COMMISSION COMMUNAUTAIRE FRANÇAISE DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C - 2016/29635]

1er DECEMBRE 2016. — Arrêté 2016/1756 du Collège de la Commission communautaire française modifiant l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la Commission communautaire française et l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 4 mars 1999 fixant les échelles de traitement des fonctionnaires des services du Collège de la Commission communautaire française

Le Collège de la Commission communautaire française,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, l'article 87, § 3, modifié par les lois spéciales des 8 août 1988 et 6 janvier 2014;

Vu la loi spéciale du 12 janvier 1989 relative aux institutions bruxelloises, l'article 79, § 1er;

Vu l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la Commission communautaire française;

Vu l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 4 mars 1999 fixant les échelles de traitement des fonctionnaires des services du Collège de la Commission communautaire française;

Vu le protocole n°2016/13 du 12 juillet 2016 du Comité de secteur XV de la Commission communautaire française relatif à l'accord sectoriel 2016-2017 étalé budgétairement jusqu'à 2019;

Vu le protocole n° 2016/22 du 16 novembre 2016 du Comité de secteur XV de la Commission communautaire française;

Vu l'avis de l'Inspecteur des finances donné le 24 novembre 2016;

Vu l'accord du Membre du Collège chargé du budget donné le 1er décembre 2016;

Sur la proposition du Membre du Collège chargé de la fonction publique;

Après délibération,

Arrête:

Article 1^{er}. Le présent arrêté règle, en application de l'article 138 de la Constitution, une matière visée aux articles 127 et 128 de celle-ci.

CHAPITRE I^{er}. — Des modifications de l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la Commission communautaire française

Art. 2. Dans l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la Commission communautaire française, l'annexe I^{re} remplacée par l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 11 septembre 2014 est remplacée par l'annexe I^{re} jointe au présent arrêté.

CHAPITRE II. — Des modifications de l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 4 mars 1999 fixant les échelles de traitement des fonctionnaires des services du Collège de la Commission communautaire française

Art. 3. Dans l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 4 mars 1999 fixant les échelles de traitement des fonctionnaires des services du Collège de la Commission communautaire française, modifié par l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 11 septembre 2014, les échelles de traitement sont remplacées par les échelles de traitement reprises ci-dessous :

| Montants applicables à partir du 1 ^{er} janvier 2016 |
|---|
| Article 4 |
| 31.548,89 – 51.526,81 14 × 2 × 1.377,78 1 × 1 × 689,00 |
| Article 5 |
| 38.897,33 – 54.741,91 11 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 |
| Article 6 |
| Alinéa 1 ^{er} 33.156,24 – 48.312,18 3 x 1 x 688,90 8 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 1 x 2 x 1.378,00 Alinéa 2 34.662,98 – 50.046,90 11 x 2 x 1.337,72 1 x 1 x 669,00 Article 7 |
| |
| 33.156,24 - 48.312,18 3 x 1 x 688,90 8 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 1 x 2 x 1.378,00 |

| Article 8 |
|-----------------------------------|
| 26.959,14 – 41.928,90 |
| 3 x 1 x 642,01 |
| 11 x 2 x 987,43 1 x 1 x 494,00 |
| 1 x 1 x 474,00 1 x 2 x 988,00 |
| Article 9 |
| 30.174,00 - 42.789,65 |
| 3 x 1 x 642, 01 |
| 9 x 2 x 1.125,18 |
| 1 x 1 x 563,00 |
| Article 23 |
| 37.498,37 - 56.087,72 |
| 13 x 2 x 1.376,95 |
| 1 x 1 x 689,00 |
| Article 39 |
| 31.548,89 - 51.526,81 |
| 14 x 2 x 1.377,78 |
| 1 x 1 x 689,00 |

Art. 4. A l'annexe I du même arrêté modifiée par l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 11 septembre 2014, les montants des échelles de traitement sont remplacées par les montants ci-dessous.

| Montants applicables à partir du 1 ^{er} janvier 2016 |
|---|
| 37.498,37 – 56.087,72 |
| 33.156,24 - 48.312,18 |
| 26.959,14 – 41.928,90 |
| 30.174,00 – 42.789,65 |

Art. 5. Le présent arrêté produit ses effets le 1er janvier 2016.

Art. 6. Le Membre du Collège ayant la fonction publique dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 1^{er} décembre 2016.

Par le Collège :

La Présidente du Collège, Mme F. LAANAN

La Membre du Collège chargée de la fonction publique, Mme C. JODOGNE

Annexe I à l'arrêté 2016/1756 du Collège de la Commission communautaire française du 1er décembre 2016 modifiant l'arrêté du Collège de la Commision communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la Commision communautaire française du 4 mars 1999 fixant les échelles de traitement des fonctionnaires des services du Collège de la Commission communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la commision communautaire française

Annexe I^{re} à l'arrêté du Collège de la Commision communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la Commision communautaire française

Niveau 1

| Echelles | 10/1 | | 10/3 | | 11/3 | | 11/6 | |
|-----------------------------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|----------|
| | 3 x 1 | 647,00 | 3 x 1 | 647,00 | 3 x 1 | 642,01 | 3 x 1 | 642,01 |
| > | 11 x 2 | 990,00 | 10x 2 | 1.132,00 | 11 x 2 | 987,43 | 9 x 2 | 1.125,18 |
| ugr | 1 x 1 | 495,00 | 1 x 1 | 566,00 | 1 x 1 | 494,00 | 1 x 1 | 563,00 |
| Augmentations Intercalaires | | | | | | | | |
| ntat | | | | | | | | |
| ion | | | | | | | | |
| ls ir | | | | | | | | |
| nter | | | | | | | | |
| cal | | | | | | | | |
| aire | | | | | | | | |
| Sé | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 0 | 22.789,00 | | 27.001,00 | | 23.702,50 | | 30.174,00 | |
| 1 | 23.436,00 | | 27.648,00 | | 24.344,51 | | 30.816,01 | |
| 2 | 24.083,00 | | 28.295,00 | | 24.986,52 | | 31.458,02 | |
| 3 | 24.730,00 | | 28.942,00 | | 25.628,53 | | 32.100,03 | |
| 4 | 24.730,00 | | 28.942,00 | | 25.628,53 | | 32.100,03 | |
| 5 | 25.720,00 | | 30.074,00 | | 26.615,96 | | 33.225,21 | |
| 6 | 25.720,00 | | 30.074,00 | | 26.615,96 | | 33.225,21 | |
| 7 | 26.710,00 | | 31.206,00 | | 27.603,39 | | 34.350,39 | |
| 8 | 26.710,00 | | 31.206,00 | | 27.603,39 | | 34.350,39 | |
| 9 | 27.700,00 | | 32.338,00 | | 28.590,82 | | 35.475,57 | |
| 10 | 27.700,00 | | 32.338,00 | | 28.590,82 | | 35.475,57 | |
| 11 | 28.690,00 | | 33.470,00 | | 29.578,25 | | 36.600,75 | |
| 12 | 28.690,00 | | 33.470,00 | | 29.578,25 | | 36.600,75 | |
| 13 | 29.680,00 | | 34.602,00 | | 30.565,68 | | 37.725,93 | |
| 14 | 29.680,00 | | 34.602,00 | | 30.565,68 | | 37.725,93 | |
| 15 | 30.670,00 | | 35.734,00 | | 31.553,11 | | 38.851,11 | |
| 16 | 30.670,00 | | 35.734,00 | | 31.553,11 | | 38.851,11 | |
| 17 | 31.660,00 | | 36.866,00 | | 32.540,54 | | 39.976,29 | |
| 18 | 31.660,00 | | 36.866,00 | | 32.540,54 | | 39.976,29 | |
| 19 | 32.650,00 | | 37.998,00 | | 33.527,97 | | 41.101,47 | |
| 20 | 32.650,00 | | 37.998,00 | | 33.527,97 | | 41.101,47 | |
| 21 | 33.640,00 | | 39.130,00 | | 34.515,40 | | 42.226,65 | |
| 22 | 33.640,00 | | 39.130,00 | | 34.515,40 | | 42.789,65 | |
| 23 | 34.630,00 | | 40.262,00 | | 35.502,83 | | | |
| 24 | 34.630,00 | | 40.828,00 | | 35.502,83 | | | |
| 25 | 35.620,00 | | | | 36.490,26 | | | |
| 26 | 36.115,00 | | | | 36.984,26 | | | |
| 27 | ļ | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |

