

date : 1er janvier 2019

SNB : 505,23

Maj. Res : 1,25

	Echelon	ECH 1 *	ECH 2 *	ECH 3 *	ECH 4	ECH 5	ECH 6	ECH 7	ECH 8	ECH 9	ECH 10	ECH 11	ECH 12
<b>N R</b>	<b>Coef</b>	1,00	1,06	1,07	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,315	1,33
<b>30</b>	<b>226,0</b>	1 427,27	1 512,91	1 527,18	1 555,73	1 598,55	1 641,37	1 684,18	1 741,28	1 798,37	1 855,46	1 876,87	1 898,28
<b>35</b>	<b>230,4</b>	1 455,06	1 542,37	1 556,92	1 586,02	1 629,67	1 673,32	1 716,97	1 775,18	1 833,38	1 891,58	1 913,41	1 935,23
<b>40</b>	<b>234,9</b>	1 483,48	1 572,49	1 587,33	1 616,99	1 661,50	1 706,00	1 750,51	1 809,85	1 869,19	1 928,53	1 950,78	1 973,03
<b>45</b>	<b>239,6</b>	1 513,16	1 603,95	1 619,09	1 649,35	1 694,74	1 740,14	1 785,53	1 846,06	1 906,59	1 967,11	1 989,81	2 012,51
<b>50</b>	<b>244,3</b>	1 542,85	1 635,42	1 650,85	1 681,70	1 727,99	1 774,27	1 820,56	1 882,27	1 943,99	2 005,70	2 028,84	2 051,99
<b>55</b>	<b>249,0</b>	1 572,53	1 666,88	1 682,61	1 714,06	1 761,23	1 808,41	1 855,58	1 918,48	1 981,39	2 044,29	2 067,87	2 091,46
<b>60</b>	<b>253,8</b>	1 602,84	1 699,01	1 715,04	1 747,10	1 795,18	1 843,27	1 891,35	1 955,47	2 019,58	2 083,69	2 107,74	2 131,78
<b>65</b>	<b>259,0</b>	1 635,68	1 733,82	1 750,18	1 782,89	1 831,96	1 881,03	1 930,10	1 995,53	2 060,96	2 126,39	2 150,92	2 175,46
<b>70</b>	<b>264,4</b>	1 669,79	1 769,97	1 786,67	1 820,07	1 870,16	1 920,25	1 970,35	2 037,14	2 103,93	2 170,72	2 195,77	2 220,81
<b>75</b>	<b>269,4</b>	1 701,36	1 803,44	1 820,46	1 854,48	1 905,53	1 956,57	2 007,61	2 075,66	2 143,72	2 211,77	2 237,29	2 262,81
<b>80</b>	<b>274,2</b>	1 731,68	1 835,58	1 852,89	1 887,53	1 939,48	1 991,43	2 043,38	2 112,64	2 181,91	2 251,18	2 277,15	2 303,13
<b>85</b>	<b>280,5</b>	1 771,46	1 877,75	1 895,47	1 930,89	1 984,04	2 037,18	2 090,33	2 161,18	2 232,04	2 302,90	2 329,47	2 356,05
<b>90</b>	<b>286,9</b>	1 811,88	1 920,59	1 938,71	1 974,95	2 029,31	2 083,66	2 138,02	2 210,49	2 282,97	2 355,45	2 382,62	2 409,80
<b>95</b>	<b>293,2</b>	1 851,67	1 962,77	1 981,28	2 018,32	2 073,87	2 129,42	2 184,97	2 259,03	2 333,10	2 407,17	2 434,94	2 462,72
<b>100</b>	<b>299,8</b>	1 893,35	2 006,95	2 025,88	2 063,75	2 120,55	2 177,35	2 234,15	2 309,89	2 385,62	2 461,35	2 489,75	2 518,15
<b>105</b>	<b>306,7</b>	1 936,93	2 053,14	2 072,51	2 111,25	2 169,36	2 227,46	2 285,57	2 363,05	2 440,53	2 518,00	2 547,06	2 576,11
<b>110</b>	<b>313,9</b>	1 982,40	2 101,34	2 121,16	2 160,81	2 220,28	2 279,76	2 339,23	2 418,52	2 497,82	2 577,12	2 606,85	2 636,59
<b>115</b>	<b>321,7</b>	2 031,66	2 153,56	2 173,87	2 214,51	2 275,45	2 336,40	2 397,35	2 478,62	2 559,89	2 641,15	2 671,63	2 702,10
<b>120</b>	<b>330,6</b>	2 087,86	2 213,13	2 234,01	2 275,77	2 338,41	2 401,04	2 463,68	2 547,19	2 630,71	2 714,22	2 745,54	2 776,86
<b>125</b>	<b>338,9</b>	2 140,28	2 268,70	2 290,10	2 332,91	2 397,11	2 461,32	2 525,53	2 611,14	2 696,75	2 782,36	2 814,47	2 846,57
<b>130</b>	<b>347,1</b>	2 192,07	2 323,59	2 345,51	2 389,35	2 455,11	2 520,88	2 586,64	2 674,32	2 762,00	2 849,69	2 882,57	2 915,45
<b>135</b>	<b>355,7</b>	2 246,38	2 381,16	2 403,63	2 448,55	2 515,94	2 583,34	2 650,73	2 740,58	2 830,44	2 920,29	2 953,99	2 987,68
<b>140</b>	<b>364,5</b>	2 301,95	2 440,07	2 463,09	2 509,13	2 578,19	2 647,25	2 716,31	2 808,38	2 900,46	2 992,54	3 027,07	3 061,60
<b>145</b>	<b>373,6</b>	2 359,42	2 500,99	2 524,58	2 571,77	2 642,55	2 713,34	2 784,12	2 878,50	2 972,87	3 067,25	3 102,64	3 138,03
<b>150</b>	<b>382,8</b>	2 417,53	2 562,58	2 586,75	2 635,10	2 707,63	2 780,15	2 852,68	2 949,38	3 046,08	3 142,78	3 179,05	3 215,31
<b>155</b>	<b>392,1</b>	2 476,26	2 624,83	2 649,60	2 699,12	2 773,41	2 847,70	2 921,99	3 021,04	3 120,09	3 219,14	3 256,28	3 293,42
<b>160</b>	<b>403,0</b>	2 545,10	2 697,80	2 723,25	2 774,15	2 850,51	2 926,86	3 003,21	3 105,02	3 206,82	3 308,62	3 346,80	3 384,98
<b>165</b>	<b>412,7</b>	2 606,36	2 762,74	2 788,80	2 840,93	2 919,12	2 997,31	3 075,50	3 179,75	3 284,01	3 388,26	3 427,36	3 466,45
<b>170</b>	<b>422,8</b>	2 670,14	2 830,35	2 857,05	2 910,45	2 990,56	3 070,66	3 150,77	3 257,57	3 364,38	3 471,18	3 511,23	3 551,29
<b>175</b>	<b>433,3</b>	2 736,45	2 900,64	2 928,00	2 982,73	3 064,83	3 146,92	3 229,01	3 338,47	3 447,93	3 557,39	3 598,43	3 639,48
<b>180</b>	<b>444,0</b>	2 804,03	2 972,27	3 000,31	3 056,39	3 140,51	3 224,63	3 308,75	3 420,91	3 533,07	3 645,23	3 687,29	3 729,36
<b>185</b>	<b>454,9</b>	2 872,86	3 045,24	3 073,96	3 131,42	3 217,61	3 303,79	3 389,98	3 504,89	3 619,81	3 734,72	3 777,82	3 820,91
<b>190</b>	<b>466,1</b>	2 943,60	3 120,21	3 149,65	3 208,52	3 296,83	3 385,14	3 473,44	3 591,19	3 708,93	3 826,68	3 870,83	3 914,98
<b>195</b>	<b>477,6</b>	3 016,22	3 197,20	3 227,36	3 287,68	3 378,17	3 468,66	3 559,14	3 679,79	3 800,44	3 921,09	3 966,33	4 011,58
<b>200</b>	<b>489,3</b>	3 090,11	3 275,52	3 306,42	3 368,22	3 460,93	3 553,63	3 646,33	3 769,94	3 893,54	4 017,15	4 063,50	4 109,85
<b>205</b>	<b>501,5</b>	3 167,16	3 357,19	3 388,86	3 452,21	3 547,22	3 642,23	3 737,25	3 863,94	3 990,62	4 117,31	4 164,82	4 212,32
<b>210</b>	<b>513,9</b>	3 245,47	3 440,20	3 472,65	3 537,56	3 634,93	3 732,29	3 829,66	3 959,47	4 089,29	4 219,11	4 267,79	4 316,48
<b>215</b>	<b>526,5</b>	3 325,04	3 524,55	3 557,80	3 624,30	3 724,05	3 823,80	3 923,55	4 056,55	4 189,56	4 322,56	4 372,43	4 422,31

