

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

WT/L/66

10 de mayo de 1995

(95-1231)

Original: inglés

NOTIFICACIÓN CONFORME AL PÁRRAFO 3 DEL ENTENDIMIENTO RELATIVO
A LAS NOTIFICACIONES, LAS CONSULTAS, LA SOLUCIÓN DE DIFERENCIAS
Y LA VIGILANCIA, Y A LA DECISIÓN RELATIVA A LOS PROCEDIMIENTOS
DE NOTIFICACIÓN, ANEXA AL ACTA FINAL EN QUE SE INCORPORAN
LOS RESULTADOS DE LA RONDA URUGUAY DE NEGOCIACIONES
COMERCIALES MULTILATERALES

Comunicación del Brasil

Se ha recibido de la Misión Permanente del Brasil la siguiente comunicación, de fecha 3 de mayo de 1995, para su distribución a los Miembros de la OMC.

El 29 de marzo de 1995, el Brasil publicó el Decreto 1427, que aumentó, por un período máximo de un año, los niveles arancelarios de importación de 109 partidas de la Nomenclatura Común del MERCOSUR (NCM). La medida, de carácter temporal, tiene por objetivo preservar los resultados ya alcanzados por el plan de estabilización económica (Plano Real) y no afecta al proceso de liberalización de la economía brasileña ni a su integración en la economía internacional.

Teniendo en cuenta el Arancel Exterior Común (AEC) del MERCOSUR, en vigor desde el 1º de enero de 1995, el Gobierno del Brasil, por el Decreto 1471, de 28 de abril de 1995, incorporó las 109 partidas mencionadas a la Lista de Excepciones del Brasil al Arancel Exterior Común. Para adaptar algunos niveles arancelarios establecidos por el Decreto 1427 a los compromisos de convergencia arancelaria en el marco del MERCOSUR y a las consolidaciones arancelarias en el de la Organización Mundial del Comercio, se hicieron los ajustes necesarios en el calendario y los niveles arancelarios, contenidos en el Anexo I del Decreto 1471.

Decreto 1471, de 28 de abril de 1995

Que modifica el Decreto 1343, de 23 de diciembre de 1994, y adopta otras medidas

El Presidente de la República, en uso de los poderes que le confieren los artículos 84, apartados II y IV, y 153, párrafo 1, de la Constitución, teniendo en cuenta el Tratado de Asunción, promulgado por el Decreto 350, de 21 de noviembre de 1991, la Decisión 22/94 del Consejo del Mercado Común, y las Resoluciones 7/95 y 8/95 del Grupo Mercado Común, y de conformidad con el artículo 3 de la Ley 3244, de 14 de agosto de 1957, con las modificaciones introducidas por el Decreto-Ley 2162, de 19 de septiembre de 1984, y por la Ley 8085, de 23 de octubre de 1990,

Decreta:

Artículo 1: La Lista de Excepciones al Arancel Exterior Común y los respectivos niveles arancelarios del Impuesto a la Importación a que se refiere el artículo 1 del Decreto 1343, de 23 de diciembre de 1994, con las modificaciones introducidas por los Decretos 1374, de 18 de enero de 1995; 1391, de 10 de febrero de 1995; y 1427, de 29 de marzo de 1995, entrarán en vigor de conformidad con el Anexo I del presente Decreto.

Artículo 2: Se modifican, hasta el 28 de abril de 1996, los niveles arancelarios del Impuesto a la Importación de los productos enumerados en los Anexos 2 y 3 del presente Decreto.

Párrafo único: Al concluir el plazo establecido en el encabezamiento del presente artículo, los productos enumerados en los Anexos 2 y 3 quedarán sujetos a los niveles arancelarios contenidos en el Arancel Exterior Común y su respectiva Lista de Excepciones, anexos al Decreto 1343, de 23 de diciembre de 1994, con las modificaciones contenidas en el Anexo 1 del presente Decreto.

