

Departamento de Asuntos Económicos y Sociales
División de Estadística

Informes estadísticos

Serie M No. 53, Rev.4

Clasificación por grandes categorías económicas

Definidas con referencia a la Clasificación Uniforme
para el Comercio Internacional, Revisión 3,
y al Sistema Armonizado de Designación y Codificación
de Mercancías, tercera edición (2002)



Naciones Unidas
Nueva York, 2003

NOTA

Las firmas de los documentos de las Naciones Unidas se componen de letras mayúsculas y cifras. La mención de una de tales firmas indica que se hace referencia a un documento de las Naciones Unidas.

ST/ESA/STAT/SER.M/53/Rev.4

PUBLICACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS

Número de venta: S.03.XVII.8

ISBN 92-1-361217-6

Índice

Página

Introducción	1
Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE)	2
Grandes Categorías Económicas definidas con referencia a la Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional, Revisión 3 (CUCI, Rev.3) y al Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías, tercera edición (2002) (SA02)	12

Apéndices

I. Partidas básicas de la CUCI, Rev.3 definidas con referencia a la CGCE	41
II. Partidas básicas de la CUCI, Rev.3 cuya asignación a la CGCE ha sido revisada	51
III. Subpartidas del Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías, tercera edición (2002) (SA02), definidas con referencia a la CGCE	53
IV. Partidas básicas de la CUCI, Rev.3 no correlacionadas con subpartidas del SA02	68
V. Subpartidas del SA02 no correlacionadas con partidas básicas de la CUCI, Rev.3 y su correlación con partidas de nivel superior de la CUCI, Rev.3	69

Introducción

Antecedentes históricos

1. En su 13° período de sesiones, celebrado en 1965, la Comisión de Estadística, habiendo reconocido la creciente necesidad de estadísticas comerciales internacionales analizadas según categorías económicas amplias, recomendó que se reunieran datos sobre amplias clases económicas de productos, distinguiendo entre alimentos, suministros industriales, bienes de capital y bienes de consumo duraderos y no duraderos, para cada país informante, para las regiones principales y para todo el mundo a fin de complementar los datos resumidos que ya se reúnen por secciones de la Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional (CUCI)¹.

2. Atendiendo a esta recomendación, la División de Estadística de las Naciones Unidas preparó un proyecto de clasificación para el comercio internacional por grandes categorías económicas, que serviría de base para esa reunión de datos. La Comisión de Estadística examinó en sus períodos de sesiones 14° y 15° los sucesivos proyectos de esa clasificación y los devolvió a la División junto con directrices concretas para que se siguieran estudiando y se continuaran las consultas. En su 16° período de sesiones, celebrado en 1970, la Comisión examinó otro proyecto (E/CN.3/408) preparado por la División con arreglo a las directrices de la Comisión y a los comentarios de determinados países y organizaciones internacionales. Todos los miembros de la Comisión estuvieron de acuerdo en considerar que el proyecto de clasificación satisfacía los requisitos indicados en anteriores períodos de sesiones y, mediante su resolución 9 (XVI), pidió al Secretario General que publicara la Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE) para su uso internacional y como orientación para uso de los países².

3. La CGCE original estaba definida conforme a los capítulos, grupos, subgrupos y partidas básicas de la *Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional, Revisada*³ y se publicó en 1971⁴. Desde entonces ha sido revisada tres veces. La primera revisión definía a la CGCE con referencia a la *Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional, Revisión 2*⁵ y se publicó en 1976⁶. La segunda revisión definía a la CGCE con referencia a la *Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional, Revisión 3*⁷ y se publicó en 1986⁸. Cada una de estas revisiones se preparó y publicó atendiendo a las solicitudes de la Comisión de Estadística⁹, ¹⁰ y las resoluciones aprobadas por el Consejo Económico y Social (resolución 1948 (LVIII), de 7 de mayo de 1975, y resolución 1985/7, de 28 de mayo de 1985). En 1985 se

¹ Véase *Documentos Oficiales del Consejo Económico y Social, 39° período de sesiones, Suplemento No. 13 (E/4045)*; párr. 30.

² *Ibid.*, 50° período de sesiones, *Suplemento No. 2 (E/4938)*, cap. XIII.

³ Publicación de las Naciones Unidas, número de venta: 61.XVII.6.

⁴ *Clasificación por Grandes Categorías Económicas* (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: S.71.XVII.12).

⁵ Publicación de las Naciones Unidas, número de venta: S.75.XVII.6.

⁶ *Clasificación por Grandes Categorías Económicas definidas con referencia a la CUCI, Revisión 2* (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: S.76.XVII.7).

⁷ Publicación de las Naciones Unidas, número de venta: S.86.XVII.12.

⁸ *Clasificación por Grandes Categorías Económicas definidas con referencia a la CUCI, Revisión 3* (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: S.86.XVII.24).

⁹ Véase *Documentos Oficiales del Consejo Económico y Social, 58° período de sesiones, Suplemento No. 2 (E/5603)*, párr. 118 b).

¹⁰ *Ibid.*, 1985, *Suplemento No. 6 (E/1985/26)*, párr. 57 f) e i).

publicó una tercera revisión con objeto de suministrar detalles completos de las partidas de la CUCI, Rev.3 que correspondían a las categorías 41* y 62* de la CGCE, que en la segunda revisión estaban incompletas debido a la omisión de una página; también incluían una corrección y una introducción revisada. La presente revisión, que es la cuarta, se ha preparado para tener en cuenta la descripción más detallada de los productos presentada en la edición de 2002 del Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías¹¹, así como información pertinente para determinar los principales usos finales que se ha conocido después de la publicación de la CGCE original; en los párrafos 22 a 25 se ofrece una descripción más detallada de las características de la cuarta revisión.

La clasificación

4. A continuación se presenta la cuarta revisión de la CGCE:

Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE)¹²

- 1* Alimentos y bebidas
 - 11* Básicos
 - 111* Destinados principalmente a la industria
 - 112* Destinados principalmente al consumo en los hogares
 - 12* Elaborados
 - 121* Destinados principalmente a la industria
 - 122* Destinados principalmente al consumo en los hogares
- 2* Suministros industriales no especificados en otra partida
 - 21* Básicos
 - 22* Elaborados
- 3* Combustibles y lubricantes
 - 31* Básicos
 - 32* Elaborados
 - 321* Gasolina
 - 322* Otros

¹¹ El sistema armonizado (SA) fue aprobado por el Consejo de Cooperación Aduanera en junio de 1983, y el Convenio Internacional sobre el sistema armonizado entró en vigor el 1° de enero de 1988 (SA88). En su 27° periodo de sesiones (22 de febrero a 3 de marzo de 1993), la Comisión de Estadística recomendó que los países adoptasen el SA al compilar y difundir sus estadísticas sobre el comercio internacional. Las ediciones segunda, tercera y cuarta del SA entraron en vigor el 1° de enero de 1992, 1996 y 2002, respectivamente.

¹² Las referencias al número de código de la CGCE se señalan con un asterisco para diferenciar al número de código de la CGCE de las secciones, capítulos y grupos numerados de la CUCI, Rev.3 que se utiliza para definir la composición de cada artículo de la CGCE.

- 4* Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) y sus piezas y accesorios
 - 41* Bienes de capital (excepto el equipo de transporte)
 - 42* Piezas y accesorios
- 5* Equipo de transporte y sus piezas y accesorios
 - 51* Vehículos automotores de pasajeros
 - 52* Otros
 - 521* Industrial
 - 522* No industrial
 - 53* Piezas y accesorios
- 6* Artículos de consumo no especificados en otra partida
 - 61* Duraderos
 - 62* Semiduraderos
 - 63* No duraderos
- 7* Bienes no especificados en otra partida

Descripción de la clasificación

5. La CGCE se compone de 19 categorías básicas. Las categorías básicas son las que no tienen subdivisiones en la lista de la clasificación que figura *supra*, es decir, las categorías 111*, 112*, 121*, 122*, 21*, 22*, 31*, 321*, 322*, 41*, 42*, 51*, 521*, 522*, 53*, 61*, 62*, 63* y 7*. Cada categoría de la CGCE está definida con referencia a los capítulos, grupos, subgrupos y partidas básicas de la CUCI, Rev.3. Las categorías de la CGCE constituyen un reordenamiento y un agregado de las partidas básicas de la CUCI, Rev.3 y reflejan los usos finales de los productos que cubre cada partida básica. Cada partida básica de la CUCI, Rev.3 está asignada por entero a una categoría de la CGCE. La asignación está hecha atendiendo al uso final *principal* de los productos de cada partida básica de la CUCI, Rev.3, aunque es cierto que muchos productos que son objeto de comercio internacional pueden ser utilizados con diversos fines.

6. La CGCE:

a) Diferencia las cinco categorías que especificó la Comisión en su 13° período de sesiones; es decir alimentos, suministros industriales, equipo de capital, artículos de consumo duraderos y artículos de consumo no duraderos;

b) Crea categorías separadas para “combustibles y lubricantes” y “equipo de transporte” atendiendo a las deliberaciones de la Comisión en su 14° período de sesiones, celebrado en 1966¹³ y, dentro de estas categorías, establece subcategorías especiales para “gasolina” y “vehículos automotores de pasajeros”;

c) Crea, dentro de las categorías que se relacionan con los bienes de capital, una distinción entre el equipo propiamente dicho y las piezas y accesorios:

¹³ Véase *Documentos Oficiales del Consejo Económico y Social, 42° período de sesiones, Suplemento No. 3 (E/4283)*, párr. 34.

d) Crea, dentro de las respectivas categorías para "Alimentos y bebidas", "Suministros industriales no especificados en otra partida" y "Combustibles y lubricantes", una distinción entre artículos "básicos" y artículos "elaborados";

e) Crea, dentro de las respectivas categorías de "Alimentos y bebidas básicos", "Alimentos y bebidas elaborados" y "Equipo de transporte" (distinto de piezas y accesorios y vehículos automotores de pasajeros), una distinción entre los productos para la industria y los artículos para consumo en los hogares.

Propósitos de la CGCE

7. En un principio, la CGCE se preparó fundamentalmente para que la División de Estadística de las Naciones Unidas la utilizara en la elaboración de resúmenes de datos sobre el comercio internacional clasificados por amplias clases económicas de productos (véase el párrafo 1 *supra*). Además, estaba destinada a servir como medio para convertir los datos sobre el comercio exterior reunidos según la CUCI, en categorías de uso final que fueran utilizables en el marco del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN)¹⁴, es decir, categorías que se acercaran a las tres clases básicas de bienes del SCN: bienes de capital, bienes intermedios y bienes de consumo¹⁵. Concretamente, las subcategorías de la CGCE se pueden agregar para aproximarse a esas tres clases de bienes. Esta reunión permite estudiar las estadísticas sobre comercio exterior juntamente con otros conjuntos de estadísticas económicas generales, tales como cuentas nacionales y estadísticas industriales, para realizar análisis económicos a nivel nacional, regional o mundial.

8. La Comisión de Estadística también quería que la clasificación sirviera de guía para las clasificaciones nacionales de las importaciones según grandes categorías económicas¹⁶. Sin embargo, en su 16º período de sesiones, celebrado en 1970, la Comisión de Estadística "reconoció que los países quizás desearían adaptar la clasificación de distintos modos, con objeto de satisfacer las necesidades nacionales"¹⁷ y concluyó que "en consecuencia, la clasificación no debería considerarse como una clasificación uniforme en el mismo sentido que la Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional (CUCI), por ejemplo"¹⁸.

Correspondencia de la CGCE con las clases básicas de bienes del SCN

9. A continuación figura la correspondencia de las 19 categorías básicas de la CGCE con las clases básicas de bienes del SCN (bienes de capital, bienes intermedios y bienes de consumo).

¹⁴ *Ibid.*, 44º período de sesiones, Suplemento No. 10 (E/4471), párrs. 116 y 118.

¹⁵ *Un Sistema de Cuentas Nacionales* (publicación de las Naciones Unidas, número de venta: S.69.XVII.3), párr. 1.50.

¹⁶ Véase *Documentos Oficiales del Consejo Económico y Social, 44º período de sesiones, Suplemento No. 10 (E/4471)*, párr. 123.

¹⁷ *Ibid.*, 50º período de sesiones, Suplemento No.2 (E/4938), párr. 95

¹⁸ *Ibid.*

<i>Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE)</i>	<i>Clases Básicas de Bienes del SCN</i>
1* Alimentos y bebidas	
11* Básicos	
111* Destinados principalmente a la industria	Bienes intermedios
112* Destinados principalmente al consumo en los hogares	Bienes de consumo
12* Elaborados	
121* Destinados principalmente a la industria	Bienes intermedios
122* Destinados principalmente al consumo en los hogares	Bienes de consumo
2* Suministros industriales no especificados en otra partida	
21* Básicos	Bienes intermedios
22* Elaborados	Bienes intermedios
3* Combustibles y lubricantes	
31* Básicos	Bienes intermedios
32* Elaborados	
321* Gasolina	(Véase párr. 11 <i>infra</i>)
322* Otros	Bienes intermedios
4* Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) y sus piezas y accesorios)	
41* Bienes de capital (excepto el equipo de transporte)	Bienes de capital
42* Piezas y accesorios	Bienes intermedios
5* Equipo de transporte y sus piezas y accesorios	
51* Vehículos automotores de pasajeros	(Véase párr. 11 <i>infra</i>)
52* Otros	
521* Industrial	Bienes de capital
522* No industrial	Bienes de consumo
53* Piezas y accesorios	Bienes intermedios
6* Artículos de consumo no especificados en otra partida	
61* Duraderos	Bienes de consumo
62* Semiduraderos	Bienes de consumo
63* No duraderos	Bienes de consumo
7* Bienes no especificados en otra partida	(Véase párr. 11 <i>infra</i>)

Clases básicas de bienes del SCN con referencia a la CGCE

10. A continuación figura la composición de las tres clases básicas de bienes del SCN con referencia a las categorías básicas de la CGCE:

1. *Bienes de capital*

Suma de las categorías:

41* Bienes de capital (excepto el equipo de transporte)

521* Equipo de transporte, industrial

2. *Bienes intermedios*

Suma de las categorías:

111* Alimentos y bebidas, básicos destinados principalmente a la industria

121* Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria

21* Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos

22* Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados

31* Combustibles y lubricantes, básicos

322* Combustibles y lubricantes, elaborados (excepto gasolina)

42* Piezas y accesorios para bienes de capital (excepto el equipo de transporte)

53* Piezas y accesorios para equipo de transporte

3. *Bienes de consumo*

Suma de las categorías:

112* Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares

122* Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares

522* Equipo de transporte, no industrial

61* Artículos de consumo no especificados en otra partida, duraderos

62* Artículos de consumo no especificados en otra partida, semiduraderos

63* Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos

11. Los grupos que figuran *supra* incluyen sólo 16 de las 19 categorías básicas de la CGCE, ya que se omitieron las categorías 321*, Gasolina, 51*, Vehículos automotores de pasajeros, y 7*, Bienes no especificados en otra partida. Los productos de las categorías 321* y 51* se usan ampliamente tanto en la industria como en los hogares. La categoría 7* incluye entre otros productos una variedad de equipo militar, paquetes postales y operaciones y mercancías especiales que no están clasificados según su especie y pueden ser una mezcla de las clases de bienes del SNC. Estas

tres categorías de la CGCE revisten particular importancia en el comercio internacional y son de gran interés para los economistas y otros estudiosos de las corrientes internacionales de productos básicos. Tal como se indica en los párrafos 16 y 18 *infra*, se consideró que estos productos eran lo suficientemente importante como para establecer categorías separadas en la CGCE. Los usuarios tal vez prefieran distribuir de otra manera estas tres categorías de bienes entre las clases básicas del SCN.

Descripción de las categorías

12. En la CGCE figuran las categorías principales solicitadas originalmente por la Comisión de Estadística (véanse los párrafos 1 y 6). Además, a fin de que los usuarios pudieran obtener agregados aproximadamente comparables a los de las tres clases básicas del SCN, se establecieron algunas subcategorías para complementar las categorías principales. Las subcategorías reflejan los diversos usos finales de los productos. En los siguientes párrafos se destacan algunos rasgos de la composición de los productos de cada una de las categorías de la CGCE.

13. Se establecieron subcategorías de productos básicos y elaborados en cada una de las categorías 1*, Alimentos y bebidas, 2*, Suministros industriales no especificados en otra partida y 3*, Combustible y lubricantes. En general, los productos se han clasificados como "básicos" si son los típicamente producidos por los sectores primarios de la economía, a saber, la agricultura, la silvicultura, la pesca, la caza y las industrias extractivas. Además, los productos que son característicos de otros sectores, como el manufacturero, también se clasifican como básicos si casi todo el valor del producto procede de uno de los sectores primarios de la economía. Por ejemplo, el algodón se transforma físicamente cuando se lo desmota pero, como casi todo el valor del algodón desmotado procede del sector agrícola, se lo clasifica en la CGCE como un producto básico y no como un producto de la industria textil, en la que se incluye el desmotado de algodón en la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las Actividades Económicas (CIIU)¹⁹. En cambio, los productos enlatados y preparados deben gran parte de su valor a la industria de elaboración de alimentos y en general no se los incluye en la categoría básica de la CGCE; se los clasifica, por consiguiente, como elaborados. Así, se clasifica un producto como básico si es un producto de la agricultura, la silvicultura, la pesca y la caza, o de una industria extractiva, cuya transformación añade muy poco a su valor. Las limaduras y desechos se clasifican también como productos básicos en la CGCE. Los productos no definidos como básicos se clasifican como elaborados en la CGCE.

14. A fin de facilitar el análisis con referencia a las clases del SCN y para poder diferenciar los productos destinados "principalmente a la industria" y los destinados "principalmente al consumo en los hogares", se subdividieron, en la categoría 1*, Alimentos y bebidas, las categorías 11*, Alimentos y bebidas básicos, y 12*, Alimentos y bebidas elaborados. El uso final principal o habitual de muchos de los productos alimenticios que figuran en la categoría 1*, Alimentos y bebidas, de la CGCE es el consumo en los hogares, mientras que otros productos alimenticios de esa categoría se utilizan como bienes intermedios en la industria. Por ejemplo, el té se destina principalmente al consumo doméstico y lo mismo ocurre con los alimentos elaborados y enlatados. Sin embargo, el trigo se destina normalmente a la industria de la molinera, para producir harina, la que a su vez se suministra, corrientemente a las

¹⁹ Se ha llegado ya a la tercera revisión. Publicación de las Naciones Unidas, número de venta: S:90.XVII.11.

panaderías, que la usan para producir pan; en consecuencia, tanto el trigo como la harina pueden considerarse bienes intermedios para la industria de los alimentos. Además, muchos productos alimenticios pueden destinarse a la industria en algunos casos y al consumo doméstico en otros. En el caso de la categoría 11*, la gran mayoría de los productos pueden ser de uso doble y sólo se los puede dividir por convención según las clases del SCN. Así, por ejemplo, se adopta la convención de que los granos alimenticios, cuando son objeto de comercio internacional, están destinados normalmente a la industria, y las frutas y las hortalizas, cuando son objeto de comercio internacional, están destinadas normalmente al consumo doméstico. En el caso de la categoría 12*, se puede asignar con mayor certeza la mayoría de los artículos a una clase determinada del SCN, pero de todos modos hay mucho de convencional en la asignación de diversos productos.

15. En la categoría 2*, Suministros industriales no especificados en otra partida, no hizo falta realizar ninguna división más que la de básicos y primarios, ya que la categoría entera corresponde a la clase básica del SCN de bienes intermedios.

16. En la categoría 3*, Combustibles y lubricantes, el componente elaborados se subdividió otra vez para identificar la categoría 321*, Gasolina, y 322*, Otros combustibles y lubricantes elaborados. Dada la importancia del comercio de gasolina se estableció una categoría aparte para este producto. La gasolina es un producto destinado normalmente tanto a la industria como a los consumidores, es decir, puede ser un bien intermedio y un bien de consumo. En la CGCE se creó una categoría aparte que no corresponde a ninguna de las clases del SCN (véase el párrafo 11 *supra*). Los productos correspondientes a las categorías 31*, Combustibles y lubricantes básicos, y 322*, Otros combustibles y lubricantes elaborados, son en su totalidad bienes intermedios.

17. La categoría 4*, Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) y sus piezas y accesorios, se divide en dos subcategorías en que los productos están clasificados de acuerdo a si su principal uso final es como bienes de capital (41*, Bienes de capital, excepto el equipo de transporte) o como bienes intermedios (42*, Piezas y accesorios). En esta categoría se incluye maquinaria, tal como generadores eléctricos y computadoras, y otros bienes manufacturados, tales como equipo médico, destinados a la industria, al gobierno y a instituciones particulares sin fines de lucro. En realidad, son bienes de producción que en el SCN están definidos como parte de la formación de capital fijo y, por lo tanto, constituyen bienes de capital. Las piezas y accesorios esenciales para el mantenimiento de la maquinaria y los componentes no montados de la maquinaria, etc., que se emplean como suministros en las plantas de montaje, son insumos de la industria y, por esta razón, se consideran bienes intermedios. No obstante, véase el párrafo 18 *infra* correspondiente a la categoría 5*, Equipo de transporte y sus piezas y accesorios, para la clasificación de los vehículos sin montar.

18. La categoría 5*, Equipo de transporte y sus piezas y accesorios, abarca los barcos terminados, vehículos de carretera, aeronaves, material rodante para ferrocarriles y tranvías y sus piezas y accesorios. En el SCN, los productos terminados se clasifican como bienes de capital o como bienes de consumo (duraderos), en tanto que las piezas y accesorios se consideran bienes intermedios. La categoría se subdividió en las categorías 51*, Vehículos automotores de pasajeros, 52*, Otro equipo de transporte (es decir, distinto a los vehículos automotores de pasajeros) y 53*, Piezas y accesorios. Debido a la importancia de los vehículos automotores de pasajeros en

el comercio, se estableció una categoría aparte, la categoría 51*. Estos productos se utilizan normalmente en la industria como bienes de capital o como bienes de consumo duraderos; es decir, pueden ser un bien de capital o un bien de consumo. En la CGCE se establece una subcategoría aparte, que no corresponde a ninguna clase concreta del SCN (véase el párrafo 11 *supra*). La mayor parte de la subcategoría 52* se clasifica como bienes de capital, aunque varios artículos, tales como las motocicletas y bicicletas, están normalmente destinados a los consumidores y, por ello, se clasifican como bienes de consumo. Se incorporaron las subcategorías 521*, Industrial y 522*, No industrial, para cubrir esos dos componentes. Los productos de la subcategoría 53* se consideran bienes intermedios. Sin embargo, los vehículos sin montar (partidas 781, 782 y 783 de la CUCI), que en realidad son insumos de las plantas de montaje y deberían asignarse a la categoría 53*, de la CGCE, se clasifican junto con los vehículos montados correspondientes de las categorías 51* y 52*, porque los vehículos montados y sin montar están clasificados dentro de la misma partida de la CUCI.

19. Mientras que la categoría 6*, Artículos de consumo no especificados en otra partida, se puede asignar enteramente a la clase de bienes de consumo del SCN, en la CGCE tiene tres subcategorías que reflejan la durabilidad de los bienes de consumo. La subcategoría 61*, Artículos de consumo duraderos, incluye productos cuya vida útil está estimada en más de un año y tienen un valor relativamente alto, tales como refrigeradoras y máquinas de lavar, y otros productos que tienen una vida útil de tres años o más; la subcategoría 62*, Artículos de consumo semiduraderos, incluye productos cuya vida útil es de más de un año pero menor de tres años y no tienen un valor relativamente alto, y la subcategoría 63*, Artículos de consumo no duraderos incluye productos cuya vida útil es de un año o menos.

20. La categoría 7* (Bienes no especificados en otra partida), incluye, entre otros productos, una variedad de equipo militar, paquetes postales y operaciones y mercancías especiales no clasificados de acuerdo con su especie. En la CGCE no se establecen subcategorías para esta categoría y ésta no está asignada a ninguna clase concreta del SCN (véase el párrafo 11 *supra*).

Observaciones generales

21. A fin de facilitar las comparaciones internacionales por uso final, se propone que se reconozca internacionalmente que las 19 categorías y las tres clases derivadas de la CGCE —bienes de capital, bienes intermedios y bienes de consumo— constituyen una clasificación útil de todos los productos que son objeto de comercio internacional. Estas categorías y clases no pretenden desplazar a otras clasificaciones que sean más compatibles con el sistema estadístico interno de cada país. Sin duda, muchos países desearán utilizar la CGCE para fines nacionales como complemento de las clasificaciones existentes.

Diferencias entre la Revisión 4 y la Revisión 3

22. La actual revisión presenta la CGCE definida con referencia a las partidas básicas de la CUCI, Rev.3, e incluye las modificaciones de la correlación entre la CGCE y la CUCI, Rev.3 que se publicaron en el documento titulado *Correlation Tables between Standard International Trade Classification, Revision 3 and Classification by*

*Broad Economic Categories*²⁰. En el apéndice I figura el cuadro de correlaciones entre las partidas básicas de la CUCI, Rev.3 y la CGCE. Para 2.999 de las 3.121 partidas básicas de la CUCI, Rev.3 se ha mantenido la correlación original con la CGCE; respecto de las otras 122 partidas se ha modificado la correlación. Para facilitar la referencia, las 122 partidas cuya correlación se ha modificado se presentan por separado en el apéndice II, en que figuran tanto los códigos de la CGCE con los que estaban correlacionadas en la CGCE original y aquellos con los que están correlacionadas en la actual CGCE revisada. A continuación figuran ejemplos de tres tipos de modificaciones de la correlación:

a) Modificaciones para clasificar distintos tipos de desechos como productos básicos. Por ejemplo, la partida "Residuos de la fabricación de almidón y residuos análogos" (CUCI, Rev.3, partida 081.51) estaba correlacionada originalmente con la categoría 121* de la CGCE (Alimentos y bebidas elaborados destinados principalmente a la industria), pero en la correlación revisada está correlacionada con la categoría 21* (Suministros industriales no especificados en otra partida), es decir, en la misma categoría de la CGCE que el almidón;

b) Modificaciones efectuadas para tener en cuenta los cambios en el principal uso final de los artículos en la práctica. Por ejemplo, la partida "Receptores de televisión en blanco y negro u otros tipos de receptores monocromáticos" (CUCI, Rev.3, partida 761.2) abarcaba productos utilizados principalmente en el hogar y, por lo tanto, se consideraba entre los artículos de consumo no especificados en otra partida, duraderos (CGCE 61*); dado que ahora estos artículos se utilizan casi exclusivamente para sistemas de televisión de circuito cerrado, se han reclasificado como bienes de capital (excepto el equipo de transporte) (CGCE 41*);

c) Corrección de la correlación original. Por ejemplo, la partida "Juegos de cables para encendido ... del tipo utilizado en vehículos, aeronaves o buques" (CUCI, Rev.3, partida 773.13), que originalmente estaba correlacionada con la categoría 22* de la CGCE (Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados), se ha correlacionado en forma más precisa con la CGCE 53* (Equipo de transporte, piezas y accesorios).

23. La presente revisión también define la CGCE con referencia a las subpartidas de la SA02 utilizando los cuadros de correlación publicados en el documento titulado *Correlation tables between Harmonized Commodity Description and Coding System (2002 edition) and Classification by Broad Economic Categories*²¹. El cuadro de correlación entre las subpartidas del SA02 y la CGCE figura en el apéndice III. De 5.224 subpartidas del SA02, 5.220 están correlacionadas con las categorías básicas de la CGCE. Las subpartidas 2710.11 (Aceites ligeros y preparaciones) y 2710.19 (Otros aceites de petróleo ...) se han correlacionado con la categoría 32* de la CGCE, de nivel superior (Combustibles y lubricantes, elaborados) debido a que, por su alcance, no son comparables con las categorías básicas de la CGCE 321* y 322*. Otras dos subpartidas del SA02, 7108.20 (Oro, monetario) y 7118.90 (Moneda, otros), quedan fuera del alcance de la CGCE porque se consideran productos financieros y están excluidos de las estadísticas sobre el comercio internacional de mercancías.

²⁰ ST/ESA/STAT/117, publicado en marzo de 2002; puede descargarse gratuitamente de la red en la página <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry>.

²¹ ST/ESA/STAT/116, publicado en marzo de 2002, puede descargarse gratuitamente de la red en la página <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry>.

24. Las correlaciones actualizadas entre la CGCE y la CUCI, Rev.3 y entre la CGCE y el SA02 que figuran en los apéndices I a III están sincronizadas; es decir, si una determinada subpartida del SA02 se correlaciona con una determinada partida básica de la CUCI, Rev.3, tanto la subpartida del SA02 como la partida de la CUCI, Rev.3 están correlacionadas con la misma categoría de la CGCE. Por ejemplo, tres subpartidas del SA02, a saber, 0105.11, 0105.12 y 0105.19, están correlacionadas con la partida básica 001.41 de la CUCI, Rev.3; esas subpartidas del SA02 y la partida básica de la CUCI están correlacionadas con la categoría 111* de la CGCE. Por consiguiente, la conversión de datos del SA02 o de la CUCI, Rev.3 a la CGCE generará los mismos resultados. La única excepción es la subpartida 0306.29 del SA02 (Crustáceos ..., no congelados, otros, incluidas las harinas y gránulos de crustáceos, aptos para el consumo humano) que se correlaciona con la partida básica 036.2 de la CUCI, Rev.3 (Crustáceos, excepto los congelados) y la categoría 122* de la CGCE (Alimentos y bebidas elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares). Sin embargo, en la correlación revisada, la partida 036.2 de la CUCI, Rev.3 se correlaciona con la CGCE 112* (Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares) porque cuatro de las cinco subpartidas del SA02 que lo definen están correlacionadas con la CGCE 112* y sólo una con la CGCE 122*, a saber:

SA02		CUCI, Rev.3 ²²	CGCE ²³
0306.21	Langostas	036.2	112*
0306.22	Bogavantes	036.2	112*
0306.23	Camarones, langostinos, quisquillas y gambas	036.2	112*
0306.24	Cangrejos	036.2	112*
0306.29	Otros, incluidas las harinas (...), aptos para el consumo humano	036.2	122*

Dicha revisión se refleja en la presenta publicación.

25. La sincronización de las correlaciones entre la CGCE y la CUCI, Rev.3 y el SA02 permiten presentar la correlación de cada una de las categorías básicas de la CGCE con la CUCI, Rev.3 y el SA02 en un único cuadro, con columnas que llevan por título "CUCI, R3" y "SA02". En la columna "CUCI, R3" se enumeran todas las partidas básicas de la CUCI, Rev.3 y en la columna "SA02" se enumeran todas las subpartidas del SA02 abarcadas por la categoría de la CGCE. Los códigos que figuran en la columna "CUCI, R3" están clasificados por orden numérico. Las subpartidas del SA de la columna "SA02" se presentan atendiendo a su correlación con las partidas de la CUCI, Rev.3 enumeradas en la columna "CUCI, R3". En los casos en que una partida de la CUCI, Rev.3 esté correlacionada con varias subpartidas del SA02, se repite esa partida de la CUCI. Hay 102 partidas básicas de la CUCI, Rev.3 que no se han correlacionado con subpartidas del SA02; en cada caso, la columna "SA02" tiene la indicación "n/c SA02", y las 102 partidas se enumeran en el apéndice IV²⁴. También hay 68 subpartidas del SA02 no correlacionadas con partidas básicas

²² Véase ST/ESA/STAT/114.

²³ Véase ST/ESA/STAT/116.

²⁴ Los cuadros de correlación entre el SA02 y la CUCI, Rev.3 se presentan independientemente en una publicación de las Naciones Unidas (ST/ESA/STAT/114, diciembre de 2001) y pueden descargarse gratuitamente de la red en la página http://unstats.un.org/unsd/trade/hs2_2s3tc3.htm.

de la CUCI, Rev.3, pero correlacionadas con partidas de nivel superior de la CUCI, Rev.3; en todos los casos, la columna "CUCI, R3" tiene la indicación "n/c S3", y las 68 subpartidas y sus correlaciones se enumeran en el apéndice V.

La CGCE definida con referencia a la CUCI, Rev.3 y el SA02

26. Respecto de cada una de las 19 categorías básicas de la CGCE y una categoría de nivel superior de la CGCE (32*), en el cuadro que figura a continuación se enumeran las partidas básicas de la CUCI, Rev.3 y las subpartidas del SA02 con las que se correlacionan.

