
5803.00.04	Ex.	5911.10.01	Ex.
5803.00.99	Ex.	5911.10.99	Ex.
5804.10.01	Ex.	5911.20.01	Ex.
5804.21.01	7.5	5911.31.01	7.5
5804.29.01	Ex.	5911.32.01	7.5
5804.30.01	Ex.	5911.40.01	Ex.
5805.00.01	Ex.	5911.90.01	Ex.
5806.10.01	Ex.	5911.90.02	Ex.
5806.10.99	7.5	5911.90.03	Ex.
5806.20.01	Ex.	5911.90.99	Ex.
5806.20.99	7.5	6001.10.01	7.5
5806.31.01	7.5	6001.21.01	7.5
5806.32.01	7.5	6001.22.01	7.5
5806.39.01	Ex.	6001.29.01	Ex.
5806.39.99	7.5	6001.29.02	Ex.
5806.40.01	Ex.	6001.29.99	7.5
5806.40.99	7.5	6001.91.01	7.5
5807.10.01	7.5	6001.92.01	7.5
5807.90.99	7.5	6001.99.01	7.5
5808.10.01	7.5	6002.40.01	Ex.
5808.90.99	7.5	6002.40.99	7.5
5809.00.01	7.5	6002.90.01	Ex.
5810.10.01	Ex.	6002.90.99	7.5
5810.91.01	Ex.	6003.10.01	Ex.
5810.92.01	Ex.	6003.20.01	7.5
5810.99.01	Ex.	6003.30.01	7.5
5811.00.01	Ex.	6003.40.01	7.5
5901.10.01	Ex.	6003.90.01	Ex.
5901.90.01	Ex.	6003.90.99	7.5
5901.90.02	Ex.	6004.10.01	Ex.
5901.90.99	Ex.	6004.10.99	7.5
5902.10.01	9.0	6004.90.01	Ex.
5902.20.01	9.0	6004.90.99	7.5
5902.90.99	9.0	6005.21.01	7.5
5903.10.01	5.0	6005.22.01	7.5
5903.10.99	5.0	6005.23.01	7.5
5903.20.01	5.0	6005.24.01	7.5
5903.20.99	5.0	6005.31.01	7.5
5903.90.01	7.5	6005.32.01	7.5
5903.90.02	7.5	6005.32.99	7.5
5903.90.99	7.5	6005.33.01	7.5
5904.10.01	Ex.	6005.34.01	7.5
5904.90.01	Ex.	6005.41.01	7.5
5904.90.02	Ex.	6005.42.01	7.5
5905.00.01	Ex.	6005.43.01	7.5
5906.10.01	Ex.	6005.44.01	7.5
5906.91.01	Ex.	6005.90.01	Ex.
5906.91.99	Ex.	6005.90.99	7.5
5906.99.01	Ex.	6006.10.01	Ex.
5906.99.02	Ex.	6006.21.01	7.5
5906.99.03	Ex.	6006.21.99	7.5
5906.99.99	Ex.	6006.22.01	7.5
5907.00.01	Ex.	6006.22.99	7.5
5907.00.02	Ex.	6006.23.01	7.5
5907.00.03	Ex.	6006.23.99	7.5
5907.00.04	Ex.	6006.24.01	7.5
5907.00.05	Ex.	6006.24.99	7.5
5907.00.06	Ex.	6006.31.01	7.5
5907.00.99	Ex.	6006.32.01	7.5
5908.00.01	Ex.	6006.33.01	7.5
5908.00.02	Ex.	6006.34.01	7.5
5908.00.03	Ex.	6006.41.01	7.5
5908.00.99	Ex.	6006.42.01	7.5

6006.43.01	7.5	6104.52.01	Ex.
6006.44.01	7.5	6104.53.01	Ex.
6006.90.99	7.5	6104.53.99	Ex.
6101.20.01	Ex.	6104.59.01	Ex.
6101.30.01	Ex.	6104.59.02	Ex.
6101.30.99	Ex.	6104.59.99	Ex.
6101.90.01	Ex.	6104.61.01	Ex.
6101.90.99	Ex.	6104.62.01	Ex.
6102.10.01	Ex.	6104.62.99	Ex.
6102.20.01	Ex.	6104.63.01	Ex.
6102.30.01	Ex.	6104.63.99	Ex.
6102.30.99	Ex.	6104.69.01	Ex.
6102.90.01	Ex.	6104.69.02	Ex.
6103.10.01	Ex.	6104.69.99	Ex.
6103.10.02	Ex.	6105.10.01	Ex.
6103.10.03	Ex.	6105.10.99	Ex.
6103.10.04	Ex.	6105.20.01	Ex.
6103.10.99	Ex.	6105.90.01	Ex.
6103.22.01	Ex.	6105.90.99	Ex.
6103.23.01	Ex.	6106.10.01	Ex.
6103.29.01	Ex.	6106.10.99	Ex.
6103.29.99	Ex.	6106.20.01	Ex.
6103.31.01	Ex.	6106.20.99	Ex.
6103.32.01	Ex.	6106.90.01	Ex.
6103.33.01	Ex.	6106.90.02	Ex.
6103.33.99	Ex.	6106.90.99	Ex.
6103.39.01	Ex.	6107.11.01	Ex.
6103.39.02	Ex.	6107.12.01	Ex.
6103.39.99	Ex.	6107.19.01	Ex.
6103.41.01	Ex.	6107.21.01	Ex.
6103.42.01	Ex.	6107.22.01	Ex.
6103.42.99	Ex.	6107.29.01	Ex.
6103.43.01	Ex.	6107.29.99	Ex.
6103.43.99	Ex.	6107.91.01	Ex.
6103.49.01	Ex.	6107.99.01	Ex.
6103.49.02	Ex.	6107.99.02	Ex.
6103.49.99	Ex.	6107.99.99	Ex.
6104.13.01	Ex.	6108.11.01	Ex.
6104.13.99	Ex.	6108.19.01	Ex.
6104.19.01	Ex.	6108.21.01	Ex.
6104.19.02	Ex.	6108.22.01	Ex.
6104.19.03	Ex.	6108.29.01	Ex.
6104.19.04	Ex.	6108.31.01	Ex.
6104.19.05	Ex.	6108.32.01	Ex.
6104.19.99	Ex.	6108.39.01	Ex.
6104.22.01	Ex.	6108.39.99	Ex.
6104.23.01	Ex.	6108.91.01	Ex.
6104.29.01	Ex.	6108.91.99	Ex.
6104.29.99	Ex.	6108.92.01	Ex.
6104.31.01	Ex.	6108.92.99	Ex.
6104.32.01	Ex.	6108.99.01	Ex.
6104.33.01	Ex.	6108.99.99	Ex.
6104.33.99	Ex.	6109.10.01	Ex.
6104.39.01	Ex.	6109.90.01	Ex.
6104.39.02	Ex.	6109.90.02	Ex.
6104.39.99	Ex.	6109.90.99	Ex.
6104.41.01	Ex.	6110.11.01	Ex.
6104.42.01	Ex.	6110.12.01	Ex.
6104.43.01	Ex.	6110.19.99	Ex.
6104.43.99	Ex.	6110.20.01	Ex.
6104.44.01	Ex.	6110.20.99	Ex.
6104.44.99	Ex.	6110.30.01	Ex.
6104.49.01	Ex.	6110.30.02	Ex.
6104.49.99	Ex.	6110.30.99	Ex.
6104.51.01	Ex.	6110.90.01	Ex.

6110.90.99	Ex.	6202.92.99	Ex.
6111.20.01	Ex.	6202.93.01	Ex.
6111.30.01	Ex.	6202.93.99	Ex.
6111.90.01	Ex.	6202.99.01	Ex.
6111.90.99	Ex.	6203.11.01	Ex.
6112.11.01	Ex.	6203.12.01	Ex.
6112.12.01	Ex.	6203.19.01	Ex.
6112.19.01	Ex.	6203.19.02	Ex.
6112.19.02	Ex.	6203.19.99	Ex.
6112.19.99	Ex.	6203.22.01	Ex.
6112.20.01	Ex.	6203.23.01	Ex.
6112.20.99	Ex.	6203.29.01	Ex.
6112.31.01	Ex.	6203.29.99	Ex.
6112.39.01	Ex.	6203.31.01	Ex.
6112.41.01	Ex.	6203.32.01	Ex.
6112.49.01	Ex.	6203.33.01	Ex.
6113.00.01	Ex.	6203.33.99	Ex.
6113.00.99	Ex.	6203.39.01	Ex.
6114.20.01	Ex.	6203.39.02	Ex.
6114.30.01	Ex.	6203.39.03	Ex.
6114.30.99	Ex.	6203.39.99	Ex.
6114.90.01	Ex.	6203.41.01	Ex.
6114.90.99	Ex.	6203.42.01	Ex.
6115.10.01	Ex.	6203.42.02	Ex.
6115.21.01	Ex.	6203.42.99	Ex.
6115.22.01	Ex.	6203.43.01	Ex.
6115.29.01	Ex.	6203.43.99	Ex.
6115.30.01	Ex.	6203.49.01	Ex.
6115.94.01	Ex.	6204.11.01	Ex.
6115.95.01	Ex.	6204.12.01	Ex.
6115.96.01	Ex.	6204.13.01	Ex.
6115.99.01	Ex.	6204.13.99	Ex.
6116.10.01	Ex.	6204.19.01	Ex.
6116.10.99	Ex.	6204.19.02	Ex.
6116.91.01	Ex.	6204.19.03	Ex.
6116.92.01	Ex.	6204.19.99	Ex.
6116.93.01	Ex.	6204.21.01	Ex.
6116.99.01	Ex.	6204.22.01	Ex.
6117.10.01	Ex.	6204.23.01	Ex.
6117.10.99	Ex.	6204.29.01	Ex.
6117.80.01	Ex.	6204.31.01	Ex.
6117.80.99	Ex.	6204.32.01	Ex.
6117.90.01	Ex.	6204.33.01	Ex.
6201.11.01	Ex.	6204.33.02	Ex.
6201.12.01	Ex.	6204.33.99	Ex.
6201.12.99	Ex.	6204.39.01	Ex.
6201.13.01	Ex.	6204.39.02	Ex.
6201.13.02	Ex.	6204.39.03	Ex.
6201.13.99	Ex.	6204.39.99	Ex.
6201.19.01	Ex.	6204.41.01	Ex.
6201.91.01	Ex.	6204.42.01	Ex.
6201.92.01	Ex.	6204.42.99	Ex.
6201.92.99	Ex.	6204.43.01	Ex.
6201.93.01	Ex.	6204.43.02	Ex.
6201.93.99	Ex.	6204.43.99	Ex.
6201.99.01	Ex.	6204.44.01	Ex.
6202.11.01	Ex.	6204.44.02	Ex.
6202.12.01	Ex.	6204.44.99	Ex.
6202.12.99	Ex.	6204.49.01	Ex.
6202.13.01	Ex.	6204.49.99	Ex.
6202.13.02	Ex.	6204.51.01	Ex.
6202.13.99	Ex.	6204.52.01	Ex.
6202.19.01	Ex.	6204.53.01	Ex.
6202.91.01	Ex.	6204.53.02	Ex.
6202.92.01	Ex.	6204.53.99	Ex.

6204.59.01	Ex.	6211.20.99	Ex.
6204.59.02	Ex.	6211.32.01	Ex.
6204.59.03	Ex.	6211.32.99	Ex.
6204.59.04	Ex.	6211.33.01	Ex.
6204.59.05	Ex.	6211.33.99	Ex.
6204.59.99	Ex.	6211.39.01	Ex.
6204.61.01	Ex.	6211.39.02	Ex.
6204.62.01	Ex.	6211.39.99	Ex.
6204.62.99	Ex.	6211.41.01	Ex.
6204.63.01	Ex.	6211.42.01	Ex.
6204.63.99	Ex.	6211.42.99	Ex.
6204.69.01	Ex.	6211.43.01	Ex.
6204.69.02	Ex.	6211.43.99	Ex.
6204.69.03	Ex.	6211.49.01	Ex.
6204.69.99	Ex.	6212.10.01	Ex.
6205.20.01	Ex.	6212.20.01	Ex.
6205.20.99	Ex.	6212.30.01	Ex.
6205.30.01	Ex.	6212.90.01	Ex.
6205.30.99	Ex.	6212.90.99	Ex.
6205.90.01	Ex.	6213.20.01	Ex.
6205.90.02	Ex.	6213.90.01	Ex.
6205.90.99	Ex.	6213.90.99	Ex.
6206.10.01	Ex.	6214.10.01	Ex.
6206.20.01	Ex.	6214.20.01	Ex.
6206.20.99	Ex.	6214.30.01	Ex.
6206.30.01	Ex.	6214.40.01	Ex.
6206.40.01	Ex.	6214.90.01	Ex.
6206.40.02	Ex.	6215.10.01	Ex.
6206.40.99	Ex.	6215.20.01	Ex.
6206.90.01	Ex.	6215.90.01	Ex.
6206.90.99	Ex.	6216.00.01	Ex.
6207.11.01	Ex.	6217.10.01	Ex.
6207.19.01	Ex.	6217.90.01	Ex.
6207.21.01	Ex.	6301.10.01	Ex.
6207.22.01	Ex.	6301.20.01	Ex.
6207.29.01	Ex.	6301.30.01	Ex.
6207.29.99	Ex.	6301.40.01	Ex.
6207.91.01	Ex.	6301.90.01	Ex.
6207.99.01	Ex.	6302.10.01	Ex.
6207.99.02	Ex.	6302.21.01	Ex.
6207.99.99	Ex.	6302.22.01	Ex.
6208.11.01	Ex.	6302.29.01	Ex.
6208.19.01	Ex.	6302.31.01	Ex.
6208.21.01	Ex.	6302.32.01	Ex.
6208.22.01	Ex.	6302.39.01	Ex.
6208.29.01	Ex.	6302.40.01	Ex.
6208.29.99	Ex.	6302.51.01	Ex.
6208.91.01	Ex.	6302.53.01	Ex.
6208.92.01	Ex.	6302.59.01	Ex.
6208.92.99	Ex.	6302.59.99	Ex.
6208.99.01	Ex.	6302.60.01	Ex.
6208.99.02	Ex.	6302.91.01	Ex.
6208.99.99	Ex.	6302.93.01	Ex.
6209.20.01	Ex.	6302.99.01	Ex.
6209.30.01	Ex.	6302.99.99	Ex.
6209.90.01	Ex.	6303.12.01	Ex.
6209.90.99	Ex.	6303.19.01	Ex.
6210.10.01	Ex.	6303.19.99	Ex.
6210.20.01	Ex.	6303.91.01	Ex.
6210.30.01	Ex.	6303.92.01	Ex.
6210.40.01	Ex.	6303.92.99	Ex.
6210.50.01	Ex.	6303.99.01	Ex.
6211.11.01	Ex.	6304.11.01	Ex.
6211.12.01	Ex.	6304.19.99	Ex.
6211.20.01	Ex.	6304.91.01	Ex.

6304.92.01	Ex.		6403.91.02	13.1	
6304.93.01	Ex.		6403.91.03	EXCL.	CJP
6304.99.01	Ex.		6403.91.04	EXCL.	CJP
6305.10.01	Ex.		6403.91.99	EXCL.	CJP
6305.20.01	Ex.		6403.99.01	EXCL.	CJP
6305.32.01	Ex.		6403.99.02	EXCL.	
6305.33.01	Ex.		6403.99.03	EXCL.	CJP
6305.39.99	Ex.		6403.99.04	EXCL.	CJP
6305.90.01	Ex.		6403.99.05	EXCL.	CJP
6306.12.01	Ex.		6403.99.06	EXCL.	CJP
6306.19.01	Ex.		6404.11.01	13.1	
6306.19.99	Ex.		6404.11.02	13.1	
6306.22.01	Ex.		6404.11.03	13.1	
6306.29.01	Ex.		6404.11.99	13.1	
6306.29.99	Ex.		6404.19.01	13.1	
6306.30.01	Ex.		6404.19.02	13.1	
6306.30.99	Ex.		6404.19.03	13.1	
6306.40.01	Ex.		6404.19.99	13.1	
6306.40.99	Ex.		6404.20.01	EXCL.	NJP, CJP
6306.91.01	Ex.		6405.10.01	EXCL.	NJP, CJP
6306.99.01	Ex.		6405.20.01	13.1	CJP
6307.10.01	Ex.		6405.20.02	13.1	CJP
6307.20.01	Ex.		6405.20.99	13.1	CJP
6307.90.01	Ex.		6405.90.01	13.1	CJP
6307.90.99	Ex.		6405.90.99	13.1	CJP
6308.00.01	Ex.		6406.10.01	13.1	NJP
6309.00.01	Ex.		6406.10.02	13.1	NJP
6310.10.01	Ex.		6406.10.03	13.1	NJP
6310.10.99	Ex.		6406.10.04	13.1	
6310.90.01	Ex.		6406.10.05	13.1	NJP
6310.90.99	Ex.		6406.10.06	13.1	
6401.10.01	EXCL.		6406.10.07	13.1	
6401.92.01	EXCL.		6406.10.99	13.1	
6401.92.99	13.1		6406.20.01	4.8	
6401.99.01	13.1		6406.20.02	4.8	
6401.99.02	13.1		6406.91.01	6.7	NJP
6401.99.99	13.1		6406.91.02	6.7	NJP
6402.12.01	EXCL.		6406.91.99	6.7	NJP
6402.19.01	13.1		6406.99.01	11.2	
6402.19.02	13.1		6406.99.99	6.7	NJP
6402.19.03	13.1		6501.00.01	9.0	
6402.19.99	13.1		6502.00.01	9.0	
6402.20.01	13.1		6504.00.01	15.0	
6402.91.01	13.1		6505.10.01	15.0	
6402.91.02	13.1		6505.90.01	15.0	
6402.99.01	13.1		6505.90.02	15.0	
6402.99.02	13.1		6505.90.99	15.0	
6402.99.03	13.1		6506.10.01	9.0	
6402.99.04	13.1		6506.91.01	15.0	
6402.99.05	13.1		6506.91.99	12.5	
6402.99.06	13.1		6506.99.01	15.0	
6402.99.99	13.1		6506.99.99	15.0	
6403.12.01	EXCL.		6507.00.01	11.5	
6403.19.01	13.1		6601.10.01	Ex.	
6403.19.02	13.1		6601.91.01	Ex.	
6403.19.99	13.1		6601.99.99	Ex.	
6403.20.01	EXCL.	CJP	6602.00.01	Ex.	
6403.40.01	EXCL.	CJP	6603.20.01	Ex.	
6403.51.01	EXCL.	CJP	6603.20.99	Ex.	
6403.51.02	EXCL.	NJP, CJP	6603.90.01	Ex.	
6403.51.99	EXCL.	NJP, CJP	6603.90.99	Ex.	
6403.59.01	EXCL.	CJP	6701.00.01	Ex.	
6403.59.02	EXCL.	NJP, CJP	6701.00.99	Ex.	
6403.59.99	EXCL.	NJP, CJP	6702.10.01	Ex.	
6403.91.01	EXCL.	CJP	6702.90.01	Ex.	

6703.00.01	Ex.	6812.80.07	Ex.
6704.11.01	Ex.	6812.80.08	Ex.
6704.19.99	Ex.	6812.80.99	9.0
6704.20.01	Ex.	6812.91.01	Ex.
6704.90.01	Ex.	6812.92.01	CORR.
6801.00.01	Ex.	6812.93.01	Ex.
6802.10.01	Ex.	6812.93.99	Ex.
6802.10.99	Ex.	6812.99.01	Ex.
6802.21.01	Ex.	6812.99.02	Ex.
6802.23.01	Ex.	6812.99.03	Ex.
6802.23.99	Ex.	6812.99.04	Ex.
6802.29.01	11.5	6812.99.05	Ex.
6802.29.99	Ex.	6812.99.99	9.0
6802.91.01	Ex.	6813.20.01	Ex.
6802.92.01	Ex.	6813.20.02	Ex.
6802.93.01	Ex.	6813.20.03	Ex.
6802.99.01	Ex.	6813.20.04	Ex.
6803.00.01	Ex.	6813.20.99	9.0
6803.00.99	Ex.	6813.81.01	Ex.
6804.10.01	9.0	6813.81.99	Ex.
6804.10.99	6.5	6813.89.01	Ex.
6804.21.01	9.0	6813.89.02	Ex.
6804.21.99	6.5	6813.89.99	9.0
6804.22.01	9.0	6814.10.01	Ex.
6804.22.02	9.0	6814.10.99	Ex.
6804.22.03	Ex.	6814.90.99	Ex.
6804.22.99	6.5	6815.10.01	Ex.
6804.23.01	9.0	6815.10.02	Ex.
6804.23.99	6.5	6815.10.03	Ex.
6804.30.01	9.0	6815.10.04	6.5
6805.10.01	6.5	6815.10.99	Ex.
6805.10.99	9.0	6815.20.01	Ex.
6805.20.01	9.0	6815.91.01	6.5
6805.30.01	9.0	6815.91.99	9.0
6806.10.01	9.0	6815.99.01	6.5
6806.20.01	Ex.	6815.99.99	Ex.
6806.90.99	9.0	6901.00.01	Ex.
6807.10.01	9.0	6902.10.01	Ex.
6807.90.99	9.0	6902.20.01	9.0
6808.00.01	Ex.	6902.90.01	6.5
6809.11.01	Ex.	6902.90.02	6.5
6809.19.99	Ex.	6902.90.03	Ex.
6809.90.01	Ex.	6902.90.99	Ex.
6810.11.01	11.5	6903.10.01	Ex.
6810.19.99	11.5	6903.10.02	Ex.
6810.91.01	9.0	6903.10.99	Ex.
6810.91.99	11.5	6903.20.01	Ex.
6810.99.01	11.5	6903.20.02	Ex.
6810.99.99	11.5	6903.20.03	9.0
6811.40.01	Ex.	6903.20.04	9.0
6811.40.02	Ex.	6903.20.05	9.0
6811.40.03	Ex.	6903.20.99	6.5
6811.40.04	Ex.	6903.90.01	Ex.
6811.40.99	Ex.	6903.90.99	Ex.
6811.81.01	Ex.	6904.10.01	11.5
6811.82.01	Ex.	6904.90.99	11.5
6811.83.01	Ex.	6905.10.01	11.5
6811.83.99	Ex.	6905.90.01	Ex.
6811.89.01	Ex.	6905.90.99	Ex.
6812.80.01	Ex.	6906.00.01	Ex.
6812.80.02	CORR.	6907.10.01	Ex.
6812.80.03	Ex.	6907.90.99	Ex.
6812.80.04	Ex.	6908.10.01	Ex.
6812.80.05	Ex.	6908.90.01	Ex.
6812.80.06	Ex.	6908.90.99	Ex.