Artículo 3: El Ministro de Estado para la Hacienda podrá, con carácter trimestral, sustituir los productos y alterar sus respectivos niveles arancelarios del Impuesto a la Importación contenidos en el Anexo 2, así como alterar los niveles arancelarios del Impuesto a la Importación de los productos contenidos en el Anexo 3, con sujeción a lo dispuesto en el párrafo único del artículo 2.

Artículo 4: Los niveles arancelarios del Impuesto a la Importación aplicables a los productos contenidos en el Anexo al Decreto 1453, de 11 de abril de 1995, y no enumerados en los Anexos 1, 2 y 3 del presente Decreto serán los establecidos en el Arancel Exterior Común, anexos al Decreto 1343, de 23 de diciembre de 1994.

Artículo 5: El artículo 2 del Decreto 1343, de 23 de diciembre de 1994, entrará en vigor con el texto siguiente:

"Artículo 2: Las preferencias y consolidaciones arancelarias que son objeto de compromisos asumidos por el Brasil en el contexto de negociaciones arancelarias internacionales se mantendrán en vigor en las condiciones en ellos establecidas, con sujeción a la legislación pertinente."

Artículo 6: El presente Decreto entrará en vigor en la fecha de su publicación, y producirá efectos desde el 1º de mayo de 1995.

Artículo 7: Quedan derogados los Decretos 1374, de 18 de enero de 1995; 1391, de 10 de febrero de 1995; y 1427, de 29 de marzo de 1995; 1453, de 11 de abril de 1995; y 1458, de 18 de abril de 1995.

Brasilia, 28 de abril de 1995; 174° de la Independencia y 107° de la República.