Niveau 1

| Echelles | 12/1 | | 12/2 | 2 | Art. 6 Echelles ti | aitement | 13/2 | , |
|-----------------------------|------------------------|--------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|
| | 3 x 1 | 642,01 | 3 x 1 | 688,90 | 11 x 2 | 1.337,72 | 11x 2 | 1.377,78 |
| ▶ | 11 X 2 | 987,43 | 8 X 2 | 1.377,78 | 1 X 1 | 669,00 | 1 X 1 | 689,00 |
| l gr | 1 X 1 | 494,00 | 1 X 1 | 689,00 | | | | |
| nen | 1 X 2 | 988,00 | 1 X 2 | 1.378,00 | | | | |
| Augmentations Intercalaires | | | | | | | | |
| ion | | | | | | | | |
| s in | | | | | | | | |
| ter | | | | | | | | |
| Cali: | | | | | | | | |
| aire | | | | | | | | |
| s | | | | | | | | |
| | 26 0E0 14 | | 22 156 24 | 1 | 24 662 00 | | 20 160 72 | |
| 0 | 26.959,14 | | 33.156,24 | | 34.662,98 | | 29.160,72 | |
| 2 | 27.601,15 28.243,16 | | 33.845,14 34.534,04 | | 34.662,98 36.000,70 | | 29.160,72 30.538,50 | |
| 3 | 28.885,17 | | 35.222,94 | | 36.000,70 | | 30.538,50 | |
| 4 | 28.885,17 | | 35.222,94 | | 37.338,42 | | 31.916,28 | |
| 5 | 29.872,60 | | 36.600,72 | | 37.338,42 | | 31.916,28 | |
| 6 | 29.872,60 | | 36.600,72 | | 38.676,14 | | 33.294,06 | |
| 7 | 30.860,03 | | 37.978,50 | | 38.676,14 | | 33.294,06 | |
| 8 | 30.860,03 | | 37.978,50 | | 40.013,86 | | 34.671,84 | |
| 9 | 31.847,46 | | 39.356,28 | | 40.013,86 | | 34.671,84 | |
| 10 | 31.847,46 | | 39.356,28 | | 41.351,58 | | 36.049,62 | |
| 11 | 32.834,89 | | 40.734,06 | | 41.351,58 | | 36.049,62 | |
| 12 | 32.834,89 | | 40.734,06 | | 42.689,30 | | 37.427,40 | |
| 13 | 33.822,32 | | 42.111,84 | | 42.689,30 | | 37.427,40 | |
| 14 | 33.822,32 | | 42.111,84 | | 44.027,02 | | 38.805,18 | |
| 15 | 34.809,75 | | 43.489,62 | | 44.027,02 | | 38.805,18 | |
| 16 | 34.809,75 | | 43.489,62 | | 45.364,74 | | 40.182,96 | |
| 17 | 35.797,18 | | 44.867,40 | | 45.364,74 | | 40.182,96 | |
| 18 | 35.797,18 | | 44.867,40 | | 46.702,46 | | 41.560,74 | |
| 19 | 36.784,61 | | 46.245,18 | | 46.702,46 | | 41.560,74 | |
| 20 | 36.784,61 | | 46.934,18 | | 48.040,18 | | 42.938,52 | |
| 21 | 37.772,04 | | 46.934,18 | | 48.040,18 | | 42.938,52 | |
| 22 | 37.772,04 | | 48.312,18 | | 49.377,90 | | 44.316,30 | |
| 23 | 38.759,47 | | | | 49.377,90 | | 45.005,30 | |
| 24 | 38.759,47 | | | | 50.046,90 | | | |
| 25 | 39.746,90 | | | | | | | |
| 26 | 40.240,90 | | | | | | | |
| 27 | 40.240,90 | | | | | | | |
| 28 | 41.228,90 | | | | | | | |

Niveau 1

| Echelles | 13/3 | В | 14/1 | | 14/3 | 3 | 15/1 | |
|-----------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 11 x 2 | 1.377,78 | 14 x 2 | 1.377,78 | 11 x 2 | 1.377,78 | 11 x 2 | 1.377,78 |
| Augmentati | 1 X 1 | 689,00 | 1 X 1 | 689,00 | 1 X 1 | 689,00 | 1 X 1 | 689,00 |
| Augmentations Intercalaires | | | | | | | | |
| 0 | 35.682,54 | | 31.548,89 | | 38.897,33 | | 40.581,30 | |
| 1 | 35.682 <i>,</i> 54 | | 31.548,89 | | 38.897,33 | | 40.581,30 | |
| 2 | 37.060,32 | | 32.926,67 | | 40.275,11 | | 41.959,08 | |
| 3 | 37.060,32 | | 32.926,67 | | 40.275,11 | | 41.959,08 | |
| 4 | 38.438,10 | | 34.304,45 | | 41.652,89 | | 43.336,86 | |
| 5 | 38.438,10 | | 34.304,45 | | 41.652,89 | | 43.336,86 | |
| 6 | 39.815,88 | | 35.682,23 | | 43.030,67 | | 44.714,64 | |
| 7 | 39.815,88 | | 35.682,23 | | 43.030,67 | | 44.714,64 | |
| 8 | 41.193,66 | | 37.060,01 | | 44.408,45 | | 46.092,42 | |
| 9 | 41.193,66 | | 37.060,01 | | 44.408,45 | | 46.092,42 | |
| 10 | 42.571,44 | | 38.437,79 | | 45.786,23 | | 47.470,20 | |
| 11 | 42.571,44 | | 38.437,79 | | 45.786,23 | | 47.470,20 | |
| 12 | 43.949,22 | | 39.815,57 | | 47.164,01 | | 48.847,98 | |
| 13 | 43.949,22 | | 39.815,57 | | 47.164,01 | | 48.847,98 | |
| 14 | 45.327,00 | | 41.193,35 | | 48.541,79 | | 50.225,76 | |
| 15 | 45.327,00 | | 41.193,35 | | 48.541,79 | | 50.225,76 | |
| 16 | 46.704,78 | | 42.571,13 | | 49.919,57 | | 51.603,54 | |
| 17 | 46.704,78 | | 42.571,13 | | 49.919,57 | | 51.603,54 | |
| 18 | 48.082,56 | | 43.948,91 | | 51.297,35 | | 52.981,32 | |
| 19 | 48.082,56 | | 43.948,91 | | 51.297,35 | | 52.981,32 | |
| 20 | 49.460,34 | | 45.326,69 | | 52.675,13 | | 54.359,10 | |
| 21 | 49.460,34 | | 45.326,69 | | 52.675,13 | | 54.359,10 | |
| 22 | 50.838,12 | | 46.704,47 | | 54.052,91 | | 55.736,88 | |
| 23 | 50.838,12 | | 46.704,47 | | 54.052,91 | | 55.736,88 | |
| 24 | 51.527,12 | | 48.082,25 | | 54.741,91 | | 56.425,88 | |
| 25 | | | 48.082,25 | | | | | |
| 26 | | | 49.460,03 | | | | | |
| 27 | | | 49.460,03 | | | | | |
| 28 | | | 50.837,81 | | | | | |
| 29 | | | 50.837,81 | | | | | |
| 30 | | | 51.526,81 | | | | | |

Niveau 1

| Echelles | Art 23 Echelles t | raitement | 16/1 | | 16/3 | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| | 13 x 2 | 1.376,95 | 11 x 2 | 1.377,78 | 11 x 2 | 1.550,01 | |
| Augmentations Intercalaires | 1 X 1 | 689,00 | 1 X 1 | 689,00 | 1 X 1 | 775,00 | |
| 0 | 37.498,37 | | 48.235,70 | | 52.081,67 | | |
| 1 | 37.498,37 | | 48.235,70 | | 52.081,67 | | |
| 2 | 38.875,32 | | 49.613,48 | | 53.631,68 | | |
| 3 | 38.875,32 | | 49.613,48 | | 53.631,68 | | |
| 4 | 40.252,27 | | 50.991,26 | | 55.181,69 | | |
| 5 | 40.252,27 | | 50.991,26 | | 55.181,69 | | |
| 6 | 41.629,22 | | 52.369,04 | | 56.731,70 | | |
| 7 | 41.629,22 | | 52.369,04 | | 56.731,70 | | |
| 8 | 43.006,17 | | 53.746,82 | | 58.281,71 | | |
| 9 | 43.006,17 | | 53.746,82 | | 58.281,71 | | |
| 10 | 44.383,12 | | 55.124,60 | | 59.831,72 | | |
| 11 | 44.383,12 | | 55.124,60 | | 59.831,72 | | |
| 12 | 45.760,07 | | 56.502,38 | | 61.381,73 | | |
| 13 | 45.760,07 | | 56.502,38 | | 61.381,73 | | |
| 14 | 47.137,02 | | 57.880,16 | | 62.931,74 | | |
| 15 | 47.137,02 | | 57.880,16 | | 62.931,74 | | |
| 16 | 48.513,97 | | 59.257,94 | | 64.481,75 | | |
| 17 | 48.513,97 | | 59.257,94 | | 64.481,75 | | |
| 18 | 49.890,92 | | 60.635,72 | | 66.031,76 | | |
| 19 | 49.890,92 | | 60.635,72 | | 66.031,76 | | |
| 20 | 51.267,87 | | 62.013,50 | | 67.581,77 | | |
| 21 | 51.267,87 | | 62.013,50 | | 67.581,77 | | |
| 22 | 52.644,82 | | 63.391,28 | | 69.131,78 | | |
| 23 | 52.644,82 | | 64.080,28 | | 69.906,78 | | |
| 24 | 54.021,77 | | | | | | |
| 25 | 54.021,77 | | | | | | |
| 26 | 55.398,72 | | | | | | |
| 27 | 56.087,72 | | | | | | |