6909.11.01	Ex.	7007.21.02	11.5
6909.11.02	Ex.	7007.21.03	Ex.
6909.11.03	Ex.	7007.21.99	11.5
6909.11.04	Ex.	7007.29.99	11.5
6909.11.05	Ex.	7008.00.01	11.5
6909.11.99	Ex.	7009.10.01	11.5
6909.12.01	Ex.	7009.10.02	11.5
6909.19.99	Ex.	7009.10.03	11.5
6909.90.99	Ex.	7009.10.04	6.5
6910.10.01	11.5	7009.10.99	11.5
6910.90.01	11.5	7009.91.01	6.5
6910.90.99	11.5	7009.91.99	11.5
6911.10.01	Ex.	7009.92.01	11.5
6911.90.99	15.0	7010.10.01	6.5
6912.00.01	Ex.	7010.10.99	11.5
6912.00.99	Ex.	7010.20.01	9.0
6913.10.01	15.0	7010.90.01	9.0
6913.90.99	15.0	7010.90.02	9.0
6914.10.01	Ex.	7010.90.03	9.0
6914.90.99	Ex.	7010.90.99	9.0
7001.00.01	Ex.	7011.10.01	6.5
7002.10.01	Ex.	7011.10.02	Ex.
7002.20.01	Ex.	7011.10.03	Ex.
7002.20.02	Ex.	7011.10.04	Ex.
7002.20.03	Ex.	7011.10.99	Ex.
7002.20.04	Ex.	7011.20.01	Ex.
7002.20.99	Ex.	7011.20.02	Ex.
7002.31.01	9.0	7011.20.03	Ex.
7002.31.02	Ex.	7011.20.04	Ex.
7002.31.99	Ex.	7011.20.99	Ex.
7002.32.01	Ex.	7011.90.01	Ex.
7002.39.99	Ex.	7011.90.99	Ex.
7003.12.01	11.5	7013.10.01	15.0
7003.12.99	11.5	7013.22.01	15.0
7003.19.01	11.5	7013.28.01	15.0
7003.19.99	11.5	7013.28.99	15.0
7003.20.01	11.5	7013.33.01	15.0
7003.30.01	11.5	7013.37.01	15.0
7004.20.01	11.5	7013.37.02	15.0
7004.20.02	11.5	7013.37.03	15.0
7004.20.99	11.5	7013.37.99	15.0
7004.90.01	11.5	7013.41.01	15.0
7004.90.99	11.5	7013.42.01	15.0
7005.10.01	Ex.	7013.49.01	15.0
7005.10.99	11.5	7013.49.02	15.0
7005.21.01	11.5	7013.49.03	15.0
7005.21.02	11.5	7013.49.04	15.0
7005.21.99	11.5	7013.49.99	15.0
7005.29.01	6.5	7013.91.01	15.0
7005.29.02	11.5	7013.99.99	15.0
7005.29.03	11.5	7014.00.01	Ex.
7005.29.04	11.5	7014.00.02	Ex.
7005.29.99	11.5	7014.00.03	Ex.
7005.30.01	11.5	7014.00.04	Ex.
7006.00.01	Ex.	7014.00.99	Ex.
7006.00.02	Ex.	7015.10.01	Ex.
7006.00.03	Ex.	7015.90.99	Ex.
7006.00.99	Ex.	7016.10.01	Ex.
7007.11.01	Ex.	7016.90.99	Ex.
7007.11.02	11.5	7017.10.01	9.0
7007.11.03	11.5	7017.10.02	9.0
7007.11.99	11.5	7017.10.03	6.5
7007.19.01	11.5	7017.10.04	9.0
7007.19.99	11.5	7017.10.05	6.5
7007.21.01	11.5	7017.10.06	9.0

7017.10.07	9.0	7102.39.99	Ex.
7017.10.08	9.0	7103.10.01	Ex.
7017.10.09	9.0	7103.91.01	Ex.
7017.10.10	9.0	7103.99.99	Ex.
7017.10.11	6.5	7104.10.01	Ex.
7017.10.12	6.5	7104.20.01	Ex.
7017.10.13	6.5	7104.90.99	Ex.
7017.10.99	9.0	7105.10.01	Ex.
7017.20.01	9.0	7105.90.99	Ex.
7017.20.02	9.0	7106.10.01	9.0
7017.20.03	6.5	7106.91.01	9.0
7017.20.99	9.0	7106.92.01	Ex.
7017.90.01	6.5	7107.00.01	11.5
7017.90.02	6.5	7108.11.01	Ex.
7017.90.03	9.0	7108.12.01	Ex.
7017.90.04	9.0	7108.13.01	Ex.
7017.90.05	6.5	7108.20.01	Ex.
7017.90.99	9.0	7108.20.99	Ex.
7018.10.01	Ex.	7109.00.01	11.5
7018.20.01	Ex.	7110.11.01	Ex.
7018.20.99	Ex.	7110.19.99	Ex.
7018.90.01	Ex.	7110.21.01	Ex.
7018.90.99	Ex.	7110.29.99	Ex.
7019.11.01	6.5	7110.31.01	Ex.
7019.12.01	Ex.	7110.39.99	Ex.
7019.19.99	6.5	7110.41.01	Ex.
7019.31.01	6.5	7110.49.99	Ex.
7019.32.01	6.5	7111.00.01	Ex.
7019.39.01	6.5	7112.30.01	Ex.
7019.39.02	6.5	7112.91.01	Ex.
7019.39.03	6.5	7112.91.99	Ex.
7019.39.04	9.0	7112.92.01	Ex.
7019.39.99	6.5	7112.99.99	Ex.
7019.40.01	9.0	7113.11.01	Ex.
7019.40.99	6.5	7113.11.02	15.0
7019.51.01	9.0	7113.11.99	Ex.
7019.51.99	6.5	7113.19.01	Ex.
7019.52.01	9.0	7113.19.02	Ex.
7019.52.99	6.5	7113.19.03	15.0
7019.59.01	9.0	7113.19.99	15.0
7019.59.99	6.5	7113.20.01	15.0
7019.90.01	9.0	7114.11.01	15.0
7019.90.02	6.5	7114.19.99	15.0
7019.90.03	6.5	7114.20.01	15.0
7019.90.04	6.5	7115.10.01	10.0
7019.90.05	9.0	7115.90.01	Ex.
7019.90.06	6.5	7115.90.99	10.0
7019.90.07	6.5	7116.10.01	Ex.
7019.90.08	9.0	7116.20.01	Ex.
7019.90.99	6.5	7117.11.01	Ex.
7020.00.01	Ex.	7117.19.01	Ex.
7020.00.02	Ex.	7117.19.99	Ex.
7020.00.03	Ex.	7117.90.01	Ex.
7020.00.04	Ex.	7117.90.99	Ex.
7020.00.05	Ex.	7118.10.01	Ex.
7020.00.99	CORR.	7118.90.99	Ex.
7101.10.01	Ex.	7201.10.01	Ex.
7101.10.99	Ex.	7201.20.01	Ex.
7101.21.01	Ex.	7201.50.01	13.0
7101.22.01	Ex.	7201.50.99	13.0
7101.22.99	Ex.	7202.11.01	13.0
7102.10.01	Ex.	7202.19.99	13.0
7102.21.01	Ex.	7202.21.01	13.0
7102.29.99	Ex.	7202.21.99	5.0
7102.31.01	Ex.	7202.29.99	13.0

PXIX

PXIX

PXIX

7202.30.01	13.0		7209.26.01	13.0	PII, PXIX
7202.41.01	13.0	PXIX	7209.27.01	13.0	PII, PXIX
7202.49.99	13.0	PXIX	7209.28.01	13.0	PII
7202.50.01	13.0		7209.90.99	13.0	PII
7202.60.01	13.0		7210.11.01	Ex.	
7202.70.01	13.0	PXIX	7210.12.01	Ex.	
7202.80.01	13.0		7210.12.02	Ex.	
7202.91.01	10.0		7210.12.03	Ex.	
7202.91.02	10.0		7210.12.99	Ex.	
7202.91.03	Ex.		7210.20.01	Ex.	
7202.92.01	10.0		7210.30.01	18.0	PII, PXIX
7202.92.99	Ex.		7210.30.99	18.0	PII, PXIX
7202.93.01	Ex.		7210.41.01	18.0	
7202.99.01	Ex.		7210.41.99	13.0	
7202.99.02	10.0		7210.49.01	25.0	PII, PXIX
7202.99.03	Ex.		7210.49.02	13.0	PII, PXIX
7202.99.99	13.0	PXIX	7210.49.03	13.0	PII, PXIX
7203.10.01	Ex.		7210.49.04	13.0	PII, PXIX
7203.90.99	Ex.		7210.49.99	13.0	PII, PXIX
7204.10.01	Ex.		7210.50.01	Ex.	
7204.21.01	Ex.		7210.50.02	Ex.	
7204.29.99	Ex.		7210.50.99	Ex.	
7204.30.01	13.0		7210.61.01	18.0	PII
7204.41.01	Ex.		7210.69.01	13.0	
7204.49.99	Ex.		7210.69.99	13.0	PII
7204.50.01	Ex.		7210.70.01	18.0	PII
7205.10.01	Ex.		7210.70.99	13.0	PII
7205.21.01	Ex.		7210.90.01	Ex.	
7205.29.99	Ex.		7210.90.99	Ex.	
7206.10.01	13.0		7211.13.01	Ex.	
7206.90.99	13.0		7211.14.01	13.0	PII
7207.11.01	13.0		7211.14.02	13.0	PII
7207.12.01	7.0		7211.14.99	13.0	PII
7207.12.99	7.0		7211.19.01	13.0	PII
7207.19.99	13.0		7211.19.02	13.0	PII
7207.20.01	7.0		7211.19.03	13.0	PII
7207.20.99	18.0		7211.19.04	13.0	PII, PXIX
7208.10.01	13.0		7211.19.99	13.0	PII, PXIX
7208.10.02	13.0		7211.23.01	13.0	PII, PXIX
7208.10.99	13.0		7211.23.02	13.0	PII, PXIX
7208.25.01	13.0	PXIX	7211.23.99	13.0	PII
7208.25.99	13.0	PXIX	7211.29.01	13.0	PII, PXIX
7208.26.01	13.0	PII, PXIX	7211.29.02	Ex.	
7208.27.01	18.0	PII, PXIX	7211.29.03	13.0	PII, PXIX
7208.36.01	18.0		7211.29.99	13.0	PII, PXIX
7208.37.01	18.0	PXIX	7211.90.99	13.0	PII
7208.38.01	18.0	PXIX	7212.10.01	13.0	PII
7208.39.01	18.0	PII, PXIX	7212.10.02	Ex.	
7208.40.01	13.0	PII	7212.10.99	13.0	PII
7208.40.99	13.0	PII	7212.20.01	13.0	PII
7208.51.01	18.0		7212.20.02	18.0	PII, PXIX
7208.51.02	13.0		7212.20.99	13.0	PII, PXIX
7208.51.03	13.0		7212.30.01	13.0	PII, PXIX
7208.52.01	18.0	PII, PXIX, CJP	7212.30.02	18.0	PII, PXIX
7208.53.01	13.0	PII, PXIX, CJP	7212.30.99	13.0	PII, PXIX
7208.54.01	13.0	PII, PXIX, CJP	7212.40.01	13.0	PII
7208.90.99	13.0		7212.40.02	13.0	PII
7209.15.01	13.0	PII, PXIX	7212.40.03	18.0	PII
7209.15.02	13.0		7212.40.99	13.0	PII, PXIX
7209.15.03	13.0		7212.50.01	13.0	PII, PXIX
7209.15.99	13.0		7212.60.01	Ex.	
7209.16.01	18.0	PII, PXIX	7212.60.02	Ex.	
7209.17.01	18.0	PII, PXIX	7212.60.03	Ex.	
7209.18.01	18.0	PII, PXIX	7212.60.99	Ex.	
7209.25.01	13.0	PII, PXIX	7213.10.01	13.0	

7213.20.01	13.0		7219.35.99	13.0	PII
7213.91.01	13.0	PXIX	7219.90.99	13.0	PII
7213.91.02	13.0	PXIX	7220.11.01	Ex.	
7213.99.01	13.0	PXIX	7220.12.01	Ex.	
7213.99.99	13.0	PII, PXIX	7220.20.01	13.0	PII, PXIX
7214.10.01	13.0	PII, PXIX	7220.20.02	18.0	PII, PXIX
7214.20.01	18.0		7220.20.99	13.0	PII, PXIX
7214.20.99	13.0		7220.90.99	13.0	PII, PXIX
7214.30.01	13.0	PII, PXIX	7221.00.01	Ex.	
7214.91.01	18.0	PII, PXIX	7222.11.01	Ex.	
7214.91.02	13.0	PII, PXIX	7222.11.99	13.0	
7214.91.99	13.0	PII	7222.19.99	13.0	
7214.99.01	18.0	PII, PXIX	7222.20.01	13.0	PXIX, CJP
7214.99.02	18.0	PII, PXIX	7222.30.01	Ex.	
7214.99.99	13.0	PII, PXIX	7222.30.99	Ex.	
7215.10.01	13.0	PII, PXIX	7222.40.01	Ex.	
7215.50.01	13.0	PII	7223.00.01	13.0	PII, PXIX, CJP
7215.50.99	13.0	PII, PXIX, CJP	7223.00.99	13.0	PII, PXIX
7215.90.99	13.0	PII, PXIX	7224.10.01	13.0	
7216.10.01	18.0	PXIX	7224.10.02	Ex.	
7216.21.01	18.0		7224.10.03	13.0	
7216.22.01	13.0		7224.10.04	13.0	
7216.31.01	18.0		7224.10.05	13.0	
7216.31.02	10.0		7224.10.99	13.0	PXIX
7216.31.99	13.0	PII	7224.90.01	13.0	
7216.32.01	18.0		7224.90.02	13.0	
7216.32.02	18.0		7224.90.99	13.0	
7216.32.99	18.0	PXIX	7225.11.01	Ex.	
7216.33.01	13.0		7225.19.99	18.0	PII
7216.40.01	18.0		7225.30.01	13.0	
7216.50.01	10.0		7225.30.02	13.0	PII
7216.50.99	13.0		7225.30.03	13.0	PII
7216.61.01	10.0		7225.30.04	13.0	PII
7216.61.02	10.0		7225.30.05	13.0	PII
7216.61.99	13.0		7225.30.06	Ex.	
7216.69.01	10.0		7225.30.99	13.0	PII
7216.69.02	10.0		7225.40.01	13.0	PII, PXIX, CJP
7216.69.99	13.0		7225.40.02	13.0	PII, PXIX, CJP
7216.91.01	13.0		7225.40.03	13.0	PII, PXIX, CJP
7216.99.99	13.0		7225.40.04	13.0	PII, PXIX, CJP
7217.10.01	Ex.		7225.40.05	Ex.	
7217.10.99	13.0	PII, PXIX	7225.40.99	13.0	PII, PXIX, CJP
7217.20.01	Ex.		7225.50.01	13.0	PII, PXIX
7217.20.99	18.0		7225.50.02	13.0	PII, PXIX
7217.30.01	18.0	PII	7225.50.03	13.0	PII, PXIX
7217.30.99	13.0	PII, PXIX	7225.50.04	13.0	PII, PXIX
7217.90.99	13.0	PII, PXIX	7225.50.05	13.0	PII, PXIX
7218.10.01	Ex.		7225.50.06	Ex.	
7218.91.01	Ex.		7225.50.99	13.0	PII, PXIX
7218.99.99	Ex.		7225.91.01	13.0	PII, PXIX
7219.11.01	Ex.		7225.92.01	18.0	PXIX
7219.12.01	Ex.		7225.99.99	13.0	PII
7219.12.99	Ex.		7226.11.01	Ex.	
7219.13.01	Ex.		7226.19.99	13.0	PII
7219.14.01	Ex.		7226.20.01	Ex.	
7219.21.01	Ex.		7226.91.01	13.0	PII
7219.22.01	Ex.		7226.91.02	13.0	PII, PXIX*
7219.23.01	Ex.		7226.91.03	13.0	PII, PXIX*
7219.24.01	Ex.		7226.91.04	13.0	PII, PXIX*
7219.31.01	13.0	PII	7226.91.05	13.0	PII, PXIX*
7219.32.01	18.0	PII	7226.91.06	13.0	PII, PXIX*
7219.32.99	13.0	PII	7226.91.99	13.0	PII, PXIX
7219.33.01	18.0	PII	7226.92.01	13.0	PII, PXIX
7219.34.01	18.0	PII	7226.92.02	13.0	PII, PXIX
7219.35.01	18.0	PII	7226.92.03	13.0	PII, PXIX

7226.92.04	13.0	PII, PXIX	7304.24.04	18.0	
7226.92.05	13.0	PII, PXIX	7304.24.05	18.0	
7226.92.99	13.0	PII, PXIX	7304.24.06	18.0	
7226.99.01	13.0	PII, PXIX	7304.24.99	18.0	
7226.99.02	13.0	PII, PXIX	7304.29.01	18.0	
7226.99.99	13.0	PII, PXIX	7304.29.02	18.0	
7227.10.01	13.0		7304.29.03	18.0	
7227.20.01	13.0	PXIX	7304.29.04	18.0	
7227.90.01	13.0		7304.29.05	18.0	
7227.90.99	13.0	PXIX	7304.29.06	18.0	
7228.10.01	13.0	PII, CJP	7304.29.99	18.0	
7228.10.99	13.0	PII	7304.31.01	18.0	PXIX
7228.20.01	13.0	PII, PXIX	7304.31.02	13.0	
7228.20.99	13.0	PII, PXIX	7304.31.03	13.0	
7228.30.01	13.0	PII	7304.31.04	18.0	
7228.30.99	13.0	PII, PXIX, CJP	7304.31.05	18.0	CJP
7228.40.01	13.0	PII	7304.31.06	13.0	
7228.40.99	13.0	PII, PXIX	7304.31.07	Ex.	
7228.50.01	13.0	PII	7304.31.08	13.0	
7228.50.99	13.0	PII, PXIX, CJP	7304.31.09	13.0	
7228.60.01	13.0	PII	7304.31.10	18.0	PXIX
7228.60.99	13.0	PII	7304.31.99	18.0	PXIX, CJP
7228.70.01	13.0	PII	7304.39.01	25.0	
7228.80.01	13.0	PII	7304.39.02	25.0	
7229.20.01	13.0	PII, PXIX	7304.39.03	13.0	
7229.90.01	13.0	PII	7304.39.04	13.0	
7229.90.02	13.0	PII	7304.39.05	18.0	
7229.90.03	13.0	PXIX	7304.39.06	25.0	
7229.90.04	13.0	PII	7304.39.07	25.0	
7229.90.99	13.0	PII	7304.39.08	25.0	
7301.10.01	Ex.		7304.39.09	25.0	
7301.20.01	13.0	PII, CJP	7304.39.99	18.0	PXIX, CJP
7302.10.01	Ex.		7304.41.01	Ex.	
7302.10.99	Ex.		7304.41.02	Ex.	
7302.30.01	Ex.		7304.41.99	Ex.	
7302.40.01	Ex.		7304.49.01	Ex.	
7302.40.99	Ex.		7304.49.99	Ex.	
7302.90.01	Ex.		7304.51.01	13.0	PXIX
7302.90.02	Ex.		7304.51.02	13.0	
7302.90.99	Ex.		7304.51.03	13.0	
7303.00.01	13.0	PXIX	7304.51.04	18.0	
7303.00.99	13.0		7304.51.05	18.0	
7304.11.01	18.0		7304.51.06	Ex.	
7304.11.02	18.0		7304.51.07	13.0	
7304.11.03	18.0		7304.51.08	Ex.	
7304.11.04	18.0		7304.51.09	Ex.	
7304.11.05	18.0		7304.51.10	13.0	
7304.11.99	18.0	PXIX	7304.51.11	18.0	PXIX
7304.19.01	18.0		7304.51.99	18.0	PXIX, CJP
7304.19.02	18.0		7304.59.01	25.0	PXIX
7304.19.03	18.0		7304.59.02	25.0	PXIX, CJP
7304.19.04	18.0		7304.59.03	18.0	PXIX, CJP
7304.19.05	18.0		7304.59.04	18.0	PXIX, CJP
7304.19.99	18.0	PXIX	7304.59.05	18.0	PXIX, CJP
7304.22.01	18.0		7304.59.06	18.0	PXIX, CJP
7304.22.02	Ex.		7304.59.07	18.0	PXIX, CJP
7304.22.03	13.0		7304.59.08	18.0	PXIX, CJP
7304.22.99	18.0		7304.59.09	18.0	PXIX, CJP
7304.23.01	18.0		7304.59.10	18.0	PXIX, CJP
7304.23.02	Ex.		7304.59.99	18.0	PXIX, CJP
7304.23.03	13.0		7304.90.99	18.0	PXIX, CJP
7304.23.99	18.0		7305.11.01	18.0	PXIX
7304.24.01	18.0		7305.11.99	13.0	
7304.24.02	18.0		7305.12.01	18.0	PXIX
7304.24.03	18.0		7305.12.99	13.0	