FERNANDO HENRIQUE CARDOSO

ANEXO I

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
0402.10.10	32	30	30	27	24	21	19	16	16	16	16	16	16
0402.10.90	32	30	30	27	24	21	19	16	16	16	16	16	16
0402.21.10	32	30	30	27	24	21	19	16	16	16	16	16	16
0402.21.20	32	30	30	27	24	21	19	16	16	16	16	16	16
0402.29.11	32	30	30	27	24	21	19	16	16	16	16	16	16
0402.29.12	32	30	30	27	24	21	19	16	16	16	16	16	16
1511.90.10	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	6	6
1511.90.90	2	2	2	3	5	7	9	10	10	10	10	10	10
1513.21.10	2	2	2	3	5	7	9	10	10	10	10	10	10
1513.29.10	2	2	2	3	5	7	9	10	10	10	10	10	10
2102.10.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
2102.10.90	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
2102.20.11	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
2102.20.90	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
2707.50.00	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2707.99.90	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2709.00.10	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.11	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.21	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.29	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.31	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.41	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.42	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.49	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.61	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2710.00.62	18	16	16	14	12	10	8	6	6	6	6	6	6
2711.12.10	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2711.13.00	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2711.19.10	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2711.29.10	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2713.90.00	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2715.00.00	17	14	14	11	9	6	3	0	0	0	0	0	0
2807.00.10	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
2809.20.11	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
2814.10.00	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
2815.11.00	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
2815.12.00	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
2827.38.00	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	10	10
2833.27.10	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	10	10
2836.60.00	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	10	10
2902.90.10	1	3	3	4	6	7	9	10	10	10	10	10	10
2903.22.00	1	3	3	4	6	7	9	10	10	10	10	10	10
2903.69.11	1	3	3	4	6	7	9	10	10	10	10	10	10
2903.69.31	19	18	18	16	15	13	12	10	10	10	10	10	10
2904.90.14	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2912.30.90	19	18	18	17	16	15	14	12	12	12	12	12	12
2912.60.00	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2915.21.00	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2915.32.00	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2915.40.10	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2915.40.20	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2916.19.11	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2916.32.20	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2918.12.00	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2918.90.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2920.90.31	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2921.19.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2921.19.22	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2921.19.23	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2921.42.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2921.43.22	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2922.49.61	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2922.49.62	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2922.50.32	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2924.21.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2924.29.14	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2924.29.61	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2924.29.63	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2929.10.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2933.21.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2933.59.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
2933.59.93	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2933.69.40	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2933.69.50	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2933.69.60	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
2933.90.54	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2934.90.36	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
2935.00.92	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2941.10.41	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2941.10.43	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2941.50.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2941.90.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
2941.90.33	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
3102.21.00	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
3301.25.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3402.20.00	4	7	7	9	11	13	16	18	18	18	18	18	18
3402.90.11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14
3402.90.19	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14
3402.90.20	11	12	12	13	15	16	17	18	18	18	18	18	18
3402.90.31	11	12	12	13	15	16	17	18	18	18	18	18	18
3402.90.39	11	12	12	13	15	16	17	18	18	18	18	18	18
3402.90.90	11	12	12	13	15	16	17	18	18	18	18	18	18
3808.30.25	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
3901.10.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3901.10.91	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3901.10.92	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3901.20.19	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3901.20.29	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3902.10.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3902.10.20	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3903.11.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3903.11.20	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3903.19.00	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3904.10.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3904.10.20	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3904.10.90	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
3904.21.00	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
3904.22.00	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
4014.10.00	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4104.10.11	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
4104.10.12	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
4104.10.13	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
4104.22.11	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
4104.22.12	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
4104.22.13	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
4104.22.19	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
4105.19.00	1	3	3	4	6	7	9	10	10	10	10	10	10
4106.11.00	1	3	3	4	6	7	9	10	10	10	10	10	10
4804.11.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.19.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.21.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.29.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.41.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.42.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.49.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.51.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.52.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4804.59.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4805.10.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4808.10.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4808.20.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4808.30.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4808.90.00	0	2	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12
4819.10.00	0	3	6	8	11	14	16	16	16	16	16	16	16
4819.20.00	0	3	6	8	11	14	16	16	16	16	16	16	16
4819.30.00	0	3	6	8	11	14	16	16	16	16	16	16	16
5102.10.00	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
5103.20.00	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5105.29.10	1	3	3	4	6	7	9	10	10	10	10	10	10
5105.29.91	1	3	3	4	6	7	9	10	10	10	10	10	10
5201.00.10	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5201.00.20	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5201.00.90	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
5202.10.00	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5202.91.00	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5202.99.00	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5301.21.10	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5301.21.20	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5301.29.10	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5301.29.90	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5301.30.00	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5305.99.11	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
5403.20.10	2	5	5	7	9	11	14	16	16	16	16	16	16
5403.33.00	2	5	5	7	9	11	14	16	16	16	16	16	16
5403.42.00	2	5	5	7	9	11	14	16	16	16	16	16	16
6806.20.00	1	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	8
7106.10.00	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6
8401.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8401.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8401.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8402.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8402.12.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8402.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8402.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8402.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8403.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8403.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8404.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8404.10.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8404.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8404.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8404.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8405.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8405.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8406.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8406.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8406.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8407.21.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8407.21.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8407.29.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8407.29.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8407.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8408.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8408.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8408.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8409.91.40	24	24	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	16
8410.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8410.12.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8410.13.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8410.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.21.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.21.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.31.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.31.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.39.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.90.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.90.80	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8412.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.50.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.60.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.60.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.60.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.70.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.70.80	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.70.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.81.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.82.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8413.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8413.92.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.30.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.40.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.51.10	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8414.51.20	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8414.51.90	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8414.59.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.22	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.31	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.32	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.39	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.41	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.49	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.51	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.52	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.59	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.90.31	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.90.32	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.90.33	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.90.34	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8414.90.39	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8415.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8415.81.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8415.82.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8415.83.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8415.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8416.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8416.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8416.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8416.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8416.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8417.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8417.10.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8417.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8417.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8417.80.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8417.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8417.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8418.10.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8418.21.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8418.22.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8418.29.