Grandes Categorías Económicas definidas con referencia a la Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional, Revisión 3 (CUCI, Rev.3) y al Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías, tercera edición (2002) (SA02)

111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
001.19	0102.90	001.9	0106.20	045.93	1008.30	071.13	n/c SA02
001.21	0104.10	001.9	0106.31	045.99	1008.90	072.1	1801.00
001.22	0104.20	001.9	0106.32	054.84	1210.10	222.11	1202.10
001.39	0103.91	001.9	0106.39	054.84	1210.20	222.12	1202.20
001.39	0103.92	001.9	0106.90	054.85	1212.30	222.2	1201.00
001.41	0105.11	025.3	3502.11	054.87	1212.91	222.3	1207.20
001.41	0105.12	025.3	3502.19	054.88	n/c SA02	222.4	1206.00
001.41	0105.19	041.1	1001.10	054.89	1212.10	222.5	1207.40
001.49	0105.92	041.2	1001.90	054.89	1212.99	222.61	1205.10
001.49	0105.93	042.1	1006.10	057.71	0801.11	222.61	1205.90
001.49	0105.99	042.2	1006.20	057.71	0801.19	222.62	1207.50
001.51	0101.90	043.0	1003.00	058.21	0812.10	222.7	1207.60
001.52	n/c SA02	045.1	1002.00	058.21	0812.90	223.1	1203.00
001.9	0106.11	045.3	1007.00	058.22	0814.00	223.2	1207.10
001.9	0106.12	045.91	1008.20	071.11	0901.11	223.7	1207.91
001.9	0106.19	045.92	1008.10	071.12	0901.12		

112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares

CUCI, R3	SA02						
022.11	0401.10	034.14	0302.34	036.19	0306.11	054.21	0713.10
022.12	0401.20	034.14	0302.35	036.19	0306.12	054.22	0713.20
022.13	0401.30	034.14	0302.36	036.19	0306.14	054.23	0713.31
022.31	0403.10	034.14	0302.39	036.19	0306.19	054.23	0713.32
022.32	0403.90	034.15	0302.40	036.2	0306.21	054.23	0713.33
025.1	0407.00	034.15	0302.61	036.2	0306.22	054.23	0713.39
034.11	0301.91	034.16	0302.50	036.2	0306.23	054.24	0713.40
034.11	0301.92	034.17	0302.64	036.2	0306.24	054.25	0713.50
034.11	0301.93	034.18	0302.62	036.31	0307.10	054.29	0713.90
034.11	0301.99	034.18	0302.63	036.33	0307.41	054.4	0702.00
034.12	0302.11	034.18	0302.65	036.33	0307.51	054.51	0703.10
034.12	0302.12	034.18	0302.66	036.35	0307.21	054.52	0703.20
034.12	0302.19	034.18	0302.69	036.35	0307.31	054.52	0703.90
034.13	0302.21	035.11	0305.51	036.35	0307.91	054.53	0704.10

112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares (continuación)

CUCI, R3	SA02						
034.13	0302.22	035.13	0305.59	036.37	0307.49	054.53	0704.20
034.13	0302.23	035.21	0305.62	036.37	0307.59	054.53	0704.90
034.13	0302.29	035.22	0305.63	036.39	0307.29	054.54	0705.11
034.14	0302.31	035.29	0305.61	036.39	0307.39	054.54	0705.19
034.14	0302.32	035.29	0305.69	036.39	0307.99	054.54	0705.21
034.14	0302.33	036.11	0306.13	054.1	0701.90	054.54	0705.29
054.55	0706.10	057.11	0805.10	057.93	0809.10	074.14	0902.40
054.55	0706.90	057.12	0805.20	057.93	0809.20	074.31	0903.00
054.56	0707.00	057.21	0805.50	057.93	0809.30	075.11	0904.11
054.57	0708.10	057.22	0805.40	057.93	0809.40	075.12	0904.12
054.57	0708.20	057.29	0805.90	057.94	0810.10	075.13	0904.20
054.57	0708.90	057.3	0803.00	057.94	0810.20	075.21	0905.00
054.58	0709.51	057.4	0808.10	057.94	0810.30	075.22	0906.10
054.58	0709.52	057.51	0806.10	057.94	0810.40	075.23	0906.20
054.58	0709.59	057.52	0806.20	057.95	0804.30	075.24	0907.00
054.59	0709.10	057.6	0804.20	057.96	0804.10	075.25	0908.10
054.59	0709.20	057.72	0801.21	057.97	0804.40	075.25	0908.20
054.59	0709.30	057.72	0801.22	057.97	0804.50	075.25	0908.30
054.59	0709.40	057.73	0801.31	057.98	0810.50	075.26	0909.10
054.59	0709.60	057.73	0801.32	057.98	0810.60	075.26	0909.20
054.59	0709.70	057.74	0802.11	057.98	0810.90	075.26	0909.30
054.59	0709.90	057.74	0802.12	057.99	0813.10	075.26	0909.40
054.61	0710.40	057.75	0802.21	057.99	0813.20	075.26	0909.50
054.69	0710.10	057.75	0802.22	057.99	0813.30	075.27	0910.10
054.69	0710.21	057.76	0802.31	057.99	0813.40	075.28	0910.20
054.69	0710.22	057.76	0802.32	057.99	0813.50	075.28	0910.40
054.69	0710.29	057.77	0802.40	058.31	0811.10	075.29	0910.30
054.69	0710.30	057.78	0802.50	058.32	0811.20	075.29	0910.50
054.69	0710.80	057.79	0802.90	058.39	0811.90	075.29	0910.91
054.69	0710.90	057.91	0807.11	061.6	0409.00	075.29	0910.99
054.81	0714.10	057.91	0807.19	074.11	0902.10		
054.83	0714.20	057.91	0807.20	074.12	0902.20		
054.83	0714.90	057.92	0808.20	074.13	0902.30		

121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
011.11	0201.10	025.21	0408.11	047.22	1103.19	061.51	1703.10
011.21	0202.10	025.21	0408.91	047.29	n/c SA02	061.59	1703.90
012.11	0204.10	025.22	0408.19	048.2	1107.10	061.91	1702.11
012.11	0204.21	025.22	0408.99	048.2	1107.20	061.91	1702.19
012.12	0204.30	035.5	0305.10	056.41	1105.10	061.93	1702.30
012.12	0204.41	046.1	1101.00	056.42	1105.20	061.94	1702.40
012.21	0203.11	046.2	1103.11	056.45	1903.00	061.95	1702.50
012.22	0203.21	046.2	1103.20	056.46	1106.10	061.96	1702.60
012.4	0205.00	047.11	1102.20	056.47	1106.20	061.99	1702.90
017.1	1603.00	047.19	1102.10	056.48	1106.30	072.2	1805.00
022.21	0402.10	047.19	1102.30	061.11	1701.11	072.31	1803.10
022.41	0404.10	047.19	1102.90	061.12	1701.12	072.32	1803.20
022.49	0404.90	047.21	1103.13	061.21	1701.91	072.4	1804.00
073.2	1806.20	098.94	1901.90	421.31	1508.10	422.39	1513.19
081.23	2302.50	112.11	2204.30	421.49	1510.00	422.41	1513.21
081.24	2302.10	223.9	1208.10	421.51	1512.11	422.49	1513.29
081.25	2302.20	223.9	1208.90	421.61	1515.21	431.21	1516.10

121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
081.26	2302.30	411.12	1504.20	421.71	1514.11	431.22	1516.20
081.29	2302.40	411.13	1504.30	421.71	1514.91	516.91	3507.10
081.94	2307.00	411.31	0209.00	421.8	1515.50	592.17	1109.00
098.6	2102.10	421.11	1507.10	422.21	1511.10		
098.6	2102.20	421.21	1512.21	422.29	1511.90		
098.6	2102.30	421.29	1512.29	422.31	1513.11		

122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
011.11	0201.20	012.52	0206.29	017.9	1602.90	034.23	0303.49
011.12	0201.30	012.53	0206.30	022.22	0402.21	034.24	0303.50
011.21	0202.20	012.54	0206.41	022.22	0402.29	034.24	0303.71
011.22	0202.30	012.54	0206.49	022.23	0402.91	034.25	0303.60
012.11	0204.22	012.55	0206.80	022.24	0402.99	034.26	0303.74
012.11	0204.23	012.56	0206.90	022.33	2105.00	034.27	0303.78
012.12	0204.42	012.91	0208.10	023.0	0405.10	034.28	0303.72
012.12	0204.43	012.92	0208.20	023.0	0405.20	034.28	0303.73
012.13	0204.50	012.93	0307.60	023.0	0405.90	034.28	0303.75
012.21	0203.12	012.99	0208.30	024.1	0406.20	034.28	0303.76
012.21	0203.19	012.99	0208.40	024.2	0406.30	034.28	0303.77
012.22	0203.22	012.99	0208.50	024.3	0406.40	034.28	0303.79
012.22	0203.29	012.99	0208.90	024.91	0406.10	034.29	0303.80
012.31	0207.11	016.11	0210.11	024.99	0406.90	034.4	0304.20
012.31	0207.24	016.12	0210.12	034.19	0302.70	034.51	0304.10
012.31	0207.32	016.19	0210.19	034.21	0303.11	034.55	0304.90
012.32	0207.12	016.81	0210.20	034.21	0303.19	035.12	0305.30
012.32	0207.25	016.89	0210.91	034.21	0303.21	035.3	0305.41
012.32	0207.33	016.89	0210.92	034.21	0303.22	035.3	0305.42
012.33	0207.34	016.89	0210.93	034.21	0303.29	035.3	0305.49
012.34	0207.13	016.89	0210.99	034.22	0303.31	035.4	0305.20
012.34	0207.26	017.2	1601.00	034.22	0303.32		0306.29
012.34	0207.35	017.3	1602.20	034.22	0303.33	037.11	1604.11
012.35	0207.14	017.4	1602.31	034.22	0303.39	037.12	1604.12
012.35	0207.27	017.4	1602.32	034.23	0303.41	037.12	1604.13
012.35	0207.36	017.4	1602.39	034.23	0303.42	037.13	1604.14
012.36	n/c SA02	017.5	1602.41	034.23	0303.43	037.14	1604.15
012.51	0206.10	017.5	1602.42	034.23	0303.44	037.15	1604.16
012.52	0206.21	017.5	1602.49	034.23	0303.45	037.15	1604.19
012.52	0206.22	017.6	1602.50	034.23	0303.46	037.16	1604.20
037.17	1604.30	056.13	0712.39	059.2	2009.29	098.49	2103.90
037.21	1605.10	056.19	0712.90	059.3	2009.31	098.5	2104.10
037.21	1605.20	056.61	2004.10	059.3	2009.39	098.91	1902.20
037.21	1605.30	056.69	2004.90	059.91	2009.41	098.91	1902.30
037.21	1605.40	056.71	2001.10	059.91	2009.49	098.91	1902.40
037.22	1605.90	056.71	2001.90	059.92	2009.50	098.92	0410.00
042.31	1006.30	056.72	2002.10	059.93	2009.61	098.93	1901.10
042.32	1006.40	056.73	2002.90	059.93	2009.69	098.99	2106.10
048.11	1904.10	056.74	2003.10	059.94	2009.71	098.99	2106.90
048.11	1904.20	056.74	2003.20	059.94	2009.79	111.01	2201.10
048.12	1904.30	056.74	2003.90	059.95	2009.80	111.01	2201.90
048.12	1904.90	056.75	n/c SA02	059.96	2009.90	111.02	2202.10
048.13	1104.12	056.76	2005.20	061.29	1701.99	111.02	2202.90
048.13	1104.19	056.77	2005.80	061.92	1702.20	112.13	2205.10
048.14	1104.22	056.79	2005.40	062.1	2006.00	112.13	2205.90
048.14	1104.23	056.79	2005.51	062.21	1704.10	112.15	2204.10

122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares
(continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
048.14	1104.29	056.79	2005.59	062.29	1704.90	112.17	2204.21
048.15	1104.30	056.79	2005.60	071.2	0901.21	112.17	2204.29
048.3	1902.11	056.79	2005.70	071.2	0901.22	112.2	2206.00
048.3	1902.19	056.79	2005.90	071.31	2101.11	112.3	2203.00
048.41	1905.10	058.1	2007.91	071.31	2101.12	112.41	2208.30
048.41	1905.40	058.1	2007.99	071.32	0901.90	112.42	2208.20
048.42	1905.20	058.92	2008.11	071.33	2101.30	112.43	n/c SA02
048.42	1905.31	058.92	2008.19	073.1	1806.10	112.44	2208.40
048.42	1905.32	058.93	2008.20	073.3	1806.31	112.45	2208.50
048.49	1905.90	058.94	2008.30	073.3	1806.32	112.49	2208.60
048.5	1901.20	058.95	2008.50	073.9	1806.90	112.49	2208.70
054.7	0711.20	058.95	2008.60	074.32	2101.20	112.49	2208.90
054.7	0711.30	058.95	2008.70	091.01	1517.10	421.19	1507.90
054.7	0711.40	058.96	2008.40	091.09	1517.90	421.39	1508.90
054.7	0711.51	058.96	2008.80	098.11	1602.10	421.41	1509.10
054.7	0711.59	058.96	2008.91	098.12	2005.10	421.42	1509.90
054.7	0711.90	058.96	2008.99	098.13	2007.10	421.59	1512.19
056.11	n/c SA02	058.97	2008.92	098.14	2104.20	421.69	1515.29
056.12	0712.20	059.1	2009.11	098.41	2103.10	421.79	1514.19
056.13	0712.31	059.1	2009.12	098.42	2103.20	421.79	1514.99
056.13	0712.32	059.1	2009.19	098.43	2103.30		
056.13	0712.33	059.2	2009.21	098.44	2209.00		

21 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
044.1	1005.10	045.2	1004.00	072.5	1802.00	081.12	1214.10
044.9	1005.90	054.1	0701.10	081.11	1213.00	081.13	1214.90
081.19	2308.00	247.4	4403.20	268.69	5103.30	278.29	2508.30
081.51	2303.10	247.51	4403.41	269.01	6309.00	278.29	2508.40
081.52	2303.20	247.51	4403.49	269.02	6310.10	278.29	2508.50
081.53	2303.30	247.52	4403.91	269.02	6310.90	278.29	2508.60
121.1	2401.10	247.52	4403.92	272.1	3101.00	278.29	2508.70
121.2	2401.20	247.52	4403.99	272.2	3102.50	278.3	2501.00
121.3	2401.30	251.11	4707.10	272.31	2510.10	278.4	2524.00
211.11	4101.50	251.12	4707.20	272.32	2510.20	278.51	2506.10
211.11	4101.90	251.13	4707.30	272.4	3104.10	278.51	2506.21
211.12	n/c SA02	251.19	4707.90	273.11	2514.00	278.51	2506.29
211.13	n/c SA02	261.41	5001.00	273.12	2515.11	278.52	2525.10
211.2	4101.20	261.42	5003.10	273.12	2515.12	278.52	2525.20
211.4	4103.10	261.49	5003.90	273.12	2515.20	278.52	2525.30
211.6	4102.10	263.1	5201.00	273.13	2516.11	278.53	2529.10
211.7	4102.21	263.2	1404.20	273.13	2516.12	278.53	2529.30
211.7	4102.29	263.31	5202.10	273.13	2516.21	278.54	2529.21
211.91	4115.20	263.32	5202.91	273.13	2516.22	278.54	2529.22
211.99	4103.20	263.39	5202.99	273.13	2516.90	278.55	n/c SA02
211.99	4103.30	264.1	5303.10	273.22	2521.00	278.61	2618.00
211.99	4103.90	264.9	5303.90	273.23	2520.10	278.62	2619.00
212.1	4301.10	265.11	5301.10	273.31	2505.10	278.69	2621.10
212.21	n/c SA02	265.13	5301.30	273.39	2505.90	278.69	2621.90
212.22	4301.30	265.21	5302.10	273.4	2517.10	278.91	2509.00
212.23	n/c SA02	265.29	5302.90	273.4	2517.20	278.92	2511.10
212.24	n/c SA02	265.41	5304.10	273.4	2517.30	278.92	2511.20
212.25	4301.60	265.49	5304.90	273.4	2517.41	278.93	2526.10
212.26	4301.70	265.51	5305.21	273.4	2517.49	278.93	2526.20
212.29	n/c SA02	265.59	5305.29	274.11	n/c SA02	278.94	2528.10

21 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos (continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
212.3	4301.90	265.71	5305.11	274.19	n/c SA02	278.94	2528.90
223.4	1204.00	265.79	5305.19	274.2	2502.00	278.95	2512.00
223.5	1207.30	265.81	n/c SA02	277.11	7102.21	278.96	2714.10
223.7	1207.99	265.89	5305.90	277.21	7105.10	278.97	2714.90
231.1	4001.10	267.21	5505.10	277.21	7105.90	278.98	2530.10
231.21	4001.21	267.22	5505.20	277.22	2513.11	278.99	2530.20
231.25	4001.22	268.11	5101.11	277.22	2513.20	278.99	2530.90
231.29	4001.29	268.19	5101.19	277.29	2513.19	281.4	2601.20
231.3	4001.30	268.21	5101.21	278.22	2504.10	281.5	2601.11
232.21	4003.00	268.21	5101.29	278.22	2504.90	281.6	2601.12
232.22	4004.00	268.29	5101.30	278.23	2518.10	282.1	7204.10
244.02	4502.00	268.3	5102.11	278.23	2518.20	282.21	7204.21
244.03	4501.10	268.3	5102.19	278.23	2518.30	282.29	7204.29
244.04	4501.90	268.51	0503.00	278.24	2519.10	282.31	7204.30
246.11	4401.21	268.59	5102.20	278.25	2519.90	282.32	7204.41
246.15	4401.22	268.62	5104.00	278.26	2507.00	282.33	7204.50
246.2	4401.30	268.63	5103.10	278.27	2508.10	282.39	7204.49
247.3	4403.10	268.69	5103.20	278.29	2508.20	283.1	2603.00
284.1	2604.00	289.21	7112.92	292.52	1209.26	598.99	3825.49
285.1	2606.00	289.29	7112.99	292.52	1209.29	598.99	3825.50
286.1	2612.10	291.11	0506.10	292.53	1209.30	598.99	3825.61
286.2	2612.20	291.11	0506.90	292.54	1209.91	598.99	3825.69
287.4	2607.00	291.15	0508.00	292.59	1209.99	598.99	3825.90
287.5	2608.00	291.16	0507.10	292.61	0601.10	634.91	4404.10
287.6	2609.00	291.16	0507.90	292.61	0601.20	634.91	4404.20
287.7	2602.00	291.91	0501.00	292.69	0602.10	664.11	7001.00
287.81	2613.10	291.92	0502.10	292.69	0602.20	667.11	7101.10
287.82	2613.90	291.92	0502.90	292.69	0602.30	667.12	7101.21
287.83	2614.00	291.93	0504.00	292.69	0602.40	667.21	7102.10
287.84	2615.10	291.94	0511.10	292.69	0602.90	667.22	7102.31
287.85	2615.90	291.95	0505.10	292.72	0604.10	667.31	7103.10
287.91	2610.00	291.95	0505.90	292.72	0604.91	689.11	8101.97
287.92	2611.00	291.96	0511.91	292.72	0604.99	689.12	8102.97
287.93	2605.00	291.97	0509.00	292.92	1402.00	689.13	8103.30
287.99	2617.10	291.98	0510.00	292.93	1403.00	689.14	8104.20
287.99	2617.90	291.99	0511.99	292.94	1302.11	689.81	8105.30
288.1	2620.11	292.21	1301.10	292.94	1302.12	689.82	8107.30
288.1	2620.19	292.22	1301.20	292.94	1302.13	689.83	8108.30
288.1	2620.21	292.29	1301.90	292.94	1302.14	689.84	8109.30
288.1	2620.29	292.31	1401.10	292.94	1302.19	689.91	8112.13
288.1	2620.30	292.32	1401.20	292.95	1302.20	689.93	8110.20
288.1	2620.40	292.39	1401.90	292.97	1212.20	689.95	8112.22
288.1	2620.60	292.41	1211.10	292.99	1404.10	689.98	8112.52
288.1	2620.91	292.42	1211.20	292.99	1404.90	778.12	8548.10
288.1	2620.99	292.49	1211.30	431.33	1522.00	793.3	8908.00
288.21	7404.00	292.49	1211.40	525.17	2844.50	872.21	3825.30
288.22	7503.00	292.49	1211.90	579.1	3915.10	971.03	7112.30
288.23	7602.00	292.51	1209.10	579.2	3915.20	971.03	7112.91
288.24	7802.00	292.52	1209.21	579.3	3915.30	n/c S3	2503.00
288.25	7902.00	292.52	1209.22	579.9	3915.90	n/c S3	2710.91
288.26	8002.00	292.52	1209.23	598.99	3825.10	n/c S3	2710.99
289.11	2616.10	292.52	1209.24	598.99	3825.20	n/c S3	3006.80
289.19	2616.90	292.52	1209.25	598.99	3825.41	n/c S3	4301.80

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
081.31	2304.00	081.36	2306.41	081.39	2306.90	232.11	4002.11
081.32	2305.00	081.36	2306.49	081.41	2301.10	232.11	4002.19
081.33	2306.10	081.37	2306.50	081.42	2301.20	232.12	4002.20
081.34	2306.20	081.38	2306.60	081.99	2309.90	232.13	4002.31
081.35	2306.30	081.39	2306.70	122.39	2403.99	232.13	4002.39
232.14	4002.41	266.61	5501.10	335.43	2715.00	511.36	2903.14
232.14	4002.49	266.62	5501.20	411.11	1504.10	511.36	2903.19
232.15	4002.51	266.63	5501.30	411.2	1501.00	511.37	2903.30
232.15	4002.59	266.69	5501.90	411.32	1502.00	511.38	2903.41
232.16	4002.60	266.71	5506.10	411.33	1503.00	511.38	2903.42
232.17	4002.70	266.72	5506.20	411.34	n/c SA02	511.38	2903.43
232.18	4002.80	266.73	5506.30	411.35	1505.00	511.38	2903.44
232.19	4002.91	266.79	5506.90	411.39	1506.00	511.38	2903.45
232.19	4002.99	267.11	5504.10	422.11	1515.11	511.38	2903.46
248.11	4406.10	267.11	5504.90	422.19	1515.19	511.38	2903.47
248.19	4406.90	267.12	5502.00	422.5	1515.30	511.38	2903.49
248.2	4407.10	267.13	5507.00	422.91	1515.40	511.39	2903.51
248.3	4409.10	268.71	5105.10	422.99	1515.90	511.39	2903.59
248.4	4407.24	268.71	5105.21	431.1	1518.00	511.39	2903.61
248.4	4407.25	268.73	5105.29	431.31	3823.11	511.39	2903.62
248.4	4407.26	268.77	5105.31	431.31	3823.12	511.39	2903.69
248.4	4407.29	268.77	5105.39	431.31	3823.13	511.4	2904.10
248.4	4407.91	268.77	5105.40	431.31	3823.19	511.4	2904.20
248.4	4407.92	273.24	2520.20	431.41	1521.10	511.4	2904.90
248.4	4407.99	277.19	7102.29	431.42	1521.90	512.11	2905.11
248.5	4409.20	283.21	7401.10	511.11	2901.21	512.12	2905.12
251.2	4701.00	283.22	7401.20	511.12	2901.22	512.13	2905.13
251.3	4702.00	284.21	7501.10	511.13	2901.23	512.13	2905.14
251.41	4703.11	284.22	7501.20	511.13	2901.24	512.14	2905.16
251.42	4703.19	285.2	2818.20	511.14	2901.10	512.15	2207.10
251.51	4703.21	292.96	1302.31	511.19	2901.29	512.16	2207.20
251.52	4703.29	292.96	1302.32	511.21	2902.11	512.17	3823.70
251.61	4704.11	292.96	1302.39	511.22	2902.20	512.19	2905.15
251.61	4704.19	335.11	2712.10	511.23	2902.30	512.19	2905.17
251.62	4704.21	335.12	2712.20	511.24	2902.41	512.19	2905.19
251.62	4704.29	335.12	2712.90	511.24	2902.42	512.19	2905.22
251.91	4705.00	335.21	2706.00	511.24	2902.43	512.19	2905.29
251.92	4706.10	335.22	2707.10	511.24	2902.44	512.21	2905.31
251.92	4706.20	335.23	2707.20	511.25	2902.50	512.22	1520.00
251.92	4706.91	335.24	2707.30	511.26	2902.60	512.22	2905.45
251.92	4706.92	335.25	2707.40	511.27	2902.70	512.23	2905.42
251.92	4706.93	335.25	2707.50	511.29	2902.19	512.24	2905.43
261.3	5002.00	335.25	2707.60	511.29	2902.90	512.25	2905.44
263.4	5203.00	335.25	2707.91	511.31	2903.21	512.29	2905.32
265.12	5301.21	335.25	2707.99	511.32	2903.22	512.29	2905.39
265.12	5301.29	335.31	2708.10	511.33	2903.23	512.29	2905.41
266.51	5503.10	335.32	2708.20	511.34	2903.29	512.29	2905.49
266.52	5503.20	335.41	2713.20	511.35	2903.15	512.29	2905.51
266.53	5503.30	335.41	2713.90	511.36	2903.11	512.29	2905.59
266.59	5503.40	335.42	2713.11	511.36	2903.12	512.31	2906.11
266.59	5503.90	335.42	2713.12	511.36	2903.13	512.31	2906.12
512.31	2906.13	513.79	2916.34	514.61	2922.11	515.62	2932.21
512.31	2906.14	513.79	2916.35	514.61	2922.12	515.63	2932.29
512.31	2906.19	513.79	2916.39	514.61	2922.13	515.69	2932.11
512.35	2906.21	513.81	2917.14	514.61	2922.14	515.69	2932.12
512.35	2906.29	513.82	2917.35	514.61	2922.19	515.69	2932.13
512.41	2907.11	513.83	2917.32	514.62	2922.21	515.69	2932.19
512.42	2907.12	513.84	2917.37	514.62	2922.22	515.69	2932.91

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
512.43	2907.13	513.85	2917.20	514.62	2922.29	515.69	2932.92
512.43	2907.14	513.89	2917.11	514.63	2922.31	515.69	2932.93
512.43	2907.15	513.89	2917.12	514.63	2922.39	515.69	2932.94
512.43	2907.19	513.89	2917.13	514.64	2922.41	515.69	2932.95
512.43	2907.21	513.89	2917.19	514.64	2922.42	515.69	2932.99
512.43	2907.22	513.89	2917.31	514.65	2922.43	515.71	2933.11
512.43	2907.23	513.89	2917.33	514.65	2922.44	515.71	2933.19
512.43	2907.29	513.89	2917.34	514.65	2922.49	515.72	2933.21
512.44	2908.10	513.89	2917.36	514.67	2922.50	515.73	2933.29
512.44	2908.20	513.89	2917.39	514.71	2924.11	515.74	2933.31
512.44	2908.90	513.91	2918.11	514.71	2924.19	515.74	2933.32
513.71	2915.21	513.91	2918.12	514.73	2924.21	515.74	2933.33
513.71	2915.22	513.91	2918.13	514.79	2924.23	515.74	2933.39
513.71	2915.23	513.91	2918.14	514.79	2924.24	515.75	2933.41
513.71	2915.29	513.91	2918.15	514.79	2924.29	515.75	2933.49
513.72	2915.31	513.92	2918.16	514.81	2923.10	515.76	2933.52
513.72	2915.32	513.92	2918.19	514.81	2923.20	515.76	2933.53
513.72	2915.33	513.93	2918.21	514.81	2923.90	515.76	2933.54
513.72	2915.34	513.93	2918.22	514.82	2925.11	515.76	2933.55
513.72	2915.35	513.93	2918.23	514.82	2925.12	515.76	2933.59
513.72	2915.39	513.94	2918.29	514.82	2925.19	515.76	2933.61
513.73	2916.13	513.95	2918.30	514.82	2925.20	515.76	2933.69
513.73	2916.14	513.96	2918.90	514.83	2926.10	515.77	2933.91
513.74	2915.11	514.51	2921.11	514.84	2926.20	515.77	2933.99
513.74	2915.12	514.51	2921.12	514.84	2926.30	515.78	2934.30
513.74	2915.13	514.51	2921.19	514.84	2926.90	515.79	2934.10
513.75	2915.60	514.52	2921.21	514.85	2927.00	515.79	2934.20
513.76	2915.70	514.52	2921.22	514.86	2928.00	515.79	2934.91
513.77	2915.24	514.52	2921.29	514.89	2929.10	515.79	2934.99
513.77	2915.40	514.53	2921.30	514.89	2929.90	515.8	2935.00
513.77	2915.50	514.54	2921.41	515.41	2930.10	516.12	2911.00
513.77	2915.90	514.54	2921.42	515.42	2930.20	516.13	2910.10
513.78	2916.15	514.54	2921.43	515.43	2930.30	516.14	2910.20
513.79	2916.11	514.54	2921.44	515.44	2930.40	516.15	2910.30
513.79	2916.12	514.54	2921.45	515.49	2930.90	516.15	2910.90
513.79	2916.19	514.54	2921.46	515.5	2931.00	516.16	2909.11
513.79	2916.20	514.54	2921.49	515.61	2933.71	516.16	2909.19
513.79	2916.31	514.55	2921.51	515.61	2933.72	516.16	2909.20
513.79	2916.32	514.55	2921.59	515.61	2933.79	516.16	2909.30
516.17	2909.41	522.21	2804.40	522.62	2815.11	523.43	2831.10
516.17	2909.42	522.22	2804.50	522.63	2815.12	523.43	2831.90
516.17	2909.43	522.22	2804.70	522.64	2815.20	523.44	2832.10
516.17	2909.44	522.22	2804.80	522.64	2815.30	523.44	2832.20
516.17	2909.49	522.22	2804.90	522.65	2816.10	523.44	2832.30
516.17	2909.50	522.23	2804.61	522.65	2816.40	523.45	2833.11
516.17	2909.60	522.23	2804.69	522.66	2818.30	523.45	2833.19
516.21	2912.11	522.24	2801.10	522.67	2818.10	523.49	2833.21
516.21	2912.12	522.25	2801.20	522.68	2825.10	523.49	2833.22
516.21	2912.13	522.25	2801.30	522.69	2825.20	523.49	2833.23
516.21	2912.19	522.26	2802.00	522.69	2825.30	523.49	2833.24
516.22	2912.21	522.27	2805.40	522.69	2825.40	523.49	2833.25
516.22	2912.29	522.28	2805.11	522.69	2825.50	523.49	2833.26
516.22	2912.30	522.29	2805.12	522.69	2825.60	523.49	2833.27
516.22	2912.41	522.29	2805.30	522.69	2825.70	523.49	2833.29
516.22	2912.42	522.31	2806.10	522.69	2825.80	523.49	2833.30
516.22	2912.49	522.31	2806.20	522.69	2825.90	523.49	2833.40

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
516.22	2912.50	522.32	2807.00	523.1	2826.11	523.51	2834.10
516.22	2912.60	522.33	2808.00	523.1	2826.12	523.52	2834.21
516.23	2914.11	522.34	2809.10	523.1	2826.19	523.59	2834.29
516.24	2914.12	522.34	2809.20	523.1	2826.20	523.61	2835.10
516.25	2914.13	522.35	2810.00	523.1	2826.30	523.62	n/c SA02
516.25	2914.19	522.36	2811.11	523.1	2826.90	523.63	2835.22
516.26	2913.00	522.36	2811.19	523.21	2827.10	523.63	2835.23
516.27	2914.21	522.37	2811.22	523.22	2827.20	523.63	2835.24
516.28	2914.22	522.38	2811.23	523.29	2827.31	523.63	2835.25
516.28	2914.23	522.39	2811.21	523.29	2827.32	523.63	2835.26
516.28	2914.29	522.39	2811.29	523.29	2827.33	523.63	2835.29
516.29	2914.31	522.41	2812.10	523.29	2827.34	523.64	2835.31
516.29	2914.39	522.41	2812.90	523.29	2827.35	523.65	2835.39
516.29	2914.40	522.42	2813.10	523.29	2827.36	523.71	2836.10
516.29	2914.50	522.42	2813.90	523.29	2827.39	523.72	2836.20
516.29	2914.61	522.51	2817.00	523.29	2827.41	523.73	2836.30
516.29	2914.69	522.52	2819.10	523.29	2827.49	523.74	2836.40
516.29	2914.70	522.52	2819.90	523.29	2827.51	523.75	2836.70
516.31	2919.00	522.53	2820.10	523.29	2827.59	523.79	2836.50
516.39	2920.10	522.53	2820.90	523.29	2827.60	523.79	2836.60
516.39	2920.90	522.54	2821.10	523.31	2828.10	523.79	2836.91
516.91	3507.90	522.54	2821.20	523.31	2828.90	523.79	2836.92
516.92	2940.00	522.55	2822.00	523.32	2829.11	523.79	2836.99
516.99	2942.00	522.56	2823.00	523.39	2829.19	523.81	2837.11
522.1	2803.00	522.57	2824.10	523.39	2829.90	523.81	2837.19
522.21	2804.10	522.57	2824.20	523.41	2830.10	523.81	2837.20
522.21	2804.21	522.57	2824.90	523.42	2830.20	523.82	2838.00
522.21	2804.29	522.61	2814.10	523.42	2830.30	523.83	2839.11
522.21	2804.30	522.61	2814.20	523.42	2830.90	523.83	2839.19
523.83	2839.20	531.21	3204.90	541.31	2941.10	541.99	3006.10
523.83	2839.90	531.22	3205.00	541.32	2941.20	541.99	3006.40
523.84	2840.11	532.21	3201.10	541.33	2941.30	541.99	3006.50
523.84	2840.19	532.21	3201.20	541.39	2941.40	542.11	3003.10
523.84	2840.20	532.21	3201.90	541.39	2941.50	542.12	3003.20
523.84	2840.30	532.22	3203.00	541.39	2941.90	542.21	3003.31
523.89	2842.10	532.31	3202.10	541.41	2939.11	542.22	3003.39
523.89	2842.90	532.32	3202.90	541.41	2939.19	542.31	3003.40
524.31	2841.10	533.11	3206.11	541.42	2939.21	542.91	3003.90
524.31	2841.20	533.11	3206.19	541.42	2939.29	551.31	3301.11
524.31	2841.30	533.12	3206.20	541.43	2939.30	551.31	3301.12
524.31	2841.50	533.13	3206.30	541.44	2939.41	551.31	3301.13
524.31	2841.61	533.14	3206.41	541.44	2939.42	551.31	3301.14
524.31	2841.69	533.15	3206.42	541.44	2939.43	551.31	3301.19
524.31	2841.70	533.16	3206.43	541.44	2939.49	551.32	3301.21
524.31	2841.80	533.17	3206.49	541.45	2939.51	551.32	3301.22
524.31	2841.90	533.18	3206.50	541.45	2939.59	551.32	3301.23
524.32	2843.10	533.21	3215.11	541.46	2939.61	551.32	3301.24
524.32	2843.21	533.29	3215.19	541.46	2939.62	551.32	3301.25
524.32	2843.29	533.41	3209.10	541.46	2939.63	551.32	3301.26
524.32	2843.30	533.41	3209.90	541.46	2939.69	551.32	3301.29
524.32	2843.90	533.42	3208.10	541.47	2939.99	551.33	3301.30
524.91	2847.00	533.42	3208.20	541.49	2939.91	551.35	3301.90
524.92	2848.00	533.42	3208.90	541.51	2937.12	551.41	3302.10
524.93	2849.10	533.43	3210.00	541.52	2937.11	551.49	3302.90
524.94	2849.20	533.44	3212.10	541.53	2937.21	554.21	3402.11
524.94	2849.90	533.44	3212.90	541.53	2937.22	554.21	3402.12
524.95	2850.00	533.51	3207.10	541.53	2937.29	554.21	3402.13

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
524.99	2851.00	533.51	3207.20	541.59	2937.23	554.21	3402.19
525.11	2844.10	533.51	3207.30	541.59	2937.31	554.23	3402.90
525.13	2844.20	533.51	3207.40	541.59	2937.39	562.11	3102.30
525.15	2844.30	533.53	3211.00	541.59	2937.40	562.12	3102.29
525.19	2844.40	533.54	3214.10	541.59	2937.90	562.13	3102.21
525.91	2845.10	533.54	3214.90	541.61	2938.10	562.14	3102.60
525.91	2845.90	533.55	3814.00	541.61	2938.90	562.15	3102.70
525.95	2846.10	541.11	2936.10	541.62	3001.10	562.16	3102.10
525.95	2846.90	541.12	2936.21	541.62	3001.20	562.17	3102.80
531.11	3204.11	541.13	2936.22	541.62	3001.90	562.19	3102.40
531.12	3204.12	541.13	2936.23	541.63	3002.10	562.19	3102.90
531.13	3204.13	541.13	2936.24	541.63	3002.20	562.21	3103.20
531.14	3204.14	541.13	2936.25	541.63	3002.30	562.22	3103.10
531.15	3204.15	541.13	2936.26	541.64	3002.90	562.29	3103.90
531.16	3204.16	541.14	2936.27	541.91	3005.10	562.31	3104.20
531.17	3204.17	541.15	2936.28	541.91	3005.90	562.32	3104.30
531.19	3204.19	541.16	2936.29	541.92	3006.20	562.39	3104.90
531.21	3204.20	541.17	2936.90	541.93	3006.30	562.91	3105.20
562.92	3105.60	575.51	3912.11	582.29	3920.91	598.13	3805.90
562.93	3105.30	575.52	3912.12	582.29	3920.92	598.14	3806.10
562.94	3105.40	575.53	3912.20	582.29	3920.93	598.14	3806.20
562.95	3105.51	575.54	3912.31	582.29	3920.94	598.14	3806.30
562.95	3105.59	575.54	3912.39	582.29	3920.99	598.14	3806.90
562.96	3105.10	575.59	3912.90	582.91	3921.11	598.18	3807.00
562.99	3105.90	575.91	3905.12	582.91	3921.12	598.31	3404.10
571.11	3901.10	575.91	3905.19	582.91	3921.13	598.35	3404.20
571.12	3901.20	575.91	3905.21	582.91	3921.14	598.39	3404.90
571.2	3901.30	575.91	3905.29	582.91	3921.19	598.41	3817.00
571.9	3901.90	575.92	3905.30	582.99	3921.90	598.45	n/c SA02
572.11	3903.11	575.92	3905.91	583.1	3916.10	598.5	3818.00
572.19	3903.19	575.92	3905.99	583.2	3916.20	598.61	3801.10
572.91	3903.20	575.93	3910.00	583.9	3916.90	598.61	3801.20
572.92	3903.30	575.94	3913.10	592.11	1108.11	598.61	3801.30
572.99	3903.90	575.95	3913.90	592.12	1108.12	598.61	3801.90
573.11	3904.10	575.96	3911.10	592.13	1108.13	598.63	3812.10
573.12	3904.21	575.96	3911.90	592.14	1108.14	598.64	3802.10
573.13	3904.22	575.97	3914.00	592.15	1108.19	598.65	3802.90
573.91	3904.30	581.1	3917.10	592.16	1108.20	598.67	3821.00
573.92	3904.40	581.2	3917.21	592.21	3501.10	598.69	3822.00
573.93	3904.50	581.2	3917.22	592.22	3501.90	598.81	3815.11
573.94	3904.61	581.2	3917.23	592.23	3502.20	598.83	3815.12
573.94	3904.69	581.2	3917.29	592.23	3502.90	598.85	3815.19
573.99	3904.90	581.3	3917.31	592.24	3503.00	598.89	3815.90
574.11	3907.10	581.4	3917.32	592.25	3504.00	598.91	3809.10
574.19	3907.20	581.5	3917.33	592.26	3505.10	598.91	3809.91
574.2	3907.30	581.6	3917.39	592.27	3505.20	598.91	3809.92
574.31	3907.40	581.7	3917.40	592.29	3506.91	598.91	3809.93
574.32	3907.50	582.11	3919.10	592.29	3506.99	598.93	3812.20
574.33	3907.60	582.19	3919.90	593.11	3601.00	598.93	3812.30
574.34	3907.91	582.21	3920.10	593.12	3602.00	598.94	3813.00
574.39	3907.99	582.22	3920.20	593.2	3603.00	598.95	3407.00
575.11	3902.10	582.23	3920.30	593.31	3604.10	598.96	3810.10
575.12	3902.20	582.24	3920.43	593.33	3604.90	598.96	3810.90
575.13	3902.30	582.24	3920.49	597.21	3811.11	598.97	3824.40
575.19	3902.90	582.25	3920.51	597.21	3811.19	598.98	3824.50
575.21	3906.10	582.25	3920.59	597.25	3811.21	598.99	3006.70