Niveau 2+

| Echelles | 26/1 | . | 27/1 | . | 28/1 | L I | 29/1 | |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|
| | 1 x 1 | 465,00 | 2 x 1 | 312,09 | 2 x 1 | 267,31 | 2 X 1 | 280,68 |
| | 1 x 1 | 172,00 | 1 x 1 | 1.138,25 | 1 x 1 | 878,59 | 1 X 1 | 922,51 |
| Augmentations Intercalaires | 1 x 1 | 1.142,00 | 3 x 2 | 535,05 | 3 x 2 | 535,05 | 3 X 2 | 561,80 |
| me | 3 x 2 | 536,00 | 1 x 1 | 535,05 | 1 x 1 | 535,05 | 1 X 1 | 561,80 |
| nta | 1 x 1 | 474,00 | 1 x 1 | 356,78 | 1 x 1 | 356,78 | 1 X 1 | 374,62 |
| tio | 1 x 1 | 357,00 | 7 x 2 | 705,30 | 9 x 2 | 705,30 | 9 X 2 | 740,56 |
| ns | 1 x 1 | 69,00 | 1 x 2 | 1.170,25 | 1 x 1 | 625,00 | 1 X 1 | 625,00 |
| Inte | 1 x 1 | 536,00 | 1 x 1 | 585,00 | 1 x 2 | 1.250,00 | 17.1 | 023,00 |
| erc; | 6 x 2 | 536,00 | - A - | 303,00 | 1 / 2 | 1.250,00 | | |
| l alai | 1 x 2 | 1.071,00 | | | | | | |
| res | 1 x 1 | 536,00 | | | | | | |
| | 1 / 1 | 330,00 | | | | | | |
| 0 | 16.466,00 | | 18.412,11 | | 21.554,88 | | 22.632,62 | |
| 1 | 16.931,00 | | 18.724,20 | | 21.822,19 | | 22.913,30 | |
| 2 | 17.103,00 | | 19.036,29 | | 22.089,50 | | 23.193,98 | |
| 3 | 18.245,00 | | 20.174,54 | | 22.968,09 | | 24.116,49 | |
| 4 | 18.245,00 | | 20.174,54 | | 22.968,09 | | 24.116,49 | |
| 5 | 18.781,00 | | 20.709,59 | | 23.503,14 | | 24.678,29 | |
| 6 | 18.781,00 | | 20.709,59 | | 23.503,14 | | 24.678,29 | |
| 7 | 19.317,00 | | 21.244,64 | | 24.038,19 | | 25.240,09 | |
| 8 | 19.317,00 | | 21.244,64 | | 24.038,19 | | 25.240,09 | |
| 9 | 19.853,00 | | 21.779,69 | | 24.573,24 | | 25.801,89 | |
| 10 | 20.327,00 | | 22.314,74 | | 25.108,29 | | 26.363,69 | |
| 11 | 20.684,00 | | 22.671,52 | | 25.465,07 | | 26.738,31 | |
| 12 | 20.753,00 | | 22.671,52 | | 25.465,07 | | 26.738,31 | |
| 13 | 21.289,00 | | 23.376,82 | | 26.170,37 | | 27.478,87 | |
| 14 | 21.289,00 | | 23.376,82 | | 26.170,37 | | 27.478,87 | |
| 15 | 21.825,00 | | 24.082,12 | | 26.875,67 | | 28.219,43 | |
| 16 | 21.825,00 | | 24.082,12 | | 26.875,67 | | 28.219,43 | |
| 17 | 22.361,00 | | 24.787,42 | | 27.580,97 | | 28.959,99 | |
| 18 | 22.361,00 | | 24.787,42 | | 27.580,97 | | 28.959,99 | |
| 19 | 22.897,00 | | 25.492,72 | | 28.286,27 | | 29.700,55 | |
| 20 | 22.897,00 | | 25.492,72 | | 28.286,27 | | 29.700,55 | |
| 21 | 23.433,00 | | 26.198,02 | | 28.991,57 | | 30.441,11 | |
| 22 | 23.433,00 | | 26.198,02 | | 28.991,57 | | 30.441,11 | |
| 23 | 23.969,00 | | 26.903,32 | | 29.696,87 | | 31.181,67 | |
| 24 | 23.969,00 | | 26.903,32 | | 29.696,87 | | 31.181,67 | |
| 25 | 24.505,00 | | 27.608,62 | | 30.402,17 | | 31.922,23 | |
| 26 | 24.505,00 | | 27.608,62 | | 30.402,17 | | 31.922,23 | |
| 27 | 25.576,00 | | 28.778,87 | | 31.107,47 | | 32.662,79 | |
| 28 | 26.112,00 | | 29.363,87 | | 31.107,47 | | 32.662,79 | |
| 29 | | | · | | 31.812,77 | | 33.403,35 | |
| 30 | | | | | 32.437,77 | | 34.028,35 | |
| 31 | | | | | 32.437,77 | | , , | |
| 32 | | | | | 33.687,77 | | | |
| - - | | | | | ==:00:,// | | | |

Niveau 2

| Echelles | 20/1 | | 20/2 | I | 22/4 | | 22/5 | 22/5 | |
|-----------------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| | 1 x 1 | 505,00 | 2 x 1 | 267,31 | 2 x 1 | 267,31 | 2 x 1 | 267,31 | |
| > | 1 x 1 | 202,00 | 1 x 1 | 904,32 | 1 x 1 | 1.088,19 | 1 x 1 | 1.159,80 | |
| Augmentations Intercalaires | 1 x 1 | 216,00 | 2 x 2 | 349,72 | 2 x 2 | 349,72 | 2 x 2 | 349,72 | |
| ner | 1 x 2 | 613,00 | 1 x 2 | 624,16 | 1 x 2 | 649,20 | 1 x 2 | 686,75 | |
| ntar | 10 x 2 | 627,00 | 1 x 2 | 312,07 | 1 x 2 | 702,42 | 1 x 2 | 702,42 | |
| tior | 1 x 2 | 940,00 | 1 x 1 | 668,85 | 1 x 1 | 356,71 | 1 x 1 | 356,71 | |
| l si | 1 x 1 | 470,00 | 1 x 1 | 624,16 | 1 x 1 | 624,16 | 1 x 1 | 624,16 | |
| nte | | | 6 x 2 | 624,16 | 6 x 2 | 624,16 | 6 x 2 | 624,16 | |
| rca | | | 1x 2 | 936,32 | 3 x 2 | 1.249,07 | 1 x 2 | 1.249,07 | |
| airo | | | 1 x 1 | 469,00 | 1 x 1 | 625,00 | 1 x 1 | 625,00 | |
| es | | | 1 x 2 | 937,00 | 1 x 2 | 1.250,00 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | 14.628,00 | | 14.557,43 | | 16.187,33 | | 16472,87 | | |
| 1 | 15.133,00 | | 14.824,74 | | 16.454,64 | | 16.740,18 | | |
| 2 | 15.335,00 | | 15.092,05 | | 16.721,95 | | 17.007,49 | | |
| 3 | 15.551,00 | | 15.996,37 | | 17.810,14 | | 18.167,29 | | |
| 4 | 15.551,00 | | 15.996,37 | | 17.810,14 | | 18.167,29 | | |
| 5 | 16.164,00 | | 16.346,09 | | 18.159,86 | | 18.517,01 | | |
| 6 | 16.164,00 | | 16.346,09 | | 18.159,86 | | 18.517,01 | | |
| 7 | 16.791,00 | | 16.695,81 | | 18.509,58 | | 18.866,73 | | |
| 8 | 16.791,00 | | 16.695,81 | | 18.509,58 | | 18.866,73 | | |
| 9 | 17.418,00 | | 17.319,97 | | 19.158,78 | | 19.553,48 | | |
| 10 | 17.418,00 | | 17.319,97 | | 19.158,78 | | 19.553,48 | | |
| 11 | 18.045,00 | | 17.632,04 | | 19.861,20 | | 20.255,90 | | |
| 12 | 18.045,00 | | 18.300,89 | | 20.217,91 | | 20.612,61 | | |
| 13 | 18.672,00 | | 18.925,05 | | 20.842,07 | | 21.236,77 | | |
| 14 | 18.672,00 | | 18.925,05 | | 20.842,07 | | 21.236,77 | | |
| 15 | 19.299,00 | | 19.549,21 | | 21.466,23 | | 21.860,93 | | |
| 16 | 19.299,00 | | 19.549,21 | | 21.466,23 | | 21.860,93 | | |
| 17 | 19.926,00 | | 20.173,37 | | 22.090,39 | | 22.485,09 | | |
| 18 | 19.926,00 | | 20.173,37 | | 22.090,39 | | 22.485,09 | | |
| 19 | 20.553,00 | | 20.797,53 | | 22.714,55 | | 23.109,25 | | |
| 20 | 20.553,00 | | 20.797,53 | | 22.714,55 | | 23.109,25 | | |
| 21 | 21.180,00 | | 21.421,69 | | 23.338,71 | | 23.733,41 | | |
| 22 | 21.180,00 | | 21.421,69 | | 23.338,71 | | 23.733,41 | | |
| 23 | 21.807,00 | | 22.045,85 | | 23.962,87 | | 24.357,57 | | |
| 24 | 21.807,00 | | 22.045,85 | | 23.962,87 | | 24.357,57 | | |
| 25 | 22.434,00 | | 22.670,01 | | 24.587,03 | | 24.981,73 | | |
| 26 | 22.434,00 | | 22.670,01 | | 24.587,03 | | 24.981,73 | | |
| 27 | 23.374,00 | | 23.606,33 | | 25.836,10 | | 26.230,80 | | |
| 28 | 23.844,00 | | 24.075,33 | | 26.461,10 | | 26.855,80 | | |
| 29 | | | 24.075,33 | | 26.461,10 | | | | |
| 30 | | | 25.012,33 | | 27.711,10 | | | | |