	Echelon	ECH 1 *	ECH 2 *	ECH 3 *	ECH 4	ECH 5	ECH 6	ECH 7	ECH 8	ECH 9	ECH 10	ECH 11	ECH 12
220	539,4	3 406,51	3 610,90	3 644,97	3 713,10	3 815,29	3 917,49	4 019,69	4 155,95	4 292,21	4 428,47	4 479,56	4 530,66
225	552,9	3 491,77	3 701,28	3 736,19	3 806,03	3 910,78	4 015,54	4 120,29	4 259,96	4 399,63	4 539,30	4 591,68	4 644,06
230	566,5	3 577,66	3 792,32	3 828,10	3 899,65	4 006,98	4 114,31	4 221,64	4 364,75	4 507,85	4 650,96	4 704,62	4 758,29
235	580,6	3 666,71	3 886,71	3 923,38	3 996,71	4 106,71	4 216,71	4 326,71	4 473,38	4 620,05	4 766,72	4 821,72	4 876,72
240	598,5	3 779,75	4 006,54	4 044,33	4 119,93	4 233,32	4 346,71	4 460,11	4 611,30	4 762,49	4 913,68	4 970,37	5 027,07
245	613,2	3 872,59	4 104,94	4 143,67	4 221,12	4 337,30	4 453,48	4 569,65	4 724,56	4 879,46	5 034,36	5 092,45	5 150,54
250	628,3	3 967,95	4 206,03	4 245,71	4 325,07	4 444,10	4 563,14	4 682,18	4 840,90	4 999,62	5 158,34	5 217,85	5 277,37
255	643,9	4 066,47	4 310,46	4 351,12	4 432,45	4 554,45	4 676,44	4 798,43	4 961,09	5 123,75	5 286,41	5 347,41	5 408,41
260	659,8	4 166,88	4 416,90	4 458,57	4 541,90	4 666,91	4 791,92	4 916,92	5 083,60	5 250,27	5 416,95	5 479,45	5 541,96
265	676,2	4 270,46	4 526,68	4 569,39	4 654,80	4 782,91	4 911,03	5 039,14	5 209,96	5 380,78	5 551,59	5 615,65	5 679,71
270	692,9	4 375,92	4 638,48	4 682,24	4 769,76	4 901,03	5 032,31	5 163,59	5 338,63	5 513,66	5 688,70	5 754,34	5 819,98
275	709,9	4 483,28	4 752,28	4 797,11	4 886,78	5 021,28	5 155,78	5 290,28	5 469,61	5 648,94	5 828,27	5 895,52	5 962,77
280	727,5	4 594,44	4 870,10	4 916,05	5 007,93	5 145,77	5 283,60	5 421,43	5 605,21	5 788,99	5 972,77	6 041,68	6 110,60
285	744,0	4 698,64	4 980,56	5 027,54	5 121,52	5 262,48	5 403,43	5 544,39	5 732,34	5 920,29	6 108,23	6 178,71	6 249,19
290	760,7	4 804,11	5 092,35	5 140,39	5 236,48	5 380,60	5 524,72	5 668,84	5 861,01	6 053,17	6 245,34	6 317,40	6 389,46
295	777,6	4 910,84	5 205,49	5 254,59	5 352,81	5 500,14	5 647,46	5 794,79	5 991,22	6 187,65	6 384,09	6 457,75	6 531,41
300	794,9	5 020,09	5 321,30	5 371,50	5 471,90	5 622,50	5 773,11	5 923,71	6 124,51	6 325,32	6 526,12	6 601,42	6 676,72
305	812,6	5 131,87	5 439,79	5 491,10	5 593,74	5 747,70	5 901,65	6 055,61	6 260,89	6 466,16	6 671,44	6 748,41	6 825,39
310	830,7	5 246,18	5 560,95	5 613,41	5 718,34	5 875,72	6 033,11	6 190,49	6 400,34	6 610,19	6 820,04	6 898,73	6 977,42
315	849,3	5 363,65	5 685,47	5 739,10	5 846,38	6 007,29	6 168,20	6 329,10	6 543,65	6 758,20	6 972,74	7 053,20	7 133,65
320	868,5	5 484,90	5 814,00	5 868,85	5 978,54	6 143,09	6 307,64	6 472,19	6 691,58	6 910,98	7 130,37	7 212,65	7 294,92
325	887,4	5 604,26	5 940,52	5 996,56	6 108,65	6 276,78	6 444,90	6 613,03	6 837,20	7 061,37	7 285,54	7 369,61	7 453,67
330	906,7	5 726,15	6 069,72	6 126,98	6 241,50	6 413,29	6 585,07	6 756,86	6 985,90	7 214,95	7 444,00	7 529,89	7 615,78
340	929,0	5 866,98	6 219,00	6 277,67	6 395,01	6 571,02	6 747,03	6 923,04	7 157,72	7 392,40	7 627,08	7 715,08	7 803,09
350	949,6	5 997,08	6 356,90	6 416,88	6 536,82	6 716,73	6 896,64	7 076,55	7 316,44	7 556,32	7 796,20	7 886,16	7 976,12
355	971,4	6 134,76	6 502,84	6 564,19	6 686,88	6 870,93	7 054,97	7 239,01	7 484,40	7 729,79	7 975,18	8 067,20	8 159,22
360	993,8	6 276,22	6 652,79	6 715,56	6 841,08	7 029,37	7 217,65	7 405,94	7 656,99	7 908,04	8 159,09	8 253,23	8 347,37
365	1016,7	6 420,84	6 806,09	6 870,30	6 998,72	7 191,34	7 383,97	7 576,59	7 833,43	8 090,26	8 347,09	8 443,41	8 539,72
370	1040,0	6 567,99	6 962,07	7 027,75	7 159,11	7 356,15	7 553,19	7 750,23	8 012,95	8 275,67	8 538,39	8 636,91	8 735,43
CA	842,9	5 323,23	5 642,62	5 695,86	5 802,32	5 962,02	6 121,71	6 281,41	6 494,34	6 707,27	6 920,20	7 000,05	7 079,90
CB	862,1	5 444,48	5 771,15	5 825,60	5 934,49	6 097,82	6 261,16	6 424,49	6 642,27	6 860,05	7 077,83	7 159,50	7 241,16
DA	881,8	5 568,90	5 903,03	5 958,72	6 070,10	6 237,17	6 404,23	6 571,30	6 794,06	7 016,81	7 239,57	7 323,10	7 406,63
DB	901,4	5 692,68	6 034,24	6 091,17	6 205,02	6 375,80	6 546,58	6 717,36	6 945,07	7 172,78	7 400,48	7 485,87	7 571,26
EA	921,6	5 820,25	6 169,46	6 227,67	6 344,07	6 518,68	6 693,29	6 867,89	7 100,70	7 333,51	7 566,32	7 653,63	7 740,93
FA	951,5	6 009,08	6 369,62	6 429,71	6 549,90	6 730,17	6 910,44	7 090,71	7 331,08	7 571,44	7 811,80	7 901,94	7 992,08
GA	980,5	6 192,23	6 563,76	6 625,68	6 749,53	6 935,29	7 121,06	7 306,83	7 554,51	7 802,20	8 049,89	8 142,78	8 235,66
HA	1010,6	6 382,32	6 765,26	6 829,08	6 956,73	7 148,20	7 339,67	7 531,14	7 786,43	8 041,72	8 297,01	8 392,75	8 488,48
HB	1033,8	6 528,83	6 920,56	6 985,85	7 116,43	7 312,29	7 508,16	7 704,02	7 965,18	8 226,33	8 487,49	8 585,42	8 683,35
IA	1057,6	6 679,14	7 079,89	7 146,68	7 280,26	7 480,64	7 681,01	7 881,39	8 148,55	8 415,72	8 682,88	8 783,07	8 883,26
IB	1081,9	6 832,60	7 242,56	7 310,89	7 447,54	7 652,52	7 857,49	8 062,47	8 335,78	8 609,08	8 882,39	8 984,87	9 087,36
JA	1106,9	6 990,49	7 409,92	7 479,82	7 619,63	7 829,35	8 039,06	8 248,78	8 528,40	8 808,02	9 087,64	9 192,49	9 297,35
JB	1132,3	7 150,90	7 579,95	7 651,46	7 794,48	8 009,01	8 223,53	8 438,06	8 724,10	9 010,13	9 296,17	9 403,43	9 510,70
KA	1158,4	7 315,73	7 754,67	7 827,83	7 974,15	8 193,62	8 413,09	8 632,56	8 925,19	9 217,82	9 510,45	9 620,19	9 729,92
KB	1185,0	7 483,72	7 932,74	8 007,58	8 157,25	8 381,77	8 606,28	8 830,79	9 130,14	9 429,49	9 728,84	9 841,09	9 953,35