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
575.29	3906.90	582.26	3920.61	597.25	3811.29	598.99	3824.10
575.31	3908.10	582.26	3920.62	597.29	3811.90	598.99	3824.20
575.39	3908.90	582.26	3920.63	597.31	3819.00	598.99	3824.30
575.41	3909.10	582.26	3920.69	597.33	3820.00	598.99	3824.60
575.42	3909.20	582.27	3920.72	598.11	3803.00	598.99	3824.71
575.43	3909.30	582.28	3920.71	598.12	3804.00	598.99	3824.79
575.44	3909.40	582.28	3920.73	598.13	3805.10	598.99	3824.90
575.45	3909.50	582.28	3920.79	598.13	3805.20	611.2	4115.10
611.3	n/c SA02	621.43	4009.31	635.12	4415.20	641.54	4805.24
611.41	4104.11	621.44	4009.41	635.2	4416.00	641.54	4805.25
611.41	4104.19	621.45	4009.12	635.31	4418.10	641.54	4805.91
611.42	4104.41	621.45	4009.22	635.32	4418.20	641.54	4805.92
611.42	4104.49	621.45	4009.32	635.33	4418.50	641.54	4805.93
611.42	4107.11	621.45	4009.42	635.39	4418.30	641.55	4813.90
611.42	4107.12	629.19	4014.90	635.39	4418.40	641.56	4805.40
611.42	4107.19	629.91	4017.00	635.39	4418.90	641.56	4805.50
611.42	4107.91	629.99	4016.93	635.91	4417.00	641.57	n/c SA02
611.42	4107.92	629.99	4016.94	635.99	4421.90	641.58	n/c SA02
611.42	4107.99	629.99	4016.99	641.1	4801.00	641.59	n/c SA02
611.51	4105.10	633.11	4503.10	641.21	4802.10	641.61	4808.20
611.52	4105.30	633.19	4503.90	641.22	4802.20	641.62	4808.30
611.52	4112.00	633.21	4504.10	641.23	4802.30	641.63	4803.00
611.61	4106.21	633.29	4504.90	641.24	4802.40	641.64	4808.10
611.62	4106.22	634.11	4408.10	641.25	4802.54	641.69	4808.90
611.62	4113.10	634.12	4408.31	641.26	4802.55	641.71	4811.51
611.71	4106.31	634.12	4408.39	641.26	4802.56	641.72	4811.59
611.71	4106.32	634.12	4408.90	641.26	4802.57	641.73	4811.10
611.71	4113.20	634.21	4413.00	641.27	4802.58	641.74	4810.31
611.72	4106.40	634.22	4410.21	641.29	4802.69	641.75	4810.32
611.72	4113.30	634.22	4410.29	641.31	4809.10	641.76	4810.39
611.79	4106.91	634.22	4410.31	641.31	4809.20	641.77	4810.92
611.79	4106.92	634.22	4410.32	641.31	4809.90	641.77	4810.99
611.79	4113.90	634.22	4410.33	641.32	n/c SA02	641.78	4811.41
611.81	4114.10	634.22	4410.39	641.33	n/c SA02	641.78	4811.49
611.83	4114.20	634.23	4410.90	641.34	4810.22	641.79	4811.60
613.11	4302.11	634.31	4412.13	641.34	4810.29	641.79	4811.90
613.12	n/c SA02	634.31	4412.14	641.41	4804.11	641.91	n/c SA02
613.13	4302.13	634.39	4412.19	641.41	4804.19	641.92	4807.00
613.19	4302.19	634.41	4412.22	641.42	4804.21	641.93	4812.00
613.2	4302.20	634.41	4412.23	641.42	4804.29	641.94	4814.10
613.3	4302.30	634.41	4412.29	641.46	4804.31	641.94	4814.20
621.11	4005.10	634.49	4412.92	641.46	4804.39	641.94	4814.30
621.12	4005.20	634.49	4412.93	641.47	4804.41	641.94	4814.90
621.19	4005.91	634.49	4412.99	641.47	4804.42	642.11	4819.10
621.19	4005.99	634.51	4411.11	641.47	4804.49	642.12	4819.20
621.21	4006.10	634.51	4411.19	641.48	4804.51	642.13	4819.30
621.29	4006.90	634.52	4411.21	641.48	4804.52	642.14	4819.40
621.31	4007.00	634.52	4411.29	641.48	4804.59	642.15	4819.50
621.32	4008.11	634.53	4411.31	641.51	4805.11	642.16	4819.60
621.32	4008.19	634.53	4411.39	641.52	4805.30	642.31	4820.10
621.33	4008.21	634.59	4411.91	641.53	4806.10	642.33	4820.30
621.33	4008.29	634.59	4411.99	641.53	4806.20	642.34	4820.40
621.41	4009.11	634.93	4405.00	641.53	4806.30	642.39	4820.90
621.42	4009.21	635.11	4415.10	641.53	4806.40	642.41	4813.20
642.42	4816.10	651.34	5206.11	651.76	5403.41	652.14	5801.24
642.42	4816.20	651.34	5206.12	651.76	5403.42	652.15	5801.22

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
642.42	4816.30	651.34	5206.13	651.76	5403.49	652.15	5801.23
642.42	4816.90	651.34	5206.14	651.77	5405.00	652.15	5801.25
642.44	4823.12	651.34	5206.15	651.82	5509.11	652.15	5801.26
642.44	4823.19	651.34	5206.21	651.82	5509.12	652.21	5208.11
642.45	4823.20	651.34	5206.22	651.82	5509.21	652.21	5208.12
642.48	n/c SA02	651.34	5206.23	651.82	5509.22	652.21	5208.13
642.91	4822.10	651.34	5206.24	651.82	5509.31	652.21	5208.19
642.91	4822.90	651.34	5206.25	651.82	5509.32	652.22	5209.11
642.92	n/c SA02	651.34	5206.31	651.82	5509.41	652.22	5209.12
642.99	4823.40	651.34	5206.32	651.82	5509.42	652.22	5209.19
642.99	4823.70	651.34	5206.33	651.84	5509.51	652.23	5210.11
651.12	5106.10	651.34	5206.34	651.84	5509.52	652.23	5210.12
651.13	5107.10	651.34	5206.35	651.84	5509.53	652.23	5210.19
651.14	5108.10	651.34	5206.41	651.84	5509.59	652.24	5211.11
651.14	5108.20	651.34	5206.42	651.84	5509.61	652.24	5211.12
651.15	5110.00	651.34	5206.43	651.84	5509.62	652.24	5211.19
651.17	5106.20	651.34	5206.44	651.84	5509.69	652.25	5212.11
651.18	5107.20	651.34	5206.45	651.84	5509.91	652.26	5212.21
651.21	5204.11	651.41	5401.10	651.84	5509.92	652.31	5208.21
651.21	5204.19	651.42	5401.20	651.84	5509.99	652.31	5208.22
651.33	5205.11	651.43	5508.10	651.86	5510.11	652.31	5208.23
651.33	5205.12	651.44	5508.20	651.86	5510.12	652.31	5208.29
651.33	5205.13	651.51	5402.31	651.87	5510.20	652.32	5208.31
651.33	5205.14	651.51	5402.32	651.87	5510.30	652.32	5208.32
651.33	5205.15	651.52	5402.33	651.87	5510.90	652.32	5208.33
651.33	5205.21	651.59	5402.39	651.88	5404.10	652.32	5208.39
651.33	5205.22	651.62	5402.10	651.88	5404.90	652.33	5208.41
651.33	5205.23	651.62	5402.20	651.91	5605.00	652.33	5208.42
651.33	5205.24	651.63	5402.41	651.92	5004.00	652.33	5208.43
651.33	5205.26	651.63	5402.42	651.93	5005.00	652.33	5208.49
651.33	5205.27	651.63	5402.43	651.95	7019.11	652.34	5208.51
651.33	5205.28	651.63	5402.49	651.95	7019.12	652.34	5208.52
651.33	5205.31	651.64	5402.51	651.95	7019.19	652.34	5208.53
651.33	5205.32	651.64	5402.52	651.96	5306.10	652.34	5208.59
651.33	5205.33	651.64	5402.59	651.96	5306.20	652.41	5209.21
651.33	5205.34	651.69	5402.61	651.97	5307.10	652.41	5209.22
651.33	5205.35	651.69	5402.62	651.97	5307.20	652.41	5209.29
651.33	5205.41	651.69	5402.69	651.99	5308.10	652.42	5209.31
651.33	5205.42	651.72	5403.20	651.99	5308.20	652.42	5209.32
651.33	5205.43	651.73	5403.10	651.99	5308.90	652.42	5209.39
651.33	5205.44	651.74	5403.31	652.11	5803.10	652.43	5209.42
651.33	5205.46	651.75	5403.32	652.12	5802.11	652.44	5209.41
651.33	5205.47	651.75	5403.33	652.13	5802.19	652.44	5209.43
651.33	5205.48	651.75	5403.39	652.14	5801.21	652.44	5209.49
652.45	5209.51	653.15	5407.54	653.33	5514.41	653.91	5801.31
652.45	5209.52	653.16	5407.61	653.33	5514.42	653.91	5801.34
652.45	5209.59	653.17	5407.69	653.33	5514.43	653.93	5801.32
652.51	5210.21	653.17	5407.71	653.34	5514.19	653.93	5801.33
652.51	5210.22	653.17	5407.72	653.34	5514.29	653.93	5801.35
652.51	5210.29	653.17	5407.73	653.34	5514.39	653.93	5801.36
652.52	5210.31	653.17	5407.74	653.34	5514.49	654.11	5007.10
652.52	5210.32	653.18	5407.81	653.41	5515.13	654.13	5007.20
652.52	5210.39	653.18	5407.82	653.41	5515.22	654.19	5007.90
652.53	5210.41	653.18	5407.83	653.41	5515.92	654.21	5111.11
652.53	5210.42	653.18	5407.84	653.42	5515.12	654.21	5111.19
652.53	5210.49	653.19	5407.91	653.42	5515.21	654.22	5112.11

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
652.54	5210.51	653.19	5407.92	653.42	5515.91	654.22	5112.19
652.54	5210.52	653.19	5407.93	653.43	5515.11	654.31	5111.20
652.54	5210.59	653.19	5407.94	653.43	5515.19	654.31	5111.30
652.61	5211.21	653.21	5512.11	653.43	5515.29	654.32	5112.20
652.61	5211.22	653.21	5512.19	653.43	5515.99	654.32	5112.30
652.61	5211.29	653.25	5512.21	653.51	5408.10	654.33	5111.90
652.62	5211.31	653.25	5512.29	653.52	5408.21	654.34	5112.90
652.62	5211.32	653.29	5512.91	653.52	5408.22	654.35	5801.10
652.62	5211.39	653.29	5512.99	653.52	5408.23	654.41	5309.11
652.63	5211.42	653.31	5513.11	653.52	5408.24	654.41	5309.19
652.64	5211.41	653.31	5513.12	653.59	5408.31	654.42	5309.21
652.64	5211.43	653.31	5513.13	653.59	5408.32	654.42	5309.29
652.64	5211.49	653.31	5513.21	653.59	5408.33	654.5	5310.10
652.65	5211.51	653.31	5513.22	653.59	5408.34	654.5	5310.90
652.65	5211.52	653.31	5513.23	653.6	5516.11	654.6	7019.40
652.65	5211.59	653.31	5513.31	653.6	5516.12	654.6	7019.51
652.91	5212.12	653.31	5513.32	653.6	5516.13	654.6	7019.52
652.92	5212.13	653.31	5513.33	653.6	5516.14	654.6	7019.59
652.93	5212.14	653.31	5513.41	653.81	5516.41	654.91	5809.00
652.94	5212.15	653.31	5513.42	653.81	5516.42	654.92	5113.00
652.95	5212.22	653.31	5513.43	653.81	5516.43	654.93	5311.00
652.96	5212.23	653.32	5513.19	653.81	5516.44	654.94	5803.90
652.97	5212.24	653.32	5513.29	653.82	5516.31	654.95	5801.90
652.98	5212.25	653.32	5513.39	653.82	5516.32	654.96	5802.20
653.11	5407.10	653.32	5513.49	653.82	5516.33	654.97	5802.30
653.12	5407.20	653.33	5514.11	653.82	5516.34	655.11	6001.10
653.13	5407.30	653.33	5514.12	653.83	5516.21	655.12	6001.21
653.14	5407.41	653.33	5514.13	653.83	5516.22	655.12	6001.22
653.14	5407.42	653.33	5514.21	653.83	5516.23	655.12	6001.29
653.14	5407.43	653.33	5514.22	653.83	5516.24	655.19	6001.91
653.14	5407.44	653.33	5514.23	653.89	5516.91	655.19	6001.92
653.15	5407.51	653.33	5514.31	653.89	5516.92	655.19	6001.99
653.15	5407.52	653.33	5514.32	653.89	5516.93	655.21	6002.40
653.15	5407.53	653.33	5514.33	653.89	5516.94	655.21	6002.90
655.21	6003.10	656.41	5804.10	657.71	5601.29	662.32	6902.20
655.21	6003.20	656.42	5804.21	657.71	5601.30	662.32	6902.90
655.21	6003.30	656.42	5804.29	657.72	5908.00	662.33	3816.00
655.21	6003.40	656.43	5804.30	657.81	5604.10	662.41	6904.10
655.21	6003.90	656.51	5810.10	657.85	5604.20	662.41	6904.90
655.22	6004.10	656.59	5810.91	657.89	5604.90	662.42	6905.10
655.22	6004.90	656.59	5810.92	657.93	5902.10	662.42	6905.90
655.23	6005.10	656.59	5810.99	657.93	5902.20	662.43	6906.00
655.23	6005.21	657.11	5602.10	657.93	5902.90	662.44	6907.10
655.23	6005.22	657.12	5602.21	658.11	6305.10	662.44	6907.90
655.23	6005.23	657.12	5602.29	658.12	6305.20	662.45	6908.10
655.23	6005.24	657.19	5602.90	658.13	6305.32	662.45	6908.90
655.23	6005.31	657.2	5603.11	658.13	6305.33	663.11	6804.10
655.23	6005.32	657.2	5603.12	658.13	6305.39	663.12	6804.21
655.23	6005.33	657.2	5603.13	658.19	6305.90	663.12	6804.22
655.23	6005.34	657.2	5603.14	658.21	6306.11	663.12	6804.23
655.23	6005.41	657.2	5603.91	658.21	6306.12	663.21	6805.10
655.23	6005.42	657.2	5603.92	658.21	6306.19	663.22	6805.20
655.23	6005.43	657.2	5603.93	661.11	2522.10	663.29	6805.30
655.23	6005.44	657.2	5603.94	661.12	2522.20	663.31	6809.11
655.23	6005.90	657.31	5901.10	661.13	2522.30	663.31	6809.19
655.29	6006.10	657.31	5901.90	661.21	2523.10	663.31	6809.90

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
655.29	6006.21	657.32	5903.10	661.22	2523.21	663.32	6810.11
655.29	6006.22	657.32	5903.20	661.22	2523.29	663.32	6810.19
655.29	6006.23	657.32	5903.90	661.23	2523.30	663.33	6810.91
655.29	6006.24	657.33	5906.10	661.29	2523.90	663.34	6810.99
655.29	6006.31	657.33	5906.91	661.31	6801.00	663.35	6814.10
655.29	6006.32	657.33	5906.99	661.32	6803.00	663.35	6814.90
655.29	6006.33	657.34	5907.00	661.33	6802.10	663.36	6815.10
655.29	6006.34	657.35	5905.00	661.34	6802.21	663.37	6815.20
655.29	6006.41	657.4	5811.00	661.35	6802.22	663.38	6815.91
655.29	6006.42	657.51	5607.10	661.35	6802.23	663.39	6815.99
655.29	6006.43	657.51	5607.21	661.35	6802.29	663.51	6806.10
655.29	6006.44	657.51	5607.29	661.36	6802.91	663.52	6806.20
655.29	6006.90	657.51	5607.41	661.39	6802.92	663.53	6806.90
656.11	5806.10	657.51	5607.49	661.39	6802.93	663.7	6903.10
656.12	5806.20	657.51	5607.50	661.39	6802.99	663.7	6903.20
656.13	5806.31	657.51	5607.90	661.81	6807.10	663.7	6903.90
656.13	5806.32	657.52	5608.11	661.81	6807.90	663.81	6812.50
656.13	5806.39	657.52	5608.19	661.82	6808.00	663.81	6812.60
656.14	5806.40	657.52	5608.90	661.83	6811.10	663.81	6812.70
656.21	5807.10	657.59	5609.00	661.83	6811.20	663.81	6812.90
656.29	5807.90	657.61	6501.00	661.83	6811.30	663.82	6813.10
656.31	5606.00	657.62	6502.00	661.83	6811.90	663.82	6813.90
656.32	5808.10	657.71	5601.21	662.31	6901.00	663.91	6909.11
656.32	5808.90	657.71	5601.22	662.32	6902.10	663.91	6909.12
663.91	6909.19	665.93	7018.20	673.11	n/c SA02	674.32	7212.40
663.91	6909.90	665.93	7018.90	673.12	n/c SA02	674.41	7210.20
663.99	6914.10	665.94	7016.10	673.13	n/c SA02	674.42	7210.50
663.99	6914.90	665.95	7014.00	673.14	n/c SA02	674.43	7210.61
664.12	7002.10	665.99	7020.00	673.15	n/c SA02	674.43	7210.69
664.12	7002.20	667.13	7101.22	673.16	n/c SA02	674.44	7210.90
664.12	7002.31	667.29	7102.39	673.17	n/c SA02	674.51	7212.50
664.12	7002.32	667.39	7103.91	673.19	n/c SA02	674.52	7212.60
664.12	7002.39	667.39	7103.99	673.21	n/c SA02	675.11	7225.11
664.31	7004.20	667.41	7104.10	673.22	n/c SA02	675.11	7225.19
664.39	7004.90	667.42	7104.20	673.23	n/c SA02	675.12	7226.11
664.41	7005.10	667.49	7104.90	673.24	n/c SA02	675.12	7226.19
664.41	7005.21	671.21	7201.10	673.25	n/c SA02	675.21	7225.20
664.41	7005.29	671.22	7201.20	673.26	n/c SA02	675.22	7226.20
664.42	7005.30	671.23	7201.50	673.27	n/c SA02	675.31	7219.11
664.51	7003.12	671.31	7205.10	673.29	n/c SA02	675.31	7219.12
664.51	7003.19	671.32	7205.21	673.31	n/c SA02	675.32	7219.13
664.52	7003.20	671.32	7205.29	673.32	n/c SA02	675.33	7219.14
664.53	7003.30	671.33	7203.10	673.33	n/c SA02	675.34	7219.21
664.71	7007.11	671.33	7203.90	673.34	n/c SA02	675.34	7219.22
664.71	7007.19	671.41	7202.11	673.35	n/c SA02	675.35	7219.23
664.72	7007.21	671.49	7202.19	673.36	n/c SA02	675.36	7219.24
664.72	7007.29	671.51	7202.21	673.37	n/c SA02	675.37	7220.11
664.81	7009.10	671.51	7202.29	673.38	n/c SA02	675.38	7220.12
664.89	7009.91	671.52	7202.30	673.39	n/c SA02	675.41	7225.30
664.89	7009.92	671.53	7202.41	673.41	n/c SA02	675.42	7225.40
664.91	7006.00	671.53	7202.49	673.42	n/c SA02	675.43	7226.91
664.92	7008.00	671.54	7202.50	673.43	n/c SA02	675.51	7219.31
664.93	7011.10	671.55	7202.60	673.44	n/c SA02	675.52	7219.32
664.93	7011.20	671.59	7202.70	673.45	n/c SA02	675.53	7219.33
664.93	7011.90	671.59	7202.80	673.46	n/c SA02	675.54	7219.34
664.94	7015.10	671.59	7202.91	673.47	n/c SA02	675.55	7219.35
664.94	7015.90	671.59	7202.92	673.48	n/c SA02	675.56	7220.20

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
664.95	7019.31	671.59	7202.93	673.49	n/c SA02	675.61	7225.50
664.95	7019.32	671.59	7202.99	673.51	7208.90	675.62	7226.92
664.95	7019.39	672.41	7206.10	673.52	7209.90	675.71	7219.90
664.95	7019.90	672.45	7206.90	673.53	7211.90	675.72	7220.90
664.96	7016.90	672.47	7218.10	674.11	7210.30	675.73	7225.91
665.11	7010.20	672.49	7224.10	674.12	7212.20	675.73	7225.92
665.11	7010.90	672.61	7207.11	674.13	7210.41	675.73	7225.99
665.12	7012.00	672.62	7207.12	674.13	7210.49	675.74	7226.93
665.91	7017.10	672.69	7207.19	674.14	7212.30	675.74	7226.94
665.91	7017.20	672.7	7207.20	674.21	7210.11	675.74	7226.99
665.91	7017.90	672.81	7218.91	674.21	7210.12	676.11	7213.10
665.92	7010.10	672.81	7218.99	674.22	7212.10	676.12	7213.20
665.93	7018.10	672.82	7224.90	674.31	7210.70	676.13	n/c SA02
676.14	n/c SA02	678.21	7223.00	681.24	7110.31	683.12	7502.20
676.15	n/c SA02	678.29	7229.10	681.24	7110.41	683.21	7505.11
676.17	n/c SA02	678.29	7229.20	681.25	7110.19	683.21	7505.12
676.19	n/c SA02	678.29	7229.90	681.25	7110.29	683.21	7505.21
676.21	n/c SA02	679.11	7303.00	681.25	7110.39	683.21	7505.22
676.22	n/c SA02	679.12	7304.10	681.25	7110.49	683.22	7507.11
676.23	n/c SA02	679.13	7304.21	682.11	7402.00	683.22	7507.12
676.24	n/c SA02	679.13	7304.29	682.12	7403.11	683.22	7507.20
676.25	7222.11	679.14	7304.31	682.12	7403.12	683.23	7504.00
676.29	7228.30	679.14	7304.39	682.12	7403.13	683.24	7506.10
676.31	n/c SA02	679.15	7304.41	682.12	7403.19	683.24	7506.20
676.32	n/c SA02	679.15	7304.49	682.13	7405.00	684.11	7601.10
676.33	7215.50	679.16	7304.51	682.14	7403.21	684.12	7601.20
676.34	n/c SA02	679.16	7304.59	682.14	7403.22	684.21	7604.10
676.39	7228.50	679.17	7304.90	682.14	7403.23	684.21	7604.21
676.41	n/c SA02	679.31	7305.11	682.14	7403.29	684.21	7604.29
676.42	n/c SA02	679.31	7305.12	682.31	7407.10	684.22	7605.11
676.43	n/c SA02	679.31	7305.19	682.32	7407.21	684.22	7605.19
676.44	n/c SA02	679.32	7305.20	682.32	7407.22	684.22	7605.21
676.45	n/c SA02	679.33	7305.31	682.32	7407.29	684.22	7605.29
676.46	7228.40	679.33	7305.39	682.41	7408.11	684.23	7606.11
676.47	7228.60	679.39	7305.90	682.41	7408.19	684.23	7606.12
676.48	7228.80	679.41	7306.10	682.42	7408.21	684.23	7606.91
676.81	7216.10	679.42	7306.20	682.42	7408.22	684.23	7606.92
676.81	7216.21	679.43	7306.30	682.42	7408.29	684.24	7607.11
676.81	7216.22	679.43	7306.40	682.51	7409.11	684.24	7607.19
676.82	7216.31	679.43	7306.50	682.51	7409.19	684.24	7607.20
676.82	7216.32	679.44	7306.60	682.52	7409.21	684.25	7603.10
676.82	7216.33	679.49	7306.90	682.52	7409.29	684.25	7603.20
676.82	7216.40	679.51	7307.11	682.52	7409.31	684.26	7608.10
676.83	7216.50	679.52	7307.19	682.52	7409.39	684.26	7608.20
676.84	7216.61	679.53	7307.21	682.52	7409.40	684.27	7609.00
676.84	7216.69	679.54	7307.22	682.52	7409.90	685.11	7801.91
676.85	7216.91	679.55	7307.23	682.61	7410.11	685.11	7801.99
676.85	7216.99	679.56	7307.29	682.61	7410.12	685.12	7801.10
676.86	7301.10	679.59	7307.91	682.61	7410.21	685.21	7803.00
676.86	7301.20	679.59	7307.92	682.61	7410.22	685.22	7804.11
676.87	7222.40	679.59	7307.93	682.62	7406.10	685.22	7804.19
676.88	7228.70	679.59	7307.99	682.62	7406.20	685.22	7804.20
677.01	7302.10	681.12	7107.00	682.71	7411.10	685.24	7805.00
677.09	7302.30	681.13	7106.91	682.71	7411.21	686.11	7901.11
677.09	7302.40	681.14	7106.10	682.71	7411.22	686.11	7901.12
677.09	7302.90	681.14	7106.92	682.71	7411.29	686.12	7901.20

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
678.11	n/c SA02	681.22	7111.00	682.72	7412.10	686.31	7904.00
678.12	n/c SA02	681.23	7110.11	682.72	7412.20	686.32	7905.00
678.13	n/c SA02	681.24	7110.21	683.11	7502.10	686.33	7903.10
686.33	7903.90	693.51	7314.14	699.16	8302.41	699.85	8108.90
686.34	7906.00	693.51	7314.19	699.17	8302.42	699.87	8109.90
687.11	8001.10	693.51	7314.20	699.19	8302.49	699.91	8101.95
687.12	8001.20	693.51	7314.31	699.19	8302.50	699.91	8101.96
687.21	8003.00	693.51	7314.39	699.19	8302.60	699.91	8101.99
687.22	8004.00	693.51	7314.41	699.21	7315.20	699.92	8102.95
687.23	8005.00	693.51	7314.42	699.22	7315.81	699.92	8102.96
687.24	8006.00	693.51	7314.49	699.22	7315.82	699.92	8102.99
689.11	8101.10	693.51	7314.50	699.22	7315.89	699.93	8103.90
689.11	8101.94	693.52	7414.20	699.22	7315.90	699.94	8104.30
689.12	8102.10	693.52	7414.90	699.33	8308.10	699.94	8104.90
689.12	8102.94	694.1	7317.00	699.33	8308.20	699.95	8112.19
689.13	8103.20	694.21	7318.11	699.33	8308.90	699.99	8112.59
689.15	8104.11	694.21	7318.12	699.41	7320.10	699.99	8112.99
689.15	8104.19	694.21	7318.13	699.41	7320.20	748.31	7315.11
689.81	8105.20	694.21	7318.14	699.41	7320.90	748.32	7315.12
689.82	8107.20	694.21	7318.15	699.42	7416.00	748.39	7315.19
689.83	8108.20	694.21	7318.16	699.51	8307.10	773.11	8544.11
689.84	8109.20	694.21	7318.19	699.51	8307.90	773.11	8544.19
689.91	8112.12	694.22	7318.21	699.52	8306.10	773.12	8544.20
689.92	8106.00	694.22	7318.22	699.53	8309.10	773.14	8544.41
689.93	8110.10	694.22	7318.23	699.53	8309.90	773.14	8544.49
689.93	8110.90	694.22	7318.24	699.54	8310.00	773.15	8544.51
689.94	8111.00	694.22	7318.29	699.55	8311.10	773.15	8544.59
689.95	8112.21	694.31	7415.10	699.55	8311.20	773.17	8544.60
689.95	8112.29	694.32	7415.21	699.55	8311.30	773.18	8544.70
689.96	8112.30	694.32	7415.29	699.55	8311.90	773.26	8547.10
689.97	8112.40	694.33	7415.33	699.62	7325.10	773.28	8547.20
689.98	8112.51	694.33	7415.39	699.63	7325.91	773.29	8547.90
689.98	8112.92	694.4	7616.10	699.63	7325.99	775.49	8510.90
689.99	8113.00	697.33	7321.90	699.65	7326.11	775.79	8509.90
691.11	7308.10	697.51	7324.10	699.65	7326.19	775.81	8516.10
691.12	7308.20	697.51	7324.21	699.67	7326.20	775.88	8516.80
691.13	7308.30	697.51	7324.29	699.69	7326.90	775.89	8516.90
691.14	7308.40	697.51	7324.90	699.71	7419.10	778.17	8506.90
691.19	7308.90	697.52	7418.20	699.73	7419.91	778.19	8507.90
691.21	7610.10	697.53	7615.20	699.73	7419.99	778.29	8539.90
691.29	7610.90	699.11	8301.10	699.75	7508.10	778.35	8512.90
693.11	7312.10	699.11	8301.20	699.75	7508.90	811.0	9406.00
693.11	7312.90	699.11	8301.30	699.76	7806.00	812.21	6910.10
693.12	7413.00	699.11	8301.40	699.77	7907.00	812.29	6910.90
693.13	7614.10	699.11	8301.50	699.78	8007.00	813.11	9405.10
693.13	7614.90	699.11	8301.60	699.79	7616.91	813.12	8513.10
693.2	7313.00	699.11	8301.70	699.79	7616.99	813.15	9405.40
693.51	7314.12	699.13	8302.10	699.81	8105.90	813.17	9405.50
693.51	7314.13	699.14	8302.20	699.83	8107.90	813.2	9405.60
813.8	8513.90	884.19	9001.90	893.19	3923.40	899.83	9606.22
813.91	9405.91	884.21	9003.11	893.19	3923.50	899.83	9606.29
813.92	9405.92	884.21	9003.19	893.19	3923.90	899.84	9606.30
813.99	9405.99	884.22	9003.90	893.21	3922.10	899.85	9607.11
821.19	9401.90	884.31	9002.11	893.21	3922.90	899.85	9607.19
821.79	9403.80	884.32	9002.19	893.29	3925.10	899.86	9607.20
848.22	4015.11	884.33	9002.20	893.29	3925.20	899.91	4206.10
848.48	6507.00	884.39	9002.90	893.29	3925.90	899.91	4206.90

22 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados
(continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
872.21	9018.31	885.51	9108.11	893.31	3918.10	899.92	6701.00
872.21	9018.32	885.51	9108.12	893.31	3918.90	899.94	6703.00
872.21	9018.39	885.51	9108.19	893.94	3926.10	971.01	7108.11
881.14	9006.91	885.52	9108.20	893.95	3926.30	971.01	7108.12
881.15	9006.99	885.52	9108.90	894.23	9502.91	971.01	7108.13
882.1	3707.10	885.91	9111.10	894.23	9502.99	971.02	7109.00
882.1	3707.90	885.91	9111.20	895.12	8305.10	n/c S3	2805.19
882.2	3701.10	885.91	9111.80	895.12	8305.20	n/c S3	2937.19
882.2	3701.20	885.91	9111.90	895.12	8305.90	n/c S3	2937.50
882.2	3701.30	885.96	9109.11	895.21	9608.60	n/c S3	4802.61
882.2	3701.91	885.96	9109.19	895.21	9608.99	n/c S3	4802.62
882.2	3701.99	885.96	9109.90	895.22	9608.91	n/c S3	4805.12
882.3	3702.10	885.97	9112.20	895.91	3215.90	n/c S3	4805.19
882.3	3702.20	885.97	9112.90	895.93	9611.00	n/c S3	4810.13
882.3	3702.31	885.98	9110.11	895.94	9612.10	n/c S3	4810.14
882.3	3702.32	885.98	9110.12	895.94	9612.20	n/c S3	4810.19
882.3	3702.39	885.98	9110.19	898.9	9209.20	n/c S3	4823.90
882.3	3702.41	885.98	9110.90	898.9	9209.30	n/c S3	7208.10
882.3	3702.42	885.99	9114.10	898.9	9209.91	n/c S3	7208.25
882.3	3702.43	885.99	9114.20	898.9	9209.92	n/c S3	7208.26
882.3	3702.44	885.99	9114.30	898.9	9209.93	n/c S3	7208.27
882.3	3702.55	885.99	9114.40	898.9	9209.94	n/c S3	7208.36
882.3	3702.56	885.99	9114.90	898.9	9209.99	n/c S3	7208.37
882.3	3702.94	891.22	9306.21	899.21	6702.10	n/c S3	7208.38
882.3	3702.95	891.23	9306.29	899.29	6702.90	n/c S3	7208.39
882.4	3703.10	891.93	9305.21	899.35	9613.90	n/c S3	7208.40
882.4	3703.20	891.95	9305.29	899.36	n/c SA02	n/c S3	7208.51
882.4	3703.90	892.41	4908.10	899.39	3606.90	n/c S3	7208.52
882.5	3704.00	892.81	4821.10	899.49	6603.10	n/c S3	7208.53
882.6	3705.10	892.81	4821.90	899.49	6603.20	n/c S3	7208.54
882.6	3705.20	892.82	4906.00	899.49	6603.90	n/c S3	7209.15
882.6	3705.90	892.83	4907.00	899.72	9603.10	n/c S3	7209.16
883.1	3706.10	892.86	4911.10	899.72	9603.40	n/c S3	7209.17
883.9	3706.90	892.89	4911.99	899.72	9603.50	n/c S3	7209.18
884.15	9001.40	893.11	3923.21	899.72	9603.90	n/c S3	7209.25
884.17	9001.50	893.11	3923.29	899.81	9604.00	n/c S3	7209.26
884.19	9001.10	893.19	3923.10	899.83	9606.10	n/c S3	7209.27
884.19	9001.20	893.19	3923.30	899.83	9606.21	n/c S3	7209.28
n/c S3	7211.13	n/c S3	7214.10	n/c S3	7217.10	n/c S3	7222.30
n/c S3	7211.14	n/c S3	7214.20	n/c S3	7217.20	n/c S3	7227.10
n/c S3	7211.19	n/c S3	7214.30	n/c S3	7217.30	n/c S3	7227.20
n/c S3	7211.23	n/c S3	7214.91	n/c S3	7217.90	n/c S3	7227.90
n/c S3	7211.29	n/c S3	7214.99	n/c S3	7221.00	n/c S3	7228.10
n/c S3	7213.91	n/c S3	7215.10	n/c S3	7222.19	n/c S3	7228.20
n/c S3	7213.99	n/c S3	7215.90	n/c S3	7222.20		

31 Combustibles y lubricantes, básicos

CUCI, R3	SA02						
245.01	4401.10	321.22	2701.19	322.3	2703.00	343.2	2711.21
321.1	2701.11	322.21	2702.10	333.0	2709.00	344.9	2711.29
321.21	2701.12						

32 Combustibles y lubricantes, elaborados

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
n/c S3	2710.11	n/c S3	2710.19				

321 Combustibles y lubricantes, elaborados, gasolina

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
334.11	n/c SA02						

322 Combustibles y lubricantes, elaborados, otros

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
245.02	4402.00	334.21	n/c SA02	342.5	2711.13	597.71	3403.11
322.1	2701.20	334.29	n/c SA02	343.1	2711.11	597.72	3403.19
322.22	2702.20	334.3	n/c SA02	344.1	2711.14	597.73	3403.91
325.0	2704.00	334.4	n/c SA02	344.2	2711.19	597.74	3403.99
334.12	n/c SA02	334.5	n/c SA02	345.0	2705.00		
334.19	n/c SA02	342.1	2711.12	351.0	2716.00		

41 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte)

CUCI, R3	SA02						
001.11	0102.10	712.19	8406.82	721.23	8433.59	724.52	8447.11
001.31	0103.10	713.81	8407.90	721.26	8433.60	724.52	8447.12
001.51	0101.10	713.82	8408.90	721.27	8437.10	724.52	8447.20
692.11	7309.00	716.1	8501.10	721.31	8434.10	724.53	8447.90
692.12	7611.00	716.2	8501.31	721.38	8434.20	724.54	8445.90
692.41	7310.10	716.2	8501.32	721.91	8435.10	724.55	8449.00
692.41	7310.21	716.2	8501.33	721.95	8436.21	724.71	8450.20
692.41	7310.29	716.2	8501.34	721.95	8436.29	724.72	8451.10
692.42	7612.10	716.31	8501.20	721.96	8436.10	724.73	8451.29
692.42	7612.90	716.31	8501.40	721.96	8436.80	724.74	8451.30
692.43	7311.00	716.31	8501.51	722.3	8701.30	724.74	8451.40
692.44	7613.00	716.31	8501.52	722.41	8701.10	724.74	8451.50
695.1	8201.10	716.31	8501.53	722.49	8701.90	724.74	8451.80
695.1	8201.20	716.32	8501.61	723.11	8429.11	724.81	8453.10
695.1	8201.30	716.32	8501.62	723.11	8429.19	724.83	8453.20
695.1	8201.40	716.32	8501.63	723.12	8429.20	724.85	8453.80
695.1	8201.50	716.32	8501.64	723.21	8429.51	725.11	8439.10
695.1	8201.60	716.4	8502.40	723.22	8429.52	725.12	8439.20
695.1	8201.90	716.51	8502.11	723.29	8429.59	725.12	8439.30
695.21	8202.10	716.51	8502.12	723.31	8429.30	725.21	8441.10
695.22	8203.10	716.51	8502.13	723.33	8429.40	725.23	8441.20
695.23	8203.20	716.51	8502.20	723.35	8430.31	725.25	8441.30
695.23	8203.30	716.52	8502.31	723.37	8430.41	725.27	8441.40
695.23	8203.40	716.52	8502.39	723.39	8430.50	725.29	8441.80
695.3	8204.11	718.11	8410.11	723.41	8430.10	726.31	8442.10
695.3	8204.12	718.11	8410.12	723.42	8430.20	726.31	8442.20