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8418.30.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8418.40.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8418.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8418.61.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8418.69.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8418.69.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8418.69.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8418.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.19.10	51	46	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8419.19.90	51	46	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8419.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.12.10	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8422.11.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8419.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.32.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.39.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.40.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.50.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.50.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8419.50.22	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.50.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.60.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.81.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.81.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.89.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.89.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.89.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.89.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.89.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.89.50	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.89.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.90.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.90.39	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.90.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8419.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8420.10.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8420.10.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8420.10.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8420.10.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8420.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8420.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.12.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.19.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.22.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.29.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.29.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.29.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.39.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.39.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.91.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.99.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8421.99.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8422.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.30.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.30.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.30.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8422.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.30.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.30.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.81.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.81.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.82.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.89.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8423.90.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8424.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8424.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8424.81.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8424.81.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8424.81.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8424.89.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8424.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.31.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.31.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.39.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.39.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.41.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8425.49.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.12.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8426.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.41.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.49.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8426.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8427.10.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8427.10.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8427.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8427.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8427.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8427.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.32.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.33.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.39.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.39.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.39.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.50.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.60.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8428.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.11.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.51.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.51.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.51.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.52.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8429.59.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8430.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.31.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.39.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.41.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.41.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.41.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.49.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.49.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.50.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.61.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.62.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.69.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8430.69.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.20.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.20.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.31.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.31.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.39.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.41.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.42.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.43.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8431.49.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8432.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8432.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8432.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8432.30.10	4	5	5	7	9	11	12	14	14	14	14	14	14
8432.30.90	4	5	5	7	9	11	12	14	14	14	14	14	14
8432.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8432.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8432.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.51.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8433.52.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.53.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.59.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.60.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.60.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8433.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8434.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8434.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8434.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8434.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8435.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8435.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8436.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8436.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8436.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8436.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8436.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8436.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8437.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8437.80.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8437.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8437.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.50.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.60.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.80.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8438.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.10.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.10.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8439.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.30.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.30.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8439.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8440.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8440.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8440.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8441.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8441.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8441.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8441.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8441.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8441.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8441.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8442.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8442.40.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8442.50.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.12.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.19.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.50.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.60.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.60.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.60.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8443.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8444.00.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8445.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.13.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.19.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.19.22	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.19.23	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.19.24	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.19.25	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.19.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.40.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.40.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.90.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8445.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8446.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8446.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8446.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8446.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8446.30.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8446.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8447.12.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8447.20.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8447.20.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8447.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.11.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.11.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.20.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.32.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.32.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.32.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8448.32.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.33.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.33.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.39.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.39.17	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.39.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.39.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.39.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.39.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.39.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.41.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.42.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.49.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.49.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.59.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.59.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.59.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8448.59.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8449.00.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8449.00.80	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8449.00.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8450.11.00	43	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8450.12.00	43	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8450.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8450.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.21.00	51	46	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8451.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.40.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.40.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.50.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8451.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8452.29.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8452.29.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8452.29.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8452.90.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8452.90.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8453.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8453.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8453.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8453.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8453.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8454.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8454.