\* Les agents relevant des échelons 1, 2 et 3 sont rémunérés à l'échelon 4

date : 1er janvier 2019

SNB : 505,23

Maj. Res : 1,245

	Echelon	ECH 1 *	ECH 2 *	ECH 3 *	ECH 4	ECH 5	ECH 6	ECH 7	ECH 8	ECH 9	ECH 10	ECH 11	ECH 12
<b>N R</b>	<b>Coeff</b>	1,00	1,06	1,07	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,315	1,33
<b>30</b>	<b>226,0</b>	1 421,57	1 506,86	1 521,08	1 549,51	1 592,15	1 634,80	1 677,45	1 734,31	1 791,17	1 848,04	1 869,36	1 890,68
<b>35</b>	<b>230,4</b>	1 449,24	1 536,20	1 550,69	1 579,67	1 623,15	1 666,63	1 710,11	1 768,08	1 826,05	1 884,01	1 905,75	1 927,49
<b>40</b>	<b>234,9</b>	1 477,55	1 566,20	1 580,98	1 610,53	1 654,85	1 699,18	1 743,51	1 802,61	1 861,71	1 920,81	1 942,98	1 965,14
<b>45</b>	<b>239,6</b>	1 507,11	1 597,54	1 612,61	1 642,75	1 687,96	1 733,18	1 778,39	1 838,68	1 898,96	1 959,24	1 981,85	2 004,46
<b>50</b>	<b>244,3</b>	1 536,67	1 628,88	1 644,24	1 674,98	1 721,08	1 767,18	1 813,28	1 874,74	1 936,21	1 997,68	2 020,73	2 043,78
<b>55</b>	<b>249,0</b>	1 566,24	1 660,21	1 675,87	1 707,20	1 754,19	1 801,17	1 848,16	1 910,81	1 973,46	2 036,11	2 059,60	2 083,10
<b>60</b>	<b>253,8</b>	1 596,43	1 692,22	1 708,18	1 740,11	1 788,00	1 835,90	1 883,79	1 947,65	2 011,50	2 075,36	2 099,31	2 123,25
<b>65</b>	<b>259,0</b>	1 629,14	1 726,89	1 743,18	1 775,76	1 824,64	1 873,51	1 922,38	1 987,55	2 052,72	2 117,88	2 142,32	2 166,76
<b>70</b>	<b>264,4</b>	1 663,11	1 762,89	1 779,52	1 812,79	1 862,68	1 912,57	1 962,47	2 028,99	2 095,51	2 162,04	2 186,98	2 211,93
<b>75</b>	<b>269,4</b>	1 694,56	1 796,23	1 813,18	1 847,07	1 897,90	1 948,74	1 999,58	2 067,36	2 135,14	2 202,92	2 228,34	2 253,76
<b>80</b>	<b>274,2</b>	1 724,75	1 828,23	1 845,48	1 879,98	1 931,72	1 983,46	2 035,20	2 104,19	2 173,18	2 242,17	2 268,05	2 293,92
<b>85</b>	<b>280,5</b>	1 764,38	1 870,24	1 887,88	1 923,17	1 976,10	2 029,03	2 081,96	2 152,54	2 223,11	2 293,69	2 320,16	2 346,62
<b>90</b>	<b>286,9</b>	1 804,63	1 912,91	1 930,96	1 967,05	2 021,19	2 075,33	2 129,47	2 201,65	2 273,84	2 346,02	2 373,09	2 400,16
<b>95</b>	<b>293,2</b>	1 844,26	1 954,92	1 973,36	2 010,24	2 065,57	2 120,90	2 176,23	2 250,00	2 323,77	2 397,54	2 425,20	2 452,87
<b>100</b>	<b>299,8</b>	1 885,78	1 998,92	2 017,78	2 055,50	2 112,07	2 168,64	2 225,22	2 300,65	2 376,08	2 451,51	2 479,80	2 508,08
<b>105</b>	<b>306,7</b>	1 929,18	2 044,93	2 064,22	2 102,80	2 160,68	2 218,55	2 276,43	2 353,60	2 430,76	2 507,93	2 536,87	2 565,81
<b>110</b>	<b>313,9</b>	1 974,47	2 092,93	2 112,68	2 152,17	2 211,40	2 270,64	2 329,87	2 408,85	2 487,83	2 566,81	2 596,42	2 626,04
<b>115</b>	<b>321,7</b>	2 023,53	2 144,94	2 165,18	2 205,65	2 266,35	2 327,06	2 387,76	2 468,71	2 549,65	2 630,59	2 660,94	2 691,29
