

MEMORIAL

Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL

Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 228

27 décembre 2013

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| Règlement grand-ducal du 23 décembre 2013 modifiant le règlement grand-ducal du 14 mars 2007 relatif aux avertissements taxés et aux consignations en matière d'interdiction de fumer . . . | page 4244 |
| Règlement grand-ducal du 23 décembre 2013 portant fixation du taux de l'intérêt légal pour l'an 2014 | 4245 |
| Règlement grand-ducal du 23 décembre 2013 portant fixation du droit d'accise autonome et dispositions diverses sur les tabacs manufacturés | 4245 |
| Règlement ministériel du 23 décembre 2013 relatif au régime fiscal des tabacs manufacturés . . . | 4246 |

Règlement grand-ducal du 23 décembre 2013 modifiant le règlement grand-ducal du 14 mars 2007 relatif aux avertissements taxés et aux consignations en matière d'interdiction de fumer.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi du 18 juillet 2013 modifiant la loi du 11 août 2006 relative à la lutte antitabac, et notamment son article 6;

Vu l'article 2, paragraphe 1^{er} de la loi modifiée du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Santé, de Notre Ministre de la Justice et de Notre Ministre des Finances et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Le règlement grand-ducal du 14 mars 2007 relatif aux avertissements taxés et aux consignations en matière d'interdiction de fumer est modifié comme suit:

L'annexe est remplacée par l'annexe suivante:

«ANNEXE

Catalogue des infractions

- T 006 01** Interdiction de fumer à l'intérieur ou dans l'enceinte d'un établissement hospitalier
- T 006 02** Interdiction de fumer dans un local à usage collectif des institutions accueillant des personnes âgées à des fins d'hébergement, y compris les ascenseurs et corridors
- T 006 03** Interdiction de fumer dans une salle d'attente d'un médecin, d'un médecin-dentiste ou d'un autre professionnel de la santé ou dans un laboratoire d'analyses médicales
- T 006 04** Interdiction de fumer dans une pharmacie
- T 006 05** Interdiction de fumer à l'intérieur des établissements scolaires ou dans son enceinte
- T 006 06** Interdiction de fumer dans un local destiné à accueillir ou à héberger des mineurs âgés de moins de seize ans accomplis
- T 006 07** Interdiction de fumer dans un établissement couvert où est pratiqué un sport ou une activité de loisirs
- T 006 08** Interdiction de fumer dans une salle de cinéma ou de théâtre, ou dans un hall ou couloir du bâtiment qui l'abrite
- T 006 09** Interdiction de fumer dans un musée, une galerie d'art, une bibliothèque ou salle de lecture, ouvert au public
- T 006 10** Interdiction de fumer dans le hall ou une salle d'un bâtiment de l'Etat, d'une commune ou d'un établissement public
- T 006 11** Interdiction de fumer dans un autobus d'un service de transports public de personnes
- T 006 12** Interdiction de fumer dans une voiture de chemin de fer ou dans un aéronef
- T 006 13** Interdiction de fumer dans un établissement de restauration ou dans un salon de consommation d'une pâtisserie ou boulangerie
- T 006 14** Interdiction de fumer dans une discothèque
- T 006 15** Interdiction de fumer dans une galerie marchande ou commerciale ou dans une salle d'exposition ouverte au public
- T 006 16** Interdiction de fumer dans le local de vente d'un commerce de denrées alimentaires
- T 006 17** Interdiction de fumer dans un débit de boissons
- T 006 18** Interdiction de fumer dans un local à usage collectif des établissements d'hébergement, y compris les ascenseurs et les corridors.»

Art. 2. Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} janvier 2014.

Art. 3. Notre Ministre de la Santé, Notre Ministre de la Justice et Notre Ministre des Finances sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

La Ministre de la Santé,
Lydia Mutsch

Château de Berg, le 23 décembre 2013.
Henri

Le Ministre de la Justice,
Félix Braz

Le Ministre des Finances,
Pierre Gramegna

**Règlement grand-ducal du 23 décembre 2013 portant fixation
du taux de l'intérêt légal pour l'an 2014.**

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,
Vu l'article 14 de la loi modifiée du 18 avril 2004 relative aux délais de paiement et aux intérêts de retard;
Vu l'article 2 (1) de la loi modifiée du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Justice et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Le taux de l'intérêt légal est fixé pour 2014 à trois virgule vingt-cinq pour cent (3,25%).

Art. 2. Notre Ministre de la Justice est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

Le Ministre de la Justice,

Félix Braz

Château de Berg, le 23 décembre 2013.

Henri

**Règlement grand-ducal du 23 décembre 2013 portant fixation du droit d'accise autonome et
dispositions diverses sur les tabacs manufacturés.**

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la directive 2008/118/CE du Conseil du 16 décembre 2008 relative au régime général d'accise et abrogeant la directive 92/12/CEE;

Vu la directive 2011/64/UE du Conseil du 21 juin 2011 concernant les structures et les taux des accises applicables aux tabacs manufacturés;

Vu l'article 8, modifié, de la loi du 17 décembre 2010 fixant les droits d'accise et taxes assimilées des produits énergétiques, de l'électricité, des produits de tabacs manufacturés, de l'alcool et des boissons alcooliques;

Vu l'article 2 (1) de la loi modifiée du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre des Finances et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Il y a lieu d'entendre par «la Loi»: la loi du 17 décembre 2010 fixant les droits d'accise et les taxes assimilées sur les produits énergétiques, l'électricité, les produits de tabacs manufacturés, l'alcool et les boissons alcooliques.

Art. 2. Les cigarettes, qui sont mises à la consommation dans le pays, sont passibles d'un droit d'accise autonome se composant:

- a) d'une part ad valorem de 2,30 pour cent du prix de vente au détail, d'après le barème établi par le Ministre des Finances;
- b) d'une part spécifique de 10,8586 euros par 1.000 pièces.

Art. 3. L'accise à percevoir sur les cigarettes en vertu de l'article 8 (4) de la Loi est fixée à 113,95 euros par 1.000 pièces.

Art. 4. Les tabacs à fumer fine coupe destinés à rouler les cigarettes et autres tabacs à fumer, qui sont mis à la consommation dans le pays, sont passibles d'un droit d'accise autonome se composant:

- a) d'une part ad valorem de 1,75 pour cent du prix de vente au détail, d'après le barème établi par le Ministre des Finances;
- b) d'une part spécifique de 9,00 euros par kilogramme.

Art. 5. L'accise à percevoir sur les tabacs à fumer fine coupe destinés à rouler les cigarettes et autres tabacs à fumer en vertu de l'article 8 (6) de la Loi est fixée à 35,50 euros par kg.

Art. 6. L'accise à percevoir sur les cigares et cigarillos en vertu de l'article 8 (8), 2^{ème} alinéa de la Loi est fixée à 23,50 euros par 1.000 pièces.

Art. 7. Le signe fiscal à apposer sur les cigarettes que le fabricant cède gratuitement à son personnel, est le signe de la catégorie la plus basse pour le même emballage, qui se trouve dans le barème des signes fiscaux établi par le Ministre des Finances.

Art. 8. Le Ministre des Finances peut, en cas de changement de la fiscalité, prescrire une date limite jusqu'à laquelle les produits munis de signes fiscaux de l'ancienne fiscalité, peuvent encore être livrés et vendus.

Le Ministre des Finances peut obliger les fabricants et importateurs à reprendre les produits visés ci-avant et à les détruire étant entendu qu'en dehors du remboursement des droits d'accise cette destruction ne donne lieu à aucun dédommagement.

Le Ministre des Finances peut, en cas de changement de la fiscalité, prescrire des mesures d'identification concernant la nouvelle fiscalité sur les signes fiscaux et les emballages.

Art. 9. La déclaration de mise à la consommation des produits de tabacs peut s'effectuer au moyen d'une déclaration électronique de mise à la consommation utilisant le système électronique paperless douanes et accises.

Le directeur des douanes et accises est autorisé à arrêter toutes modalités d'utilisation et d'application nécessaires dans le contexte d'une déclaration électronique afin de garantir l'exacte perception des droits et taxes.

Art. 10. La vente à des particuliers ainsi que l'installation et la mise à la disposition de machines ou d'appareils produisant, en dehors du régime suspensif de l'entrepôt fiscal, des cigarettes, même à partir de tabacs déjà mis à la consommation, est interdite.

Ne sont pas concernés par cette interdiction, les petits appareils de poche qui par une simple manipulation manuelle peuvent rouler une cigarette ou boucher avec du tabac un tube vide en papier avec ou sans filtre.

Art 11. (1) Le dépôt d'une déclaration de mise à la consommation est exigé même lorsque le taux d'accise est nul ainsi que lors de la mise à la consommation en exonération de l'accise.

(2) En cas de modification de la fiscalité, de la fiscalité minimale ou lors de la suppression d'un signe fiscal, une déclaration de mise à la consommation de produits munis d'un signe fiscal supprimé du barème publié par le Ministre des Finances n'est plus possible.

Le cas échéant les signes fiscaux devront être détruits sous surveillance des agents.

Ne sont pas visés par la disposition ci-dessus, les signes constatés comme «manquants» lors du recensement annuel.

Art. 12. Le règlement grand-ducal du 29 janvier 2013 portant fixation du droit d'accise autonome et dispositions diverses sur les tabacs manufacturés est abrogé.

Art. 13. Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} février 2014.

Art. 14. Notre Ministre des Finances est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

Le Ministre des Finances,
Pierre Gramegna

Château de Berg, le 23 décembre 2013.
Henri

Dir. 2008/118/CE et 2011/64/UE.

Règlement ministériel du 23 décembre 2013 relatif au régime fiscal des tabacs manufacturés.

Le Ministre des Finances,

Vu l'article 8, modifié, de la loi du 17 décembre 2010 fixant les droits d'accise et les taxes assimilées sur les produits énergétiques, l'électricité, les produits de tabacs manufacturés, l'alcool et les boissons alcooliques;

Vu le règlement grand-ducal du 23 décembre 2013 portant fixation du droit d'accise autonome et dispositions diverses sur les tabacs manufacturés;

Vu le règlement ministériel du 25 juillet 1997 portant publication de la loi belge du 3 avril 1997 relative au régime général du tabac, modifiée par la suite;

Vu le règlement ministériel du 31 août 1994 portant publication de l'arrêté ministériel belge du 1^{er} août 1994 relatif au régime fiscal des tabacs manufacturés, modifié par la suite;

Vu le règlement ministériel du 25 novembre 2013 portant publication de l'arrêté ministériel belge du 18 juillet 2013 relatif au régime fiscal des tabacs manufacturés;

Arrête:

Art. 1^{er}. Le tableau joint ci-dessous est annexé au règlement ministériel du 31 août 1994.

ANNEXE VIII

Tableau des signes fiscaux pour tabacs manufacturés

A) CIGARES

Catégories de prix:

Première subdivision = produit

Deuxième subdivision = contenance par emballage

Troisième subdivision = prix de vente au détail en euros

D141 = droit d'accise ad valorem: 5%

D142 = droit d'accise commun spécifique par pièce: 0,0000 euros

D241 = droit d'accise autonome ad valorem: 5%

D242 = droit d'accise autonome spécifique par pièce: 0,0000 euros

| Catégories de prix | D141 | D142 | D241 | D242 | Total |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/001/00000.35 | 0,0175 | 0,0000 | 0,0175 | 0,0000 | 0,0350 |
| 1/001/00000.40 | 0,0200 | 0,0000 | 0,0200 | 0,0000 | 0,0400 |
| 1/001/00000.43 | 0,0215 | 0,0000 | 0,0215 | 0,0000 | 0,0430 |
| 1/001/00000.44 | 0,0220 | 0,0000 | 0,0220 | 0,0000 | 0,0440 |
| 1/001/00000.45 | 0,0225 | 0,0000 | 0,0225 | 0,0000 | 0,0450 |
| 1/001/00000.46 | 0,0230 | 0,0000 | 0,0230 | 0,0000 | 0,0460 |
| 1/001/00000.47 | 0,0235 | 0,0000 | 0,0235 | 0,0000 | 0,0470 |
| 1/001/00000.48 | 0,0240 | 0,0000 | 0,0240 | 0,0000 | 0,0480 |
| 1/001/00000.50 | 0,0250 | 0,0000 | 0,0250 | 0,0000 | 0,0500 |
| 1/001/00000.52 | 0,0260 | 0,0000 | 0,0260 | 0,0000 | 0,0520 |
| 1/001/00000.53 | 0,0265 | 0,0000 | 0,0265 | 0,0000 | 0,0530 |
| 1/001/00000.55 | 0,0275 | 0,0000 | 0,0275 | 0,0000 | 0,0550 |
| 1/001/00000.56 | 0,0280 | 0,0000 | 0,0280 | 0,0000 | 0,0560 |
| 1/001/00000.62 | 0,0310 | 0,0000 | 0,0310 | 0,0000 | 0,0620 |
| 1/001/00000.65 | 0,0325 | 0,0000 | 0,0325 | 0,0000 | 0,0650 |
| 1/001/00000.70 | 0,0350 | 0,0000 | 0,0350 | 0,0000 | 0,0700 |
| 1/001/00000.75 | 0,0375 | 0,0000 | 0,0375 | 0,0000 | 0,0750 |
| 1/001/00000.78 | 0,0390 | 0,0000 | 0,0390 | 0,0000 | 0,0780 |
| 1/001/00000.79 | 0,0395 | 0,0000 | 0,0395 | 0,0000 | 0,0790 |
| 1/001/00000.80 | 0,0400 | 0,0000 | 0,0400 | 0,0000 | 0,0800 |
| 1/001/00000.83 | 0,0415 | 0,0000 | 0,0415 | 0,0000 | 0,0830 |
| 1/001/00000.84 | 0,0420 | 0,0000 | 0,0420 | 0,0000 | 0,0840 |
| 1/001/00000.85 | 0,0425 | 0,0000 | 0,0425 | 0,0000 | 0,0850 |
| 1/001/00000.87 | 0,0435 | 0,0000 | 0,0435 | 0,0000 | 0,0870 |
| 1/001/00000.90 | 0,0450 | 0,0000 | 0,0450 | 0,0000 | 0,0900 |
| 1/001/00000.95 | 0,0475 | 0,0000 | 0,0475 | 0,0000 | 0,0950 |
| 1/001/00000.98 | 0,0490 | 0,0000 | 0,0490 | 0,0000 | 0,0980 |
| 1/001/00001.00 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0500 | 0,0000 | 0,1000 |
| 1/001/00001.04 | 0,0520 | 0,0000 | 0,0520 | 0,0000 | 0,1040 |
| 1/001/00001.10 | 0,0550 | 0,0000 | 0,0550 | 0,0000 | 0,1100 |
| 1/001/00001.13 | 0,0565 | 0,0000 | 0,0565 | 0,0000 | 0,1130 |
| 1/001/00001.15 | 0,0575 | 0,0000 | 0,0575 | 0,0000 | 0,1150 |
| 1/001/00001.24 | 0,0620 | 0,0000 | 0,0620 | 0,0000 | 0,1240 |
| 1/001/00001.25 | 0,0625 | 0,0000 | 0,0625 | 0,0000 | 0,1250 |
| 1/001/00001.27 | 0,0635 | 0,0000 | 0,0635 | 0,0000 | 0,1270 |
| 1/001/00001.35 | 0,0675 | 0,0000 | 0,0675 | 0,0000 | 0,1350 |
| 1/001/00001.55 | 0,0775 | 0,0000 | 0,0775 | 0,0000 | 0,1550 |
| 1/001/00001.60 | 0,0800 | 0,0000 | 0,0800 | 0,0000 | 0,1600 |
| 1/001/00001.65 | 0,0825 | 0,0000 | 0,0825 | 0,0000 | 0,1650 |
| 1/001/00001.70 | 0,0850 | 0,0000 | 0,0850 | 0,0000 | 0,1700 |
| 1/001/00001.75 | 0,0875 | 0,0000 | 0,0875 | 0,0000 | 0,1750 |
| 1/001/00001.80 | 0,0900 | 0,0000 | 0,0900 | 0,0000 | 0,1800 |
| 1/001/00001.90 | 0,0950 | 0,0000 | 0,0950 | 0,0000 | 0,1900 |
| 1/001/00001.95 | 0,0975 | 0,0000 | 0,0975 | 0,0000 | 0,1950 |
| 1/001/00002.00 | 0,1000 | 0,0000 | 0,1000 | 0,0000 | 0,2000 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/001/00002.10 | 0,1050 | 0,0000 | 0,1050 | 0,0000 | 0,2100 |
| 1/001/00002.15 | 0,1075 | 0,0000 | 0,1075 | 0,0000 | 0,2150 |
| 1/001/00002.20 | 0,1100 | 0,0000 | 0,1100 | 0,0000 | 0,2200 |
| 1/001/00002.25 | 0,1125 | 0,0000 | 0,1125 | 0,0000 | 0,2250 |
| 1/001/00002.30 | 0,1150 | 0,0000 | 0,1150 | 0,0000 | 0,2300 |
| 1/001/00002.40 | 0,1200 | 0,0000 | 0,1200 | 0,0000 | 0,2400 |
| 1/001/00002.50 | 0,1250 | 0,0000 | 0,1250 | 0,0000 | 0,2500 |
| 1/001/00002.60 | 0,1300 | 0,0000 | 0,1300 | 0,0000 | 0,2600 |
| 1/001/00002.70 | 0,1350 | 0,0000 | 0,1350 | 0,0000 | 0,2700 |
| 1/001/00002.80 | 0,1400 | 0,0000 | 0,1400 | 0,0000 | 0,2800 |
| 1/001/00002.85 | 0,1425 | 0,0000 | 0,1425 | 0,0000 | 0,2850 |
| 1/001/00002.95 | 0,1475 | 0,0000 | 0,1475 | 0,0000 | 0,2950 |
| 1/001/00003.00 | 0,1500 | 0,0000 | 0,1500 | 0,0000 | 0,3000 |
| 1/001/00003.10 | 0,1550 | 0,0000 | 0,1550 | 0,0000 | 0,3100 |
| 1/001/00003.15 | 0,1575 | 0,0000 | 0,1575 | 0,0000 | 0,3150 |
| 1/001/00003.20 | 0,1600 | 0,0000 | 0,1600 | 0,0000 | 0,3200 |
| 1/001/00003.30 | 0,1650 | 0,0000 | 0,1650 | 0,0000 | 0,3300 |
| 1/001/00003.40 | 0,1700 | 0,0000 | 0,1700 | 0,0000 | 0,3400 |
| 1/001/00003.50 | 0,1750 | 0,0000 | 0,1750 | 0,0000 | 0,3500 |
| 1/001/00003.60 | 0,1800 | 0,0000 | 0,1800 | 0,0000 | 0,3600 |
| 1/001/00003.70 | 0,1850 | 0,0000 | 0,1850 | 0,0000 | 0,3700 |
| 1/001/00003.80 | 0,1900 | 0,0000 | 0,1900 | 0,0000 | 0,3800 |
| 1/001/00003.90 | 0,1950 | 0,0000 | 0,1950 | 0,0000 | 0,3900 |
| 1/001/00003.95 | 0,1975 | 0,0000 | 0,1975 | 0,0000 | 0,3950 |
| 1/001/00004.00 | 0,2000 | 0,0000 | 0,2000 | 0,0000 | 0,4000 |
| 1/001/00004.10 | 0,2050 | 0,0000 | 0,2050 | 0,0000 | 0,4100 |
| 1/001/00004.20 | 0,2100 | 0,0000 | 0,2100 | 0,0000 | 0,4200 |
| 1/001/00004.30 | 0,2150 | 0,0000 | 0,2150 | 0,0000 | 0,4300 |
| 1/001/00004.40 | 0,2200 | 0,0000 | 0,2200 | 0,0000 | 0,4400 |
| 1/001/00004.50 | 0,2250 | 0,0000 | 0,2250 | 0,0000 | 0,4500 |
| 1/001/00004.70 | 0,2350 | 0,0000 | 0,2350 | 0,0000 | 0,4700 |
| 1/001/00004.75 | 0,2375 | 0,0000 | 0,2375 | 0,0000 | 0,4750 |
| 1/001/00004.80 | 0,2400 | 0,0000 | 0,2400 | 0,0000 | 0,4800 |
| 1/001/00004.90 | 0,2450 | 0,0000 | 0,2450 | 0,0000 | 0,4900 |
| 1/001/00005.00 | 0,2500 | 0,0000 | 0,2500 | 0,0000 | 0,5000 |
| 1/001/00005.10 | 0,2550 | 0,0000 | 0,2550 | 0,0000 | 0,5100 |
| 1/001/00005.25 | 0,2625 | 0,0000 | 0,2625 | 0,0000 | 0,5250 |
| 1/001/00005.40 | 0,2700 | 0,0000 | 0,2700 | 0,0000 | 0,5400 |
| 1/001/00005.45 | 0,2725 | 0,0000 | 0,2725 | 0,0000 | 0,5450 |
| 1/001/00005.60 | 0,2800 | 0,0000 | 0,2800 | 0,0000 | 0,5600 |
| 1/001/00005.70 | 0,2850 | 0,0000 | 0,2850 | 0,0000 | 0,5700 |
| 1/001/00005.75 | 0,2875 | 0,0000 | 0,2875 | 0,0000 | 0,5750 |
| 1/001/00005.80 | 0,2900 | 0,0000 | 0,2900 | 0,0000 | 0,5800 |
| 1/001/00005.95 | 0,2975 | 0,0000 | 0,2975 | 0,0000 | 0,5950 |
| 1/001/00006.00 | 0,3000 | 0,0000 | 0,3000 | 0,0000 | 0,6000 |
| 1/001/00006.10 | 0,3050 | 0,0000 | 0,3050 | 0,0000 | 0,6100 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/001/00006.20 | 0,3100 | 0,0000 | 0,3100 | 0,0000 | 0,6200 |
| 1/001/00006.40 | 0,3200 | 0,0000 | 0,3200 | 0,0000 | 0,6400 |
| 1/001/00006.45 | 0,3225 | 0,0000 | 0,3225 | 0,0000 | 0,6450 |
| 1/001/00006.50 | 0,3250 | 0,0000 | 0,3250 | 0,0000 | 0,6500 |
| 1/001/00006.70 | 0,3350 | 0,0000 | 0,3350 | 0,0000 | 0,6700 |
| 1/001/00006.80 | 0,3400 | 0,0000 | 0,3400 | 0,0000 | 0,6800 |
| 1/001/00006.90 | 0,3450 | 0,0000 | 0,3450 | 0,0000 | 0,6900 |
| 1/001/00006.95 | 0,3475 | 0,0000 | 0,3475 | 0,0000 | 0,6950 |
| 1/001/00007.00 | 0,3500 | 0,0000 | 0,3500 | 0,0000 | 0,7000 |
| 1/001/00007.10 | 0,3550 | 0,0000 | 0,3550 | 0,0000 | 0,7100 |
| 1/001/00007.20 | 0,3600 | 0,0000 | 0,3600 | 0,0000 | 0,7200 |
| 1/001/00007.25 | 0,3625 | 0,0000 | 0,3625 | 0,0000 | 0,7250 |
| 1/001/00007.30 | 0,3650 | 0,0000 | 0,3650 | 0,0000 | 0,7300 |
| 1/001/00007.50 | 0,3750 | 0,0000 | 0,3750 | 0,0000 | 0,7500 |
| 1/001/00007.60 | 0,3800 | 0,0000 | 0,3800 | 0,0000 | 0,7600 |
| 1/001/00007.70 | 0,3850 | 0,0000 | 0,3850 | 0,0000 | 0,7700 |
| 1/001/00007.90 | 0,3950 | 0,0000 | 0,3950 | 0,0000 | 0,7900 |
| 1/001/00008.00 | 0,4000 | 0,0000 | 0,4000 | 0,0000 | 0,8000 |
| 1/001/00008.10 | 0,4050 | 0,0000 | 0,4050 | 0,0000 | 0,8100 |
| 1/001/00008.20 | 0,4100 | 0,0000 | 0,4100 | 0,0000 | 0,8200 |
| 1/001/00008.40 | 0,4200 | 0,0000 | 0,4200 | 0,0000 | 0,8400 |
| 1/001/00008.50 | 0,4250 | 0,0000 | 0,4250 | 0,0000 | 0,8500 |
| 1/001/00008.70 | 0,4350 | 0,0000 | 0,4350 | 0,0000 | 0,8700 |
| 1/001/00008.90 | 0,4450 | 0,0000 | 0,4450 | 0,0000 | 0,8900 |
| 1/001/00009.00 | 0,4500 | 0,0000 | 0,4500 | 0,0000 | 0,9000 |
| 1/001/00009.20 | 0,4600 | 0,0000 | 0,4600 | 0,0000 | 0,9200 |
| 1/001/00009.40 | 0,4700 | 0,0000 | 0,4700 | 0,0000 | 0,9400 |
| 1/001/00009.50 | 0,4750 | 0,0000 | 0,4750 | 0,0000 | 0,9500 |
| 1/001/00009.60 | 0,4800 | 0,0000 | 0,4800 | 0,0000 | 0,9600 |
| 1/001/00009.70 | 0,4850 | 0,0000 | 0,4850 | 0,0000 | 0,9700 |
| 1/001/00009.75 | 0,4875 | 0,0000 | 0,4875 | 0,0000 | 0,9750 |
| 1/001/00009.95 | 0,4975 | 0,0000 | 0,4975 | 0,0000 | 0,9950 |
| 1/001/00010.00 | 0,5000 | 0,0000 | 0,5000 | 0,0000 | 1,0000 |
| 1/001/00010.15 | 0,5075 | 0,0000 | 0,5075 | 0,0000 | 1,0150 |
| 1/001/00010.20 | 0,5100 | 0,0000 | 0,5100 | 0,0000 | 1,0200 |
| 1/001/00010.40 | 0,5200 | 0,0000 | 0,5200 | 0,0000 | 1,0400 |
| 1/001/00010.50 | 0,5250 | 0,0000 | 0,5250 | 0,0000 | 1,0500 |
| 1/001/00010.70 | 0,5350 | 0,0000 | 0,5350 | 0,0000 | 1,0700 |
| 1/001/00011.00 | 0,5500 | 0,0000 | 0,5500 | 0,0000 | 1,1000 |
| 1/001/00011.15 | 0,5575 | 0,0000 | 0,5575 | 0,0000 | 1,1150 |
| 1/001/00011.50 | 0,5750 | 0,0000 | 0,5750 | 0,0000 | 1,1500 |
| 1/001/00011.90 | 0,5950 | 0,0000 | 0,5950 | 0,0000 | 1,1900 |
| 1/001/00012.00 | 0,6000 | 0,0000 | 0,6000 | 0,0000 | 1,2000 |
| 1/001/00012.30 | 0,6150 | 0,0000 | 0,6150 | 0,0000 | 1,2300 |
| 1/001/00012.50 | 0,6250 | 0,0000 | 0,6250 | 0,0000 | 1,2500 |
| 1/001/00012.90 | 0,6450 | 0,0000 | 0,6450 | 0,0000 | 1,2900 |