41 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) (continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
695.3	8204.20	718.11	8410.13	723.43	8430.39	726.31	8442.30
695.41	8205.10	718.71	8401.10	723.44	8430.49	726.51	8443.11
695.42	8205.20	718.77	8401.30	723.45	8430.61	726.55	8443.12
695.43	8205.30	718.91	8412.21	723.46	n/c SA02	726.59	8443.19
695.44	8205.40	718.92	8412.31	723.47	8430.69	726.61	8443.21
695.46	8205.59	718.93	8412.29	723.48	8479.10	726.61	8443.29
695.46	8205.60	718.93	8412.39	724.35	8452.21	726.63	8443.30
695.47	8205.70	718.93	8412.80	724.35	8452.29	726.65	8443.40
695.48	8205.80	721.11	8432.10	724.41	8444.00	726.67	8443.59
695.49	8205.90	721.12	8432.30	724.42	8445.11	726.68	8443.60
695.7	8206.00	721.12	8432.40	724.42	8445.12	726.81	8440.10
699.12	8303.00	721.13	8432.21	724.42	8445.13	727.11	8437.80
711.11	8402.11	721.13	8432.29	724.42	8445.19	727.21	8479.20
711.11	8402.12	721.18	8432.80	724.43	8445.20	727.22	8438.10
711.11	8402.19	721.22	8433.51	724.43	8445.30	727.22	8438.20
711.12	8402.20	721.23	8433.20	724.43	8445.40	727.22	8438.30
711.21	8404.10	721.23	8433.30	724.51	8446.10	727.22	8438.40
711.22	8404.20	721.23	8433.40	724.51	8446.21	727.22	8438.50
712.11	8406.10	721.23	8433.52	724.51	8446.29	727.22	8438.60
712.19	8406.81	721.23	8433.53	724.51	8446.30	727.22	8438.80
728.11	8464.10	731.37	8458.19	737.31	8515.11	742.71	8413.81
728.11	8464.20	731.39	8458.99	737.32	8515.19	742.75	8413.82
728.11	8464.90	731.41	8459.10	737.33	8515.21	743.11	8414.10
728.12	8465.10	731.42	8459.21	737.34	8515.29	743.13	8414.20
728.12	8465.91	731.43	8459.29	737.35	8515.31	743.15	8414.30
728.12	8465.92	731.44	8459.31	737.36	8515.39	743.17	8414.40
728.12	8465.93	731.45	8459.39	737.37	8515.80	743.19	8414.80
728.12	8465.94	731.46	8459.40	737.41	8468.10	743.43	8414.59
728.12	8465.95	731.51	8459.51	737.42	8468.20	743.51	8421.11
728.12	8465.96	731.52	8459.59	737.43	8468.80	743.55	8421.12
728.12	8465.99	731.53	8459.61	741.21	8416.10	743.59	8421.19
728.31	8474.10	731.54	8459.69	741.23	8416.20	743.61	8421.21
728.32	8474.20	731.57	8459.70	741.25	8416.30	743.62	8421.22
728.33	8474.31	731.61	8460.11	741.31	8514.10	743.63	8421.23
728.33	8474.32	731.62	8460.19	741.32	8514.20	743.64	8421.31
728.33	8474.39	731.63	8460.21	741.33	8514.30	743.67	8421.29
728.34	8474.80	731.64	8460.29	741.34	8514.40	743.69	8421.39
728.41	8475.10	731.65	8460.31	741.36	8417.10	744.11	8427.10
728.41	8475.21	731.66	8460.39	741.37	8417.20	744.12	8427.20
728.41	8475.29	731.67	8460.40	741.38	8417.80	744.13	8427.90
728.42	8477.10	731.69	8460.90	741.43	8418.50	744.14	8709.11
728.42	8477.20	731.71	8461.20	741.45	8418.61	744.15	8709.19
728.42	8477.30	731.73	8461.30	741.45	8418.69	744.21	8425.11
728.42	8477.40	731.75	8461.40	741.55	8415.81	744.21	8425.19
728.42	8477.51	731.77	8461.50	741.55	8415.82	744.23	8425.20
728.42	8477.59	731.78	n/c SA02	741.55	8415.83	744.25	8425.31
728.42	8477.80	731.79	8461.90	741.71	8405.10	744.25	8425.39
728.43	8478.10	733.11	8462.10	741.73	8419.40	744.31	8426.11
728.44	8479.30	733.12	8462.21	741.74	8419.50	744.32	8426.12
728.46	8479.81	733.13	8462.29	741.75	8419.60	744.33	8426.19

41 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) (continuación)

CUCI, R3	SA02						
728.47	8401.20	733.14	8462.31	741.81	8419.11	744.34	8426.20
728.49	8479.40	733.15	8462.39	741.82	8419.19	744.35	8426.30
728.49	8479.50	733.16	8462.41	741.83	8419.20	744.37	8426.41
728.49	8479.60	733.17	8462.49	741.84	8419.31	744.37	8426.49
728.49	8479.82	733.18	8462.91	741.85	8419.32	744.39	8426.91
728.49	8479.89	733.18	8462.99	741.86	8419.39	744.39	8426.99
731.11	8456.10	733.91	8463.10	741.87	8419.81	744.41	8425.41
731.12	8456.20	733.93	8463.20	741.89	8419.89	744.43	8425.42
731.13	8456.30	733.95	8463.30	742.11	8413.11	744.49	8425.49
731.14	8456.91	733.99	8463.90	742.19	8413.19	744.71	8428.20
731.14	8456.99	737.11	8454.10	742.2	8413.30	744.72	8428.31
731.21	8457.10	737.11	8454.20	742.3	8413.40	744.73	8428.32
731.22	8457.20	737.12	8454.30	742.4	8413.50	744.74	8428.33
731.23	8457.30	737.21	8455.10	742.5	8413.60	744.79	8428.39
731.31	8458.11	737.21	8455.21	742.6	8413.70	744.81	8428.10
731.35	8458.91	737.21	8455.22	742.71	8413.20	744.85	8428.40
744.89	8428.50	751.24	8470.50	764.25	8518.40	778.78	8543.30
744.89	8428.60	751.28	8470.90	764.26	8518.50	778.78	8543.40
744.89	8428.90	751.31	9009.11	764.31	8525.10	778.78	8543.81
745.11	8467.11	751.32	9009.12	764.32	8525.20	778.78	8543.89
745.11	8467.19	751.33	9009.21	764.81	8527.90	778.81	8505.11
745.12	8467.81	751.34	9009.22	764.82	8525.30	778.81	8505.19
745.12	8467.89	751.35	9009.30	764.83	8526.10	778.81	8505.20
745.21	8422.19	751.91	8472.10	764.83	8526.91	778.81	8505.30
745.23	8422.20	751.92	8472.20	764.83	8526.92	778.81	8505.90
745.27	8422.30	751.93	8472.30	771.11	8504.21	778.82	8530.10
745.27	8422.40	751.99	8472.90	771.11	8504.22	778.82	8530.80
745.31	8423.20	752.1	8471.10	771.11	8504.23	778.84	8531.10
745.31	8423.30	752.2	8471.30	771.19	8504.31	778.84	8531.20
745.31	8423.81	752.2	8471.41	771.19	8504.32	778.84	8531.80
745.31	8423.82	752.3	8471.49	771.19	8504.33	791.91	8608.00
745.31	8423.89	752.3	8471.50	771.19	8504.34	793.51	8905.10
745.61	8424.10	752.6	8471.60	771.21	8504.40	793.55	8905.20
745.62	8424.20	752.7	8471.70	771.23	8504.10	793.59	8905.90
745.63	8424.30	752.9	8471.80	771.25	8504.50	793.99	8907.90
745.64	8424.81	752.9	8471.90	774.11	9018.11	812.11	7322.11
745.65	8424.89	761.1	8528.21	774.12	9018.12	812.11	7322.19
745.65	8443.51	761.2	8528.13	774.12	9018.13	812.15	7322.90
745.91	8420.10	761.2	8528.22	774.12	9018.14	812.17	8403.10
745.95	8476.21	762.81	8527.31	774.12	9018.19	821.14	9401.30
745.95	8476.29	762.82	8527.32	774.13	9018.20	821.18	9401.80
745.95	8476.81	762.89	8527.39	774.21	9022.12	821.31	9403.10
745.95	8476.89	763.31	8519.10	774.21	9022.13	821.39	9403.20
749.11	8480.10	763.81	8521.10	774.21	9022.14	821.51	9403.30
749.12	8480.20	763.81	8521.90	774.21	9022.19	871.15	9005.80
749.13	8480.30	763.82	8519.40	774.22	9022.21	871.31	9012.10
749.14	8480.41	763.84	8520.10	774.22	9022.29	871.41	9011.10
749.15	8480.49	763.84	8520.32	775.83	8516.33	871.43	9011.20
749.16	8480.50	763.84	8520.33	778.41	8467.21	871.45	9011.80
749.17	8480.60	763.84	8520.39	778.43	8467.22	871.91	9013.10

41 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) (continuación)

CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3	SA02
749.18	8480.71	763.84	8520.90	778.45	8467.29	871.92	9013.20
749.19	8480.79	764.11	8517.19	778.61	8532.10	871.93	9013.80
751.13	8469.11	764.13	8517.22	778.62	8532.21	872.11	9018.41
751.13	8469.12	764.15	8517.30	778.63	8532.22	872.19	9018.49
751.15	8469.20	764.17	8517.50	778.64	8532.23	872.25	9018.50
751.16	n/c SA02	764.19	8517.21	778.65	8532.24	872.29	9018.90
751.18	8469.30	764.19	8517.80	778.66	8532.25	872.31	9019.10
751.19	n/c SA02	764.21	8518.10	778.67	8532.29	872.33	9019.20
751.22	8470.21	764.22	8518.21	778.68	8532.30	872.35	9020.00
751.22	8470.29	764.22	8518.22	778.71	8543.11	872.4	9402.10
751.22	8470.30	764.23	8518.29	778.71	8543.19	872.4	9402.90
751.23	8470.40	764.24	8518.30	778.78	8543.20	873.11	9028.10
873.13	9028.20	874.25	9031.49	874.63	9032.20	881.35	9010.10
873.15	9028.30	874.25	9031.80	874.65	9032.81	881.35	9010.41
873.21	9029.10	874.31	9026.10	874.65	9032.89	881.35	9010.42
873.25	9029.20	874.35	9026.20	874.71	9030.10	881.35	9010.49
874.11	9014.10	874.37	9026.80	874.73	9030.20	881.35	9010.50
874.11	9014.20	874.41	9027.10	874.75	9030.31	881.35	9010.60
874.11	9014.80	874.42	9027.20	874.75	9030.39	885.94	9106.10
874.13	9015.10	874.43	9027.30	874.77	9030.40	885.94	9106.20
874.13	9015.20	874.44	9027.40	874.78	9030.82	885.94	9106.90
874.13	9015.30	874.45	9027.50	874.78	9030.83	885.95	9107.00
874.13	9015.40	874.46	9027.80	874.78	9030.89	891.31	9303.90
874.13	9015.80	874.49	9027.90	881.11	9006.10	894.35	9504.30
874.22	9017.10	874.51	9016.00	881.11	9006.20	894.39	9504.90
874.22	9017.20	874.52	9023.00	881.11	9006.30	894.6	9508.10
874.23	9017.30	874.53	9024.10	881.11	9006.40	894.6	9508.90
874.23	9017.80	874.53	9024.80	881.21	9007.19	895.11	8304.00
874.25	9031.10	874.55	9025.11	881.22	9007.20	897.41	7115.10
874.25	9031.20	874.55	9025.19	881.31	9008.20	897.49	7115.90
874.25	9031.30	874.55	9025.80	881.32	9008.30	899.88	9618.00
874.25	9031.41	874.61	9032.10	881.33	9008.40		

42 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte), piezas y accesorios

CUCI, R3	SA02						
612.1	4204.00	695.51	8202.20	695.64	8207.80	723.99	8431.49
629.21	4010.31	695.52	8202.31	695.64	8207.90	724.39	8452.30
629.21	4010.32	695.53	8202.39	696.8	8211.94	724.39	8452.40
629.21	4010.33	695.54	8202.40	696.8	8211.95	724.39	8452.90
629.21	4010.34	695.55	8202.91	711.91	8402.90	724.49	8448.20
629.29	4010.11	695.59	8202.99	711.92	8404.90	724.49	8448.31
629.29	4010.12	695.61	8208.10	712.8	8406.90	724.49	8448.32
629.29	4010.13	695.61	8208.20	716.9	8503.00	724.49	8448.33
629.29	4010.19	695.61	8208.30	718.19	8410.90	724.49	8448.39
629.29	4010.35	695.61	8208.40	718.78	8401.40	724.61	8448.11
629.29	4010.36	695.61	8208.90	718.99	8412.90	724.61	8448.19
629.29	4010.39	695.62	8209.00	721.19	8432.90	724.67	8448.41
657.73	5911.10	695.63	8207.13	721.29	8433.90	724.67	8448.42

42 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte), piezas y accesorios
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
657.73	5911.20	695.63	8207.19	721.39	8434.90	724.67	8448.49
657.73	5911.31	695.64	8207.20	721.98	8435.90	724.68	8448.51
657.73	5911.32	695.64	8207.30	721.99	8436.91	724.68	8448.59
657.73	5911.40	695.64	8207.40	721.99	8436.99	724.88	8453.90
657.73	5911.90	695.64	8207.50	723.91	8431.41	724.91	8450.90
657.91	5909.00	695.64	8207.60	723.92	8431.42	724.92	8451.90
657.92	5910.00	695.64	8207.70	723.93	8431.43	725.91	8439.91
725.91	8439.99	745.29	8422.90	764.99	8522.90	776.29	8540.99
725.99	8441.90	745.39	8423.90	771.29	8504.90	776.31	8541.10
726.35	8442.50	745.68	8424.90	772.2	8534.00	776.32	8541.21
726.89	8440.90	745.93	8420.91	772.31	8533.10	776.33	8541.29
726.91	8442.40	745.93	8420.99	772.32	8533.21	776.35	8541.30
726.99	8443.90	745.97	8476.90	772.32	8533.29	776.37	8541.40
727.19	8437.90	746.1	8482.10	772.33	8533.31	776.39	8541.50
727.29	8438.90	746.2	8482.20	772.33	8533.39	776.41	8542.10
728.19	8466.91	746.3	8482.30	772.35	8533.40	776.41	8542.21
728.19	8466.92	746.4	8482.40	772.38	8533.90	776.43	8542.29
728.39	8474.90	746.5	8482.50	772.41	8535.10	776.45	8542.60
728.51	8475.90	746.8	8482.80	772.42	8535.21	776.49	8542.70
728.52	8477.90	746.91	8482.91	772.43	8535.29	776.81	8541.60
728.53	8478.90	746.99	8482.99	772.44	8535.30	776.88	8541.90
728.55	8479.90	747.1	8481.10	772.45	8535.40	776.89	8542.90
735.11	8466.10	747.2	8481.20	772.49	8535.90	778.21	8539.29
735.13	8466.20	747.3	8481.30	772.51	8536.10	778.22	8539.31
735.15	8466.30	747.4	8481.40	772.52	8536.20	778.22	8539.32
735.91	8466.93	747.8	8481.80	772.53	8536.30	778.22	8539.39
735.95	8466.94	747.9	8481.90	772.54	8536.41	778.24	8539.41
737.19	8454.90	748.1	8483.10	772.54	8536.49	778.24	8539.49
737.29	8455.30	748.21	8483.20	772.55	8536.50	778.48	n/c SA02
737.29	8455.90	748.22	8483.30	772.57	8536.61	778.69	8532.90
737.39	8515.90	748.4	8483.40	772.58	8536.69	778.79	8543.90
737.49	8468.90	748.5	8483.50	772.59	8536.90	778.83	8530.90
741.28	8416.90	748.6	8483.60	772.61	8537.10	778.85	8531.90
741.35	8514.90	748.9	8483.90	772.62	8537.20	778.86	8545.11
741.39	8417.90	749.2	8484.10	772.81	8538.10	778.86	8545.19
741.49	8418.91	749.2	8484.90	772.82	8538.90	778.86	8545.20
741.49	8418.99	749.91	8485.10	773.22	8546.10	778.86	8545.90
741.59	8415.90	749.99	8484.20	773.23	8546.20	778.89	8548.90
741.72	8405.90	749.99	8485.90	773.24	8546.90	812.19	8403.90
741.9	8419.90	759.1	9009.91	774.23	9022.30	871.19	9005.90
742.91	8413.91	759.1	9009.92	774.29	9022.90	871.39	9012.90
742.95	8413.92	759.1	9009.93	776.11	8540.11	871.49	9011.90
743.8	8414.90	759.1	9009.99	776.12	8540.12	871.99	9013.90
743.91	8421.91	759.91	8473.10	776.21	8540.20	873.19	9028.90
743.95	8421.99	759.93	8473.40	776.23	8540.40	873.29	9029.90
744.19	8709.90	759.95	8473.21	776.23	8540.50	874.12	9014.90
744.91	8431.10	759.95	8473.29	776.23	8540.60	874.14	9015.90
744.92	8431.20	759.97	8473.30	776.25	8540.71	874.24	9017.90
744.93	8431.31	764.91	8517.90	776.25	8540.72	874.26	9031.90

42 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte), piezas y accesorios
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
744.94	8431.39	764.92	8518.90	776.25	8540.79	874.39	9026.90
745.19	8467.91	764.93	8529.10	776.27	8540.81	874.54	9024.90
745.19	8467.92	764.93	8529.90	776.27	8540.89	874.56	9025.90
745.19	8467.99	764.99	8522.10	776.29	8540.91	874.69	9032.90
874.79	9030.90	881.23	9007.91	898.65	8524.52	n/c S3	8473.50
874.9	9033.00	881.24	9007.92	898.67	8524.53	n/c S3	8524.40
881.12	9006.62	881.34	9008.90	898.79	8524.60		
881.13	9006.61	881.36	9010.90	898.79	8524.91		
881.13	9006.69	891.21	9306.10	898.79	8524.99		

51 Equipo de transporte, vehículos automotores de pasajeros

CUCI, R3	SA02						
781.2	8703.21	781.2	8703.23	781.2	8703.31	781.2	8703.33
781.2	8703.22	781.2	8703.24	781.2	8703.32	781.2	8703.90

521 Equipo de transporte, otros, industrial

CUCI, R3	SA02						
782.11	8704.10	783.11	8702.10	791.29	8602.90	792.15	8802.12
782.19	8704.21	783.19	8702.90	791.6	8603.10	792.3	8802.30
782.19	8704.22	783.2	8701.20	791.6	8603.90	792.4	8802.40
782.19	8704.23	786.21	8716.20	791.7	8605.00	792.5	8802.60
782.19	8704.31	786.22	8716.31	791.81	8604.00	792.82	8801.90
782.19	8704.32	786.29	8716.39	791.82	8606.10	793.22	8901.20
782.19	8704.90	786.3	8609.00	791.82	8606.20	793.24	8902.00
782.21	8705.10	786.83	8716.40	791.82	8606.30	793.26	8901.30
782.23	8705.20	786.85	8716.80	791.82	8606.91	793.27	8901.90
782.25	8705.30	791.11	8601.10	791.82	8606.92	793.28	8901.10
782.27	8705.40	791.15	8601.20	791.82	8606.99	793.7	8904.00
782.29	8705.90	791.21	8602.10	792.11	8802.11		

522 Equipo de transporte, otros, no industrial

CUCI, R3	SA02						
713.31	8407.21	785.16	8711.40	785.31	8713.90	793.12	8903.91
781.1	8703.10	785.17	8711.50	786.1	8716.10	793.19	8903.92
785.11	8711.10	785.19	8711.90	792.2	8802.20	793.19	8903.99
785.13	8711.20	785.2	8712.00	792.81	8801.10	793.91	8907.10
785.15	8711.30	785.31	8713.10	793.11	8903.10		

53 Equipo de transporte, piezas y accesorios

CUCI, R3	SA02						
625.1	4011.10	713.21	8407.33	778.31	8511.30	785.35	8714.19
625.2	4011.20	713.22	8407.34	778.31	8511.40	785.36	8714.20
625.3	4011.30	713.23	8408.20	778.31	8511.50	785.37	8714.91
625.41	4011.40	713.32	8407.29	778.31	8511.80	785.37	8714.92
625.42	4011.50	713.33	8408.10	778.33	8511.90	785.37	8714.93
625.51	4011.61	713.91	8409.91	778.34	8512.10	785.37	8714.94
625.51	4011.62	713.92	8409.99	778.34	8512.20	785.37	8714.95
625.51	4011.63	714.41	8411.11	778.34	8512.30	785.37	8714.96
625.51	4011.69	714.41	8411.12	778.34	8512.40	785.37	8714.99
625.59	4011.92	714.49	8412.10	784.1	8706.00	786.89	8716.90
625.59	4011.93	714.81	8411.21	784.21	8707.10	791.99	8607.11
625.59	4011.94	714.81	8411.22	784.25	8707.90	791.99	8607.12
625.59	4011.99	714.89	8411.81	784.31	8708.10	791.99	8607.19
625.91	4013.10	714.89	8411.82	784.32	8708.21	791.99	8607.21
625.91	4013.20	714.91	8411.91	784.32	8708.29	791.99	8607.29
625.91	4013.90	714.99	8411.99	784.33	8708.31	791.99	8607.30
625.92	4012.11	741.55	8415.20	784.33	8708.39	791.99	8607.91
625.92	4012.12	762.11	8527.21	784.34	8708.40	791.99	8607.99
625.92	4012.13	762.12	8527.29	784.35	8708.50	792.91	8803.10
625.92	4012.19	773.13	8544.30	784.36	8708.60	792.93	8803.20
625.93	4012.20	778.12	8507.10	784.39	8708.70	792.95	8803.30
625.94	4012.90	778.12	8507.20	784.39	8708.80	792.97	8803.90
699.15	8302.30	778.12	8507.30	784.39	8708.91	821.11	9401.10
699.61	7316.00	778.12	8507.40	784.39	8708.92	821.12	9401.20
713.11	8407.10	778.12	8507.80	784.39	8708.93	885.71	9104.00
713.19	8409.10	778.23	8539.10	784.39	8708.94		
713.21	8407.31	778.31	8511.10	784.39	8708.99		
713.21	8407.32	778.31	8511.20	785.35	8714.11		

61 Artículos de consumo no especificados en otra partida, duraderos

CUCI, R3	SA02						
659.11	4815.00	659.51	5702.51	659.61	5704.90	724.33	8452.10
659.12	5904.10	659.51	5702.91	659.69	5705.00	741.51	8415.10
659.12	5904.90	659.52	5702.32	697.31	7321.11	743.41	8414.51
659.21	5701.10	659.52	5702.42	697.31	7321.12	743.45	8414.60
659.29	5701.90	659.52	5702.52	697.31	7321.13	761.1	8528.12
659.3	5702.10	659.52	5702.92	697.32	7321.81	761.1	8528.30
659.41	5703.10	659.59	5702.20	697.32	7321.82	762.21	8527.12
659.42	5703.20	659.59	5702.39	697.32	7321.83	762.21	8527.13
659.43	5703.30	659.59	5702.49	697.34	7417.00	762.22	8527.19
659.49	5703.90	659.59	5702.59	697.81	8210.00	763.33	8519.21
659.51	5702.31	659.59	5702.99	721.21	8433.11	763.33	8519.29
659.51	5702.41	659.61	5704.10	721.21	8433.19	763.35	8519.31
763.35	8519.39	775.86	8516.50	885.41	9102.11	897.32	7114.19
763.81	8525.40	775.86	8516.60	885.41	9102.12	897.32	7114.20
763.83	8519.92	775.87	8516.71	885.41	9102.19	897.33	7116.10
763.83	8519.93	775.87	8516.72	885.42	9102.21	897.33	7116.20
763.83	8519.99	775.87	8516.79	885.42	9102.29	898.13	9201.10

61 Artículos de consumo no especificados en otra partida, duraderos (continuación)

CUCI, R3	SA02						
775.11	8450.11	821.15	9401.40	885.49	9102.91	898.13	9201.20
775.11	8450.12	821.16	9401.61	885.49	9102.99	898.13	9201.90
775.11	8450.19	821.16	9401.69	885.72	9103.10	898.15	9202.10
775.12	8451.21	821.17	9401.71	885.73	9103.90	898.15	9202.90
775.21	8418.10	821.17	9401.79	885.74	9105.11	898.21	9203.00
775.21	8418.21	821.53	9403.40	885.75	9105.19	898.22	9204.10
775.21	8418.22	821.55	9403.50	885.76	9105.21	898.22	9204.20
775.21	8418.29	821.59	9403.60	885.77	9105.29	898.23	9205.10
775.22	8418.30	821.71	9403.70	885.78	9105.91	898.23	9205.90
775.22	8418.40	821.8	9403.90	885.79	9105.99	898.24	9206.00
775.3	8422.11	871.11	9005.10	891.31	9303.10	898.25	9207.10
775.41	8510.10	881.11	9006.51	891.31	9303.20	898.26	9207.90
775.42	8510.20	881.11	9006.52	891.31	9303.30	898.29	9208.10
775.71	8509.10	881.11	9006.53	891.39	9304.00	898.29	9208.90
775.71	8509.20	881.11	9006.59	894.1	8715.00	898.9	9209.10
775.72	8509.40	881.21	9007.11	896.2	9702.00	899.61	9021.40
775.73	8509.30	881.32	9008.10	896.3	9703.00	899.63	9021.31
775.73	8509.80	885.31	9101.11	896.4	9704.00	899.65	9021.21
775.73	8510.30	885.31	9101.12	896.5	9705.00	899.65	9021.29
775.82	8516.21	885.31	9101.19	896.6	9706.00	899.66	9021.39
775.82	8516.29	885.32	9101.21	897.31	7113.11	899.67	9021.50
775.83	8516.31	885.32	9101.29	897.31	7113.19	899.69	9021.90
775.83	8516.32	885.39	9101.91	897.31	7113.20		
775.84	8516.40	885.39	9101.99	897.32	7114.11		

62 Artículos de consumo no especificados en otra partida, semiduraderos

CUCI, R3	SA02						
612.2	4201.00	658.23	6306.39	658.42	6302.31	658.47	6302.91
612.9	4205.00	658.24	6306.41	658.43	6302.22	658.48	6302.92
635.41	4414.00	658.24	6306.49	658.43	6302.29	658.48	6302.93
635.42	4419.00	658.29	6306.91	658.43	6302.32	658.48	6302.99
635.49	4420.10	658.29	6306.99	658.43	6302.39	658.51	6303.11
635.49	4420.90	658.31	6301.20	658.44	6302.40	658.51	6303.12
635.99	4421.10	658.32	6301.30	658.45	6302.51	658.51	6303.19
658.22	6306.21	658.33	6301.40	658.46	6302.52	658.51	6303.91
658.22	6306.22	658.39	6301.90	658.46	6302.53	658.51	6303.92
658.22	6306.29	658.41	6302.10	658.46	6302.59	658.51	6303.99
658.23	6306.31	658.42	6302.21	658.47	6302.60	658.52	6304.11
658.52	6304.19	697.82	8306.21	841.3	6203.39	842.7	6206.90
658.59	6304.91	697.82	8306.29	841.4	6203.41	843.1	6101.10
658.59	6304.92	697.82	8306.30	841.4	6203.42	843.1	6101.20
658.59	6304.93	745.32	8423.10	841.4	6203.43	843.1	6101.30
658.59	6304.99	751.21	8470.10	841.4	6203.49	843.1	6101.90
658.91	5805.00	763.84	8520.20	841.51	6205.20	843.21	6103.11
658.92	6307.10	764.11	8517.11	841.59	6205.10	843.21	6103.12
658.93	6307.20	775.85	6301.10	841.59	6205.30	843.21	6103.19
658.93	6307.90	813.13	9405.20	841.59	6205.90	843.22	6103.21
658.99	6308.00	821.13	9401.50	842.11	6202.11	843.22	6103.22

62 Artículos de consumo no especificados en otra partida, semiduraderos
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
665.21	7013.10	821.21	9404.10	842.11	6202.12	843.22	6103.23
665.22	7013.21	821.23	9404.21	842.11	6202.13	843.22	6103.29
665.22	7013.29	821.25	9404.29	842.11	6202.19	843.23	6103.31
665.23	7013.31	821.27	9404.30	842.19	6202.91	843.23	6103.32
665.23	7013.32	821.29	9404.90	842.19	6202.92	843.23	6103.33
665.23	7013.39	831.11	4202.21	842.19	6202.93	843.23	6103.39
665.29	7013.91	831.12	4202.22	842.19	6202.99	843.24	6103.41
665.29	7013.99	831.19	4202.29	842.21	6204.11	843.24	6103.42
666.11	6911.10	831.21	4202.11	842.21	6204.12	843.24	6103.43
666.12	6911.90	831.22	4202.12	842.21	6204.13	843.24	6103.49
666.13	6912.00	831.29	4202.19	842.21	6204.19	843.71	6105.10
666.21	6913.10	831.3	9605.00	842.22	6204.21	843.79	6105.20
666.29	6913.90	831.91	4202.31	842.22	6204.22	843.79	6105.90
695.45	8205.51	831.91	4202.32	842.22	6204.23	844.1	6102.10
696.4	8213.00	831.91	4202.39	842.22	6204.29	844.1	6102.20
696.51	8214.10	831.99	4202.91	842.3	6204.31	844.1	6102.30
696.55	8214.20	831.99	4202.92	842.3	6204.32	844.1	6102.90
696.59	8214.90	831.99	4202.99	842.3	6204.33	844.21	6104.11
696.61	8215.10	841.11	6201.11	842.3	6204.39	844.21	6104.12
696.62	8215.20	841.12	6201.12	842.4	6204.41	844.21	6104.13
696.63	8215.91	841.12	6201.13	842.4	6204.42	844.21	6104.19
696.69	8215.99	841.12	6201.19	842.4	6204.43	844.22	6104.21
696.8	8211.10	841.19	6201.91	842.4	6204.44	844.22	6104.22
696.8	8211.91	841.19	6201.92	842.4	6204.49	844.22	6104.23
696.8	8211.92	841.19	6201.93	842.5	6204.51	844.22	6104.29
696.8	8211.93	841.19	6201.99	842.5	6204.52	844.23	6104.31
697.41	7323.91	841.21	6203.11	842.5	6204.53	844.23	6104.32
697.41	7323.92	841.22	6203.12	842.5	6204.59	844.23	6104.33
697.41	7323.93	841.22	6203.19	842.6	6204.61	844.23	6104.39
697.41	7323.94	841.23	6203.21	842.6	6204.62	844.24	6104.41
697.41	7323.99	841.23	6203.22	842.6	6204.63	844.24	6104.42
697.42	7418.11	841.23	6203.23	842.6	6204.69	844.24	6104.43
697.42	7418.19	841.23	6203.29	842.7	6206.10	844.24	6104.44
697.43	7615.11	841.3	6203.31	842.7	6206.20	844.24	6104.49
697.43	7615.19	841.3	6203.32	842.7	6206.30	844.25	6104.51
697.44	7323.10	841.3	6203.33	842.7	6206.40	844.25	6104.52
844.25	6104.53	845.91	6112.19	851.59	6405.20	894.78	9506.91
844.25	6104.59	845.92	6112.20	851.7	6405.90	894.79	9506.40
844.26	6104.61	845.99	6114.10	851.9	6406.10	894.79	9506.62
844.26	6104.62	845.99	6114.20	851.9	6406.20	894.79	9506.69
844.26	6104.63	845.99	6114.30	851.9	6406.91	894.79	9506.99
844.26	6104.69	845.99	6114.90	851.9	6406.99	895.92	9610.00
844.7	6106.10	846.93	6117.10	884.23	9004.10	896.11	9701.10
844.7	6106.20	846.94	6117.20	884.23	9004.90	897.21	7117.11
844.7	6106.90	848.11	4203.10	885.92	9113.10	897.21	7117.19
845.11	6209.10	848.12	4203.29	885.92	9113.20	897.29	7117.90
845.11	6209.20	848.13	4203.30	885.93	9113.90	898.41	8523.11
845.11	6209.30	848.19	4203.40	892.14	4905.10	898.43	8523.12
845.11	6209.90	848.31	4303.10	892.85	4904.00	898.45	8523.13

62 Artículos de consumo no especificados en otra partida, semiduraderos
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
845.12	6111.10	848.31	4303.90	893.21	3922.20	898.51	8523.20
845.12	6111.20	848.32	4304.00	893.29	3925.30	898.59	8523.30
845.12	6111.30	848.41	6503.00	893.32	3924.10	898.59	8523.90
845.12	6111.90	848.42	6504.00	893.32	3924.90	898.61	8524.51
845.21	6210.10	848.43	6505.10	893.99	3926.40	898.71	8524.10
845.22	6210.20	848.43	6505.90	893.99	3926.90	898.79	8524.31
845.22	6210.40	848.44	6506.10	894.21	9501.00	898.79	8524.32
845.23	6210.30	848.45	6506.91	894.22	9502.10	898.79	8524.39
845.23	6210.50	848.49	6506.92	894.24	9503.10	899.11	9601.10
845.24	6113.00	848.49	6506.99	894.24	9503.30	899.11	9601.90
845.3	6110.11	851.11	6401.10	894.25	9503.41	899.19	9602.00
845.3	6110.12	851.13	6402.30	894.25	9503.49	899.33	9613.20
845.3	6110.19	851.15	6403.40	894.26	9503.50	899.33	9613.80
845.3	6110.20	851.21	6402.12	894.27	9503.60	899.37	9614.20
845.3	6110.30	851.22	6403.12	894.29	9503.70	899.37	9614.90
845.3	6110.90	851.23	6402.19	894.29	9503.80	899.41	6601.10
845.61	6211.11	851.24	6403.19	894.29	9503.90	899.41	6601.91
845.62	6112.31	851.25	6404.11	894.31	9504.10	899.41	6601.99
845.62	6112.39	851.31	6401.91	894.33	9504.20	899.42	6602.00
845.63	6211.12	851.31	6401.92	894.71	9507.10	899.63	9021.10
845.64	6112.41	851.31	6401.99	894.71	9507.30	899.71	4602.10
845.64	6112.49	851.32	6402.20	894.71	9507.90	899.71	4602.90
845.81	6211.20	851.32	6402.91	894.72	9506.70	899.73	n/c SA02
845.87	6211.31	851.32	6402.99	894.73	9506.11	899.74	4601.20
845.87	6211.32	851.41	6403.20	894.73	9506.12	899.79	4601.91
845.87	6211.33	851.42	6403.30	894.73	9506.19	899.79	4601.99
845.87	6211.39	851.48	6403.51	894.74	9506.21	899.87	9616.10
845.89	6211.41	851.48	6403.59	894.74	9506.29	899.89	9615.11
845.89	6211.42	851.48	6403.91	894.75	9506.31	899.89	9615.19
845.89	6211.43	851.48	6403.99	894.75	9506.39	899.89	9615.90
845.89	6211.49	851.49	6405.10	894.76	9506.51	899.95	6704.11
845.91	6112.11	851.51	6404.19	894.76	9506.59	899.95	6704.19
845.91	6112.12	851.52	6404.20	894.77	4203.21	899.95	6704.20
899.95	6704.90	899.97	9617.00				