7305.19.01	18.0		7308.90.02	18.0	PXIX
7305.19.99	13.0		7308.90.99	18.0	PXIX
7305.20.01	18.0		7309.00.01	9.0	
7305.20.99	13.0		7309.00.02	9.0	
7305.31.01	18.0	P II, PXIX	7309.00.03	9.0	
7305.31.02	13.0	PXIX	7309.00.99	9.0	
7305.31.03	18.0		7310.10.01	9.0	
7305.31.04	18.0		7310.10.02	9.0	
7305.31.05	13.0		7310.10.03	Ex.	
7305.31.06	13.0		7310.10.04	9.0	
7305.31.99	18.0	P II, PXIX	7310.10.99	9.0	
7305.39.01	18.0		7310.21.01	9.0	
7305.39.02	13.0	CJP	7310.29.01	9.0	
7305.39.03	18.0		7310.29.02	6.5	
7305.39.04	13.0		7310.29.03	6.5	
7305.39.05	13.0		7310.29.04	9.0	
7305.39.99	18.0	PXIX, CJP	7310.29.05	Ex.	
7305.90.01	13.0		7310.29.99	9.0	
7305.90.99	18.0	PXIX	7311.00.01	9.0	
7306.11.01	18.0		7311.00.02	6.5	
7306.19.99	18.0		7311.00.03	6.5	
7306.21.01	18.0		7311.00.04	6.5	
7306.29.99	18.0		7311.00.99	9.0	
7306.30.01	18.0	PXIX	7312.10.01	9.0	
7306.30.02	18.0	PXIX	7312.10.02	6.5	
7306.30.99	18.0	PXIX, CJP	7312.10.03	6.5	
7306.40.01	18.0	P II, PXIX, CJP	7312.10.04	Ex.	
7306.40.99	18.0	P II, PXIX, CJP	7312.10.05	9.0	
7306.50.01	Ex.		7312.10.06	6.5	
7306.50.99	18.0	P II, PXIX	7312.10.07	6.5	NJP
7306.61.01	18.0	P II, PXIX, CJP	7312.10.08	9.0	
7306.69.99	18.0	P II, PXIX, CJP	7312.10.09	6.5	NJP
7306.90.99	18.0	P II, PXIX	7312.10.10	6.5	
7307.11.01	13.0		7312.10.99	6.5	
7307.11.99	18.0	P II, PXIX	7312.90.99	6.5	
7307.19.01	18.0	PXIX	7313.00.01	9.0	
7307.19.02	18.0	PXIX	7314.12.01	9.0	
7307.19.03	18.0	P II, PXIX	7314.14.01	9.0	
7307.19.04	18.0	P II, PXIX	7314.19.01	CORR.	
7307.19.05	13.0		7314.19.02	CORR.	
7307.19.06	18.0	PXIX	7314.19.03	9.0	
7307.19.99	18.0	P II, PXIX	7314.19.99	CORR.	
7307.21.01	18.0	P II, PXIX	7314.20.01	9.0	
7307.22.01	Ex.		7314.31.01	9.0	
7307.22.99	18.0	P II, PXIX	7314.39.99	9.0	
7307.23.01	18.0	PXIX	7314.41.01	9.0	
7307.23.99	18.0	P II, PXIX	7314.42.01	9.0	
7307.29.99	18.0	P II, PXIX	7314.49.99	9.0	
7307.91.01	18.0	P II, PXIX, CJP	7314.50.01	9.0	
7307.92.01	13.0	PXIX	7315.11.01	9.0	
7307.92.99	18.0	P II, PXIX, CJP	7315.11.02	6.5	
7307.93.01	18.0	PXIX	7315.11.03	9.0	
7307.99.01	18.0	PXIX	7315.11.04	9.0	
7307.99.02	18.0	PXIX	7315.11.05	9.0	
7307.99.03	18.0	PXIX	7315.11.99	6.5	
7307.99.04	18.0	P II, PXIX	7315.12.01	9.0	
7307.99.05	13.0		7315.12.02	6.5	
7307.99.99	18.0	P II, PXIX, CJP	7315.12.99	6.5	
7308.10.01	18.0		7315.19.01	9.0	
7308.20.01	18.0		7315.19.02	9.0	
7308.20.99	18.0		7315.19.03	6.5	
7308.30.01	23.0	P II	7315.19.99	6.5	
7308.30.99	18.0		7315.20.01	6.5	
7308.40.01	18.0		7315.81.01	9.0	
7308.90.01	23.0		7315.81.02	9.0	

7315.81.99	9.0	7321.11.99	15.0
7315.82.01	9.0	7321.12.01	15.0
7315.82.02	9.0	7321.19.01	15.0
7315.82.99	6.5	7321.81.01	15.0
7315.89.01	6.5	7321.81.99	15.0
7315.89.02	9.0	7321.82.01	15.0
7315.89.99	6.5	7321.82.99	15.0
7315.90.01	9.0	7321.89.01	15.0
7316.00.01	9.0	7321.90.01	15.0
7317.00.01	9.0	7321.90.02	12.5
7317.00.02	6.5	7321.90.03	12.5
7317.00.03	6.5	7321.90.04	6.5
7317.00.04	6.5	7321.90.05	9.0
7317.00.99	9.0	7321.90.06	9.0
7318.11.01	9.0	7321.90.07	9.0
7318.12.01	9.0	7321.90.99	9.0
7318.13.01	9.0	7322.11.01	15.0
7318.14.01	9.0	7322.11.99	15.0
7318.15.01	Ex.	7322.19.01	Ex.
7318.15.02	6.5	7322.19.99	15.0
7318.15.03	9.0	7322.90.01	Ex.
7318.15.04	9.0	7322.90.99	15.0
7318.15.05	9.0	7323.10.01	15.0
7318.15.06	9.0	7323.91.01	11.5
7318.15.07	9.0	7323.91.02	11.5
7318.15.08	9.0	7323.91.99	15.0
7318.15.09	9.0	7323.92.01	11.5
7318.15.10	9.0	7323.92.02	11.5
7318.15.99	9.0	7323.92.03	11.5
7318.16.01	Ex.	7323.92.99	15.0
7318.16.02	9.0	7323.93.01	11.5
7318.16.03	9.0	7323.93.02	11.5
7318.16.04	9.0	7323.93.03	11.5
7318.16.05	9.0	7323.93.04	11.5
7318.19.01	Ex.	7323.93.99	15.0
7318.19.02	6.5	7323.94.01	11.5
7318.19.99	9.0	7323.94.02	11.5
7318.21.01	Ex.	7323.94.03	Ex.
7318.21.99	9.0	7323.94.04	11.5
7318.22.01	Ex.	7323.94.99	15.0
7318.22.99	9.0	7323.99.99	15.0
7318.23.01	Ex.	7324.10.01	15.0
7318.23.99	9.0	7324.21.01	15.0
7318.24.01	6.5	7324.29.99	15.0
7318.24.02	Ex.	7324.90.01	11.5
7318.24.99	9.0	7324.90.02	11.5
7318.29.01	Ex.	7324.90.03	11.5
7318.29.99	9.0	7324.90.99	15.0
7319.20.01	12.5	7325.10.01	6.5
7319.30.01	12.5	7325.10.02	9.0
7319.90.01	10.0	7325.10.03	6.5
7319.90.99	12.5	7325.10.04	6.5
7320.10.01	Ex.	7325.10.99	9.0
7320.10.99	9.0	7325.91.01	9.0
7320.20.01	6.5	7325.91.02	9.0
7320.20.02	Ex.	7325.91.99	9.0
7320.20.03	6.5	7325.99.01	9.0
7320.20.04	6.5	7325.99.02	9.0
7320.20.99	9.0	7325.99.03	6.5
7320.90.01	Ex.	7325.99.04	6.5
7320.90.02	6.5	7325.99.05	6.5
7320.90.03	6.5	7325.99.06	6.5
7320.90.99	9.0	7325.99.99	9.0
7321.11.01	15.0	7326.11.01	9.0
7321.11.02	15.0	7326.11.02	9.0

7326.11.99	9.0		7407.29.02	9.0
7326.19.01	6.5		7407.29.03	CORR.
7326.19.02	9.0		7407.29.04	Ex.
7326.19.03	9.0		7407.29.05	9.0
7326.19.04	9.0		7407.29.99	9.0
7326.19.05	9.0		7408.11.01	9.0
7326.19.06	9.0		7408.11.99	9.0
7326.19.07	9.0		7408.19.01	6.5
7326.19.08	9.0		7408.19.02	Ex.
7326.19.09	Ex.		7408.19.99	9.0
7326.19.10	9.0		7408.21.01	6.5
7326.19.11	9.0		7408.22.01	9.0
7326.19.12	6.5		7408.22.99	6.5
7326.19.13	6.5		7408.29.99	6.5
7326.19.14	6.5		7409.11.01	6.5
7326.19.99	9.0		7409.19.99	6.5
7326.20.01	9.0		7409.21.01	6.5
7326.20.02	9.0		7409.29.99	6.5
7326.20.03	Ex.		7409.31.01	6.5
7326.20.04	Ex.		7409.39.99	6.5
7326.20.05	9.0		7409.40.01	6.5
7326.20.99	9.0		7409.90.01	6.5
7326.90.01	9.0		7410.11.01	6.5
7326.90.02	9.0		7410.12.01	6.5
7326.90.03	9.0		7410.21.01	Ex.
7326.90.04	9.0		7410.21.02	Ex.
7326.90.05	9.0		7410.21.03	6.5
7326.90.06	9.0		7410.21.99	6.5
7326.90.07	6.5		7410.22.01	6.5
7326.90.08	6.5		7411.10.01	9.0
7326.90.09	9.0		7411.10.02	9.0
7326.90.10	Ex.		7411.10.03	9.0
7326.90.11	6.5		7411.10.04	Ex.
7326.90.12	6.5		7411.10.99	9.0
7326.90.13	6.5		7411.21.01	9.0
7326.90.14	Ex.		7411.21.02	9.0
7326.90.15	Ex.		7411.21.03	9.0
7326.90.16	6.5		7411.21.04	Ex.
7326.90.17	9.0		7411.21.05	9.0
7326.90.18	18.0	PII, PXIX, CJP	7411.21.99	9.0
7326.90.99	18.0	PII, PXIX, CJP	7411.22.01	9.0
7401.00.01	Ex.		7411.22.02	9.0
7401.00.02	Ex.		7411.22.03	9.0
7402.00.01	Ex.		7411.22.04	Ex.
7403.11.01	6.5		7411.22.99	9.0
7403.12.01	6.5		7411.29.01	9.0
7403.13.01	6.5		7411.29.02	9.0
7403.19.99	6.5		7411.29.03	9.0
7403.21.01	6.5		7411.29.04	Ex.
7403.22.01	6.5		7411.29.99	9.0
7403.29.01	6.5		7412.10.01	9.0
7403.29.99	6.5		7412.20.01	9.0
7404.00.01	Ex.		7413.00.01	9.0
7404.00.02	Ex.		7413.00.99	9.0
7404.00.99	Ex.		7415.10.01	Ex.
7405.00.01	Ex.		7415.10.99	9.0
7406.10.01	Ex.		7415.21.01	9.0
7406.20.01	6.5		7415.29.01	Ex.
7407.10.01	9.0		7415.29.99	9.0
7407.10.02	Ex.		7415.33.01	Ex.
7407.10.99	9.0		7415.33.02	9.0
7407.21.01	9.0		7415.33.99	9.0
7407.21.02	Ex.		7415.39.01	Ex.
7407.21.99	9.0		7415.39.99	9.0
7407.29.01	6.5		7418.11.01	15.0



7418.19.01	15.0	7605.11.99	9.0
7418.19.99	15.0	7605.19.99	9.0
7418.20.01	15.0	7605.21.01	Ex.
7419.10.01	9.0	7605.21.02	Ex.
7419.91.01	Ex.	7605.21.99	9.0
7419.91.02	11.5	7605.29.01	Ex.
7419.91.03	Ex.	7605.29.02	Ex.
7419.91.04	9.0	7605.29.99	Ex.
7419.91.05	9.0	7606.11.01	Ex.
7419.91.06	Ex.	7606.11.99	9.0
7419.91.99	9.0	7606.12.01	Ex.
7419.99.01	11.5	7606.12.02	Ex.
7419.99.02	11.5	7606.12.03	Ex.
7419.99.03	6.5	7606.12.99	9.0
7419.99.04	12.5	7606.91.01	Ex.
7419.99.05	Ex.	7606.91.99	Ex.
7419.99.06	9.0	7606.92.01	Ex.
7419.99.07	12.5	7606.92.99	Ex.
7419.99.08	Ex.	7607.11.01	9.0
7419.99.09	Ex.	7607.19.01	Ex.
7419.99.10	9.0	7607.19.02	Ex.
7419.99.11	6.5	7607.19.03	Ex.
7419.99.12	6.5	7607.19.99	9.0
7419.99.13	Ex.	7607.20.01	Ex.
7419.99.14	9.0	7607.20.99	Ex.
7419.99.15	6.5	7608.10.01	Ex.
7419.99.99	9.0	7608.10.02	Ex.
7501.10.01	Ex.	7608.10.03	Ex.
7501.20.01	Ex.	7608.10.99	Ex.
7502.10.01	Ex.	7608.20.01	Ex.
7502.20.01	Ex.	7608.20.02	Ex.
7503.00.01	Ex.	7608.20.03	Ex.
7504.00.01	Ex.	7608.20.99	Ex.
7505.11.01	Ex.	7609.00.01	Ex.
7505.12.01	Ex.	7609.00.99	Ex.
7505.21.01	Ex.	7610.10.01	Ex.
7505.22.01	Ex.	7610.90.01	Ex.
7506.10.01	Ex.	7610.90.99	Ex.
7506.10.99	Ex.	7611.00.01	Ex.
7506.20.01	Ex.	7612.10.01	11.5
7506.20.99	Ex.	7612.90.01	Ex.
7507.11.01	6.5	7612.90.99	11.5
7507.12.01	6.5	7613.00.01	Ex.
7507.20.01	6.5	7614.10.01	9.0
7508.10.01	10.0	7614.90.99	9.0
7508.90.01	Ex.	7615.11.01	Ex.
7508.90.02	Ex.	7615.19.01	Ex.
7508.90.03	Ex.	7615.19.99	Ex.
7508.90.99	Ex.	7615.20.01	Ex.
7601.10.01	Ex.	7616.10.01	Ex.
7601.10.99	Ex.	7616.10.02	Ex.
7601.20.01	Ex.	7616.10.03	Ex.
7601.20.99	Ex.	7616.10.99	Ex.
7602.00.01	6.5	7616.91.01	Ex.
7602.00.99	Ex.	7616.99.01	Ex.
7603.10.01	Ex.	7616.99.02	Ex.
7603.20.01	Ex.	7616.99.03	Ex.
7604.10.01	Ex.	7616.99.04	Ex.
7604.10.02	9.0	7616.99.05	Ex.
7604.10.99	9.0	7616.99.06	Ex.
7604.21.01	Ex.	7616.99.07	Ex.
7604.29.01	Ex.	7616.99.08	Ex.
7604.29.02	Ex.	7616.99.09	Ex.
7604.29.99	Ex.	7616.99.10	6.5
7605.11.01	6.5	7616.99.11	Ex.

7616.99.12	Ex.	8108.20.01	Ex.
7616.99.13	Ex.	8108.30.01	Ex.
7616.99.14	Ex.	8108.90.01	Ex.
7616.99.15	Ex.	8108.90.99	Ex.
7616.99.99	Ex.	8109.20.01	Ex.
7801.10.01	6.5	8109.30.01	Ex.
7801.91.01	6.5	8109.90.99	Ex.
7801.99.99	6.5	8110.10.01	6.5
7802.00.01	6.5	8110.20.01	6.5
7804.11.01	6.5	8110.90.99	6.5
7804.19.99	6.5	8111.00.01	6.5
7804.20.01	Ex.	8111.00.99	Ex.
7806.00.01	6.5	8112.12.01	Ex.
7806.00.02	6.5	8112.13.01	Ex.
7806.00.99	Ex.	8112.19.99	Ex.
7901.11.01	6.5	8112.21.01	Ex.
7901.12.01	6.5	8112.22.01	Ex.
7901.20.01	6.5	8112.29.99	Ex.
7902.00.01	6.5	8112.51.01	Ex.
7903.10.01	6.5	8112.52.01	Ex.
7903.90.99	6.5	8112.59.99	Ex.
7904.00.01	Ex.	8112.92.01	Ex.
7905.00.01	6.5	8112.99.99	Ex.
7907.00.01	Ex.	8113.00.01	Ex.
7907.00.99	Ex.	8113.00.99	6.5
8001.10.01	Ex.	8201.10.01	11.5
8001.20.01	Ex.	8201.10.99	11.5
8002.00.01	Ex.	8201.20.01	9.0
8003.00.01	Ex.	8201.20.99	11.5
8007.00.01	Ex.	8201.30.01	11.5
8007.00.02	Ex.	8201.30.99	11.5
8007.00.03	Ex.	8201.40.01	11.5
8007.00.99	Ex.	8201.50.01	11.5
8101.10.01	Ex.	8201.60.01	11.5
8101.94.01	Ex.	<b>8201.60.02</b>	<b>11.5</b>
8101.96.01	Ex.	<i>Fracción actualizada (ADICIONADA) DOF 29-12-09</i>	
8101.96.02	6.5	8201.90.01	11.5
8101.96.99	Ex.	8201.90.02	6.5
8101.97.01	Ex.	8201.90.99	11.5
8101.99.01	Ex.	8202.10.01	11.5
8101.99.99	Ex.	8202.10.02	9.0
8102.10.01	6.5	8202.10.03	Ex.
8102.94.01	Ex.	8202.10.04	11.5
8102.95.01	Ex.	8202.10.99	9.0
8102.95.99	Ex.	8202.20.01	9.0
8102.96.01	Ex.	8202.31.01	11.5
8102.97.01	Ex.	8202.31.99	6.5
8102.99.99	Ex.	8202.39.01	11.5
8103.20.01	Ex.	8202.39.02	9.0
8103.30.01	Ex.	8202.39.03	Ex.
8103.90.99	Ex.	8202.39.04	Ex.
8104.11.01	6.5	8202.39.05	Ex.
8104.19.99	6.5	8202.39.06	9.0
8104.20.01	Ex.	8202.39.07	Ex.
8104.30.01	Ex.	8202.39.99	9.0
8104.90.01	Ex.	8202.40.01	Ex.
8104.90.02	6.5	8202.40.99	9.0
8104.90.99	Ex.	8202.91.01	9.0
8105.20.01	Ex.	8202.91.02	9.0
8105.30.01	Ex.	8202.91.03	9.0
8105.90.99	Ex.	8202.91.99	9.0
8106.00.01	6.5	8202.99.01	Ex.
8107.20.01	6.5	8202.99.99	9.0
8107.30.01	6.5	8203.10.01	11.5
8107.90.99	6.5	8203.10.02	Ex.

