

date : **1er janvier 2025**

**SNB : 540,48**

**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>	Coeff	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>50</b>	<b>250,1</b>	1 689,68	1 791,06	1 807,95	1 841,75	1 892,44	1 943,13	1 993,82	2 061,40	2 128,99	2 196,58	2 221,92	2 247,27
<b>55</b>	<b>254,7</b>	1 720,75	1 824,00	1 841,21	1 875,62	1 927,24	1 978,87	2 030,49	2 099,32	2 168,15	2 236,98	2 262,79	2 288,60
<b>60</b>	<b>259,4</b>	1 752,51	1 857,66	1 875,18	1 910,23	1 962,81	2 015,38	2 067,96	2 138,06	2 208,16	2 278,26	2 304,55	2 330,83
<b>65</b>	<b>264,4</b>	1 786,29	1 893,46	1 911,33	1 947,05	2 000,64	2 054,23	2 107,82	2 179,27	2 250,72	2 322,17	2 348,97	2 375,76
<b>70</b>	<b>269,7</b>	1 822,09	1 931,42	1 949,64	1 986,08	2 040,74	2 095,41	2 150,07	2 222,95	2 295,84	2 368,72	2 396,05	2 423,38
<b>75</b>	<b>274,6</b>	1 855,20	1 966,51	1 985,06	2 022,17	2 077,82	2 133,48	2 189,13	2 263,34	2 337,55	2 411,76	2 439,58	2 467,41
<b>80</b>	<b>279,3</b>	1 886,95	2 000,17	2 019,04	2 056,78	2 113,38	2 169,99	2 226,60	2 302,08	2 377,56	2 453,04	2 481,34	2 509,64
<b>85</b>	<b>285,5</b>	1 928,84	2 044,57	2 063,86	2 102,43	2 160,30	2 218,16	2 276,03	2 353,18	2 430,34	2 507,49	2 536,42	2 565,35
<b>90</b>	<b>291,7</b>	1 970,73	2 088,97	2 108,68	2 148,09	2 207,21	2 266,33	2 325,46	2 404,28	2 483,11	2 561,94	2 591,50	2 621,06
<b>95</b>	<b>297,9</b>	2 012,61	2 133,37	2 153,50	2 193,75	2 254,13	2 314,50	2 374,88	2 455,39	2 535,89	2 616,40	2 646,59	2 676,77
<b>100</b>	<b>304,3</b>	2 055,85	2 179,20	2 199,76	2 240,88	2 302,55	2 364,23	2 425,90	2 508,14	2 590,37	2 672,61	2 703,44	2 734,28
<b>105</b>	<b>311,1</b>	2 101,79	2 227,90	2 248,92	2 290,95	2 354,01	2 417,06	2 480,11	2 564,19	2 648,26	2 732,33	2 763,86	2 795,38
<b>110</b>	<b>318,1</b>	2 149,08	2 278,03	2 299,52	2 342,50	2 406,97	2 471,45	2 535,92	2 621,88	2 707,85	2 793,81	2 826,04	2 858,28
<b>115</b>	<b>325,7</b>	2 200,43	2 332,45	2 354,46	2 398,47	2 464,48	2 530,49	2 596,51	2 684,52	2 772,54	2 860,56	2 893,56	2 926,57
<b>120</b>	<b>334,4</b>	2 259,21	2 394,76	2 417,35	2 462,53	2 530,31	2 598,09	2 665,86	2 756,23	2 846,60	2 936,97	2 970,86	3 004,74
<b>125</b>	<b>342,5</b>	2 313,93	2 452,77	2 475,91	2 522,18	2 591,60	2 661,02	2 730,44	2 822,99	2 915,55	3 008,11	3 042,82	3 077,53
<b>130</b>	<b>350,6</b>	2 368,65	2 510,77	2 534,46	2 581,83	2 652,89	2 723,95	2 795,01	2 889,76	2 984,50	3 079,25	3 114,78	3 150,31
<b>135</b>	<b>359,0</b>	2 425,40	2 570,93	2 595,18	2 643,69	2 716,45	2 789,21	2 861,98	2 958,99	3 056,01	3 153,03	3 189,41	3 225,79
<b>140</b>	<b>367,6</b>	2 483,51	2 632,52	2 657,35	2 707,02	2 781,53	2 856,03	2 930,54	3 029,88	3 129,22	3 228,56	3 265,81	3 303,06