4250

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/001/00013.00 | 0,6500 | 0,0000 | 0,6500 | 0,0000 | 1,3000 |
| 1/001/00013.20 | 0,6600 | 0,0000 | 0,6600 | 0,0000 | 1,3200 |
| 1/001/00013.50 | 0,6750 | 0,0000 | 0,6750 | 0,0000 | 1,3500 |
| 1/001/00014.00 | 0,7000 | 0,0000 | 0,7000 | 0,0000 | 1,4000 |
| 1/001/00014.40 | 0,7200 | 0,0000 | 0,7200 | 0,0000 | 1,4400 |
| 1/001/00014.50 | 0,7250 | 0,0000 | 0,7250 | 0,0000 | 1,4500 |
| 1/001/00014.60 | 0,7300 | 0,0000 | 0,7300 | 0,0000 | 1,4600 |
| 1/001/00015.00 | 0,7500 | 0,0000 | 0,7500 | 0,0000 | 1,5000 |
| 1/001/00015.50 | 0,7750 | 0,0000 | 0,7750 | 0,0000 | 1,5500 |
| 1/001/00016.00 | 0,8000 | 0,0000 | 0,8000 | 0,0000 | 1,6000 |
| 1/001/00016.50 | 0,8250 | 0,0000 | 0,8250 | 0,0000 | 1,6500 |
| 1/001/00016.60 | 0,8300 | 0,0000 | 0,8300 | 0,0000 | 1,6600 |
| 1/001/00017.00 | 0,8500 | 0,0000 | 0,8500 | 0,0000 | 1,7000 |
| 1/001/00018.00 | 0,9000 | 0,0000 | 0,9000 | 0,0000 | 1,8000 |
| 1/001/00018.50 | 0,9250 | 0,0000 | 0,9250 | 0,0000 | 1,8500 |
| 1/001/00019.50 | 0,9750 | 0,0000 | 0,9750 | 0,0000 | 1,9500 |
| 1/001/00020.00 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 2,0000 |
| 1/001/00021.00 | 1,0500 | 0,0000 | 1,0500 | 0,0000 | 2,1000 |
| 1/001/00022.00 | 1,1000 | 0,0000 | 1,1000 | 0,0000 | 2,2000 |
| 1/001/00022.50 | 1,1250 | 0,0000 | 1,1250 | 0,0000 | 2,2500 |
| 1/001/00023.00 | 1,1500 | 0,0000 | 1,1500 | 0,0000 | 2,3000 |
| 1/001/00024.00 | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,0000 | 2,4000 |
| 1/001/00025.00 | 1,2500 | 0,0000 | 1,2500 | 0,0000 | 2,5000 |
| 1/001/00026.00 | 1,3000 | 0,0000 | 1,3000 | 0,0000 | 2,6000 |
| 1/001/00027.00 | 1,3500 | 0,0000 | 1,3500 | 0,0000 | 2,7000 |
| 1/001/00028.00 | 1,4000 | 0,0000 | 1,4000 | 0,0000 | 2,8000 |
| 1/001/00029.00 | 1,4500 | 0,0000 | 1,4500 | 0,0000 | 2,9000 |
| 1/001/00032.00 | 1,6000 | 0,0000 | 1,6000 | 0,0000 | 3,2000 |
| 1/001/00033.00 | 1,6500 | 0,0000 | 1,6500 | 0,0000 | 3,3000 |
| 1/001/00034.00 | 1,7000 | 0,0000 | 1,7000 | 0,0000 | 3,4000 |
| 1/001/00035.00 | 1,7500 | 0,0000 | 1,7500 | 0,0000 | 3,5000 |
| 1/001/00036.00 | 1,8000 | 0,0000 | 1,8000 | 0,0000 | 3,6000 |
| 1/001/00037.00 | 1,8500 | 0,0000 | 1,8500 | 0,0000 | 3,7000 |
| 1/001/00038.00 | 1,9000 | 0,0000 | 1,9000 | 0,0000 | 3,8000 |
| 1/001/00040.00 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 4,0000 |
| 1/001/00045.00 | 2,2500 | 0,0000 | 2,2500 | 0,0000 | 4,5000 |
| 1/001/00048.00 | 2,4000 | 0,0000 | 2,4000 | 0,0000 | 4,8000 |
| 1/001/00050.00 | 2,5000 | 0,0000 | 2,5000 | 0,0000 | 5,0000 |
| 1/001/00055.00 | 2,7500 | 0,0000 | 2,7500 | 0,0000 | 5,5000 |
| 1/002/00005.00 | 0,2500 | 0,0000 | 0,2500 | 0,0000 | 0,5000 |
| 1/002/00005.60 | 0,2800 | 0,0000 | 0,2800 | 0,0000 | 0,5600 |
| 1/003/00002.40 | 0,1200 | 0,0000 | 0,1200 | 0,0000 | 0,2400 |
| 1/003/00010.50 | 0,5250 | 0,0000 | 0,5250 | 0,0000 | 1,0500 |
| 1/003/00010.80 | 0,5400 | 0,0000 | 0,5400 | 0,0000 | 1,0800 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/003/00012.00 | 0,6000 | 0,0000 | 0,6000 | 0,0000 | 1,2000 |
| 1/003/00012.90 | 0,6450 | 0,0000 | 0,6450 | 0,0000 | 1,2900 |
| 1/003/00013.50 | 0,6750 | 0,0000 | 0,6750 | 0,0000 | 1,3500 |
| 1/003/00014.10 | 0,7050 | 0,0000 | 0,7050 | 0,0000 | 1,4100 |
| 1/003/00015.00 | 0,7500 | 0,0000 | 0,7500 | 0,0000 | 1,5000 |
| 1/003/00015.30 | 0,7650 | 0,0000 | 0,7650 | 0,0000 | 1,5300 |
| 1/003/00016.35 | 0,8175 | 0,0000 | 0,8175 | 0,0000 | 1,6350 |
| 1/003/00017.10 | 0,8550 | 0,0000 | 0,8550 | 0,0000 | 1,7100 |
| 1/003/00017.85 | 0,8925 | 0,0000 | 0,8925 | 0,0000 | 1,7850 |
| 1/003/00018.60 | 0,9300 | 0,0000 | 0,9300 | 0,0000 | 1,8600 |
| 1/003/00020.10 | 1,0050 | 0,0000 | 1,0050 | 0,0000 | 2,0100 |
| 1/003/00020.70 | 1,0350 | 0,0000 | 1,0350 | 0,0000 | 2,0700 |
| 1/003/00021.30 | 1,0650 | 0,0000 | 1,0650 | 0,0000 | 2,1300 |
| 1/003/00021.75 | 1,0875 | 0,0000 | 1,0875 | 0,0000 | 2,1750 |
| 1/003/00022.50 | 1,1250 | 0,0000 | 1,1250 | 0,0000 | 2,2500 |
| 1/003/00022.80 | 1,1400 | 0,0000 | 1,1400 | 0,0000 | 2,2800 |
| 1/003/00023.70 | 1,1850 | 0,0000 | 1,1850 | 0,0000 | 2,3700 |
| 1/003/00024.00 | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,0000 | 2,4000 |
| 1/003/00024.60 | 1,2300 | 0,0000 | 1,2300 | 0,0000 | 2,4600 |
| 1/003/00025.20 | 1,2600 | 0,0000 | 1,2600 | 0,0000 | 2,5200 |
| 1/003/00025.50 | 1,2750 | 0,0000 | 1,2750 | 0,0000 | 2,5500 |
| 1/003/00026.10 | 1,3050 | 0,0000 | 1,3050 | 0,0000 | 2,6100 |
| 1/003/00026.70 | 1,3350 | 0,0000 | 1,3350 | 0,0000 | 2,6700 |
| 1/003/00027.00 | 1,3500 | 0,0000 | 1,3500 | 0,0000 | 2,7000 |
| 1/003/00027.60 | 1,3800 | 0,0000 | 1,3800 | 0,0000 | 2,7600 |
| 1/003/00028.20 | 1,4100 | 0,0000 | 1,4100 | 0,0000 | 2,8200 |
| 1/003/00028.50 | 1,4250 | 0,0000 | 1,4250 | 0,0000 | 2,8500 |
| 1/003/00029.25 | 1,4625 | 0,0000 | 1,4625 | 0,0000 | 2,9250 |
| 1/003/00030.00 | 1,5000 | 0,0000 | 1,5000 | 0,0000 | 3,0000 |
| 1/003/00031.20 | 1,5600 | 0,0000 | 1,5600 | 0,0000 | 3,1200 |
| 1/003/00031.50 | 1,5750 | 0,0000 | 1,5750 | 0,0000 | 3,1500 |
| 1/003/00032.10 | 1,6050 | 0,0000 | 1,6050 | 0,0000 | 3,2100 |
| 1/003/00033.00 | 1,6500 | 0,0000 | 1,6500 | 0,0000 | 3,3000 |
| 1/003/00034.50 | 1,7250 | 0,0000 | 1,7250 | 0,0000 | 3,4500 |
| 1/003/00035.70 | 1,7850 | 0,0000 | 1,7850 | 0,0000 | 3,5700 |
| 1/003/00036.00 | 1,8000 | 0,0000 | 1,8000 | 0,0000 | 3,6000 |
| 1/003/00036.90 | 1,8450 | 0,0000 | 1,8450 | 0,0000 | 3,6900 |
| 1/003/00037.50 | 1,8750 | 0,0000 | 1,8750 | 0,0000 | 3,7500 |
| 1/003/00038.70 | 1,9350 | 0,0000 | 1,9350 | 0,0000 | 3,8700 |
| 1/003/00040.50 | 2,0250 | 0,0000 | 2,0250 | 0,0000 | 4,0500 |
| 1/003/00042.00 | 2,1000 | 0,0000 | 2,1000 | 0,0000 | 4,2000 |
| 1/003/00043.80 | 2,1900 | 0,0000 | 2,1900 | 0,0000 | 4,3800 |
| 1/003/00045.00 | 2,2500 | 0,0000 | 2,2500 | 0,0000 | 4,5000 |
| 1/003/00046.50 | 2,3250 | 0,0000 | 2,3250 | 0,0000 | 4,6500 |
| 1/003/00048.00 | 2,4000 | 0,0000 | 2,4000 | 0,0000 | 4,8000 |
| 1/003/00049.50 | 2,4750 | 0,0000 | 2,4750 | 0,0000 | 4,9500 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/003/00051.00 | 2,5500 | 0,0000 | 2,5500 | 0,0000 | 5,1000 |
| 1/003/00054.00 | 2,7000 | 0,0000 | 2,7000 | 0,0000 | 5,4000 |
| 1/003/00057.00 | 2,8500 | 0,0000 | 2,8500 | 0,0000 | 5,7000 |
| 1/003/00067.50 | 3,3750 | 0,0000 | 3,3750 | 0,0000 | 6,7500 |
| 1/003/00078.00 | 3,9000 | 0,0000 | 3,9000 | 0,0000 | 7,8000 |
| 1/003/00081.00 | 4,0500 | 0,0000 | 4,0500 | 0,0000 | 8,1000 |
| 1/003/00084.00 | 4,2000 | 0,0000 | 4,2000 | 0,0000 | 8,4000 |
| 1/003/00087.00 | 4,3500 | 0,0000 | 4,3500 | 0,0000 | 8,7000 |
| 1/004/00007.00 | 0,3500 | 0,0000 | 0,3500 | 0,0000 | 0,7000 |
| 1/004/00008.40 | 0,4200 | 0,0000 | 0,4200 | 0,0000 | 0,8400 |
| 1/004/00009.20 | 0,4600 | 0,0000 | 0,4600 | 0,0000 | 0,9200 |
| 1/004/00010.00 | 0,5000 | 0,0000 | 0,5000 | 0,0000 | 1,0000 |
| 1/004/00021.80 | 1,0900 | 0,0000 | 1,0900 | 0,0000 | 2,1800 |
| 1/004/00027.60 | 1,3800 | 0,0000 | 1,3800 | 0,0000 | 2,7600 |
| 1/004/00040.60 | 2,0300 | 0,0000 | 2,0300 | 0,0000 | 4,0600 |
| 1/004/00044.60 | 2,2300 | 0,0000 | 2,2300 | 0,0000 | 4,4600 |
| 1/005/00001.20 | 0,0600 | 0,0000 | 0,0600 | 0,0000 | 0,1200 |
| 1/005/00001.25 | 0,0625 | 0,0000 | 0,0625 | 0,0000 | 0,1250 |
| 1/005/00001.30 | 0,0650 | 0,0000 | 0,0650 | 0,0000 | 0,1300 |
| 1/005/00001.40 | 0,0700 | 0,0000 | 0,0700 | 0,0000 | 0,1400 |
| 1/005/00001.45 | 0,0725 | 0,0000 | 0,0725 | 0,0000 | 0,1450 |
| 1/005/00001.50 | 0,0750 | 0,0000 | 0,0750 | 0,0000 | 0,1500 |
| 1/005/00001.95 | 0,0975 | 0,0000 | 0,0975 | 0,0000 | 0,1950 |
| 1/005/00002.00 | 0,1000 | 0,0000 | 0,1000 | 0,0000 | 0,2000 |
| 1/005/00002.10 | 0,1050 | 0,0000 | 0,1050 | 0,0000 | 0,2100 |
| 1/005/00002.20 | 0,1100 | 0,0000 | 0,1100 | 0,0000 | 0,2200 |
| 1/005/00002.25 | 0,1125 | 0,0000 | 0,1125 | 0,0000 | 0,2250 |
| 1/005/00002.30 | 0,1150 | 0,0000 | 0,1150 | 0,0000 | 0,2300 |
| 1/005/00002.35 | 0,1175 | 0,0000 | 0,1175 | 0,0000 | 0,2350 |
| 1/005/00002.40 | 0,1200 | 0,0000 | 0,1200 | 0,0000 | 0,2400 |
| 1/005/00002.45 | 0,1225 | 0,0000 | 0,1225 | 0,0000 | 0,2450 |
| 1/005/00002.50 | 0,1250 | 0,0000 | 0,1250 | 0,0000 | 0,2500 |
| 1/005/00002.70 | 0,1350 | 0,0000 | 0,1350 | 0,0000 | 0,2700 |
| 1/005/00002.75 | 0,1375 | 0,0000 | 0,1375 | 0,0000 | 0,2750 |
| 1/005/00002.90 | 0,1450 | 0,0000 | 0,1450 | 0,0000 | 0,2900 |
| 1/005/00002.95 | 0,1475 | 0,0000 | 0,1475 | 0,0000 | 0,2950 |
| 1/005/00003.00 | 0,1500 | 0,0000 | 0,1500 | 0,0000 | 0,3000 |
| 1/005/00003.10 | 0,1550 | 0,0000 | 0,1550 | 0,0000 | 0,3100 |
| 1/005/00003.20 | 0,1600 | 0,0000 | 0,1600 | 0,0000 | 0,3200 |
| 1/005/00003.30 | 0,1650 | 0,0000 | 0,1650 | 0,0000 | 0,3300 |
| 1/005/00003.40 | 0,1700 | 0,0000 | 0,1700 | 0,0000 | 0,3400 |
| 1/005/00003.50 | 0,1750 | 0,0000 | 0,1750 | 0,0000 | 0,3500 |
| 1/005/00003.60 | 0,1800 | 0,0000 | 0,1800 | 0,0000 | 0,3600 |
| 1/005/00003.70 | 0,1850 | 0,0000 | 0,1850 | 0,0000 | 0,3700 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/005/00003.75 | 0,1875 | 0,0000 | 0,1875 | 0,0000 | 0,3750 |
| 1/005/00003.80 | 0,1900 | 0,0000 | 0,1900 | 0,0000 | 0,3800 |
| 1/005/00003.90 | 0,1950 | 0,0000 | 0,1950 | 0,0000 | 0,3900 |
| 1/005/00004.00 | 0,2000 | 0,0000 | 0,2000 | 0,0000 | 0,4000 |
| 1/005/00004.10 | 0,2050 | 0,0000 | 0,2050 | 0,0000 | 0,4100 |
| 1/005/00004.20 | 0,2100 | 0,0000 | 0,2100 | 0,0000 | 0,4200 |
| 1/005/00004.30 | 0,2150 | 0,0000 | 0,2150 | 0,0000 | 0,4300 |
| 1/005/00004.40 | 0,2200 | 0,0000 | 0,2200 | 0,0000 | 0,4400 |
| 1/005/00004.45 | 0,2225 | 0,0000 | 0,2225 | 0,0000 | 0,4450 |
| 1/005/00004.50 | 0,2250 | 0,0000 | 0,2250 | 0,0000 | 0,4500 |
| 1/005/00004.60 | 0,2300 | 0,0000 | 0,2300 | 0,0000 | 0,4600 |
| 1/005/00004.70 | 0,2350 | 0,0000 | 0,2350 | 0,0000 | 0,4700 |
| 1/005/00004.75 | 0,2375 | 0,0000 | 0,2375 | 0,0000 | 0,4750 |
| 1/005/00004.80 | 0,2400 | 0,0000 | 0,2400 | 0,0000 | 0,4800 |
| 1/005/00004.85 | 0,2425 | 0,0000 | 0,2425 | 0,0000 | 0,4850 |
| 1/005/00005.00 | 0,2500 | 0,0000 | 0,2500 | 0,0000 | 0,5000 |
| 1/005/00005.25 | 0,2625 | 0,0000 | 0,2625 | 0,0000 | 0,5250 |
| 1/005/00005.50 | 0,2750 | 0,0000 | 0,2750 | 0,0000 | 0,5500 |
| 1/005/00005.55 | 0,2775 | 0,0000 | 0,2775 | 0,0000 | 0,5550 |
| 1/005/00005.75 | 0,2875 | 0,0000 | 0,2875 | 0,0000 | 0,5750 |
| 1/005/00005.90 | 0,2950 | 0,0000 | 0,2950 | 0,0000 | 0,5900 |
| 1/005/00006.00 | 0,3000 | 0,0000 | 0,3000 | 0,0000 | 0,6000 |
| 1/005/00006.25 | 0,3125 | 0,0000 | 0,3125 | 0,0000 | 0,6250 |
| 1/005/00006.30 | 0,3150 | 0,0000 | 0,3150 | 0,0000 | 0,6300 |
| 1/005/00006.40 | 0,3200 | 0,0000 | 0,3200 | 0,0000 | 0,6400 |
| 1/005/00006.50 | 0,3250 | 0,0000 | 0,3250 | 0,0000 | 0,6500 |
| 1/005/00006.60 | 0,3300 | 0,0000 | 0,3300 | 0,0000 | 0,6600 |
| 1/005/00006.90 | 0,3450 | 0,0000 | 0,3450 | 0,0000 | 0,6900 |
| 1/005/00007.00 | 0,3500 | 0,0000 | 0,3500 | 0,0000 | 0,7000 |
| 1/005/00007.20 | 0,3600 | 0,0000 | 0,3600 | 0,0000 | 0,7200 |
| 1/005/00007.30 | 0,3650 | 0,0000 | 0,3650 | 0,0000 | 0,7300 |
| 1/005/00007.40 | 0,3700 | 0,0000 | 0,3700 | 0,0000 | 0,7400 |
| 1/005/00007.50 | 0,3750 | 0,0000 | 0,3750 | 0,0000 | 0,7500 |
| 1/005/00007.65 | 0,3825 | 0,0000 | 0,3825 | 0,0000 | 0,7650 |
| 1/005/00007.90 | 0,3950 | 0,0000 | 0,3950 | 0,0000 | 0,7900 |
| 1/005/00008.00 | 0,4000 | 0,0000 | 0,4000 | 0,0000 | 0,8000 |
| 1/005/00008.25 | 0,4125 | 0,0000 | 0,4125 | 0,0000 | 0,8250 |
| 1/005/00008.70 | 0,4350 | 0,0000 | 0,4350 | 0,0000 | 0,8700 |
| 1/005/00009.00 | 0,4500 | 0,0000 | 0,4500 | 0,0000 | 0,9000 |
| 1/005/00009.20 | 0,4600 | 0,0000 | 0,4600 | 0,0000 | 0,9200 |
| 1/005/00009.50 | 0,4750 | 0,0000 | 0,4750 | 0,0000 | 0,9500 |
| 1/005/00010.00 | 0,5000 | 0,0000 | 0,5000 | 0,0000 | 1,0000 |
| 1/005/00010.75 | 0,5375 | 0,0000 | 0,5375 | 0,0000 | 1,0750 |
| 1/005/00011.50 | 0,5750 | 0,0000 | 0,5750 | 0,0000 | 1,1500 |
| 1/005/00012.00 | 0,6000 | 0,0000 | 0,6000 | 0,0000 | 1,2000 |
| 1/005/00012.50 | 0,6250 | 0,0000 | 0,6250 | 0,0000 | 1,2500 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/005/00013.00 | 0,6500 | 0,0000 | 0,6500 | 0,0000 | 1,3000 |
| 1/005/00014.00 | 0,7000 | 0,0000 | 0,7000 | 0,0000 | 1,4000 |
| 1/005/00014.50 | 0,7250 | 0,0000 | 0,7250 | 0,0000 | 1,4500 |
| 1/005/00015.00 | 0,7500 | 0,0000 | 0,7500 | 0,0000 | 1,5000 |
| 1/005/00016.00 | 0,8000 | 0,0000 | 0,8000 | 0,0000 | 1,6000 |
| 1/005/00017.00 | 0,8500 | 0,0000 | 0,8500 | 0,0000 | 1,7000 |
| 1/005/00018.00 | 0,9000 | 0,0000 | 0,9000 | 0,0000 | 1,8000 |
| 1/005/00018.50 | 0,9250 | 0,0000 | 0,9250 | 0,0000 | 1,8500 |
| 1/005/00019.00 | 0,9500 | 0,0000 | 0,9500 | 0,0000 | 1,9000 |
| 1/005/00020.00 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 2,0000 |
| 1/005/00020.50 | 1,0250 | 0,0000 | 1,0250 | 0,0000 | 2,0500 |
| 1/005/00021.00 | 1,0500 | 0,0000 | 1,0500 | 0,0000 | 2,1000 |
| 1/005/00021.50 | 1,0750 | 0,0000 | 1,0750 | 0,0000 | 2,1500 |
| 1/005/00022.50 | 1,1250 | 0,0000 | 1,1250 | 0,0000 | 2,2500 |
| 1/005/00023.50 | 1,1750 | 0,0000 | 1,1750 | 0,0000 | 2,3500 |
| 1/005/00024.00 | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,0000 | 2,4000 |
| 1/005/00024.50 | 1,2250 | 0,0000 | 1,2250 | 0,0000 | 2,4500 |
| 1/005/00024.75 | 1,2375 | 0,0000 | 1,2375 | 0,0000 | 2,4750 |
| 1/005/00025.00 | 1,2500 | 0,0000 | 1,2500 | 0,0000 | 2,5000 |
| 1/005/00026.00 | 1,3000 | 0,0000 | 1,3000 | 0,0000 | 2,6000 |
| 1/005/00026.25 | 1,3125 | 0,0000 | 1,3125 | 0,0000 | 2,6250 |
| 1/005/00027.25 | 1,3625 | 0,0000 | 1,3625 | 0,0000 | 2,7250 |
| 1/005/00028.50 | 1,4250 | 0,0000 | 1,4250 | 0,0000 | 2,8500 |
| 1/005/00028.75 | 1,4375 | 0,0000 | 1,4375 | 0,0000 | 2,8750 |
| 1/005/00030.00 | 1,5000 | 0,0000 | 1,5000 | 0,0000 | 3,0000 |
| 1/005/00030.50 | 1,5250 | 0,0000 | 1,5250 | 0,0000 | 3,0500 |
| 1/005/00031.00 | 1,5500 | 0,0000 | 1,5500 | 0,0000 | 3,1000 |
| 1/005/00032.00 | 1,6000 | 0,0000 | 1,6000 | 0,0000 | 3,2000 |
| 1/005/00033.50 | 1,6750 | 0,0000 | 1,6750 | 0,0000 | 3,3500 |
| 1/005/00034.50 | 1,7250 | 0,0000 | 1,7250 | 0,0000 | 3,4500 |
| 1/005/00036.00 | 1,8000 | 0,0000 | 1,8000 | 0,0000 | 3,6000 |
| 1/005/00036.25 | 1,8125 | 0,0000 | 1,8125 | 0,0000 | 3,6250 |
| 1/005/00038.00 | 1,9000 | 0,0000 | 1,9000 | 0,0000 | 3,8000 |
| 1/005/00038.50 | 1,9250 | 0,0000 | 1,9250 | 0,0000 | 3,8500 |
| 1/005/00039.50 | 1,9750 | 0,0000 | 1,9750 | 0,0000 | 3,9500 |
| 1/005/00040.00 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 4,0000 |
| 1/005/00040.50 | 2,0250 | 0,0000 | 2,0250 | 0,0000 | 4,0500 |
| 1/005/00042.00 | 2,1000 | 0,0000 | 2,1000 | 0,0000 | 4,2000 |
| 1/005/00042.50 | 2,1250 | 0,0000 | 2,1250 | 0,0000 | 4,2500 |
| 1/005/00043.50 | 2,1750 | 0,0000 | 2,1750 | 0,0000 | 4,3500 |
| 1/005/00044.50 | 2,2250 | 0,0000 | 2,2250 | 0,0000 | 4,4500 |
| 1/005/00046.00 | 2,3000 | 0,0000 | 2,3000 | 0,0000 | 4,6000 |
| 1/005/00048.00 | 2,4000 | 0,0000 | 2,4000 | 0,0000 | 4,8000 |
| 1/005/00048.50 | 2,4250 | 0,0000 | 2,4250 | 0,0000 | 4,8500 |
| 1/005/00048.75 | 2,4375 | 0,0000 | 2,4375 | 0,0000 | 4,8750 |
| 1/005/00049.50 | 2,4750 | 0,0000 | 2,4750 | 0,0000 | 4,9500 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1/005/00050.00 | 2,5000 | 0,0000 | 2,5000 | 0,0000 | 5,0000 |
| 1/005/00050.75 | 2,5375 | 0,0000 | 2,5375 | 0,0000 | 5,0750 |
| 1/005/00052.00 | 2,6000 | 0,0000 | 2,6000 | 0,0000 | 5,2000 |
| 1/005/00053.50 | 2,6750 | 0,0000 | 2,6750 | 0,0000 | 5,3500 |
| 1/005/00055.00 | 2,7500 | 0,0000 | 2,7500 | 0,0000 | 5,5000 |
| 1/005/00055.75 | 2,7875 | 0,0000 | 2,7875 | 0,0000 | 5,5750 |
| 1/005/00056.50 | 2,8250 | 0,0000 | 2,8250 | 0,0000 | 5,6500 |
| 1/005/00057.50 | 2,8750 | 0,0000 | 2,8750 | 0,0000 | 5,7500 |
| 1/005/00060.00 | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 6,0000 |
| 1/005/00061.50 | 3,0750 | 0,0000 | 3,0750 | 0,0000 | 6,1500 |
| 1/005/00064.50 | 3,2250 | 0,0000 | 3,2250 | 0,0000 | 6,4500 |
| 1/005/00066.00 | 3,3000 | 0,0000 | 3,3000 | 0,0000 | 6,6000 |
| 1/005/00067.50 | 3,3750 | 0,0000 | 3,3750 | 0,0000 | 6,7500 |
| 1/005/00070.00 | 3,5000 | 0,0000 | 3,5000 | 0,0000 | 7,0000 |
| 1/005/00072.00 | 3,6000 | 0,0000 | 3,6000 | 0,0000 | 7,2000 |
| 1/005/00073.00 | 3,6500 | 0,0000 | 3,6500 | 0,0000 | 7,3000 |
| 1/005/00075.00 | 3,7500 | 0,0000 | 3,7500 | 0,0000 | 7,5000 |
| 1/005/00080.00 | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,0000 | 8,0000 |
| 1/005/00083.00 | 4,1500 | 0,0000 | 4,1500 | 0,0000 | 8,3000 |
| 1/005/00085.00 | 4,2500 | 0,0000 | 4,2500 | 0,0000 | 8,5000 |
| 1/005/00095.00 | 4,7500 | 0,0000 | 4,7500 | 0,0000 | 9,5000 |
| 1/005/00096.00 | 4,8000 | 0,0000 | 4,8000 | 0,0000 | 9,6000 |
| 1/005/00097.50 | 4,8750 | 0,0000 | 4,8750 | 0,0000 | 9,7500 |
| 1/005/00100.00 | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,0000 | 10,0000 |
| 1/005/00105.00 | 5,2500 | 0,0000 | 5,2500 | 0,0000 | 10,5000 |
| 1/005/00110.00 | 5,5000 | 0,0000 | 5,5000 | 0,0000 | 11,0000 |
| 1/005/00115.00 | 5,7500 | 0,0000 | 5,7500 | 0,0000 | 11,5000 |
| 1/005/00120.00 | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 12,0000 |
| | | | | | |
| 1/006/00090.00 | 4,5000 | 0,0000 | 4,5000 | 0,0000 | 9,0000 |
| 1/006/00110.00 | 5,5000 | 0,0000 | 5,5000 | 0,0000 | 11,0000 |
| 1/006/00120.00 | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 12,0000 |
| | | | | | |
| 1/007/00006.70 | 0,3350 | 0,0000 | 0,3350 | 0,0000 | 0,6700 |
| | | | | | |
| 1/010/00002.35 | 0,1175 | 0,0000 | 0,1175 | 0,0000 | 0,2350 |
| 1/010/00002.40 | 0,1200 | 0,0000 | 0,1200 | 0,0000 | 0,2400 |
| 1/010/00002.45 | 0,1225 | 0,0000 | 0,1225 | 0,0000 | 0,2450 |
| 1/010/00002.50 | 0,1250 | 0,0000 | 0,1250 | 0,0000 | 0,2500 |
| 1/010/00002.55 | 0,1275 | 0,0000 | 0,1275 | 0,0000 | 0,2550 |
| 1/010/00002.60 | 0,1300 | 0,0000 | 0,1300 | 0,0000 | 0,2600 |
| 1/010/00002.70 | 0,1350 | 0,0000 | 0,1350 | 0,0000 | 0,2700 |
| 1/010/00002.85 | 0,1425 | 0,0000 | 0,1425 | 0,0000 | 0,2850 |
| 1/010/00002.90 | 0,1450 | 0,0000 | 0,1450 | 0,0000 | 0,2900 |
| 1/010/00003.00 | 0,1500 | 0,0000 | 0,1500 | 0,0000 | 0,3000 |
| 1/010/00003.10 | 0,1550 | 0,0000 | 0,1550 | 0,0000 | 0,3100 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/010/00003.20 | 0,1600 | 0,0000 | 0,1600 | 0,0000 | 0,3200 |
| 1/010/00003.30 | 0,1650 | 0,0000 | 0,1650 | 0,0000 | 0,3300 |
| 1/010/00003.40 | 0,1700 | 0,0000 | 0,1700 | 0,0000 | 0,3400 |
| 1/010/00003.60 | 0,1800 | 0,0000 | 0,1800 | 0,0000 | 0,3600 |
| 1/010/00003.70 | 0,1850 | 0,0000 | 0,1850 | 0,0000 | 0,3700 |
| 1/010/00003.80 | 0,1900 | 0,0000 | 0,1900 | 0,0000 | 0,3800 |
| 1/010/00003.90 | 0,1950 | 0,0000 | 0,1950 | 0,0000 | 0,3900 |
| 1/010/00004.00 | 0,2000 | 0,0000 | 0,2000 | 0,0000 | 0,4000 |
| 1/010/00004.10 | 0,2050 | 0,0000 | 0,2050 | 0,0000 | 0,4100 |
| 1/010/00004.20 | 0,2100 | 0,0000 | 0,2100 | 0,0000 | 0,4200 |
| 1/010/00004.25 | 0,2125 | 0,0000 | 0,2125 | 0,0000 | 0,4250 |
| 1/010/00004.30 | 0,2150 | 0,0000 | 0,2150 | 0,0000 | 0,4300 |
| 1/010/00004.50 | 0,2250 | 0,0000 | 0,2250 | 0,0000 | 0,4500 |
| 1/010/00004.60 | 0,2300 | 0,0000 | 0,2300 | 0,0000 | 0,4600 |
| 1/010/00004.70 | 0,2350 | 0,0000 | 0,2350 | 0,0000 | 0,4700 |
| 1/010/00004.80 | 0,2400 | 0,0000 | 0,2400 | 0,0000 | 0,4800 |
| 1/010/00004.90 | 0,2450 | 0,0000 | 0,2450 | 0,0000 | 0,4900 |
| 1/010/00005.00 | 0,2500 | 0,0000 | 0,2500 | 0,0000 | 0,5000 |
| 1/010/00005.20 | 0,2600 | 0,0000 | 0,2600 | 0,0000 | 0,5200 |
| 1/010/00005.35 | 0,2675 | 0,0000 | 0,2675 | 0,0000 | 0,5350 |
| 1/010/00005.50 | 0,2750 | 0,0000 | 0,2750 | 0,0000 | 0,5500 |
| 1/010/00005.75 | 0,2875 | 0,0000 | 0,2875 | 0,0000 | 0,5750 |
| 1/010/00005.90 | 0,2950 | 0,0000 | 0,2950 | 0,0000 | 0,5900 |
| 1/010/00006.00 | 0,3000 | 0,0000 | 0,3000 | 0,0000 | 0,6000 |
| 1/010/00006.40 | 0,3200 | 0,0000 | 0,3200 | 0,0000 | 0,6400 |
| 1/010/00007.00 | 0,3500 | 0,0000 | 0,3500 | 0,0000 | 0,7000 |
| 1/010/00007.20 | 0,3600 | 0,0000 | 0,3600 | 0,0000 | 0,7200 |
| 1/010/00007.45 | 0,3725 | 0,0000 | 0,3725 | 0,0000 | 0,7450 |
| 1/010/00007.50 | 0,3750 | 0,0000 | 0,3750 | 0,0000 | 0,7500 |
| 1/010/00007.60 | 0,3800 | 0,0000 | 0,3800 | 0,0000 | 0,7600 |
| 1/010/00007.80 | 0,3900 | 0,0000 | 0,3900 | 0,0000 | 0,7800 |
| 1/010/00008.00 | 0,4000 | 0,0000 | 0,4000 | 0,0000 | 0,8000 |
| 1/010/00008.40 | 0,4200 | 0,0000 | 0,4200 | 0,0000 | 0,8400 |
| 1/010/00008.50 | 0,4250 | 0,0000 | 0,4250 | 0,0000 | 0,8500 |
| 1/010/00008.90 | 0,4450 | 0,0000 | 0,4450 | 0,0000 | 0,8900 |
| 1/010/00011.10 | 0,5550 | 0,0000 | 0,5550 | 0,0000 | 1,1100 |
| 1/010/00014.00 | 0,7000 | 0,0000 | 0,7000 | 0,0000 | 1,4000 |
| 1/010/00015.00 | 0,7500 | 0,0000 | 0,7500 | 0,0000 | 1,5000 |
| 1/010/00017.10 | 0,8550 | 0,0000 | 0,8550 | 0,0000 | 1,7100 |
| 1/010/00017.30 | 0,8650 | 0,0000 | 0,8650 | 0,0000 | 1,7300 |
| 1/010/00020.00 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 2,0000 |
| 1/010/00022.00 | 1,1000 | 0,0000 | 1,1000 | 0,0000 | 2,2000 |
| 1/010/00028.00 | 1,4000 | 0,0000 | 1,4000 | 0,0000 | 2,8000 |
| 1/010/00028.50 | 1,4250 | 0,0000 | 1,4250 | 0,0000 | 2,8500 |
| 1/010/00030.00 | 1,5000 | 0,0000 | 1,5000 | 0,0000 | 3,0000 |
| 1/010/00031.00 | 1,5500 | 0,0000 | 1,5500 | 0,0000 | 3,1000 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1/010/00034.00 | 1,7000 | 0,0000 | 1,7000 | 0,0000 | 3,4000 |
| 1/010/00035.00 | 1,7500 | 0,0000 | 1,7500 | 0,0000 | 3,5000 |
| 1/010/00036.00 | 1,8000 | 0,0000 | 1,8000 | 0,0000 | 3,6000 |
| 1/010/00038.00 | 1,9000 | 0,0000 | 1,9000 | 0,0000 | 3,8000 |
| 1/010/00040.00 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 4,0000 |
| 1/010/00043.00 | 2,1500 | 0,0000 | 2,1500 | 0,0000 | 4,3000 |
| 1/010/00045.00 | 2,2500 | 0,0000 | 2,2500 | 0,0000 | 4,5000 |
| 1/010/00047.00 | 2,3500 | 0,0000 | 2,3500 | 0,0000 | 4,7000 |
| 1/010/00051.00 | 2,5500 | 0,0000 | 2,5500 | 0,0000 | 5,1000 |
| 1/010/00054.50 | 2,7250 | 0,0000 | 2,7250 | 0,0000 | 5,4500 |
| 1/010/00057.00 | 2,8500 | 0,0000 | 2,8500 | 0,0000 | 5,7000 |
| 1/010/00060.00 | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 6,0000 |
| 1/010/00062.00 | 3,1000 | 0,0000 | 3,1000 | 0,0000 | 6,2000 |
| 1/010/00067.00 | 3,3500 | 0,0000 | 3,3500 | 0,0000 | 6,7000 |
| 1/010/00070.00 | 3,5000 | 0,0000 | 3,5000 | 0,0000 | 7,0000 |
| 1/010/00071.00 | 3,5500 | 0,0000 | 3,5500 | 0,0000 | 7,1000 |
| 1/010/00072.50 | 3,6250 | 0,0000 | 3,6250 | 0,0000 | 7,2500 |
| 1/010/00073.00 | 3,6500 | 0,0000 | 3,6500 | 0,0000 | 7,3000 |
| 1/010/00075.00 | 3,7500 | 0,0000 | 3,7500 | 0,0000 | 7,5000 |
| 1/010/00079.00 | 3,9500 | 0,0000 | 3,9500 | 0,0000 | 7,9000 |
| 1/010/00080.00 | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,0000 | 8,0000 |
| 1/010/00084.00 | 4,2000 | 0,0000 | 4,2000 | 0,0000 | 8,4000 |
| 1/010/00087.00 | 4,3500 | 0,0000 | 4,3500 | 0,0000 | 8,7000 |
| 1/010/00089.00 | 4,4500 | 0,0000 | 4,4500 | 0,0000 | 8,9000 |
| 1/010/00090.00 | 4,5000 | 0,0000 | 4,5000 | 0,0000 | 9,0000 |
| 1/010/00092.00 | 4,6000 | 0,0000 | 4,6000 | 0,0000 | 9,2000 |
| 1/010/00094.00 | 4,7000 | 0,0000 | 4,7000 | 0,0000 | 9,4000 |
| 1/010/00095.00 | 4,7500 | 0,0000 | 4,7500 | 0,0000 | 9,5000 |
| 1/010/00097.50 | 4,8750 | 0,0000 | 4,8750 | 0,0000 | 9,7500 |
| 1/010/00100.00 | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,0000 | 10,0000 |
| 1/010/00101.00 | 5,0500 | 0,0000 | 5,0500 | 0,0000 | 10,1000 |
| 1/010/00104.00 | 5,2000 | 0,0000 | 5,2000 | 0,0000 | 10,4000 |
| 1/010/00107.00 | 5,3500 | 0,0000 | 5,3500 | 0,0000 | 10,7000 |
| 1/010/00110.00 | 5,5000 | 0,0000 | 5,5000 | 0,0000 | 11,0000 |
| 1/010/00112.00 | 5,6000 | 0,0000 | 5,6000 | 0,0000 | 11,2000 |
| 1/010/00115.00 | 5,7500 | 0,0000 | 5,7500 | 0,0000 | 11,5000 |
| 1/010/00120.00 | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 12,0000 |
| 1/010/00125.00 | 6,2500 | 0,0000 | 6,2500 | 0,0000 | 12,5000 |
| 1/010/00130.00 | 6,5000 | 0,0000 | 6,5000 | 0,0000 | 13,0000 |
| 1/010/00140.00 | 7,0000 | 0,0000 | 7,0000 | 0,0000 | 14,0000 |
| 1/010/00142.00 | 7,1000 | 0,0000 | 7,1000 | 0,0000 | 14,2000 |
| 1/010/00144.00 | 7,2000 | 0,0000 | 7,2000 | 0,0000 | 14,4000 |
| 1/010/00150.00 | 7,5000 | 0,0000 | 7,5000 | 0,0000 | 15,0000 |
| 1/010/00155.00 | 7,7500 | 0,0000 | 7,7500 | 0,0000 | 15,5000 |
| 1/010/00160.00 | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,0000 | 16,0000 |
| 1/010/00170.00 | 8,5000 | 0,0000 | 8,5000 | 0,0000 | 17,0000 |