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8454.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8454.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8454.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8454.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.21.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.21.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.22.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.22.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8455.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8456.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8456.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8456.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8456.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8456.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8457.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8457.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8457.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8457.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8457.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8458.11.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8458.11.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8458.19.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8458.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8458.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8458.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.21.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.21.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.21.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.39.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.51.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.59.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.61.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.69.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8459.70.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.39.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.40.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.40.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.40.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.40.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8460.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.40.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.40.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8461.40.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.40.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.40.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.50.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.50.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8461.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.10.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.10.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.39.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.39.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.41.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.49.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.91.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.91.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.91.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.91.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.99.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.99.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8462.99.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8463.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8463.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8463.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8463.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8463.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8463.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8463.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8464.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8464.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8464.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8464.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8464.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.91.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.91.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.91.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.92.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.92.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.92.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.93.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.93.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.94.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.95.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.95.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.95.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.95.92	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.96.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8465.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.92.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.93.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.93.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.93.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.93.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.93.50	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.93.60	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.94.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.94.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.94.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8466.94.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8467.11.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8467.11.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8467.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8467.81.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8467.89.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8467.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8467.92.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8467.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8468.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8468.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8468.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8469.10.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8470.50.11	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8470.50.19	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8470.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8470.90.10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8470.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8471.10.00	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.20.11	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.20.12	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.20.13	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8471.20.19	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8471.20.90	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8471.91.10	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8471.91.20	33	31 com min. de US\$ 4.000	31	29 com min. de US\$ 3.750	27 com min. de US\$ 3.625	25 com min. de US\$ 3.375	24 com min. de US\$ 3.250	22 com min. de US\$ 3.000	20 com min. de US\$ 2.750	18 com min. de US\$ 2.625	16 com min. de US\$ 2.375	14 com min. de US\$ 2.250	12 com min. de US\$ 2.000
8471.91.30	33	31	31	28 com min. de US\$ 13.340	26 com min. de US\$ 12.420	24 com min. de US\$ 11.500	21 com min. de US\$ 11.040	19 com min. de US\$ 10.120	17 com min. de US\$ 9.200	14 com min. de US\$ 8.280	12 com min. de US\$ 7.360	10 com min. de US\$ 6.440	8 com min. de US 5.500
8471.91.40	32	30	30	27	25	22	20	17	14	12	9	7	4 com min. de US\$ 5.500
8471.91.51	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.91.59	30	25	25	23	21	18	16	14	14	14	14	14	14
8471.91.60	33	31	31	30	28	26	25	23	21	19	17	16	14
8471.91.90	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8473.40.10	28	27	27	25	24	22	21	19	18	16	15	13	12
8473.40.90	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8474.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.32.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.39.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.80.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8474.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8475.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8475.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8475.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8476.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8476.19.10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8476.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8476.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.10.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.10.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.10.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.10.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.10.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.10.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.30.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.51.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.59.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.59.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.59.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8477.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8478.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8478.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8478.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.81.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.82.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.82.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.89.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.89.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.89.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.89.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.89.92	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.89.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8479.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.41.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.49.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.49.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.50.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.60.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8480.71.00	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14
8480.79.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.92	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.93	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.94	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8481.80.95	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.96	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.97	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.80.99	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8481.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8483.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8483.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8483.60.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8483.60.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8483.60.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8483.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8485.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8485.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.33.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.33.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.34.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.34.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.40.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.40.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.51.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.51.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.51.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.52.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.52.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.52.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.53.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.61.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.62.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.63.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8501.64.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.11.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.11.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.12.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.12.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.13.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.13.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8502.13.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.20.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8502.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8503.00.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.22.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.23.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.33.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.34.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.40.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.40.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.90.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.90.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8504.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8505.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8505.90.80	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8505.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8509.10.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.20.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.30.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.40.10	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.40.20	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.40.30	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.40.40	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.40.50	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.40.90	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8509.80.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8510.10.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8511.80.30	24	24	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	16
8514.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8514.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8514.20.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8514.20.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

	NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
	8514.20.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8514.30.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8514.30.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8514.30.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8514.30.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8514.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8514.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8514.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.39.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.80.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8515.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
	8516.10.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.29.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.31.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.32.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.33.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.40.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.50.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.60.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.71.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.72.00	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.79.10	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.79.10	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.79.20	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8516.79.90	72	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8517.10.10	63	56	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8517.10.20	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
	8517.10.30	63	56	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8517.10.91	63	56	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	8517.10.99	63	56	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8517.20.10	19	18	18	17	15	14	13	12	11	10	8	7	6
8517.20.90	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8517.30.11	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.30.12	33	31	31	28	26	24	21	19	17	14	12	10	8
8517.30.13	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.30.14	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.30.15	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.30.19	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.30.20	33	31	31	28	26	24	21	19	17	14	12	10	8
8517.30.30	33	31	31	28	26	24	21	19	17	14	12	10	8
8517.30.41	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.30.49	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.30.50	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.30.61	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.30.62	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.30.69	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8517.30.90	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
8517.40.11	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.40.12	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.40.13	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.40.14	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.40.19	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.40.21	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8517.40.22	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8517.40.23	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
8517.40.29	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
8517.40.31	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8517.40.32	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.40.39	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
8517.40.40	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8517.40.51	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.40.59	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
8517.40.90	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
8517.81.10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.81.20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.81.90	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8517.82.00	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8517.90.10	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8517.90.92	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8517.90.93	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8517.90.94	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.90.99	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8518.21.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8518.22.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8518.29.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8518.30.00	43	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8518.40.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8518.50.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8519.31.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8519.39.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8519.40.00	59	52	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8519.91.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8519.99.10	59	52	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8519.99.90	51	46	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8520.10.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8520.20.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8520.31.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8520.39.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8520.90.19	51	46	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8520.90.20	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8521.10.81	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8521.10.89	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8521.90.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8525.10.10	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8525.10.21	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8525.10.22	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8525.10.23	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8525.10.24	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8525.10.29	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8525.20.11	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8525.20.12	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8525.20.19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8527.90.19	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8528.10.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8528.20.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8529.10.20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8529.10.11	66	58	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	166
8529.10.19	66	58	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
8529.90.11	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8529.90.12	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8529.90.19	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8530.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8530.80.10	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14
8530.80.20	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14
8530.80.30	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14
8530.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8530.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8531.20.00	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8536.50.10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8536.50.20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8537.10.10	30	25	25	23	21	18	16	14	14	14	14	14	14
8537.10.20	33	31	31	30	28	26	25	23	21	19	17	16	14
8537.10.30	33	31	31	30	28	26	25	23	21	19	17	16	14
8540.30.12	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8540.30.29	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
8541.10.19	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.10.22	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.10.29	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.21.20	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.21.90	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.29.20	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.30.19	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.30.21	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.30.29	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.40.16	14	14	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11	10
8541.40.19	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.40.21	28	26	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6
8541.40.22	28	27	27	25	24	22	20	19	17	16	14	12	10