<b>120</b>	<b>330,6</b>	2 079,51	2 204,28	2 225,08	2 266,67	2 329,05	2 391,44	2 453,82	2 537,00	2 620,18	2 703,36	2 734,56	2 765,75
<b>125</b>	<b>338,9</b>	2 131,72	2 259,62	2 280,94	2 323,57	2 387,53	2 451,48	2 515,43	2 600,70	2 685,97	2 771,24	2 803,21	2 835,19
<b>130</b>	<b>347,1</b>	2 183,30	2 314,30	2 336,13	2 379,80	2 445,29	2 510,79	2 576,29	2 663,62	2 750,96	2 838,29	2 871,04	2 903,79
<b>135</b>	<b>355,7</b>	2 237,39	2 371,64	2 394,01	2 438,76	2 505,88	2 573,00	2 640,12	2 729,62	2 819,12	2 908,61	2 942,17	2 975,73
<b>140</b>	<b>364,5</b>	2 292,75	2 430,31	2 453,24	2 499,09	2 567,88	2 636,66	2 705,44	2 797,15	2 888,86	2 980,57	3 014,96	3 049,35
<b>145</b>	<b>373,6</b>	2 349,99	2 490,99	2 514,49	2 561,49	2 631,98	2 702,48	2 772,98	2 866,98	2 960,98	3 054,98	3 090,23	3 125,48
<b>150</b>	<b>382,8</b>	2 407,86	2 552,33	2 576,41	2 624,56	2 696,80	2 769,03	2 841,27	2 937,58	3 033,90	3 130,21	3 166,33	3 202,45
<b>155</b>	<b>392,1</b>	2 466,35	2 614,33	2 639,00	2 688,33	2 762,32	2 836,31	2 910,30	3 008,95	3 107,61	3 206,26	3 243,25	3 280,25
<b>160</b>	<b>403,0</b>	2 534,92	2 687,01	2 712,36	2 763,06	2 839,11	2 915,15	2 991,20	3 092,60	3 193,99	3 295,39	3 333,41	3 371,44
<b>165</b>	<b>412,7</b>	2 595,93	2 751,69	2 777,64	2 829,56	2 907,44	2 985,32	3 063,20	3 167,03	3 270,87	3 374,71	3 413,65	3 452,59
<b>170</b>	<b>422,8</b>	2 659,46	2 819,03	2 845,62	2 898,81	2 978,60	3 058,38	3 138,16	3 244,54	3 350,92	3 457,30	3 497,19	3 537,08
<b>175</b>	<b>433,3</b>	2 725,51	2 889,04	2 916,29	2 970,80	3 052,57	3 134,33	3 216,10	3 325,12	3 434,14	3 543,16	3 584,04	3 624,92
<b>180</b>	<b>444,0</b>	2 792,81	2 960,38	2 988,31	3 044,16	3 127,95	3 211,73	3 295,52	3 407,23	3 518,94	3 630,65	3 672,55	3 714,44
<b>185</b>	<b>454,9</b>	2 861,37	3 033,05	3 061,67	3 118,90	3 204,74	3 290,58	3 376,42	3 490,87	3 605,33	3 719,78	3 762,71	3 805,63
<b>190</b>	<b>466,1</b>	2 931,82	3 107,73	3 137,05	3 195,69	3 283,64	3 371,60	3 459,55	3 576,82	3 694,10	3 811,37	3 855,35	3 899,32
<b>195</b>	<b>477,6</b>	3 004,16	3 184,41	3 214,45	3 274,53	3 364,66	3 454,78	3 544,91	3 665,07	3 785,24	3 905,41	3 950,47	3 995,53
<b>200</b>	<b>489,3</b>	3 077,75	3 262,42	3 293,20	3 354,75	3 447,08	3 539,42	3 631,75	3 754,86	3 877,97	4 001,08	4 047,24	4 093,41
<b>205</b>	<b>501,5</b>	3 154,49	3 343,76	3 375,31	3 438,40	3 533,03	3 627,67	3 722,30	3 848,48	3 974,66	4 100,84	4 148,16	4 195,47
<b>210</b>	<b>513,9</b>	3 232,49	3 426,44	3 458,76	3 523,41	3 620,39	3 717,36	3 814,34	3 943,64	4 072,94	4 202,24	4 250,72	4 299,21
<b>215</b>	<b>526,5</b>	3 311,74	3 510,45	3 543,57	3 609,80	3 709,15	3 808,51	3 907,86	4 040,33	4 172,80	4 305,27	4 354,94	4 404,62