8203.10.99	11.5	8207.13.07	9.0
8203.20.01	Ex.	8207.13.99	9.0
8203.20.99	11.5	8207.19.01	9.0
8203.30.01	11.5	8207.19.02	Ex.
8203.40.01	6.5	8207.19.03	9.0
8203.40.02	11.5	8207.19.04	9.0
8203.40.03	Ex.	8207.19.05	Ex.
8203.40.99	11.5	8207.19.06	9.0
8204.11.01	11.5	8207.19.07	9.0
8204.11.02	11.5	8207.19.08	9.0
8204.11.99	9.0	8207.19.09	9.0
8204.12.01	Ex.	8207.19.99	9.0
8204.12.02	11.5	8207.20.01	9.0
8204.12.99	11.5	8207.30.01	6.5
8204.20.01	11.5	8207.30.02	6.5
8204.20.99	9.0	8207.40.01	9.0
8205.10.01	Ex.	8207.40.02	9.0
8205.10.02	11.5	8207.40.03	Ex.
8205.10.03	11.5	8207.40.99	6.5
8205.10.99	11.5	8207.50.01	9.0
8205.20.01	11.5	8207.50.02	Ex.
8205.30.01	6.5	8207.50.03	9.0
8205.30.99	11.5	8207.50.04	Ex.
8205.40.01	6.5	8207.50.05	Ex.
8205.40.99	11.5	8207.50.06	Ex.
8205.51.01	15.0	8207.50.99	Ex.
8205.51.02	Ex.	8207.60.01	6.5
8205.51.03	11.5	8207.60.02	Ex.
8205.51.99	11.5	8207.60.03	Ex.
8205.59.01	11.5	8207.60.04	Ex.
8205.59.02	11.5	8207.60.05	Ex.
8205.59.03	11.5	8207.60.99	9.0
8205.59.04	11.5	8207.70.01	Ex.
8205.59.05	9.0	8207.70.02	Ex.
8205.59.06	11.5	8207.70.99	9.0
8205.59.07	11.5	8207.80.01	9.0
8205.59.08	Ex.	8207.90.01	Ex.
8205.59.09	9.0	8207.90.99	9.0
8205.59.10	Ex.	8208.10.01	6.5
8205.59.11	Ex.	8208.10.99	6.5
8205.59.12	11.5	8208.20.01	6.5
8205.59.13	9.0	8208.20.99	9.0
8205.59.14	9.0	8208.30.01	6.5
8205.59.15	Ex.	8208.30.99	9.0
8205.59.16	Ex.	8208.40.01	Ex.
8205.59.17	11.5	8208.40.02	Ex.
8205.59.18	11.5	8208.40.99	Ex.
8205.59.19	15.0	8208.90.99	9.0
8205.59.99	Ex.	8209.00.01	6.5
8205.60.01	11.5	8210.00.01	11.5
8205.60.99	11.5	8211.10.01	15.0
8205.70.01	11.5	8211.91.01	11.5
8205.70.02	11.5	8211.92.01	6.5
8205.70.03	Ex.	8211.92.99	11.5
8205.70.99	11.5	8211.93.01	Ex.
8205.80.01	11.5	8211.94.01	11.5
8205.80.99	11.5	8211.95.01	11.5
8205.90.01	11.5	8212.10.01	Ex.
8206.00.01	11.5	8212.10.99	Ex.
8207.13.01	9.0	8212.20.01	Ex.
8207.13.02	9.0	8212.90.01	6.5
8207.13.03	9.0	8212.90.99	15.0
8207.13.04	Ex.	8213.00.01	Ex.
8207.13.05	Ex.	8214.10.01	Ex.
8207.13.06	9.0	8214.10.99	15.0

8214.20.01	15.0	8309.90.03	6.5
8214.20.99	11.5	8309.90.04	11.5
8214.90.01	6.5	8309.90.05	11.5
8214.90.02	6.5	8309.90.06	Ex.
8214.90.03	6.5	8309.90.07	9.0
8214.90.04	11.5	8309.90.08	9.0
8214.90.99	11.5	8309.90.99	11.5
8215.10.01	15.0	8310.00.01	Ex.
8215.20.01	15.0	8310.00.99	9.0
8215.91.01	15.0	8311.10.01	9.0
8215.99.01	11.5	8311.10.02	9.0
8215.99.99	15.0	8311.10.03	9.0
8301.10.01	15.0	8311.10.04	9.0
8301.20.01	Ex.	8311.10.99	9.0
8301.20.99	Ex.	8311.20.01	9.0
8301.30.01	11.5	8311.20.02	9.0
8301.40.01	11.5	8311.20.03	9.0
8301.50.01	9.0	8311.20.04	9.0
8301.50.99	11.5	8311.20.99	Ex.
8301.60.01	Ex.	8311.30.01	9.0
8301.60.99	Ex.	8311.30.02	9.0
8301.70.01	9.0	8311.30.03	9.0
8301.70.99	11.5	8311.30.04	9.0
8302.10.01	Ex.	8311.30.99	Ex.
8302.10.02	Ex.	8311.90.01	9.0
8302.10.99	Ex.	8311.90.02	9.0
8302.20.01	11.5	8311.90.03	9.0
8302.20.99	11.5	8311.90.04	9.0
8302.30.01	11.5	8311.90.05	6.5
8302.41.01	11.5	8311.90.99	Ex.
8302.41.02	15.0	8401.10.01	Ex.
8302.41.03	11.5	8401.20.01	Ex.
8302.41.04	11.5	8401.30.01	Ex.
8302.41.05	11.5	8401.40.01	Ex.
8302.41.99	11.5	8402.11.01	11.5
8302.42.01	11.5	8402.12.01	11.5
8302.42.02	11.5	8402.19.01	11.5
8302.42.99	11.5	8402.19.99	11.5
8302.49.99	11.5	8402.20.01	11.5
8302.50.01	11.5	8402.90.01	6.5
8302.60.01	11.5	8403.10.01	11.5
8303.00.01	11.5	8403.90.01	Ex.
8304.00.01	11.5	8404.10.01	Ex.
8304.00.02	11.5	8404.20.01	9.0
8304.00.99	11.5	8404.90.01	Ex.
8305.10.01	11.5	8405.10.01	Ex.
8305.20.01	11.5	8405.10.02	11.5
8305.90.01	15.0	8405.10.99	Ex.
8305.90.02	9.0	8405.90.01	Ex.
8305.90.99	11.5	8406.10.01	11.5
8306.10.01	15.0	8406.10.99	Ex.
8306.21.01	15.0	8406.81.01	Ex.
8306.29.99	15.0	8406.82.01	11.5
8306.30.01	15.0	8406.82.99	Ex.
8307.10.01	6.5	8406.90.01	Ex.
8307.10.99	9.0	8406.90.02	Ex.
8307.90.01	9.0	8406.90.03	Ex.
8308.10.01	11.5	8406.90.99	Ex.
8308.10.99	11.5	8407.10.01	6.5
8308.20.01	11.5	8407.21.01	Ex.
8308.90.01	Ex.	8407.21.99	Ex.
8309.10.01	9.0	8407.29.01	9.0
8309.90.01	9.0	8407.29.99	6.5
8309.90.02	Ex.	8407.31.01	Ex.

NJP  
NJP

8407.31.99	Ex.	8411.22.01	Ex.
8407.32.01	Ex.	8411.81.01	Ex.
8407.32.02	Ex.	8411.82.01	Ex.
8407.32.03	Ex.	8411.91.01	6.5
8407.32.99	Ex.	8411.99.99	Ex.
8407.33.01	Ex.	8412.10.01	Ex.
8407.33.02	Ex.	8412.21.01	Ex.
8407.33.03	Ex.	8412.29.99	Ex.
8407.33.99	Ex.	8412.31.01	11.5
8407.34.01	Ex.	8412.31.99	Ex.
8407.34.02	Ex.	8412.39.01	Ex.
8407.34.99	Ex.	8412.39.99	6.5
8407.90.01	Ex.	8412.80.01	Ex.
8407.90.99	Ex.	8412.80.99	Ex.
8408.10.01	9.0	8412.90.01	Ex.
8408.10.99	6.5	8413.11.01	11.5
8408.20.01	Ex.	8413.11.99	9.0
8408.90.01	Ex.	8413.19.01	11.5
8408.90.99	6.5	8413.19.02	6.5
8409.10.01	Ex.	8413.19.03	11.5
8409.91.01	Ex.	8413.19.04	6.5
8409.91.02	Ex.	8413.19.99	Ex.
8409.91.03	Ex.	8413.20.01	11.5
8409.91.04	9.0	8413.30.01	Ex.
8409.91.05	9.0	8413.30.02	9.0
8409.91.06	Ex.	8413.30.03	9.0
8409.91.07	Ex.	8413.30.04	Ex.
8409.91.08	Ex.	8413.30.05	Ex.
8409.91.09	Ex.	8413.30.06	9.0
8409.91.10	Ex.	8413.30.99	6.5
8409.91.11	Ex.	8413.40.01	Ex.
8409.91.12	Ex.	8413.40.99	Ex.
8409.91.13	Ex.	8413.50.01	9.0
8409.91.14	Ex.	8413.50.02	9.0
8409.91.15	9.0	8413.50.99	6.5
8409.91.16	Ex.	8413.60.01	11.5
8409.91.17	Ex.	8413.60.02	Ex.
8409.91.18	Ex.	8413.60.03	9.0
8409.91.19	Ex.	8413.60.04	11.5
8409.91.99	6.5	8413.60.05	Ex.
8409.99.01	6.5	8413.60.06	9.0
8409.99.02	Ex.	8413.60.99	6.5
8409.99.03	Ex.	8413.70.01	6.5
8409.99.04	Ex.	8413.70.02	9.0
8409.99.05	Ex.	8413.70.03	11.5
8409.99.06	Ex.	8413.70.04	11.5
8409.99.07	Ex.	8413.70.05	Ex.
8409.99.08	Ex.	8413.70.06	Ex.
8409.99.09	Ex.	8413.70.07	11.5
8409.99.10	Ex.	8413.70.99	11.5
8409.99.11	Ex.	8413.81.01	11.5
8409.99.12	Ex.	8413.81.02	11.5
8409.99.13	Ex.	8413.81.03	9.0
8409.99.14	Ex.	8413.81.99	6.5
8409.99.99	Ex.	8413.82.01	6.5
8410.11.01	6.5	8413.91.01	6.5
8410.12.01	Ex.	8413.91.02	6.5
8410.12.99	Ex.	8413.91.03	6.5
8410.13.01	Ex.	8413.91.04	Ex.
8410.13.99	Ex.	8413.91.05	9.0
8410.90.01	Ex.	8413.91.06	9.0
8411.11.01	Ex.	8413.91.07	Ex.
8411.12.01	Ex.	8413.91.08	6.5
8411.21.01	Ex.	8413.91.09	6.5

8413.91.10	6.5	8415.82.99	Ex.
8413.91.11	Ex.	8415.83.01	9.0
8413.91.12	6.5	8415.90.01	9.0
8413.91.99	6.5	8415.90.99	9.0
8413.92.01	6.5	8416.10.01	Ex.
8414.10.01	9.0	8416.10.99	9.0
8414.10.02	Ex.	8416.20.01	Ex.
8414.10.03	Ex.	8416.20.99	9.0
8414.10.04	Ex.	8416.30.01	Ex.
8414.10.05	6.5	8416.30.99	9.0
8414.10.99	Ex.	8416.90.01	Ex.
8414.20.01	Ex.	8416.90.99	Ex.
8414.30.01	11.5	8417.10.01	6.5
8414.30.02	11.5	8417.10.02	Ex.
8414.30.03	6.5	8417.10.03	11.5
8414.30.04	6.5	8417.10.04	9.0
8414.30.05	11.5	8417.10.05	Ex.
8414.30.06	6.5	8417.10.99	Ex.
8414.30.07	9.0	8417.20.01	11.5
8414.30.08	Ex.	8417.20.99	11.5
8414.30.09	11.5	8417.80.01	6.5
8414.30.10	11.5	8417.80.02	Ex.
8414.30.99	9.0	8417.80.03	Ex.
8414.40.01	11.5	8417.80.99	Ex.
8414.40.02	6.5	8417.90.01	Ex.
8414.40.99	9.0	8418.10.01	11.5
8414.51.01	15.0	8418.10.99	11.5
8414.51.02	15.0	8418.21.01	11.5
8414.51.99	9.0	8418.29.01	11.5
8414.59.01	15.0	8418.29.99	9.0
8414.59.99	Ex.	8418.30.01	11.5
8414.60.01	15.0	8418.30.02	11.5
8414.60.99	9.0	8418.30.03	11.5
8414.80.01	Ex.	8418.30.04	11.5
8414.80.02	Ex.	8418.30.99	9.0
8414.80.03	Ex.	8418.40.01	11.5
8414.80.04	6.5	8418.40.02	11.5
8414.80.05	Ex.	8418.40.03	11.5
8414.80.06	Ex.	8418.40.04	11.5
8414.80.07	Ex.	8418.40.99	9.0
8414.80.08	Ex.	8418.50.01	11.5
8414.80.09	Ex.	8418.50.02	9.0
8414.80.10	Ex.	8418.50.03	11.5
8414.80.11	Ex.	8418.50.99	9.0
8414.80.12	Ex.	8418.61.01	10.0
8414.80.13	Ex.	8418.61.02	15.0
8414.80.14	Ex.	8418.61.99	11.5
8414.80.15	Ex.	8418.69.01	15.0
8414.80.16	Ex.	8418.69.02	15.0
8414.80.99	Ex.	8418.69.03	15.0
8414.90.01	Ex.	8418.69.04	15.0
8414.90.02	Ex.	8418.69.05	10.0
8414.90.03	Ex.	8418.69.06	15.0
8414.90.04	Ex.	8418.69.07	10.0
8414.90.05	Ex.	8418.69.08	15.0
8414.90.06	Ex.	8418.69.09	11.5
8414.90.07	Ex.	8418.69.10	6.5
8414.90.08	Ex.	8418.69.11	11.5
8414.90.09	Ex.	8418.69.12	11.5
8414.90.99	Ex.	8418.69.13	11.5
8415.10.01	11.5	8418.69.14	11.5
8415.20.01	Ex.	8418.69.15	11.5
8415.81.01	11.5	8418.69.16	11.5
8415.82.01	9.0	8418.69.17	11.5

8418.69.99	9.0	8419.90.01	Ex.
8418.91.01	9.0	8419.90.02	Ex.
8418.99.01	6.5	8419.90.03	Ex.
8418.99.02	9.0	8419.90.99	Ex.
8418.99.03	6.5	8420.10.01	Ex.
8418.99.04	9.0	8420.91.01	6.5
8418.99.99	9.0	8420.91.99	9.0
8419.11.01	9.0	8420.99.99	6.5
8419.19.01	9.0	8421.11.01	Ex.
8419.19.99	6.5	8421.11.99	6.5
8419.20.01	Ex.	8421.12.01	11.5
8419.20.99	9.0	8421.12.99	9.0
8419.31.01	6.5	8421.19.01	11.5
8419.31.02	11.5	8421.19.02	6.5
8419.31.03	11.5	8421.19.03	Ex.
8419.31.04	11.5	8421.19.04	Ex.
8419.31.05	Ex.	8421.19.99	Ex.
8419.31.99	9.0	8421.21.01	6.5
8419.32.01	Ex.	8421.21.02	6.5
8419.32.99	Ex.	8421.21.03	9.0
8419.39.01	Ex.	8421.21.04	6.5
8419.39.02	Ex.	8421.21.99	Ex.
8419.39.03	6.5	8421.22.01	9.0
8419.39.04	Ex.	8421.23.01	9.0
8419.39.05	Ex.	8421.29.01	Ex.
8419.39.99	Ex.	8421.29.02	Ex.
8419.40.01	Ex.	8421.29.03	Ex.
8419.40.02	Ex.	8421.29.04	Ex.
8419.40.03	6.5	8421.29.05	Ex.
8419.40.04	9.0	8421.29.06	Ex.
8419.40.99	Ex.	8421.29.07	Ex.
8419.50.01	6.5	8421.29.99	Ex.
8419.50.02	6.5	8421.31.01	Ex.
8419.50.03	9.0	8421.31.02	Ex.
8419.50.04	Ex.	8421.31.99	Ex.
8419.50.05	6.5	8421.39.01	11.5
8419.50.99	6.5	8421.39.02	9.0
8419.60.01	Ex.	8421.39.03	6.5
8419.81.01	11.5	8421.39.04	CORR.
8419.81.02	11.5	8421.39.05	Ex.
8419.81.03	11.5	8421.39.06	9.0
8419.81.99	6.5	8421.39.07	6.5
8419.89.01	Ex.	8421.39.08	6.5
8419.89.02	11.5	8421.39.99	Ex.
8419.89.03	11.5	8421.91.01	6.5
8419.89.04	9.0	8421.91.02	Ex.
8419.89.05	Ex.	8421.91.03	Ex.
8419.89.06	6.5	8421.91.99	Ex.
8419.89.07	9.0	8421.99.01	9.0
8419.89.08	6.5	8421.99.02	Ex.
8419.89.09	11.5	8421.99.03	Ex.
8419.89.10	11.5	8421.99.99	Ex.
8419.89.11	9.0	8422.11.01	11.5
8419.89.12	9.0	8422.19.99	11.5
8419.89.13	Ex.	8422.20.01	11.5
8419.89.14	Ex.	8422.20.02	9.0
8419.89.15	11.5	8422.20.03	6.5
8419.89.16	9.0	8422.20.99	Ex.
8419.89.17	11.5	8422.30.01	Ex.
8419.89.18	11.5	8422.30.02	Ex.
8419.89.19	11.5	8422.30.03	6.5
8419.89.20	Ex.	8422.30.04	Ex.
8419.89.21	Ex.	8422.30.05	Ex.
8419.89.99	Ex.	8422.30.06	Ex.

8422.30.07	6.5	8425.42.01	11.5
8422.30.08	9.0	8425.42.02	Ex.
8422.30.09	6.5	8425.42.99	Ex.
8422.30.10	Ex.	8425.49.99	Ex.
8422.30.99	Ex.	8426.11.01	9.0
8422.40.01	9.0	8426.12.01	9.0
8422.40.02	11.5	8426.19.99	9.0
8422.40.03	Ex.	8426.20.01	6.5
8422.40.04	6.5	8426.30.01	Ex.
8422.40.05	Ex.	8426.41.01	Ex.
8422.40.06	6.5	8426.41.02	Ex.
8422.40.99	Ex.	8426.41.03	Ex.
8422.90.01	Ex.	8426.41.04	Ex.
8422.90.02	Ex.	8426.41.99	9.0
8422.90.03	Ex.	8426.49.01	9.0
8422.90.04	Ex.	8426.49.02	9.0
8422.90.99	Ex.	8426.49.99	9.0
8423.10.01	11.5	8426.91.01	6.5
8423.10.99	11.5	8426.91.02	9.0
8423.20.01	9.0	8426.91.03	9.0
8423.20.99	11.5	8426.91.99	Ex.
8423.30.01	11.5	8426.99.01	6.5
8423.30.99	11.5	8426.99.02	9.0
8423.81.01	11.5	8426.99.03	9.0
8423.81.02	11.5	8426.99.04	11.5
8423.82.01	11.5	8426.99.99	Ex.
8423.82.02	11.5	8427.10.01	Ex.
8423.89.99	11.5	8427.10.02	Ex.
8423.90.01	Ex.	8427.10.99	Ex.
8423.90.99	Ex.	8427.20.01	11.5
8424.10.01	6.5	8427.20.02	Ex.
8424.10.02	11.5	8427.20.03	Ex.
8424.10.99	6.5	8427.20.04	Ex.
8424.20.01	11.5	8427.20.05	Ex.
8424.20.02	9.0	8427.20.99	Ex.
8424.20.03	6.5	8427.90.01	11.5
8424.20.99	Ex.	8427.90.99	11.5
8424.30.01	Ex.	8428.10.01	11.5
8424.30.02	11.5	8428.20.01	6.5
8424.30.03	6.5	8428.20.02	11.5
8424.30.04	11.5	8428.20.03	Ex.
8424.30.99	11.5	8428.20.99	Ex.
8424.81.01	Ex.	8428.31.01	9.0
8424.81.02	Ex.	8428.32.99	6.5
8424.81.03	Ex.	8428.33.99	6.5
8424.81.04	Ex.	8428.39.01	6.5
8424.81.05	Ex.	8428.39.02	9.0
8424.81.06	Ex.	8428.39.99	Ex.
8424.81.99	Ex.	8428.40.01	Ex.
8424.89.01	6.5	8428.40.99	11.5
8424.89.02	Ex.	8428.60.01	6.5
8424.89.99	Ex.	8428.90.01	6.5
8424.90.01	6.5	8428.90.02	6.5
8425.11.01	6.5	8428.90.03	6.5
8425.11.99	11.5	8428.90.04	11.5
8425.19.99	11.5	8428.90.05	11.5
8425.31.01	11.5	8428.90.06	Ex.
8425.31.02	9.0	8428.90.99	11.5
8425.31.99	CORR.	8429.11.01	Ex.
8425.39.01	6.5	8429.19.99	Ex.
8425.39.02	9.0	8429.20.01	Ex.
8425.39.03	6.5	8429.30.01	Ex.
8425.39.99	11.5	8429.40.01	Ex.
8425.41.01	Ex.	8429.40.99	Ex.



8429.51.01	Ex.	8432.80.01	Ex.
8429.51.02	Ex.	8432.80.02	Ex.
8429.51.03	Ex.	8432.80.03	Ex.
8429.51.99	Ex.	8432.80.99	Ex.
8429.52.01	Ex.	8432.90.01	Ex.
8429.52.02	Ex.	8433.11.01	11.5
8429.52.99	Ex.	8433.19.99	11.5
8429.59.01	Ex.	8433.20.01	Ex.
8429.59.02	Ex.	8433.20.02	6.5
8429.59.03	Ex.	8433.20.99	Ex.
8429.59.04	Ex.	8433.30.01	Ex.
8429.59.05	Ex.	8433.40.01	Ex.
8429.59.99	Ex.	8433.40.02	Ex.
8430.10.01	9.0	8433.40.99	Ex.
8430.20.01	Ex.	8433.51.01	Ex.
8430.31.01	6.5	8433.52.01	Ex.
8430.31.02	Ex.	8433.53.01	Ex.
8430.31.99	Ex.	8433.59.01	Ex.
8430.39.01	9.0	8433.59.02	Ex.
8430.39.99	Ex.	8433.59.03	Ex.
8430.41.01	6.5	8433.59.04	Ex.
8430.41.02	9.0	8433.59.99	Ex.
8430.41.99	9.0	8433.60.01	Ex.
8430.49.01	Ex.	8433.60.02	Ex.
8430.49.02	Ex.	8433.60.03	Ex.
8430.49.99	9.0	8433.60.99	Ex.
8430.50.01	11.5	8433.90.01	Ex.
8430.50.02	11.5	8433.90.02	Ex.
8430.50.99	9.0	8433.90.03	Ex.
8430.61.01	11.5	8433.90.99	Ex.
8430.61.02	11.5	8434.10.01	Ex.
8430.61.99	9.0	8434.20.01	Ex.
8430.69.01	Ex.	8434.90.01	Ex.
8430.69.02	Ex.	8435.10.01	Ex.
8430.69.03	Ex.	8435.90.01	6.5
8430.69.04	Ex.	8436.10.01	Ex.
8430.69.99	Ex.	8436.21.01	Ex.
8431.10.01	Ex.	8436.29.01	Ex.
8431.20.01	9.0	8436.29.99	Ex.
8431.20.99	Ex.	8436.80.01	Ex.
8431.31.01	Ex.	8436.80.02	6.5
8431.31.99	Ex.	8436.80.03	Ex.
8431.39.99	Ex.	8436.80.99	Ex.
8431.41.01	9.0	8436.91.01	Ex.
8431.41.02	6.5	8436.99.99	Ex.
8431.41.03	Ex.	8437.10.01	Ex.
8431.41.99	Ex.	8437.10.02	Ex.
8431.42.01	6.5	8437.10.03	Ex.
8431.43.01	6.5	8437.10.99	Ex.
8431.43.02	9.0	8437.80.01	Ex.
8431.43.99	Ex.	8437.80.02	6.5
8431.49.01	Ex.	8437.80.99	9.0
8431.49.02	6.5	8437.90.01	Ex.
8431.49.03	Ex.	8437.90.99	6.5
8431.49.99	Ex.	8438.10.01	11.5
8432.10.01	Ex.	8438.10.02	Ex.
8432.21.01	Ex.	8438.10.03	11.5
8432.29.01	Ex.	8438.10.04	11.5
8432.29.99	Ex.	8438.10.05	Ex.
8432.30.01	Ex.	8438.10.06	Ex.
8432.30.02	Ex.	8438.10.07	Ex.
8432.30.03	Ex.	8438.10.99	6.5
8432.30.99	Ex.	8438.20.01	Ex.
8432.40.01	Ex.	8438.20.02	Ex.