Niveau 3

| Echelles | 30/1 | | 32/1 | | 34/ | 1 | 35/1 | , |
|-----------------------------|-----------|--------|-----------|--------|--------------------|----------|-----------|----------|
| | 1 x 1 | 354,00 | 1 x 1 | 354,00 | 2 x 1 | 218,65 | 2 x 1 | 218,65 |
| > | 1 x 2 | 475,00 | 1 x 2 | 637,00 | 1 x 1 | 1.025,69 | 1 x 1 | 1.220,82 |
| Augmentations Intercalaires | 1 x 1 | 283,00 | 1 x 1 | 283,00 | 1 x 1 | 267,60 | 1 x 1 | 535,05 |
| ner | 3 x 2 | 283,00 | 1 x 2 | 546,00 | 3 x 2 | 267,60 | 3 x 2 | 535,05 |
| ntar | 1 x 1 | 162,00 | 1 x 1 | 354,00 | 1 x 2 | 545,97 | 1 x 2 | 545,97 |
| l tior | 1 x 1 | 394,00 | 10 x 2 | 354,00 | 1 x 1 | 167,36 | 1 x 1 | 510,01 |
| 18 | 1 x 1 | 172,00 | 1 x 1 | 177,00 | 1 x 1 | 356,71 | 6 x 2 | 510,01 |
| nte | 1 x 1 | 344,00 | | | 8 x 2 | 356,71 | 1 x 2 | 525,79 |
| rca | 5 x 2 | 344,00 | | | 1 x 1 | 273,00 | 1 x 2 | 250,38 |
| lair | 1 x 1 | 344,00 | | | | | 1 x 1 | 273,00 |
| es | 1 x 2 | 344,00 | | | | | 1 x 2 | 546,00 |
| | 1 x 1 | 172,00 | | | | | | |
| 0 | 14.426,00 | | 14.426,00 | | 14.875 <i>,</i> 63 | 3 | 16.583,01 | |
| 1 | 14.780,00 | | 14.780,00 | | 15.094,28 | | 16.801,66 | |
| 2 | 14.780,00 | | 14.780,00 | | 15.312,93 | | 17.020,31 | |
| 3 | 15.255,00 | | 15.417,00 | | 16.338,62 | | 18.241,13 | |
| 4 | 15.538,00 | | 15.700,00 | | 16.606,22 | | 18.776,18 | |
| 5 | 15.538,00 | | 15.700,00 | | 16.606,22 | | 18.776,18 | |
| 6 | 15.821,00 | | 16.246,00 | | 16.873,82 | | 19.311,23 | |
| 7 | 15.821,00 | | 16.600,00 | | 16.873,82 | | 19.311,23 | |
| 8 | 16.104,00 | | 16.600,00 | | 17.141,42 | | 19.846,28 | |
| 9 | 16.104,00 | | 16.954,00 | | 17.141,42 | | 19.846,28 | |
| 10 | 16.387,00 | | 16.954,00 | | 17.409,02 | | 20.381,33 | |
| 11 | 16.549,00 | | 17.308,00 | | 17.409,02 | | 20.381,33 | |
| 12 | 16.943,00 | | 17.308,00 | | 17.954,99 | | 20.927,30 | |
| 13 | 17.115,00 | | 17.662,00 | | 18.122,35 | | 21.437,31 | |
| 14 | 17.459,00 | | 17.662,00 | | 18.479,06 | | 21.437,31 | |
| 15 | 17.459,00 | | 18.016,00 | | 18.479,06 | | 21.947,32 | |
| 16 | 17.803,00 | | 18.016,00 | | 18.835,77 | | 21.947,32 | |
| 17 | 17.803,00 | | 18.370,00 | | 18.835,77 | | 22.457,33 | |
| 18 | 18.147,00 | | 18.370,00 | | 19.192,48 | | 22.457,33 | |
| 19 | 18.147,00 | | 18.724,00 | | 19.192,48 | | 22.967,34 | |
| 20 | 18.491,00 | | 18.724,00 | | 19.549,19 | | 22.967,34 | |
| 21 | 18.491,00 | | 19.078,00 | | 19.549,19 | | 23.477,35 | |
| 22 | 18.835,00 | | 19.078,00 | | 19.905,90 | | 23.477,35 | |
| 23 | 18.835,00 | | 19.432,00 | | 19.905,90 | _ | 23.987,36 | |
| 24 | 19.179,00 | | 19.432,00 | | 20.262,61 | | 23.987,36 | |
| 25 | 19.523,00 | | 19.786,00 | | 20.262,61 | | 24.497,37 | |
| 26 | 19.523,00 | | 19.786,00 | | 20.619,32 | | 24.497,37 | |
| 27 | 19.867,00 | | 20.140,00 | | 20.619,32 | | 25.023,16 | |
| 28 | 20.039,00 | | 20.317,00 | | 20.976,03 | _ | 25.023,16 | |
| 29 | | | | | 20.976,03 | | 25.273,54 | |
| 30 | | | | | 21.332,74 | | 25.546,54 | |
| 31 | | | | | 21.605,74 | <u> </u> | 25.546,54 | |
| 32 | | | | | | | 26.092,54 | |

Vu pour être annexé à l'arrêté 2016/1756 du Collège de la Commision communautaire française du 1^{er} décembre 2016 modifiant l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 13 avril 1995 fixant le statut pécuniaire des membres du personnel des services du Collège de la Commission communautaire française et l'arrêté du collège de la Commission communautaire française du 4 mars 1999 fixant les échelles de traitement des fonctionnaires des services du Collège de la Commission communautaire française

Bruxelles, le 1^{er} décembre 2016.

Par le Collège :

La Présidente du Collège, Mme F. LAANAN La Membre du Collège chargée de la fonction publique, Mme C. IODOGNE

VERTALING

FRANSE GEMEENSCHAPSCOMMISSIE VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C - 2016/29635]

1 DECEMBER 2016. — Besluit 2016/1756 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie tot wijziging van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 april 1995 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van het College van de Franse Gemeenschapscommissie en het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 4 maart 1999 tot vaststelling van de weddeschalen van de ambtenaren van de diensten van het College van de Franse Gemeenschapscommissie

Het College van de Franse Gemeenschapscommissie,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 87, § 3, gewijzigd bij de bijzondere wetten van 8 augustus 1988 en 6 januari 2014;

Gelet op de bijzondere wet van 12 januari 1989 betreffende de Brusselse instellingen, artikel 79, § 1;

Gelet op het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 april 1995 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van de diensten van het College van de Franse Gemeenschapscommissie;

Gelet op het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 4 maart 1999 tot vaststelling van de weddeschalen van de ambtenaren van de diensten van het College van de Franse Gemeenschapscommissie;

Gelet op het protocol nr. 2016/13 van 12 juli 2016 van het Comité van Sector XV van de Franse Gemeenschapscommissie betreffende het sectorale akkoord 2016-2017 budgettair gespreid tot in 2019;

Gelet op het protocol nr. 2016/22 van 16 november 2016 van het Comité van Sector XV van de Franse Gemeenschapscommissie;

Gelet op het advies van het Beheerscomité van het Franstalig Brussels Instituut voor Beroepsopleiding gegeven op 25 november 2016;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën gegeven op 24 november 2016;

Gelet op het akkoord van het Lid van het College bevoegd voor de Begroting gegeven op 1 december 2016;

Op voorstel van de Collegeleden bevoegd voor Beroepsopleiding en Openbaar Ambt;

Na beraadslaging,

Besluit:

Artikel 1. Dit besluit regelt in toepassing van artikel 138 van de Grondwet, een aangelegenheid bedoeld in de artikelen 127 en 128 van deze laatste.