	Echelon	ECH 1 *	ECH 2 *	ECH 3 *	ECH 4	ECH 5	ECH 6	ECH 7	ECH 8	ECH 9	ECH 10	ECH 11	ECH 12
220	539,4	3 392,89	3 596,46	3 630,39	3 698,25	3 800,03	3 901,82	4 003,61	4 139,32	4 275,04	4 410,75	4 461,65	4 512,54
225	552,9	3 477,80	3 686,47	3 721,25	3 790,81	3 895,14	3 999,47	4 103,81	4 242,92	4 382,03	4 521,14	4 573,31	4 625,48
230	566,5	3 563,35	3 777,15	3 812,78	3 884,05	3 990,95	4 097,85	4 204,75	4 347,29	4 489,82	4 632,35	4 685,80	4 739,25
235	580,6	3 652,04	3 871,16	3 907,68	3 980,72	4 090,28	4 199,85	4 309,41	4 455,49	4 601,57	4 747,65	4 802,43	4 857,21
240	598,5	3 764,63	3 990,51	4 028,16	4 103,45	4 216,39	4 329,33	4 442,27	4 592,85	4 743,44	4 894,02	4 950,49	5 006,96
245	613,2	3 857,10	4 088,52	4 127,09	4 204,24	4 319,95	4 435,66	4 551,38	4 705,66	4 859,94	5 014,23	5 072,08	5 129,94
250	628,3	3 952,08	4 189,20	4 228,72	4 307,77	4 426,33	4 544,89	4 663,45	4 821,54	4 979,62	5 137,70	5 196,98	5 256,26
255	643,9	4 050,20	4 293,22	4 333,72	4 414,72	4 536,23	4 657,73	4 779,24	4 941,25	5 103,26	5 265,27	5 326,02	5 386,77
260	659,8	4 150,22	4 399,23	4 440,73	4 523,74	4 648,24	4 772,75	4 897,26	5 063,26	5 229,27	5 395,28	5 457,54	5 519,79
265	676,2	4 253,37	4 508,58	4 551,11	4 636,18	4 763,78	4 891,38	5 018,98	5 189,12	5 359,25	5 529,39	5 593,19	5 656,99
270	692,9	4 358,42	4 619,92	4 663,51	4 750,68	4 881,43	5 012,18	5 142,94	5 317,27	5 491,61	5 665,95	5 731,32	5 796,70
275	709,9	4 465,35	4 733,27	4 777,93	4 867,23	5 001,19	5 135,15	5 269,11	5 447,73	5 626,34	5 804,96	5 871,94	5 938,92
280	727,5	4 576,06	4 850,62	4 896,38	4 987,90	5 125,18	5 262,47	5 399,75	5 582,79	5 765,83	5 948,87	6 017,52	6 086,16
285	744,0	4 679,84	4 960,64	5 007,43	5 101,03	5 241,43	5 381,82	5 522,22	5 709,41	5 896,60	6 083,80	6 154,00	6 224,19
290	760,7	4 784,89	5 071,98	5 119,83	5 215,53	5 359,08	5 502,62	5 646,17	5 837,56	6 028,96	6 220,36	6 292,13	6 363,90
295	777,6	4 891,19	5 184,66	5 233,58	5 331,40	5 478,14	5 624,87	5 771,61	5 967,25	6 162,90	6 358,55	6 431,92	6 505,29
300	794,9	5 000,01	5 300,01	5 350,01	5 450,01	5 600,01	5 750,01	5 900,01	6 100,01	6 300,01	6 500,01	6 575,01	6 650,01
305	812,6	5 111,35	5 418,03	5 469,14	5 571,37	5 724,71	5 878,05	6 031,39	6 235,84	6 440,30	6 644,75	6 721,42	6 798,09
310	830,7	5 225,20	5 538,71	5 590,96	5 695,47	5 852,22	6 008,98	6 165,73	6 374,74	6 583,75	6 792,76	6 871,13	6 949,51
315	849,3	5 342,19	5 662,72	5 716,15	5 822,99	5 983,26	6 143,52	6 303,79	6 517,48	6 731,16	6 944,85	7 024,98	7 105,12
320	868,5	5 462,96	5 790,74	5 845,37	5 954,63	6 118,52	6 282,41	6 446,30	6 664,82	6 883,33	7 101,85	7 183,80	7 265,74
325	887,4	5 581,85	5 916,76	5 972,58	6 084,21	6 251,67	6 419,12	6 586,58	6 809,85	7 033,13	7 256,40	7 340,13	7 423,86
330	906,7	5 703,25	6 045,44	6 102,47	6 216,54	6 387,64	6 558,73	6 729,83	6 957,96	7 186,09	7 414,22	7 499,77	7 585,32
340	929,0	5 843,52	6 194,13	6 252,56	6 369,43	6 544,74	6 720,04	6 895,35	7 129,09	7 362,83	7 596,57	7 684,22	7 771,88
350	949,6	5 973,09	6 331,48	6 391,21	6 510,67	6 689,86	6 869,06	7 048,25	7 287,17	7 526,10	7 765,02	7 854,62	7 944,21
355	971,4	6 110,22	6 476,83	6 537,93	6 660,14	6 843,44	7 026,75	7 210,06	7 454,46	7 698,87	7 943,28	8 034,93	8 126,59
360	993,8	6 251,11	6 626,18	6 688,69	6 813,72	7 001,25	7 188,78	7 376,32	7 626,36	7 876,40	8 126,45	8 220,22	8 313,98
365	1016,7	6 395,16	6 778,87	6 842,82	6 970,72	7 162,58	7 354,43	7 546,29	7 802,09	8 057,90	8 313,71	8 409,63	8 505,56
370	1040,0	6 541,72	6 934,22	6 999,64	7 130,47	7 326,72	7 522,98	7 719,23	7 980,90	8 242,56	8 504,23	8 602,36	8 700,48
CA	842,9	5 301,94	5 620,05	5 673,07	5 779,11	5 938,17	6 097,23	6 256,29	6 468,36	6 680,44	6 892,52	6 972,05	7 051,58
CB	862,1	5 422,71	5 748,07	5 802,30	5 910,75	6 073,43	6 236,11	6 398,79	6 615,70	6 832,61	7 049,52	7 130,86	7 212,20
DA	881,8	5 546,62	5 879,42	5 934,89	6 045,82	6 212,22	6 378,62	6 545,01	6 766,88	6 988,74	7 210,61	7 293,81	7 377,01
DB	901,4	5 669,91	6 010,10	6 066,80	6 180,20	6 350,30	6 520,39	6 690,49	6 917,29	7 144,08	7 370,88	7 455,93	7 540,98
EA	921,6	5 796,97	6 144,79	6 202,76	6 318,70	6 492,60	6 666,51	6 840,42	7 072,30	7 304,18	7 536,06	7 623,01	7 709,97
FA	951,5	5 985,04	6 344,15	6 404,00	6 523,70	6 703,25	6 882,80	7 062,35	7 301,75	7 541,15	7 780,56	7 870,33	7 960,11
GA	980,5	6 167,46	6 537,50	6 599,18	6 722,53	6 907,55	7 092,57	7 277,60	7 524,30	7 770,99	8 017,69	8 110,21	8 202,72
HA	1010,6	6 356,79	6 738,20	6 801,76	6 928,90	7 119,60	7 310,31	7 501,01	7 755,28	8 009,55	8 263,83	8 359,18	8 454,53
HB	1033,8	6 502,72	6 892,88	6 957,91	7 087,96	7 283,05	7 478,13	7 673,21	7 933,32	8 193,43	8 453,54	8 551,08	8 648,62
IA	1057,6	6 652,42	7 051,57	7 118,09	7 251,14	7 450,71	7 650,29	7 849,86	8 115,96	8 382,05	8 648,15	8 747,94	8 847,72
IB	1081,9	6 805,27	7 213,59	7 281,64	7 417,75	7 621,91	7 826,06	8 030,22	8 302,43	8 574,64	8 846,86	8 948,94	9 051,01
JA	1106,9	6 962,53	7 380,28	7 449,90	7 589,15	7 798,03	8 006,91	8 215,78	8 494,28	8 772,78	9 051,28	9 155,72	9 260,16
JB	1132,3	7 122,30	7 549,63	7 620,86	7 763,30	7 976,97	8 190,64	8 404,31	8 689,20	8 974,09	9 258,98	9 365,82	9 472,65
KA	1158,4	7 286,47	7 723,66	7 796,52	7 942,25	8 160,84	8 379,44	8 598,03	8 889,49	9 180,95	9 472,41	9 581,70	9 691,00
KB	1185,0	7 453,78	7 901,01	7 975,55	8 124,63	8 348,24	8 571,85	8 795,47	9 093,62	9 391,77	9 689,92	9 801,73	9 913,53