| | | | | | |
|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 1/010/00180.00 | 9,0000 | 0,0000 | 9,0000 | 0,0000 | 18,0000 |
| 1/010/00190.00 | 9,5000 | 0,0000 | 9,5000 | 0,0000 | 19,0000 |
| 1/010/00195.00 | 9,7500 | 0,0000 | 9,7500 | 0,0000 | 19,5000 |
| 1/010/00200.00 | 10,0000 | 0,0000 | 10,0000 | 0,0000 | 20,0000 |
| 1/010/00210.00 | 10,5000 | 0,0000 | 10,5000 | 0,0000 | 21,0000 |
| 1/010/00220.00 | 11,0000 | 0,0000 | 11,0000 | 0,0000 | 22,0000 |
| 1/010/00225.00 | 11,2500 | 0,0000 | 11,2500 | 0,0000 | 22,5000 |
| 1/010/00240.00 | 12,0000 | 0,0000 | 12,0000 | 0,0000 | 24,0000 |
| 1/010/00250.00 | 12,5000 | 0,0000 | 12,5000 | 0,0000 | 25,0000 |
| 1/010/00260.00 | 13,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 0,0000 | 26,0000 |
| 1/010/00270.00 | 13,5000 | 0,0000 | 13,5000 | 0,0000 | 27,0000 |
| 1/010/00280.00 | 14,0000 | 0,0000 | 14,0000 | 0,0000 | 28,0000 |
| 1/010/00330.00 | 16,5000 | 0,0000 | 16,5000 | 0,0000 | 33,0000 |
| 1/010/00340.00 | 17,0000 | 0,0000 | 17,0000 | 0,0000 | 34,0000 |
| 1/010/00360.00 | 18,0000 | 0,0000 | 18,0000 | 0,0000 | 36,0000 |
| 1/010/00370.00 | 18,5000 | 0,0000 | 18,5000 | 0,0000 | 37,0000 |
| 1/010/00380.00 | 19,0000 | 0,0000 | 19,0000 | 0,0000 | 38,0000 |
| 1/010/00400.00 | 20,0000 | 0,0000 | 20,0000 | 0,0000 | 40,0000 |
| | | | | | |
| 1/012/00003.20 | 0,1600 | 0,0000 | 0,1600 | 0,0000 | 0,3200 |
| 1/012/00222.00 | 11,1000 | 0,0000 | 11,1000 | 0,0000 | 22,2000 |
| 1/012/00270.00 | 13,5000 | 0,0000 | 13,5000 | 0,0000 | 27,0000 |
| | | | | | |
| 1/016/00026.00 | 1,3000 | 0,0000 | 1,3000 | 0,0000 | 2,6000 |
| 1/016/00028.00 | 1,4000 | 0,0000 | 1,4000 | 0,0000 | 2,8000 |
| 1/016/00030.00 | 1,5000 | 0,0000 | 1,5000 | 0,0000 | 3,0000 |
| 1/016/00032.00 | 1,6000 | 0,0000 | 1,6000 | 0,0000 | 3,2000 |
| 1/016/00034.00 | 1,7000 | 0,0000 | 1,7000 | 0,0000 | 3,4000 |
| 1/016/00036.00 | 1,8000 | 0,0000 | 1,8000 | 0,0000 | 3,6000 |
| 1/016/00190.00 | 9,5000 | 0,0000 | 9,5000 | 0,0000 | 19,0000 |
| 1/016/00200.00 | 10,0000 | 0,0000 | 10,0000 | 0,0000 | 20,0000 |
| 1/016/00270.00 | 13,5000 | 0,0000 | 13,5000 | 0,0000 | 27,0000 |
| | | | | | |
| 1/018/00270.00 | 13,5000 | 0,0000 | 13,5000 | 0,0000 | 27,0000 |
| | | | | | |
| 1/020/00004.70 | 0,2350 | 0,0000 | 0,2350 | 0,0000 | 0,4700 |
| 1/020/00004.75 | 0,2375 | 0,0000 | 0,2375 | 0,0000 | 0,4750 |
| 1/020/00004.80 | 0,2400 | 0,0000 | 0,2400 | 0,0000 | 0,4800 |
| 1/020/00004.85 | 0,2425 | 0,0000 | 0,2425 | 0,0000 | 0,4850 |
| 1/020/00004.90 | 0,2450 | 0,0000 | 0,2450 | 0,0000 | 0,4900 |
| 1/020/00004.95 | 0,2475 | 0,0000 | 0,2475 | 0,0000 | 0,4950 |
| 1/020/00005.00 | 0,2500 | 0,0000 | 0,2500 | 0,0000 | 0,5000 |
| 1/020/00005.10 | 0,2550 | 0,0000 | 0,2550 | 0,0000 | 0,5100 |
| 1/020/00005.15 | 0,2575 | 0,0000 | 0,2575 | 0,0000 | 0,5150 |
| 1/020/00005.20 | 0,2600 | 0,0000 | 0,2600 | 0,0000 | 0,5200 |
| 1/020/00005.25 | 0,2625 | 0,0000 | 0,2625 | 0,0000 | 0,5250 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/020/00005.30 | 0,2650 | 0,0000 | 0,2650 | 0,0000 | 0,5300 |
| 1/020/00005.40 | 0,2700 | 0,0000 | 0,2700 | 0,0000 | 0,5400 |
| 1/020/00005.45 | 0,2725 | 0,0000 | 0,2725 | 0,0000 | 0,5450 |
| 1/020/00005.50 | 0,2750 | 0,0000 | 0,2750 | 0,0000 | 0,5500 |
| 1/020/00005.60 | 0,2800 | 0,0000 | 0,2800 | 0,0000 | 0,5600 |
| 1/020/00005.70 | 0,2850 | 0,0000 | 0,2850 | 0,0000 | 0,5700 |
| 1/020/00005.80 | 0,2900 | 0,0000 | 0,2900 | 0,0000 | 0,5800 |
| 1/020/00006.00 | 0,3000 | 0,0000 | 0,3000 | 0,0000 | 0,6000 |
| 1/020/00006.20 | 0,3100 | 0,0000 | 0,3100 | 0,0000 | 0,6200 |
| 1/020/00006.30 | 0,3150 | 0,0000 | 0,3150 | 0,0000 | 0,6300 |
| 1/020/00006.40 | 0,3200 | 0,0000 | 0,3200 | 0,0000 | 0,6400 |
| 1/020/00006.50 | 0,3250 | 0,0000 | 0,3250 | 0,0000 | 0,6500 |
| 1/020/00006.60 | 0,3300 | 0,0000 | 0,3300 | 0,0000 | 0,6600 |
| 1/020/00006.70 | 0,3350 | 0,0000 | 0,3350 | 0,0000 | 0,6700 |
| 1/020/00006.80 | 0,3400 | 0,0000 | 0,3400 | 0,0000 | 0,6800 |
| 1/020/00006.90 | 0,3450 | 0,0000 | 0,3450 | 0,0000 | 0,6900 |
| 1/020/00007.00 | 0,3500 | 0,0000 | 0,3500 | 0,0000 | 0,7000 |
| 1/020/00007.10 | 0,3550 | 0,0000 | 0,3550 | 0,0000 | 0,7100 |
| 1/020/00007.20 | 0,3600 | 0,0000 | 0,3600 | 0,0000 | 0,7200 |
| 1/020/00007.30 | 0,3650 | 0,0000 | 0,3650 | 0,0000 | 0,7300 |
| 1/020/00007.40 | 0,3700 | 0,0000 | 0,3700 | 0,0000 | 0,7400 |
| 1/020/00007.50 | 0,3750 | 0,0000 | 0,3750 | 0,0000 | 0,7500 |
| 1/020/00007.60 | 0,3800 | 0,0000 | 0,3800 | 0,0000 | 0,7600 |
| 1/020/00007.70 | 0,3850 | 0,0000 | 0,3850 | 0,0000 | 0,7700 |
| 1/020/00007.80 | 0,3900 | 0,0000 | 0,3900 | 0,0000 | 0,7800 |
| 1/020/00008.00 | 0,4000 | 0,0000 | 0,4000 | 0,0000 | 0,8000 |
| 1/020/00008.20 | 0,4100 | 0,0000 | 0,4100 | 0,0000 | 0,8200 |
| 1/020/00008.40 | 0,4200 | 0,0000 | 0,4200 | 0,0000 | 0,8400 |
| 1/020/00008.60 | 0,4300 | 0,0000 | 0,4300 | 0,0000 | 0,8600 |
| 1/020/00008.68 | 0,4340 | 0,0000 | 0,4340 | 0,0000 | 0,8680 |
| 1/020/00008.70 | 0,4350 | 0,0000 | 0,4350 | 0,0000 | 0,8700 |
| 1/020/00008.80 | 0,4400 | 0,0000 | 0,4400 | 0,0000 | 0,8800 |
| 1/020/00008.90 | 0,4450 | 0,0000 | 0,4450 | 0,0000 | 0,8900 |
| 1/020/00009.00 | 0,4500 | 0,0000 | 0,4500 | 0,0000 | 0,9000 |
| 1/020/00009.10 | 0,4550 | 0,0000 | 0,4550 | 0,0000 | 0,9100 |
| 1/020/00009.20 | 0,4600 | 0,0000 | 0,4600 | 0,0000 | 0,9200 |
| 1/020/00009.25 | 0,4625 | 0,0000 | 0,4625 | 0,0000 | 0,9250 |
| 1/020/00009.40 | 0,4700 | 0,0000 | 0,4700 | 0,0000 | 0,9400 |
| 1/020/00009.50 | 0,4750 | 0,0000 | 0,4750 | 0,0000 | 0,9500 |
| 1/020/00009.60 | 0,4800 | 0,0000 | 0,4800 | 0,0000 | 0,9600 |
| 1/020/00009.90 | 0,4950 | 0,0000 | 0,4950 | 0,0000 | 0,9900 |
| 1/020/00010.00 | 0,5000 | 0,0000 | 0,5000 | 0,0000 | 1,0000 |
| 1/020/00010.20 | 0,5100 | 0,0000 | 0,5100 | 0,0000 | 1,0200 |
| 1/020/00010.40 | 0,5200 | 0,0000 | 0,5200 | 0,0000 | 1,0400 |
| 1/020/00010.50 | 0,5250 | 0,0000 | 0,5250 | 0,0000 | 1,0500 |
| 1/020/00010.70 | 0,5350 | 0,0000 | 0,5350 | 0,0000 | 1,0700 |