HOOFDSTUK I. — Wijzigingen van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 april 1995 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van het College van de Franse Gemeenschapscommissie

Art. 2. In het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 april 1995 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van het College van de Franse Gemeenschapscommissie, wordt de eerste bijlage vervangen door het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 11 september 2014 vervangen door de eerste bijlage gevoegd bij dit besluit.

HOOFDSTUK II. — Wijzigingen van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 4 maart 1999 tot vaststelling van de weddeschalen van de ambtenaren van de diensten van het College van de Franse Gemeenschapscommissie

Art. 3. In het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 4 maart 1999 tot vaststelling van de weddeschalen van de ambtenaren van de diensten van het College van de Franse Gemeenschapscommissie gewijzigd bij het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 11 september 2014, worden de weddeschalen vervangen door de weddeschalen hieronder:

| Bedragen van toepassing vanaf 1 januari 2016 |
|--|
| Artikel 4 |
| 31.548,89 - 51.526,81 14 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 |
| Artikel 5 |
| 38.897,33 - 54.741,91 11 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 |
| Artikel 6 |
| Eerste lid 33.156,24 – 48.312,18 3 x 1 x 688,90 8 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 1 x 2 x 1.378,00 Tweede lid 34.662,98 – 50.046,90 11 x 2 x 1.337,72 1 x 1 x 669,00 |

| Artikel 7 |
|---|
| 33.156,24 - 48.312,18 3 x 1 x 688,90 8 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 1 x 2 x 1.378,00 |
| Artikel 8 |
| 26.959,14 - 41.928,90 3 x 1 x 642,01 11 x 2 x 987,43 1 x 1 x 494,00 1 x 2 x 988,00 |
| Artikel 9 |
| 30.174,00 - 42.789,65 3 x 1 x 642, 01 9 x 2 x 1.125,18 1 x 1 x 563,00 |
| Artikel 23 |
| 37.498,37 - 56.087,72 13 x 2 x 1.376,95 1 x 1 x 689,00 |
| Artikel 39 |
| 31.548,89 - 51.526,81 14 x 2 x 1.377,78 1 x 1 x 689,00 |

Art. 4. In de bijlage I van hetzelfde besluit gewijzigd bij het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 11 september 2014, worden de bedragen van de weddeschalen vervangen door de bedragen hieronder.

Bedragen van toepassing vanaf 1 januari 2016 37.498,37 – 56.087,72 33.156,24 – 48.312,18 26.959,14 – 41.928,90 30.174,00 – 42.789,65

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2016.

Art. 6. Het Collegelid belast met Ambtenarenzaken wordt belast met de uitvoering van dit besluit. Brussel op 1 december 2016.

Voor het College:

De Voorzitster van het College, Mevr. F. LAANAN

Het Collegelid belast met Ambtenarenzaken, Mevr. C. JODOGNE

Bijlage I bij het besluit 2016/1756 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 1 december 2016 tot wijziging van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 april 1995 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van het College van de Franse Gemeenschapscommissie en het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 4 maart 1999 tot vaststelling van de weddeschalen van de ambtenaren van de diensten van het College van de Franse Gemeenschapscommissie

Bijlage I bij het besluit 2016/1756 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie tot wijziging van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 april 1995 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van het College van de Franse Gemeenschapscommissie

Niveau 1

| Schalen | 10/1 | | 10/3 | 3 | 11/3 | | 11/6 | |
|--------------------------|------------------------|--------|------------------------|----------|------------------------|--------|------------------------|----------|
| | 3 x 1 | 647,00 | 3 x 1 | 647,00 | 3 x 1 | 642,01 | 3 x 1 | 642,01 |
| | 11 x 2 | 990,00 | 10x 2 | 1.132,00 | 11 x 2 | 987,43 | 9 x 2 | 1.125,18 |
| Tussentijdse verhogingen | 1 x 1 | 495,00 | 1 x 1 | 566,00 | 1 x 1 | 494,00 | 1 x 1 | 563,00 |
| sser | | | | | | | | |
| 1tj | | | | | | | | |
| dse | | | | | | | | |
| ver | | | | | | | | |
| ļo ho | | | | | | | | |
| ging | | | | | | | | |
| gen | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | |
| 0 | 22.789,00 | | 27.001,00 | | 23.702,50 | | 30.174,00 | |
| 1 | 23.436,00 | | 27.648,00 | | 24.344,51 | | 30.816,01 | |
| 2 | 24.083,00 | | 28.295,00 | | 24.986,52 | | 31.458,02 | |
| 3 | 24.730,00 | | 28.942,00 | | 25.628,53 | | 32.100,03 | |
| 4 | 24.730,00 | | 28.942,00 | | 25.628,53 | | 32.100,03 | |
| 5 | 25.720,00 | | 30.074,00 | | 26.615,96 | | 33.225,21 | |
| 6 | 25.720,00 | | 30.074,00 | | 26.615,96 | | 33.225,21 | |
| 7 | 26.710,00 | | 31.206,00 | | 27.603,39 | | 34.350,39 | |
| 8 | 26.710,00 | | 31.206,00 | | 27.603,39 | | 34.350,39 | |
| 9 | 27.700,00 | | 32.338,00 | | 28.590,82 | | 35.475,57 | |
| 11 | 27.700,00 | | 32.338,00 | | 28.590,82 | | 35.475,57 | |
| 12 | 28.690,00 28.690,00 | | 33.470,00 33.470,00 | | 29.578,25 29.578,25 | | 36.600,75 36.600,75 | |
| 13 | 29.680,00 | | 34.602,00 | | 30.565,68 | | 37.725,93 | |
| 14 | 29.680,00 | | 34.602,00 | | 30.565,68 | | 37.725,93 | |
| 15 | 30.670,00 | | 35.734,00 | | 31.553,11 | | 38.851,11 | |
| 16 | 30.670,00 | | 35.734,00 | | 31.553,11 | | 38.851,11 | |
| 17 | 31.660,00 | | 36.866,00 | | 32.540,54 | | 39.976,29 | |
| 18 | 31.660,00 | | 36.866,00 | | 32.540,54 | | 39.976,29 | |
| 19 | 32.650,00 | | 37.998,00 | | 33.527,97 | | 41.101,47 | |
| 20 | 32.650,00 | | 37.998,00 | | 33.527,97 | | 41.101,47 | |
| 21 | 33.640,00 | | 39.130,00 | | 34.515,40 | | 42.226,65 | |
| 22 | 33.640,00 | | 39.130,00 | | 34.515,40 | | 42.789,65 | |
| 23 | 34.630,00 | | 40.262,00 | | 35.502,83 | | :=:: :::,33 | |
| 24 | 34.630,00 | | 40.828,00 | | 35.502,83 | | | |
| 25 | 35.620,00 | | , | | 36.490,26 | | | |
| 26 | 36.115,00 | | | | 36.984,26 | | | |
| 27 | | | | | · | | | |
| 28 | | | | | 1 | | | |