\* Les agents relevant des échelons 1, 2 et 3 sont rémunérés à l'échelon 4

date : 1er janvier 2019

SNB : 505,23

Maj. Res : 1,24

	Echelon	ECH 1 *	ECH 2 *	ECH 3 *	ECH 4	ECH 5	ECH 6	ECH 7	ECH 8	ECH 9	ECH 10	ECH 11	ECH 12
N R	Coef	1,00	1,06	1,07	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,315	1,33
30	226,0	1 415,86	1 500,81	1 514,97	1 543,28	1 585,76	1 628,24	1 670,71	1 727,34	1 783,98	1 840,61	1 861,85	1 883,09
35	230,4	1 443,42	1 530,03	1 544,46	1 573,33	1 616,63	1 659,94	1 703,24	1 760,97	1 818,71	1 876,45	1 898,10	1 919,75
40	234,9	1 471,61	1 559,91	1 574,63	1 604,06	1 648,21	1 692,36	1 736,50	1 795,37	1 854,23	1 913,10	1 935,17	1 957,25
45	239,6	1 501,06	1 591,12	1 606,13	1 636,15	1 681,19	1 726,22	1 771,25	1 831,29	1 891,33	1 951,38	1 973,89	1 996,41
50	244,3	1 530,50	1 622,33	1 637,64	1 668,25	1 714,16	1 760,08	1 805,99	1 867,21	1 928,43	1 989,65	2 012,61	2 035,57
55	249,0	1 559,95	1 653,55	1 669,14	1 700,34	1 747,14	1 793,94	1 840,74	1 903,14	1 965,53	2 027,93	2 051,33	2 074,73
60	253,8	1 590,02	1 685,42	1 701,32	1 733,12	1 780,82	1 828,52	1 876,22	1 939,82	2 003,42	2 067,03	2 090,88	2 114,73
65	259,0	1 622,60	1 719,95	1 736,18	1 768,63	1 817,31	1 865,99	1 914,66	1 979,57	2 044,47	2 109,38	2 133,71	2 158,05
70	264,4	1 656,43	1 755,81	1 772,38	1 805,51	1 855,20	1 904,89	1 954,58	2 020,84	2 087,10	2 153,35	2 178,20	2 203,05
75	269,4	1 687,75	1 789,02	1 805,89	1 839,65	1 890,28	1 940,91	1 991,55	2 059,06	2 126,57	2 194,08	2 219,39	2 244,71
80	274,2	1 717,82	1 820,89	1 838,07	1 872,43	1 923,96	1 975,50	2 027,03	2 095,74	2 164,46	2 233,17	2 258,94	2 284,70
85	280,5	1 757,29	1 862,73	1 880,30	1 915,45	1 968,17	2 020,88	2 073,60	2 143,90	2 214,19	2 284,48	2 310,84	2 337,20
90	286,9	1 797,39	1 905,23	1 923,20	1 959,15	2 013,07	2 066,99	2 120,92	2 192,81	2 264,71	2 336,60	2 363,56	2 390,52
95	293,2	1 836,85	1 947,07	1 965,43	2 002,17	2 057,28	2 112,38	2 167,49	2 240,96	2 314,44	2 387,91	2 415,46	2 443,02
100	299,8	1 878,20	1 990,89	2 009,68	2 047,24	2 103,59	2 159,93	2 216,28	2 291,41	2 366,54	2 441,66	2 469,84	2 498,01
105	306,7	1 921,43	2 036,72	2 055,93	2 094,36	2 152,00	2 209,64	2 267,29	2 344,14	2 421,00	2 497,86	2 526,88	2 555,50
110	313,9	1 966,54	2 084,53	2 104,19	2 143,53	2 202,52	2 261,52	2 320,51	2 399,18	2 477,84	2 556,50	2 586,00	2 615,49
115	321,7	2 015,40	2 136,33	2 156,48	2 196,79	2 257,25	2 317,71	2 378,18	2 458,79	2 539,41	2 620,02	2 650,25	2 680,49
120	330,6	2 071,16	2 195,43	2 216,14	2 257,56	2 319,70	2 381,83	2 443,97	2 526,82	2 609,66	2 692,51	2 723,58	2 754,64
125	338,9	2 123,16	2 250,55	2 271,78	2 314,24	2 377,94	2 441,63	2 505,33	2 590,25	2 675,18	2 760,11	2 791,95	2 823,80
130	347,1	2 174,53	2 305,00	2 326,75	2 370,24	2 435,47	2 500,71	2 565,95	2 652,93	2 739,91	2 826,89	2 859,51	2 892,13
135	355,7	2 228,41	2 362,11	2 384,40	2 428,96	2 495,82	2 562,67	2 629,52	2 718,66	2 807,79	2 896,93	2 930,36	2 963,78
140	364,5	2 283,54	2 420,55	2 443,39	2 489,06	2 557,56	2 626,07	2 694,58	2 785,92	2 877,26	2 968,60	3 002,85	3 037,11
145	373,6	2 340,55	2 480,98	2 504,39	2 551,20	2 621,41	2 691,63	2 761,85	2 855,47	2 949,09	3 042,71	3 077,82	3 112,93
150	382,8	2 398,19	2 542,08	2 566,06	2 614,02	2 685,97	2 757,91	2 829,86	2 925,79	3 021,71	3 117,64	3 153,61	3 189,59
155	392,1	2 456,45	2 603,84	2 628,40	2 677,53	2 751,22	2 824,92	2 898,61	2 996,87	3 095,13	3 193,38	3 230,23	3 267,08
160	403,0	2 524,74	2 676,22	2 701,47	2 751,96	2 827,70	2 903,45	2 979,19	3 080,18	3 181,17	3 282,16	3 320,03	3 357,90
165	412,7	2 585,50	2 740,63	2 766,49	2 818,20	2 895,76	2 973,33	3 050,90	3 154,32	3 257,74	3 361,16	3 399,94	3 438,72
170	422,8	2 648,78	2 807,71	2 834,19	2 887,17	2 966,63	3 046,10	3 125,56	3 231,51	3 337,46	3 443,41	3 483,14	3 522,88
175	433,3	2 714,56	2 877,43	2 904,58	2 958,87	3 040,31	3 121,74	3 203,18	3 311,76	3 420,35	3 528,93	3 569,65	3 610,37
180	444,0	2 781,59	2 948,49	2 976,31	3 031,94	3 115,39	3 198,83	3 282,28	3 393,55	3 504,81	3 616,07	3 657,80	3 699,52
185	454,9	2 849,88	3 020,87	3 049,37	3 106,37	3 191,87	3 277,36	3 362,86	3 476,86	3 590,85	3 704,85	3 747,59	3 790,34
190	466,1	2 920,05	3 095,25	3 124,45	3 182,85	3 270,45	3 358,05	3 445,66	3 562,46	3 679,26	3 796,06	3 839,86	3 883,66
195	477,6	2 992,09	3 171,62	3 201,54	3 261,38	3 351,14	3 440,91	3 530,67	3 650,35	3 770,04	3 889,72	3 934,60	3 979,48
200	489,3	3 065,39	3 249,32	3 279,97	3 341,28	3 433,24	3 525,20	3 617,16	3 739,78	3 862,39	3 985,01	4 030,99	4 076,97
205	501,5	3 141,82	3 330,33	3 361,75	3 424,59	3 518,84	3 613,10	3 707,35	3 833,02	3 958,70	4 084,37	4 131,50	4 178,62
210	513,9	3 219,51	3 412,68	3 444,87	3 509,26	3 605,85	3 702,43	3 799,02	3 927,80	4 056,58	4 185,36	4 233,65	4 281,94
215	526,5	3 298,44	3 496,35	3 529,34	3 595,30	3 694,26	3 793,21	3 892,16	4 024,10	4 156,04	4 287,98	4 337,45	4 386,93