<b>145</b>	<b>376,5</b>	2 543,63	2 696,25	2 721,69	2 772,56	2 848,87	2 925,18	3 001,49	3 103,23	3 204,98	3 306,72	3 344,88	3 383,03
<b>150</b>	<b>385,5</b>	2 604,44	2 760,70	2 786,75	2 838,84	2 916,97	2 995,10	3 073,24	3 177,41	3 281,59	3 385,77	3 424,84	3 463,90
<b>155</b>	<b>394,5</b>	2 665,24	2 825,16	2 851,81	2 905,11	2 985,07	3 065,03	3 144,99	3 251,60	3 358,20	3 464,81	3 504,79	3 544,77
<b>160</b>	<b>405,2</b>	2 737,53	2 901,78	2 929,16	2 983,91	3 066,03	3 148,16	3 230,29	3 339,79	3 449,29	3 558,79	3 599,85	3 640,92
<b>165</b>	<b>414,7</b>	2 801,71	2 969,82	2 997,83	3 053,87	3 137,92	3 221,97	3 306,02	3 418,09	3 530,16	3 642,23	3 684,25	3 726,28
<b>170</b>	<b>424,6</b>	2 868,60	3 040,71	3 069,40	3 126,77	3 212,83	3 298,89	3 384,95	3 499,69	3 614,43	3 729,18	3 772,21	3 815,23
<b>175</b>	<b>434,8</b>	2 937,51	3 113,76	3 143,13	3 201,88	3 290,01	3 378,14	3 466,26	3 583,76	3 701,26	3 818,76	3 862,82	3 906,89
<b>180</b>	<b>445,3</b>	3 008,45	3 188,95	3 219,04	3 279,21	3 369,46	3 459,71	3 549,97	3 670,31	3 790,64	3 910,98	3 956,11	4 001,23
<b>185</b>	<b>455,9</b>	3 080,06	3 264,86	3 295,66	3 357,27	3 449,67	3 542,07	3 634,47	3 757,67	3 880,88	4 004,08	4 050,28	4 096,48
<b>190</b>	<b>466,9</b>	3 154,38	3 343,64	3 375,18	3 438,27	3 532,90	3 627,53	3 722,16	3 848,34	3 974,51	4 100,69	4 148,00	4 195,32
<b>195</b>	<b>478,1</b>	3 230,04	3 423,85	3 456,15	3 520,75	3 617,65	3 714,55	3 811,45	3 940,65	4 069,85	4 199,06	4 247,51	4 295,96
<b>200</b>	<b>489,6</b>	3 307,74	3 506,20	3 539,28	3 605,43	3 704,67	3 803,90	3 903,13	4 035,44	4 167,75	4 300,06	4 349,67	4 399,29
<b>205</b>	<b>501,5</b>	3 388,13	3 591,42	3 625,30	3 693,07	3 794,71	3 896,35	3 998,00	4 133,52	4 269,05	4 404,57	4 455,40	4 506,22
<b>210</b>	<b>513,9</b>	3 471,91	3 680,22	3 714,94	3 784,38	3 888,54	3 992,69	4 096,85	4 235,73	4 374,60	4 513,48	4 565,56	4 617,64
<b>215</b>	<b>526,5</b>	3 557,03	3 770,46	3 806,03	3 877,17	3 983,88	4 090,59	4 197,30	4 339,58	4 481,86	4 624,14	4 677,50	4 730,86
<b>220</b>	<b>539,4</b>	3 644,19	3 862,84	3 899,28	3 972,16	4 081,49	4 190,81	4 300,14	4 445,91	4 591,67	4 737,44	4 792,11	4 846,77
<b>225</b>	<b>552,9</b>	3 735,39	3 959,52	3 996,87	4 071,58	4 183,64	4 295,70	4 407,76	4 557,18	4 706,59	4 856,01	4 912,04	4 968,07
<b>230</b>	<b>566,5</b>	3 827,27	4 056,91	4 095,18	4 171,73	4 286,55	4 401,37	4 516,18	4 669,27	4 822,37	4 975,46	5 032,87	5 090,27
<b>235</b>	<b>580,6</b>	3 922,53	4 157,89	4 197,11	4 275,56	4 393,24	4 510,91	4 628,59	4 785,49	4 942,39	5 099,29	5 158,13	5 216,97
<b>240</b>	<b>598,5</b>	4 043,47	4 286,07	4 326,51	4 407,38	4 528,68	4 649,99	4 771,29	4 933,03	5 094,77	5 256,51	5 317,16	5 377,81