8438.20.99	Ex.	8443.13.01	9.0
8438.30.01	11.5	8443.13.02	Ex.
8438.30.99	6.5	8443.13.99	Ex.
8438.40.01	Ex.	8443.14.01	Ex.
8438.40.99	6.5	8443.14.99	Ex.
8438.50.01	Ex.	8443.15.01	Ex.
8438.50.02	Ex.	8443.15.99	Ex.
8438.50.03	6.5	8443.16.01	Ex.
8438.50.04	Ex.	8443.17.01	Ex.
8438.50.05	Ex.	8443.19.01	Ex.
8438.50.06	11.5	8443.19.02	Ex.
8438.50.07	6.5	8443.19.03	Ex.
8438.50.08	6.5	8443.19.99	Ex.
8438.50.99	Ex.	8443.31.01	Ex.
8438.60.01	6.5	8443.32.01	Ex.
8438.60.02	Ex.	8443.32.02	Ex.
8438.60.03	Ex.	8443.32.03	Ex.
8438.60.04	9.0	8443.32.04	Ex.
8438.60.05	6.5	8443.32.05	Ex.
8438.60.99	Ex.	8443.32.06	Ex.
8438.80.01	6.5	8443.32.07	Ex.
8438.80.02	Ex.	8443.32.08	Ex.
8438.80.03	6.5	8443.32.99	Ex.
8438.80.99	Ex.	8443.39.01	Ex.
8438.90.01	6.5	8443.39.02	Ex.
8438.90.02	6.5	8443.39.03	Ex.
8438.90.03	Ex.	8443.39.04	Ex.
8438.90.04	6.5	8443.39.05	Ex.
8438.90.05	6.5	8443.39.06	Ex.
8438.90.99	Ex.	8443.39.07	Ex.
8439.10.01	Ex.	8443.39.08	Ex.
8439.10.02	Ex.	8443.39.99	CORR.
8439.10.03	Ex.	8443.91.01	Ex.
8439.10.04	Ex.	8443.91.02	Ex.
8439.10.05	Ex.	8443.91.99	Ex.
8439.10.99	Ex.	8443.99.01	Ex.
8439.20.01	Ex.	8443.99.02	Ex.
8439.30.01	Ex.	8443.99.03	Ex.
8439.91.01	Ex.	8443.99.04	Ex.
8439.99.99	Ex.	8443.99.05	Ex.
8440.10.01	Ex.	8443.99.06	Ex.
8440.10.99	Ex.	8443.99.07	Ex.
8440.90.01	Ex.	8443.99.08	Ex.
8441.10.01	Ex.	8443.99.09	Ex.
8441.10.02	11.5	8443.99.10	Ex.
8441.10.03	Ex.	8443.99.99	Ex.
8441.10.99	Ex.	8444.00.01	Ex.
8441.20.01	Ex.	8445.11.01	Ex.
8441.30.01	Ex.	8445.12.01	Ex.
8441.40.01	Ex.	8445.13.01	Ex.
8441.40.99	Ex.	8445.19.01	Ex.
8441.80.01	Ex.	8445.19.99	Ex.
8441.90.01	Ex.	8445.20.01	Ex.
8442.30.01	Ex.	8445.30.01	Ex.
8442.30.02	Ex.	8445.30.99	Ex.
8442.30.99	Ex.	8445.40.01	Ex.
8442.40.01	6.5	8445.90.01	Ex.
8442.50.01	11.5	8445.90.99	Ex.
8442.50.02	Ex.	8446.10.01	Ex.
8442.50.03	Ex.	8446.21.01	Ex.
8442.50.99	6.5	8446.29.99	Ex.
8443.11.01	Ex.	8446.30.01	Ex.
8443.11.99	Ex.	8447.11.01	Ex.
8443.12.01	Ex.	8447.12.01	Ex.

8447.20.01	Ex.	8453.90.01	Ex.
8447.20.99	Ex.	8454.10.01	Ex.
8447.90.01	Ex.	8454.20.01	9.0
8447.90.99	Ex.	8454.20.99	Ex.
8448.11.01	Ex.	8454.30.01	Ex.
8448.19.99	Ex.	8454.30.99	Ex.
8448.20.01	Ex.	8454.90.01	6.5
8448.31.01	Ex.	8454.90.99	Ex.
8448.32.01	Ex.	8455.10.01	Ex.
8448.33.01	Ex.	8455.21.01	Ex.
8448.39.99	Ex.	8455.21.02	Ex.
8448.42.01	Ex.	8455.21.99	Ex.
8448.49.01	Ex.	8455.22.01	Ex.
8448.49.99	Ex.	8455.22.02	Ex.
8448.51.01	Ex.	8455.22.99	Ex.
8448.59.99	Ex.	8455.30.01	6.5
8449.00.01	Ex.	8455.30.02	9.0
8450.11.01	15.0	8455.30.99	6.5
8450.11.99	Ex.	8455.90.01	Ex.
8450.12.01	15.0	8455.90.99	Ex.
8450.12.99	11.5	8456.10.01	Ex.
8450.19.01	15.0	8456.10.99	Ex.
8450.19.99	11.5	8456.20.01	Ex.
8450.20.01	Ex.	8456.20.99	Ex.
8450.90.01	6.5	8456.30.01	Ex.
8450.90.02	6.5	8456.90.99	Ex.
8450.90.99	6.5	8457.10.01	Ex.
8451.10.01	Ex.	8457.20.01	6.5
8451.21.01	15.0	8457.30.01	Ex.
8451.21.99	11.5	8457.30.02	11.5
8451.29.01	Ex.	8457.30.03	11.5
8451.29.02	Ex.	8457.30.04	Ex.
8451.29.03	Ex.	8457.30.99	Ex.
8451.29.99	Ex.	8458.11.01	Ex.
8451.30.01	Ex.	8458.11.02	Ex.
8451.40.01	Ex.	8458.11.99	Ex.
8451.50.01	Ex.	8458.19.01	11.5
8451.80.01	Ex.	8458.19.02	6.5
8451.80.99	Ex.	8458.19.99	Ex.
8451.90.01	6.5	8458.91.01	Ex.
8451.90.02	6.5	8458.91.99	Ex.
8451.90.99	6.5	8458.99.01	6.5
8452.10.01	15.0	8458.99.99	Ex.
8452.21.01	Ex.	8459.10.01	Ex.
8452.21.02	Ex.	8459.10.99	Ex.
8452.21.03	Ex.	8459.21.01	Ex.
8452.21.04	Ex.	8459.21.99	Ex.
8452.21.05	Ex.	8459.29.01	11.5
8452.21.99	Ex.	8459.29.99	Ex.
8452.29.01	Ex.	8459.31.01	Ex.
8452.29.02	Ex.	8459.39.99	Ex.
8452.29.03	Ex.	8459.40.01	11.5
8452.29.04	Ex.	8459.40.99	Ex.
8452.29.05	Ex.	8459.51.01	Ex.
8452.29.06	Ex.	8459.59.99	Ex.
8452.29.07	Ex.	8459.61.01	Ex.
8452.29.99	Ex.	8459.69.99	Ex.
8452.30.01	Ex.	8459.70.01	Ex.
8452.40.01	Ex.	8459.70.02	Ex.
8452.90.01	Ex.	8459.70.99	Ex.
8452.90.99	Ex.	8460.11.01	Ex.
8453.10.01	Ex.	8460.11.99	Ex.
8453.20.01	Ex.	8460.19.01	Ex.
8453.80.01	Ex.	8460.19.99	Ex.

8460.21.01	9.0	8462.41.03	Ex.
8460.21.02	9.0	8462.41.99	Ex.
8460.21.03	9.0	8462.49.01	Ex.
8460.21.04	9.0	8462.49.02	11.5
8460.21.99	Ex.	8462.49.03	Ex.
8460.29.01	9.0	8462.49.99	Ex.
8460.29.02	9.0	8462.91.01	Ex.
8460.29.03	9.0	8462.91.02	11.5
8460.29.04	9.0	8462.91.03	Ex.
8460.29.99	Ex.	8462.91.99	Ex.
8460.31.01	9.0	8462.99.01	Ex.
8460.31.99	Ex.	8462.99.02	6.5
8460.39.01	Ex.	8462.99.03	6.5
8460.39.99	Ex.	8462.99.04	11.5
8460.40.01	Ex.	8462.99.99	Ex.
8460.40.02	Ex.	8463.10.01	Ex.
8460.40.99	6.5	8463.20.01	Ex.
8460.90.01	Ex.	8463.30.01	Ex.
8460.90.02	9.0	8463.30.02	Ex.
8460.90.03	6.5	8463.30.03	Ex.
8460.90.99	Ex.	8463.30.99	6.5
8461.20.01	Ex.	8463.90.01	Ex.
8461.20.99	Ex.	8463.90.99	Ex.
8461.30.01	Ex.	8464.10.01	6.5
8461.30.99	6.5	8464.20.01	6.5
8461.40.01	Ex.	8464.90.01	Ex.
8461.50.01	Ex.	8464.90.99	Ex.
8461.50.02	11.5	8465.10.01	Ex.
8461.50.03	11.5	8465.91.01	11.5
8461.50.99	Ex.	8465.91.99	Ex.
8461.90.01	Ex.	8465.92.01	11.5
8461.90.02	Ex.	8465.92.02	Ex.
8461.90.03	11.5	8465.92.03	Ex.
8461.90.04	Ex.	8465.92.99	Ex.
8461.90.05	6.5	8465.93.01	9.0
8461.90.99	Ex.	8465.93.99	Ex.
8462.10.01	11.5	8465.94.01	Ex.
8462.10.99	Ex.	8465.94.02	9.0
8462.21.01	11.5	8465.94.99	Ex.
8462.21.02	Ex.	8465.95.01	11.5
8462.21.03	Ex.	8465.95.99	Ex.
8462.21.04	Ex.	8465.96.01	Ex.
8462.21.05	Ex.	8465.99.01	Ex.
8462.21.06	Ex.	8465.99.02	Ex.
8462.21.07	11.5	8465.99.03	Ex.
8462.21.99	Ex.	8465.99.99	Ex.
8462.29.01	11.5	8466.10.01	Ex.
8462.29.02	6.5	8466.10.02	6.5
8462.29.03	11.5	8466.10.03	Ex.
8462.29.04	6.5	8466.10.99	Ex.
8462.29.05	11.5	8466.20.01	Ex.
8462.29.06	11.5	8466.20.99	Ex.
8462.29.07	11.5	8466.30.01	Ex.
8462.29.99	Ex.	8466.30.02	Ex.
8462.31.01	11.5	8466.30.99	Ex.
8462.31.02	Ex.	8466.91.01	Ex.
8462.31.03	Ex.	8466.92.01	Ex.
8462.31.99	Ex.	8466.93.01	Ex.
8462.39.01	11.5	8466.93.02	Ex.
8462.39.02	Ex.	8466.93.03	Ex.
8462.39.03	11.5	8466.93.04	Ex.
8462.39.99	Ex.	8466.93.99	Ex.
8462.41.01	Ex.	8466.94.01	Ex.
8462.41.02	Ex.	8466.94.02	Ex.

8466.94.99	Ex.	8472.10.01	Ex.
8467.11.01	11.5	8472.10.99	Ex.
8467.11.99	Ex.	8472.30.01	6.5
8467.19.01	11.5	8472.30.02	9.0
8467.19.99	6.5	8472.30.99	Ex.
8467.21.01	Ex.	8472.90.01	6.5
8467.21.02	Ex.	8472.90.02	11.5
8467.21.03	11.5	8472.90.03	11.5
8467.21.99	6.5	8472.90.04	15.0
8467.22.01	6.5	8472.90.05	6.5
8467.22.02	9.0	8472.90.06	11.5
8467.22.03	11.5	8472.90.07	11.5
8467.22.99	6.5	8472.90.08	11.5
8467.29.01	11.5	8472.90.09	11.5
8467.29.02	Ex.	8472.90.10	11.5
8467.29.03	Ex.	8472.90.11	11.5
8467.29.99	6.5	8472.90.12	Ex.
8467.81.01	Ex.	8472.90.13	9.0
8467.89.01	6.5	8472.90.14	Ex.
8467.89.02	11.5	8472.90.15	11.5
8467.89.03	11.5	8472.90.99	11.5
8467.89.99	Ex.	8473.10.01	Ex.
8467.91.01	Ex.	8473.10.99	Ex.
8467.91.99	6.5	8473.21.01	Ex.
8467.92.01	6.5	8473.29.99	Ex.
8467.99.01	Ex.	8473.30.01	Ex.
8467.99.02	Ex.	8473.30.02	Ex.
8467.99.99	6.5	8473.30.03	Ex.
8468.10.01	Ex.	8473.30.99	Ex.
8468.20.01	11.5	8473.40.01	Ex.
8468.20.99	9.0	8473.40.02	Ex.
8468.80.99	Ex.	8473.40.99	Ex.
8468.90.01	6.5	8473.50.01	Ex.
8469.00.01	Ex.	8473.50.02	Ex.
8469.00.02	Ex.	8473.50.99	Ex.
8469.00.03	Ex.	8474.10.01	11.5
8469.00.04	Ex.	8474.10.02	6.5
8469.00.99	11.5	8474.10.99	Ex.
8470.10.01	Ex.	8474.20.01	11.5
8470.10.02	Ex.	8474.20.02	11.5
8470.10.99	Ex.	8474.20.03	11.5
8470.21.01	Ex.	8474.20.04	9.0
8470.29.01	Ex.	8474.20.05	11.5
8470.29.99	Ex.	8474.20.06	11.5
8470.30.01	Ex.	8474.20.07	Ex.
8470.50.01	Ex.	8474.20.08	Ex.
8470.90.01	Ex.	8474.20.99	Ex.
8470.90.02	Ex.	8474.31.01	11.5
8470.90.03	Ex.	8474.32.01	6.5
8470.90.99	Ex.	8474.39.01	9.0
8471.30.01	Ex.	8474.39.02	6.5
8471.41.01	Ex.	8474.39.99	Ex.
8471.49.01	Ex.	8474.80.01	11.5
8471.50.01	Ex.	8474.80.02	Ex.
8471.60.01	Ex.	8474.80.03	6.5
8471.60.02	Ex.	8474.80.04	11.5
8471.60.03	Ex.	8474.80.05	Ex.
8471.60.99	Ex.	8474.80.06	6.5
8471.70.01	Ex.	8474.80.07	6.5
8471.80.01	Ex.	8474.80.08	Ex.
8471.80.02	Ex.	8474.80.09	6.5
8471.80.03	Ex.	8474.80.10	Ex.
8471.80.99	Ex.	8474.80.99	Ex.
8471.90.99	Ex.	8474.90.01	6.5

8474.90.02	Ex.	8479.81.07	11.5
8474.90.99	6.5	8479.81.08	Ex.
8475.10.01	Ex.	8479.81.09	Ex.
8475.21.01	Ex.	8479.81.99	Ex.
8475.29.01	11.5	8479.82.01	6.5
8475.29.99	6.5	8479.82.02	11.5
8475.90.01	6.5	8479.82.03	Ex.
8476.21.01	11.5	8479.82.04	11.5
8476.29.99	11.5	8479.82.99	Ex.
8476.81.01	11.5	8479.89.01	Ex.
8476.89.99	11.5	8479.89.02	Ex.
8476.90.01	11.5	8479.89.03	11.5
8476.90.99	11.5	8479.89.04	11.5
8477.10.01	Ex.	8479.89.05	Ex.
8477.10.99	Ex.	8479.89.06	11.5
8477.20.01	11.5	8479.89.07	11.5
8477.20.02	Ex.	8479.89.08	Ex.
8477.20.99	Ex.	8479.89.09	9.0
8477.30.01	Ex.	8479.89.10	11.5
8477.40.01	Ex.	8479.89.11	6.5
8477.51.01	Ex.	8479.89.12	11.5
8477.59.99	Ex.	8479.89.13	11.5
8477.80.01	Ex.	8479.89.14	11.5
8477.80.02	Ex.	8479.89.15	Ex.
8477.80.03	Ex.	8479.89.16	11.5
8477.80.04	Ex.	8479.89.17	11.5
8477.80.05	Ex.	8479.89.18	9.0
8477.80.06	Ex.	8479.89.19	11.5
8477.80.07	Ex.	8479.89.20	11.5
8477.80.99	Ex.	8479.89.21	11.5
8477.90.01	Ex.	8479.89.22	11.5
8477.90.02	6.5	8479.89.23	Ex.
8477.90.03	Ex.	8479.89.24	Ex.
8477.90.99	Ex.	8479.89.25	Ex.
8478.10.01	Ex.	8479.89.26	Ex.
8478.10.02	Ex.	8479.89.27	Ex.
8478.10.03	Ex.	8479.89.99	Ex.
8478.10.04	Ex.	8479.90.01	6.5
8478.10.05	Ex.	8479.90.02	6.5
8478.10.99	Ex.	8479.90.04	6.5
8478.90.01	Ex.	8479.90.05	6.5
8479.10.01	11.5	8479.90.06	6.5
8479.10.02	Ex.	8479.90.07	6.5
8479.10.03	11.5	8479.90.08	6.5
8479.10.04	9.0	8479.90.09	6.5
8479.10.05	9.0	8479.90.10	6.5
8479.10.06	6.5	8479.90.11	6.5
8479.10.07	9.0	8479.90.12	6.5
8479.10.08	Ex.	8479.90.13	6.5
8479.10.99	Ex.	8479.90.14	6.5
8479.20.01	Ex.	8479.90.15	6.5
8479.30.01	11.5	8479.90.16	Ex.
8479.30.02	11.5	8479.90.17	6.5
8479.30.99	Ex.	8479.90.99	Ex.
8479.40.01	Ex.	8480.10.01	11.5
8479.40.99	Ex.	8480.20.01	9.0
8479.50.01	Ex.	8480.30.01	9.0
8479.60.01	6.5	8480.30.02	10.0
8479.81.01	Ex.	8480.30.99	9.0
8479.81.02	11.5	8480.41.01	9.0
8479.81.03	Ex.	8480.41.99	9.0
8479.81.04	11.5	8480.49.01	6.5
8479.81.05	9.0	8480.49.99	9.0
8479.81.06	Ex.	8480.50.01	11.5

8480.50.02	Ex.	8481.90.02	Ex.
8480.50.99	9.0	8481.90.03	Ex.
8480.60.01	11.5	8481.90.04	Ex.
8480.60.99	9.0	8481.90.99	Ex.
8480.71.01	9.0	8482.10.01	6.5
8480.71.02	6.5	8482.10.02	9.0
8480.71.99	9.0	8482.10.03	Ex.
8480.79.01	6.5	8482.10.99	Ex.
8480.79.02	6.5	8482.20.01	9.0
8480.79.03	6.5	8482.20.02	Ex.
8480.79.04	9.0	8482.20.03	Ex.
8480.79.99	9.0	8482.20.99	Ex.
8481.10.01	9.0	8482.30.01	Ex.
8481.10.02	9.0	8482.40.01	Ex.
8481.10.99	9.0	8482.50.01	Ex.
8481.20.01	9.0	8482.80.01	Ex.
8481.20.02	9.0	8482.91.01	Ex.
8481.20.03	9.0	8482.91.99	Ex.
8481.20.04	9.0	8482.99.01	Ex.
8481.20.05	6.5	8482.99.02	Ex.
8481.20.06	9.0	8482.99.03	Ex.
8481.20.07	9.0	8482.99.99	Ex.
8481.20.08	6.5	8483.10.01	6.5
8481.20.09	9.0	8483.10.02	6.5
8481.20.10	9.0	8483.10.03	Ex.
8481.20.11	6.5	8483.10.04	Ex.
8481.20.12	9.0	8483.10.05	Ex.
8481.20.99	9.0	8483.10.06	Ex.
8481.30.01	9.0	8483.10.07	Ex.
8481.30.02	9.0	8483.10.99	Ex.
8481.30.03	6.5	8483.20.01	Ex.
8481.30.99	9.0	8483.30.01	Ex.
8481.40.01	6.5	8483.30.02	Ex.
8481.40.02	Ex.	8483.30.03	6.5
8481.40.03	9.0	8483.30.99	9.0
8481.40.04	9.0	8483.40.01	Ex.
8481.40.99	9.0	8483.40.02	Ex.
8481.80.01	9.0	8483.40.03	Ex.
8481.80.02	9.0	8483.40.04	5.0
8481.80.03	6.5	8483.40.05	Ex.
8481.80.04	9.0	8483.40.06	Ex.
8481.80.05	9.0	8483.40.07	Ex.
8481.80.06	9.0	8483.40.08	Ex.
8481.80.07	9.0	8483.40.99	Ex.
8481.80.08	6.5	8483.50.01	Ex.
8481.80.09	6.5	8483.50.02	Ex.
8481.80.10	9.0	8483.50.99	Ex.
8481.80.11	9.0	8483.60.01	Ex.
8481.80.12	9.0	8483.60.02	Ex.
8481.80.13	9.0	8483.60.99	Ex.
8481.80.14	9.0	8483.90.01	Ex.
8481.80.15	6.5	8483.90.02	Ex.
8481.80.16	6.5	8483.90.99	Ex.
8481.80.17	6.5	8484.10.01	9.0
8481.80.18	9.0	8484.20.01	6.5
8481.80.19	9.0	8484.90.01	6.5
8481.80.20	6.5	8484.90.02	6.5
8481.80.21	9.0	8484.90.99	9.0
8481.80.22	9.0	8486.10.01	CORR.
8481.80.23	6.5	8486.20.01	CORR.
8481.80.24	Ex.	8486.30.01	CORR.
8481.80.25	Ex.	8486.40.01	CORR.
8481.80.99	Ex.	8486.90.01	CORR.
8481.90.01	Ex.	8486.90.02	CORR.