	Echelon	ECH 1 *	ECH 2 *	ECH 3 *	ECH 4	ECH 5	ECH 6	ECH 7	ECH 8	ECH 9	ECH 10	ECH 11	ECH 12
220	539,4	3 379,26	3 582,02	3 615,81	3 683,39	3 784,77	3 886,15	3 987,53	4 122,70	4 257,87	4 393,04	4 443,73	4 494,42
225	552,9	3 463,84	3 671,67	3 706,31	3 775,58	3 879,50	3 983,41	4 087,33	4 225,88	4 364,43	4 502,99	4 554,95	4 606,90
230	566,5	3 549,04	3 761,98	3 797,47	3 868,45	3 974,92	4 081,39	4 187,87	4 329,83	4 471,79	4 613,75	4 666,99	4 720,22
235	580,6	3 637,37	3 855,62	3 891,99	3 964,74	4 073,86	4 182,98	4 292,10	4 437,60	4 583,09	4 728,58	4 783,15	4 837,71
240	598,5	3 749,51	3 974,48	4 011,98	4 086,97	4 199,46	4 311,94	4 424,43	4 574,41	4 724,39	4 874,37	4 930,61	4 986,85
245	613,2	3 841,61	4 072,10	4 110,52	4 187,35	4 302,60	4 417,85	4 533,10	4 686,76	4 840,43	4 994,09	5 051,71	5 109,34
250	628,3	3 936,21	4 172,38	4 211,74	4 290,47	4 408,55	4 526,64	4 644,72	4 802,17	4 959,62	5 117,07	5 176,11	5 235,15
255	643,9	4 033,94	4 275,97	4 316,31	4 396,99	4 518,01	4 639,03	4 760,05	4 921,40	5 082,76	5 244,12	5 304,63	5 365,14
260	659,8	4 133,55	4 381,56	4 422,90	4 505,57	4 629,58	4 753,58	4 877,59	5 042,93	5 208,27	5 373,61	5 435,62	5 497,62
265	676,2	4 236,29	4 490,47	4 532,83	4 617,56	4 744,65	4 871,74	4 998,83	5 168,28	5 337,73	5 507,18	5 570,73	5 634,27
270	692,9	4 340,92	4 601,37	4 644,78	4 731,60	4 861,83	4 992,05	5 122,28	5 295,92	5 469,55	5 643,19	5 708,30	5 773,42
275	709,9	4 447,42	4 714,26	4 758,74	4 847,69	4 981,11	5 114,53	5 247,95	5 425,85	5 603,75	5 781,64	5 848,36	5 915,07
280	727,5	4 557,68	4 831,14	4 876,72	4 967,87	5 104,60	5 241,33	5 378,06	5 560,37	5 742,68	5 924,98	5 993,35	6 061,71
285	744,0	4 661,05	4 940,71	4 987,32	5 080,54	5 220,38	5 360,21	5 500,04	5 686,48	5 872,92	6 059,36	6 129,28	6 199,20
290	760,7	4 765,67	5 051,61	5 099,27	5 194,58	5 337,55	5 480,52	5 623,49	5 814,12	6 004,75	6 195,37	6 266,86	6 338,34
295	777,6	4 871,55	5 163,84	5 212,56	5 309,99	5 456,13	5 602,28	5 748,43	5 943,29	6 138,15	6 333,01	6 406,09	6 479,16
300	794,9	4 979,93	5 278,73	5 328,53	5 428,12	5 577,52	5 726,92	5 876,32	6 075,52	6 274,71	6 473,91	6 548,61	6 623,31
305	812,6	5 090,82	5 396,27	5 447,18	5 548,99	5 701,72	5 854,44	6 007,17	6 210,80	6 414,43	6 618,06	6 694,43	6 770,79
310	830,7	5 204,21	5 516,47	5 568,51	5 672,59	5 828,72	5 984,84	6 140,97	6 349,14	6 557,31	6 765,48	6 843,54	6 921,60
315	849,3	5 320,74	5 639,98	5 693,19	5 799,61	5 959,23	6 118,85	6 278,47	6 491,30	6 704,13	6 916,96	6 996,77	7 076,58
320	868,5	5 441,02	5 767,49	5 821,90	5 930,72	6 093,95	6 257,18	6 420,41	6 638,05	6 855,69	7 073,33	7 154,95	7 236,56
325	887,4	5 559,43	5 893,00	5 948,59	6 059,78	6 226,56	6 393,34	6 560,13	6 782,50	7 004,88	7 227,26	7 310,65	7 394,04