	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
245	613,2	4 142,78	4 391,35	4 432,77	4 515,63	4 639,91	4 764,20	4 888,48	5 054,19	5 219,90	5 385,61	5 447,75	5 509,90
250	628,3	4 244,79	4 499,48	4 541,93	4 626,83	4 754,17	4 881,51	5 008,86	5 178,65	5 348,44	5 518,23	5 581,91	5 645,58
255	643,9	4 350,19	4 611,20	4 654,70	4 741,71	4 872,21	5 002,72	5 133,22	5 307,23	5 481,24	5 655,24	5 720,50	5 785,75
260	659,8	4 457,61	4 725,07	4 769,64	4 858,79	4 992,52	5 126,25	5 259,98	5 438,28	5 616,59	5 794,89	5 861,76	5 928,62
265	676,2	4 568,41	4 842,51	4 888,20	4 979,56	5 116,62	5 253,67	5 390,72	5 573,46	5 756,19	5 938,93	6 007,46	6 075,98
270	692,9	4 681,23	4 962,11	5 008,92	5 102,54	5 242,98	5 383,42	5 523,85	5 711,10	5 898,35	6 085,60	6 155,82	6 226,04
275	709,9	4 796,08	5 083,85	5 131,81	5 227,73	5 371,61	5 515,50	5 659,38	5 851,22	6 043,07	6 234,91	6 306,85	6 378,79
280	727,5	4 914,99	5 209,89	5 259,04	5 357,34	5 504,79	5 652,24	5 799,69	5 996,29	6 192,89	6 389,49	6 463,21	6 536,94
285	744,0	5 026,46	5 328,05	5 378,32	5 478,85	5 629,64	5 780,43	5 931,23	6 132,29	6 333,34	6 534,40	6 609,80	6 685,20
290	760,7	5 139,29	5 447,65	5 499,04	5 601,83	5 756,00	5 910,18	6 064,36	6 269,93	6 475,50	6 681,08	6 758,17	6 835,25
295	777,6	5 253,47	5 568,67	5 621,21	5 726,28	5 883,88	6 041,49	6 199,09	6 409,23	6 619,37	6 829,51	6 908,31	6 987,11
300	794,9	5 370,34	5 692,57	5 746,27	5 853,68	6 014,79	6 175,90	6 337,01	6 551,82	6 766,63	6 981,45	7 062,00	7 142,56
305	812,6	5 489,93	5 819,32	5 874,22	5 984,02	6 148,72	6 313,41	6 478,11	6 697,71	6 917,31	7 136,90	7 219,25	7 301,60
310	830,7	5 612,21	5 948,94	6 005,06	6 117,31	6 285,67	6 454,04	6 622,41	6 846,90	7 071,38	7 295,87	7 380,06	7 464,24
315	849,3	5 737,87	6 082,14	6 139,52	6 254,28	6 426,42	6 598,55	6 770,69	7 000,20	7 229,72	7 459,23	7 545,30	7 631,37
320	868,5	5 867,59	6 219,64	6 278,32	6 395,67	6 571,70	6 747,72	6 923,75	7 158,45	7 393,16	7 627,86	7 715,88	7 803,89
325	887,4	5 995,27	6 354,99	6 414,94	6 534,85	6 714,71	6 894,57	7 074,42	7 314,23	7 554,05	7 793,86	7 883,79	7 973,71
330	906,7	6 125,67	6 493,21	6 554,46	6 676,98	6 860,75	7 044,51	7 228,28	7 473,31	7 718,34	7 963,36	8 055,25	8 147,13
340	929,0	6 276,32	6 652,90	6 715,67	6 841,19	7 029,48	7 217,77	7 406,06	7 657,12	7 908,17	8 159,22	8 253,37	8 347,51
350	949,6	6 415,50	6 800,43	6 864,58	6 992,89	7 185,36	7 377,82	7 570,29	7 826,91	8 083,53	8 340,15	8 436,38	8 532,61
355	971,4	6 562,78	6 956,55	7 022,17	7 153,43	7 350,31	7 547,20	7 744,08	8 006,59	8 269,10	8 531,61	8 630,05	8 728,50
360	993,8	6 714,11	7 116,96	7 184,10	7 318,38	7 519,81	7 721,23	7 922,65	8 191,22	8 459,78	8 728,35	8 829,06	8 929,77
365	1016,7	6 868,83	7 280,95	7 349,64	7 487,02	7 693,08	7 899,15	8 105,21	8 379,97	8 654,72	8 929,47	9 032,51	9 135,54
370	1040,0	7 026,24	7 447,81	7 518,08	7 658,60	7 869,39	8 080,18	8 290,96	8 572,01	8 853,06	9 134,11	9 239,51	9 344,90
CA	842,9	5 694,63	6 036,31	6 093,26	6 207,15	6 377,99	6 548,83	6 719,67	6 947,45	7 175,24	7 403,02	7 488,44	7 573,86
CB	862,1	5 824,35	6 173,81	6 232,05	6 348,54	6 523,27	6 698,00	6 872,73	7 105,70	7 338,68	7 571,65	7 659,02	7 746,38
DA	881,8	5 957,44	6 314,89	6 374,46	6 493,61	6 672,33	6 851,06	7 029,78	7 268,08	7 506,38	7 744,67	7 834,03	7 923,40
DB	901,4	6 089,86	6 455,25	6 516,15	6 637,95	6 820,64	7 003,34	7 186,03	7 429,63	7 673,22	7 916,82	8 008,16	8 099,51
EA	921,6	6 226,33	6 599,91	6 662,17	6 786,70	6 973,49	7 160,28	7 347,07	7 596,12	7 845,18	8 094,23	8 187,62	8 281,02
FA	951,5	6 428,33	6 814,03	6 878,32	7 006,88	7 199,73	7 392,58	7 585,43	7 842,57	8 099,70	8 356,83	8 453,26	8 549,68
GA	980,5	6 624,26	7 021,71	7 087,96	7 220,44	7 419,17	7 617,90	7 816,62	8 081,59	8 346,57	8 611,54	8 710,90	8 810,26
HA	1010,6	6 827,61	7 237,27	7 305,55	7 442,10	7 646,93	7 851,76	8 056,58	8 329,69	8 602,79	8 875,90	8 978,31	9 080,73
HB	1033,8	6 984,35	7 403,41	7 473,26	7 612,94	7 822,48	8 032,01	8 241,54	8 520,91	8 800,28	9 079,66	9 184,42	9 289,19
IA	1057,6	7 145,15	7 573,85	7 645,31	7 788,21	8 002,56	8 216,92	8 431,27	8 717,08	9 002,88	9 288,69	9 395,87	9 503,04
IB	1081,9	7 309,32	7 747,88	7 820,97	7 967,15	8 186,43	8 405,71	8 624,99	8 917,37	9 209,74	9 502,11	9 611,75	9 721,39
JA	1106,9	7 478,22	7 926,91	8 001,69	8 151,26	8 375,60	8 599,95	8 824,30	9 123,42	9 422,55	9 721,68	9 833,85	9 946,03
JB	1132,3	7 649,82	8 108,81	8 185,31	8 338,30	8 567,80	8 797,29	9 026,79	9 332,78	9 638,77	9 944,76	10 059,51	10 174,26
KA	1158,4	7 826,15	8 295,72	8 373,98	8 530,50	8 765,29	9 000,07	9 234,86	9 547,90	9 860,95	10 174,00	10 291,39	10 408,78
KB	1185,0	8 005,86	8 486,21	8 566,27	8 726,39	8 966,56	9 206,74	9 446,91	9 767,15	10 087,38	10 407,62	10 527,71	10 647,79