63 Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos

CUCI, R3	SA02						
034.11	0301.10	554.11	3401.11	651.61	5406.10	843.81	6107.11
081.95	2309.10	554.15	3401.19	651.71	5406.20	843.81	6107.12
122.1	2402.10	554.19	3401.20	651.81	5511.10	843.81	6107.19
122.2	2402.20	554.22	3401.30	651.83	5511.20	843.82	6107.21
122.31	2402.90	554.22	3402.20	651.85	5511.30	843.82	6107.22
122.32	2403.10	554.31	3405.10	651.94	5006.00	843.82	6107.29
122.39	2403.91	554.32	3405.20	657.71	5601.10	843.89	6107.91
292.71	0603.10	554.33	3405.30	663.13	6804.30	843.89	6107.92
292.71	0603.90	554.34	3405.40	696.31	8212.10	843.89	6107.99
533.52	3213.10	554.35	3405.90	696.35	8212.20	844.81	6108.11

63 Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos
(continuación)

CUCI, R3	SA02						
533.52	3213.90	591.1	3808.10	696.38	8212.90	844.81	6108.19
541.99	3006.60	591.2	3808.20	699.31	7319.10	844.82	6108.21
542.13	3004.10	591.3	3808.30	699.31	7319.90	844.82	6108.22
542.19	3004.20	591.41	3808.40	699.32	7319.20	844.82	6108.29
542.23	3004.31	591.49	3808.90	699.32	7319.30	844.83	6108.31
542.24	3004.32	592.29	3506.10	778.11	8506.10	844.83	6108.32
542.29	3004.39	629.11	4014.10	778.11	8506.30	844.83	6108.39
542.32	3004.40	629.92	4016.10	778.11	8506.40	844.89	6108.91
542.92	3004.50	629.99	4016.91	778.11	8506.50	844.89	6108.92
542.93	3004.90	629.99	4016.92	778.11	8506.60	844.89	6108.99
553.1	3303.00	629.99	4016.95	778.11	8506.80	845.4	6109.10
553.2	3304.10	642.21	4817.10	778.21	8539.21	845.4	6109.90
553.2	3304.20	642.22	4817.20	778.21	8539.22	845.51	6212.10
553.2	3304.30	642.23	4817.30	841.61	6207.11	845.52	6212.20
553.2	3304.91	642.32	4820.20	841.61	6207.19	845.52	6212.30
553.2	3304.99	642.35	4820.50	841.62	6207.21	845.52	6212.90
553.3	3305.10	642.41	4813.10	841.62	6207.22	846.11	6213.10
553.3	3305.20	642.43	4818.10	841.62	6207.29	846.11	6213.20
553.3	3305.30	642.93	4823.60	841.69	6207.91	846.11	6213.90
553.3	3305.90	642.94	4818.20	841.69	6207.92	846.12	6214.10
553.4	3306.10	642.94	4818.30	841.69	6207.99	846.12	6214.20
553.4	3306.20	642.94	4818.50	842.81	6208.11	846.12	6214.30
553.4	3306.90	642.94	4818.90	842.81	6208.19	846.12	6214.40
553.51	3307.10	642.95	4818.40	842.82	6208.21	846.12	6214.90
553.52	3307.20	651.16	5109.10	842.82	6208.22	846.13	6215.10
553.53	3307.30	651.19	5109.90	842.82	6208.29	846.13	6215.20
553.54	3307.41	651.22	5204.20	842.89	6208.91	846.13	6215.90
553.54	3307.49	651.31	5207.10	842.89	6208.92	846.14	6216.00
553.59	3307.90	651.32	5207.90	842.89	6208.99	846.19	6217.10
846.19	6217.90	848.21	3926.20	892.21	4902.10	895.21	9608.31
846.21	6115.11	848.22	4015.19	892.29	4902.90	895.21	9608.39
846.21	6115.12	848.29	4015.90	892.41	4908.90	895.21	9608.40
846.21	6115.19	882.3	3702.51	892.42	4909.00	895.21	9608.50
846.22	6115.20	882.3	3702.52	892.84	4910.00	895.23	9609.10
846.29	6115.91	882.3	3702.53	892.87	4911.91	895.23	9609.20
846.29	6115.92	882.3	3702.54	894.24	9503.20	895.23	9609.90
846.29	6115.93	882.3	3702.91	894.37	9504.40	896.12	9701.90
846.29	6115.99	882.3	3702.93	894.41	9405.30	899.31	3406.00
846.91	6116.10	884.11	9001.30	894.45	9505.10	899.32	3605.00
846.92	6116.91	892.12	4903.00	894.49	9505.90	899.33	9613.10
846.92	6116.92	892.13	4905.91	894.71	9507.20	899.34	3606.10
846.92	6116.93	892.14	4905.99	894.75	9506.32	899.72	9603.21
846.92	6116.99	892.15	4901.10	894.79	9506.61	899.72	9603.29
846.99	6117.80	892.16	4901.91	895.21	9608.10	899.72	9603.30
846.99	6117.90	892.19	4901.99	895.21	9608.20	899.82	9616.20

7 Bienes no especificados en otra partida

<i>CUCI, R3</i>	<i>SA02</i>
792.83	8805.10
792.83	8805.21
792.83	8805.29
793.29	8906.10
793.29	8906.90
891.11	8710.00

<i>CUCI, R3</i>	<i>SA02</i>
891.12	9301.11
891.12	9301.19
891.12	9301.20
891.12	9301.90
891.13	9307.00
891.14	9302.00

<i>CUCI, R3</i>	<i>SA02</i>
891.24	9306.30
891.29	9306.90
891.91	9305.10
891.99	9305.91
891.99	9305.99
899.96	8804.00

<i>CUCI, R3</i>	<i>SA02</i>
911.0	m/c SA02
931.0	m/c SA02
961.0	7118.10



Apéndice I

Partidas básicas de la Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional, Revisión 3 (CUCI, Rev.3), definidas con referencia a la CGCE

Nota

En este apéndice se presenta la correlación de todas las partidas básicas de la CUCI, Rev.3 con la CGCE. Las partidas básicas de la CUCI, Rev.3 cuya asignación a la CGCE ha sido revisada figuran en negrita. Los códigos correspondientes de la CGCE también figuran en negrita. Las partidas básicas de la CUCI, Rev.3 cuya asignación a la CGCE ha sido revisada se reproducen por separado en el apéndice II.

CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE
001.11	41	017.9	122	035.22	112	048.14	122	056.72	122	059.2	122
001.19	111	022.11	112	035.29	112	048.15	122	056.73	122	059.3	122
001.21	111	022.12	112	035.3	122	048.2	121	056.74	122	059.91	122
001.22	111	022.13	112	035.4	122	048.3	122	056.75	122	059.92	122
001.31	41	022.21	121	035.5	121	048.41	122	056.76	122	059.93	122
001.39	111	022.22	122	036.11	112	048.42	122	056.77	122	059.94	122
001.41	111	022.23	122	036.19	112	048.49	122	056.79	122	059.95	122
001.49	111	022.24	122	036.2	112	048.5	122	057.11	112	059.96	122
001.51	111	022.31	112	036.31	112	054.1	112	057.12	112	061.11	121
001.52	111	022.32	112	036.33	112	054.21	112	057.21	112	061.12	121
001.9	111	022.33	122	036.35	112	054.22	112	057.22	112	061.21	121
011.11	122	022.41	121	036.37	112	054.23	112	057.29	112	061.29	122
011.12	122	022.49	121	036.39	112	054.24	112	057.3	112	061.51	121
011.21	122	023.0	122	037.11	122	054.25	112	057.4	112	061.59	121
011.22	122	024.1	122	037.12	122	054.29	112	057.51	112	061.6	112
012.11	122	024.2	122	037.13	122	054.4	112	057.52	112	061.91	121
012.12	122	024.3	122	037.14	122	054.51	112	057.6	112	061.92	122
012.13	122	024.91	122	037.15	122	054.52	112	057.71	111	061.93	121
012.21	122	024.99	122	037.16	122	054.53	112	057.72	112	061.94	121
012.22	122	025.1	112	037.17	122	054.54	112	057.73	112	061.95	121
012.31	122	025.21	121	037.21	122	054.55	112	057.74	112	061.96	121
012.32	122	025.22	121	037.22	122	054.56	112	057.75	112	061.99	121
012.33	122	025.3	111	041.1	111	054.57	112	057.76	112	062.1	122
012.34	122	034.11	112	041.2	111	054.58	112	057.77	112	062.21	122
012.35	122	034.12	112	042.1	111	054.59	112	057.78	112	062.29	122
012.36	122	034.13	112	042.2	111	054.61	112	057.79	112	071.11	111
012.4	121	034.14	112	042.31	122	054.69	112	057.91	112	071.12	111
012.51	122	034.15	112	042.32	122	054.7	122	057.92	112	071.13	111
012.52	122	034.16	112	043.0	111	054.81	112	057.93	112	071.2	122
012.53	122	034.17	112	044.1	21	054.83	112	057.94	112	071.31	122
012.54	122	034.18	112	044.9	21	054.84	111	057.95	112	071.32	122
012.55	122	034.19	122	045.1	111	054.85	111	057.96	112	071.33	122
012.56	122	034.21	122	045.2	21	054.87	111	057.97	112	072.1	111
012.91	122	034.22	122	045.3	111	054.88	111	057.98	112	072.2	121
012.92	122	034.23	122	045.91	111	054.89	111	057.99	112	072.31	121
012.93	122	034.24	122	045.92	111	056.11	122	058.1	122	072.32	121
012.99	122	034.25	122	045.93	111	056.12	122	058.21	111	072.4	121
016.11	122	034.26	122	045.99	111	056.13	122	058.22	111	072.5	21
016.12	122	034.27	122	046.1	121	056.19	122	058.31	112	073.1	122
016.19	122	034.28	122	046.2	121	056.41	121	058.32	112	073.2	121
016.81	122	034.29	122	047.11	121	056.42	121	058.39	112	073.3	122
016.89	122	034.4	122	047.19	121	056.45	121	058.92	122	073.9	122
017.1	121	034.51	122	047.21	121	056.46	121	058.93	122	074.11	112
017.2	122	034.55	122	047.22	121	056.47	121	058.94	122	074.12	112

CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE
017.3	122	035.11	112	047.29	121	056.48	121	058.95	122	074.13	112
017.4	122	035.12	122	048.11	122	056.61	122	058.96	122	074.14	112
017.5	122	035.13	112	048.12	122	056.69	122	058.97	122	074.31	112
017.6	122	035.21	112	048.13	122	056.71	122	059.1	122	074.32	122
075.11	112	098.49	122	222.11	111	248.5	22	266.71	22	278.24	21
075.12	112	098.5	122	222.12	111	251.11	21	266.72	22	278.25	21
075.13	112	098.6	121	222.2	111	251.12	21	266.73	22	278.26	21
075.21	112	098.91	122	222.3	111	251.13	21	266.79	22	278.27	21
075.22	112	098.92	122	222.4	111	251.19	21	267.11	22	278.29	21
075.23	112	098.93	122	222.5	111	251.2	22	267.12	22	278.3	21
075.24	112	098.94	121	222.61	111	251.3	22	267.13	22	278.4	21
075.25	112	098.99	122	222.62	111	251.41	22	267.21	21	278.51	21
075.26	112	111.01	122	222.7	111	251.42	22	267.22	21	278.52	21
075.27	112	111.02	122	223.1	111	251.51	22	268.11	21	278.53	21
075.28	112	112.11	121	223.2	111	251.52	22	268.19	21	278.54	21
075.29	112	112.13	122	223.4	21	251.61	22	268.21	21	278.55	21
081.11	21	112.15	122	223.5	21	251.62	22	268.29	21	278.61	21
081.12	21	112.17	122	223.7	21	251.91	22	268.3	21	278.62	21
081.13	21	112.2	122	223.9	121	251.92	22	268.51	21	278.69	21
081.19	21	112.3	122	231.1	21	261.3	22	268.59	21	278.91	21
081.23	121	112.41	122	231.21	21	261.41	21	268.62	21	278.92	21
081.24	121	112.42	122	231.25	21	261.42	21	268.63	21	278.93	21
081.25	121	112.43	122	231.29	21	261.49	21	268.69	21	278.94	21
081.26	121	112.44	122	231.3	21	263.1	21	268.71	22	278.95	21
081.29	121	112.45	122	232.11	22	263.2	21	268.73	22	278.96	21
081.31	22	112.49	122	232.12	22	263.31	21	268.77	22	278.97	21
081.32	22	121.1	21	232.13	22	263.32	21	269.01	21	278.98	21
081.33	22	121.2	21	232.14	22	263.39	21	269.02	21	278.99	21
081.34	22	121.3	21	232.15	22	263.4	22	272.1	21	281.4	21
081.35	22	122.1	63	232.16	22	264.1	21	272.2	21	281.5	21
081.36	22	122.2	63	232.17	22	264.9	21	272.31	21	281.6	21
081.37	22	122.31	63	232.18	22	265.11	21	272.32	21	282.1	21
081.38	22	122.32	63	232.19	22	265.12	22	272.4	21	282.21	21
081.39	22	122.39	63	232.21	21	265.13	21	273.11	21	282.29	21
081.41	22	211.11	21	232.22	21	265.21	21	273.12	21	282.31	21
081.42	22	211.12	21	244.02	21	265.29	21	273.13	21	282.32	21
081.51	21	211.13	21	244.03	21	265.41	21	273.22	21	282.33	21
081.52	21	211.2	21	244.04	21	265.49	21	273.23	21	282.39	21
081.53	21	211.4	21	245.01	31	265.51	21	273.24	22	283.1	21
081.94	121	211.6	21	245.02	322	265.59	21	273.31	21	283.21	22
081.95	63	211.7	21	246.11	21	265.71	21	273.39	21	283.22	22
081.99	22	211.91	21	246.15	21	265.79	21	273.4	21	284.1	21
091.01	122	211.99	21	246.2	21	265.81	21	274.11	21	284.21	22
091.09	122	212.1	21	247.3	21	265.89	21	274.19	21	284.22	22
098.11	122	212.21	21	247.4	21	266.51	22	274.2	21	285.1	21
098.12	122	212.22	21	247.51	21	266.52	22	277.11	21	285.2	22
098.13	122	212.23	21	247.52	21	266.53	22	277.19	22	286.1	21
098.14	122	212.24	21	248.11	22	266.59	22	277.21	21	286.2	21
098.41	122	212.25	21	248.19	22	266.61	22	277.22	21	287.4	21
098.42	122	212.26	21	248.2	22	266.62	22	277.29	21	287.5	21
098.43	122	212.29	21	248.3	22	266.63	22	278.22	21	287.6	21
098.44	122	212.3	21	248.4	22	266.69	22	278.23	21	287.7	21
287.81	21	292.71	63	411.12	121	511.21	22	513.82	22	515.77	22
287.82	21	292.72	21	411.13	121	511.22	22	513.83	22	515.78	22
287.83	21	292.92	21	411.2	22	511.23	22	513.84	22	515.79	22
287.84	21	292.93	21	411.31	121	511.24	22	513.85	22	515.8	22
287.85	21	292.94	21	411.32	22	511.25	22	513.89	22	516.12	22
287.91	21	292.95	21	411.33	22	511.26	22	513.91	22	516.13	22
287.92	21	292.96	22	411.34	22	511.27	22	513.92	22	516.14	22
287.93	21	292.97	21	411.35	22	511.29	22	513.93	22	516.15	22
287.99	21	292.99	21	411.39	22	511.31	22	513.94	22	516.16	22
288.1	21	321.1	31	421.11	121	511.32	22	513.95	22	516.17	22

CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE
288.21	21	321.21	31	421.19	122	511.33	22	513.96	22	516.21	22
288.22	21	321.22	31	421.21	121	511.34	22	514.51	22	516.22	22
288.23	21	322.1	322	421.29	121	511.35	22	514.52	22	516.23	22
288.24	21	322.21	31	421.31	121	511.36	22	514.53	22	516.24	22
288.25	21	322.22	322	421.39	122	511.37	22	514.54	22	516.25	22
288.26	21	322.3	31	421.41	122	511.38	22	514.55	22	516.26	22
289.11	21	325.0	322	421.42	122	511.39	22	514.61	22	516.27	22
289.19	21	333.0	31	421.49	121	511.4	22	514.62	22	516.28	22
289.21	21	334.11	321	421.51	121	512.11	22	514.63	22	516.29	22
289.29	21	334.12	322	421.59	122	512.12	22	514.64	22	516.31	22
291.11	21	334.19	322	421.61	121	512.13	22	514.65	22	516.39	22
291.15	21	334.21	322	421.69	122	512.14	22	514.67	22	516.91	22
291.16	21	334.29	322	421.71	121	512.15	22	514.71	22	516.92	22
291.91	21	334.3	322	421.79	122	512.16	22	514.73	22	516.99	22
291.92	21	334.4	322	421.8	121	512.17	22	514.79	22	522.1	22
291.93	21	334.5	322	422.11	22	512.19	22	514.81	22	522.21	22
291.94	21	335.11	22	422.19	22	512.21	22	514.82	22	522.22	22
291.95	21	335.12	22	422.21	121	512.22	22	514.83	22	522.23	22
291.96	21	335.21	22	422.29	121	512.23	22	514.84	22	522.24	22
291.97	21	335.22	22	422.31	121	512.24	22	514.85	22	522.25	22
291.98	21	335.23	22	422.39	121	512.25	22	514.86	22	522.26	22
291.99	21	335.24	22	422.41	121	512.29	22	514.89	22	522.27	22
292.21	21	335.25	22	422.49	121	512.31	22	515.41	22	522.28	22
292.22	21	335.31	22	422.5	22	512.35	22	515.42	22	522.29	22
292.29	21	335.32	22	422.91	22	512.41	22	515.43	22	522.31	22
292.31	21	335.41	22	422.99	22	512.42	22	515.44	22	522.32	22
292.32	21	335.42	22	431.1	22	512.43	22	515.49	22	522.33	22
292.39	21	335.43	22	431.21	121	512.44	22	515.5	22	522.34	22
292.41	21	342.1	322	431.22	121	513.71	22	515.61	22	522.35	22
292.42	21	342.5	322	431.31	22	513.72	22	515.62	22	522.36	22
292.49	21	343.1	322	431.33	21	513.73	22	515.63	22	522.37	22
292.51	21	343.2	31	431.41	22	513.74	22	515.69	22	522.38	22
292.52	21	344.1	322	431.42	22	513.75	22	515.71	22	522.39	22
292.53	21	344.2	322	511.11	22	513.76	22	515.72	22	522.41	22
292.54	21	344.9	31	511.12	22	513.77	22	515.73	22	522.42	22
292.59	21	345.0	322	511.13	22	513.78	22	515.74	22	522.51	22
292.61	21	351.0	322	511.14	22	513.79	22	515.75	22	522.52	22
292.69	21	411.11	22	511.19	22	513.81	22	515.76	22	522.53	22
522.54	22	524.92	22	541.14	22	553.1	63	572.92	22	581.2	22
522.55	22	524.93	22	541.15	22	553.2	63	572.99	22	581.3	22
522.56	22	524.94	22	541.16	22	553.3	63	573.11	22	581.4	22
522.57	22	524.95	22	541.17	22	553.4	63	573.12	22	581.5	22
522.61	22	524.99	22	541.31	22	553.51	63	573.13	22	581.6	22
522.62	22	525.11	22	541.32	22	553.52	63	573.91	22	581.7	22
522.63	22	525.13	22	541.33	22	553.53	63	573.92	22	582.11	22
522.64	22	525.15	22	541.39	22	553.54	63	573.93	22	582.19	22
522.65	22	525.17	21	541.41	22	553.59	63	573.94	22	582.21	22
522.66	22	525.19	22	541.42	22	554.11	63	573.99	22	582.22	22
522.67	22	525.91	22	541.43	22	554.15	63	574.11	22	582.23	22
522.68	22	525.95	22	541.44	22	554.19	63	574.19	22	582.24	22
522.69	22	531.11	22	541.45	22	554.21	22	574.2	22	582.25	22
523.1	22	531.12	22	541.46	22	554.22	63	574.31	22	582.26	22
523.21	22	531.13	22	541.47	22	554.23	22	574.32	22	582.27	22
523.22	22	531.14	22	541.49	22	554.31	63	574.33	22	582.28	22
523.29	22	531.15	22	541.51	22	554.32	63	574.34	22	582.29	22
523.31	22	531.16	22	541.52	22	554.33	63	574.39	22	582.91	22
523.32	22	531.17	22	541.53	22	554.34	63	575.11	22	582.99	22
523.39	22	531.19	22	541.59	22	554.35	63	575.12	22	583.1	22
523.41	22	531.21	22	541.61	22	562.11	22	575.13	22	583.2	22
523.42	22	531.22	22	541.62	22	562.12	22	575.19	22	583.9	22
523.43	22	532.21	22	541.63	22	562.13	22	575.21	22	591.1	63
523.44	22	532.22	22	541.64	22	562.14	22	575.29	22	591.2	63

CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE
523.45	22	532.31	22	541.91	22	562.15	22	575.31	22	591.3	63
523.49	22	532.32	22	541.92	22	562.16	22	575.39	22	591.41	63
523.51	22	533.11	22	541.93	22	562.17	22	575.41	22	591.49	63
523.52	22	533.12	22	541.99	22	562.19	22	575.42	22	592.11	22
523.59	22	533.13	22	542.11	22	562.21	22	575.43	22	592.12	22
523.61	22	533.14	22	542.12	22	562.22	22	575.44	22	592.13	22
523.62	22	533.15	22	542.13	63	562.29	22	575.45	22	592.14	22
523.63	22	533.16	22	542.19	63	562.31	22	575.51	22	592.15	22
523.64	22	533.17	22	542.21	22	562.32	22	575.52	22	592.16	22
523.65	22	533.18	22	542.22	22	562.39	22	575.53	22	592.17	121
523.71	22	533.21	22	542.23	63	562.91	22	575.54	22	592.21	22
523.72	22	533.29	22	542.24	63	562.92	22	575.59	22	592.22	22
523.73	22	533.41	22	542.29	63	562.93	22	575.91	22	592.23	22
523.74	22	533.42	22	542.31	22	562.94	22	575.92	22	592.24	22
523.75	22	533.43	22	542.32	63	562.95	22	575.93	22	592.25	22
523.79	22	533.44	22	542.91	22	562.96	22	575.94	22	592.26	22
523.81	22	533.51	22	542.92	63	562.99	22	575.95	22	592.27	22
523.82	22	533.52	63	542.93	63	571.11	22	575.96	22	592.29	22
523.83	22	533.53	22	551.31	22	571.12	22	575.97	22	593.11	22
523.84	22	533.54	22	551.32	22	571.2	22	579.1	21	593.12	22
523.89	22	533.55	22	551.33	22	571.9	22	579.2	21	593.2	22
524.31	22	541.11	22	551.35	22	572.11	22	579.3	21	593.31	22
524.32	22	541.12	22	551.41	22	572.19	22	579.9	21	593.33	22
524.91	22	541.13	22	551.49	22	572.91	22	581.1	22	597.21	22
597.25	22	611.81	22	634.21	22	641.56	22	642.99	22	651.97	22
597.29	22	611.83	22	634.22	22	641.57	22	651.12	22	651.99	22
597.31	22	612.1	42	634.23	22	641.58	22	651.13	22	652.11	22
597.33	22	612.2	62	634.31	22	641.59	22	651.14	22	652.12	22
597.71	322	612.9	62	634.39	22	641.61	22	651.15	22	652.13	22
597.72	322	613.11	22	634.41	22	641.62	22	651.16	63	652.14	22
597.73	322	613.12	22	634.49	22	641.63	22	651.17	22	652.15	22
597.74	322	613.13	22	634.51	22	641.64	22	651.18	22	652.21	22
598.11	22	613.19	22	634.52	22	641.69	22	651.19	63	652.22	22
598.12	22	613.2	22	634.53	22	641.71	22	651.21	22	652.23	22
598.13	22	613.3	22	634.59	22	641.72	22	651.22	63	652.24	22
598.14	22	621.11	22	634.91	21	641.73	22	651.31	63	652.25	22
598.18	22	621.12	22	634.93	22	641.74	22	651.32	63	652.26	22
598.31	22	621.19	22	635.11	22	641.75	22	651.33	22	652.31	22
598.35	22	621.21	22	635.12	22	641.76	22	651.34	22	652.32	22
598.39	22	621.29	22	635.2	22	641.77	22	651.41	22	652.33	22
598.41	22	621.31	22	635.31	22	641.78	22	651.42	22	652.34	22
598.45	22	621.32	22	635.32	22	641.79	22	651.43	22	652.41	22
598.5	22	621.33	22	635.33	22	641.91	22	651.44	22	652.42	22
598.61	22	621.41	22	635.39	22	641.92	22	651.51	22	652.43	22
598.63	22	621.42	22	635.41	62	641.93	22	651.52	22	652.44	22
598.64	22	621.43	22	635.42	62	641.94	22	651.59	22	652.45	22
598.65	22	621.44	22	635.49	62	642.11	22	651.61	63	652.51	22
598.67	22	621.45	22	635.91	22	642.12	22	651.62	22	652.52	22
598.69	22	625.1	53	635.99	22	642.13	22	651.63	22	652.53	22
598.81	22	625.2	53	641.1	22	642.14	22	651.64	22	652.54	22
598.83	22	625.3	53	641.21	22	642.15	22	651.69	22	652.61	22
598.85	22	625.41	53	641.22	22	642.16	22	651.71	63	652.62	22
598.89	22	625.42	53	641.23	22	642.21	63	651.72	22	652.63	22
598.91	22	625.51	53	641.24	22	642.22	63	651.73	22	652.64	22
598.93	22	625.59	53	641.25	22	642.23	63	651.74	22	652.65	22
598.94	22	625.91	53	641.26	22	642.31	22	651.75	22	652.91	22
598.95	22	625.92	53	641.27	22	642.32	63	651.76	22	652.92	22
598.96	22	625.93	53	641.29	22	642.33	22	651.77	22	652.93	22
598.97	22	625.94	53	641.31	22	642.34	22	651.81	63	652.94	22
598.98	22	629.11	63	641.32	22	642.35	63	651.82	22	652.95	22
598.99	22	629.19	22	641.33	22	642.39	22	651.83	63	652.96	22
611.2	22	629.21	42	641.34	22	642.41	22	651.84	22	652.97	22

CUCI, R3	CGCE										
611.3	22	629.29	42	641.41	22	642.42	22	651.85	63	652.98	22
611.41	22	629.91	22	641.42	22	642.43	63	651.86	22	653.11	22
611.42	22	629.92	63	641.46	22	642.44	22	651.87	22	653.12	22
611.51	22	629.99	63	641.47	22	642.45	22	651.88	22	653.13	22
611.52	22	633.11	22	641.48	22	642.48	22	651.91	22	653.14	22
611.61	22	633.19	22	641.51	22	642.91	22	651.92	22	653.15	22
611.62	22	633.21	22	641.52	22	642.92	22	651.93	22	653.16	22
611.71	22	633.29	22	641.53	22	642.93	63	651.94	63	653.17	22
611.72	22	634.11	22	641.54	22	642.94	63	651.95	22	653.18	22
611.79	22	634.12	22	641.55	22	642.95	63	651.96	22	653.19	22
653.21	22	656.11	22	658.33	62	662.31	22	664.95	22	672.61	22
653.25	22	656.12	22	658.39	62	662.32	22	664.96	22	672.62	22
653.29	22	656.13	22	658.41	62	662.33	22	665.11	22	672.69	22
653.31	22	656.14	22	658.42	62	662.41	22	665.12	22	672.7	22
653.32	22	656.21	22	658.43	62	662.42	22	665.21	62	672.81	22
653.33	22	656.29	22	658.44	62	662.43	22	665.22	62	672.82	22
653.34	22	656.31	22	658.45	62	662.44	22	665.23	62	673.11	22
653.41	22	656.32	22	658.46	62	662.45	22	665.29	62	673.12	22
653.42	22	656.41	22	658.47	62	663.11	22	665.91	22	673.13	22
653.43	22	656.42	22	658.48	62	663.12	22	665.92	22	673.14	22
653.51	22	656.43	22	658.51	62	663.13	63	665.93	22	673.15	22
653.52	22	656.51	22	658.52	62	663.21	22	665.94	22	673.16	22
653.59	22	656.59	22	658.59	62	663.22	22	665.95	22	673.17	22
653.6	22	657.11	22	658.91	62	663.29	22	665.99	22	673.19	22
653.81	22	657.12	22	658.92	62	663.31	22	666.11	62	673.21	22
653.82	22	657.19	22	658.93	62	663.32	22	666.12	62	673.22	22
653.83	22	657.2	22	658.99	62	663.33	22	666.13	62	673.23	22
653.89	22	657.31	22	659.11	61	663.34	22	666.21	62	673.24	22
653.91	22	657.32	22	659.12	61	663.35	22	666.29	62	673.25	22
653.93	22	657.33	22	659.21	61	663.36	22	667.11	21	673.26	22
654.11	22	657.34	22	659.29	61	663.37	22	667.12	21	673.27	22
654.13	22	657.35	22	659.3	61	663.38	22	667.13	22	673.29	22
654.19	22	657.4	22	659.41	61	663.39	22	667.21	21	673.31	22
654.21	22	657.51	22	659.42	61	663.51	22	667.22	21	673.32	22
654.22	22	657.52	22	659.43	61	663.52	22	667.29	22	673.33	22
654.31	22	657.59	22	659.49	61	663.53	22	667.31	21	673.34	22
654.32	22	657.61	22	659.51	61	663.7	22	667.39	22	673.35	22
654.33	22	657.62	22	659.52	61	663.81	22	667.41	22	673.36	22
654.34	22	657.71	22	659.59	61	663.82	22	667.42	22	673.37	22
654.35	22	657.72	22	659.61	61	663.91	22	667.49	22	673.38	22
654.41	22	657.73	42	659.69	61	663.99	22	671.21	22	673.39	22
654.42	22	657.81	22	661.11	22	664.11	21	671.22	22	673.41	22
654.5	22	657.85	22	661.12	22	664.12	22	671.23	22	673.42	22
654.6	22	657.89	22	661.13	22	664.31	22	671.31	22	673.43	22
654.91	22	657.91	42	661.21	22	664.39	22	671.32	22	673.44	22
654.92	22	657.92	42	661.22	22	664.41	22	671.33	22	673.45	22
654.93	22	657.93	22	661.23	22	664.42	22	671.41	22	673.46	22
654.94	22	658.11	22	661.29	22	664.51	22	671.49	22	673.47	22
654.95	22	658.12	22	661.31	22	664.52	22	671.51	22	673.48	22
654.96	22	658.13	22	661.32	22	664.53	22	671.52	22	673.49	22
654.97	22	658.19	22	661.33	22	664.71	22	671.53	22	673.51	22
655.11	22	658.21	22	661.34	22	664.72	22	671.54	22	673.52	22
655.12	22	658.22	62	661.35	22	664.81	22	671.55	22	673.53	22
655.19	22	658.23	62	661.36	22	664.89	22	671.59	22	674.11	22
655.21	22	658.24	62	661.39	22	664.91	22	672.41	22	674.12	22
655.22	22	658.29	62	661.81	22	664.92	22	672.45	22	674.13	22
655.23	22	658.31	62	661.82	22	664.93	22	672.47	22	674.14	22
655.29	22	658.32	62	661.83	22	664.94	22	672.49	22	674.21	22
674.22	22	676.29	22	679.54	22	686.32	22	694.22	22	697.43	62
674.31	22	676.31	22	679.55	22	686.33	22	694.31	22	697.44	62
674.32	22	676.32	22	679.56	22	686.34	22	694.32	22	697.51	22
674.41	22	676.33	22	679.59	22	687.11	22	694.33	22	697.52	22

CUCI, R3	CGCE										
674.42	22	676.34	22	681.12	22	687.12	22	694.4	22	697.53	22
674.43	22	676.39	22	681.13	22	687.21	22	695.1	41	697.81	61
674.44	22	676.41	22	681.14	22	687.22	22	695.21	41	697.82	62
674.51	22	676.42	22	681.22	22	687.23	22	695.22	41	699.11	22
674.52	22	676.43	22	681.23	22	687.24	22	695.23	41	699.12	41
675.11	22	676.44	22	681.24	22	689.11	22	695.3	41	699.13	22
675.12	22	676.45	22	681.25	22	689.12	22	695.41	41	699.14	22
675.21	22	676.46	22	682.11	22	689.13	22	695.42	41	699.15	53
675.22	22	676.47	22	682.12	22	689.14	21	695.43	41	699.16	22
675.31	22	676.48	22	682.13	22	689.15	22	695.44	41	699.17	22
675.32	22	676.81	22	682.14	22	689.81	22	695.45	62	699.19	22
675.33	22	676.82	22	682.31	22	689.82	22	695.46	41	699.21	22
675.34	22	676.83	22	682.32	22	689.83	22	695.47	41	699.22	22
675.35	22	676.84	22	682.41	22	689.84	22	695.48	41	699.31	63
675.36	22	676.85	22	682.42	22	689.91	22	695.49	41	699.32	63
675.37	22	676.86	22	682.51	22	689.92	22	695.51	42	699.33	22
675.38	22	676.87	22	682.52	22	689.93	22	695.52	42	699.41	22
675.41	22	676.88	22	682.61	22	689.94	22	695.53	42	699.42	22
675.42	22	677.01	22	682.62	22	689.95	22	695.54	42	699.51	22
675.43	22	677.09	22	682.71	22	689.96	22	695.55	42	699.52	22
675.51	22	678.11	22	682.72	22	689.97	22	695.59	42	699.53	22
675.52	22	678.12	22	683.11	22	689.98	22	695.61	42	699.54	22
675.53	22	678.13	22	683.12	22	689.99	22	695.62	42	699.55	22
675.54	22	678.21	22	683.21	22	691.11	22	695.63	42	699.61	53
675.55	22	678.29	22	683.22	22	691.12	22	695.64	42	699.62	22
675.56	22	679.11	22	683.23	22	691.13	22	695.7	41	699.63	22
675.61	22	679.12	22	683.24	22	691.14	22	696.31	63	699.65	22
675.62	22	679.13	22	684.11	22	691.19	22	696.35	63	699.67	22
675.71	22	679.14	22	684.12	22	691.21	22	696.38	63	699.69	22
675.72	22	679.15	22	684.21	22	691.29	22	696.4	62	699.71	22
675.73	22	679.16	22	684.22	22	692.11	41	696.51	62	699.73	22
675.74	22	679.17	22	684.23	22	692.12	41	696.55	62	699.75	22
676.11	22	679.31	22	684.24	22	692.41	41	696.59	62	699.76	22
676.12	22	679.32	22	684.25	22	692.42	41	696.61	62	699.77	22
676.13	22	679.33	22	684.26	22	692.43	41	696.62	62	699.78	22
676.14	22	679.39	22	684.27	22	692.44	41	696.63	62	699.79	22
676.15	22	679.41	22	685.11	22	693.11	22	696.69	62	699.81	22
676.17	22	679.42	22	685.12	22	693.12	22	696.8	62	699.83	22
676.19	22	679.43	22	685.21	22	693.13	22	697.31	61	699.85	22
676.21	22	679.44	22	685.22	22	693.2	22	697.32	61	699.87	22
676.22	22	679.49	22	685.24	22	693.51	22	697.33	22	699.91	22
676.23	22	679.51	22	686.11	22	693.52	22	697.34	61	699.92	22
676.24	22	679.52	22	686.12	22	694.1	22	697.41	62	699.93	22
676.25	22	679.53	22	686.31	22	694.21	22	697.42	62	699.94	22
699.95	22	721.13	41	724.49	42	728.12	41	731.71	41	741.35	42
699.99	22	721.18	41	724.51	41	728.19	42	731.73	41	741.36	41
711.11	41	721.19	42	724.52	41	728.31	41	731.75	41	741.37	41
711.12	41	721.21	61	724.53	41	728.32	41	731.77	41	741.38	41
711.21	41	721.22	41	724.54	41	728.33	41	731.78	41	741.39	42
711.22	41	721.23	41	724.55	41	728.34	41	731.79	41	741.43	41
711.91	42	721.26	41	724.61	42	728.39	42	733.11	41	741.45	41
711.92	42	721.27	41	724.67	42	728.41	41	733.12	41	741.49	42
712.11	41	721.29	42	724.68	42	728.42	41	733.13	41	741.51	61
712.19	41	721.31	41	724.71	41	728.43	41	733.14	41	741.55	41
712.8	42	721.38	41	724.72	41	728.44	41	733.15	41	741.59	42
713.11	53	721.39	42	724.73	41	728.46	41	733.16	41	741.71	41
713.19	53	721.91	41	724.74	41	728.47	41	733.17	41	741.72	42
713.21	53	721.95	41	724.81	41	728.49	41	733.18	41	741.73	41
713.22	53	721.96	41	724.83	41	728.51	42	733.91	41	741.74	41
713.23	53	721.98	42	724.85	41	728.52	42	733.93	41	741.75	41
713.31	522	721.99	42	724.88	42	728.53	42	733.95	41	741.81	41
713.32	53	722.3	41	724.91	42	728.55	42	733.99	41	741.82	41