Niveau 1

| Schalen | 12/1 | | 12/2 | 2 | Art. 6 Wedde | schalen | 13/2 | |
|--------------------------|------------------------|--------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|
| | 3 x 1 | 642,01 | 3 x 1 | 688,90 | 11 x 2 | 1.337,72 | 11x 2 | 1.377,78 |
| | 11 X 2 | 987,43 | 8 X 2 | 1.377,78 | 1 X 1 | 669,00 | 1 X 1 | 689,00 |
| Tus | 1 X 1 | 494,00 | 1 X 1 | 689,00 | | | | |
| Ser | 1 X 2 | 988,00 | 1 X 2 | 1.378,00 | | | | |
| tj: | | | | | | | | |
| lse | | | | | | | | |
| Tussentijdse verhogingen | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| l Sing | | | | | | | | |
| en (en | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 0 | 26.959,14 | | 33.156,24 | 1 | 34.662,98 | | 29.160,72 | |
| | | | | | | | | |
| 2 | 27.601,15 28.243,16 | | 33.845,14 34.534,04 | | 34.662,98 36.000,70 | | 29.160,72 30.538,50 | |
| 3 | 28.885,17 | | 35.222,94 | | 36.000,70 | | 30.538,50 | |
| 4 | 28.885,17 | | 35.222,94 | | 37.338,42 | | 31.916,28 | |
| 5 | 29.872,60 | | 36.600,72 | | 37.338,42 | | 31.916,28 | |
| 6 | 29.872,60 | | 36.600,72 | | 38.676,14 | | 33.294,06 | |
| 7 | 30.860,03 | | 37.978,50 | | 38.676,14 | | 33.294,06 | |
| 8 | 30.860,03 | | 37.978,50 | | 40.013,86 | | 34.671,84 | |
| 9 | 31.847,46 | | 39.356,28 | | 40.013,86 | | 34.671,84 | |
| 10 | 31.847,46 | | 39.356,28 | | 41.351,58 | | 36.049,62 | |
| 11 | 32.834,89 | | 40.734,06 | | 41.351,58 | | 36.049,62 | |
| 12 | 32.834,89 | | 40.734,06 | | 42.689,30 | | 37.427,40 | |
| 13 | 33.822,32 | | 42.111,84 | | 42.689,30 | | 37.427,40 | |
| 14 | 33.822,32 | | 42.111,84 | | 44.027,02 | | 38.805,18 | |
| 15 | 34.809,75 | | 43.489,62 | | 44.027,02 | | 38.805,18 | |
| 16 | 34.809,75 | | 43.489,62 | | 45.364,74 | | 40.182,96 | |
| 17 | 35.797,18 | | 44.867,40 | | 45.364,74 | | 40.182,96 | |
| 18 | 35.797,18 | | 44.867,40 | | 46.702,46 | | 41.560,74 | |
| 19 | 36.784,61 | | 46.245,18 | | 46.702,46 | | 41.560,74 | |
| 20 | 36.784,61 | | 46.934,18 | | 48.040,18 | | 42.938,52 | |
| 21 | 37.772,04 | | 46.934,18 | | 48.040,18 | | 42.938,52 | |
| 22 | 37.772,04 | | 48.312,18 | | 49.377,90 | | 44.316,30 | |
| 23 | 38.759,47 | | | | 49.377,90 | | 45.005,30 | |
| 24 | 38.759,47 | | | | 50.046,90 | | | |
| 25 | 39.746,90 | | | | | | | |
| 26 | 40.240,90 | | | | | | | |
| 27 | 40.240,90 | | | | | | | |
| 28 | 41.228,90 | | | | | | | |

Niveau 1

| Schalen | 13/3 | В | 14/1 | | 14/3 | В | 15/1 | |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 11 x 2 | 1.377,78 | 14 x 2 | 1.377,78 | 11 x 2 | 1.377,78 | 11 x 2 | 1.377,78 |
| Tussentijdse verhogingen | 1 X 1 | 689,00 |
| 0 | 35.682,54 | | 31.548,89 | | 38.897,33 | | 40.581,30 | |
| 1 | 35.682,54 | | 31.548,89 | | 38.897,33 | | 40.581,30 | |
| 2 | 37.060,32 | | 32.926,67 | | 40.275,11 | | 41.959,08 | |
| 3 | 37.060,32 | | 32.926,67 | | 40.275,11 | | 41.959,08 | |
| 4 | 38.438,10 | | 34.304,45 | | 41.652,89 | | 43.336,86 | |
| 5 | 38.438,10 | | 34.304,45 | | 41.652,89 | | 43.336,86 | |
| 6 | 39.815,88 | | 35.682,23 | | 43.030,67 | | 44.714,64 | |
| 7 | 39.815,88 | | 35.682,23 | | 43.030,67 | | 44.714,64 | |
| 8 | 41.193,66 | | 37.060,01 | | 44.408,45 | | 46.092,42 | |
| 9 | 41.193,66 | | 37.060,01 | | 44.408,45 | | 46.092,42 | |
| 10 | 42.571,44 | | 38.437,79 | | 45.786,23 | | 47.470,20 | |
| 11 | 42.571,44 | | 38.437,79 | | 45.786,23 | | 47.470,20 | |
| 12 | 43.949,22 | | 39.815,57 | | 47.164,01 | | 48.847,98 | |
| 13 | 43.949,22 | | 39.815,57 | | 47.164,01 | | 48.847,98 | |
| 14 | 45.327,00 | | 41.193,35 | | 48.541,79 | | 50.225,76 | |
| 15 | 45.327,00 | | 41.193,35 | | 48.541,79 | | 50.225,76 | |
| 16 | 46.704,78 | | 42.571,13 | | 49.919,57 | | 51.603,54 | |
| 17 | 46.704,78 | | 42.571,13 | | 49.919,57 | | 51.603,54 | |
| 18 | 48.082,56 | | 43.948,91 | | 51.297,35 | | 52.981,32 | |
| 19 | 48.082,56 | | 43.948,91 | | 51.297,35 | | 52.981,32 | |
| 20 | 49.460,34 | | 45.326,69 | | 52.675,13 | | 54.359,10 | |
| 21 | 49.460,34 | | 45.326,69 | | 52.675,13 | | 54.359,10 | |
| 22 | 50.838,12 | | 46.704,47 | | 54.052,91 | | 55.736,88 | |
| 23 | 50.838,12 | | 46.704,47 | | 54.052,91 | | 55.736,88 | |
| 24 | 51.527,12 | | 48.082,25 | | 54.741,91 | | 56.425,88 | |
| 25 | | | 48.082,25 | | | | | |
| 26 | | | 49.460,03 | | | | | |
| 27 | | | 49.460,03 | | | | | |
| 28 | | | 50.837,81 | | | | | |
| 29 | | | 50.837,81 | | | | | |
| 30 | | | 51.526,81 | | | | | |

Niveau 1

| Schalen | Art 23 Wedde | schalen | 16/1 | | 16/3 | |
|--------------------------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|
| | 13 x 2 | 1.376,95 | 11 x 2 | 1.377,78 | 11 x 2 | 1.550,01 |
| | 1 X 1 | 689,00 | 1 X 1 | 689,00 | 1 X 1 | 775,00 |
| Tussentijdse verhogingen | | | | | | |
| enti | | | | | | |
| ijds | | | | | | |
| e ve | | | | | | |
| erho | | | | | | |
| ogir | | | | | | |
| ıgeı | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0 | 37.498,37 | | 48.235,70 | | 52.081,67 | |
| 1 | 37.498,37 | | 48.235,70 | | 52.081,67 | |
| 2 | 38.875,32 | | 49.613,48 | | 53.631,68 | |
| 3 | 38.875,32 | | 49.613,48 | | 53.631,68 | |
| 4 | 40.252,27 | | 50.991,26 | | 55.181,69 | |
| 5 | 40.252,27 | | 50.991,26 | | 55.181,69 | |
| 6 | 41.629,22 | | 52.369,04 | | 56.731,70 | |
| 7 | 41.629,22 | | 52.369,04 | | 56.731,70 | |
| 8 9 | 43.006,17 | | 53.746,82 | | 58.281,71 | |
| 10 | 43.006,17 | | 53.746,82 | | 58.281,71 | |
| 11 | 44.383,12 44.383,12 | | 55.124,60 55.124,60 | | 59.831,72 59.831,72 | |
| 12 | 45.760,07 | | 56.502,38 | | 61.381,73 | |
| 13 | 45.760,07 | | 56.502,38 | | 61.381,73 | |
| 14 | 47.137,02 | | 57.880,16 | | 62.931,74 | |
| 15 | 47.137,02 | | 57.880,16 | | 62.931,74 | |
| 16 | 48.513,97 | | 59.257,94 | | 64.481,75 | |
| 17 | 48.513,97 | | 59.257,94 | | 64.481,75 | |
| 18 | 49.890,92 | | 60.635,72 | | 66.031,76 | |
| 19 | 49.890,92 | | 60.635,72 | | 66.031,76 | |
| 20 | 51.267,87 | | 62.013,50 | | 67.581,77 | |
| 21 | 51.267,87 | | 62.013,50 | | 67.581,77 | |
| 22 | 52.644,82 | | 63.391,28 | | 69.131,78 | |
| 23 | 52.644,82 | | 64.080,28 | | 69.906 <i>,</i> 78 | |
| 24 | 54.021,77 | | | | | |
| 25 | 54.021,77 | | | | | |
| 26 | 55.398,72 | | | | | |
| 27 | 56.087,72 | | | | | |