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

date : **1er janvier 2025**

**SNB : 540,48**

**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
N R	Coeff	1,00	1,06	1,07	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,315	1,33
50	250,1	1 682,92	1 783,89	1 800,72	1 834,38	1 884,87	1 935,35	1 985,84	2 053,16	2 120,48	2 187,79	2 213,04	2 238,28
55	254,7	1 713,87	1 816,70	1 833,84	1 868,12	1 919,53	1 970,95	2 022,37	2 090,92	2 159,48	2 228,03	2 253,74	2 279,45
60	259,4	1 745,50	1 850,23	1 867,68	1 902,59	1 954,96	2 007,32	2 059,69	2 129,51	2 199,33	2 269,15	2 295,33	2 321,51
65	264,4	1 779,14	1 885,89	1 903,68	1 939,26	1 992,64	2 046,01	2 099,39	2 170,55	2 241,72	2 312,88	2 339,57	2 366,26
70	269,7	1 814,80	1 923,69	1 941,84	1 978,14	2 032,58	2 087,03	2 141,47	2 214,06	2 286,65	2 359,25	2 386,47	2 413,69
75	274,6	1 847,78	1 958,64	1 977,12	2 014,08	2 069,51	2 124,94	2 180,38	2 254,29	2 328,20	2 402,11	2 429,83	2 457,54
80	279,3	1 879,40	1 992,17	2 010,96	2 048,55	2 104,93	2 161,31	2 217,70	2 292,87	2 368,05	2 443,22	2 471,41	2 499,61
85	285,5	1 921,12	2 036,39	2 055,60	2 094,02	2 151,66	2 209,29	2 266,92	2 343,77	2 420,61	2 497,46	2 526,28	2 555,09
90	291,7	1 962,84	2 080,61	2 100,24	2 139,50	2 198,38	2 257,27	2 316,15	2 394,67	2 473,18	2 551,69	2 581,14	2 610,58
95	297,9	2 004,56	2 124,84	2 144,88	2 184,97	2 245,11	2 305,25	2 365,38	2 445,57	2 525,75	2 605,93	2 636,00	2 666,07
100	304,3	2 047,63	2 170,49	2 190,96	2 231,91	2 293,34	2 354,77	2 416,20	2 498,11	2 580,01	2 661,92	2 692,63	2 723,34
105	311,1	2 093,38	2 218,99	2 239,92	2 281,79	2 344,59	2 407,39	2 470,19	2 553,93	2 637,66	2 721,40	2 752,80	2 784,20
110	318,1	2 140,49	2 268,92	2 290,32	2 333,13	2 397,35	2 461,56	2 525,77	2 611,39	2 697,01	2 782,63	2 814,74	2 846,85
115	325,7	2 191,63	2 323,13	2 345,04	2 388,87	2 454,62	2 520,37	2 586,12	2 673,79	2 761,45	2 849,12	2 881,99	2 914,86
120	334,4	2 250,17	2 385,18	2 407,68	2 452,68	2 520,19	2 587,70	2 655,20	2 745,21	2 835,21	2 925,22	2 958,97	2 992,73
125	342,5	2 304,67	2 442,95	2 466,00	2 512,09	2 581,24	2 650,38	2 719,52	2 811,70	2 903,89	2 996,08	3 030,65	3 065,22
130	350,6	2 359,18	2 500,73	2 524,32	2 571,51	2 642,28	2 713,06	2 783,83	2 878,20	2 972,57	3 066,93	3 102,32	3 137,71
135	359,0	2 415,70	2 560,64	2 584,80	2 633,12	2 705,59	2 778,06	2 850,53	2 947,16	3 043,79	3 140,41	3 176,65	3 212,88
140	367,6	2 473,57	2 621,99	2 646,72	2 696,19	2 770,40	2 844,61	2 918,81	3 017,76	3 116,70	3 215,64	3 252,75	3 289,85