330	906,7	5 680,34	6 021,16	6 077,97	6 191,57	6 361,98	6 532,39	6 702,80	6 930,02	7 157,23	7 384,44	7 469,65	7 554,85
340	929,0	5 820,05	6 169,25	6 227,45	6 343,85	6 518,45	6 693,05	6 867,66	7 100,46	7 333,26	7 566,06	7 653,36	7 740,66
350	949,6	5 949,10	6 306,05	6 365,54	6 484,52	6 663,00	6 841,47	7 019,94	7 257,91	7 495,87	7 733,83	7 823,07	7 912,31
355	971,4	6 085,68	6 450,82	6 511,67	6 633,39	6 815,96	6 998,53	7 181,10	7 424,53	7 667,95	7 911,38	8 002,67	8 093,95
360	993,8	6 226,01	6 599,57	6 661,83	6 786,35	6 973,13	7 159,91	7 346,69	7 595,73	7 844,77	8 093,81	8 187,20	8 280,59
365	1016,7	6 369,48	6 751,64	6 815,34	6 942,73	7 133,81	7 324,90	7 515,98	7 770,76	8 025,54	8 280,32	8 375,86	8 471,40
370	1040,0	6 515,45	6 906,37	6 971,53	7 101,84	7 297,30	7 492,76	7 688,23	7 948,84	8 209,46	8 470,08	8 567,81	8 665,54
CA	842,9	5 280,64	5 597,48	5 650,29	5 755,90	5 914,32	6 072,74	6 231,16	6 442,39	6 653,61	6 864,84	6 944,05	7 023,26
CB	862,1	5 400,93	5 724,98	5 778,99	5 887,01	6 049,04	6 211,07	6 373,10	6 589,13	6 805,17	7 021,21	7 102,22	7 183,24
DA	881,8	5 524,35	5 855,81	5 911,05	6 021,54	6 187,27	6 353,00	6 518,73	6 739,70	6 960,68	7 181,65	7 264,52	7 347,38
DB	901,4	5 647,14	5 985,97	6 042,44	6 155,38	6 324,79	6 494,21	6 663,62	6 889,51	7 115,39	7 341,28	7 425,99	7 510,69
EA	921,6	5 773,69	6 120,11	6 177,85	6 293,32	6 466,53	6 639,74	6 812,95	7 043,90	7 274,85	7 505,79	7 592,40	7 679,00
FA	951,5	5 961,01	6 318,67	6 378,28	6 497,50	6 676,33	6 855,16	7 033,99	7 272,43	7 510,87	7 749,31	7 838,72	7 928,14
GA	980,5	6 142,69	6 511,25	6 572,68	6 695,53	6 879,81	7 064,09	7 248,37	7 494,08	7 739,79	7 985,49	8 077,63	8 169,77
HA	1010,6	6 331,26	6 711,13	6 774,45	6 901,07	7 091,01	7 280,95	7 470,89	7 724,14	7 977,39	8 230,64	8 325,61	8 420,58
HB	1033,8	6 476,60	6 865,20	6 929,97	7 059,50	7 253,80	7 448,09	7 642,39	7 901,46	8 160,52	8 419,59	8 516,73	8 613,88
IA	1057,6	6 625,71	7 023,25	7 089,51	7 222,02	7 420,79	7 619,56	7 818,33	8 083,36	8 348,39	8 613,42	8 712,81	8 812,19
IB	1081,9	6 777,94	7 184,62	7 252,40	7 387,96	7 591,30	7 794,63	7 997,97	8 269,09	8 540,21	8 811,33	8 913,00	9 014,66
JA	1106,9	6 934,56	7 350,64	7 419,98	7 558,68	7 766,71	7 974,75	8 182,79	8 460,17	8 737,55	9 014,93	9 118,95	9 222,97
JB	1132,3	7 093,69	7 519,31	7 590,25	7 732,12	7 944,93	8 157,75	8 370,56	8 654,30	8 938,05	9 221,80	9 328,20	9 434,61
KA	1158,4	7 257,20	7 692,64	7 765,21	7 910,35	8 128,07	8 345,79	8 563,50	8 853,79	9 144,08	9 434,37	9 543,22	9 652,08
KB	1185,0	7 423,85	7 869,28	7 943,52	8 092,00	8 314,71	8 537,43	8 760,14	9 057,10	9 354,05	9 651,00	9 762,36	9 873,72

\* Les agents relevant des échelons 1, 2 et 3 sont rémunérés à l'échelon 4