Niveau 2+

| 1 x 1 | Schalen | 26/1 | <u> </u> | 27/1 | . [| 28/1 | L I | 29/1 | |
|---|-------------|-----------|---------------------------------------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|
| Tell | | | | • | | • | | | 280,68 |
| Tell | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | 922,51 |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | | | | | | | | | 561,80 |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | sse | | | | | | | | |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | ntij | | · · | | | | - | | |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | dse | | | | | | | | |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | 8 √6 | | | | | | | | |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | l erh | | | | | | | 17.1 | 023,00 |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | og <u>i</u> | | | 171 | 303,00 | 1 / 2 | 1.250,00 | | |
| 1 x 1 536,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 | nge | | * | | | | | | |
| 0 16.466,00 18.412,11 21.554,88 22.632,62 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.279,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 | _ = | | | | | | | | |
| 1 16.931,00 18.724,20 21.822,19 22.913,30 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 5 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 < | | 1 / 1 | 330,00 | | | | | | |
| 2 17.103,00 19.036,29 22.089,50 23.193,98 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 5 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.303,89 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 <th>0</th> <th>16.466,00</th> <th></th> <th>18.412,11</th> <th></th> <th>21.554,88</th> <th></th> <th>22.632,62</th> <th></th> | 0 | 16.466,00 | | 18.412,11 | | 21.554,88 | | 22.632,62 | |
| 3 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 4 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 5 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 | 1 | 16.931,00 | | 18.724,20 | | 21.822,19 | | 22.913,30 | |
| 4 18.245,00 20.174,54 22.968,09 24.116,49 5 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.835,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 | 2 | 17.103,00 | | 19.036,29 | | 22.089,50 | | 23.193,98 | |
| 5 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.274,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.835,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 | 3 | 18.245,00 | | 20.174,54 | | 22.968,09 | | 24.116,49 | |
| 6 18.781,00 20.709,59 23.503,14 24.678,29 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 | 4 | 18.245,00 | | 20.174,54 | | 22.968,09 | | 24.116,49 | |
| 7 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 | 5 | 18.781,00 | | 20.709,59 | | 23.503,14 | | 24.678,29 | |
| 8 19.317,00 21.244,64 24.038,19 25.240,09 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.903,32 29.696,87 31.181 | 6 | 18.781,00 | | 20.709,59 | | 23.503,14 | | 24.678,29 | |
| 9 19.853,00 21.779,69 24.573,24 25.801,89 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.18 | 7 | 19.317,00 | | 21.244,64 | | 24.038,19 | | 25.240,09 | |
| 10 20.327,00 22.314,74 25.108,29 26.363,69 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.1 | 8 | 19.317,00 | | 21.244,64 | | 24.038,19 | | 25.240,09 | |
| 11 20.684,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.9 | 9 | 19.853,00 | | 21.779,69 | | 24.573,24 | | 25.801,89 | |
| 12 20.753,00 22.671,52 25.465,07 26.738,31 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.9 | 10 | 20.327,00 | | 22.314,74 | | 25.108,29 | | 26.363,69 | |
| 13 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.6 | 11 | 20.684,00 | | 22.671,52 | | 25.465,07 | | 26.738,31 | |
| 14 21.289,00 23.376,82 26.170,37 27.478,87 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.6 | 12 | 20.753,00 | | 22.671,52 | | 25.465,07 | | 26.738,31 | |
| 15 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 | 13 | 21.289,00 | | 23.376,82 | | 26.170,37 | | 27.478,87 | |
| 16 21.825,00 24.082,12 26.875,67 28.219,43 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 | 14 | 21.289,00 | | 23.376,82 | | 26.170,37 | | 27.478,87 | |
| 17 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 | 15 | 21.825,00 | | 24.082,12 | | 26.875,67 | | 28.219,43 | |
| 18 22.361,00 24.787,42 27.580,97 28.959,99 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 | 16 | 21.825,00 | | 24.082,12 | | 26.875,67 | | 28.219,43 | |
| 19 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 17 | 22.361,00 | | 24.787,42 | | 27.580,97 | | 28.959,99 | |
| 20 22.897,00 25.492,72 28.286,27 29.700,55 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 | 18 | 22.361,00 | | 24.787,42 | | 27.580,97 | | 28.959,99 | |
| 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 19 | 22.897,00 | | 25.492,72 | | 28.286,27 | | 29.700,55 | |
| 21 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 22 23.433,00 26.198,02 28.991,57 30.441,11 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 20 | 22.897,00 | | 25.492,72 | | 28.286,27 | | 29.700,55 | |
| 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 21 | | | | | | | 30.441,11 | |
| 23 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 22 | 23.433,00 | | 26.198,02 | | 28.991,57 | | 30.441,11 | |
| 24 23.969,00 26.903,32 29.696,87 31.181,67 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 23 | 23.969,00 | | | | | | 31.181,67 | |
| 25 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 24 | 23.969,00 | | 26.903,32 | | | | | |
| 26 24.505,00 27.608,62 30.402,17 31.922,23 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | | | | | | | | | |
| 27 25.576,00 28.778,87 31.107,47 32.662,79 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 26 | | | | | 30.402,17 | | | |
| 28 26.112,00 29.363,87 31.107,47 32.662,79 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 27 | 25.576,00 | | | | | | | |
| 29 31.812,77 33.403,35 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 32.437,77 | 28 | · | | | | | | | |
| 30 32.437,77 34.028,35 31 32.437,77 | | | | | | | | | |
| 31 32.437,77 | | | | | | • | | - | |
| | | | | | | | | · | |
| 32 33.687,771 | 32 | | | | | 33.687,77 | | | |

Niveau 2

| Schalen | 20/1 | | 20/2 | | 22/ | ' 4 | 22/5 | |
|--------------------------|------------------------|--------|------------------------|--------|--|------------|------------------------|----------|
| | 1 x 1 | 505,00 | 2 x 1 | 267,31 | 2 x 1 | 267,31 | 2 x 1 | 267,31 |
| | 1 x 1 | 202,00 | 1 x 1 | 904,32 | 1 x 1 | 1.088,19 | 1 x 1 | 1.159,80 |
| Tus | 1 x 1 | 216,00 | 2 x 2 | 349,72 | 2 x 2 | 349,72 | 2 x 2 | 349,72 |
| ssei | 1 x 2 | 613,00 | 1 x 2 | 624,16 | 1 x 2 | 649,20 | 1 x 2 | 686,75 |
| l tij | 10 x 2 | 627,00 | 1 x 2 | 312,07 | 1 x 2 | 702,42 | 1 x 2 | 702,42 |
| dse | 1 x 2 | 940,00 | 1 x 1 | 668,85 | 1 x 1 | 356,71 | 1 x 1 | 356,71 |
| Ve | 1 x 1 | 470,00 | 1 x 1 | 624,16 | 1 x 1 | 624,16 | 1 x 1 | 624,16 |
| l ho | | | 6 x 2 | 624,16 | 6 x 2 | 624,16 | 6 x 2 | 624,16 |
| Tussentijdse verhogingen | | | 1x 2 | 936,32 | 3 x 2 | 1.249,07 | 1 x 2 | 1.249,07 |
| gen | | | 1 x 1 | 469,00 | 1 x 1 | 625,00 | 1 x 1 | 625,00 |
| | | | 1 x 2 | 937,00 | 1 x 2 | 1.250,00 | | |
| | | | | | | | | |
| 0 | 14.628,00 | | 14.557,43 | | 16.187,3 | | 16472,87 | |
| 1 | 15.133,00 | | 14.824,74 | | 16.454,6 | | 16.740,18 | |
| 2 | 15.335,00 | | 15.092,05 | | 16.721,9 | _ | 17.007,49 | |
| 3 | 15.551,00 | | 15.996,37 | | 17.810,1 | _ | 18.167,29 | |
| 4 | 15.551,00 | | 15.996,37 | | 17.810,1 | _ | 18.167,29 | |
| 5 | 16.164,00 | | 16.346,09 | | 18.159,8 | | 18.517,01 | |
| 6 | 16.164,00 | | 16.346,09 | | 18.159,8 | | 18.517,01 | |
| 7 | 16.791,00 | | 16.695,81 | | 18.509,5 | | 18.866,73 | |
| 8 | 16.791,00 | | 16.695,81 | | 18.509,5 | | 18.866,73 | |
| 9 | 17.418,00 | | 17.319,97 | | 19.158,7 | | 19.553,48 | |
| 10 | 17.418,00 | | 17.319,97 | | 19.158,7 | | 19.553,48 | |
| 11 | 18.045,00 | | 17.632,04 | | 19.861,20 | | 20.255,90 | |
| 12 | 18.045,00 | | 18.300,89 | | 20.217,9 | _ | 20.612,61 | |
| 13 | 18.672,00 | | 18.925,05 | | 20.842,0 | _ | 21.236,77 | |
| 14 | 18.672,00 | | 18.925,05 | | 20.842,0 | | 21.236,77 | |
| 15 | 19.299,00 | | 19.549,21 | | 21.466,23 | | 21.860,93 | |
| 16 17 | 19.299,00 19.926,00 | | 19.549,21 20.173,37 | | 21.466,23 | | 21.860,93 | |
| 18 | 19.926,00 | | | | 22.090,39 | | 22.485,09 | |
| 19 | 20.553,00 | | 20.173,37 | | 22.090,39 22.714,59 | | 22.485,09 23.109,25 | |
| 20 | 20.553,00 | | 20.797,53 | | 22.714,5 | _ | 23.109,25 | |
| 21 | 21.180,00 | | 21.421,69 | | 23.338,7 | | 23.733,41 | |
| 22 | 21.180,00 | | 21.421,69 | | 23.338,7 | | 23.733,41 | |
| 23 | 21.807,00 | | 22.045,85 | | 23.962,8 | _ | 24.357,57 | |
| 24 | 21.807,00 | | 22.045,85 | | 23.962,8 | | 24.357,57 | |
| 25 | 22.434,00 | | 22.670,01 | | 24.587,0 | | 24.981,73 | |
| 26 | 22.434,00 | | 22.670,01 | | 24.587,03 | | 24.981,73 | |
| 27 | 23.374,00 | | 23.606,33 | | 25.836,1 | _ | 26.230,80 | |
| 28 | 23.844,00 | | 24.075,33 | | 26.461,10 | | 26.855,80 | |
| 29 | | | 24.075,33 | | 26.461,10 | | | |
| 30 | | | 25.012,33 | | 27.711,10 | | | |
| | | | 20.012,00 | | ٠٠٠/ عــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ~I | | |