CUCI, R3	CGCE										
713.33	53	722.41	41	724.92	42	731.11	41	735.11	42	741.83	41
713.81	41	722.49	41	725.11	41	731.12	41	735.13	42	741.84	41
713.82	41	723.11	41	725.12	41	731.13	41	735.15	42	741.85	41
713.91	53	723.12	41	725.21	41	731.14	41	735.91	42	741.86	41
713.92	53	723.21	41	725.23	41	731.21	41	735.95	42	741.87	41
714.41	53	723.22	41	725.25	41	731.22	41	737.11	41	741.89	41
714.49	53	723.29	41	725.27	41	731.23	41	737.12	41	741.9	42
714.81	53	723.31	41	725.29	41	731.31	41	737.19	42	742.11	41
714.89	53	723.33	41	725.91	42	731.35	41	737.21	41	742.19	41
714.91	53	723.35	41	725.99	42	731.37	41	737.29	42	742.2	41
714.99	53	723.37	41	726.31	41	731.39	41	737.31	41	742.3	41
716.1	41	723.39	41	726.35	42	731.41	41	737.32	41	742.4	41
716.2	41	723.41	41	726.51	41	731.42	41	737.33	41	742.5	41
716.31	41	723.42	41	726.55	41	731.43	41	737.34	41	742.6	41
716.32	41	723.43	41	726.59	41	731.44	41	737.35	41	742.71	41
716.4	41	723.44	41	726.61	41	731.45	41	737.36	41	742.75	41
716.51	41	723.45	41	726.63	41	731.46	41	737.37	41	742.91	42
716.52	41	723.46	41	726.65	41	731.51	41	737.39	42	742.95	42
716.9	42	723.47	41	726.67	41	731.52	41	737.41	41	743.11	41
718.11	41	723.48	41	726.68	41	731.53	41	737.42	41	743.13	41
718.19	42	723.91	42	726.81	41	731.54	41	737.43	41	743.15	41
718.71	41	723.92	42	726.89	42	731.57	41	737.49	42	743.17	41
718.77	41	723.93	42	726.91	42	731.61	41	741.21	41	743.19	41
718.78	42	723.99	42	726.99	42	731.62	41	741.23	41	743.41	61
718.91	41	724.33	61	727.11	41	731.63	41	741.25	41	743.43	41
718.92	41	724.35	41	727.19	42	731.64	41	741.28	42	743.45	61
718.93	41	724.39	42	727.21	41	731.65	41	741.31	41	743.51	41
718.99	42	724.41	41	727.22	41	731.66	41	741.32	41	743.55	41
721.11	41	724.42	41	727.29	42	731.67	41	741.33	41	743.59	41
721.12	41	724.43	41	728.11	41	731.69	41	741.34	41	743.61	41
743.62	41	745.39	42	751.15	41	764.17	41	773.12	22	776.32	42
743.63	41	745.61	41	751.16	41	764.19	41	773.13	53	776.33	42
743.64	41	745.62	41	751.18	41	764.21	41	773.14	22	776.35	42
743.67	41	745.63	41	751.19	41	764.22	41	773.15	22	776.37	42
743.69	41	745.64	41	751.21	62	764.23	41	773.17	22	776.39	42
743.8	42	745.65	41	751.22	41	764.24	41	773.18	22	776.41	42
743.91	42	745.68	42	751.23	41	764.25	41	773.22	42	776.43	42
743.95	42	745.91	41	751.24	41	764.26	41	773.23	42	776.45	42
744.11	41	745.93	42	751.28	41	764.31	41	773.24	42	776.49	42
744.12	41	745.95	41	751.31	41	764.32	41	773.26	22	776.81	42
744.13	41	745.97	42	751.32	41	764.81	41	773.28	22	776.88	42
744.14	41	746.1	42	751.33	41	764.82	41	773.29	22	776.89	42
744.15	41	746.2	42	751.34	41	764.83	41	774.11	41	778.11	63
744.19	42	746.3	42	751.35	41	764.91	42	774.12	41	778.12	53
744.21	41	746.4	42	751.91	41	764.92	42	774.13	41	778.17	22
744.23	41	746.5	42	751.92	41	764.93	42	774.21	41	778.19	22
744.25	41	746.8	42	751.93	41	764.99	42	774.22	41	778.21	63
744.31	41	746.91	42	751.99	41	771.11	41	774.23	42	778.22	42
744.32	41	746.99	42	752.1	41	771.19	41	774.29	42	778.23	53
744.33	41	747.1	42	752.2	41	771.21	41	775.11	61	778.24	42
744.34	41	747.2	42	752.3	41	771.23	41	775.12	61	778.29	22
744.35	41	747.3	42	752.6	41	771.25	41	775.21	61	778.31	53
744.37	41	747.4	42	752.7	41	771.29	42	775.22	61	778.33	53
744.39	41	747.8	42	752.9	41	772.2	42	775.3	61	778.34	53
744.41	41	747.9	42	759.1	42	772.31	42	775.41	61	778.35	22
744.43	41	748.1	42	759.91	42	772.32	42	775.42	61	778.41	41
744.49	41	748.21	42	759.93	42	772.33	42	775.49	22	778.43	41
744.71	41	748.22	42	759.95	42	772.35	42	775.71	61	778.45	41
744.72	41	748.31	22	759.97	42	772.38	42	775.72	61	778.48	42
744.73	41	748.32	22	761.1	61	772.41	42	775.73	61	778.61	41
744.74	41	748.39	22	761.2	41	772.42	42	775.79	22	778.62	41
744.79	41	748.4	42	762.11	53	772.43	42	775.81	22	778.63	41

CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE
744.81	41	748.5	42	762.12	53	772.44	42	775.82	61	778.64	41
744.85	41	748.6	42	762.21	61	772.45	42	775.83	61	778.65	41
744.89	41	748.9	42	762.22	61	772.49	42	775.84	61	778.66	41
744.91	42	749.11	41	762.81	41	772.51	42	775.85	62	778.67	41
744.92	42	749.12	41	762.82	41	772.52	42	775.86	61	778.68	41
744.93	42	749.13	41	762.89	41	772.53	42	775.87	61	778.69	42
744.94	42	749.14	41	763.31	41	772.54	42	775.88	22	778.71	41
745.11	41	749.15	41	763.33	61	772.55	42	775.89	22	778.78	41
745.12	41	749.16	41	763.35	61	772.57	42	776.11	42	778.79	42
745.19	42	749.17	41	763.81	41	772.58	42	776.12	42	778.81	41
745.21	41	749.18	41	763.82	41	772.59	42	776.21	42	778.82	41
745.23	41	749.19	41	763.83	61	772.61	42	776.23	42	778.83	42
745.27	41	749.2	42	763.84	41	772.62	42	776.25	42	778.84	41
745.29	42	749.91	42	764.11	41	772.81	42	776.27	42	778.85	42
745.31	41	749.99	42	764.13	41	772.82	42	776.29	42	778.86	42
745.32	62	751.13	41	764.15	41	773.11	22	776.31	42	778.89	42
781.1	522	791.82	521	813.99	22	842.21	62	845.89	62	851.52	62
781.2	51	791.91	41	821.11	53	842.22	62	845.91	62	851.59	62
782.11	521	791.99	53	821.12	53	842.3	62	845.92	62	851.7	62
782.19	521	792.11	521	821.13	62	842.4	62	845.99	62	851.9	62
782.21	521	792.15	521	821.14	41	842.5	62	846.11	63	871.11	61
782.23	521	792.2	522	821.15	61	842.6	62	846.12	63	871.15	41
782.25	521	792.3	521	821.16	61	842.7	62	846.13	63	871.19	42
782.27	521	792.4	521	821.17	61	842.81	63	846.14	63	871.31	41
782.29	521	792.5	521	821.18	41	842.82	63	846.19	63	871.39	42
783.11	521	792.81	522	821.19	22	842.89	63	846.21	63	871.41	41
783.19	521	792.82	521	821.21	62	843.1	62	846.22	63	871.43	41
783.2	521	792.83	7	821.23	62	843.21	62	846.29	63	871.45	41
784.1	53	792.91	53	821.25	62	843.22	62	846.91	63	871.49	42
784.21	53	792.93	53	821.27	62	843.23	62	846.92	63	871.91	41
784.25	53	792.95	53	821.29	62	843.24	62	846.93	62	871.92	41
784.31	53	792.97	53	821.31	41	843.71	62	846.94	62	871.93	41
784.32	53	793.11	522	821.39	41	843.79	62	846.99	63	871.99	42
784.33	53	793.12	522	821.51	41	843.81	63	848.11	62	872.11	41
784.34	53	793.19	522	821.53	61	843.82	63	848.12	62	872.19	41
784.35	53	793.22	521	821.55	61	843.89	63	848.13	62	872.21	41
784.36	53	793.24	521	821.59	61	844.1	62	848.19	62	872.25	41
784.39	53	793.26	521	821.71	61	844.21	62	848.21	63	872.29	41
785.11	522	793.27	521	821.79	61	844.22	62	848.22	63	872.31	41
785.13	522	793.28	521	821.8	61	844.23	62	848.29	63	872.33	41
785.15	522	793.29	7	831.11	62	844.24	62	848.31	62	872.35	41
785.16	522	793.3	21	831.12	62	844.25	62	848.32	62	872.4	41
785.17	522	793.51	41	831.19	62	844.26	62	848.41	62	873.11	41
785.19	522	793.55	41	831.21	62	844.7	62	848.42	62	873.13	41
785.2	522	793.59	41	831.22	62	844.81	63	848.43	62	873.15	41
785.31	522	793.7	521	831.29	62	844.82	63	848.44	62	873.19	42
785.35	53	793.91	522	831.3	62	844.83	63	848.45	62	873.21	41
785.36	53	793.99	41	831.91	62	844.89	63	848.48	22	873.25	41
785.37	53	811.0	22	831.99	62	845.11	62	848.49	62	873.29	42
786.1	522	812.11	41	841.11	62	845.12	62	851.11	62	874.11	41
786.21	521	812.15	41	841.12	62	845.21	62	851.13	62	874.12	42
786.22	521	812.17	41	841.19	62	845.22	62	851.15	62	874.13	41
786.29	521	812.19	42	841.21	62	845.23	62	851.21	62	874.14	42
786.3	521	812.21	22	841.22	62	845.24	62	851.22	62	874.22	41
786.83	521	812.29	22	841.23	62	845.3	62	851.23	62	874.23	41
786.85	521	813.11	22	841.3	62	845.4	63	851.24	62	874.24	42
786.89	53	813.12	22	841.4	62	845.51	63	851.25	62	874.25	41
791.11	521	813.13	62	841.51	62	845.52	63	851.31	62	874.26	42
791.15	521	813.15	22	841.59	62	845.61	62	851.32	62	874.31	41
791.21	521	813.17	22	841.61	63	845.62	62	851.41	62	874.35	41
791.29	521	813.2	22	841.62	63	845.63	62	851.42	62	874.37	41
791.6	521	813.8	22	841.69	63	845.64	62	851.48	62	874.39	42

CUCI, R3	CGCE	CUCI, R3	CGCE								
791.7	521	813.91	22	842.11	62	845.81	62	851.49	62	874.41	41
791.81	521	813.92	22	842.19	62	845.87	62	851.51	62	874.42	41
874.43	41	884.19	22	891.99	7	894.73	62	898.79	62	971.03	21
874.44	41	884.21	22	892.12	63	894.74	62	898.9	22		
874.45	41	884.22	22	892.13	63	894.75	62	899.11	62		
874.46	41	884.23	62	892.14	63	894.76	62	899.19	62		
874.49	41	884.31	22	892.15	63	894.77	62	899.21	22		
874.51	41	884.32	22	892.16	63	894.78	62	899.29	22		
874.52	41	884.33	22	892.19	63	894.79	62	899.31	63		
874.53	41	884.39	22	892.21	63	895.11	41	899.32	63		
874.54	42	885.31	61	892.29	63	895.12	22	899.33	62		
874.55	41	885.32	61	892.41	63	895.21	63	899.34	63		
874.56	42	885.39	61	892.42	63	895.22	22	899.35	22		
874.61	41	885.41	61	892.81	22	895.23	63	899.36	22		
874.63	41	885.42	61	892.82	22	895.91	22	899.37	62		
874.65	41	885.49	61	892.83	22	895.92	62	899.39	22		
874.69	42	885.51	22	892.84	63	895.93	22	899.41	62		
874.71	41	885.52	22	892.85	62	895.94	22	899.42	62		
874.73	41	885.71	53	892.86	22	896.11	22	899.49	22		
874.75	41	885.72	61	892.87	63	896.12	63	899.61	61		
874.77	41	885.73	61	892.89	22	896.2	61	899.63	61		
874.78	41	885.74	61	893.11	22	896.3	61	899.65	61		
874.79	42	885.75	61	893.19	22	896.4	61	899.66	61		
874.9	42	885.76	61	893.21	62	896.5	61	899.67	61		
881.11	61	885.77	61	893.29	62	896.6	61	899.69	61		
881.12	42	885.78	61	893.31	22	897.21	62	899.71	62		
881.13	42	885.79	61	893.32	62	897.29	62	899.72	22		
881.14	22	885.91	22	893.94	22	897.31	61	899.73	62		
881.15	22	885.92	62	893.95	22	897.32	61	899.74	62		
881.21	41	885.93	62	893.99	62	897.33	61	899.79	62		
881.22	41	885.94	41	894.1	61	897.41	41	899.81	22		
881.23	42	885.95	41	894.21	62	897.49	41	899.82	63		
881.24	42	885.96	22	894.22	62	898.13	61	899.83	22		
881.31	41	885.97	22	894.23	22	898.15	61	899.84	22		
881.32	61	885.98	22	894.24	62	898.21	61	899.85	22		
881.33	41	885.99	22	894.25	62	898.22	61	899.86	22		
881.34	42	891.11	7	894.26	62	898.23	61	899.87	62		
881.35	41	891.12	7	894.27	62	898.24	61	899.88	41		
881.36	42	891.13	7	894.29	62	898.25	61	899.89	62		
882.1	22	891.14	7	894.31	62	898.26	61	899.91	22		
882.2	22	891.21	42	894.33	62	898.29	61	899.92	22		
882.3	22	891.22	22	894.35	41	898.41	62	899.94	22		
882.4	22	891.23	22	894.37	63	898.43	62	899.95	62		
882.5	22	891.24	7	894.39	41	898.45	62	899.96	7		
882.6	22	891.29	7	894.41	63	898.51	62	899.97	62		
883.1	22	891.31	61	894.45	63	898.59	62	911.0	7		
883.9	22	891.39	61	894.49	63	898.61	62	931.0	7		
884.11	63	891.91	7	894.6	41	898.65	62	961.0	7		
884.15	22	891.93	22	894.71	62	898.67	62	971.01	22		
884.17	22	891.95	22	894.72	62	898.71	62	971.02	22		



Apéndice II

Partidas básicas de la CUCI, Rev.3 cuya asignación a la CGCE ha sido revisada

<i>CUCI, R3</i>	<i>CGCE (nuevo)</i>	<i>CGCE (antiguo)</i>
012.4	121	122
022.49	121	122
034.19	122	112
035.12	122	112
036.2	112	122
054.81	112	111
054.83	112	111
058.31	112	121
058.32	112	121
058.39	112	121
061.92	122	121
072.5	21	121
073.2	121	122
074.32	122	112
081.51	21	121
081.52	21	121
081.53	21	121
081.95	63	22
098.94	121	122
222.7	111	21
277.19	22	21
292.72	21	63
421.19	122	121
421.39	122	121
421.51	121	22
421.59	122	22
421.61	121	22
421.69	122	121
421.71	121	22
421.79	122	121
422.21	121	22
422.31	121	22
422.41	121	22
525.17	21	22
541.91	22	63
542.11	22	63
542.12	22	63
542.21	22	63
542.22	22	63
542.31	22	63
542.91	22	63
554.21	22	63
554.23	22	63
579.1	21	22
579.2	21	22
579.3	21	22
579.9	21	22
591.1	63	22
843.71	62	63
843.79	62	63
848.48	22	62
881.12	42	63
881.13	42	61
881.31	41	61

<i>CUCI, R3</i>	<i>CGCE (nuevo)</i>	<i>CGCE (antiguo)</i>
591.2	63	22
591.3	63	22
591.41	63	22
591.49	63	22
629.11	63	22
634.51	22	21
634.52	22	21
634.53	22	21
634.59	22	21
642.32	63	22
642.35	63	22
658.21	22	62
663.13	63	22
664.11	21	22
667.13	22	21
695.45	62	41
699.78	22	62
724.39	42	22
735.11	42	41
735.13	42	41
735.15	42	41
741.51	61	41
745.32	62	41
751.21	62	41
761.2	41	61
762.11	53	61
762.12	53	61
762.81	41	61
762.82	41	61
762.89	41	61
763.82	41	61
773.13	53	22
773.24	42	22
774.23	42	41
774.29	42	41
778.22	42	22
778.24	42	22
778.33	53	22
781.1	522	51
812.19	42	41
813.13	62	22
821.14	41	61
821.18	41	61
821.31	41	61
821.39	41	61
821.51	41	61
841.51	62	63
841.59	62	63
891.21	42	7
891.22	22	7
891.23	22	7
891.93	22	61
891.95	22	61
892.89	22	63

<i>CUCI, R3</i>	<i>CGCE (nuevo)</i>	<i>CGCE (antiguo)</i>
881.33	41	61
881.34	42	61
881.35	41	61
881.36	42	61
884.11	63	22
884.21	22	62
884.22	22	62

<i>CUCI, R3</i>	<i>CGCE (nuevo)</i>	<i>CGCE (antiguo)</i>
894.23	22	62
894.35	41	62
894.37	63	62
894.39	41	62
895.22	22	63
896.11	22	61
899.39	22	63

Apéndice III

**Subpartidas del Sistema Armonizado de Designación y
Codificación de Mercancías, tercera edición (2002) (SA02),
definidas con referencia a la CGCE**

SA02	CGCE										
0101.10	41	0206.29	122	0302.33	112	0305.30	122	0406.20	122	0704.90	112
0101.90	111	0206.30	122	0302.34	112	0305.41	122	0406.30	122	0705.11	112
0102.10	41	0206.41	122	0302.35	112	0305.42	122	0406.40	122	0705.19	112
0102.90	111	0206.49	122	0302.36	112	0305.49	122	0406.90	122	0705.21	112
0103.10	41	0206.80	122	0302.39	112	0305.51	112	0407.00	112	0705.29	112
0103.91	111	0206.90	122	0302.40	112	0305.59	112	0408.11	121	0706.10	112
0103.92	111	0207.11	122	0302.50	112	0305.61	112	0408.19	121	0706.90	112
0104.10	111	0207.12	122	0302.61	112	0305.62	112	0408.91	121	0707.00	112
0104.20	111	0207.13	122	0302.62	112	0305.63	112	0408.99	121	0708.10	112
0105.11	111	0207.14	122	0302.63	112	0305.69	112	0409.00	112	0708.20	112
0105.12	111	0207.24	122	0302.64	112	0306.11	112	0410.00	122	0708.90	112
0105.19	111	0207.25	122	0302.65	112	0306.12	112	0501.00	21	0709.10	112
0105.92	111	0207.26	122	0302.66	112	0306.13	112	0502.10	21	0709.20	112
0105.93	111	0207.27	122	0302.69	112	0306.14	112	0502.90	21	0709.30	112
0105.99	111	0207.32	122	0302.70	122	0306.19	112	0503.00	21	0709.40	112
0106.11	111	0207.33	122	0303.11	122	0306.21	112	0504.00	21	0709.51	112
0106.12	111	0207.34	122	0303.19	122	0306.22	112	0505.10	21	0709.52	112
0106.19	111	0207.35	122	0303.21	122	0306.23	112	0505.90	21	0709.59	112
0106.20	111	0207.36	122	0303.22	122	0306.24	112	0506.10	21	0709.60	112
0106.31	111	0208.10	122	0303.29	122	0306.29	122	0506.90	21	0709.70	112
0106.32	111	0208.20	122	0303.31	122	0307.10	112	0507.10	21	0709.90	112
0106.39	111	0208.30	122	0303.32	122	0307.21	112	0507.90	21	0710.10	112
0106.90	111	0208.40	122	0303.33	122	0307.29	112	0508.00	21	0710.21	112
0201.10	121	0208.50	122	0303.39	122	0307.31	112	0509.00	21	0710.22	112
0201.20	122	0208.90	122	0303.41	122	0307.39	112	0510.00	21	0710.29	112
0201.30	122	0209.00	121	0303.42	122	0307.41	112	0511.10	21	0710.30	112
0202.10	121	0210.11	122	0303.43	122	0307.49	112	0511.91	21	0710.40	112
0202.20	122	0210.12	122	0303.44	122	0307.51	112	0511.99	21	0710.80	112
0202.30	122	0210.19	122	0303.45	122	0307.59	112	0601.10	21	0710.90	112
0203.11	121	0210.20	122	0303.46	122	0307.60	122	0601.20	21	0711.20	122
0203.12	122	0210.91	122	0303.49	122	0307.91	112	0602.10	21	0711.30	122
0203.19	122	0210.92	122	0303.50	122	0307.99	112	0602.20	21	0711.40	122
0203.21	121	0210.93	122	0303.60	122	0401.10	112	0602.30	21	0711.51	122
0203.22	122	0210.99	122	0303.71	122	0401.20	112	0602.40	21	0711.59	122
0203.29	122	0301.10	63	0303.72	122	0401.30	112	0602.90	21	0711.90	122
0204.10	121	0301.91	112	0303.73	122	0402.10	121	0603.10	63	0712.20	122
0204.21	121	0301.92	112	0303.74	122	0402.21	122	0603.90	63	0712.31	122
0204.22	122	0301.93	112	0303.75	122	0402.29	122	0604.10	21	0712.32	122
0204.23	122	0301.99	112	0303.76	122	0402.91	122	0604.91	21	0712.33	122
0204.30	121	0302.11	112	0303.77	122	0402.99	122	0604.99	21	0712.39	122
0204.41	121	0302.12	112	0303.78	122	0403.10	112	0701.10	21	0712.90	122
0204.42	122	0302.19	112	0303.79	122	0403.90	112	0701.90	112	0713.10	112
0204.43	122	0302.21	112	0303.80	122	0404.10	121	0702.00	112	0713.20	112
0204.50	122	0302.22	112	0304.10	122	0404.90	121	0703.10	112	0713.31	112
0205.00	121	0302.23	112	0304.20	122	0405.10	122	0703.20	112	0713.32	112
0206.10	122	0302.29	112	0304.90	122	0405.20	122	0703.90	112	0713.33	112
0206.21	122	0302.31	112	0305.10	121	0405.90	122	0704.10	112	0713.39	112
0206.22	122	0302.32	112	0305.20	122	0406.10	122	0704.20	112	0713.40	112
0713.50	112	0810.90	112	1004.00	21	1206.00	111	1302.39	22	1517.10	122
0713.90	112	0811.10	112	1005.10	21	1207.10	111	1401.10	21	1517.90	122
0714.10	112	0811.20	112	1005.90	21	1207.20	111	1401.20	21	1518.00	22
0714.20	112	0811.90	112	1006.10	111	1207.30	21	1401.90	21	1520.00	22
0714.90	112	0812.10	111	1006.20	111	1207.40	111	1402.00	21	1521.10	22
0801.11	111	0812.90	111	1006.30	122	1207.50	111	1403.00	21	1521.90	22

SA02	CGCE										
0801.19	111	0813.10	112	1006.40	122	1207.60	111	1404.10	21	1522.00	21
0801.21	112	0813.20	112	1007.00	111	1207.91	111	1404.20	21	1601.00	122
0801.22	112	0813.30	112	1008.10	111	1207.99	21	1404.90	21	1602.10	122
0801.31	112	0813.40	112	1008.20	111	1208.10	121	1501.00	22	1602.20	122
0801.32	112	0813.50	112	1008.30	111	1208.90	121	1502.00	22	1602.31	122
0802.11	112	0814.00	111	1008.90	111	1209.10	21	1503.00	22	1602.32	122
0802.12	112	0901.11	111	1101.00	121	1209.21	21	1504.10	22	1602.39	122
0802.21	112	0901.12	111	1102.10	121	1209.22	21	1504.20	121	1602.41	122
0802.22	112	0901.21	122	1102.20	121	1209.23	21	1504.30	121	1602.42	122
0802.31	112	0901.22	122	1102.30	121	1209.24	21	1505.00	22	1602.49	122
0802.32	112	0901.90	122	1102.90	121	1209.25	21	1506.00	22	1602.50	122
0802.40	112	0902.10	112	1103.11	121	1209.26	21	1507.10	121	1602.90	122
0802.50	112	0902.20	112	1103.13	121	1209.29	21	1507.90	122	1603.00	121
0802.90	112	0902.30	112	1103.19	121	1209.30	21	1508.10	121	1604.11	122
0803.00	112	0902.40	112	1103.20	121	1209.91	21	1508.90	122	1604.12	122
0804.10	112	0903.00	112	1104.12	122	1209.99	21	1509.10	122	1604.13	122
0804.20	112	0904.11	112	1104.19	122	1210.10	111	1509.90	122	1604.14	122
0804.30	112	0904.12	112	1104.22	122	1210.20	111	1510.00	121	1604.15	122
0804.40	112	0904.20	112	1104.23	122	1211.10	21	1511.10	121	1604.16	122
0804.50	112	0905.00	112	1104.29	122	1211.20	21	1511.90	121	1604.19	122
0805.10	112	0906.10	112	1104.30	122	1211.30	21	1512.11	121	1604.20	122
0805.20	112	0906.20	112	1105.10	121	1211.40	21	1512.19	122	1604.30	122
0805.40	112	0907.00	112	1105.20	121	1211.90	21	1512.21	121	1605.10	122
0805.50	112	0908.10	112	1106.10	121	1212.10	111	1512.29	121	1605.20	122
0805.90	112	0908.20	112	1106.20	121	1212.20	21	1513.11	121	1605.30	122
0806.10	112	0908.30	112	1106.30	121	1212.30	111	1513.19	121	1605.40	122
0806.20	112	0909.10	112	1107.10	121	1212.91	111	1513.21	121	1605.90	122
0807.11	112	0909.20	112	1107.20	121	1212.99	111	1513.29	121	1701.11	121
0807.19	112	0909.30	112	1108.11	22	1213.00	21	1514.11	121	1701.12	121
0807.20	112	0909.40	112	1108.12	22	1214.10	21	1514.19	122	1701.91	121
0808.10	112	0909.50	112	1108.13	22	1214.90	21	1514.91	121	1701.99	122
0808.20	112	0910.10	112	1108.14	22	1301.10	21	1514.99	122	1702.11	121
0809.10	112	0910.20	112	1108.19	22	1301.20	21	1515.11	22	1702.19	121
0809.20	112	0910.30	112	1108.20	22	1301.90	21	1515.19	22	1702.20	122
0809.30	112	0910.40	112	1109.00	121	1302.11	21	1515.21	121	1702.30	121
0809.40	112	0910.50	112	1201.00	111	1302.12	21	1515.29	122	1702.40	121
0810.10	112	0910.91	112	1202.10	111	1302.13	21	1515.30	22	1702.50	121
0810.20	112	0910.99	112	1202.20	111	1302.14	21	1515.40	22	1702.60	121
0810.30	112	1001.10	111	1203.00	111	1302.19	21	1515.50	121	1702.90	121
0810.40	112	1001.90	111	1204.00	21	1302.20	21	1515.90	22	1703.10	121
0810.50	112	1002.00	111	1205.10	111	1302.31	22	1516.10	121	1703.90	121
0810.60	112	1003.00	111	1205.90	111	1302.32	22	1516.20	121	1704.10	122
1704.90	122	2005.90	122	2106.90	122	2401.10	21	2517.41	21	2613.10	21
1801.00	111	2006.00	122	2201.10	122	2401.20	21	2517.49	21	2613.90	21
1802.00	21	2007.10	122	2201.90	122	2401.30	21	2518.10	21	2614.00	21
1803.10	121	2007.91	122	2202.10	122	2402.10	63	2518.20	21	2615.10	21
1803.20	121	2007.99	122	2202.90	122	2402.20	63	2518.30	21	2615.90	21
1804.00	121	2008.11	122	2203.00	122	2402.90	63	2519.10	21	2616.10	21
1805.00	121	2008.19	122	2204.10	122	2403.10	63	2519.90	21	2616.90	21
1806.10	122	2008.20	122	2204.21	122	2403.91	63	2520.10	21	2617.10	21
1806.20	121	2008.30	122	2204.29	122	2403.99	22	2520.20	22	2617.90	21
1806.31	122	2008.40	122	2204.30	121	2501.00	21	2521.00	21	2618.00	21
1806.32	122	2008.50	122	2205.10	122	2502.00	21	2522.10	22	2619.00	21
1806.90	122	2008.60	122	2205.90	122	2503.00	21	2522.20	22	2620.11	21
1901.10	122	2008.70	122	2206.00	122	2504.10	21	2522.30	22	2620.19	21
1901.20	122	2008.80	122	2207.10	22	2504.90	21	2523.10	22	2620.21	21
1901.90	121	2008.91	122	2207.20	22	2505.10	21	2523.21	22	2620.29	21
1902.11	122	2008.92	122	2208.20	122	2505.90	21	2523.29	22	2620.30	21
1902.19	122	2008.99	122	2208.30	122	2506.10	21	2523.30	22	2620.40	21
1902.20	122	2009.11	122	2208.40	122	2506.21	21	2523.90	22	2620.60	21
1902.30	122	2009.12	122	2208.50	122	2506.29	21	2524.00	21	2620.91	21
1902.40	122	2009.19	122	2208.60	122	2507.00	21	2525.10	21	2620.99	21

SA02	CGCE										
1903.00	121	2009.21	122	2208.70	122	2508.10	21	2525.20	21	2621.10	21
1904.10	122	2009.29	122	2208.90	122	2508.20	21	2525.30	21	2621.90	21
1904.20	122	2009.31	122	2209.00	122	2508.30	21	2526.10	21	2701.11	31
1904.30	122	2009.39	122	2301.10	22	2508.40	21	2526.20	21	2701.12	31
1904.90	122	2009.41	122	2301.20	22	2508.50	21	2528.10	21	2701.19	31
1905.10	122	2009.49	122	2302.10	121	2508.60	21	2528.90	21	2701.20	322
1905.20	122	2009.50	122	2302.20	121	2508.70	21	2529.10	21	2702.10	31
1905.31	122	2009.61	122	2302.30	121	2509.00	21	2529.21	21	2702.20	322
1905.32	122	2009.69	122	2302.40	121	2510.10	21	2529.22	21	2703.00	31
1905.40	122	2009.71	122	2302.50	121	2510.20	21	2529.30	21	2704.00	322
1905.90	122	2009.79	122	2303.10	21	2511.10	21	2530.10	21	2705.00	322
2001.10	122	2009.80	122	2303.20	21	2511.20	21	2530.20	21	2706.00	22
2001.90	122	2009.90	122	2303.30	21	2512.00	21	2530.90	21	2707.10	22
2002.10	122	2101.11	122	2304.00	22	2513.11	21	2601.11	21	2707.20	22
2002.90	122	2101.12	122	2305.00	22	2513.19	21	2601.12	21	2707.30	22
2003.10	122	2101.20	122	2306.10	22	2513.20	21	2601.20	21	2707.40	22
2003.20	122	2101.30	122	2306.20	22	2514.00	21	2602.00	21	2707.50	22
2003.90	122	2102.10	121	2306.30	22	2515.11	21	2603.00	21	2707.60	22
2004.10	122	2102.20	121	2306.41	22	2515.12	21	2604.00	21	2707.91	22
2004.90	122	2102.30	121	2306.49	22	2515.20	21	2605.00	21	2707.99	22
2005.10	122	2103.10	122	2306.50	22	2516.11	21	2606.00	21	2708.10	22
2005.20	122	2103.20	122	2306.60	22	2516.12	21	2607.00	21	2708.20	22
2005.40	122	2103.30	122	2306.70	22	2516.21	21	2608.00	21	2709.00	31
2005.51	122	2103.90	122	2306.90	22	2516.22	21	2609.00	21	2710.11	32
2005.59	122	2104.10	122	2307.00	121	2516.90	21	2610.00	21	2710.19	32
2005.60	122	2104.20	122	2308.00	21	2517.10	21	2611.00	21	2710.91	21
2005.70	122	2105.00	122	2309.10	63	2517.20	21	2612.10	21	2710.99	21
2005.80	122	2106.10	122	2309.90	22	2517.30	21	2612.20	21	2711.11	322
2711.12	322	2811.22	22	2827.32	22	2835.39	22	2847.00	22	2903.69	22
2711.13	322	2811.23	22	2827.33	22	2836.10	22	2848.00	22	2904.10	22
2711.14	322	2811.29	22	2827.34	22	2836.20	22	2849.10	22	2904.20	22
2711.19	322	2812.10	22	2827.35	22	2836.30	22	2849.20	22	2904.90	22
2711.21	31	2812.90	22	2827.36	22	2836.40	22	2849.90	22	2905.11	22
2711.29	31	2813.10	22	2827.39	22	2836.50	22	2850.00	22	2905.12	22
2712.10	22	2813.90	22	2827.41	22	2836.60	22	2851.00	22	2905.13	22
2712.20	22	2814.10	22	2827.49	22	2836.70	22	2901.10	22	2905.14	22
2712.90	22	2814.20	22	2827.51	22	2836.91	22	2901.21	22	2905.15	22
2713.11	22	2815.11	22	2827.59	22	2836.92	22	2901.22	22	2905.16	22
2713.12	22	2815.12	22	2827.60	22	2836.99	22	2901.23	22	2905.17	22
2713.20	22	2815.20	22	2828.10	22	2837.11	22	2901.24	22	2905.19	22
2713.90	22	2815.30	22	2828.90	22	2837.19	22	2901.29	22	2905.22	22
2714.10	21	2816.10	22	2829.11	22	2837.20	22	2902.11	22	2905.29	22
2714.90	21	2816.40	22	2829.19	22	2838.00	22	2902.19	22	2905.31	22
2715.00	22	2817.00	22	2829.90	22	2839.11	22	2902.20	22	2905.32	22
2716.00	322	2818.10	22	2830.10	22	2839.19	22	2902.30	22	2905.39	22
2801.10	22	2818.20	22	2830.20	22	2839.20	22	2902.41	22	2905.41	22
2801.20	22	2818.30	22	2830.30	22	2839.90	22	2902.42	22	2905.42	22
2801.30	22	2819.10	22	2830.90	22	2840.11	22	2902.43	22	2905.43	22
2802.00	22	2819.90	22	2831.10	22	2840.19	22	2902.44	22	2905.44	22
2803.00	22	2820.10	22	2831.90	22	2840.20	22	2902.50	22	2905.45	22
2804.10	22	2820.90	22	2832.10	22	2840.30	22	2902.60	22	2905.49	22
2804.21	22	2821.10	22	2832.20	22	2841.10	22	2902.70	22	2905.51	22
2804.29	22	2821.20	22	2832.30	22	2841.20	22	2902.90	22	2905.59	22
2804.30	22	2822.00	22	2833.11	22	2841.30	22	2903.11	22	2906.11	22
2804.40	22	2823.00	22	2833.19	22	2841.50	22	2903.12	22	2906.12	22
2804.50	22	2824.10	22	2833.21	22	2841.61	22	2903.13	22	2906.13	22
2804.61	22	2824.20	22	2833.22	22	2841.69	22	2903.14	22	2906.14	22
2804.69	22	2824.90	22	2833.23	22	2841.70	22	2903.15	22	2906.19	22
2804.70	22	2825.10	22	2833.24	22	2841.80	22	2903.19	22	2906.21	22
2804.80	22	2825.20	22	2833.25	22	2841.90	22	2903.21	22	2906.29	22
2804.90	22	2825.30	22	2833.26	22	2842.10	22	2903.22	22	2907.11	22
2805.11	22	2825.40	22	2833.27	22	2842.90	22	2903.23	22	2907.12	22