4260

| | | | | | |
|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 1/020/00011.00 | 0,5500 | 0,0000 | 0,5500 | 0,0000 | 1,1000 |
| 1/020/00011.20 | 0,5600 | 0,0000 | 0,5600 | 0,0000 | 1,1200 |
| 1/020/00011.50 | 0,5750 | 0,0000 | 0,5750 | 0,0000 | 1,1500 |
| 1/020/00011.65 | 0,5825 | 0,0000 | 0,5825 | 0,0000 | 1,1650 |
| 1/020/00011.70 | 0,5850 | 0,0000 | 0,5850 | 0,0000 | 1,1700 |
| 1/020/00011.80 | 0,5900 | 0,0000 | 0,5900 | 0,0000 | 1,1800 |
| 1/020/00012.00 | 0,6000 | 0,0000 | 0,6000 | 0,0000 | 1,2000 |
| 1/020/00012.20 | 0,6100 | 0,0000 | 0,6100 | 0,0000 | 1,2200 |
| 1/020/00012.50 | 0,6250 | 0,0000 | 0,6250 | 0,0000 | 1,2500 |
| 1/020/00013.00 | 0,6500 | 0,0000 | 0,6500 | 0,0000 | 1,3000 |
| 1/020/00013.50 | 0,6750 | 0,0000 | 0,6750 | 0,0000 | 1,3500 |
| 1/020/00014.30 | 0,7150 | 0,0000 | 0,7150 | 0,0000 | 1,4300 |
| 1/020/00014.90 | 0,7450 | 0,0000 | 0,7450 | 0,0000 | 1,4900 |
| 1/020/00019.00 | 0,9500 | 0,0000 | 0,9500 | 0,0000 | 1,9000 |
| 1/020/00020.00 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 2,0000 |
| 1/020/00040.00 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 4,0000 |
| 1/020/00049.00 | 2,4500 | 0,0000 | 2,4500 | 0,0000 | 4,9000 |
| 1/020/00058.90 | 2,9450 | 0,0000 | 2,9450 | 0,0000 | 5,8900 |
| 1/020/00065.00 | 3,2500 | 0,0000 | 3,2500 | 0,0000 | 6,5000 |
| 1/020/00115.00 | 5,7500 | 0,0000 | 5,7500 | 0,0000 | 11,5000 |
| 1/020/00120.00 | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 12,0000 |
| 1/020/00140.00 | 7,0000 | 0,0000 | 7,0000 | 0,0000 | 14,0000 |
| 1/020/00170.00 | 8,5000 | 0,0000 | 8,5000 | 0,0000 | 17,0000 |
| 1/020/00180.00 | 9,0000 | 0,0000 | 9,0000 | 0,0000 | 18,0000 |
| 1/020/00190.00 | 9,5000 | 0,0000 | 9,5000 | 0,0000 | 19,0000 |
| 1/020/00200.00 | 10,0000 | 0,0000 | 10,0000 | 0,0000 | 20,0000 |
| 1/020/00210.00 | 10,5000 | 0,0000 | 10,5000 | 0,0000 | 21,0000 |
| 1/020/00220.00 | 11,0000 | 0,0000 | 11,0000 | 0,0000 | 22,0000 |
| 1/020/00230.00 | 11,5000 | 0,0000 | 11,5000 | 0,0000 | 23,0000 |
| 1/020/00260.00 | 13,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 0,0000 | 26,0000 |
| 1/020/00270.00 | 13,5000 | 0,0000 | 13,5000 | 0,0000 | 27,0000 |
| 1/020/00280.00 | 14,0000 | 0,0000 | 14,0000 | 0,0000 | 28,0000 |
| | | | | | |
| 1/024/00182.40 | 9,1200 | 0,0000 | 9,1200 | 0,0000 | 18,2400 |
| 1/024/00184.80 | 9,2400 | 0,0000 | 9,2400 | 0,0000 | 18,4800 |
| 1/024/00201.60 | 10,0800 | 0,0000 | 10,0800 | 0,0000 | 20,1600 |
| 1/024/00213.60 | 10,6800 | 0,0000 | 10,6800 | 0,0000 | 21,3600 |
| 1/024/00264.00 | 13,2000 | 0,0000 | 13,2000 | 0,0000 | 26,4000 |
| 1/024/00267.60 | 13,3800 | 0,0000 | 13,3800 | 0,0000 | 26,7600 |
| 1/024/00295.20 | 14,7600 | 0,0000 | 14,7600 | 0,0000 | 29,5200 |
| 1/024/00309.60 | 15,4800 | 0,0000 | 15,4800 | 0,0000 | 30,9600 |
| 1/024/00480.00 | 24,0000 | 0,0000 | 24,0000 | 0,0000 | 48,0000 |
| | | | | | |
| 1/025/00006.25 | 0,3125 | 0,0000 | 0,3125 | 0,0000 | 0,6250 |
| 1/025/00007.50 | 0,3750 | 0,0000 | 0,3750 | 0,0000 | 0,7500 |
| 1/025/00008.20 | 0,4100 | 0,0000 | 0,4100 | 0,0000 | 0,8200 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/025/00008.50 | 0,4250 | 0,0000 | 0,4250 | 0,0000 | 0,8500 |
| 1/025/00008.75 | 0,4375 | 0,0000 | 0,4375 | 0,0000 | 0,8750 |
| 1/025/00009.25 | 0,4625 | 0,0000 | 0,4625 | 0,0000 | 0,9250 |
| 1/025/00009.50 | 0,4750 | 0,0000 | 0,4750 | 0,0000 | 0,9500 |
| 1/025/00011.50 | 0,5750 | 0,0000 | 0,5750 | 0,0000 | 1,1500 |
| 1/025/00011.75 | 0,5875 | 0,0000 | 0,5875 | 0,0000 | 1,1750 |
| 1/025/00012.15 | 0,6075 | 0,0000 | 0,6075 | 0,0000 | 1,2150 |
| 1/025/00012.25 | 0,6125 | 0,0000 | 0,6125 | 0,0000 | 1,2250 |
| 1/025/00012.50 | 0,6250 | 0,0000 | 0,6250 | 0,0000 | 1,2500 |
| 1/025/00013.00 | 0,6500 | 0,0000 | 0,6500 | 0,0000 | 1,3000 |
| 1/025/00013.50 | 0,6750 | 0,0000 | 0,6750 | 0,0000 | 1,3500 |
| 1/025/00015.25 | 0,7625 | 0,0000 | 0,7625 | 0,0000 | 1,5250 |
| 1/025/00015.50 | 0,7750 | 0,0000 | 0,7750 | 0,0000 | 1,5500 |
| 1/025/00016.00 | 0,8000 | 0,0000 | 0,8000 | 0,0000 | 1,6000 |
| 1/025/00017.00 | 0,8500 | 0,0000 | 0,8500 | 0,0000 | 1,7000 |
| 1/025/00017.50 | 0,8750 | 0,0000 | 0,8750 | 0,0000 | 1,7500 |
| 1/025/00018.00 | 0,9000 | 0,0000 | 0,9000 | 0,0000 | 1,8000 |
| 1/025/00018.75 | 0,9375 | 0,0000 | 0,9375 | 0,0000 | 1,8750 |
| 1/025/00019.00 | 0,9500 | 0,0000 | 0,9500 | 0,0000 | 1,9000 |
| 1/025/00020.00 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 2,0000 |
| 1/025/00020.50 | 1,0250 | 0,0000 | 1,0250 | 0,0000 | 2,0500 |
| 1/025/00021.00 | 1,0500 | 0,0000 | 1,0500 | 0,0000 | 2,1000 |
| 1/025/00021.50 | 1,0750 | 0,0000 | 1,0750 | 0,0000 | 2,1500 |
| 1/025/00022.00 | 1,1000 | 0,0000 | 1,1000 | 0,0000 | 2,2000 |
| 1/025/00022.50 | 1,1250 | 0,0000 | 1,1250 | 0,0000 | 2,2500 |
| 1/025/00023.00 | 1,1500 | 0,0000 | 1,1500 | 0,0000 | 2,3000 |
| 1/025/00023.20 | 1,1600 | 0,0000 | 1,1600 | 0,0000 | 2,3200 |
| 1/025/00023.50 | 1,1750 | 0,0000 | 1,1750 | 0,0000 | 2,3500 |
| 1/025/00023.75 | 1,1875 | 0,0000 | 1,1875 | 0,0000 | 2,3750 |
| 1/025/00024.00 | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,0000 | 2,4000 |
| 1/025/00024.25 | 1,2125 | 0,0000 | 1,2125 | 0,0000 | 2,4250 |
| 1/025/00024.50 | 1,2250 | 0,0000 | 1,2250 | 0,0000 | 2,4500 |
| 1/025/00025.00 | 1,2500 | 0,0000 | 1,2500 | 0,0000 | 2,5000 |
| 1/025/00026.25 | 1,3125 | 0,0000 | 1,3125 | 0,0000 | 2,6250 |
| 1/025/00027.00 | 1,3500 | 0,0000 | 1,3500 | 0,0000 | 2,7000 |
| 1/025/00027.50 | 1,3750 | 0,0000 | 1,3750 | 0,0000 | 2,7500 |
| 1/025/00028.50 | 1,4250 | 0,0000 | 1,4250 | 0,0000 | 2,8500 |
| 1/025/00028.75 | 1,4375 | 0,0000 | 1,4375 | 0,0000 | 2,8750 |
| 1/025/00029.50 | 1,4750 | 0,0000 | 1,4750 | 0,0000 | 2,9500 |
| 1/025/00030.00 | 1,5000 | 0,0000 | 1,5000 | 0,0000 | 3,0000 |
| 1/025/00031.00 | 1,5500 | 0,0000 | 1,5500 | 0,0000 | 3,1000 |
| 1/025/00031.25 | 1,5625 | 0,0000 | 1,5625 | 0,0000 | 3,1250 |
| 1/025/00031.50 | 1,5750 | 0,0000 | 1,5750 | 0,0000 | 3,1500 |
| 1/025/00032.00 | 1,6000 | 0,0000 | 1,6000 | 0,0000 | 3,2000 |
| 1/025/00032.20 | 1,6100 | 0,0000 | 1,6100 | 0,0000 | 3,2200 |
| 1/025/00032.50 | 1,6250 | 0,0000 | 1,6250 | 0,0000 | 3,2500 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1/025/00033.25 | 1,6625 | 0,0000 | 1,6625 | 0,0000 | 3,3250 |
| 1/025/00034.00 | 1,7000 | 0,0000 | 1,7000 | 0,0000 | 3,4000 |
| 1/025/00034.50 | 1,7250 | 0,0000 | 1,7250 | 0,0000 | 3,4500 |
| 1/025/00035.00 | 1,7500 | 0,0000 | 1,7500 | 0,0000 | 3,5000 |
| 1/025/00036.00 | 1,8000 | 0,0000 | 1,8000 | 0,0000 | 3,6000 |
| 1/025/00036.50 | 1,8250 | 0,0000 | 1,8250 | 0,0000 | 3,6500 |
| 1/025/00037.00 | 1,8500 | 0,0000 | 1,8500 | 0,0000 | 3,7000 |
| 1/025/00037.50 | 1,8750 | 0,0000 | 1,8750 | 0,0000 | 3,7500 |
| 1/025/00038.50 | 1,9250 | 0,0000 | 1,9250 | 0,0000 | 3,8500 |
| 1/025/00039.00 | 1,9500 | 0,0000 | 1,9500 | 0,0000 | 3,9000 |
| 1/025/00040.00 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 4,0000 |
| 1/025/00041.25 | 2,0625 | 0,0000 | 2,0625 | 0,0000 | 4,1250 |
| 1/025/00043.25 | 2,1625 | 0,0000 | 2,1625 | 0,0000 | 4,3250 |
| 1/025/00043.50 | 2,1750 | 0,0000 | 2,1750 | 0,0000 | 4,3500 |
| 1/025/00044.00 | 2,2000 | 0,0000 | 2,2000 | 0,0000 | 4,4000 |
| 1/025/00045.00 | 2,2500 | 0,0000 | 2,2500 | 0,0000 | 4,5000 |
| 1/025/00046.00 | 2,3000 | 0,0000 | 2,3000 | 0,0000 | 4,6000 |
| 1/025/00047.50 | 2,3750 | 0,0000 | 2,3750 | 0,0000 | 4,7500 |
| 1/025/00048.75 | 2,4375 | 0,0000 | 2,4375 | 0,0000 | 4,8750 |
| 1/025/00050.00 | 2,5000 | 0,0000 | 2,5000 | 0,0000 | 5,0000 |
| 1/025/00052.50 | 2,6250 | 0,0000 | 2,6250 | 0,0000 | 5,2500 |
| 1/025/00053.75 | 2,6875 | 0,0000 | 2,6875 | 0,0000 | 5,3750 |
| 1/025/00055.00 | 2,7500 | 0,0000 | 2,7500 | 0,0000 | 5,5000 |
| 1/025/00057.50 | 2,8750 | 0,0000 | 2,8750 | 0,0000 | 5,7500 |
| 1/025/00060.00 | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 6,0000 |
| 1/025/00062.50 | 3,1250 | 0,0000 | 3,1250 | 0,0000 | 6,2500 |
| 1/025/00065.00 | 3,2500 | 0,0000 | 3,2500 | 0,0000 | 6,5000 |
| 1/025/00070.00 | 3,5000 | 0,0000 | 3,5000 | 0,0000 | 7,0000 |
| 1/025/00072.50 | 3,6250 | 0,0000 | 3,6250 | 0,0000 | 7,2500 |
| 1/025/00073.75 | 3,6875 | 0,0000 | 3,6875 | 0,0000 | 7,3750 |
| 1/025/00075.00 | 3,7500 | 0,0000 | 3,7500 | 0,0000 | 7,5000 |
| 1/025/00077.50 | 3,8750 | 0,0000 | 3,8750 | 0,0000 | 7,7500 |
| 1/025/00080.00 | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,0000 | 8,0000 |
| 1/025/00082.50 | 4,1250 | 0,0000 | 4,1250 | 0,0000 | 8,2500 |
| 1/025/00085.00 | 4,2500 | 0,0000 | 4,2500 | 0,0000 | 8,5000 |
| 1/025/00087.50 | 4,3750 | 0,0000 | 4,3750 | 0,0000 | 8,7500 |
| 1/025/00090.00 | 4,5000 | 0,0000 | 4,5000 | 0,0000 | 9,0000 |
| 1/025/00092.50 | 4,6250 | 0,0000 | 4,6250 | 0,0000 | 9,2500 |
| 1/025/00095.00 | 4,7500 | 0,0000 | 4,7500 | 0,0000 | 9,5000 |
| 1/025/00097.50 | 4,8750 | 0,0000 | 4,8750 | 0,0000 | 9,7500 |
| 1/025/00100.00 | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,0000 | 10,0000 |
| 1/025/00102.50 | 5,1250 | 0,0000 | 5,1250 | 0,0000 | 10,2500 |
| 1/025/00105.00 | 5,2500 | 0,0000 | 5,2500 | 0,0000 | 10,5000 |
| 1/025/00107.50 | 5,3750 | 0,0000 | 5,3750 | 0,0000 | 10,7500 |
| 1/025/00110.00 | 5,5000 | 0,0000 | 5,5000 | 0,0000 | 11,0000 |
| 1/025/00112.50 | 5,6250 | 0,0000 | 5,6250 | 0,0000 | 11,2500 |