Niveau 3

| Schalen | 30/1 | | 32/1 | | 34/ | 1 | 35/1 | |
|--------------------------|-----------|--------|-----------|--------|--------------------|----------|-----------|----------|
| | 1 x 1 | 354,00 | 1 x 1 | 354,00 | 2 x 1 | 218,65 | 2 x 1 | 218,65 |
| | 1 x 2 | 475,00 | 1 x 2 | 637,00 | 1 x 1 | 1.025,69 | 1 x 1 | 1.220,82 |
| Tussentijdse verhogingen | 1 x 1 | 283,00 | 1 x 1 | 283,00 | 1 x 1 | 267,60 | 1 x 1 | 535,05 |
| ser | 3 x 2 | 283,00 | 1 x 2 | 546,00 | 3 x 2 | 267,60 | 3 x 2 | 535,05 |
| tij | 1 x 1 | 162,00 | 1 x 1 | 354,00 | 1 x 2 | 545,97 | 1 x 2 | 545,97 |
| dse | 1 x 1 | 394,00 | 10 x 2 | 354,00 | 1 x 1 | 167,36 | 1 x 1 | 510,01 |
| Ve | 1 x 1 | 172,00 | 1 x 1 | 177,00 | 1 x 1 | 356,71 | 6 x 2 | 510,01 |
| rho | 1 x 1 | 344,00 | | | 8 x 2 | 356,71 | 1 x 2 | 525,79 |
| gin | 5 x 2 | 344,00 | | | 1 x 1 | 273,00 | 1 x 2 | 250,38 |
| ger | 1 x 1 | 344,00 | | | | | 1 x 1 | 273,00 |
| | 1 x 2 | 344,00 | | | | | 1 x 2 | 546,00 |
| | 1 x 1 | 172,00 | | | | | | |
| 0 | 14.426,00 | | 14.426,00 | | 14.875 <i>,</i> 63 | S | 16.583,01 | |
| 1 | 14.780,00 | | 14.780,00 | | 15.094,28 | | 16.801,66 | |
| 2 | 14.780,00 | | 14.780,00 | | 15.312,93 | | 17.020,31 | |
| 3 | 15.255,00 | | 15.417,00 | | 16.338,62 | | 18.241,13 | |
| 4 | 15.538,00 | | 15.700,00 | | 16.606,22 | | 18.776,18 | |
| 5 | 15.538,00 | | 15.700,00 | | 16.606,22 | | 18.776,18 | |
| 6 | 15.821,00 | | 16.246,00 | | 16.873,82 | | 19.311,23 | |
| 7 | 15.821,00 | | 16.600,00 | | 16.873,82 | | 19.311,23 | |
| 8 | 16.104,00 | | 16.600,00 | | 17.141,42 | | 19.846,28 | |
| 9 | 16.104,00 | | 16.954,00 | | 17.141,42 | | 19.846,28 | |
| 10 | 16.387,00 | | 16.954,00 | | 17.409,02 | | 20.381,33 | |
| 11 | 16.549,00 | | 17.308,00 | | 17.409,02 | | 20.381,33 | |
| 12 | 16.943,00 | | 17.308,00 | | 17.954,99 | | 20.927,30 | |
| 13 | 17.115,00 | | 17.662,00 | | 18.122,35 | | 21.437,31 | |
| 14 | 17.459,00 | | 17.662,00 | | 18.479,06 | | 21.437,31 | |
| 15 | 17.459,00 | | 18.016,00 | | 18.479,06 | | 21.947,32 | |
| 16 | 17.803,00 | | 18.016,00 | | 18.835,77 | | 21.947,32 | |
| 17 | 17.803,00 | | 18.370,00 | | 18.835,77 | | 22.457,33 | |
| 18 | 18.147,00 | | 18.370,00 | | 19.192,48 | | 22.457,33 | |
| 19 | 18.147,00 | | 18.724,00 | | 19.192,48 | 8 | 22.967,34 | |
| 20 | 18.491,00 | | 18.724,00 | | 19.549,19 | | 22.967,34 | |
| 21 | 18.491,00 | | 19.078,00 | | 19.549,19 | | 23.477,35 | |
| 22 | 18.835,00 | | 19.078,00 | | 19.905,90 | | 23.477,35 | |
| 23 | 18.835,00 | | 19.432,00 | | 19.905,90 | | 23.987,36 | |
| 24 | 19.179,00 | | 19.432,00 | | 20.262,61 | | 23.987,36 | |
| 25 | 19.523,00 | | 19.786,00 | | 20.262,61 | | 24.497,37 | |
| 26 | 19.523,00 | | 19.786,00 | | 20.619,32 | | 24.497,37 | |
| 27 | 19.867,00 | | 20.140,00 | | 20.619,32 | | 25.023,16 | |
| 28 | 20.039,00 | | 20.317,00 | | 20.976,03 | | 25.023,16 | |
| 29 | | | | | 20.976,03 | | 25.273,54 | |
| 30 | | | | | 21.332,74 | | 25.546,54 | |
| 31 | | | | | 21.605,74 | | 25.546,54 | |
| 32 | | | | | | | 26.092,54 | |

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit 2016/1756 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 1 december 2016 tot wijziging van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 april 1995 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van het College van de Franse Gemeenschapscommissie en het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 4 maart 1999 tot vaststelling van de weddeschalen van de ambtenaren van de diensten van het College van de Franse Gemeenschapscommissie.

Brussel op 1 december 2016.

Voor het College:

De Voorzitster van het College, Mevr. F. LAANAN Het Collegelid belast met Ambtenarenzaken, Mevr. C. JODOGNE

COMMISSION COMMUNAUTAIRE FRANÇAISE DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C - 2016/29636]

1er DECEMBRE 2016. — Arrêté 2016/1779 du Collège de la Commission communautaire française modifiant l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 octobre 1994 fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française

Le Collège de la Commission communautaire française,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 87, § 3, tel que modifié par les lois spéciales des 8 août 1988 et 6 janvier 2014;

Vu le décret de la Commission communautaire française du 17 mars 1994 portant création de l'Institut bruxellois francophone pour la formation professionnelle, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 octobre 1994 fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française;

Vu le protocole n° 2016/13 du 12 juillet 2016 du Comité de secteur XV de la Commission communautaire française relatif à l'accord sectoriel 2016-2017 étalé budgétairement jusqu'à 2019;

Vu le protocole n° 2016/22 du 16 novembre 2016 du Comité de secteur XV de la Commission communautaire française:

Vu l'avis du Comité de gestion de l'Institut bruxellois francophone pour la formation professionnelle donné en date du 25 novembre 2016;

Vu l'avis de l'inspecteur des finances donné le 24 novembre 2016;

Vu l'accord du membre du Collège chargé du Budget donné le 1er décembre 2016;

Sur proposition des Membres du Collège chargés de la Formation professionnelle et de la Fonction publique; Après délibération,

Arrête:

Article 1^{er}. Le présent arrêté règle, en application de l'article 138 de la Constitution, une matière visée aux articles 127 et 128 de celle-ci.

- **Art. 2.** Dans l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 octobre 1994 fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française, l'annexe remplacée par l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 novembre 2014 est remplacée par l'annexe jointe au présent arrêté.
 - **Art. 3.** Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2016.
- **Art. 4.** Les Membres du Collège chargés de la Formation professionnelle et de la Fonction publique sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 1er décembre 2016.

Par le Collège :

La Présidente du Collège, chargée du Budget, Mme F. LAANAN

La Membre du Collège, chargée de la Fonction publique, Mme C. JODOGNE

Le Membre du Collège, chargé de la Formation professionnelle, D. GOSUIN

Annexe à l'arrêté 2016/1779 du Collège de la Commission communautaire française du 1^{er} décembre 2016 modifiant l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 octobre 1994 fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française

Annexe à l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 octobre 1994 fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française