SA02	CGCE										
2805.12	22	2825.50	22	2833.29	22	2843.10	22	2903.29	22	2907.13	22
2805.19	22	2825.60	22	2833.30	22	2843.21	22	2903.30	22	2907.14	22
2805.30	22	2825.70	22	2833.40	22	2843.29	22	2903.41	22	2907.15	22
2805.40	22	2825.80	22	2834.10	22	2843.30	22	2903.42	22	2907.19	22
2806.10	22	2825.90	22	2834.21	22	2843.90	22	2903.43	22	2907.21	22
2806.20	22	2826.11	22	2834.29	22	2844.10	22	2903.44	22	2907.22	22
2807.00	22	2826.12	22	2835.10	22	2844.20	22	2903.45	22	2907.23	22
2808.00	22	2826.19	22	2835.22	22	2844.30	22	2903.46	22	2907.29	22
2809.10	22	2826.20	22	2835.23	22	2844.40	22	2903.47	22	2908.10	22
2809.20	22	2826.30	22	2835.24	22	2844.50	21	2903.49	22	2908.20	22
2810.00	22	2826.90	22	2835.25	22	2845.10	22	2903.51	22	2908.90	22
2811.11	22	2827.10	22	2835.26	22	2845.90	22	2903.59	22	2909.11	22
2811.19	22	2827.20	22	2835.29	22	2846.10	22	2903.61	22	2909.19	22
2811.21	22	2827.31	22	2835.31	22	2846.90	22	2903.62	22	2909.20	22
2909.30	22	2915.29	22	2918.29	22	2925.12	22	2933.79	22	2939.69	22
2909.41	22	2915.31	22	2918.30	22	2925.19	22	2933.91	22	2939.91	22
2909.42	22	2915.32	22	2918.90	22	2925.20	22	2933.99	22	2939.99	22
2909.43	22	2915.33	22	2919.00	22	2926.10	22	2934.10	22	2940.00	22
2909.44	22	2915.34	22	2920.10	22	2926.20	22	2934.20	22	2941.10	22
2909.49	22	2915.35	22	2920.90	22	2926.30	22	2934.30	22	2941.20	22
2909.50	22	2915.39	22	2921.11	22	2926.90	22	2934.91	22	2941.30	22
2909.60	22	2915.40	22	2921.12	22	2927.00	22	2934.99	22	2941.40	22
2910.10	22	2915.50	22	2921.19	22	2928.00	22	2935.00	22	2941.50	22
2910.20	22	2915.60	22	2921.21	22	2929.10	22	2936.10	22	2941.90	22
2910.30	22	2915.70	22	2921.22	22	2929.90	22	2936.21	22	2942.00	22
2910.90	22	2915.90	22	2921.29	22	2930.10	22	2936.22	22	3001.10	22
2911.00	22	2916.11	22	2921.30	22	2930.20	22	2936.23	22	3001.20	22
2912.11	22	2916.12	22	2921.41	22	2930.30	22	2936.24	22	3001.90	22
2912.12	22	2916.13	22	2921.42	22	2930.40	22	2936.25	22	3002.10	22
2912.13	22	2916.14	22	2921.43	22	2930.90	22	2936.26	22	3002.20	22
2912.19	22	2916.15	22	2921.44	22	2931.00	22	2936.27	22	3002.30	22
2912.21	22	2916.19	22	2921.45	22	2932.11	22	2936.28	22	3002.90	22
2912.29	22	2916.20	22	2921.46	22	2932.12	22	2936.29	22	3003.10	22
2912.30	22	2916.31	22	2921.49	22	2932.13	22	2936.90	22	3003.20	22
2912.41	22	2916.32	22	2921.51	22	2932.19	22	2937.11	22	3003.31	22
2912.42	22	2916.34	22	2921.59	22	2932.21	22	2937.12	22	3003.39	22
2912.49	22	2916.35	22	2922.11	22	2932.29	22	2937.19	22	3003.40	22
2912.50	22	2916.39	22	2922.12	22	2932.91	22	2937.21	22	3003.90	22
2912.60	22	2917.11	22	2922.13	22	2932.92	22	2937.22	22	3004.10	63
2913.00	22	2917.12	22	2922.14	22	2932.93	22	2937.23	22	3004.20	63
2914.11	22	2917.13	22	2922.19	22	2932.94	22	2937.29	22	3004.31	63
2914.12	22	2917.14	22	2922.21	22	2932.95	22	2937.31	22	3004.32	63
2914.13	22	2917.19	22	2922.22	22	2932.99	22	2937.39	22	3004.39	63
2914.19	22	2917.20	22	2922.29	22	2933.11	22	2937.40	22	3004.40	63
2914.21	22	2917.31	22	2922.31	22	2933.19	22	2937.50	22	3004.50	63
2914.22	22	2917.32	22	2922.39	22	2933.21	22	2937.90	22	3004.90	63
2914.23	22	2917.33	22	2922.41	22	2933.29	22	2938.10	22	3005.10	22
2914.29	22	2917.34	22	2922.42	22	2933.31	22	2938.90	22	3005.90	22
2914.31	22	2917.35	22	2922.43	22	2933.32	22	2939.11	22	3006.10	22
2914.39	22	2917.36	22	2922.44	22	2933.33	22	2939.19	22	3006.20	22
2914.40	22	2917.37	22	2922.49	22	2933.39	22	2939.21	22	3006.30	22
2914.50	22	2917.39	22	2922.50	22	2933.41	22	2939.29	22	3006.40	22
2914.61	22	2918.11	22	2923.10	22	2933.49	22	2939.30	22	3006.50	22
2914.69	22	2918.12	22	2923.20	22	2933.52	22	2939.41	22	3006.60	63
2914.70	22	2918.13	22	2923.90	22	2933.53	22	2939.42	22	3006.70	22
2915.11	22	2918.14	22	2924.11	22	2933.54	22	2939.43	22	3006.80	21
2915.12	22	2918.15	22	2924.19	22	2933.55	22	2939.49	22	3101.00	21
2915.13	22	2918.16	22	2924.21	22	2933.59	22	2939.51	22	3102.10	22
2915.21	22	2918.19	22	2924.23	22	2933.61	22	2939.59	22	3102.21	22
2915.22	22	2918.21	22	2924.24	22	2933.69	22	2939.61	22	3102.29	22
2915.23	22	2918.22	22	2924.29	22	2933.71	22	2939.62	22	3102.30	22
2915.24	22	2918.23	22	2925.11	22	2933.72	22	2939.63	22	3102.40	22

SA02	CGCE										
3102.50	21	3207.30	22	3307.20	63	3604.90	22	3805.20	22	3824.50	22
3102.60	22	3207.40	22	3307.30	63	3605.00	63	3805.90	22	3824.60	22
3102.70	22	3208.10	22	3307.41	63	3606.10	63	3806.10	22	3824.71	22
3102.80	22	3208.20	22	3307.49	63	3606.90	22	3806.20	22	3824.79	22
3102.90	22	3208.90	22	3307.90	63	3701.10	22	3806.30	22	3824.90	22
3103.10	22	3209.10	22	3401.11	63	3701.20	22	3806.90	22	3825.10	21
3103.20	22	3209.90	22	3401.19	63	3701.30	22	3807.00	22	3825.20	21
3103.90	22	3210.00	22	3401.20	63	3701.91	22	3808.10	63	3825.30	21
3104.10	21	3211.00	22	3401.30	63	3701.99	22	3808.20	63	3825.41	21
3104.20	22	3212.10	22	3402.11	22	3702.10	22	3808.30	63	3825.49	21
3104.30	22	3212.90	22	3402.12	22	3702.20	22	3808.40	63	3825.50	21
3104.90	22	3213.10	63	3402.13	22	3702.31	22	3808.90	63	3825.61	21
3105.10	22	3213.90	63	3402.19	22	3702.32	22	3809.10	22	3825.69	21
3105.20	22	3214.10	22	3402.20	63	3702.39	22	3809.91	22	3825.90	21
3105.30	22	3214.90	22	3402.90	22	3702.41	22	3809.92	22	3901.10	22
3105.40	22	3215.11	22	3403.11	322	3702.42	22	3809.93	22	3901.20	22
3105.51	22	3215.19	22	3403.19	322	3702.43	22	3810.10	22	3901.30	22
3105.59	22	3215.90	22	3403.91	322	3702.44	22	3810.90	22	3901.90	22
3105.60	22	3301.11	22	3403.99	322	3702.51	63	3811.11	22	3902.10	22
3105.90	22	3301.12	22	3404.10	22	3702.52	63	3811.19	22	3902.20	22
3201.10	22	3301.13	22	3404.20	22	3702.53	63	3811.21	22	3902.30	22
3201.20	22	3301.14	22	3404.90	22	3702.54	63	3811.29	22	3902.90	22
3201.90	22	3301.19	22	3405.10	63	3702.55	22	3811.90	22	3903.11	22
3202.10	22	3301.21	22	3405.20	63	3702.56	22	3812.10	22	3903.19	22
3202.90	22	3301.22	22	3405.30	63	3702.91	63	3812.20	22	3903.20	22
3203.00	22	3301.23	22	3405.40	63	3702.93	63	3812.30	22	3903.30	22
3204.11	22	3301.24	22	3405.90	63	3702.94	22	3813.00	22	3903.90	22
3204.12	22	3301.25	22	3406.00	63	3702.95	22	3814.00	22	3904.10	22
3204.13	22	3301.26	22	3407.00	22	3703.10	22	3815.11	22	3904.21	22
3204.14	22	3301.29	22	3501.10	22	3703.20	22	3815.12	22	3904.22	22
3204.15	22	3301.30	22	3501.90	22	3703.90	22	3815.19	22	3904.30	22
3204.16	22	3301.90	22	3502.11	111	3704.00	22	3815.90	22	3904.40	22
3204.17	22	3302.10	22	3502.19	111	3705.10	22	3816.00	22	3904.50	22
3204.19	22	3302.90	22	3502.20	22	3705.20	22	3817.00	22	3904.61	22
3204.20	22	3303.00	63	3502.90	22	3705.90	22	3818.00	22	3904.69	22
3204.90	22	3304.10	63	3503.00	22	3706.10	22	3819.00	22	3904.90	22
3205.00	22	3304.20	63	3504.00	22	3706.90	22	3820.00	22	3905.12	22
3206.11	22	3304.30	63	3505.10	22	3707.10	22	3821.00	22	3905.19	22
3206.19	22	3304.91	63	3505.20	22	3707.90	22	3822.00	22	3905.21	22
3206.20	22	3304.99	63	3506.10	63	3801.10	22	3823.11	22	3905.29	22
3206.30	22	3305.10	63	3506.91	22	3801.20	22	3823.12	22	3905.30	22
3206.41	22	3305.20	63	3506.99	22	3801.30	22	3823.13	22	3905.91	22
3206.42	22	3305.30	63	3507.10	121	3801.90	22	3823.19	22	3905.99	22
3206.43	22	3305.90	63	3507.90	22	3802.10	22	3823.70	22	3906.10	22
3206.49	22	3306.10	63	3601.00	22	3802.90	22	3824.10	22	3906.90	22
3206.50	22	3306.20	63	3602.00	22	3803.00	22	3824.20	22	3907.10	22
3207.10	22	3306.90	63	3603.00	22	3804.00	22	3824.30	22	3907.20	22
3207.20	22	3307.10	63	3604.10	22	3805.10	22	3824.40	22	3907.30	22
3907.40	22	3920.43	22	4001.30	21	4011.20	53	4105.10	22	4301.60	21
3907.50	22	3920.49	22	4002.11	22	4011.30	53	4105.30	22	4301.70	21
3907.60	22	3920.51	22	4002.19	22	4011.40	53	4106.21	22	4301.80	21
3907.91	22	3920.59	22	4002.20	22	4011.50	53	4106.22	22	4301.90	21
3907.99	22	3920.61	22	4002.31	22	4011.61	53	4106.31	22	4302.11	22
3908.10	22	3920.62	22	4002.39	22	4011.62	53	4106.32	22	4302.13	22
3908.90	22	3920.63	22	4002.41	22	4011.63	53	4106.40	22	4302.19	22
3909.10	22	3920.69	22	4002.49	22	4011.69	53	4106.91	22	4302.20	22
3909.20	22	3920.71	22	4002.51	22	4011.92	53	4106.92	22	4302.30	22
3909.30	22	3920.72	22	4002.59	22	4011.93	53	4107.11	22	4303.10	62
3909.40	22	3920.73	22	4002.60	22	4011.94	53	4107.12	22	4303.90	62
3909.50	22	3920.79	22	4002.70	22	4011.99	53	4107.19	22	4304.00	62
3910.00	22	3920.91	22	4002.80	22	4012.11	53	4107.91	22	4401.10	31
3911.10	22	3920.92	22	4002.91	22	4012.12	53	4107.92	22	4401.21	21

SA02	CGCE										
3911.90	22	3920.93	22	4002.99	22	4012.13	53	4107.99	22	4401.22	21
3912.11	22	3920.94	22	4003.00	21	4012.19	53	4112.00	22	4401.30	21
3912.12	22	3920.99	22	4004.00	21	4012.20	53	4113.10	22	4402.00	322
3912.20	22	3921.11	22	4005.10	22	4012.90	53	4113.20	22	4403.10	21
3912.31	22	3921.12	22	4005.20	22	4013.10	53	4113.30	22	4403.20	21
3912.39	22	3921.13	22	4005.91	22	4013.20	53	4113.90	22	4403.41	21
3912.90	22	3921.14	22	4005.99	22	4013.90	53	4114.10	22	4403.49	21
3913.10	22	3921.19	22	4006.10	22	4014.10	63	4114.20	22	4403.91	21
3913.90	22	3921.90	22	4006.90	22	4014.90	22	4115.10	22	4403.92	21
3914.00	22	3922.10	22	4007.00	22	4015.11	22	4115.20	21	4403.99	21
3915.10	21	3922.20	62	4008.11	22	4015.19	63	4201.00	62	4404.10	21
3915.20	21	3922.90	22	4008.19	22	4015.90	63	4202.11	62	4404.20	21
3915.30	21	3923.10	22	4008.21	22	4016.10	63	4202.12	62	4405.00	22
3915.90	21	3923.21	22	4008.29	22	4016.91	63	4202.19	62	4406.10	22
3916.10	22	3923.29	22	4009.11	22	4016.92	63	4202.21	62	4406.90	22
3916.20	22	3923.30	22	4009.12	22	4016.93	22	4202.22	62	4407.10	22
3916.90	22	3923.40	22	4009.21	22	4016.94	22	4202.29	62	4407.24	22
3917.10	22	3923.50	22	4009.22	22	4016.95	63	4202.31	62	4407.25	22
3917.21	22	3923.90	22	4009.31	22	4016.99	22	4202.32	62	4407.26	22
3917.22	22	3924.10	62	4009.32	22	4017.00	22	4202.39	62	4407.29	22
3917.23	22	3924.90	62	4009.41	22	4101.20	21	4202.91	62	4407.91	22
3917.29	22	3925.10	22	4009.42	22	4101.50	21	4202.92	62	4407.92	22
3917.31	22	3925.20	22	4010.11	42	4101.90	21	4202.99	62	4407.99	22
3917.32	22	3925.30	62	4010.12	42	4102.10	21	4203.10	62	4408.10	22
3917.33	22	3925.90	22	4010.13	42	4102.21	21	4203.21	62	4408.31	22
3917.39	22	3926.10	22	4010.19	42	4102.29	21	4203.29	62	4408.39	22
3917.40	22	3926.20	63	4010.31	42	4103.10	21	4203.30	62	4408.90	22
3918.10	22	3926.30	22	4010.32	42	4103.20	21	4203.40	62	4409.10	22
3918.90	22	3926.40	62	4010.33	42	4103.30	21	4204.00	42	4409.20	22
3919.10	22	3926.90	62	4010.34	42	4103.90	21	4205.00	62	4410.21	22
3919.90	22	4001.10	21	4010.35	42	4104.11	22	4206.10	22	4410.29	22
3920.10	22	4001.21	21	4010.36	42	4104.19	22	4206.90	22	4410.31	22
3920.20	22	4001.22	21	4010.39	42	4104.41	22	4301.10	21	4410.32	22
3920.30	22	4001.29	21	4011.10	53	4104.49	22	4301.30	21	4410.33	22
4410.39	22	4701.00	22	4805.19	22	4816.20	22	4908.90	63	5112.11	22
4410.90	22	4702.00	22	4805.24	22	4816.30	22	4909.00	63	5112.19	22
4411.11	22	4703.11	22	4805.25	22	4816.90	22	4910.00	63	5112.20	22
4411.19	22	4703.19	22	4805.30	22	4817.10	63	4911.10	22	5112.30	22
4411.21	22	4703.21	22	4805.40	22	4817.20	63	4911.91	63	5112.90	22
4411.29	22	4703.29	22	4805.50	22	4817.30	63	4911.99	22	5113.00	22
4411.31	22	4704.11	22	4805.91	22	4818.10	63	5001.00	21	5201.00	21
4411.39	22	4704.19	22	4805.92	22	4818.20	63	5002.00	22	5202.10	21
4411.91	22	4704.21	22	4805.93	22	4818.30	63	5003.10	21	5202.91	21
4411.99	22	4704.29	22	4806.10	22	4818.40	63	5003.90	21	5202.99	21
4412.13	22	4705.00	22	4806.20	22	4818.50	63	5004.00	22	5203.00	22
4412.14	22	4706.10	22	4806.30	22	4818.90	63	5005.00	22	5204.11	22
4412.19	22	4706.20	22	4806.40	22	4819.10	22	5006.00	63	5204.19	22
4412.22	22	4706.91	22	4807.00	22	4819.20	22	5007.10	22	5204.20	63
4412.23	22	4706.92	22	4808.10	22	4819.30	22	5007.20	22	5205.11	22
4412.29	22	4706.93	22	4808.20	22	4819.40	22	5007.90	22	5205.12	22
4412.92	22	4707.10	21	4808.30	22	4819.50	22	5101.11	21	5205.13	22
4412.93	22	4707.20	21	4808.90	22	4819.60	22	5101.19	21	5205.14	22
4412.99	22	4707.30	21	4809.10	22	4820.10	22	5101.21	21	5205.15	22
4413.00	22	4707.90	21	4809.20	22	4820.20	63	5101.29	21	5205.21	22
4414.00	62	4801.00	22	4809.90	22	4820.30	22	5101.30	21	5205.22	22
4415.10	22	4802.10	22	4810.13	22	4820.40	22	5102.11	21	5205.23	22
4415.20	22	4802.20	22	4810.14	22	4820.50	63	5102.19	21	5205.24	22
4416.00	22	4802.30	22	4810.19	22	4820.90	22	5102.20	21	5205.26	22
4417.00	22	4802.40	22	4810.22	22	4821.10	22	5103.10	21	5205.27	22
4418.10	22	4802.54	22	4810.29	22	4821.90	22	5103.20	21	5205.28	22
4418.20	22	4802.55	22	4810.31	22	4822.10	22	5103.30	21	5205.31	22
4418.30	22	4802.56	22	4810.32	22	4822.90	22	5104.00	21	5205.32	22

SA02	CGCE										
4418.40	22	4802.57	22	4810.39	22	4823.12	22	5105.10	22	5205.33	22
4418.50	22	4802.58	22	4810.92	22	4823.19	22	5105.21	22	5205.34	22
4418.90	22	4802.61	22	4810.99	22	4823.20	22	5105.29	22	5205.35	22
4419.00	62	4802.62	22	4811.10	22	4823.40	22	5105.31	22	5205.41	22
4420.10	62	4802.69	22	4811.41	22	4823.60	63	5105.39	22	5205.42	22
4420.90	62	4803.00	22	4811.49	22	4823.70	22	5105.40	22	5205.43	22
4421.10	62	4804.11	22	4811.51	22	4823.90	22	5106.10	22	5205.44	22
4421.90	22	4804.19	22	4811.59	22	4901.10	63	5106.20	22	5205.46	22
4501.10	21	4804.21	22	4811.60	22	4901.91	63	5107.10	22	5205.47	22
4501.90	21	4804.29	22	4811.90	22	4901.99	63	5107.20	22	5205.48	22
4502.00	21	4804.31	22	4812.00	22	4902.10	63	5108.10	22	5206.11	22
4503.10	22	4804.39	22	4813.10	63	4902.90	63	5108.20	22	5206.12	22
4503.90	22	4804.41	22	4813.20	22	4903.00	63	5109.10	63	5206.13	22
4504.10	22	4804.42	22	4813.90	22	4904.00	62	5109.90	63	5206.14	22
4504.90	22	4804.49	22	4814.10	22	4905.10	62	5110.00	22	5206.15	22
4601.20	62	4804.51	22	4814.20	22	4905.91	63	5111.11	22	5206.21	22
4601.91	62	4804.52	22	4814.30	22	4905.99	63	5111.19	22	5206.22	22
4601.99	62	4804.59	22	4814.90	22	4906.00	22	5111.20	22	5206.23	22
4602.10	62	4805.11	22	4815.00	61	4907.00	22	5111.30	22	5206.24	22
4602.90	62	4805.12	22	4816.10	22	4908.10	22	5111.90	22	5206.25	22
5206.31	22	5210.11	22	5303.90	21	5403.49	22	5503.40	22	5513.19	22
5206.32	22	5210.12	22	5304.10	21	5404.10	22	5503.90	22	5513.21	22
5206.33	22	5210.19	22	5304.90	21	5404.90	22	5504.10	22	5513.22	22
5206.34	22	5210.21	22	5305.11	21	5405.00	22	5504.90	22	5513.23	22
5206.35	22	5210.22	22	5305.19	21	5406.10	63	5505.10	21	5513.29	22
5206.41	22	5210.29	22	5305.21	21	5406.20	63	5505.20	21	5513.31	22
5206.42	22	5210.31	22	5305.29	21	5407.10	22	5506.10	22	5513.32	22
5206.43	22	5210.32	22	5305.90	21	5407.20	22	5506.20	22	5513.33	22
5206.44	22	5210.39	22	5306.10	22	5407.30	22	5506.30	22	5513.39	22
5206.45	22	5210.41	22	5306.20	22	5407.41	22	5506.90	22	5513.41	22
5207.10	63	5210.42	22	5307.10	22	5407.42	22	5507.00	22	5513.42	22
5207.90	63	5210.49	22	5307.20	22	5407.43	22	5508.10	22	5513.43	22
5208.11	22	5210.51	22	5308.10	22	5407.44	22	5508.20	22	5513.49	22
5208.12	22	5210.52	22	5308.20	22	5407.51	22	5509.11	22	5514.11	22
5208.13	22	5210.59	22	5308.90	22	5407.52	22	5509.12	22	5514.12	22
5208.19	22	5211.11	22	5309.11	22	5407.53	22	5509.21	22	5514.13	22
5208.21	22	5211.12	22	5309.19	22	5407.54	22	5509.22	22	5514.19	22
5208.22	22	5211.19	22	5309.21	22	5407.61	22	5509.31	22	5514.21	22
5208.23	22	5211.21	22	5309.29	22	5407.69	22	5509.32	22	5514.22	22
5208.29	22	5211.22	22	5310.10	22	5407.71	22	5509.41	22	5514.23	22
5208.31	22	5211.29	22	5310.90	22	5407.72	22	5509.42	22	5514.29	22
5208.32	22	5211.31	22	5311.00	22	5407.73	22	5509.51	22	5514.31	22
5208.33	22	5211.32	22	5401.10	22	5407.74	22	5509.52	22	5514.32	22
5208.39	22	5211.39	22	5401.20	22	5407.81	22	5509.53	22	5514.33	22
5208.41	22	5211.41	22	5402.10	22	5407.82	22	5509.59	22	5514.39	22
5208.42	22	5211.42	22	5402.20	22	5407.83	22	5509.61	22	5514.41	22
5208.43	22	5211.43	22	5402.31	22	5407.84	22	5509.62	22	5514.42	22
5208.49	22	5211.49	22	5402.32	22	5407.91	22	5509.69	22	5514.43	22
5208.51	22	5211.51	22	5402.33	22	5407.92	22	5509.91	22	5514.49	22
5208.52	22	5211.52	22	5402.39	22	5407.93	22	5509.92	22	5515.11	22
5208.53	22	5211.59	22	5402.41	22	5407.94	22	5509.99	22	5515.12	22
5208.59	22	5212.11	22	5402.42	22	5408.10	22	5510.11	22	5515.13	22
5209.11	22	5212.12	22	5402.43	22	5408.21	22	5510.12	22	5515.19	22
5209.12	22	5212.13	22	5402.49	22	5408.22	22	5510.20	22	5515.21	22
5209.19	22	5212.14	22	5402.51	22	5408.23	22	5510.30	22	5515.22	22
5209.21	22	5212.15	22	5402.52	22	5408.24	22	5510.90	22	5515.29	22
5209.22	22	5212.21	22	5402.59	22	5408.31	22	5511.10	63	5515.91	22
5209.29	22	5212.22	22	5402.61	22	5408.32	22	5511.20	63	5515.92	22
5209.31	22	5212.23	22	5402.62	22	5408.33	22	5511.30	63	5515.99	22
5209.32	22	5212.24	22	5402.69	22	5408.34	22	5512.11	22	5516.11	22
5209.39	22	5212.25	22	5403.10	22	5501.10	22	5512.19	22	5516.12	22
5209.41	22	5301.10	21	5403.20	22	5501.20	22	5512.21	22	5516.13	22

SA02	CGCE										
5209.42	22	5301.21	22	5403.31	22	5501.30	22	5512.29	22	5516.14	22
5209.43	22	5301.29	22	5403.32	22	5501.90	22	5512.91	22	5516.21	22
5209.49	22	5301.30	21	5403.33	22	5502.00	22	5512.99	22	5516.22	22
5209.51	22	5302.10	21	5403.39	22	5503.10	22	5513.11	22	5516.23	22
5209.52	22	5302.90	21	5403.41	22	5503.20	22	5513.12	22	5516.24	22
5209.59	22	5303.10	21	5403.42	22	5503.30	22	5513.13	22	5516.31	22
5516.32	22	5702.31	61	5806.39	22	6003.40	22	6103.32	62	6108.19	63
5516.33	22	5702.32	61	5806.40	22	6003.90	22	6103.33	62	6108.21	63
5516.34	22	5702.39	61	5807.10	22	6004.10	22	6103.39	62	6108.22	63
5516.41	22	5702.41	61	5807.90	22	6004.90	22	6103.41	62	6108.29	63
5516.42	22	5702.42	61	5808.10	22	6005.10	22	6103.42	62	6108.31	63
5516.43	22	5702.49	61	5808.90	22	6005.21	22	6103.43	62	6108.32	63
5516.44	22	5702.51	61	5809.00	22	6005.22	22	6103.49	62	6108.39	63
5516.91	22	5702.52	61	5810.10	22	6005.23	22	6104.11	62	6108.91	63
5516.92	22	5702.59	61	5810.91	22	6005.24	22	6104.12	62	6108.92	63
5516.93	22	5702.91	61	5810.92	22	6005.31	22	6104.13	62	6108.99	63
5516.94	22	5702.92	61	5810.99	22	6005.32	22	6104.19	62	6109.10	63
5601.10	63	5702.99	61	5811.00	22	6005.33	22	6104.21	62	6109.90	63
5601.21	22	5703.10	61	5901.10	22	6005.34	22	6104.22	62	6110.11	62
5601.22	22	5703.20	61	5901.90	22	6005.41	22	6104.23	62	6110.12	62
5601.29	22	5703.30	61	5902.10	22	6005.42	22	6104.29	62	6110.19	62
5601.30	22	5703.90	61	5902.20	22	6005.43	22	6104.31	62	6110.20	62
5602.10	22	5704.10	61	5902.90	22	6005.44	22	6104.32	62	6110.30	62
5602.21	22	5704.90	61	5903.10	22	6005.90	22	6104.33	62	6110.90	62
5602.29	22	5705.00	61	5903.20	22	6006.10	22	6104.39	62	6111.10	62
5602.90	22	5801.10	22	5903.90	22	6006.21	22	6104.41	62	6111.20	62
5603.11	22	5801.21	22	5904.10	61	6006.22	22	6104.42	62	6111.30	62
5603.12	22	5801.22	22	5904.90	61	6006.23	22	6104.43	62	6111.90	62
5603.13	22	5801.23	22	5905.00	22	6006.24	22	6104.44	62	6112.11	62
5603.14	22	5801.24	22	5906.10	22	6006.31	22	6104.49	62	6112.12	62
5603.91	22	5801.25	22	5906.91	22	6006.32	22	6104.51	62	6112.19	62
5603.92	22	5801.26	22	5906.99	22	6006.33	22	6104.52	62	6112.20	62
5603.93	22	5801.31	22	5907.00	22	6006.34	22	6104.53	62	6112.31	62
5603.94	22	5801.32	22	5908.00	22	6006.41	22	6104.59	62	6112.39	62
5604.10	22	5801.33	22	5909.00	42	6006.42	22	6104.61	62	6112.41	62
5604.20	22	5801.34	22	5910.00	42	6006.43	22	6104.62	62	6112.49	62
5604.90	22	5801.35	22	5911.10	42	6006.44	22	6104.63	62	6113.00	62
5605.00	22	5801.36	22	5911.20	42	6006.90	22	6104.69	62	6114.10	62
5606.00	22	5801.90	22	5911.31	42	6101.10	62	6105.10	62	6114.20	62
5607.10	22	5802.11	22	5911.32	42	6101.20	62	6105.20	62	6114.30	62
5607.21	22	5802.19	22	5911.40	42	6101.30	62	6105.90	62	6114.90	62
5607.29	22	5802.20	22	5911.90	42	6101.90	62	6106.10	62	6115.11	63
5607.41	22	5802.30	22	6001.10	22	6102.10	62	6106.20	62	6115.12	63
5607.49	22	5803.10	22	6001.21	22	6102.20	62	6106.90	62	6115.19	63
5607.50	22	5803.90	22	6001.22	22	6102.30	62	6107.11	63	6115.20	63
5607.90	22	5804.10	22	6001.29	22	6102.90	62	6107.12	63	6115.91	63
5608.11	22	5804.21	22	6001.91	22	6103.11	62	6107.19	63	6115.92	63
5608.19	22	5804.29	22	6001.92	22	6103.12	62	6107.21	63	6115.93	63
5608.90	22	5804.30	22	6001.99	22	6103.19	62	6107.22	63	6115.99	63
5609.00	22	5805.00	62	6002.40	22	6103.21	62	6107.29	63	6116.10	63
5701.10	61	5806.10	22	6002.90	22	6103.22	62	6107.91	63	6116.91	63
5701.90	61	5806.20	22	6003.10	22	6103.23	62	6107.92	63	6116.92	63
5702.10	61	5806.31	22	6003.20	22	6103.29	62	6107.99	63	6116.93	63
5702.20	61	5806.32	22	6003.30	22	6103.31	62	6108.11	63	6116.99	63
6117.10	62	6204.42	62	6211.20	62	6302.99	62	6403.12	62	6802.22	22
6117.20	62	6204.43	62	6211.31	62	6303.11	62	6403.19	62	6802.23	22
6117.80	63	6204.44	62	6211.32	62	6303.12	62	6403.20	62	6802.29	22
6117.90	63	6204.49	62	6211.33	62	6303.19	62	6403.30	62	6802.91	22
6201.11	62	6204.51	62	6211.39	62	6303.91	62	6403.40	62	6802.92	22
6201.12	62	6204.52	62	6211.41	62	6303.92	62	6403.51	62	6802.93	22
6201.13	62	6204.53	62	6211.42	62	6303.99	62	6403.59	62	6802.99	22
6201.19	62	6204.59	62	6211.43	62	6304.11	62	6403.91	62	6803.00	22

SA02	CGCE										
6201.91	62	6204.61	62	6211.49	62	6304.19	62	6403.99	62	6804.10	22
6201.92	62	6204.62	62	6212.10	63	6304.91	62	6404.11	62	6804.21	22
6201.93	62	6204.63	62	6212.20	63	6304.92	62	6404.19	62	6804.22	22
6201.99	62	6204.69	62	6212.30	63	6304.93	62	6404.20	62	6804.23	22
6202.11	62	6205.10	62	6212.90	63	6304.99	62	6405.10	62	6804.30	63
6202.12	62	6205.20	62	6213.10	63	6305.10	22	6405.20	62	6805.10	22
6202.13	62	6205.30	62	6213.20	63	6305.20	22	6405.90	62	6805.20	22
6202.19	62	6205.90	62	6213.90	63	6305.32	22	6406.10	62	6805.30	22
6202.91	62	6206.10	62	6214.10	63	6305.33	22	6406.20	62	6806.10	22
6202.92	62	6206.20	62	6214.20	63	6305.39	22	6406.91	62	6806.20	22
6202.93	62	6206.30	62	6214.30	63	6305.90	22	6406.99	62	6806.90	22
6202.99	62	6206.40	62	6214.40	63	6306.11	22	6501.00	22	6807.10	22
6203.11	62	6206.90	62	6214.90	63	6306.12	22	6502.00	22	6807.90	22
6203.12	62	6207.11	63	6215.10	63	6306.19	22	6503.00	62	6808.00	22
6203.19	62	6207.19	63	6215.20	63	6306.21	62	6504.00	62	6809.11	22
6203.21	62	6207.21	63	6215.90	63	6306.22	62	6505.10	62	6809.19	22
6203.22	62	6207.22	63	6216.00	63	6306.29	62	6505.90	62	6809.90	22
6203.23	62	6207.29	63	6217.10	63	6306.31	62	6506.10	62	6810.11	22
6203.29	62	6207.91	63	6217.90	63	6306.39	62	6506.91	62	6810.19	22
6203.31	62	6207.92	63	6301.10	62	6306.41	62	6506.92	62	6810.91	22
6203.32	62	6207.99	63	6301.20	62	6306.49	62	6506.99	62	6810.99	22
6203.33	62	6208.11	63	6301.30	62	6306.91	62	6507.00	22	6811.10	22
6203.39	62	6208.19	63	6301.40	62	6306.99	62	6601.10	62	6811.20	22
6203.41	62	6208.21	63	6301.90	62	6307.10	62	6601.91	62	6811.30	22
6203.42	62	6208.22	63	6302.10	62	6307.20	62	6601.99	62	6811.90	22
6203.43	62	6208.29	63	6302.21	62	6307.90	62	6602.00	62	6812.50	22
6203.49	62	6208.91	63	6302.22	62	6308.00	62	6603.10	22	6812.60	22
6204.11	62	6208.92	63	6302.29	62	6309.00	21	6603.20	22	6812.70	22
6204.12	62	6208.99	63	6302.31	62	6310.10	21	6603.90	22	6812.90	22
6204.13	62	6209.10	62	6302.32	62	6310.90	21	6701.00	22	6813.10	22
6204.19	62	6209.20	62	6302.39	62	6401.10	62	6702.10	22	6813.90	22
6204.21	62	6209.30	62	6302.40	62	6401.91	62	6702.90	22	6814.10	22
6204.22	62	6209.90	62	6302.51	62	6401.92	62	6703.00	22	6814.90	22
6204.23	62	6210.10	62	6302.52	62	6401.99	62	6704.11	62	6815.10	22
6204.29	62	6210.20	62	6302.53	62	6402.12	62	6704.19	62	6815.20	22
6204.31	62	6210.30	62	6302.59	62	6402.19	62	6704.20	62	6815.91	22
6204.32	62	6210.40	62	6302.60	62	6402.20	62	6704.90	62	6815.99	22
6204.33	62	6210.50	62	6302.91	62	6402.30	62	6801.00	22	6901.00	22
6204.39	62	6211.11	62	6302.92	62	6402.91	62	6802.10	22	6902.10	22
6204.41	62	6211.12	62	6302.93	62	6402.99	62	6802.21	22	6902.20	22
6902.90	22	7009.10	22	7102.39	22	7201.50	22	7209.15	22	7216.32	22
6903.10	22	7009.91	22	7103.10	21	7202.11	22	7209.16	22	7216.33	22
6903.20	22	7009.92	22	7103.91	22	7202.19	22	7209.17	22	7216.40	22
6903.90	22	7010.10	22	7103.99	22	7202.21	22	7209.18	22	7216.50	22
6904.10	22	7010.20	22	7104.10	22	7202.29	22	7209.25	22	7216.61	22
6904.90	22	7010.90	22	7104.20	22	7202.30	22	7209.26	22	7216.69	22
6905.10	22	7011.10	22	7104.90	22	7202.41	22	7209.27	22	7216.91	22
6905.90	22	7011.20	22	7105.10	21	7202.49	22	7209.28	22	7216.99	22
6906.00	22	7011.90	22	7105.90	21	7202.50	22	7209.90	22	7217.10	22
6907.10	22	7012.00	22	7106.10	22	7202.60	22	7210.11	22	7217.20	22
6907.90	22	7013.10	62	7106.91	22	7202.70	22	7210.12	22	7217.30	22
6908.10	22	7013.21	62	7106.92	22	7202.80	22	7210.20	22	7217.90	22
6908.90	22	7013.29	62	7107.00	22	7202.91	22	7210.30	22	7218.10	22
6909.11	22	7013.31	62	7108.11	22	7202.92	22	7210.41	22	7218.91	22
6909.12	22	7013.32	62	7108.12	22	7202.93	22	7210.49	22	7218.99	22
6909.19	22	7013.39	62	7108.13	22	7202.99	22	7210.50	22	7219.11	22
6909.90	22	7013.91	62	7108.20	n/a	7203.10	22	7210.61	22	7219.12	22
6910.10	22	7013.99	62	7109.00	22	7203.90	22	7210.69	22	7219.13	22
6910.90	22	7014.00	22	7110.11	22	7204.10	21	7210.70	22	7219.14	22
6911.10	62	7015.10	22	7110.19	22	7204.21	21	7210.90	22	7219.21	22
6911.90	62	7015.90	22	7110.21	22	7204.29	21	7211.13	22	7219.22	22
6912.00	62	7016.10	22	7110.29	22	7204.30	21	7211.14	22	7219.23	22