145	376,5	2 533,46	2 685,47	2 710,80	2 761,47	2 837,47	2 913,48	2 989,48	3 090,82	3 192,16	3 293,50	3 331,50	3 369,50
150	385,5	2 594,02	2 749,66	2 775,60	2 827,48	2 905,30	2 983,12	3 060,94	3 164,70	3 268,47	3 372,23	3 411,14	3 450,05
155	394,5	2 654,58	2 813,86	2 840,40	2 893,49	2 973,13	3 052,77	3 132,41	3 238,59	3 344,77	3 450,96	3 490,77	3 530,59
160	405,2	2 726,58	2 890,18	2 917,44	2 971,97	3 053,77	3 135,57	3 217,37	3 326,43	3 435,49	3 544,56	3 585,45	3 626,35
165	414,7	2 790,51	2 957,94	2 985,84	3 041,65	3 125,37	3 209,08	3 292,80	3 404,42	3 516,04	3 627,66	3 669,52	3 711,37
170	424,6	2 857,12	3 028,55	3 057,12	3 114,26	3 199,98	3 285,69	3 371,41	3 485,69	3 599,98	3 714,26	3 757,12	3 799,97
175	434,8	2 925,76	3 101,30	3 130,56	3 189,08	3 276,85	3 364,62	3 452,40	3 569,43	3 686,46	3 803,49	3 847,37	3 891,26
180	445,3	2 996,41	3 176,20	3 206,16	3 266,09	3 355,98	3 445,87	3 535,77	3 655,62	3 775,48	3 895,34	3 940,28	3 985,23
185	455,9	3 067,74	3 251,80	3 282,48	3 343,84	3 435,87	3 527,90	3 619,93	3 742,64	3 865,35	3 988,06	4 034,08	4 080,09
190	466,9	3 141,76	3 330,26	3 361,68	3 424,52	3 518,77	3 613,02	3 707,28	3 832,95	3 958,62	4 084,29	4 131,41	4 178,54
195	478,1	3 217,12	3 410,15	3 442,32	3 506,66	3 603,18	3 699,69	3 796,21	3 924,89	4 053,58	4 182,26	4 230,52	4 278,77
200	489,6	3 294,51	3 492,18	3 525,12	3 591,01	3 689,85	3 788,68	3 887,52	4 019,30	4 151,08	4 282,86	4 332,28	4 381,69
205	501,5	3 374,58	3 577,06	3 610,80	3 678,29	3 779,53	3 880,77	3 982,01	4 116,99	4 251,97	4 386,96	4 437,57	4 488,19
210	513,9	3 458,02	3 665,50	3 700,08	3 769,24	3 872,98	3 976,72	4 080,46	4 218,79	4 357,11	4 495,43	4 547,30	4 599,17
215	526,5	3 542,81	3 755,37	3 790,80	3 861,66	3 967,94	4 074,23	4 180,51	4 322,22	4 463,94	4 605,65	4 658,79	4 711,93
220	539,4	3 629,61	3 847,39	3 883,68	3 956,27	4 065,16	4 174,05	4 282,94	4 428,12	4 573,31	4 718,49	4 772,94	4 827,38
225	552,9	3 720,45	3 943,68	3 980,88	4 055,29	4 166,90	4 278,52	4 390,13	4 538,95	4 687,77	4 836,59	4 892,39	4 948,20
230	566,5	3 811,96	4 040,68	4 078,80	4 155,04	4 269,40	4 383,76	4 498,12	4 650,60	4 803,08	4 955,55	5 012,73	5 069,91
235	580,6	3 906,84	4 141,25	4 180,32	4 258,46	4 375,66	4 492,87	4 610,08	4 766,35	4 922,62	5 078,90	5 137,50	5 196,10
240	598,5	4 027,29	4 268,93	4 309,20	4 389,75	4 510,57	4 631,39	4 752,20	4 913,30	5 074,39	5 235,48	5 295,89	5 356,30