NJP

8486.90.03	CORR.	8501.51.99	6.5
8486.90.04	CORR.	8501.52.01	6.5
8487.10.01	Ex.	8501.52.02	6.5
8487.10.99	Ex.	8501.52.03	9.0
8487.90.01	11.5	8501.52.04	11.5
8487.90.02	Ex.	8501.52.05	9.0
8487.90.03	Ex.	8501.52.99	6.5
8487.90.04	Ex.	8501.53.01	6.5
8487.90.05	Ex.	8501.53.02	6.5
8487.90.06	Ex.	8501.53.03	9.0
8487.90.07	Ex.	8501.53.04	11.5
8487.90.99	6.5	8501.53.05	9.0
8501.10.01	6.5	8501.53.06	6.5
8501.10.02	6.5	8501.53.07	9.0
8501.10.03	9.0	8501.53.99	6.5
8501.10.04	Ex.	8501.61.01	11.5
8501.10.05	Ex.	8501.62.01	11.5
8501.10.06	9.0	8501.63.01	11.5
8501.10.07	6.5	8501.64.01	11.5
8501.10.08	9.0	8501.64.02	Ex.
8501.10.09	9.0	8501.64.99	6.5
8501.10.99	6.5	8502.11.01	11.5
8501.20.01	9.0	8502.12.01	11.5
8501.20.02	9.0	8502.13.01	11.5
8501.20.03	6.5	8502.13.02	11.5
8501.20.04	Ex.	8502.13.99	6.5
8501.20.99	6.5	8502.20.01	6.5
8501.31.01	11.5	8502.20.02	11.5
8501.31.02	6.5	8502.20.99	11.5
8501.31.03	Ex.	8502.31.01	Ex.
8501.31.04	9.0	8502.31.99	11.5
8501.31.05	11.5	8502.39.01	6.5
8501.31.99	6.5	8502.39.02	Ex.
8501.32.01	11.5	8502.39.03	6.5
8501.32.02	6.5	8502.39.99	11.5
8501.32.03	6.5	8502.40.01	9.0
8501.32.04	9.0	8503.00.01	6.5
8501.32.05	11.5	8503.00.02	6.5
8501.32.06	9.0	8503.00.03	6.5
8501.32.99	9.0	8503.00.04	6.5
8501.33.01	11.5	8503.00.05	6.5
8501.33.02	6.5	8503.00.06	Ex.
8501.33.03	6.5	8503.00.99	6.5
8501.33.04	6.5	8504.10.01	9.0
8501.33.05	9.0	8504.10.99	6.5
8501.33.99	9.0	8504.21.01	9.0
8501.34.01	6.5	8504.21.02	9.0
8501.34.02	6.5	8504.21.03	9.0
8501.34.03	6.5	8504.21.04	9.0
8501.34.04	9.0	8504.21.99	9.0
8501.34.05	9.0	8504.22.01	9.0
8501.34.99	6.5	8504.23.01	9.0
8501.40.01	6.5	8504.31.01	9.0
8501.40.02	6.5	8504.31.02	2.5
8501.40.03	9.0	8504.31.03	9.0
8501.40.04	9.0	8504.31.04	9.0
8501.40.05	9.0	8504.31.05	Ex.
8501.40.06	9.0	8504.31.06	Ex.
8501.40.07	9.0	8504.31.99	9.0
8501.40.08	9.0	8504.32.01	9.0
8501.40.99	6.5	8504.32.02	9.0
8501.51.01	6.5	8504.32.99	9.0
8501.51.02	11.5	8504.33.01	9.0
8501.51.03	9.0	8504.33.99	9.0



8504.34.01	9.0		8509.40.02	15.0
8504.40.01	Ex.		8509.40.03	15.0
8504.40.02	Ex.		8509.40.99	15.0
8504.40.03	Ex.		8509.80.01	15.0
8504.40.04	Ex.		8509.80.02	11.5
8504.40.05	Ex.		8509.80.03	15.0
8504.40.06	Ex.		8509.80.04	15.0
8504.40.07	Ex.		8509.80.05	15.0
8504.40.08	Ex.		8509.80.06	15.0
8504.40.09	Ex.		8509.80.07	11.5
8504.40.10	Ex.		8509.80.08	15.0
8504.40.11	9.0		8509.80.09	15.0
8504.40.12	Ex.		8509.80.10	15.0
8504.40.13	Ex.		8509.80.11	15.0
8504.40.14	Ex.		8509.80.12	15.0
8504.40.15	9.0		8509.80.99	15.0
8504.40.99	9.0		8509.90.01	6.5
8504.50.01	Ex.		8509.90.02	9.0
8504.50.02	Ex.		8509.90.99	9.0
8504.50.99	Ex.		8510.10.01	15.0
8504.90.01	6.5		8510.20.01	11.5
8504.90.02	Ex.		8510.30.01	15.0
8504.90.03	Ex.		8510.90.01	6.5
8504.90.04	6.5		8510.90.02	11.5
8504.90.05	6.5		8510.90.03	11.5
8504.90.06	9.0		8510.90.04	6.5
8504.90.07	Ex.		8510.90.99	9.0
8504.90.08	Ex.		8511.10.01	Ex.
8504.90.99	6.5		8511.10.02	Ex.
8505.11.01	Ex.		8511.10.03	9.0
8505.19.99	6.5		8511.10.99	Ex.
8505.20.01	9.0		8511.20.01	6.5
8505.90.01	Ex.		8511.20.02	Ex.
8505.90.02	6.5		8511.20.03	Ex.
8505.90.03	9.0		8511.20.99	Ex.
8505.90.04	6.5		8511.30.01	6.5
8505.90.05	Ex.		8511.30.02	Ex.
8505.90.99	9.0		8511.30.03	9.0
8506.10.01	9.0	NJP	8511.30.04	Ex.
8506.30.01	9.0	NJP	8511.30.99	9.0
8506.40.01	9.0	NJP	8511.40.01	6.5
8506.50.01	9.0	NJP	8511.40.02	Ex.
8506.60.01	Ex.		8511.40.03	9.0
8506.80.01	9.0	NJP	8511.40.99	Ex.
8506.90.01	6.5		8511.50.01	Ex.
8507.10.01	Ex.		8511.50.02	6.5
8507.10.99	11.5		8511.50.03	Ex.
8507.20.01	Ex.		8511.50.04	9.0
8507.20.02	6.5		8511.50.99	Ex.
8507.20.03	11.5		8511.80.01	11.5
8507.20.04	Ex.		8511.80.02	6.5
8507.20.99	11.5		8511.80.03	Ex.
8507.30.01	Ex.		8511.80.04	Ex.
8507.40.01	6.5	NJP	8511.80.99	9.0
8507.80.01	Ex.		8511.90.01	Ex.
8507.90.01	Ex.		8511.90.02	Ex.
8508.11.01	CORR.		8511.90.03	Ex.
8508.19.01	11.5		8511.90.04	6.5
8508.19.99	15.0		8511.90.05	Ex.
8508.60.01	11.5		8511.90.99	Ex.
8508.70.01	Ex.		8512.10.01	9.0
8508.70.02	9.0		8512.10.02	9.0
8508.70.99	9.0		8512.10.99	9.0
8509.40.01	15.0		8512.20.01	6.5

8512.20.02	6.5	8516.50.01	15.0
8512.20.99	9.0	8516.60.01	15.0
8512.30.01	9.0	8516.60.02	15.0
8512.30.99	9.0	8516.60.03	15.0
8512.40.01	9.0	8516.60.99	15.0
8512.90.01	Ex.	8516.71.01	15.0
8512.90.02	Ex.	8516.72.01	15.0
8512.90.03	Ex.	8516.79.01	9.0
8512.90.04	Ex.	8516.79.99	15.0
8512.90.05	Ex.	8516.80.01	Ex.
8512.90.06	Ex.	8516.80.02	9.0
8512.90.99	Ex.	8516.80.03	9.0
8513.10.01	9.0	8516.80.99	6.5
8513.10.99	Ex.	8516.90.01	9.0
8513.90.01	Ex.	8516.90.02	9.0
8514.10.01	11.5	8516.90.03	9.0
8514.10.02	Ex.	8516.90.04	9.0
8514.10.03	11.5	8516.90.05	9.0
8514.10.99	9.0	8516.90.06	9.0
8514.20.01	6.5	8516.90.07	9.0
8514.20.02	9.0	8516.90.08	9.0
8514.20.03	11.5	8516.90.09	9.0
8514.20.04	Ex.	8516.90.10	9.0
8514.20.99	9.0	8516.90.99	9.0
8514.30.01	11.5	8517.11.01	Ex.
8514.30.02	Ex.	8517.12.01	Ex.
8514.30.03	11.5	8517.12.99	Ex.
8514.30.04	11.5	8517.18.01	Ex.
8514.30.05	6.5	8517.18.02	Ex.
8514.30.06	Ex.	8517.18.99	Ex.
8514.30.99	9.0	8517.61.01	Ex.
8514.40.01	11.5	8517.62.01	Ex.
8514.40.99	9.0	8517.62.02	Ex.
8514.90.01	6.5	8517.62.03	Ex.
8514.90.02	6.5	8517.62.04	Ex.
8514.90.03	6.5	8517.62.05	Ex.
8514.90.99	6.5	8517.62.06	Ex.
8515.11.01	11.5	8517.62.07	Ex.
8515.11.99	9.0	8517.62.08	Ex.
8515.19.99	9.0	8517.62.09	Ex.
8515.21.01	6.5	8517.62.10	Ex.
8515.21.99	9.0	8517.62.11	Ex.
8515.29.01	6.5	8517.62.12	Ex.
8515.29.99	9.0	8517.62.13	Ex.
8515.31.01	11.5	8517.62.14	Ex.
8515.31.02	6.5	8517.62.15	Ex.
8515.31.99	9.0	8517.62.16	Ex.
8515.39.01	11.5	8517.62.99	Ex.
8515.39.02	6.5	8517.69.01	Ex.
8515.39.99	9.0	8517.69.02	Ex.
8515.80.01	9.0	8517.69.03	Ex.
8515.80.02	6.5	8517.69.04	Ex.
8515.80.99	9.0	8517.69.05	Ex.
8515.90.01	9.0	8517.69.06	Ex.
8515.90.99	6.5	8517.69.07	Ex.
8516.10.01	Ex.	8517.69.08	Ex.
8516.10.99	9.0	8517.69.09	Ex.
8516.21.01	15.0	8517.69.10	Ex.
8516.29.01	15.0	8517.69.11	Ex.
8516.29.99	15.0	8517.69.12	Ex.
8516.31.01	11.5	8517.69.13	Ex.
8516.32.01	11.5	8517.69.14	Ex.
8516.33.01	9.0	8517.69.15	Ex.
8516.40.01	15.0	8517.69.16	Ex.

8517.69.17	Ex.	8519.89.03	Ex.
8517.69.18	Ex.	8519.89.04	Ex.
8517.69.19	Ex.	8519.89.99	Ex.
8517.69.20	Ex.	8521.10.01	Ex.
8517.69.99	Ex.	8521.10.99	Ex.
8517.70.01	Ex.	8521.90.01	Ex.
8517.70.02	Ex.	8521.90.02	Ex.
8517.70.03	Ex.	8521.90.03	Ex.
8517.70.04	Ex.	8521.90.04	Ex.
8517.70.05	Ex.	8521.90.05	Ex.
8517.70.06	Ex.	8521.90.99	Ex.
8517.70.07	Ex.	8522.10.01	Ex.
8517.70.08	Ex.	8522.90.01	Ex.
8517.70.09	Ex.	8522.90.02	Ex.
8517.70.10	Ex.	8522.90.03	Ex.
8517.70.11	Ex.	8522.90.04	Ex.
8517.70.12	Ex.	8522.90.05	Ex.
8517.70.13	Ex.	8522.90.06	Ex.
8517.70.99	Ex.	8522.90.07	Ex.
8518.10.01	Ex.	8522.90.08	Ex.
8518.10.02	Ex.	8522.90.09	Ex.
8518.10.03	Ex.	8522.90.10	Ex.
8518.10.99	Ex.	8522.90.11	Ex.
8518.21.01	Ex.	8522.90.12	Ex.
8518.21.99	Ex.	8522.90.13	Ex.
8518.22.01	Ex.	8522.90.14	Ex.
8518.22.99	Ex.	8522.90.99	Ex.
8518.29.01	Ex.	8523.21.01	Ex.
8518.29.99	Ex.	8523.21.99	Ex.
8518.30.01	Ex.	8523.29.01	Ex.
8518.30.02	Ex.	8523.29.02	Ex.
8518.30.03	Ex.	8523.29.03	Ex.
8518.30.04	Ex.	8523.29.04	Ex.
8518.30.99	Ex.	8523.29.05	Ex.
8518.40.01	Ex.	8523.29.06	Ex.
8518.40.02	Ex.	8523.29.07	Ex.
8518.40.03	Ex.	8523.29.08	Ex.
8518.40.04	Ex.	8523.29.09	Ex.
8518.40.05	Ex.	8523.29.10	Ex.
8518.40.06	Ex.	8523.29.99	Ex.
8518.40.99	Ex.	8523.40.01	Ex.
8518.50.01	Ex.	8523.40.02	Ex.
8518.90.01	Ex.	8523.40.99	Ex.
8518.90.02	Ex.	8523.51.01	Ex.
8518.90.03	Ex.	8523.51.99	Ex.
8518.90.99	Ex.	8523.52.01	Ex.
8519.20.01	Ex.	8523.52.02	Ex.
8519.30.01	Ex.	8523.59.01	Ex.
8519.30.99	Ex.	8523.59.99	Ex.
8519.50.01	Ex.	8523.80.99	Ex.
8519.81.01	Ex.	8525.50.01	Ex.
8519.81.02	Ex.	8525.50.02	Ex.
8519.81.03	Ex.	8525.50.03	Ex.
8519.81.04	Ex.	8525.50.04	Ex.
8519.81.05	Ex.	8525.50.99	Ex.
8519.81.06	Ex.	8525.60.01	Ex.
8519.81.07	Ex.	8525.60.02	Ex.
8519.81.08	Ex.	8525.60.03	Ex.
8519.81.09	Ex.	8525.60.04	Ex.
8519.81.10	Ex.	8525.60.05	Ex.
8519.81.11	Ex.	8525.60.06	Ex.
8519.81.99	Ex.	8525.60.07	Ex.
8519.89.01	Ex.	8525.60.09	Ex.
8519.89.02	Ex.	8525.60.10	Ex.

8525.60.99	Ex.	8528.73.01	Ex.
8525.80.01	Ex.	8529.10.01	Ex.
8525.80.02	Ex.	8529.10.02	Ex.
8525.80.03	Ex.	8529.10.03	Ex.
8525.80.04	Ex.	8529.10.04	Ex.
8525.80.99	Ex.	8529.10.05	Ex.
8526.10.01	Ex.	8529.10.06	Ex.
8526.10.99	Ex.	8529.10.07	Ex.
8526.91.01	Ex.	8529.10.08	Ex.
8526.91.99	Ex.	8529.10.99	Ex.
8526.92.01	Ex.	8529.90.01	Ex.
8526.92.99	Ex.	8529.90.02	Ex.
8527.12.01	Ex.	8529.90.03	Ex.
8527.13.01	Ex.	8529.90.04	Ex.
8527.13.02	Ex.	8529.90.05	Ex.
8527.19.01	Ex.	8529.90.06	Ex.
8527.19.99	Ex.	8529.90.07	Ex.
8527.21.01	Ex.	8529.90.08	Ex.
8527.21.99	Ex.	8529.90.09	Ex.
8527.29.01	Ex.	8529.90.10	Ex.
8527.29.99	Ex.	8529.90.11	Ex.
8527.91.01	Ex.	8529.90.12	Ex.
8527.91.99	Ex.	8529.90.13	Ex.
8527.92.01	Ex.	8529.90.14	Ex.
8527.99.01	Ex.	8529.90.15	Ex.
8527.99.99	Ex.	8529.90.16	Ex.
8528.41.01	Ex.	8529.90.17	Ex.
8528.41.99	Ex.	8529.90.18	Ex.
8528.49.01	Ex.	8529.90.19	Ex.
8528.49.02	Ex.	8529.90.20	Ex.
8528.49.03	Ex.	8529.90.21	Ex.
8528.49.04	Ex.	8529.90.22	Ex.
8528.49.05	Ex.	8529.90.23	Ex.
8528.49.06	Ex.	8529.90.99	Ex.
8528.49.07	Ex.	8530.10.01	Ex.
8528.49.08	Ex.	8530.80.01	Ex.
8528.49.09	Ex.	8530.80.02	9.0
8528.49.99	Ex.	8530.80.99	9.0
8528.51.01	Ex.	8530.90.01	6.5
8528.51.99	Ex.	8531.10.01	Ex.
8528.59.01	Ex.	8531.10.02	Ex.
8528.59.02	Ex.	8531.10.03	Ex.
8528.59.03	Ex.	8531.10.04	Ex.
8528.59.04	Ex.	8531.10.05	11.5
8528.59.99	Ex.	8531.10.99	11.5
8528.61.01	Ex.	8531.20.01	Ex.
8528.69.01	Ex.	8531.80.01	Ex.
8528.69.02	Ex.	8531.80.02	Ex.
8528.69.03	Ex.	8531.80.03	Ex.
8528.69.04	Ex.	8531.80.99	Ex.
8528.69.99	Ex.	8531.90.01	Ex.
8528.71.01	Ex.	8531.90.02	Ex.
8528.71.02	Ex.	8531.90.99	Ex.
8528.71.03	Ex.	8532.10.01	Ex.
8528.71.04	Ex.	8532.10.99	9.0
8528.71.99	Ex.	8532.21.01	Ex.
8528.72.01	Ex.	8532.22.01	Ex.
8528.72.02	Ex.	8532.22.02	Ex.
8528.72.03	Ex.	8532.22.03	Ex.
8528.72.04	Ex.	8532.22.99	6.5
8528.72.05	Ex.	8532.23.01	Ex.
8528.72.06	Ex.	8532.23.02	9.0
8528.72.07	Ex.	8532.23.03	6.5
8528.72.99	Ex.	8532.23.04	9.0

8532.23.05	9.0	8535.90.01	9.0
8532.23.99	9.0	8535.90.02	9.0
8532.24.01	Ex.	8535.90.03	6.5
8532.24.02	Ex.	8535.90.04	9.0
8532.24.03	6.5	8535.90.05	9.0
8532.24.99	Ex.	8535.90.06	6.5
8532.25.01	Ex.	8535.90.07	9.0
8532.25.02	9.0	8535.90.08	9.0
8532.25.03	9.0	8535.90.09	9.0
8532.25.04	Ex.	8535.90.10	9.0
8532.25.99	9.0	8535.90.11	9.0
8532.29.01	9.0	8535.90.12	9.0
8532.29.02	9.0	8535.90.13	9.0
8532.29.03	Ex.	8535.90.14	6.5
8532.29.04	6.5	8535.90.15	9.0
8532.29.05	6.5	8535.90.16	9.0
8532.29.99	9.0	8535.90.17	9.0
8532.30.01	Ex.	8535.90.18	9.0
8532.30.02	Ex.	8535.90.19	6.5
8532.30.03	Ex.	8535.90.20	6.5
8532.30.04	Ex.	8535.90.21	Ex.
8532.30.99	9.0	8535.90.22	6.5
8532.90.01	6.5	8535.90.99	6.5
8533.10.01	Ex.	8536.10.01	6.5
8533.10.02	Ex.	8536.10.02	6.5
8533.21.01	6.5	8536.10.03	11.5
8533.29.01	Ex.	8536.10.04	11.5
8533.29.99	9.0	8536.10.05	6.5
8533.31.01	6.5	8536.10.99	6.5
8533.31.99	9.0	8536.20.01	6.5
8533.39.01	6.5	8536.20.02	6.5
8533.39.02	9.0	8536.20.99	9.0
8533.39.99	9.0	8536.30.01	6.5
8533.40.01	Ex.	8536.30.02	9.0
8533.40.02	Ex.	8536.30.03	6.5
8533.40.03	Ex.	8536.30.04	6.5
8533.40.04	Ex.	8536.30.05	6.5
8533.40.05	Ex.	8536.30.99	6.5
8533.40.06	Ex.	8536.41.01	9.0
8533.40.07	Ex.	8536.41.02	9.0
8533.40.99	9.0	8536.41.03	9.0
8533.90.01	6.5	8536.41.04	6.5
8533.90.02	6.5	8536.41.05	Ex.
8533.90.99	6.5	8536.41.06	9.0
8534.00.01	Ex.	8536.41.07	6.5
8534.00.02	Ex.	8536.41.08	9.0
8534.00.03	Ex.	8536.41.09	Ex.
8534.00.99	Ex.	8536.41.10	9.0
8535.10.01	6.5	8536.41.11	9.0
8535.10.02	9.0	8536.41.99	6.5
8535.10.03	9.0	8536.49.01	9.0
8535.10.99	11.5	8536.49.02	9.0
8535.21.01	9.0	8536.49.03	9.0
8535.29.99	9.0	8536.49.04	6.5
8535.30.01	6.5	8536.49.05	9.0
8535.30.02	9.0	8536.49.99	6.5
8535.30.03	9.0	8536.50.01	5.0
8535.30.04	6.5	8536.50.02	Ex.
8535.30.05	9.0	8536.50.03	Ex.
8535.30.06	9.0	8536.50.04	6.5
8535.30.99	6.5	8536.50.05	Ex.
8535.40.01	9.0	8536.50.06	6.5
8535.40.02	6.5	8536.50.07	9.0
8535.40.99	6.5	8536.50.08	9.0