SA02	CGCE										
6913.10	62	7016.90	22	7110.31	22	7204.41	21	7211.19	22	7219.24	22
6913.90	62	7017.10	22	7110.39	22	7204.49	21	7211.23	22	7219.31	22
6914.10	22	7017.20	22	7110.41	22	7204.50	21	7211.29	22	7219.32	22
6914.90	22	7017.90	22	7110.49	22	7205.10	22	7211.90	22	7219.33	22
7001.00	21	7018.10	22	7111.00	22	7205.21	22	7212.10	22	7219.34	22
7002.10	22	7018.20	22	7112.30	21	7205.29	22	7212.20	22	7219.35	22
7002.20	22	7018.90	22	7112.91	21	7206.10	22	7212.30	22	7219.90	22
7002.31	22	7019.11	22	7112.92	21	7206.90	22	7212.40	22	7220.11	22
7002.32	22	7019.12	22	7112.99	21	7207.11	22	7212.50	22	7220.12	22
7002.39	22	7019.19	22	7113.11	61	7207.12	22	7212.60	22	7220.20	22
7003.12	22	7019.31	22	7113.19	61	7207.19	22	7213.10	22	7220.90	22
7003.19	22	7019.32	22	7113.20	61	7207.20	22	7213.20	22	7221.00	22
7003.20	22	7019.39	22	7114.11	61	7208.10	22	7213.91	22	7222.11	22
7003.30	22	7019.40	22	7114.19	61	7208.25	22	7213.99	22	7222.19	22
7004.20	22	7019.51	22	7114.20	61	7208.26	22	7214.10	22	7222.20	22
7004.90	22	7019.52	22	7115.10	41	7208.27	22	7214.20	22	7222.30	22
7005.10	22	7019.59	22	7115.90	41	7208.36	22	7214.30	22	7222.40	22
7005.21	22	7019.90	22	7116.10	61	7208.37	22	7214.91	22	7223.00	22
7005.29	22	7020.00	22	7116.20	61	7208.38	22	7214.99	22	7224.10	22
7005.30	22	7101.10	21	7117.11	62	7208.39	22	7215.10	22	7224.90	22
7006.00	22	7101.21	21	7117.19	62	7208.40	22	7215.50	22	7225.11	22
7007.11	22	7101.22	22	7117.90	62	7208.51	22	7215.90	22	7225.19	22
7007.19	22	7102.10	21	7118.10	7	7208.52	22	7216.10	22	7225.20	22
7007.21	22	7102.21	21	7118.90	n/a	7208.53	22	7216.21	22	7225.30	22
7007.29	22	7102.29	22	7201.10	22	7208.54	22	7216.22	22	7225.40	22
7008.00	22	7102.31	21	7201.20	22	7208.90	22	7216.31	22	7225.50	22
7225.91	22	7305.90	22	7315.89	22	7326.20	22	7415.21	22	7608.10	22
7225.92	22	7306.10	22	7315.90	22	7326.90	22	7415.29	22	7608.20	22
7225.99	22	7306.20	22	7316.00	53	7401.10	22	7415.33	22	7609.00	22
7226.11	22	7306.30	22	7317.00	22	7401.20	22	7415.39	22	7610.10	22
7226.19	22	7306.40	22	7318.11	22	7402.00	22	7416.00	22	7610.90	22
7226.20	22	7306.50	22	7318.12	22	7403.11	22	7417.00	61	7611.00	41
7226.91	22	7306.60	22	7318.13	22	7403.12	22	7418.11	62	7612.10	41
7226.92	22	7306.90	22	7318.14	22	7403.13	22	7418.19	62	7612.90	41
7226.93	22	7307.11	22	7318.15	22	7403.19	22	7418.20	22	7613.00	41
7226.94	22	7307.19	22	7318.16	22	7403.21	22	7419.10	22	7614.10	22
7226.99	22	7307.21	22	7318.19	22	7403.22	22	7419.91	22	7614.90	22
7227.10	22	7307.22	22	7318.21	22	7403.23	22	7419.99	22	7615.11	62
7227.20	22	7307.23	22	7318.22	22	7403.29	22	7501.10	22	7615.19	62
7227.90	22	7307.29	22	7318.23	22	7404.00	21	7501.20	22	7615.20	22
7228.10	22	7307.91	22	7318.24	22	7405.00	22	7502.10	22	7616.10	22
7228.20	22	7307.92	22	7318.29	22	7406.10	22	7502.20	22	7616.91	22
7228.30	22	7307.93	22	7319.10	63	7406.20	22	7503.00	21	7616.99	22
7228.40	22	7307.99	22	7319.20	63	7407.10	22	7504.00	22	7801.10	22
7228.50	22	7308.10	22	7319.30	63	7407.21	22	7505.11	22	7801.91	22
7228.60	22	7308.20	22	7319.90	63	7407.22	22	7505.12	22	7801.99	22
7228.70	22	7308.30	22	7320.10	22	7407.29	22	7505.21	22	7802.00	21
7228.80	22	7308.40	22	7320.20	22	7408.11	22	7505.22	22	7803.00	22
7229.10	22	7308.90	22	7320.90	22	7408.19	22	7506.10	22	7804.11	22
7229.20	22	7309.00	41	7321.11	61	7408.21	22	7506.20	22	7804.19	22
7229.90	22	7310.10	41	7321.12	61	7408.22	22	7507.11	22	7804.20	22
7301.10	22	7310.21	41	7321.13	61	7408.29	22	7507.12	22	7805.00	22
7301.20	22	7310.29	41	7321.81	61	7409.11	22	7507.20	22	7806.00	22
7302.10	22	7311.00	41	7321.82	61	7409.19	22	7508.10	22	7901.11	22
7302.30	22	7312.10	22	7321.83	61	7409.21	22	7508.90	22	7901.12	22
7302.40	22	7312.90	22	7321.90	22	7409.29	22	7601.10	22	7901.20	22
7302.90	22	7313.00	22	7322.11	41	7409.31	22	7601.20	22	7902.00	21
7303.00	22	7314.12	22	7322.19	41	7409.39	22	7602.00	21	7903.10	22
7304.10	22	7314.13	22	7322.90	41	7409.40	22	7603.10	22	7903.90	22
7304.21	22	7314.14	22	7323.10	62	7409.90	22	7603.20	22	7904.00	22
7304.29	22	7314.19	22	7323.91	62	7410.11	22	7604.10	22	7905.00	22
7304.31	22	7314.20	22	7323.92	62	7410.12	22	7604.21	22	7906.00	22

SA02	CGCE										
7304.39	22	7314.31	22	7323.93	62	7410.21	22	7604.29	22	7907.00	22
7304.41	22	7314.39	22	7323.94	62	7410.22	22	7605.11	22	8001.10	22
7304.49	22	7314.41	22	7323.99	62	7411.10	22	7605.19	22	8001.20	22
7304.51	22	7314.42	22	7324.10	22	7411.21	22	7605.21	22	8002.00	21
7304.59	22	7314.49	22	7324.21	22	7411.22	22	7605.29	22	8003.00	22
7304.90	22	7314.50	22	7324.29	22	7411.29	22	7606.11	22	8004.00	22
7305.11	22	7315.11	22	7324.90	22	7412.10	22	7606.12	22	8005.00	22
7305.12	22	7315.12	22	7325.10	22	7412.20	22	7606.91	22	8006.00	22
7305.19	22	7315.19	22	7325.91	22	7413.00	22	7606.92	22	8007.00	22
7305.20	22	7315.20	22	7325.99	22	7414.20	22	7607.11	22	8101.10	22
7305.31	22	7315.81	22	7326.11	22	7414.90	22	7607.19	22	8101.94	22
7305.39	22	7315.82	22	7326.19	22	7415.10	22	7607.20	22	8101.95	22
8101.96	22	8201.10	41	8210.00	61	8309.90	22	8411.81	53	8418.22	61
8101.97	21	8201.20	41	8211.10	62	8310.00	22	8411.82	53	8418.29	61
8101.99	22	8201.30	41	8211.91	62	8311.00	22	8411.91	53	8418.30	61
8102.10	22	8201.40	41	8211.92	62	8311.20	22	8411.99	53	8418.40	61
8102.94	22	8201.50	41	8211.93	62	8311.30	22	8412.10	53	8418.50	41
8102.95	22	8201.60	41	8211.94	42	8311.90	22	8412.21	41	8418.61	41
8102.96	22	8201.90	41	8211.95	42	8401.10	41	8412.29	41	8418.69	41
8102.97	21	8202.10	41	8212.10	63	8401.20	41	8412.31	41	8418.91	42
8102.99	22	8202.20	42	8212.20	63	8401.30	41	8412.39	41	8418.99	42
8103.20	22	8202.31	42	8212.90	63	8401.40	42	8412.80	41	8419.11	41
8103.30	21	8202.39	42	8213.00	62	8402.11	41	8412.90	42	8419.19	41
8103.90	22	8202.40	42	8214.10	62	8402.12	41	8413.11	41	8419.20	41
8104.11	22	8202.91	42	8214.20	62	8402.19	41	8413.19	41	8419.31	41
8104.19	22	8202.99	42	8214.90	62	8402.20	41	8413.20	41	8419.32	41
8104.20	21	8203.10	41	8215.10	62	8402.90	42	8413.30	41	8419.39	41
8104.30	22	8203.20	41	8215.20	62	8403.10	41	8413.40	41	8419.40	41
8104.90	22	8203.30	41	8215.91	62	8403.90	42	8413.50	41	8419.50	41
8105.20	22	8203.40	41	8215.99	62	8404.10	41	8413.60	41	8419.60	41
8105.30	21	8204.11	41	8301.10	22	8404.20	41	8413.70	41	8419.81	41
8105.90	22	8204.12	41	8301.20	22	8404.90	42	8413.81	41	8419.89	41
8106.00	22	8204.20	41	8301.30	22	8405.10	41	8413.82	41	8419.90	42
8107.20	22	8205.10	41	8301.40	22	8405.90	42	8413.91	42	8420.10	41
8107.30	21	8205.20	41	8301.50	22	8406.10	41	8413.92	42	8420.91	42
8107.90	22	8205.30	41	8301.60	22	8406.81	41	8414.10	41	8420.99	42
8108.20	22	8205.40	41	8301.70	22	8406.82	41	8414.20	41	8421.11	41
8108.30	21	8205.51	62	8302.10	22	8406.90	42	8414.30	41	8421.12	41
8108.90	22	8205.59	41	8302.20	22	8407.10	53	8414.40	41	8421.19	41
8109.20	22	8205.60	41	8302.30	53	8407.21	522	8414.51	61	8421.21	41
8109.30	21	8205.70	41	8302.41	22	8407.29	53	8414.59	41	8421.22	41
8109.90	22	8205.80	41	8302.42	22	8407.31	53	8414.60	61	8421.23	41
8110.10	22	8205.90	41	8302.49	22	8407.32	53	8414.80	41	8421.29	41
8110.20	21	8206.00	41	8302.50	22	8407.33	53	8414.90	42	8421.31	41
8110.90	22	8207.13	42	8302.60	22	8407.34	53	8415.10	61	8421.39	41
8111.00	22	8207.19	42	8303.00	41	8407.90	41	8415.20	53	8421.91	42
8112.12	22	8207.20	42	8304.00	41	8408.10	53	8415.81	41	8421.99	42
8112.13	21	8207.30	42	8305.10	22	8408.20	53	8415.82	41	8422.11	61
8112.19	22	8207.40	42	8305.20	22	8408.90	41	8415.83	41	8422.19	41
8112.21	22	8207.50	42	8305.90	22	8409.10	53	8415.90	42	8422.20	41
8112.22	21	8207.60	42	8306.10	22	8409.91	53	8416.10	41	8422.30	41
8112.29	22	8207.70	42	8306.21	62	8409.99	53	8416.20	41	8422.40	41
8112.30	22	8207.80	42	8306.29	62	8410.11	41	8416.30	41	8422.90	42
8112.40	22	8207.90	42	8306.30	62	8410.12	41	8416.90	42	8423.10	62
8112.51	22	8208.10	42	8307.10	22	8410.13	41	8417.10	41	8423.20	41
8112.52	21	8208.20	42	8307.90	22	8410.90	42	8417.20	41	8423.30	41
8112.59	22	8208.30	42	8308.10	22	8411.11	53	8417.80	41	8423.81	41
8112.92	22	8208.40	42	8308.20	22	8411.12	53	8417.90	42	8423.82	41
8112.99	22	8208.90	42	8308.90	22	8411.21	53	8418.10	61	8423.89	41
8113.00	22	8209.00	42	8309.10	22	8411.22	53	8418.21	61	8423.90	42
8424.10	41	8430.41	41	8438.40	41	8447.12	41	8456.10	41	8463.90	41
8424.20	41	8430.49	41	8438.50	41	8447.20	41	8456.20	41	8464.10	41

SA02	CGCE										
8424.30	41	8430.50	41	8438.60	41	8447.90	41	8456.30	41	8464.20	41
8424.81	41	8430.61	41	8438.80	41	8448.11	42	8456.91	41	8464.90	41
8424.89	41	8430.69	41	8438.90	42	8448.19	42	8456.99	41	8465.10	41
8424.90	42	8431.10	42	8439.10	41	8448.20	42	8457.10	41	8465.91	41
8425.11	41	8431.20	42	8439.20	41	8448.31	42	8457.20	41	8465.92	41
8425.19	41	8431.31	42	8439.30	41	8448.32	42	8457.30	41	8465.93	41
8425.20	41	8431.39	42	8439.91	42	8448.33	42	8458.11	41	8465.94	41
8425.31	41	8431.41	42	8439.99	42	8448.39	42	8458.19	41	8465.95	41
8425.39	41	8431.42	42	8440.10	41	8448.41	42	8458.91	41	8465.96	41
8425.41	41	8431.43	42	8440.90	42	8448.42	42	8458.99	41	8465.99	41
8425.42	41	8431.49	42	8441.10	41	8448.49	42	8459.10	41	8466.10	42
8425.49	41	8432.10	41	8441.20	41	8448.51	42	8459.21	41	8466.20	42
8426.11	41	8432.21	41	8441.30	41	8448.59	42	8459.29	41	8466.30	42
8426.12	41	8432.29	41	8441.40	41	8449.00	41	8459.31	41	8466.91	42
8426.19	41	8432.30	41	8441.80	41	8450.11	61	8459.39	41	8466.92	42
8426.20	41	8432.40	41	8441.90	42	8450.12	61	8459.40	41	8466.93	42
8426.30	41	8432.80	41	8442.10	41	8450.19	61	8459.51	41	8466.94	42
8426.41	41	8432.90	42	8442.20	41	8450.20	41	8459.59	41	8467.11	41
8426.49	41	8433.11	61	8442.30	41	8450.90	42	8459.61	41	8467.19	41
8426.91	41	8433.19	61	8442.40	42	8451.10	41	8459.69	41	8467.21	41
8426.99	41	8433.20	41	8442.50	42	8451.21	61	8459.70	41	8467.22	41
8427.10	41	8433.30	41	8443.11	41	8451.29	41	8460.11	41	8467.29	41
8427.20	41	8433.40	41	8443.12	41	8451.30	41	8460.19	41	8467.81	41
8427.90	41	8433.51	41	8443.19	41	8451.40	41	8460.21	41	8467.89	41
8428.10	41	8433.52	41	8443.21	41	8451.50	41	8460.29	41	8467.91	42
8428.20	41	8433.53	41	8443.29	41	8451.80	41	8460.31	41	8467.92	42
8428.31	41	8433.59	41	8443.30	41	8451.90	42	8460.39	41	8467.99	42
8428.32	41	8433.60	41	8443.40	41	8452.10	61	8460.40	41	8468.10	41
8428.33	41	8433.90	42	8443.51	41	8452.21	41	8460.90	41	8468.20	41
8428.39	41	8434.10	41	8443.59	41	8452.29	41	8461.20	41	8468.80	41
8428.40	41	8434.20	41	8443.60	41	8452.30	42	8461.30	41	8468.90	42
8428.50	41	8434.90	42	8443.90	42	8452.40	42	8461.40	41	8469.11	41
8428.60	41	8435.10	41	8444.00	41	8452.90	42	8461.50	41	8469.12	41
8428.90	41	8435.90	42	8445.11	41	8453.10	41	8461.90	41	8469.20	41
8429.11	41	8436.10	41	8445.12	41	8453.20	41	8462.10	41	8469.30	41
8429.19	41	8436.21	41	8445.13	41	8453.80	41	8462.21	41	8470.10	62
8429.20	41	8436.29	41	8445.19	41	8453.90	42	8462.29	41	8470.21	41
8429.30	41	8436.80	41	8445.20	41	8454.10	41	8462.31	41	8470.29	41
8429.40	41	8436.91	42	8445.30	41	8454.20	41	8462.39	41	8470.30	41
8429.51	41	8436.99	42	8445.40	41	8454.30	41	8462.41	41	8470.40	41
8429.52	41	8437.10	41	8445.90	41	8454.90	42	8462.49	41	8470.50	41
8429.59	41	8437.80	41	8446.10	41	8455.10	41	8462.91	41	8470.90	41
8430.10	41	8437.90	42	8446.21	41	8455.21	41	8462.99	41	8471.10	41
8430.20	41	8438.10	41	8446.29	41	8455.22	41	8463.10	41	8471.30	41
8430.31	41	8438.20	41	8446.30	41	8455.30	42	8463.20	41	8471.41	41
8430.39	41	8438.30	41	8447.11	41	8455.90	42	8463.30	41	8471.49	41
8471.50	41	8479.82	41	8501.61	41	8510.20	61	8517.30	41	8525.10	41
8471.60	41	8479.89	41	8501.62	41	8510.30	61	8517.50	41	8525.20	41
8471.70	41	8479.90	42	8501.63	41	8510.90	22	8517.80	41	8525.30	41
8471.80	41	8480.10	41	8501.64	41	8511.10	53	8517.90	42	8525.40	61
8471.90	41	8480.20	41	8502.11	41	8511.20	53	8518.10	41	8526.10	41
8472.10	41	8480.30	41	8502.12	41	8511.30	53	8518.21	41	8526.91	41
8472.20	41	8480.41	41	8502.13	41	8511.40	53	8518.22	41	8526.92	41
8472.30	41	8480.49	41	8502.20	41	8511.50	53	8518.29	41	8527.12	61
8472.90	41	8480.50	41	8502.31	41	8511.80	53	8518.30	41	8527.13	61
8473.10	42	8480.60	41	8502.39	41	8511.90	53	8518.40	41	8527.19	61
8473.21	42	8480.71	41	8502.40	41	8512.10	53	8518.50	41	8527.21	53
8473.29	42	8480.79	41	8503.00	42	8512.20	53	8518.90	42	8527.29	53
8473.30	42	8481.10	42	8504.10	41	8512.30	53	8519.10	41	8527.31	41
8473.40	42	8481.20	42	8504.21	41	8512.40	53	8519.21	61	8527.32	41
8473.50	42	8481.30	42	8504.22	41	8512.90	22	8519.29	61	8527.39	41
8474.10	41	8481.40	42	8504.23	41	8513.10	22	8519.31	61	8527.90	41

SA02	CGCE										
8474.20	41	8481.80	42	8504.31	41	8513.90	22	8519.39	61	8528.12	61
8474.31	41	8481.90	42	8504.32	41	8514.10	41	8519.40	41	8528.13	41
8474.32	41	8482.10	42	8504.33	41	8514.20	41	8519.92	61	8528.21	41
8474.39	41	8482.20	42	8504.34	41	8514.30	41	8519.93	61	8528.22	41
8474.80	41	8482.30	42	8504.40	41	8514.40	41	8519.99	61	8528.30	61
8474.90	42	8482.40	42	8504.50	41	8514.90	42	8520.10	41	8529.10	42
8475.10	41	8482.50	42	8504.90	42	8515.11	41	8520.20	62	8529.90	42
8475.21	41	8482.80	42	8505.11	41	8515.19	41	8520.32	41	8530.10	41
8475.29	41	8482.91	42	8505.19	41	8515.21	41	8520.33	41	8530.80	41
8475.90	42	8482.99	42	8505.20	41	8515.29	41	8520.39	41	8530.90	42
8476.21	41	8483.10	42	8505.30	41	8515.31	41	8520.90	41	8531.10	41
8476.29	41	8483.20	42	8505.90	41	8515.39	41	8521.10	41	8531.20	41
8476.81	41	8483.30	42	8506.10	63	8515.80	41	8521.90	41	8531.80	41
8476.89	41	8483.40	42	8506.30	63	8515.90	42	8522.10	42	8531.90	42
8476.90	42	8483.50	42	8506.40	63	8516.10	22	8522.90	42	8532.10	41
8477.10	41	8483.60	42	8506.50	63	8516.21	61	8523.11	62	8532.21	41
8477.20	41	8483.90	42	8506.60	63	8516.29	61	8523.12	62	8532.22	41
8477.30	41	8484.10	42	8506.80	63	8516.31	61	8523.13	62	8532.23	41
8477.40	41	8484.20	42	8506.90	22	8516.32	61	8523.20	62	8532.24	41
8477.51	41	8484.90	42	8507.10	53	8516.33	41	8523.30	62	8532.25	41
8477.59	41	8485.10	42	8507.20	53	8516.40	61	8523.90	62	8532.29	41
8477.80	41	8485.90	42	8507.30	53	8516.50	61	8524.10	62	8532.30	41
8477.90	42	8501.10	41	8507.40	53	8516.60	61	8524.31	62	8532.90	42
8478.10	41	8501.20	41	8507.80	53	8516.71	61	8524.32	62	8533.10	42
8478.90	42	8501.31	41	8507.90	22	8516.72	61	8524.39	62	8533.21	42
8479.10	41	8501.32	41	8509.10	61	8516.79	61	8524.40	42	8533.29	42
8479.20	41	8501.33	41	8509.20	61	8516.80	22	8524.51	62	8533.31	42
8479.30	41	8501.34	41	8509.30	61	8516.90	22	8524.52	42	8533.39	42
8479.40	41	8501.40	41	8509.40	61	8517.11	62	8524.53	42	8533.40	42
8479.50	41	8501.51	41	8509.80	61	8517.19	41	8524.60	42	8533.90	42
8479.60	41	8501.52	41	8509.90	22	8517.21	41	8524.91	42	8534.00	42
8479.81	41	8501.53	41	8510.10	61	8517.22	41	8524.99	42	8535.10	42
8535.21	42	8541.90	42	8606.91	521	8708.40	53	8802.60	521	9006.40	41
8535.29	42	8542.10	42	8606.92	521	8708.50	53	8803.10	53	9006.51	61
8535.30	42	8542.21	42	8606.99	521	8708.60	53	8803.20	53	9006.52	61
8535.40	42	8542.29	42	8607.11	53	8708.70	53	8803.30	53	9006.53	61
8535.90	42	8542.60	42	8607.12	53	8708.80	53	8803.90	53	9006.59	61
8536.10	42	8542.70	42	8607.19	53	8708.91	53	8804.00	7	9006.61	42
8536.20	42	8542.90	42	8607.21	53	8708.92	53	8805.10	7	9006.62	42
8536.30	42	8543.11	41	8607.29	53	8708.93	53	8805.21	7	9006.69	42
8536.41	42	8543.19	41	8607.30	53	8708.94	53	8805.29	7	9006.91	22
8536.49	42	8543.20	41	8607.91	53	8708.99	53	8901.10	521	9006.99	22
8536.50	42	8543.30	41	8607.99	53	8709.11	41	8901.20	521	9007.11	61
8536.61	42	8543.40	41	8608.00	41	8709.19	41	8901.30	521	9007.19	41
8536.69	42	8543.81	41	8609.00	521	8709.90	42	8901.90	521	9007.20	41
8536.90	42	8543.89	41	8701.10	41	8710.00	7	8902.00	521	9007.91	42
8537.10	42	8543.90	42	8701.20	521	8711.10	522	8903.10	522	9007.92	42
8537.20	42	8544.11	22	8701.30	41	8711.20	522	8903.91	522	9008.10	61
8538.10	42	8544.19	22	8701.90	41	8711.30	522	8903.92	522	9008.20	41
8538.90	42	8544.20	22	8702.10	521	8711.40	522	8903.99	522	9008.30	41
8539.10	53	8544.30	53	8702.90	521	8711.50	522	8904.00	521	9008.40	41
8539.21	63	8544.41	22	8703.10	522	8711.90	522	8905.10	41	9008.90	42
8539.22	63	8544.49	22	8703.21	51	8712.00	522	8905.20	41	9009.11	41
8539.29	42	8544.51	22	8703.22	51	8713.10	522	8905.90	41	9009.12	41
8539.31	42	8544.59	22	8703.23	51	8713.90	522	8906.10	7	9009.21	41
8539.32	42	8544.60	22	8703.24	51	8714.11	53	8906.90	7	9009.22	41
8539.39	42	8544.70	22	8703.31	51	8714.19	53	8907.10	522	9009.30	41
8539.41	42	8545.11	42	8703.32	51	8714.20	53	8907.90	41	9009.91	42
8539.49	42	8545.19	42	8703.33	51	8714.91	53	8908.00	21	9009.92	42
8539.90	22	8545.20	42	8703.90	51	8714.92	53	9001.10	22	9009.93	42
8540.11	42	8545.90	42	8704.10	521	8714.93	53	9001.20	22	9009.99	42
8540.12	42	8546.10	42	8704.21	521	8714.94	53	9001.30	63	9010.10	41

SA02	CGCE										
8540.20	42	8546.20	42	8704.22	521	8714.95	53	9001.40	22	9010.41	41
8540.40	42	8546.90	42	8704.23	521	8714.96	53	9001.50	22	9010.42	41
8540.50	42	8547.10	22	8704.31	521	8714.99	53	9001.90	22	9010.49	41
8540.60	42	8547.20	22	8704.32	521	8715.00	61	9002.11	22	9010.50	41
8540.71	42	8547.90	22	8704.90	521	8716.10	522	9002.19	22	9010.60	41
8540.72	42	8548.10	21	8705.10	521	8716.20	521	9002.20	22	9010.90	42
8540.79	42	8548.90	42	8705.20	521	8716.31	521	9002.90	22	9011.10	41
8540.81	42	8601.10	521	8705.30	521	8716.39	521	9003.11	22	9011.20	41
8540.89	42	8601.20	521	8705.40	521	8716.40	521	9003.19	22	9011.80	41
8540.91	42	8602.10	521	8705.90	521	8716.80	521	9003.90	22	9011.90	42
8540.99	42	8602.90	521	8706.00	53	8716.90	53	9004.10	62	9012.10	41
8541.10	42	8603.10	521	8707.10	53	8801.10	522	9004.90	62	9012.90	42
8541.21	42	8603.90	521	8707.90	53	8801.90	521	9005.10	61	9013.10	41
8541.29	42	8604.00	521	8708.10	53	8802.11	521	9005.80	41	9013.20	41
8541.30	42	8605.00	521	8708.21	53	8802.12	521	9005.90	42	9013.80	41
8541.40	42	8606.10	521	8708.29	53	8802.20	522	9006.10	41	9013.90	42
8541.50	42	8606.20	521	8708.31	53	8802.30	521	9006.20	41	9014.10	41
8541.60	42	8606.30	521	8708.39	53	8802.40	521	9006.30	41	9014.20	41
9014.80	41	9024.80	41	9101.19	61	9114.30	22	9401.20	53	9503.80	62
9014.90	42	9024.90	42	9101.21	61	9114.40	22	9401.30	41	9503.90	62
9015.10	41	9025.11	41	9101.29	61	9114.90	22	9401.40	61	9504.10	62
9015.20	41	9025.19	41	9101.91	61	9201.10	61	9401.50	62	9504.20	62
9015.30	41	9025.80	41	9101.99	61	9201.20	61	9401.61	61	9504.30	41
9015.40	41	9025.90	42	9102.11	61	9201.90	61	9401.69	61	9504.40	63
9015.80	41	9026.10	41	9102.12	61	9202.10	61	9401.71	61	9504.90	41
9015.90	42	9026.20	41	9102.19	61	9202.90	61	9401.79	61	9505.10	63
9016.00	41	9026.80	41	9102.21	61	9203.00	61	9401.80	41	9505.90	63
9017.10	41	9026.90	42	9102.29	61	9204.10	61	9401.90	22	9506.11	62
9017.20	41	9027.10	41	9102.91	61	9204.20	61	9402.10	41	9506.12	62
9017.30	41	9027.20	41	9102.99	61	9205.10	61	9402.90	41	9506.19	62
9017.80	41	9027.30	41	9103.10	61	9205.90	61	9403.10	41	9506.21	62
9017.90	42	9027.40	41	9103.90	61	9206.00	61	9403.20	41	9506.29	62
9018.11	41	9027.50	41	9104.00	53	9207.10	61	9403.30	41	9506.31	62
9018.12	41	9027.80	41	9105.11	61	9207.90	61	9403.40	61	9506.32	63
9018.13	41	9027.90	41	9105.19	61	9208.10	61	9403.50	61	9506.39	62
9018.14	41	9028.10	41	9105.21	61	9208.90	61	9403.60	61	9506.40	62
9018.19	41	9028.20	41	9105.29	61	9209.10	61	9403.70	61	9506.51	62
9018.20	41	9028.30	41	9105.91	61	9209.20	22	9403.80	22	9506.59	62
9018.31	22	9028.90	42	9105.99	61	9209.30	22	9403.90	61	9506.61	63
9018.32	22	9029.10	41	9106.10	41	9209.91	22	9404.10	62	9506.62	62
9018.39	22	9029.20	41	9106.20	41	9209.92	22	9404.21	62	9506.69	62
9018.41	41	9029.90	42	9106.90	41	9209.93	22	9404.29	62	9506.70	62
9018.49	41	9030.10	41	9107.00	41	9209.94	22	9404.30	62	9506.91	62
9018.50	41	9030.20	41	9108.11	22	9209.99	22	9404.90	62	9506.99	62
9018.90	41	9030.31	41	9108.12	22	9301.11	7	9405.10	22	9507.10	62
9019.10	41	9030.39	41	9108.19	22	9301.19	7	9405.20	62	9507.20	63
9019.20	41	9030.40	41	9108.20	22	9301.20	7	9405.30	63	9507.30	62
9020.00	41	9030.82	41	9108.90	22	9301.90	7	9405.40	22	9507.90	62
9021.10	62	9030.83	41	9109.11	22	9302.00	7	9405.50	22	9508.10	41
9021.21	61	9030.89	41	9109.19	22	9303.10	61	9405.60	22	9508.90	41
9021.29	61	9030.90	42	9109.90	22	9303.20	61	9405.91	22	9601.10	62
9021.31	61	9031.10	41	9110.11	22	9303.30	61	9405.92	22	9601.90	62
9021.39	61	9031.20	41	9110.12	22	9303.90	41	9405.99	22	9602.00	62
9021.40	61	9031.30	41	9110.19	22	9304.00	61	9406.00	22	9603.10	22
9021.50	61	9031.41	41	9110.90	22	9305.10	7	9501.00	62	9603.21	63
9021.90	61	9031.49	41	9111.10	22	9305.21	22	9502.10	62	9603.29	63
9022.12	41	9031.80	41	9111.20	22	9305.29	22	9502.91	22	9603.30	63
9022.13	41	9031.90	42	9111.80	22	9305.91	7	9502.99	22	9603.40	22
9022.14	41	9032.10	41	9111.90	22	9305.99	7	9503.10	62	9603.50	22
9022.19	41	9032.20	41	9112.20	22	9306.10	42	9503.20	63	9603.90	22
9022.21	41	9032.81	41	9112.90	22	9306.21	22	9503.30	62	9604.00	22
9022.29	41	9032.89	41	9113.10	62	9306.29	22	9503.41	62	9605.00	62

SA02	CGCE										
9022.30	42	9032.90	42	9113.20	62	9306.30	7	9503.49	62	9606.10	22
9022.90	42	9033.00	42	9113.90	62	9306.90	7	9503.50	62	9606.21	22
9023.00	41	9101.11	61	9114.10	22	9307.00	7	9503.60	62	9606.22	22
9024.10	41	9101.12	61	9114.20	22	9401.10	53	9503.70	62	9606.29	22
9606.30	22	9608.39	63	9609.20	63	9613.20	62	9615.90	62	9702.00	61
9607.11	22	9608.40	63	9609.90	63	9613.80	62	9616.10	62	9703.00	61
9607.19	22	9608.50	63	9610.00	62	9613.90	22	9616.20	63	9704.00	61
9607.20	22	9608.60	22	9611.00	22	9614.20	62	9617.00	62	9705.00	61
9608.10	63	9608.91	22	9612.10	22	9614.90	62	9618.00	41	9706.00	61
9608.20	63	9608.99	22	9612.20	22	9615.11	62	9701.10	62		
9608.31	63	9609.10	63	9613.10	63	9615.19	62	9701.90	63		

Apéndice IV

Partidas básicas de la CUCI, Rev.3 no correlacionadas con subpartidas del SA02

001.52	613.12	673.36	678.11
012.36	641.32	673.37	678.12
047.29	641.33	673.38	678.13
054.88	641.57	673.39	723.46
056.11	641.58	673.41	731.78
056.75	641.59	673.42	751.16
071.13	641.91	673.43	751.19
112.43	642.48	673.44	778.48
211.12	642.92	673.45	899.36
211.13	673.11	673.46	899.73
212.21	673.12	673.47	911.0
212.23	673.13	673.48	931.0
212.24	673.14	673.49	
212.29	673.15	676.13	
265.81	673.16	676.14	
274.11	673.17	676.15	
274.19	673.19	676.17	
278.55	673.21	676.19	
334.11	673.22	676.21	
334.12	673.23	676.22	
334.19	673.24	676.23	
334.21	673.25	676.24	
334.29	673.26	676.31	
334.3	673.27	676.32	
334.4	673.29	676.34	
334.5	673.31	676.41	
411.34	673.32	676.42	
523.62	673.33	676.43	
598.45	673.34	676.44	
611.3	673.35	676.45	

Apéndice V

Subpartidas del SA02 no correlacionadas con partidas básicas de la CUCI, Rev.3 y su correlación con partidas de nivel superior de la CUCI, Rev.3

SA02	CUCI, R3	SA02	CUCI, R3
2503.00	274.1	7209.18	673
2710.11	334	7209.25	673
2710.19	334	7209.26	673
2710.91	334	7209.27	673
2710.99	334	7209.28	673
2805.19	522.2	7211.13	673
2937.19	541.5	7211.14	673
2937.50	513.9	7211.19	673
3006.80	541.9	7211.23	673
4301.80	212.2	7211.29	673
4802.61	641.2	7213.91	676.1
4802.62	641.2	7213.99	676
4805.12	641.5	7214.10	676
4805.19	641.5	7214.20	676
4810.13	641.3	7214.30	676
4810.14	641.3	7214.91	676.2
4810.19	641.3	7214.99	676
4823.90	641	7215.10	676
7208.10	673	7215.90	676
7208.25	673	7217.10	678.1
7208.26	673	7217.20	678.1
7208.27	673	7217.30	678.1
7208.36	673	7217.90	678.1
7208.37	673	7221.00	676
7208.38	673	7222.19	676
7208.39	673	7222.20	676
7208.40	673	7222.30	676
7208.51	673	7227.10	676
7208.52	673	7227.20	676
7208.53	673	7227.90	676
7208.54	673	7228.10	676
7209.15	673	7228.20	676
7209.16	673	8473.50	759.9
7209.17	673	8524.40	898.6

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات بوزر التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعمل منها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في بوسطن أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经销处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