	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
245	613,2	4 126,21	4 373,78	4 415,04	4 497,57	4 621,35	4 745,14	4 868,93	5 033,97	5 199,02	5 364,07	5 425,96	5 487,86
250	628,3	4 227,82	4 481,48	4 523,76	4 608,32	4 735,15	4 861,99	4 988,82	5 157,94	5 327,05	5 496,16	5 559,58	5 622,99
255	643,9	4 332,79	4 592,75	4 636,08	4 722,74	4 852,72	4 982,71	5 112,69	5 286,00	5 459,31	5 632,62	5 697,62	5 762,61
260	659,8	4 439,78	4 706,17	4 750,56	4 839,36	4 972,55	5 105,75	5 238,94	5 416,53	5 594,12	5 771,71	5 838,31	5 904,91
265	676,2	4 550,13	4 823,14	4 868,64	4 959,65	5 096,15	5 232,65	5 369,16	5 551,16	5 733,17	5 915,17	5 983,43	6 051,68
270	692,9	4 662,51	4 942,26	4 988,88	5 082,13	5 222,01	5 361,88	5 501,76	5 688,26	5 874,76	6 061,26	6 131,20	6 201,13
275	709,9	4 776,90	5 063,51	5 111,28	5 206,82	5 350,13	5 493,44	5 636,74	5 827,82	6 018,89	6 209,97	6 281,62	6 353,28
280	727,5	4 895,33	5 189,05	5 238,00	5 335,91	5 482,77	5 629,63	5 776,49	5 972,30	6 168,12	6 363,93	6 437,36	6 510,79
285	744,0	5 006,36	5 306,74	5 356,80	5 456,93	5 607,12	5 757,31	5 907,50	6 107,76	6 308,01	6 508,27	6 583,36	6 658,46
290	760,7	5 118,73	5 425,86	5 477,04	5 579,42	5 732,98	5 886,54	6 040,10	6 244,85	6 449,60	6 654,35	6 731,13	6 807,91
295	777,6	5 232,45	5 546,40	5 598,72	5 703,37	5 860,35	6 017,32	6 174,29	6 383,59	6 592,89	6 802,19	6 880,67	6 959,16
300	794,9	5 348,86	5 669,79	5 723,28	5 830,26	5 990,73	6 151,19	6 311,66	6 525,61	6 739,57	6 953,52	7 033,75	7 113,99
305	812,6	5 467,97	5 796,04	5 850,72	5 960,08	6 124,12	6 288,16	6 452,20	6 670,92	6 889,64	7 108,36	7 190,38	7 272,39
310	830,7	5 589,76	5 925,15	5 981,04	6 092,84	6 260,53	6 428,22	6 595,92	6 819,51	7 043,10	7 266,69	7 350,53	7 434,38
315	849,3	5 714,92	6 057,81	6 114,96	6 229,26	6 400,71	6 572,16	6 743,60	6 972,20	7 200,80	7 429,40	7 515,12	7 600,84
320	868,5	5 844,12	6 194,76	6 253,20	6 370,09	6 545,41	6 720,73	6 896,06	7 129,82	7 363,59	7 597,35	7 685,01	7 772,67
325	887,4	5 971,29	6 329,57	6 389,28	6 508,71	6 687,85	6 866,99	7 046,13	7 284,98	7 523,83	7 762,68	7 852,25	7 941,82
330	906,7	6 101,16	6 467,23	6 528,24	6 650,27	6 833,30	7 016,34	7 199,37	7 443,42	7 687,46	7 931,51	8 023,03	8 114,55
340	929,0	6 251,22	6 626,29	6 688,80	6 813,83	7 001,36	7 188,90	7 376,44	7 626,49	7 876,54	8 126,58	8 220,35	8 314,12
350	949,6	6 389,84	6 773,23	6 837,12	6 964,92	7 156,62	7 348,31	7 540,01	7 795,60	8 051,19	8 306,79	8 402,63	8 498,48
355	971,4	6 536,53	6 928,72	6 994,08	7 124,81	7 320,91	7 517,01	7 713,10	7 974,56	8 236,02	8 497,49	8 595,53	8 693,58
360	993,8	6 687,26	7 088,49	7 155,36	7 289,11	7 489,73	7 690,34	7 890,96	8 158,45	8 425,94	8 693,43	8 793,74	8 894,05
365	1016,7	6 841,35	7 251,83	7 320,24	7 457,07	7 662,31	7 867,55	8 072,79	8 346,45	8 620,10	8 893,75	8 996,38	9 099,00
370	1040,0	6 998,14	7 418,02	7 488,00	7 627,97	7 837,91	8 047,86	8 257,80	8 537,72	8 817,65	9 097,58	9 202,55	9 307,52
CA	842,9	5 671,85	6 012,17	6 068,88	6 182,32	6 352,48	6 522,63	6 692,79	6 919,66	7 146,54	7 373,41	7 458,49	7 543,57
CB	862,1	5 801,05	6 149,11	6 207,12	6 323,14	6 497,18	6 671,21	6 845,24	7 077,28	7 309,32	7 541,37	7 628,38	7 715,40
DA	881,8	5 933,61	6 289,63	6 348,96	6 467,64	6 645,64	6 823,65	7 001,66	7 239,01	7 476,35	7 713,69	7 802,70	7 891,70
DB	901,4	6 065,50	6 429,43	6 490,08	6 611,39	6 793,36	6 975,32	7 157,29	7 399,91	7 642,53	7 885,15	7 976,13	8 067,11
EA	921,6	6 201,42	6 573,51	6 635,52	6 759,55	6 945,60	7 131,64	7 317,68	7 565,74	7 813,79	8 061,85	8 154,87	8 247,89
FA	951,5	6 402,62	6 786,78	6 850,80	6 978,86	7 170,94	7 363,01	7 555,09	7 811,20	8 067,30	8 323,41	8 419,45	8 515,49
GA	980,5	6 597,76	6 993,63	7 059,60	7 191,56	7 389,49	7 587,43	7 785,36	8 049,27	8 313,18	8 577,09	8 676,06	8 775,02
HA	1010,6	6 800,30	7 208,32	7 276,32	7 412,33	7 616,34	7 820,35	8 024,36	8 296,37	8 568,38	8 840,39	8 942,40	9 044,40
HB	1033,8	6 956,42	7 373,80	7 443,36	7 582,49	7 791,19	7 999,88	8 208,57	8 486,83	8 765,08	9 043,34	9 147,69	9 252,03
IA	1057,6	7 116,57	7 543,56	7 614,72	7 757,06	7 970,55	8 184,05	8 397,55	8 682,21	8 966,87	9 251,53	9 358,28	9 465,03
IB	1081,9	7 280,08	7 716,88	7 789,68	7 935,29	8 153,69	8 372,09	8 590,49	8 881,70	9 172,90	9 464,10	9 573,30	9 682,51
JA	1106,9	7 448,30	7 895,20	7 969,68	8 118,65	8 342,10	8 565,55	8 789,00	9 086,93	9 384,86	9 682,79	9 794,52	9 906,24
JB	1132,3	7 619,22	8 076,37	8 152,56	8 304,95	8 533,53	8 762,10	8 990,68	9 295,45	9 600,22	9 904,99	10 019,27	10 133,56
KA	1158,4	7 794,85	8 262,54	8 340,49	8 496,38	8 730,23	8 964,07	9 197,92	9 509,71	9 821,51	10 133,30	10 250,22	10 367,14
KB	1185,0	7 973,84	8 452,27	8 532,01	8 691,48	8 930,70	9 169,91	9 409,13	9 728,08	10 047,03	10 365,99	10 485,60	10 605,20