| | | | | | |
|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 1/025/00117.50 | 5,8750 | 0,0000 | 5,8750 | 0,0000 | 11,7500 |
| 1/025/00118.75 | 5,9375 | 0,0000 | 5,9375 | 0,0000 | 11,8750 |
| 1/025/00120.00 | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,0000 | 12,0000 |
| 1/025/00122.50 | 6,1250 | 0,0000 | 6,1250 | 0,0000 | 12,2500 |
| 1/025/00125.00 | 6,2500 | 0,0000 | 6,2500 | 0,0000 | 12,5000 |
| 1/025/00127.50 | 6,3750 | 0,0000 | 6,3750 | 0,0000 | 12,7500 |
| 1/025/00131.25 | 6,5625 | 0,0000 | 6,5625 | 0,0000 | 13,1250 |
| 1/025/00136.25 | 6,8125 | 0,0000 | 6,8125 | 0,0000 | 13,6250 |
| 1/025/00140.00 | 7,0000 | 0,0000 | 7,0000 | 0,0000 | 14,0000 |
| 1/025/00142.50 | 7,1250 | 0,0000 | 7,1250 | 0,0000 | 14,2500 |
| 1/025/00143.75 | 7,1875 | 0,0000 | 7,1875 | 0,0000 | 14,3750 |
| 1/025/00145.00 | 7,2500 | 0,0000 | 7,2500 | 0,0000 | 14,5000 |
| 1/025/00148.75 | 7,4375 | 0,0000 | 7,4375 | 0,0000 | 14,8750 |
| 1/025/00150.00 | 7,5000 | 0,0000 | 7,5000 | 0,0000 | 15,0000 |
| 1/025/00152.50 | 7,6250 | 0,0000 | 7,6250 | 0,0000 | 15,2500 |
| 1/025/00155.00 | 7,7500 | 0,0000 | 7,7500 | 0,0000 | 15,5000 |
| 1/025/00160.00 | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,0000 | 16,0000 |
| 1/025/00167.50 | 8,3750 | 0,0000 | 8,3750 | 0,0000 | 16,7500 |
| 1/025/00170.00 | 8,5000 | 0,0000 | 8,5000 | 0,0000 | 17,0000 |
| 1/025/00172.50 | 8,6250 | 0,0000 | 8,6250 | 0,0000 | 17,2500 |
| 1/025/00177.50 | 8,8750 | 0,0000 | 8,8750 | 0,0000 | 17,7500 |
| 1/025/00180.00 | 9,0000 | 0,0000 | 9,0000 | 0,0000 | 18,0000 |
| 1/025/00181.25 | 9,0625 | 0,0000 | 9,0625 | 0,0000 | 18,1250 |
| 1/025/00185.00 | 9,2500 | 0,0000 | 9,2500 | 0,0000 | 18,5000 |
| 1/025/00187.50 | 9,3750 | 0,0000 | 9,3750 | 0,0000 | 18,7500 |
| 1/025/00190.00 | 9,5000 | 0,0000 | 9,5000 | 0,0000 | 19,0000 |
| 1/025/00192.50 | 9,6250 | 0,0000 | 9,6250 | 0,0000 | 19,2500 |
| 1/025/00197.50 | 9,8750 | 0,0000 | 9,8750 | 0,0000 | 19,7500 |
| 1/025/00200.00 | 10,0000 | 0,0000 | 10,0000 | 0,0000 | 20,0000 |
| 1/025/00202.50 | 10,1250 | 0,0000 | 10,1250 | 0,0000 | 20,2500 |
| 1/025/00205.00 | 10,2500 | 0,0000 | 10,2500 | 0,0000 | 20,5000 |
| 1/025/00210.00 | 10,5000 | 0,0000 | 10,5000 | 0,0000 | 21,0000 |
| 1/025/00212.50 | 10,6250 | 0,0000 | 10,6250 | 0,0000 | 21,2500 |
| 1/025/00217.50 | 10,8750 | 0,0000 | 10,8750 | 0,0000 | 21,7500 |
| 1/025/00218.75 | 10,9375 | 0,0000 | 10,9375 | 0,0000 | 21,8750 |
| 1/025/00222.50 | 11,1250 | 0,0000 | 11,1250 | 0,0000 | 22,2500 |
| 1/025/00225.00 | 11,2500 | 0,0000 | 11,2500 | 0,0000 | 22,5000 |
| 1/025/00230.00 | 11,5000 | 0,0000 | 11,5000 | 0,0000 | 23,0000 |
| 1/025/00235.00 | 11,7500 | 0,0000 | 11,7500 | 0,0000 | 23,5000 |
| 1/025/00237.50 | 11,8750 | 0,0000 | 11,8750 | 0,0000 | 23,7500 |
| 1/025/00240.00 | 12,0000 | 0,0000 | 12,0000 | 0,0000 | 24,0000 |
| 1/025/00242.50 | 12,1250 | 0,0000 | 12,1250 | 0,0000 | 24,2500 |
| 1/025/00243.75 | 12,1875 | 0,0000 | 12,1875 | 0,0000 | 24,3750 |
| 1/025/00250.00 | 12,5000 | 0,0000 | 12,5000 | 0,0000 | 25,0000 |
| 1/025/00252.50 | 12,6250 | 0,0000 | 12,6250 | 0,0000 | 25,2500 |
| 1/025/00253.75 | 12,6875 | 0,0000 | 12,6875 | 0,0000 | 25,3750 |

| | | | | | |
|----------------|---------|--------|---------|--------|----------|
| 1/025/00255.00 | 12,7500 | 0,0000 | 12,7500 | 0,0000 | 25,5000 |
| 1/025/00260.00 | 13,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 0,0000 | 26,0000 |
| 1/025/00267.50 | 13,3750 | 0,0000 | 13,3750 | 0,0000 | 26,7500 |
| 1/025/00275.00 | 13,7500 | 0,0000 | 13,7500 | 0,0000 | 27,5000 |
| 1/025/00280.00 | 14,0000 | 0,0000 | 14,0000 | 0,0000 | 28,0000 |
| 1/025/00287.50 | 14,3750 | 0,0000 | 14,3750 | 0,0000 | 28,7500 |
| 1/025/00297.50 | 14,8750 | 0,0000 | 14,8750 | 0,0000 | 29,7500 |
| 1/025/00300.00 | 15,0000 | 0,0000 | 15,0000 | 0,0000 | 30,0000 |
| 1/025/00307.50 | 15,3750 | 0,0000 | 15,3750 | 0,0000 | 30,7500 |
| 1/025/00312.50 | 15,6250 | 0,0000 | 15,6250 | 0,0000 | 31,2500 |
| 1/025/00322.50 | 16,1250 | 0,0000 | 16,1250 | 0,0000 | 32,2500 |
| 1/025/00325.00 | 16,2500 | 0,0000 | 16,2500 | 0,0000 | 32,5000 |
| 1/025/00330.00 | 16,5000 | 0,0000 | 16,5000 | 0,0000 | 33,0000 |
| 1/025/00337.50 | 16,8750 | 0,0000 | 16,8750 | 0,0000 | 33,7500 |
| 1/025/00350.00 | 17,5000 | 0,0000 | 17,5000 | 0,0000 | 35,0000 |
| 1/025/00360.00 | 18,0000 | 0,0000 | 18,0000 | 0,0000 | 36,0000 |
| 1/025/00362.50 | 18,1250 | 0,0000 | 18,1250 | 0,0000 | 36,2500 |
| 1/025/00365.00 | 18,2500 | 0,0000 | 18,2500 | 0,0000 | 36,5000 |
| 1/025/00375.00 | 18,7500 | 0,0000 | 18,7500 | 0,0000 | 37,5000 |
| 1/025/00400.00 | 20,0000 | 0,0000 | 20,0000 | 0,0000 | 40,0000 |
| 1/025/00412.50 | 20,6250 | 0,0000 | 20,6250 | 0,0000 | 41,2500 |
| 1/025/00415.00 | 20,7500 | 0,0000 | 20,7500 | 0,0000 | 41,5000 |
| 1/025/00425.00 | 21,2500 | 0,0000 | 21,2500 | 0,0000 | 42,5000 |
| 1/025/00487.50 | 24,3750 | 0,0000 | 24,3750 | 0,0000 | 48,7500 |
| 1/025/00500.00 | 25,0000 | 0,0000 | 25,0000 | 0,0000 | 50,0000 |
| 1/025/00525.00 | 26,2500 | 0,0000 | 26,2500 | 0,0000 | 52,5000 |
| 1/025/00550.00 | 27,5000 | 0,0000 | 27,5000 | 0,0000 | 55,0000 |
| 1/025/00562.50 | 28,1250 | 0,0000 | 28,1250 | 0,0000 | 56,2500 |
| 1/025/00600.00 | 30,0000 | 0,0000 | 30,0000 | 0,0000 | 60,0000 |
| 1/025/00625.00 | 31,2500 | 0,0000 | 31,2500 | 0,0000 | 62,5000 |
| 1/025/00650.00 | 32,5000 | 0,0000 | 32,5000 | 0,0000 | 65,0000 |
| 1/025/00700.00 | 35,0000 | 0,0000 | 35,0000 | 0,0000 | 70,0000 |
| 1/025/00725.00 | 36,2500 | 0,0000 | 36,2500 | 0,0000 | 72,5000 |
| 1/025/00800.00 | 40,0000 | 0,0000 | 40,0000 | 0,0000 | 80,0000 |
| | | | | | |
| 1/030/00042.00 | 2,1000 | 0,0000 | 2,1000 | 0,0000 | 4,2000 |
| 1/030/01260.00 | 63,0000 | 0,0000 | 63,0000 | 0,0000 | 126,0000 |
| | | | | | |
| 1/040/00010.30 | 0,5150 | 0,0000 | 0,5150 | 0,0000 | 1,0300 |
| 1/040/00010.40 | 0,5200 | 0,0000 | 0,5200 | 0,0000 | 1,0400 |
| 1/040/00010.60 | 0,5300 | 0,0000 | 0,5300 | 0,0000 | 1,0600 |
| 1/040/00011.20 | 0,5600 | 0,0000 | 0,5600 | 0,0000 | 1,1200 |
| 1/040/00012.00 | 0,6000 | 0,0000 | 0,6000 | 0,0000 | 1,2000 |
| 1/040/00013.20 | 0,6600 | 0,0000 | 0,6600 | 0,0000 | 1,3200 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/050/00011.75 | 0,5875 | 0,0000 | 0,5875 | 0,0000 | 1,1750 |
| 1/050/00011.80 | 0,5900 | 0,0000 | 0,5900 | 0,0000 | 1,1800 |
| 1/050/00012.00 | 0,6000 | 0,0000 | 0,6000 | 0,0000 | 1,2000 |
| 1/050/00012.25 | 0,6125 | 0,0000 | 0,6125 | 0,0000 | 1,2250 |
| 1/050/00012.50 | 0,6250 | 0,0000 | 0,6250 | 0,0000 | 1,2500 |
| 1/050/00012.75 | 0,6375 | 0,0000 | 0,6375 | 0,0000 | 1,2750 |
| 1/050/00013.00 | 0,6500 | 0,0000 | 0,6500 | 0,0000 | 1,3000 |
| 1/050/00013.25 | 0,6625 | 0,0000 | 0,6625 | 0,0000 | 1,3250 |
| 1/050/00013.50 | 0,6750 | 0,0000 | 0,6750 | 0,0000 | 1,3500 |
| 1/050/00014.00 | 0,7000 | 0,0000 | 0,7000 | 0,0000 | 1,4000 |
| 1/050/00014.25 | 0,7125 | 0,0000 | 0,7125 | 0,0000 | 1,4250 |
| 1/050/00015.00 | 0,7500 | 0,0000 | 0,7500 | 0,0000 | 1,5000 |
| 1/050/00016.00 | 0,8000 | 0,0000 | 0,8000 | 0,0000 | 1,6000 |
| 1/050/00016.50 | 0,8250 | 0,0000 | 0,8250 | 0,0000 | 1,6500 |
| 1/050/00016.75 | 0,8375 | 0,0000 | 0,8375 | 0,0000 | 1,6750 |
| 1/050/00017.00 | 0,8500 | 0,0000 | 0,8500 | 0,0000 | 1,7000 |
| 1/050/00017.25 | 0,8625 | 0,0000 | 0,8625 | 0,0000 | 1,7250 |
| 1/050/00017.75 | 0,8875 | 0,0000 | 0,8875 | 0,0000 | 1,7750 |
| 1/050/00018.00 | 0,9000 | 0,0000 | 0,9000 | 0,0000 | 1,8000 |
| 1/050/00018.50 | 0,9250 | 0,0000 | 0,9250 | 0,0000 | 1,8500 |
| 1/050/00018.75 | 0,9375 | 0,0000 | 0,9375 | 0,0000 | 1,8750 |
| 1/050/00019.00 | 0,9500 | 0,0000 | 0,9500 | 0,0000 | 1,9000 |
| 1/050/00019.50 | 0,9750 | 0,0000 | 0,9750 | 0,0000 | 1,9500 |
| 1/050/00020.00 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 2,0000 |
| 1/050/00021.00 | 1,0500 | 0,0000 | 1,0500 | 0,0000 | 2,1000 |
| 1/050/00021.50 | 1,0750 | 0,0000 | 1,0750 | 0,0000 | 2,1500 |
| 1/050/00022.25 | 1,1125 | 0,0000 | 1,1125 | 0,0000 | 2,2250 |
| 1/050/00022.50 | 1,1250 | 0,0000 | 1,1250 | 0,0000 | 2,2500 |
| 1/050/00023.00 | 1,1500 | 0,0000 | 1,1500 | 0,0000 | 2,3000 |
| 1/050/00023.50 | 1,1750 | 0,0000 | 1,1750 | 0,0000 | 2,3500 |
| 1/050/00023.75 | 1,1875 | 0,0000 | 1,1875 | 0,0000 | 2,3750 |
| 1/050/00024.00 | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,0000 | 2,4000 |
| 1/050/00025.00 | 1,2500 | 0,0000 | 1,2500 | 0,0000 | 2,5000 |
| 1/050/00027.20 | 1,3600 | 0,0000 | 1,3600 | 0,0000 | 2,7200 |
| 1/050/00027.50 | 1,3750 | 0,0000 | 1,3750 | 0,0000 | 2,7500 |
| 1/050/00028.00 | 1,4000 | 0,0000 | 1,4000 | 0,0000 | 2,8000 |
| 1/050/00030.00 | 1,5000 | 0,0000 | 1,5000 | 0,0000 | 3,0000 |
| 1/050/00030.50 | 1,5250 | 0,0000 | 1,5250 | 0,0000 | 3,0500 |
| 1/050/00031.25 | 1,5625 | 0,0000 | 1,5625 | 0,0000 | 3,1250 |
| 1/050/00032.50 | 1,6250 | 0,0000 | 1,6250 | 0,0000 | 3,2500 |
| 1/050/00035.00 | 1,7500 | 0,0000 | 1,7500 | 0,0000 | 3,5000 |
| 1/050/00036.00 | 1,8000 | 0,0000 | 1,8000 | 0,0000 | 3,6000 |
| 1/050/00040.00 | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,0000 | 4,0000 |
| 1/050/00042.00 | 2,1000 | 0,0000 | 2,1000 | 0,0000 | 4,2000 |
| 1/050/00045.00 | 2,2500 | 0,0000 | 2,2500 | 0,0000 | 4,5000 |
| 1/050/00047.00 | 2,3500 | 0,0000 | 2,3500 | 0,0000 | 4,7000 |