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8541.40.26	19	18	18	16	15	14	13	12	11	9	8	7	6
8541.40.32	16	16	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13	12
5841.50.10	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.50.20	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.60.10	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.60.90	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.11.21	14	14	14	13	13	12	12	11	10	10	9	9	8
8542.11.29	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8541.19.21	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8542.19.29	14	13	13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	6
8542.20.10	28	27	27	25	24	22	21	19	18	16	15	13	12
8542.20.90	28	27	27	25	24	22	21	19	18	16	15	13	12
8542.80.00	28	27	27	25	24	22	21	19	18	16	15	13	12
8543.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8543.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8543.80.11	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8543.80.12	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8543.80.13	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8543.80.14	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8543.80.15	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8543.80.19	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8543.80.90	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
8543.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8544.70.10	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
8544.70.20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8544.70.30	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
8544.70.90	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
8601.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8601.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8602.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8602.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8603.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8603.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8604.00.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8605.00.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8605.00.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8606.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8606.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8606.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8606.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8606.92.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8606.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.11.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.11.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.12.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.19.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8607.99.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8608.00.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8608.00.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8608.00.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8609.00.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8701.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8701.20.00	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8701.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8701.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8702.10.00	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8702.90.90	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.21.00	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.22.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.22.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.23.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.23.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.24.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.24.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.31.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.31.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.32.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8703.32.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.33.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.33.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8703.90.00	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8704.21.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.21.20	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.21.30	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.21.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.22.10	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.22.20	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.22.30	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.22.90	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.23.10	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.23.20	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.23.30	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.23.90	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.31.10	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.31.20	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.31.30	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.31.90	70	62	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.32.10	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.32.20	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.32.30	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.32.90	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8704.90.00	32	30	30	28	26	24	22	20	20	20	20	20	20
8706.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8707.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.29.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.29.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.29.13	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.29.14	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.29.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.31.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.40.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.50.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
8708.60.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.70.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.94.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.94.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8708.94.13	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8709.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8709.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8709.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8711.10.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8711.20.10	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8711.20.20	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8711.20.90	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8711.30.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8711.40.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8711.50.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8711.90.00	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8712.00.10	70	62	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8716.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8901.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8901.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8901.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8901.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8902.00.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8902.00.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8904.00.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8905.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8905.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8905.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8906.00.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8907.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8907.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9001.10.11	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9001.10.19	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9001.10.20	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
9005.80.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9005.90.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
9006.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9006.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9007.19.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9007.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9007.91.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9007.92.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9008.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9008.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9009.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9009.12.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9009.21.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9009.22.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9009.30.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9009.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9009.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9010.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9010.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9011.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9011.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9011.90.90	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14
9012.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9012.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9013.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9013.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9013.80.10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
9013.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9014.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9014.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9015.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9015.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9015.80.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9015.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9015.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9016.00.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9016.00.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.11.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
9018.19.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.19.13	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9018.19.14	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.19.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.20.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.41.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.50.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.90.39	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.90.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9018.90.91	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9019.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9019.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9019.20.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9019.20.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9019.20.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9019.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9021.50.00	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9022.11.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.11.31	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.11.32	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9022.11.39	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.19.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.21.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9022.29.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.30.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.90.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.90.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.90.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.90.80	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9022.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9024.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9024.10.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9024.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9024.80.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
9024.80.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9024.80.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9024.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9024.90.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9026.10.11	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
9027.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.20.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.30.19	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.30.21	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.30.22	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.30.23	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.30.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.30.39	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.50.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.50.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.50.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.50.40	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.50.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.80.12	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.80.13	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.80.14	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.80.20	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9027.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9027.90.89	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9028.10.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9028.30.11	29	27	27	26	25	23	21	21	19	18	17	15	14
9028.30.21	29	27	27	26	25	23	22	21	19	18	17	15	14
9028.30.31	29	27	27	26	25	23	22	21	19	18	17	15	14
9030.10.10	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9030.10.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9030.20.10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
9030.20.21	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
9030.20.29	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9030.31.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9030.39.11	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.39.19	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
9030.39.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9030.39.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9030.40.10	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.40.20	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.40.30	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.40.90	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.81.10	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.81.20	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.81.30	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
9030.81.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9030.89.10	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
9030.89.20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
9030.89.30	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.89.40	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.89.90	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9030.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9030.90.20	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
9030.90.30	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
9030.90.90	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
9031.10.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.20.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.20.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.30.00	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9031.40.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.80.11	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.80.12	2	4	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14
9031.80.20	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.80.30	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.80.40	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
9031.80.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.90.10	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9031.90.90	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
9032.89.11	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9032.89.21	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
9032.89.22	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
9032.89.23	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16

NCM	1.5.95	1.1.96	1.4.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.00	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
9032.89.24	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
9032.89.25	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
9032.89.29	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
9032.89.81	29	27	27	26	25	23	22	21	19	18	17	15	14
9032.89.82	29	27	27	26	25	23	22	21	19	18	17	15	14
9032.89.83	29	27	27	26	25	23	22	21	19	18	17	15	14
9032.89.89	29	27	27	26	25	23	22	21	19	18	17	15	14
9032.90.10	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
9032.90.99	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8