8536.50.09	9.0	8539.10.01	6.5
8536.50.10	Ex.	8539.10.02	6.5
8536.50.11	Ex.	8539.10.03	9.0
8536.50.12	Ex.	8539.10.99	6.5
8536.50.13	9.0	8539.21.01	6.5
8536.50.14	6.5	8539.21.99	9.0
8536.50.15	Ex.	8539.22.01	6.5
8536.50.16	9.0	8539.22.02	Ex.
8536.50.17	Ex.	8539.22.03	Ex.
8536.50.99	9.0	8539.22.04	6.5
8536.61.01	6.5	8539.22.05	9.0
8536.61.02	9.0	8539.22.99	12.5
8536.61.03	9.0	8539.29.01	Ex.
8536.61.99	6.5	8539.29.02	6.5
8536.69.01	Ex.	8539.29.03	6.5
8536.69.02	9.0	8539.29.04	6.5
8536.69.99	6.5	8539.29.05	Ex.
8536.70.01	CORR.	8539.29.06	9.0
8536.90.01	Ex.	8539.29.07	9.0
8536.90.02	Ex.	8539.29.08	Ex.
8536.90.03	Ex.	8539.29.99	9.0
8536.90.04	9.0	8539.31.01	12.5
8536.90.05	9.0	8539.31.99	12.5
8536.90.06	6.5	8539.32.01	12.5
8536.90.07	Ex.	8539.32.02	9.0
8536.90.08	Ex.	8539.32.03	9.0
8536.90.09	Ex.	8539.32.99	9.0
8536.90.10	Ex.	8539.39.01	12.5
8536.90.11	9.0	8539.39.02	6.5
8536.90.12	Ex.	8539.39.03	9.0
8536.90.13	Ex.	8539.39.04	9.0
8536.90.14	6.5	8539.39.05	9.0
8536.90.15	6.5	8539.39.06	9.0
8536.90.16	9.0	8539.39.99	9.0
8536.90.17	Ex.	8539.41.01	6.5
8536.90.18	Ex.	8539.49.01	6.5
8536.90.19	9.0	8539.49.99	9.0
8536.90.20	Ex.	8539.90.01	9.0
8536.90.21	Ex.	8539.90.02	Ex.
8536.90.22	Ex.	8539.90.03	Ex.
8536.90.23	9.0	8539.90.04	9.0
8536.90.24	Ex.	8539.90.05	6.5
8536.90.25	Ex.	8539.90.06	Ex.
8536.90.26	9.0	8539.90.99	Ex.
8536.90.27	Ex.	8540.11.01	Ex.
8536.90.28	9.0	8540.11.02	Ex.
8536.90.99	6.5	8540.11.03	Ex.
8537.10.01	9.0	8540.11.04	Ex.
8537.10.02	6.5	8540.11.05	Ex.
8537.10.03	11.5	8540.11.99	Ex.
8537.10.04	9.0	8540.12.01	Ex.
8537.10.05	6.5	8540.12.99	Ex.
8537.10.06	6.5	8540.20.01	Ex.
8537.10.99	6.5	8540.20.99	Ex.
8537.20.01	9.0	8540.40.01	Ex.
8537.20.02	11.5	8540.40.99	Ex.
8537.20.99	6.5	8540.50.01	Ex.
8538.10.01	6.5	8540.50.99	Ex.
8538.90.01	6.5	8540.60.01	Ex.
8538.90.02	6.5	8540.60.99	Ex.
8538.90.03	6.5	8540.71.01	Ex.
8538.90.04	6.5	8540.72.01	Ex.
8538.90.05	Ex.	8540.79.99	Ex.
8538.90.99	6.5	8540.81.01	Ex.

8540.81.02	Ex.	8543.90.01	Ex.
8540.81.99	Ex.	8543.90.02	Ex.
8540.89.01	Ex.	8543.90.99	Ex.
8540.89.02	Ex.	8544.11.01	9.0
8540.89.03	Ex.	8544.19.01	9.0
8540.89.99	Ex.	8544.19.99	9.0
8540.91.01	Ex.	8544.20.01	9.0
8540.91.02	Ex.	8544.20.02	6.5
8540.91.03	Ex.	8544.20.03	6.5
8540.91.04	Ex.	8544.20.99	9.0
8540.91.99	Ex.	8544.30.01	6.5
8540.99.01	Ex.	8544.30.02	9.0
8540.99.02	Ex.	8544.30.99	9.0
8540.99.03	Ex.	8544.42.01	9.0
8540.99.04	Ex.	8544.42.02	9.0
8540.99.99	Ex.	8544.42.03	9.0
8541.10.01	Ex.	8544.42.04	9.0
8541.10.99	Ex.	8544.42.05	CORR.
8541.21.01	Ex.	8544.42.99	9.0
8541.29.99	Ex.	8544.49.01	9.0
8541.30.01	Ex.	8544.49.02	9.0
8541.30.99	Ex.	8544.49.03	9.0
8541.40.01	Ex.	8544.49.04	9.0
8541.50.01	Ex.	8544.49.05	6.5
8541.60.01	Ex.	8544.49.06	9.0
8541.90.01	Ex.	8544.49.99	9.0
8541.90.99	Ex.	8544.60.01	9.0
8542.31.01	Ex.	8544.60.99	9.0
8542.31.02	Ex.	8544.70.01	6.5
8542.31.99	Ex.	8545.11.01	9.0
8542.32.01	Ex.	8545.19.99	9.0
8542.32.99	Ex.	8545.20.01	9.0
8542.33.01	Ex.	8545.90.01	Ex.
8542.33.99	Ex.	8545.90.02	Ex.
8542.39.01	Ex.	8545.90.99	9.0
8542.39.99	Ex.	8546.10.01	9.0
8542.90.01	Ex.	8546.10.02	6.5
8543.10.01	Ex.	8546.10.03	6.5
8543.10.99	Ex.	8546.10.99	9.0
8543.20.01	Ex.	8546.20.01	9.0
8543.20.02	Ex.	8546.20.02	9.0
8543.20.03	Ex.	8546.20.03	6.5
8543.20.04	Ex.	8546.20.04	6.5
8543.20.05	Ex.	8546.20.05	9.0
8543.20.99	Ex.	8546.20.99	9.0
8543.30.01	Ex.	8546.90.01	9.0
8543.70.01	Ex.	8546.90.02	6.5
8543.70.02	Ex.	8546.90.03	6.5
8543.70.03	Ex.	8546.90.99	9.0
8543.70.04	Ex.	8547.10.01	6.5
8543.70.05	Ex.	8547.10.02	6.5
8543.70.06	Ex.	8547.10.03	6.5
8543.70.07	Ex.	8547.10.04	6.5
8543.70.08	Ex.	8547.10.05	6.5
8543.70.09	Ex.	8547.10.06	6.5
8543.70.10	Ex.	8547.10.99	6.5
8543.70.11	Ex.	8547.20.01	Ex.
8543.70.12	Ex.	8547.20.02	Ex.
8543.70.13	Ex.	8547.20.03	6.5
8543.70.14	Ex.	8547.20.99	6.5
8543.70.15	Ex.	8547.90.01	6.5
8543.70.16	Ex.	8547.90.02	6.5
8543.70.17	Ex.	8547.90.03	Ex.
8543.70.99	Ex.	8547.90.04	Ex.

8547.90.05	Ex.	8701.90.07	Ex.	
8547.90.06	Ex.	8701.90.08	Ex.	
8547.90.07	6.5	8701.90.99	Ex.	
8547.90.08	6.5	8702.10.01	EXCL.	NJP, CJP
8547.90.09	Ex.	8702.10.02	EXCL.	NJP, CJP
8547.90.10	6.5	8702.10.03	EXCL.	NJP, CJP
8547.90.11	6.5	8702.10.04	EXCL.	NJP, CJP
8547.90.12	6.5	8702.10.05	EXCL.	NJP
8547.90.99	6.5	8702.90.01	11.5	
8548.10.01	Ex.	8702.90.02	EXCL.	NJP, CJP
8548.90.01	Ex.	8702.90.03	EXCL.	NJP, CJP
8548.90.02	Ex.	8702.90.04	EXCL.	NJP, CJP
8548.90.03	Ex.	8702.90.05	EXCL.	NJP, CJP
8548.90.04	Ex.	8702.90.06	EXCL.	NJP
8548.90.99	Ex.	8703.10.01	15.0	
8601.10.01	6.5	8703.10.02	15.0	
8601.20.01	6.5	8703.10.99	15.0	
8602.10.01	Ex.	8703.21.01	CORR*.	
8602.90.99	Ex.	8703.21.02	5.7	
8603.10.01	6.5	8703.21.99	5.7	CJP
8603.90.99	6.5	8703.22.01	8.5	CJP
8604.00.01	Ex.	8703.22.02	8.5	
8604.00.02	Ex.	8703.23.01	5.7	CJP
8604.00.99	Ex.	8703.23.02	5.7	
8605.00.01	9.0	8703.24.01	5.7	CJP
8605.00.99	6.5	8703.24.02	5.7	
8606.10.01	6.5	8703.31.01	8.5	CJP
8606.30.01	6.5	8703.31.02	8.5	
8606.91.01	6.5	8703.32.01	8.5	CJP
8606.91.99	6.5	8703.32.02	8.5	
8606.92.01	6.5	8703.33.01	8.5	CJP
8606.99.99	6.5	8703.33.02	8.5	
8607.11.01	Ex.	8703.90.01	8.5	CJP
8607.12.99	9.0	8703.90.02	8.5	
8607.19.01	Ex.	8703.90.99	8.5	CJP
8607.19.02	Ex.	8704.10.01	EXCL.	
8607.19.03	Ex.	8704.10.99	EXCL.	NJP, CJP
8607.19.04	Ex.	8704.21.01	3.7	CJP
8607.19.05	Ex.	8704.21.02	6.5	CJP
8607.19.06	Ex.	8704.21.03	6.5	CJP
8607.19.99	Ex.	8704.21.04	6.5	
8607.21.01	Ex.	8704.21.99	6.5	CJP
8607.21.99	Ex.	8704.22.01	EXCL.	NJP, CJP
8607.29.99	Ex.	8704.22.02	6.5	CJP
8607.30.01	Ex.	8704.22.03	6.5	CJP
8607.91.01	Ex.	8704.22.04	EXCL.	
8607.91.99	Ex.	8704.22.05	EXCL.	
8607.99.99	Ex.	8704.22.06	EXCL.	
8608.00.01	Ex.	8704.22.07	CORR*.	
8608.00.02	Ex.	8704.22.99	EXCL.	
8608.00.03	Ex.	8704.23.01	EXCL.	
8608.00.99	Ex.	8704.23.02	EXCL.	
8609.00.01	Ex.	8704.23.99	EXCL.	
8701.10.01	Ex.	8704.31.01	3.7	CJP
8701.20.01	EXCL.	8704.31.02	Ex.	
8701.20.02	EXCL.	8704.31.03	6.5	CJP
8701.30.01	Ex.	8704.31.05	CORR*.	
8701.30.99	Ex.	8704.31.99	6.5	CJP
8701.90.01	Ex.	8704.32.01	EXCL.	NJP, CJP
8701.90.02	Ex.	8704.32.02	6.5	CJP
8701.90.03	Ex.	8704.32.03	6.5	CJP
8701.90.04	Ex.	8704.32.04	EXCL.	
8701.90.05	Ex.	8704.32.05	EXCL.	
8701.90.06	Ex.	8704.32.06	EXCL.	



8704.32.07	CORR*.		8708.30.14	Ex.
8704.32.99	EXCL.		8708.30.99	6.5
8704.90.01	EXCL.	NJP, CJP	8708.40.01	Ex.
8704.90.99	EXCL.	"NJP, CJP"	8708.40.02	9.0
8705.10.01	11.5		8708.40.03	Ex.
8705.20.01	EXCL.		8708.40.04	9.0
8705.20.99	11.5		8708.40.05	Ex.
8705.30.01	6.5		8708.40.06	9.0
8705.40.01	EXCL.		8708.40.07	9.0
8705.40.02	EXCL.		8708.40.08	Ex.
8705.90.01	6.5		8708.40.99	Ex.
8705.90.02	Ex.		8708.50.01	Ex.
8705.90.99	11.5		8708.50.02	Ex.
8706.00.01	6.5		8708.50.03	Ex.
8706.00.02	9.0		8708.50.04	9.0
8706.00.99	EXCL.		8708.50.05	9.0
8707.10.01	6.5		8708.50.06	7.5
8707.10.99	9.0		8708.50.07	Ex.
8707.90.01	6.5		8708.50.08	9.0
8707.90.02	9.0		8708.50.09	9.0
8707.90.99	9.0		8708.50.10	Ex.
8708.10.01	Ex.		8708.50.11	Ex.
8708.10.02	Ex.		8708.50.12	Ex.
8708.10.03	9.0		8708.50.13	Ex.
8708.10.99	Ex.		8708.50.14	Ex.
8708.21.01	Ex.		8708.50.15	Ex.
8708.29.01	Ex.		8708.50.16	Ex.
8708.29.02	Ex.		8708.50.17	9.0
8708.29.03	Ex.		8708.50.18	Ex.
8708.29.04	Ex.		8708.50.19	9.0
8708.29.05	Ex.		8708.50.20	9.0
8708.29.06	Ex.		8708.50.21	7.5
8708.29.07	Ex.		8708.50.22	Ex.
8708.29.08	Ex.		8708.50.23	Ex.
8708.29.09	Ex.		8708.50.24	Ex.
8708.29.10	Ex.		8708.50.25	6.5
8708.29.11	Ex.		8708.50.26	Ex.
8708.29.12	Ex.		8708.50.27	Ex.
8708.29.13	Ex.		8708.50.28	Ex.
8708.29.14	Ex.		8708.50.29	Ex.
8708.29.15	6.5		8708.50.30	Ex.
8708.29.16	Ex.		8708.50.99	CORR.
8708.29.17	Ex.		8708.70.01	Ex.
8708.29.18	Ex.		8708.70.02	Ex.
8708.29.19	Ex.		8708.70.03	9.0
8708.29.20	9.0		8708.70.04	9.0
8708.29.21	Ex.		8708.70.05	Ex.
8708.29.22	9.0		8708.70.06	9.0
8708.29.23	Ex.		8708.70.07	Ex.
8708.29.24	Ex.		8708.70.99	9.0
8708.29.99	9.0		8708.80.01	Ex.
8708.30.01	CORR.		8708.80.02	Ex.
8708.30.02	CORR.		8708.80.03	Ex.
8708.30.03	Ex.		8708.80.04	Ex.
8708.30.04	6.5		8708.80.05	Ex.
8708.30.05	6.5		8708.80.06	Ex.
8708.30.06	Ex.		8708.80.07	9.0
8708.30.07	Ex.		8708.80.08	9.0
8708.30.08	9.0		8708.80.09	9.0
8708.30.09	Ex.		8708.80.10	Ex.
8708.30.10	9.0		8708.80.11	Ex.
8708.30.11	Ex.		8708.80.12	9.0
8708.30.12	Ex.		8708.80.99	Ex.
8708.30.13	Ex.		8708.91.01	Ex.

8708.91.02	Ex.	8711.90.99	Ex.
8708.91.99	Ex.	8712.00.01	Ex.
8708.92.01	Ex.	8712.00.02	Ex.
8708.92.02	Ex.	8712.00.03	Ex.
8708.92.99	Ex.	8712.00.04	Ex.
8708.93.01	Ex.	8712.00.99	Ex.
8708.93.02	Ex.	8713.10.01	Ex.
8708.93.03	Ex.	8713.90.99	Ex.
8708.93.04	Ex.	8714.11.01	Ex.
8708.93.99	6.5	8714.19.01	Ex.
8708.94.01	Ex.	8714.19.02	Ex.
8708.94.02	Ex.	8714.19.99	Ex.
8708.94.03	Ex.	8714.20.01	Ex.
8708.94.04	Ex.	8714.91.01	Ex.
8708.94.05	Ex.	8714.92.01	Ex.
8708.94.06	Ex.	8714.93.01	Ex.
8708.94.07	Ex.	8714.94.01	Ex.
8708.94.08	Ex.	8714.94.99	9.0
8708.94.09	Ex.	8714.95.01	Ex.
8708.94.10	Ex.	8714.96.01	Ex.
8708.94.11	5.0	8714.99.99	Ex.
8708.94.99	Ex.	8715.00.01	15.0
8708.95.01	Ex.	8715.00.02	Ex.
8708.95.99	6.5	8716.10.01	15.0
8708.99.01	Ex.	8716.20.01	11.5
8708.99.02	CORR.	8716.20.02	11.5
8708.99.03	CORR.	8716.20.03	11.5
8708.99.04	9.0	8716.20.99	11.5
8708.99.05	Ex.	8716.31.01	11.5
8708.99.06	9.0	8716.31.02	11.5
8708.99.07	9.0	8716.31.99	11.5
8708.99.08	Ex.	8716.39.01	15.0
8708.99.09	Ex.	8716.39.02	11.5
8708.99.10	Ex.	8716.39.03	Ex.
8708.99.11	Ex.	8716.39.04	Ex.
8708.99.12	Ex.	8716.39.05	11.5
8708.99.13	Ex.	8716.39.06	11.5
8708.99.14	Ex.	8716.39.07	11.5
8708.99.99	CORR.	8716.39.08	6.5
8709.11.01	Ex.	8716.39.99	11.5
8709.19.01	6.5	8716.40.99	11.5
8709.19.02	6.5	8716.80.01	11.5
8709.19.99	9.0	8716.80.02	11.5
8709.90.01	9.0	8716.80.03	11.5
8710.00.01	6.5	8716.80.99	11.5
8711.10.01	Ex.	8716.90.01	9.0
8711.10.02	Ex.	8716.90.02	Ex.
8711.10.99	Ex.	8716.90.03	Ex.
8711.20.02	Ex.	8716.90.99	Ex.
8711.20.03	Ex.	8801.00.01	Ex.
8711.20.04	Ex.	8801.00.99	Ex.
8711.20.99	Ex.	8802.11.01	Ex.
8711.30.01	Ex.	8802.11.99	Ex.
8711.30.02	Ex.	8802.12.01	Ex.
8711.30.03	Ex.	8802.12.99	Ex.
8711.30.99	Ex.	8802.20.01	Ex.
8711.40.01	Ex.	8802.20.99	Ex.
8711.40.02	Ex.	8802.30.01	Ex.
8711.40.03	Ex.	8802.30.02	Ex.
8711.40.99	Ex.	8802.30.99	Ex.
8711.50.01	Ex.	8802.40.01	Ex.
8711.50.02	Ex.	8802.60.01	Ex.
8711.50.99	Ex.	8803.10.01	Ex.
8711.90.01	Ex.	8803.20.01	Ex.

8803.30.99	Ex.	9006.51.01	Ex.
8803.90.99	Ex.	9006.52.01	Ex.
8804.00.01	Ex.	9006.52.99	12.5
8805.10.01	Ex.	9006.53.01	Ex.
8805.21.01	Ex.	9006.53.99	9.0
8805.29.01	Ex.	9006.59.01	Ex.
8901.10.01	Ex.	9006.59.02	Ex.
8901.10.99	Ex.	9006.59.99	Ex.
8901.20.01	Ex.	9006.61.01	Ex.
8901.20.99	Ex.	9006.69.01	12.5
8901.30.01	Ex.	9006.69.99	Ex.
8901.30.99	Ex.	9006.91.01	Ex.
8901.90.01	Ex.	9006.91.02	Ex.
8901.90.02	Ex.	9006.91.99	Ex.
8901.90.03	Ex.	9006.99.99	Ex.
8901.90.99	Ex.	9007.11.01	Ex.
8902.00.01	Ex.	9007.19.01	Ex.
8902.00.02	Ex.	9007.19.99	Ex.
8902.00.99	Ex.	9007.20.01	Ex.
8903.10.01	Ex.	9007.91.01	Ex.
8903.91.01	Ex.	9007.92.01	Ex.
8903.92.01	Ex.	9008.10.01	Ex.
8903.99.99	Ex.	9008.20.01	Ex.
8904.00.01	Ex.	9008.30.01	Ex.
8905.10.01	Ex.	9008.40.01	Ex.
8905.20.01	Ex.	9008.90.01	Ex.
8905.90.01	Ex.	9008.90.99	Ex.
8905.90.99	Ex.	9010.10.01	Ex.
8906.10.01	Ex.	9010.50.01	Ex.
8906.90.99	Ex.	9010.60.01	Ex.
8907.10.01	Ex.	9010.90.01	Ex.
8907.90.99	Ex.	9011.10.01	6.5
8908.00.01	Ex.	9011.10.99	11.5
9001.10.01	6.5	9011.20.99	Ex.
9001.10.99	Ex.	9011.80.01	11.5
9001.20.01	Ex.	9011.90.01	6.5
9001.30.01	Ex.	9012.10.01	Ex.
9001.30.02	Ex.	9012.90.01	Ex.
9001.30.99	Ex.	9013.10.01	Ex.
9001.40.01	Ex.	9013.20.01	Ex.
9001.40.02	Ex.	9013.80.01	Ex.
9001.40.99	Ex.	9013.80.99	Ex.
9001.50.01	Ex.	9013.90.01	Ex.
9001.50.99	Ex.	9014.10.01	Ex.
9001.90.01	Ex.	9014.10.02	Ex.
9001.90.99	Ex.	9014.10.03	Ex.
9002.11.01	Ex.	9014.10.99	Ex.
9002.19.99	6.5	9014.20.01	Ex.
9002.20.01	Ex.	9014.80.01	Ex.
9002.90.99	Ex.	9014.80.02	Ex.
9003.11.01	Ex.	9014.80.99	Ex.
9003.19.01	Ex.	9014.90.01	Ex.
9003.90.01	Ex.	9014.90.99	Ex.
9003.90.99	Ex.	9015.10.01	Ex.
9004.10.01	Ex.	9015.20.01	Ex.
9004.90.99	Ex.	9015.20.99	Ex.
9005.10.01	Ex.	9015.30.01	Ex.
9005.80.99	Ex.	9015.40.01	Ex.
9005.90.01	Ex.	9015.80.01	Ex.
9005.90.02	Ex.	9015.80.02	Ex.
9005.90.99	Ex.	9015.80.03	Ex.
9006.10.01	Ex.	9015.80.04	Ex.
9006.30.01	Ex.	9015.80.05	Ex.
9006.40.01	Ex.	9015.80.06	Ex.