| | | | | | |
|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 1/050/00055.00 | 2,7500 | 0,0000 | 2,7500 | 0,0000 | 5,5000 |
| 1/050/00150.00 | 7,5000 | 0,0000 | 7,5000 | 0,0000 | 15,0000 |
| 1/050/00160.00 | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,0000 | 16,0000 |
| 1/050/00170.00 | 8,5000 | 0,0000 | 8,5000 | 0,0000 | 17,0000 |
| 1/050/00175.00 | 8,7500 | 0,0000 | 8,7500 | 0,0000 | 17,5000 |
| 1/050/00190.00 | 9,5000 | 0,0000 | 9,5000 | 0,0000 | 19,0000 |
| 1/050/00220.00 | 11,0000 | 0,0000 | 11,0000 | 0,0000 | 22,0000 |
| 1/050/00240.00 | 12,0000 | 0,0000 | 12,0000 | 0,0000 | 24,0000 |
| 1/050/00245.00 | 12,2500 | 0,0000 | 12,2500 | 0,0000 | 24,5000 |
| 1/050/00250.00 | 12,5000 | 0,0000 | 12,5000 | 0,0000 | 25,0000 |
| 1/050/00270.00 | 13,5000 | 0,0000 | 13,5000 | 0,0000 | 27,0000 |
| 1/050/00290.00 | 14,5000 | 0,0000 | 14,5000 | 0,0000 | 29,0000 |
| 1/050/00300.00 | 15,0000 | 0,0000 | 15,0000 | 0,0000 | 30,0000 |
| 1/050/00310.00 | 15,5000 | 0,0000 | 15,5000 | 0,0000 | 31,0000 |
| 1/050/00340.00 | 17,0000 | 0,0000 | 17,0000 | 0,0000 | 34,0000 |
| 1/050/00350.00 | 17,5000 | 0,0000 | 17,5000 | 0,0000 | 35,0000 |
| 1/050/00355.00 | 17,7500 | 0,0000 | 17,7500 | 0,0000 | 35,5000 |
| 1/050/00362.50 | 18,1250 | 0,0000 | 18,1250 | 0,0000 | 36,2500 |
| 1/050/00380.00 | 19,0000 | 0,0000 | 19,0000 | 0,0000 | 38,0000 |
| 1/050/00400.00 | 20,0000 | 0,0000 | 20,0000 | 0,0000 | 40,0000 |
| 1/050/00405.00 | 20,2500 | 0,0000 | 20,2500 | 0,0000 | 40,5000 |
| 1/050/00420.00 | 21,0000 | 0,0000 | 21,0000 | 0,0000 | 42,0000 |
| 1/050/00425.00 | 21,2500 | 0,0000 | 21,2500 | 0,0000 | 42,5000 |
| 1/050/00435.00 | 21,7500 | 0,0000 | 21,7500 | 0,0000 | 43,5000 |
| 1/050/00450.00 | 22,5000 | 0,0000 | 22,5000 | 0,0000 | 45,0000 |
| 1/050/00460.00 | 23,0000 | 0,0000 | 23,0000 | 0,0000 | 46,0000 |
| 1/050/00470.00 | 23,5000 | 0,0000 | 23,5000 | 0,0000 | 47,0000 |
| 1/050/00480.00 | 24,0000 | 0,0000 | 24,0000 | 0,0000 | 48,0000 |
| 1/050/00487.50 | 24,3750 | 0,0000 | 24,3750 | 0,0000 | 48,7500 |
| 1/050/00500.00 | 25,0000 | 0,0000 | 25,0000 | 0,0000 | 50,0000 |
| 1/050/00520.00 | 26,0000 | 0,0000 | 26,0000 | 0,0000 | 52,0000 |
| 1/050/00535.00 | 26,7500 | 0,0000 | 26,7500 | 0,0000 | 53,5000 |
| 1/050/00550.00 | 27,5000 | 0,0000 | 27,5000 | 0,0000 | 55,0000 |
| 1/050/00575.00 | 28,7500 | 0,0000 | 28,7500 | 0,0000 | 57,5000 |
| 1/050/00600.00 | 30,0000 | 0,0000 | 30,0000 | 0,0000 | 60,0000 |
| 1/050/00615.00 | 30,7500 | 0,0000 | 30,7500 | 0,0000 | 61,5000 |
| 1/050/00645.00 | 32,2500 | 0,0000 | 32,2500 | 0,0000 | 64,5000 |
| 1/050/00660.00 | 33,0000 | 0,0000 | 33,0000 | 0,0000 | 66,0000 |
| 1/050/00675.00 | 33,7500 | 0,0000 | 33,7500 | 0,0000 | 67,5000 |
| 1/050/00700.00 | 35,0000 | 0,0000 | 35,0000 | 0,0000 | 70,0000 |
| 1/050/00750.00 | 37,5000 | 0,0000 | 37,5000 | 0,0000 | 75,0000 |
| 1/050/00775.00 | 38,7500 | 0,0000 | 38,7500 | 0,0000 | 77,5000 |
| 1/050/00800.00 | 40,0000 | 0,0000 | 40,0000 | 0,0000 | 80,0000 |
| 1/050/00830.00 | 41,5000 | 0,0000 | 41,5000 | 0,0000 | 83,0000 |
| 1/060/00014.10 | 0,7050 | 0,0000 | 0,7050 | 0,0000 | 1,4100 |

4267

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1/100/00023.50 | 1,1750 | 0,0000 | 1,1750 | 0,0000 | 2,3500 |
| 1/100/00024.00 | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,0000 | 2,4000 |
| 1/100/00025.00 | 1,2500 | 0,0000 | 1,2500 | 0,0000 | 2,5000 |
| 1/ASS/00025.50 | 1,2750 | 0,0000 | 1,2750 | 0,0000 | 2,5500 |
| 1/ASS/00027.00 | 1,3500 | 0,0000 | 1,3500 | 0,0000 | 2,7000 |
| 1/ASS/00028.00 | 1,4000 | 0,0000 | 1,4000 | 0,0000 | 2,8000 |
| 1/ASS/00029.00 | 1,4500 | 0,0000 | 1,4500 | 0,0000 | 2,9000 |
| 1/ASS/00029.25 | 1,4625 | 0,0000 | 1,4625 | 0,0000 | 2,9250 |
| 1/ASS/00039.00 | 1,9500 | 0,0000 | 1,9500 | 0,0000 | 3,9000 |
| 1/ASS/00048.00 | 2,4000 | 0,0000 | 2,4000 | 0,0000 | 4,8000 |
| 1/ASS/00049.50 | 2,4750 | 0,0000 | 2,4750 | 0,0000 | 4,9500 |
| 1/ASS/00052.00 | 2,6000 | 0,0000 | 2,6000 | 0,0000 | 5,2000 |
| 1/ASS/00055.00 | 2,7500 | 0,0000 | 2,7500 | 0,0000 | 5,5000 |

B) CIGARETTES

Catégories de prix:

Première subdivision = produit

Deuxième subdivision = contenance par emballage

Troisième subdivision = prix de vente au détail en euros

D141 = droit d'accise ad valorem: 45,84%

D142 = droit d'accise commun spécifique par pièce: 0,0068914 euros

D241 = droit d'accise autonome ad valorem: 2,30%

D242 = droit d'accise autonome spécifique par pièce: 0,0108586 euros

| Catégories de prix | D141 | D142 | D241 | D242 | Total |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3/020/00004.00 | 1,8336 | 0,1378 | 0,0920 | 0,2172 | 2,2806 |
| 3/020/00004.05 | 1,8565 | 0,1378 | 0,0932 | 0,2172 | 2,3047 |
| 3/020/00004.10 | 1,8794 | 0,1378 | 0,0943 | 0,2172 | 2,3287 |
| 3/020/00004.15 | 1,9024 | 0,1378 | 0,0955 | 0,2172 | 2,3529 |
| 3/020/00004.20 | 1,9253 | 0,1378 | 0,0966 | 0,2172 | 2,3769 |
| 3/020/00004.25 | 1,9482 | 0,1378 | 0,0978 | 0,2172 | 2,4010 |
| 3/020/00004.30 | 1,9711 | 0,1378 | 0,0989 | 0,2172 | 2,4250 |
| 3/020/00004.35 | 1,9940 | 0,1378 | 0,1001 | 0,2172 | 2,4491 |
| 3/020/00004.40 | 2,0170 | 0,1378 | 0,1012 | 0,2172 | 2,4732 |
| 3/020/00004.45 | 2,0399 | 0,1378 | 0,1024 | 0,2172 | 2,4973 |
| 3/020/00004.50 | 2,0628 | 0,1378 | 0,1035 | 0,2172 | 2,5213 |
| 3/020/00004.55 | 2,0857 | 0,1378 | 0,1047 | 0,2172 | 2,5454 |
| 3/020/00004.60 | 2,1086 | 0,1378 | 0,1058 | 0,2172 | 2,5694 |
| 3/020/00004.65 | 2,1316 | 0,1378 | 0,1070 | 0,2172 | 2,5936 |
| 3/020/00004.70 | 2,1545 | 0,1378 | 0,1081 | 0,2172 | 2,6176 |
| 3/020/00004.75 | 2,1774 | 0,1378 | 0,1093 | 0,2172 | 2,6417 |
| 3/020/00004.80 | 2,2003 | 0,1378 | 0,1104 | 0,2172 | 2,6657 |
| 3/020/00004.85 | 2,2232 | 0,1378 | 0,1116 | 0,2172 | 2,6898 |
| 3/020/00004.90 | 2,2462 | 0,1378 | 0,1127 | 0,2172 | 2,7139 |
| 3/020/00004.95 | 2,2691 | 0,1378 | 0,1139 | 0,2172 | 2,7380 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3/020/00005.00 | 2,2920 | 0,1378 | 0,1150 | 0,2172 | 2,7620 |
| 3/020/00005.05 | 2,3149 | 0,1378 | 0,1162 | 0,2172 | 2,7861 |
| 3/020/00005.10 | 2,3378 | 0,1378 | 0,1173 | 0,2172 | 2,8101 |
| 3/020/00005.15 | 2,3608 | 0,1378 | 0,1185 | 0,2172 | 2,8343 |
| 3/020/00005.20 | 2,3837 | 0,1378 | 0,1196 | 0,2172 | 2,8583 |
| 3/020/00005.25 | 2,4066 | 0,1378 | 0,1208 | 0,2172 | 2,8824 |
| 3/020/00005.30 | 2,4295 | 0,1378 | 0,1219 | 0,2172 | 2,9064 |
| 3/020/00005.35 | 2,4524 | 0,1378 | 0,1231 | 0,2172 | 2,9305 |
| 3/020/00005.40 | 2,4754 | 0,1378 | 0,1242 | 0,2172 | 2,9546 |
| 3/020/00005.45 | 2,4983 | 0,1378 | 0,1254 | 0,2172 | 2,9787 |
| 3/020/00005.50 | 2,5212 | 0,1378 | 0,1265 | 0,2172 | 3,0027 |
| 3/020/00005.55 | 2,5441 | 0,1378 | 0,1277 | 0,2172 | 3,0268 |
| 3/020/00005.60 | 2,5670 | 0,1378 | 0,1288 | 0,2172 | 3,0508 |
| 3/020/00005.65 | 2,5900 | 0,1378 | 0,1300 | 0,2172 | 3,0750 |
| 3/020/00005.70 | 2,6129 | 0,1378 | 0,1311 | 0,2172 | 3,0990 |
| 3/020/00005.75 | 2,6358 | 0,1378 | 0,1323 | 0,2172 | 3,1231 |
| 3/020/00005.80 | 2,6587 | 0,1378 | 0,1334 | 0,2172 | 3,1471 |
| 3/020/00005.85 | 2,6816 | 0,1378 | 0,1346 | 0,2172 | 3,1712 |
| 3/020/00005.90 | 2,7046 | 0,1378 | 0,1357 | 0,2172 | 3,1953 |
| 3/025/00001.00 | 0,4584 | 0,1723 | 0,0230 | 0,2715 | 0,9252 |
| 3/025/00005.00 | 2,2920 | 0,1723 | 0,1150 | 0,2715 | 2,8508 |
| 3/025/00005.05 | 2,3149 | 0,1723 | 0,1162 | 0,2715 | 2,8749 |
| 3/025/00005.10 | 2,3378 | 0,1723 | 0,1173 | 0,2715 | 2,8989 |
| 3/025/00005.15 | 2,3608 | 0,1723 | 0,1185 | 0,2715 | 2,9231 |
| 3/025/00005.20 | 2,3837 | 0,1723 | 0,1196 | 0,2715 | 2,9471 |
| 3/025/00005.25 | 2,4066 | 0,1723 | 0,1208 | 0,2715 | 2,9712 |
| 3/025/00005.30 | 2,4295 | 0,1723 | 0,1219 | 0,2715 | 2,9952 |
| 3/025/00005.35 | 2,4524 | 0,1723 | 0,1231 | 0,2715 | 3,0193 |
| 3/025/00005.40 | 2,4754 | 0,1723 | 0,1242 | 0,2715 | 3,0434 |
| 3/025/00005.45 | 2,4983 | 0,1723 | 0,1254 | 0,2715 | 3,0675 |
| 3/025/00005.50 | 2,5212 | 0,1723 | 0,1265 | 0,2715 | 3,0915 |
| 3/025/00005.55 | 2,5441 | 0,1723 | 0,1277 | 0,2715 | 3,1156 |
| 3/025/00005.60 | 2,5670 | 0,1723 | 0,1288 | 0,2715 | 3,1396 |
| 3/025/00005.65 | 2,5900 | 0,1723 | 0,1300 | 0,2715 | 3,1638 |
| 3/025/00005.70 | 2,6129 | 0,1723 | 0,1311 | 0,2715 | 3,1878 |
| 3/025/00005.75 | 2,6358 | 0,1723 | 0,1323 | 0,2715 | 3,2119 |
| 3/025/00005.80 | 2,6587 | 0,1723 | 0,1334 | 0,2715 | 3,2359 |
| 3/025/00005.85 | 2,6816 | 0,1723 | 0,1346 | 0,2715 | 3,2600 |
| 3/025/00005.90 | 2,7046 | 0,1723 | 0,1357 | 0,2715 | 3,2841 |
| 3/025/00005.95 | 2,7275 | 0,1723 | 0,1369 | 0,2715 | 3,3082 |
| 3/025/00006.00 | 2,7504 | 0,1723 | 0,1380 | 0,2715 | 3,3322 |
| 3/025/00006.10 | 2,7962 | 0,1723 | 0,1403 | 0,2715 | 3,3803 |
| 3/030/00006.00 | 2,7504 | 0,2067 | 0,1380 | 0,3258 | 3,4209 |
| 3/030/00006.05 | 2,7733 | 0,2067 | 0,1392 | 0,3258 | 3,4450 |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3/030/00006.10 | 2,7962 | 0,2067 | 0,1403 | 0,3258 | 3,4690 |
| 3/030/00006.15 | 2,8192 | 0,2067 | 0,1415 | 0,3258 | 3,4932 |
| 3/030/00006.20 | 2,8421 | 0,2067 | 0,1426 | 0,3258 | 3,5172 |
| 3/030/00006.25 | 2,8650 | 0,2067 | 0,1438 | 0,3258 | 3,5413 |
| 3/030/00006.30 | 2,8879 | 0,2067 | 0,1449 | 0,3258 | 3,5653 |
| 3/030/00006.35 | 2,9108 | 0,2067 | 0,1461 | 0,3258 | 3,5894 |
| 3/030/00006.40 | 2,9338 | 0,2067 | 0,1472 | 0,3258 | 3,6135 |
| 3/030/00006.45 | 2,9567 | 0,2067 | 0,1484 | 0,3258 | 3,6376 |
| 3/030/00006.50 | 2,9796 | 0,2067 | 0,1495 | 0,3258 | 3,6616 |
| 3/030/00006.55 | 3,0025 | 0,2067 | 0,1507 | 0,3258 | 3,6857 |
| 3/030/00006.60 | 3,0254 | 0,2067 | 0,1518 | 0,3258 | 3,7097 |
| 3/030/00006.65 | 3,0484 | 0,2067 | 0,1530 | 0,3258 | 3,7339 |
| 3/030/00006.70 | 3,0713 | 0,2067 | 0,1541 | 0,3258 | 3,7579 |
| 3/030/00006.75 | 3,0942 | 0,2067 | 0,1553 | 0,3258 | 3,7820 |
| 3/030/00006.80 | 3,1171 | 0,2067 | 0,1564 | 0,3258 | 3,8060 |
| 3/030/00006.85 | 3,1400 | 0,2067 | 0,1576 | 0,3258 | 3,8301 |
| 3/030/00006.90 | 3,1630 | 0,2067 | 0,1587 | 0,3258 | 3,8542 |
| 3/030/00006.95 | 3,1859 | 0,2067 | 0,1599 | 0,3258 | 3,8783 |
| 3/030/00007.00 | 3,2088 | 0,2067 | 0,1610 | 0,3258 | 3,9023 |

C) TABACS A FUMER FINE COUPE ET AUTRES TABACS A FUMER

Catégories de prix:

Première subdivision = produit

Deuxième subdivision = contenance par emballage

Troisième subdivision = prix de vente au détail en euros

D141 = droit d'accise ad valorem: 31,5%

D142 = droit d'accise commun spécifique par pièce: 0,0000 euros

D241 = droit d'accise autonome ad valorem: 1,75%

D242 = droit d'accise autonome spécifique par gramme: 0,009 euros

| Catégories de prix | D141 | D142 | D241 | D242 | Total |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4/003/00001.20 | 0,3780 | 0,0000 | 0,0210 | 0,0270 | 0,4260 |
| 4/003/00001.50 | 0,4725 | 0,0000 | 0,0263 | 0,0270 | 0,5258 |
| 4/005/00002.00 | 0,6300 | 0,0000 | 0,0350 | 0,0450 | 0,7100 |
| 4/030/00002.40 | 0,7560 | 0,0000 | 0,0420 | 0,2700 | 1,0680 |
| 4/030/00002.45 | 0,7718 | 0,0000 | 0,0429 | 0,2700 | 1,0847 |
| 4/030/00002.50 | 0,7875 | 0,0000 | 0,0438 | 0,2700 | 1,1013 |
| 4/030/00002.60 | 0,8190 | 0,0000 | 0,0455 | 0,2700 | 1,1345 |
| 4/030/00002.65 | 0,8348 | 0,0000 | 0,0464 | 0,2700 | 1,1512 |
| 4/030/00002.70 | 0,8505 | 0,0000 | 0,0473 | 0,2700 | 1,1678 |
| 4/030/00002.75 | 0,8663 | 0,0000 | 0,0481 | 0,2700 | 1,1844 |
| 4/030/00002.80 | 0,8820 | 0,0000 | 0,0490 | 0,2700 | 1,2010 |
| 4/030/00002.90 | 0,9135 | 0,0000 | 0,0508 | 0,2700 | 1,2343 |
| 4/030/00002.95 | 0,9293 | 0,0000 | 0,0516 | 0,2700 | 1,2509 |
| 4/030/00003.00 | 0,9450 | 0,0000 | 0,0525 | 0,2700 | 1,2675 |

4270

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4/040/00003.20 | 1,0080 | 0,0000 | 0,0560 | 0,3600 | 1,4240 |
| 4/040/00003.25 | 1,0238 | 0,0000 | 0,0569 | 0,3600 | 1,4407 |
| 4/040/00003.30 | 1,0395 | 0,0000 | 0,0578 | 0,3600 | 1,4573 |
| 4/040/00003.35 | 1,0553 | 0,0000 | 0,0586 | 0,3600 | 1,4739 |
| 4/040/00003.40 | 1,0710 | 0,0000 | 0,0595 | 0,3600 | 1,4905 |
| 4/040/00003.60 | 1,1340 | 0,0000 | 0,0630 | 0,3600 | 1,5570 |
| 4/040/00003.80 | 1,1970 | 0,0000 | 0,0665 | 0,3600 | 1,6235 |
| 4/040/00004.00 | 1,2600 | 0,0000 | 0,0700 | 0,3600 | 1,6900 |
| 4/040/00004.20 | 1,3230 | 0,0000 | 0,0735 | 0,3600 | 1,7565 |
| 4/040/00004.50 | 1,4175 | 0,0000 | 0,0788 | 0,3600 | 1,8563 |
| 4/040/00005.00 | 1,5750 | 0,0000 | 0,0875 | 0,3600 | 2,0225 |
| 4/040/00005.30 | 1,6695 | 0,0000 | 0,0928 | 0,3600 | 2,1223 |
| | | | | | |
| 4/050/00004.00 | 1,2600 | 0,0000 | 0,0700 | 0,4500 | 1,7800 |
| 4/050/00004.05 | 1,2758 | 0,0000 | 0,0709 | 0,4500 | 1,7967 |
| 4/050/00004.10 | 1,2915 | 0,0000 | 0,0718 | 0,4500 | 1,8133 |
| 4/050/00004.15 | 1,3073 | 0,0000 | 0,0726 | 0,4500 | 1,8299 |
| 4/050/00004.20 | 1,3230 | 0,0000 | 0,0735 | 0,4500 | 1,8465 |
| 4/050/00004.30 | 1,3545 | 0,0000 | 0,0753 | 0,4500 | 1,8798 |
| 4/050/00004.40 | 1,3860 | 0,0000 | 0,0770 | 0,4500 | 1,9130 |
| 4/050/00004.50 | 1,4175 | 0,0000 | 0,0788 | 0,4500 | 1,9463 |
| 4/050/00004.60 | 1,4490 | 0,0000 | 0,0805 | 0,4500 | 1,9795 |
| 4/050/00004.70 | 1,4805 | 0,0000 | 0,0823 | 0,4500 | 2,0128 |
| 4/050/00004.80 | 1,5120 | 0,0000 | 0,0840 | 0,4500 | 2,0460 |
| 4/050/00004.90 | 1,5435 | 0,0000 | 0,0858 | 0,4500 | 2,0793 |
| 4/050/00004.95 | 1,5593 | 0,0000 | 0,0866 | 0,4500 | 2,0959 |
| 4/050/00005.00 | 1,5750 | 0,0000 | 0,0875 | 0,4500 | 2,1125 |
| 4/050/00005.10 | 1,6065 | 0,0000 | 0,0893 | 0,4500 | 2,1458 |
| 4/050/00005.20 | 1,6380 | 0,0000 | 0,0910 | 0,4500 | 2,1790 |
| 4/050/00005.25 | 1,6538 | 0,0000 | 0,0919 | 0,4500 | 2,1957 |
| 4/050/00005.30 | 1,6695 | 0,0000 | 0,0928 | 0,4500 | 2,2123 |
| 4/050/00005.40 | 1,7010 | 0,0000 | 0,0945 | 0,4500 | 2,2455 |
| 4/050/00005.50 | 1,7325 | 0,0000 | 0,0963 | 0,4500 | 2,2788 |
| 4/050/00005.60 | 1,7640 | 0,0000 | 0,0980 | 0,4500 | 2,3120 |
| 4/050/00005.70 | 1,7955 | 0,0000 | 0,0998 | 0,4500 | 2,3453 |
| 4/050/00005.80 | 1,8270 | 0,0000 | 0,1015 | 0,4500 | 2,3785 |
| 4/050/00005.90 | 1,8585 | 0,0000 | 0,1033 | 0,4500 | 2,4118 |
| 4/050/00006.00 | 1,8900 | 0,0000 | 0,1050 | 0,4500 | 2,4450 |
| 4/050/00006.10 | 1,9215 | 0,0000 | 0,1068 | 0,4500 | 2,4783 |
| 4/050/00006.20 | 1,9530 | 0,0000 | 0,1085 | 0,4500 | 2,5115 |
| 4/050/00006.40 | 2,0160 | 0,0000 | 0,1120 | 0,4500 | 2,5780 |
| 4/050/00006.50 | 2,0475 | 0,0000 | 0,1138 | 0,4500 | 2,6113 |
| 4/050/00006.60 | 2,0790 | 0,0000 | 0,1155 | 0,4500 | 2,6445 |
| 4/050/00006.80 | 2,1420 | 0,0000 | 0,1190 | 0,4500 | 2,7110 |
| 4/050/00008.00 | 2,5200 | 0,0000 | 0,1400 | 0,4500 | 3,1100 |
| 4/050/00010.00 | 3,1500 | 0,0000 | 0,1750 | 0,4500 | 3,7750 |

4271

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4/050/00011.50 | 3,6225 | 0,0000 | 0,2013 | 0,4500 | 4,2738 |
| 4/050/00014.00 | 4,4100 | 0,0000 | 0,2450 | 0,4500 | 5,1050 |
| 4/060/00004.80 | 1,5120 | 0,0000 | 0,0840 | 0,5400 | 2,1360 |
| 4/060/00004.85 | 1,5278 | 0,0000 | 0,0849 | 0,5400 | 2,1527 |
| 4/060/00004.90 | 1,5435 | 0,0000 | 0,0858 | 0,5400 | 2,1693 |
| 4/070/00005.60 | 1,7640 | 0,0000 | 0,0980 | 0,6300 | 2,4920 |
| 4/070/00005.65 | 1,7798 | 0,0000 | 0,0989 | 0,6300 | 2,5087 |
| 4/070/00005.70 | 1,7955 | 0,0000 | 0,0998 | 0,6300 | 2,5253 |
| 4/080/00006.40 | 2,0160 | 0,0000 | 0,1120 | 0,7200 | 2,8480 |
| 4/080/00006.45 | 2,0318 | 0,0000 | 0,1129 | 0,7200 | 2,8647 |
| 4/080/00006.50 | 2,0475 | 0,0000 | 0,1138 | 0,7200 | 2,8813 |
| 4/100/00008.00 | 2,5200 | 0,0000 | 0,1400 | 0,9000 | 3,5600 |
| 4/100/00008.05 | 2,5358 | 0,0000 | 0,1409 | 0,9000 | 3,5767 |
| 4/100/00008.10 | 2,5515 | 0,0000 | 0,1418 | 0,9000 | 3,5933 |
| 4/100/00008.20 | 2,5830 | 0,0000 | 0,1435 | 0,9000 | 3,6265 |
| 4/100/00008.30 | 2,6145 | 0,0000 | 0,1453 | 0,9000 | 3,6598 |
| 4/100/00008.40 | 2,6460 | 0,0000 | 0,1470 | 0,9000 | 3,6930 |
| 4/100/00008.50 | 2,6775 | 0,0000 | 0,1488 | 0,9000 | 3,7263 |
| 4/100/00008.90 | 2,8035 | 0,0000 | 0,1558 | 0,9000 | 3,8593 |
| 4/100/00009.00 | 2,8350 | 0,0000 | 0,1575 | 0,9000 | 3,8925 |
| 4/100/00010.00 | 3,1500 | 0,0000 | 0,1750 | 0,9000 | 4,2250 |
| 4/100/00010.50 | 3,3075 | 0,0000 | 0,1838 | 0,9000 | 4,3913 |
| 4/100/00011.00 | 3,4650 | 0,0000 | 0,1925 | 0,9000 | 4,5575 |
| 4/100/00011.50 | 3,6225 | 0,0000 | 0,2013 | 0,9000 | 4,7238 |
| 4/100/00014.95 | 4,7093 | 0,0000 | 0,2616 | 0,9000 | 5,8709 |
| 4/100/00016.00 | 5,0400 | 0,0000 | 0,2800 | 0,9000 | 6,2200 |
| 4/100/00017.00 | 5,3550 | 0,0000 | 0,2975 | 0,9000 | 6,5525 |
| 4/100/00017.80 | 5,6070 | 0,0000 | 0,3115 | 0,9000 | 6,8185 |
| 4/125/00010.00 | 3,1500 | 0,0000 | 0,1750 | 1,1250 | 4,4500 |
| 4/125/00010.10 | 3,1815 | 0,0000 | 0,1768 | 1,1250 | 4,4833 |
| 4/125/00010.20 | 3,2130 | 0,0000 | 0,1785 | 1,1250 | 4,5165 |
| 4/125/00010.30 | 3,2445 | 0,0000 | 0,1803 | 1,1250 | 4,5498 |
| 4/125/00010.40 | 3,2760 | 0,0000 | 0,1820 | 1,1250 | 4,5830 |
| 4/125/00010.50 | 3,3075 | 0,0000 | 0,1838 | 1,1250 | 4,6163 |
| 4/140/00011.20 | 3,5280 | 0,0000 | 0,1960 | 1,2600 | 4,9840 |
| 4/140/00011.50 | 3,6225 | 0,0000 | 0,2013 | 1,2600 | 5,0838 |
| 4/150/00012.00 | 3,7800 | 0,0000 | 0,2100 | 1,3500 | 5,3400 |
| 4/150/00012.05 | 3,7958 | 0,0000 | 0,2109 | 1,3500 | 5,3567 |
| 4/150/00012.10 | 3,8115 | 0,0000 | 0,2118 | 1,3500 | 5,3733 |

4272

| | | | | | |
|----------------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 4/150/00012.15 | 3,8273 | 0,0000 | 0,2126 | 1,3500 | 5,3899 |
| 4/150/00012.20 | 3,8430 | 0,0000 | 0,2135 | 1,3500 | 5,4065 |
| 4/170/00013.60 | 4,2840 | 0,0000 | 0,2380 | 1,5300 | 6,0520 |
| 4/170/00014.00 | 4,4100 | 0,0000 | 0,2450 | 1,5300 | 6,1850 |
| 4/175/00014.00 | 4,4100 | 0,0000 | 0,2450 | 1,5750 | 6,2300 |
| 4/175/00014.25 | 4,4888 | 0,0000 | 0,2494 | 1,5750 | 6,3132 |
| 4/190/00015.20 | 4,7880 | 0,0000 | 0,2660 | 1,7100 | 6,7640 |
| 4/190/00015.50 | 4,8825 | 0,0000 | 0,2713 | 1,7100 | 6,8638 |
| 4/190/00017.50 | 5,5125 | 0,0000 | 0,3063 | 1,7100 | 7,5288 |
| 4/200/00016.00 | 5,0400 | 0,0000 | 0,2800 | 1,8000 | 7,1200 |
| 4/200/00016.25 | 5,1188 | 0,0000 | 0,2844 | 1,8000 | 7,2032 |
| 4/200/00016.50 | 5,1975 | 0,0000 | 0,2888 | 1,8000 | 7,2863 |
| 4/200/00016.75 | 5,2763 | 0,0000 | 0,2931 | 1,8000 | 7,3694 |
| 4/200/00016.90 | 5,3235 | 0,0000 | 0,2958 | 1,8000 | 7,4193 |
| 4/200/00017.50 | 5,5125 | 0,0000 | 0,3063 | 1,8000 | 7,6188 |
| 4/200/00018.00 | 5,6700 | 0,0000 | 0,3150 | 1,8000 | 7,7850 |
| 4/200/00018.25 | 5,7488 | 0,0000 | 0,3194 | 1,8000 | 7,8682 |
| 4/200/00018.50 | 5,8275 | 0,0000 | 0,3238 | 1,8000 | 7,9513 |
| 4/200/00032.00 | 10,0800 | 0,0000 | 0,5600 | 1,8000 | 12,4400 |
| 4/210/00016.80 | 5,2920 | 0,0000 | 0,2940 | 1,8900 | 7,4760 |
| 4/210/00017.00 | 5,3550 | 0,0000 | 0,2975 | 1,8900 | 7,5425 |
| 4/220/00017.60 | 5,5440 | 0,0000 | 0,3080 | 1,9800 | 7,8320 |
| 4/220/00017.75 | 5,5913 | 0,0000 | 0,3106 | 1,9800 | 7,8819 |
| 4/220/00018.00 | 5,6700 | 0,0000 | 0,3150 | 1,9800 | 7,9650 |
| 4/250/00020.00 | 6,3000 | 0,0000 | 0,3500 | 2,2500 | 8,9000 |
| 4/250/00020.25 | 6,3788 | 0,0000 | 0,3544 | 2,2500 | 8,9832 |
| 4/250/00020.50 | 6,4575 | 0,0000 | 0,3588 | 2,2500 | 9,0663 |
| 4/250/00022.00 | 6,9300 | 0,0000 | 0,3850 | 2,2500 | 9,5650 |
| 4/250/00024.00 | 7,5600 | 0,0000 | 0,4200 | 2,2500 | 10,2300 |
| 4/250/00031.50 | 9,9225 | 0,0000 | 0,5513 | 2,2500 | 12,7238 |
| 4/250/00040.00 | 12,6000 | 0,0000 | 0,7000 | 2,2500 | 15,5500 |
| 4/300/00024.00 | 7,5600 | 0,0000 | 0,4200 | 2,7000 | 10,6800 |
| 4/300/00024.25 | 7,6388 | 0,0000 | 0,4244 | 2,7000 | 10,7632 |
| 4/300/00024.50 | 7,7175 | 0,0000 | 0,4288 | 2,7000 | 10,8463 |
| 4/350/00028.00 | 8,8200 | 0,0000 | 0,4900 | 3,1500 | 12,4600 |
| 4/350/00028.50 | 8,9775 | 0,0000 | 0,4988 | 3,1500 | 12,6263 |

4273

| | | | | | |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 4/400/00032.00 | 10,0800 | 0,0000 | 0,5600 | 3,6000 | 14,2400 |
| 4/400/00032.50 | 10,2375 | 0,0000 | 0,5688 | 3,6000 | 14,4063 |
| 4/450/00036.00 | 11,3400 | 0,0000 | 0,6300 | 4,0500 | 16,0200 |
| 4/450/00036.50 | 11,4975 | 0,0000 | 0,6388 | 4,0500 | 16,1863 |
| 4/500/00040.00 | 12,6000 | 0,0000 | 0,7000 | 4,5000 | 17,8000 |
| 4/500/00040.50 | 12,7575 | 0,0000 | 0,7088 | 4,5000 | 17,9663 |
| 4/500/00080.00 | 25,2000 | 0,0000 | 1,4000 | 4,5000 | 31,1000 |
| 4/600/00048.00 | 15,1200 | 0,0000 | 0,8400 | 5,4000 | 21,3600 |
| 4/600/00048.50 | 15,2775 | 0,0000 | 0,8488 | 5,4000 | 21,5263 |
| 4/800/00064.00 | 20,1600 | 0,0000 | 1,1200 | 7,2000 | 28,4800 |
| 4/800/00065.00 | 20,4750 | 0,0000 | 1,1375 | 7,2000 | 28,8125 |
| 4/800/00066.00 | 20,7900 | 0,0000 | 1,1550 | 7,2000 | 29,1450 |
| 4/1000/00080.00 | 25,2000 | 0,0000 | 1,4000 | 9,0000 | 35,6000 |
| 4/1000/00081.00 | 25,5150 | 0,0000 | 1,4175 | 9,0000 | 35,9325 |
| 4/1000/00082.00 | 25,8300 | 0,0000 | 1,4350 | 9,0000 | 36,2650 |

Art. 2. Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} février 2014.

Luxembourg, le 23 décembre 2013.

Le Ministre des Finances,
Pierre Gramegna