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

date : **1er janvier 2025**

**SNB : 540,48**

**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	Coeff	1,00	1,06	1,07	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,315	1,33
50	250,1	1 676,16	1 776,73	1 793,49	1 827,01	1 877,30	1 927,58	1 977,87	2 044,91	2 111,96	2 179,01	2 204,15	2 229,29
55	254,7	1 706,99	1 809,41	1 826,48	1 860,62	1 911,83	1 963,04	2 014,24	2 082,52	2 150,80	2 219,08	2 244,69	2 270,29
60	259,4	1 738,49	1 842,80	1 860,18	1 894,95	1 947,10	1 999,26	2 051,41	2 120,95	2 190,49	2 260,03	2 286,11	2 312,19
65	264,4	1 772,00	1 878,32	1 896,04	1 931,48	1 984,64	2 037,80	2 090,96	2 161,84	2 232,72	2 303,59	2 330,17	2 356,75
70	269,7	1 807,52	1 915,97	1 934,04	1 970,19	2 024,42	2 078,64	2 132,87	2 205,17	2 277,47	2 349,77	2 376,88	2 404,00
75	274,6	1 840,36	1 950,78	1 969,18	2 005,99	2 061,20	2 116,41	2 171,62	2 245,23	2 318,85	2 392,46	2 420,07	2 447,67
80	279,3	1 871,86	1 984,17	2 002,89	2 040,32	2 096,48	2 152,63	2 208,79	2 283,66	2 358,54	2 433,41	2 461,49	2 489,57
85	285,5	1 913,41	2 028,21	2 047,35	2 085,61	2 143,02	2 200,42	2 257,82	2 334,36	2 410,89	2 487,43	2 516,13	2 544,83
90	291,7	1 954,96	2 072,26	2 091,81	2 130,91	2 189,55	2 248,20	2 306,85	2 385,05	2 463,25	2 541,45	2 570,77	2 600,10
95	297,9	1 996,51	2 116,30	2 136,27	2 176,20	2 236,09	2 295,99	2 355,88	2 435,74	2 515,60	2 595,46	2 625,41	2 655,36
100	304,3	2 039,40	2 161,77	2 182,16	2 222,95	2 284,13	2 345,31	2 406,50	2 488,07	2 569,65	2 651,23	2 681,82	2 712,41
105	311,1	2 084,98	2 210,08	2 230,93	2 272,63	2 335,17	2 397,72	2 460,27	2 543,67	2 627,07	2 710,47	2 741,75	2 773,02
110	318,1	2 131,89	2 259,80	2 281,12	2 323,76	2 387,72	2 451,67	2 515,63	2 600,91	2 686,18	2 771,46	2 803,44	2 835,41
115	325,7	2 182,83	2 313,80	2 335,62	2 379,28	2 444,76	2 510,25	2 575,73	2 663,05	2 750,36	2 837,67	2 870,42	2 903,16
120	334,4	2 241,13	2 375,60	2 398,01	2 442,83	2 510,07	2 577,30	2 644,54	2 734,18	2 823,83	2 913,47	2 947,09	2 980,71
125	342,5	2 295,42	2 433,14	2 456,10	2 502,01	2 570,87	2 639,73	2 708,59	2 800,41	2 892,23	2 984,04	3 018,48	3 052,91
130	350,6	2 349,70	2 490,69	2 514,18	2 561,18	2 631,67	2 702,16	2 772,65	2 866,64	2 960,63	3 054,62	3 089,86	3 125,11
135	359,0	2 406,00	2 550,36	2 574,42	2 622,54	2 694,72	2 766,90	2 839,08	2 935,32	3 031,56	3 127,80	3 163,89	3 199,98
140	367,6	2 463,64	2 611,46	2 636,09	2 685,36	2 759,27	2 833,18	2 907,09	3 005,64	3 104,18	3 202,73	3 239,68	3 276,64
145	376,5	2 523,28	2 674,68	2 699,91	2 750,38	2 826,08	2 901,78	2 977,48	3 078,41	3 179,34	3 280,27	3 318,12	3 355,97
150	385,5	2 583,60	2 738,62	2 764,45	2 816,13	2 893,63	2 971,14	3 048,65	3 152,00	3 255,34	3 358,68	3 397,44	3 436,19
155	394,5	2 643,92	2 802,56	2 828,99	2 881,87	2 961,19	3 040,51	3 119,83	3 225,58	3 331,34	3 437,10	3 476,75	3 516,41
160	405,2	2 715,63	2 878,57	2 905,73	2 960,04	3 041,51	3 122,98	3 204,44	3 313,07	3 421,69	3 530,32	3 571,05	3 611,79
165	414,7	2 779,30	2 946,06	2 973,85	3 029,44	3 112,82	3 196,19	3 279,57	3 390,75	3 501,92	3 613,09	3 654,78	3 696,47
170	424,6	2 845,65	3 016,39	3 044,84	3 101,76	3 187,13	3 272,50	3 357,87	3 471,69	3 585,52	3 699,34	3 742,03	3 784,71
175	434,8	2 914,01	3 088,85	3 117,99	3 176,27	3 263,69	3 351,11	3 438,53	3 555,09	3 671,65	3 788,21	3 831,92	3 875,63
180	445,3	2 984,38	3 163,44	3 193,29	3 252,97	3 342,50	3 432,04	3 521,57	3 640,94	3 760,32	3 879,69	3 924,46	3 969,22
185	455,9	3 055,42	3 238,75	3 269,30	3 330,41	3 422,07	3 513,73	3 605,40	3 727,61	3 849,83	3 972,05	4 017,88	4 063,71
190	466,9	3 129,14	3 316,89	3 348,18	3 410,76	3 504,64	3 598,51	3 692,39	3 817,55	3 942,72	4 067,88	4 114,82	4 161,76
195	478,1	3 204,20	3 396,46	3 428,50	3 492,58	3 588,71	3 684,83	3 780,96	3 909,13	4 037,30	4 165,46	4 213,53	4 261,59
200	489,6	3 281,28	3 478,15	3 510,96	3 576,59	3 675,03	3 773,47	3 871,91	4 003,16	4 134,41	4 265,66	4 314,88	4 364,10
205	501,5	3 361,03	3 562,69	3 596,30	3 663,52	3 764,35	3 865,18	3 966,01	4 100,46	4 234,90	4 369,34	4 419,75	4 470,17
210	513,9	3 444,13	3 650,78	3 685,22	3 754,11	3 857,43	3 960,75	4 064,08	4 201,84	4 339,61	4 477,37	4 529,04	4 580,70
215	526,5	3 528,58	3 740,29	3 775,58	3 846,15	3 952,01	4 057,86	4 163,72	4 304,86	4 446,01	4 587,15	4 640,08	4 693,01
220	539,4	3 615,03	3 831,93	3 868,09	3 940,39	4 048,84	4 157,29	4 265,74	4 410,34	4 554,94	4 699,54	4 753,77	4 807,99
225	552,9	3 705,51	3 927,84	3 964,89	4 039,01	4 150,17	4 261,34	4 372,50	4 520,72	4 668,94	4 817,16	4 872,74	4 928,33
230	566,5	3 796,66	4 024,46	4 062,42	4 138,35	4 252,25	4 366,15	4 480,05	4 631,92	4 783,79	4 935,65	4 992,60	5 049,55
235	580,6	3 891,15	4 124,62	4 163,53	4 241,36	4 358,09	4 474,83	4 591,56	4 747,21	4 902,85	5 058,50	5 116,87	5 175,23
240	598,5	4 011,12	4 251,79	4 291,90	4 372,12	4 492,45	4 612,79	4 733,12	4 893,56	5 054,01	5 214,45	5 274,62	5 334,79