9015.80.99	Ex.	9018.90.07	Ex.
9015.90.01	Ex.	9018.90.08	Ex.
9016.00.01	Ex.	9018.90.09	Ex.
9016.00.99	Ex.	9018.90.10	Ex.
9017.10.01	Ex.	9018.90.11	Ex.
9017.10.02	Ex.	9018.90.12	Ex.
9017.10.99	Ex.	9018.90.13	Ex.
9017.20.01	Ex.	9018.90.14	Ex.
9017.20.99	Ex.	9018.90.15	Ex.
9017.30.01	Ex.	9018.90.16	Ex.
9017.30.99	6.5	9018.90.17	Ex.
9017.80.01	10.0	9018.90.18	Ex.
9017.80.02	Ex.	9018.90.19	Ex.
9017.80.03	Ex.	9018.90.20	Ex.
9017.80.04	Ex.	9018.90.21	Ex.
9017.80.99	Ex.	9018.90.22	Ex.
9017.90.01	Ex.	9018.90.23	Ex.
9017.90.99	Ex.	9018.90.24	Ex.
9018.11.01	Ex.	9018.90.25	Ex.
9018.11.02	Ex.	9018.90.26	Ex.
9018.12.01	Ex.	9018.90.27	Ex.
9018.13.01	Ex.	9018.90.28	Ex.
9018.14.01	Ex.	9018.90.29	Ex.
9018.19.01	Ex.	9018.90.30	Ex.
9018.19.02	Ex.	9018.90.31	Ex.
9018.19.03	Ex.	9018.90.99	6.5
9018.19.04	Ex.	9019.10.01	6.5
9018.19.05	Ex.	9019.10.02	9.0
9018.19.06	Ex.	9019.10.99	6.5
9018.19.07	Ex.	9019.20.01	6.5
9018.19.08	Ex.	9020.00.01	Ex.
9018.19.09	Ex.	9020.00.02	Ex.
9018.19.10	Ex.	9020.00.03	Ex.
9018.19.99	6.5	9020.00.99	Ex.
9018.20.01	Ex.	9021.10.01	6.5
9018.31.01	Ex.	9021.10.02	6.5
9018.31.99	6.5	9021.10.03	6.5
9018.32.01	Ex.	9021.10.04	6.5
9018.32.02	Ex.	9021.10.05	6.5
9018.32.03	Ex.	9021.10.99	6.5
9018.32.04	5.0	9021.21.01	6.5
9018.32.99	9.0	9021.21.99	6.5
9018.39.01	9.0	9021.29.99	6.5
9018.39.02	Ex.	9021.31.01	6.5
9018.39.03	11.5	9021.39.01	Ex.
9018.39.04	11.5	9021.39.02	Ex.
9018.39.05	9.0	9021.39.03	6.5
9018.39.99	6.5	9021.39.04	Ex.
9018.41.01	Ex.	9021.39.99	6.5
9018.41.99	6.5	9021.40.01	Ex.
9018.49.01	Ex.	9021.50.01	6.5
9018.49.02	6.5	9021.90.99	6.5
9018.49.03	Ex.	9022.12.01	Ex.
9018.49.04	Ex.	9022.13.01	Ex.
9018.49.05	Ex.	9022.14.01	Ex.
9018.49.06	Ex.	9022.14.99	Ex.
9018.49.99	9.0	9022.19.01	Ex.
9018.50.01	6.5	9022.21.01	Ex.
9018.90.01	Ex.	9022.21.99	Ex.
9018.90.02	Ex.	9022.29.01	Ex.
9018.90.03	Ex.	9022.30.01	Ex.
9018.90.04	Ex.	9022.90.01	Ex.
9018.90.05	Ex.	9022.90.02	Ex.
9018.90.06	Ex.	9022.90.03	Ex.

9022.90.99	Ex.	9029.20.03	Ex.
9023.00.01	Ex.	9029.20.04	Ex.
9024.10.01	Ex.	9029.20.05	Ex.
9024.80.01	Ex.	9029.20.99	Ex.
9024.90.01	Ex.	9029.90.01	Ex.
9025.11.01	6.5	9030.10.01	Ex.
9025.11.99	Ex.	9030.20.01	Ex.
9025.19.01	Ex.	9030.20.99	Ex.
9025.19.02	Ex.	9030.31.01	Ex.
9025.19.03	Ex.	9030.32.01	Ex.
9025.19.04	Ex.	9030.33.01	Ex.
9025.19.99	11.5	9030.33.02	Ex.
9025.80.01	11.5	9030.33.03	Ex.
9025.80.02	Ex.	9030.33.04	Ex.
9025.80.03	Ex.	9030.33.05	Ex.
9025.80.99	Ex.	9030.33.06	Ex.
9025.90.01	6.5	9030.33.99	Ex.
9026.10.01	6.5	9030.39.01	Ex.
9026.10.02	9.0	9030.40.01	Ex.
9026.10.03	Ex.	9030.40.99	Ex.
9026.10.04	6.5	9030.82.01	Ex.
9026.10.05	Ex.	9030.84.01	Ex.
9026.10.06	Ex.	9030.89.01	Ex.
9026.10.99	Ex.	9030.89.02	Ex.
9026.20.01	6.5	9030.89.03	Ex.
9026.20.02	Ex.	9030.89.04	Ex.
9026.20.03	Ex.	9030.89.99	Ex.
9026.20.04	Ex.	9030.90.01	Ex.
9026.20.05	Ex.	9030.90.02	Ex.
9026.20.06	Ex.	9030.90.03	Ex.
9026.20.99	Ex.	9030.90.04	Ex.
9026.80.01	Ex.	9030.90.99	Ex.
9026.80.02	Ex.	9031.10.01	Ex.
9026.80.99	Ex.	9031.20.01	Ex.
9026.90.01	Ex.	9031.20.99	Ex.
9027.10.01	Ex.	9031.41.01	Ex.
9027.20.01	Ex.	9031.49.01	Ex.
9027.30.01	Ex.	9031.49.02	Ex.
9027.50.99	Ex.	9031.49.99	Ex.
9027.80.01	Ex.	9031.80.01	Ex.
9027.80.02	Ex.	9031.80.02	Ex.
9027.80.03	Ex.	9031.80.03	Ex.
9027.80.99	Ex.	9031.80.04	Ex.
9027.90.01	Ex.	9031.80.05	Ex.
9027.90.02	Ex.	9031.80.06	Ex.
9027.90.03	Ex.	9031.80.07	11.5
9027.90.99	Ex.	9031.80.99	Ex.
9028.10.01	Ex.	9031.90.01	Ex.
9028.20.01	Ex.	9031.90.02	Ex.
9028.20.02	Ex.	9031.90.99	Ex.
9028.20.03	11.5	9032.10.01	Ex.
9028.20.99	Ex.	9032.10.02	Ex.
9028.30.01	9.0	9032.10.03	Ex.
9028.30.99	6.5	9032.10.04	Ex.
9028.90.01	Ex.	9032.10.99	Ex.
9028.90.02	Ex.	9032.20.01	11.5
9028.90.99	Ex.	9032.81.01	Ex.
9029.10.01	Ex.	9032.81.99	Ex.
9029.10.02	Ex.	9032.89.01	Ex.
9029.10.03	Ex.	9032.89.02	Ex.
9029.10.04	Ex.	9032.89.03	Ex.
9029.10.99	6.5	9032.89.04	6.5
9029.20.01	Ex.	9032.89.05	Ex.
9029.20.02	Ex.	9032.89.06	11.5

9032.89.99	6.5	9114.10.01	Ex.
9032.90.01	Ex.	9114.20.01	Ex.
9032.90.99	6.5	9114.30.01	Ex.
9033.00.01	6.5	9114.40.01	Ex.
9101.11.01	Ex.	9114.90.01	Ex.
9101.19.01	Ex.	9114.90.99	Ex.
9101.19.99	Ex.	9201.10.01	Ex.
9101.21.01	15.0	9201.20.01	Ex.
9101.29.99	15.0	9201.90.01	Ex.
9101.91.01	15.0	9201.90.02	Ex.
9101.99.99	15.0	9201.90.99	Ex.
9102.11.01	Ex.	9202.10.01	Ex.
9102.12.01	Ex.	9202.90.01	Ex.
9102.19.99	Ex.	9202.90.02	15.0
9102.21.01	Ex.	9202.90.99	Ex.
9102.29.99	Ex.	9205.10.01	Ex.
9102.91.01	Ex.	9205.90.01	Ex.
9102.99.99	Ex.	9205.90.02	Ex.
9103.10.01	Ex.	9205.90.03	Ex.
9103.90.99	Ex.	9205.90.04	Ex.
9104.00.01	Ex.	9205.90.99	Ex.
9104.00.02	Ex.	9206.00.01	Ex.
9104.00.03	Ex.	9207.10.01	Ex.
9104.00.99	Ex.	9207.10.02	Ex.
9105.11.01	Ex.	9207.10.99	Ex.
9105.11.99	Ex.	9207.90.99	Ex.
9105.19.99	11.5	9208.10.01	Ex.
9105.21.01	Ex.	9208.90.99	Ex.
9105.29.99	Ex.	9209.30.01	Ex.
9105.91.01	Ex.	9209.91.01	Ex.
9105.91.99	Ex.	9209.91.99	Ex.
9105.99.01	Ex.	9209.92.01	Ex.
9105.99.99	Ex.	9209.94.01	Ex.
9106.10.01	Ex.	9209.94.99	Ex.
9106.10.99	Ex.	9209.99.01	Ex.
9106.90.01	Ex.	9209.99.02	Ex.
9106.90.99	Ex.	9209.99.03	Ex.
9107.00.01	Ex.	9209.99.99	Ex.
9108.11.01	Ex.	9301.11.01	Ex.
9108.12.01	Ex.	9301.19.99	Ex.
9108.19.99	Ex.	9301.20.01	Ex.
9108.20.01	Ex.	9301.90.99	Ex.
9108.90.99	Ex.	9302.00.01	Ex.
9109.11.01	9.0	9302.00.99	Ex.
9109.19.99	6.5	9303.10.01	Ex.
9109.90.99	6.5	9303.10.99	Ex.
9110.11.01	Ex.	9303.20.01	Ex.
9110.12.01	Ex.	9303.30.01	Ex.
9110.19.01	Ex.	9303.90.01	Ex.
9110.90.99	Ex.	9303.90.99	Ex.
9111.10.01	9.0	9304.00.01	Ex.
9111.10.99	9.0	9304.00.99	Ex.
9111.20.01	Ex.	9305.10.01	Ex.
9111.80.99	Ex.	9305.10.99	Ex.
9111.90.01	Ex.	9305.21.01	Ex.
9112.20.01	9.0	9305.29.99	Ex.
9112.20.99	Ex.	9305.91.01	Ex.
9112.90.01	Ex.	9305.99.99	Ex.
9113.10.01	Ex.	9306.21.01	Ex.
9113.10.99	Ex.	9306.21.99	Ex.
9113.20.01	Ex.	9306.29.01	Ex.
9113.20.99	Ex.	9306.29.99	Ex.
9113.90.01	Ex.	9306.30.01	Ex.
9113.90.99	Ex.	9306.30.02	Ex.

9306.30.03	Ex.		9405.50.99	11.5
9306.30.04	Ex.		9405.60.01	11.5
9306.30.99	Ex.		9405.91.01	6.5
9306.90.01	Ex.		9405.91.02	9.0
9306.90.02	Ex.		9405.91.03	9.0
9306.90.99	Ex.		9405.91.04	6.5
9307.00.01	Ex.		9405.91.99	11.5
9401.10.01	Ex.		9405.92.01	9.0
9401.20.01	Ex.		9405.99.99	11.5
9401.30.01	9.0		9406.00.01	9.0
9401.40.01	9.0		9503.00.01	Ex.
9401.51.01	Ex.		9503.00.02	Ex.
9401.59.99	Ex.		9503.00.03	Ex.
9401.61.01	9.0		9503.00.04	Ex.
9401.69.99	9.0		9503.00.05	Ex.
9401.71.01	9.0		9503.00.06	Ex.
9401.79.99	9.0		9503.00.07	Ex.
9401.80.01	9.0		9503.00.08	CORR.
9401.90.01	4.8	CJP	9503.00.09	Ex.
9401.90.02	Ex.		9503.00.10	Ex.
9401.90.99	Ex.		9503.00.11	Ex.
9402.10.01	Ex.		9503.00.12	Ex.
9402.10.99	11.5		9503.00.13	Ex.
9402.90.01	9.0		9503.00.14	Ex.
9402.90.02	9.0		9503.00.15	Ex.
9402.90.99	Ex.		9503.00.16	Ex.
9403.10.01	11.5		9503.00.17	Ex.
9403.10.02	Ex.		9503.00.18	Ex.
9403.10.99	Ex.		9503.00.19	Ex.
9403.20.01	Ex.		9503.00.20	Ex.
9403.20.02	11.5		9503.00.21	Ex.
9403.20.03	Ex.		9503.00.22	Ex.
9403.20.04	Ex.		9503.00.23	Ex.
9403.20.99	Ex.		9503.00.24	Ex.
9403.30.01	12.5		9503.00.25	15.0
9403.30.02	12.5		9503.00.26	15.0
9403.40.01	12.5		9503.00.27	Ex.
9403.50.01	12.5		9503.00.28	Ex.
9403.60.01	11.5		9503.00.29	Ex.
9403.60.02	Ex.		9503.00.30	Ex.
9403.60.03	12.5		9503.00.31	Ex.
9403.60.99	12.5		9503.00.32	Ex.
9403.70.01	Ex.		9503.00.33	Ex.
9403.70.02	Ex.		9503.00.34	Ex.
9403.70.99	Ex.		9503.00.35	Ex.
9403.81.01	Ex.		9503.00.99	CORR.
9403.89.99	Ex.		9504.10.01	Ex.
9403.90.01	Ex.		9504.10.02	Ex.
9404.10.01	Ex.		9504.10.03	Ex.
9404.21.01	Ex.		9504.20.01	11.5
9404.21.99	15.0		9504.20.99	11.5
9404.29.99	15.0		9504.30.01	9.0
9404.30.01	Ex.		9504.30.99	11.5
9404.90.99	Ex.		9504.40.01	Ex.
9405.10.01	15.0		9504.90.01	Ex.
9405.10.02	11.5		9504.90.02	15.0
9405.10.03	11.5		9504.90.03	11.5
9405.10.99	11.5		9504.90.04	Ex.
9405.20.01	15.0		9504.90.05	Ex.
9405.20.99	11.5		9504.90.06	Ex.
9405.30.01	15.0		9504.90.07	Ex.
9405.40.01	11.5		9504.90.08	Ex.
9405.50.01	15.0		9504.90.09	Ex.

9504.90.99	Ex.	9607.19.99	11.5
9505.10.01	Ex.	9607.20.01	11.5
9505.10.99	15.0	9608.10.01	Ex.
9505.90.99	Ex.	9608.10.99	11.5
9506.11.01	Ex.	9608.20.01	11.5
9506.12.01	Ex.	9608.31.01	15.0
9506.19.99	Ex.	9608.39.01	15.0
9506.21.01	Ex.	9608.39.99	11.5
9506.29.01	Ex.	9608.40.01	Ex.
9506.29.99	Ex.	9608.40.02	Ex.
9506.31.01	Ex.	9608.40.99	11.5
9506.31.99	Ex.	9608.50.01	15.0
9506.32.01	Ex.	9608.50.99	11.5
9506.39.01	Ex.	9608.60.01	9.0
9506.39.99	Ex.	9608.91.01	15.0
9506.40.01	Ex.	9608.91.99	15.0
9506.51.01	Ex.	9608.99.01	11.5
9506.51.99	Ex.	9608.99.02	Ex.
9506.59.99	Ex.	9608.99.03	9.0
9506.61.01	Ex.	9608.99.04	11.5
9506.62.01	12.5	9608.99.05	11.5
9506.69.99	9.0	9608.99.06	11.5
9506.70.01	Ex.	9608.99.07	Ex.
9506.91.01	Ex.	9608.99.08	11.5
9506.91.02	9.0	9608.99.09	6.5
9506.91.99	9.0	9608.99.10	9.0
9506.99.01	Ex.	9608.99.11	Ex.
9506.99.02	Ex.	9608.99.99	11.5
9506.99.03	Ex.	9609.10.01	11.5
9506.99.04	Ex.	<b>9609.10.02</b>	<b>11.5</b>
9506.99.05	Ex.	<i>Fración actualizada (ADICIONADA) DOF 29-12-09</i>	
9506.99.06	Ex.	9609.20.01	Ex.
9506.99.99	Ex.	9609.20.99	11.5
9507.10.01	Ex.	9609.90.01	9.0
9507.20.01	Ex.	9609.90.99	11.5
9507.30.01	Ex.	9610.00.01	11.5
9507.90.99	Ex.	9611.00.01	6.5
9508.10.01	Ex.	9611.00.99	11.5
9508.90.01	Ex.	9612.10.01	Ex.
9508.90.02	Ex.	9612.10.02	Ex.
9508.90.99	Ex.	9612.10.03	Ex.
9601.10.01	Ex.	9612.10.99	Ex.
9601.90.99	Ex.	9612.20.01	11.5
9602.00.01	Ex.	9613.10.01	15.0
9602.00.99	Ex.	9613.20.01	15.0
9603.10.01	Ex.	9613.80.01	15.0
9603.21.01	15.0	9613.80.02	15.0
9603.29.99	15.0	9613.80.99	15.0
9603.30.01	15.0	9613.90.01	Ex.
9603.40.01	15.0	9613.90.02	6.5
9603.50.01	12.5	9613.90.99	9.0
9603.90.01	Ex.	9614.00.01	Ex.
9603.90.99	Ex.	9614.00.02	15.0
9604.00.01	9.0	9614.00.03	Ex.
9605.00.01	15.0	9614.00.99	15.0
9606.10.01	11.5	9615.11.01	15.0
9606.21.01	11.5	9615.19.99	15.0
9606.22.01	11.5	9615.90.99	15.0
9606.29.01	11.5	9616.10.01	15.0
9606.29.99	11.5	9616.20.01	15.0
9606.30.01	11.5	9617.00.01	15.0
9607.11.01	11.5	9618.00.01	9.0



9618.00.99	11.5	9705.00.02	Ex.
9701.10.01	Ex.	9705.00.03	Ex.
9701.90.99	Ex.	9705.00.04	Ex.
9702.00.01	Ex.	9705.00.05	Ex.
9703.00.01	Ex.	9705.00.06	Ex.
9704.00.01	Ex.	9705.00.99	Ex.
9704.00.99	Ex.	9706.00.01	Ex.
9705.00.01	Ex.		

REFORMAS: 1

FECHA DE PUBLICACIÓN: 29-12-09

**ACUERDO QUE MODIFICA EL DIVERSO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA TASA APLICABLE DEL 1 DE ABRIL DE 2009 AL 31 DE MARZO DE 2010 DEL IMPUESTO GENERAL DE IMPORTACION PARA LAS MERCANCIAS ORIGINARIAS DEL JAPON**  
(DOF 29-12-09)

**ARTICULO PRIMERO.-** Se adiciona al ARTICULO 8 del Acuerdo por el que se establece la tasa aplicable del 1 de abril de 2009 al 31 de marzo de 2010 del Impuesto General de Importación para las mercancías originarias del Japón, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de marzo de 2009, la siguiente fracción arancelaria de la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, en el orden que le corresponde:

**ARTICULO SEGUNDO.-** Se actualizan en el APENDICE del Acuerdo que se señala en el ARTICULO PRIMERO del presente ordenamiento, las siguientes fracciones arancelarias de la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, en el orden que corresponden a su numeración:

**TRANSITORIOS**

**PRIMERO.-** El presente Acuerdo entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

**SEGUNDO.-** Las preferencias arancelarias establecidas en el presente Acuerdo serán aplicables a las mercancías que hayan sido introducidas al territorio nacional a partir del 17 de diciembre de 2009.

México, D.F., a 18 de diciembre de 2009.- El Secretario de Economía, **Gerardo Ruiz Mateos.-**  
Rúbrica.