	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
245	613,2	4 109,64	4 356,22	4 397,31	4 479,50	4 602,79	4 726,08	4 849,37	5 013,76	5 178,14	5 342,53	5 404,17	5 465,82
250	628,3	4 210,84	4 463,49	4 505,59	4 589,81	4 716,14	4 842,46	4 968,79	5 137,22	5 305,65	5 474,09	5 537,25	5 600,41
255	643,9	4 315,39	4 574,31	4 617,46	4 703,77	4 833,23	4 962,69	5 092,16	5 264,77	5 437,39	5 610,00	5 674,73	5 739,46
260	659,8	4 421,95	4 687,26	4 731,48	4 819,92	4 952,58	5 085,24	5 217,90	5 394,78	5 571,65	5 748,53	5 814,86	5 881,19
265	676,2	4 531,86	4 803,77	4 849,09	4 939,73	5 075,68	5 211,64	5 347,59	5 528,87	5 710,14	5 891,42	5 959,40	6 027,37
270	692,9	4 643,78	4 922,41	4 968,85	5 061,72	5 201,04	5 340,35	5 479,66	5 665,41	5 851,17	6 036,92	6 106,57	6 176,23
275	709,9	4 757,72	5 043,18	5 090,76	5 185,91	5 328,64	5 471,37	5 614,10	5 804,41	5 994,72	6 185,03	6 256,40	6 327,76
280	727,5	4 875,67	5 168,21	5 216,97	5 314,48	5 460,75	5 607,02	5 753,29	5 948,32	6 143,34	6 338,37	6 411,51	6 484,64
285	744,0	4 986,25	5 285,43	5 335,29	5 435,01	5 584,60	5 734,19	5 883,78	6 083,23	6 282,68	6 482,13	6 556,92	6 631,72
290	760,7	5 098,17	5 404,07	5 455,05	5 557,01	5 709,96	5 862,90	6 015,85	6 219,77	6 423,70	6 627,63	6 704,10	6 780,57
295	777,6	5 211,44	5 524,12	5 576,24	5 680,47	5 836,81	5 993,15	6 149,50	6 357,95	6 566,41	6 774,87	6 853,04	6 931,21
300	794,9	5 327,38	5 647,02	5 700,30	5 806,85	5 966,67	6 126,49	6 286,31	6 499,41	6 712,50	6 925,60	7 005,51	7 085,42
305	812,6	5 446,01	5 772,77	5 827,23	5 936,15	6 099,53	6 262,91	6 426,29	6 644,13	6 861,97	7 079,81	7 161,50	7 243,19
310	830,7	5 567,31	5 901,35	5 957,02	6 068,37	6 235,39	6 402,41	6 569,43	6 792,12	7 014,81	7 237,50	7 321,01	7 404,52
315	849,3	5 691,97	6 033,49	6 090,41	6 204,24	6 375,00	6 545,76	6 716,52	6 944,20	7 171,88	7 399,56	7 484,94	7 570,32
320	868,5	5 820,65	6 169,88	6 228,09	6 344,50	6 519,12	6 693,74	6 868,36	7 101,19	7 334,01	7 566,84	7 654,15	7 741,46
325	887,4	5 947,31	6 304,15	6 363,62	6 482,57	6 660,99	6 839,41	7 017,83	7 255,72	7 493,61	7 731,51	7 820,72	7 909,93
330	906,7	6 076,66	6 441,26	6 502,03	6 623,56	6 805,86	6 988,16	7 170,46	7 413,53	7 656,59	7 899,66	7 990,81	8 081,96
340	929,0	6 226,11	6 599,68	6 661,94	6 786,46	6 973,25	7 160,03	7 346,81	7 595,86	7 844,90	8 093,95	8 187,34	8 280,73
350	949,6	6 364,17	6 746,02	6 809,67	6 936,95	7 127,87	7 318,80	7 509,72	7 764,29	8 018,86	8 273,43	8 368,89	8 464,35
355	971,4	6 510,28	6 900,89	6 966,00	7 096,20	7 291,51	7 486,82	7 682,13	7 942,54	8 202,95	8 463,36	8 561,01	8 658,67
360	993,8	6 660,40	7 060,02	7 126,63	7 259,84	7 459,65	7 659,46	7 859,27	8 125,69	8 392,10	8 658,52	8 758,43	8 858,33
365	1016,7	6 813,87	7 222,71	7 290,85	7 427,12	7 631,54	7 835,96	8 040,37	8 312,93	8 585,48	8 858,04	8 960,25	9 062,45
370	1040,0	6 970,03	7 388,23	7 457,93	7 597,33	7 806,43	8 015,53	8 224,64	8 503,44	8 782,24	9 061,04	9 165,59	9 270,14
CA	842,9	5 649,08	5 988,02	6 044,51	6 157,49	6 326,96	6 496,44	6 665,91	6 891,87	7 117,83	7 343,80	7 428,53	7 513,27
CB	862,1	5 777,75	6 124,42	6 182,20	6 297,75	6 471,08	6 644,42	6 817,75	7 048,86	7 279,97	7 511,08	7 597,74	7 684,41
DA	881,8	5 909,78	6 264,37	6 323,47	6 441,66	6 618,96	6 796,25	6 973,54	7 209,93	7 446,32	7 682,72	7 771,36	7 860,01
DB	901,4	6 041,14	6 403,61	6 464,02	6 584,84	6 766,08	6 947,31	7 128,54	7 370,19	7 611,84	7 853,48	7 944,10	8 034,72
EA	921,6	6 176,52	6 547,11	6 608,88	6 732,41	6 917,70	7 103,00	7 288,29	7 535,35	7 782,41	8 029,47	8 122,12	8 214,77
FA	951,5	6 376,91	6 759,52	6 823,29	6 950,83	7 142,14	7 333,44	7 524,75	7 779,83	8 034,90	8 289,98	8 385,63	8 481,29
GA	980,5	6 571,26	6 965,54	7 031,25	7 162,68	7 359,82	7 556,95	7 754,09	8 016,94	8 279,79	8 542,64	8 641,21	8 739,78
HA	1010,6	6 772,99	7 179,37	7 247,10	7 382,56	7 585,75	7 788,94	7 992,13	8 263,05	8 533,97	8 804,89	8 906,49	9 008,08
HB	1033,8	6 928,48	7 344,19	7 413,47	7 552,04	7 759,90	7 967,75	8 175,60	8 452,74	8 729,88	9 007,02	9 110,95	9 214,88
IA	1057,6	7 087,98	7 513,26	7 584,14	7 725,90	7 938,54	8 151,18	8 363,82	8 647,34	8 930,86	9 214,38	9 320,70	9 427,02
IB	1081,9	7 250,84	7 685,89	7 758,40	7 903,42	8 120,94	8 338,47	8 555,99	8 846,03	9 136,06	9 426,09	9 534,86	9 643,62
JA	1106,9	7 418,39	7 863,49	7 937,68	8 086,05	8 308,60	8 531,15	8 753,70	9 050,44	9 347,17	9 643,91	9 755,18	9 866,46
JB	1132,3	7 588,62	8 043,94	8 119,82	8 271,60	8 499,25	8 726,91	8 954,57	9 258,12	9 561,66	9 865,21	9 979,04	10 092,86
KA	1158,4	7 763,54	8 229,35	8 306,99	8 462,26	8 695,17	8 928,07	9 160,98	9 471,52	9 782,06	10 092,60	10 209,06	10 325,51
KB	1185,0	7 941,81	8 418,32	8 497,74	8 656,58	8 894,83	9 133,09	9 371,34	9 689,01	10 006,68	10 324,36	10 443,48	10 562,61

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