

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		
	1,00	1,06	1,07	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,315	1,330	1,345	1,360	1,375	1,390	1,405	1,420	1,435	1,450	1,465	1,480	1,495	1,510	
N R	Coefl	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira	Mensuel	Horaira
50	250,1	1 676,26	11,05	1 776,84	11,72	1 793,60	11,83	1 827,13	12,05	1 877,42	12,38	1 927,70	12,71	1 977,99	13,04	2 045,04	13,48	2 112,09	13,93	2 179,14	14,37	2 204,29	14,53	2 229,43	14,70
55	254,7	1 707,09	11,26	1 809,52	11,93	1 826,59	12,04	1 860,73	12,27	1 911,95	12,61	1 963,16	12,94	2 014,37	13,28	2 082,66	13,73	2 150,94	14,18	2 219,22	14,63	2 244,83	14,80	2 270,44	14,97
60	259,4	1 738,60	11,46	1 842,91	12,13	1 860,30	12,27	1 895,07	12,49	1 947,23	12,84	1 999,39	13,18	2 051,54	13,53	2 121,09	13,99	2 190,63	14,44	2 260,17	14,90	2 286,25	15,07	2 312,33	15,25
65	264,4	1 772,11	11,66	1 878,43	12,39	1 896,16	12,50	1 931,60	12,74	1 984,76	13,09	2 037,92	13,44	2 091,09	13,79	2 161,97	14,25	2 232,86	14,72	2 303,74	15,19	2 330,32	15,36	2 356,90	15,54
70	269,7	1 807,63	11,82	1 916,09	12,63	1 934,16	12,75	1 970,32	12,99	2 024,55	13,35	2 078,78	13,71	2 133,00	14,06	2 205,31	14,54	2 277,61	15,02	2 349,92	15,49	2 377,03	15,67	2 404,15	15,85
75	274,6	1 840,47	12,13	1 950,90	12,86	1 969,31	12,98	2 006,11	13,23	2 061,33	13,59	2 116,54	13,96	2 171,76	14,32	2 245,38	14,80	2 318,99	15,29	2 392,61	15,78	2 420,22	15,96	2 447,83	16,14
80	279,3	1 871,97	12,34	1 984,29	13,08	2 003,01	13,21	2 040,45	13,45	2 096,61	13,82	2 152,77	14,19	2 208,93	14,56	2 283,81	15,06	2 358,69	15,55	2 433,57	16,05	2 461,64	16,23	2 489,72	16,42
85	285,5	1 913,53	12,62	2 028,34	13,37	2 047,48	13,50	2 085,75	13,75	2 143,15	14,13	2 200,56	14,51	2 257,96	14,89	2 334,50	15,39	2 411,05	15,90	2 487,59	16,40	2 516,29	16,59	2 544,99	16,78
90	291,7	1 955,08	12,89	2 072,39	13,66	2 091,94	13,79	2 131,04	14,05	2 189,69	14,44	2 248,35	14,82	2 307,00	15,21	2 385,20	15,73	2 463,40	16,24	2 541,61	16,76	2 570,93	16,95	2 600,26	17,14
95	297,9	1 996,64	13,16	2 116,44	13,95	2 136,40	14,09	2 176,33	14,35	2 236,23	14,74	2 296,13	15,14	2 356,03	15,53	2 435,90	16,06	2 515,76	16,59	2 595,63	17,11	2 625,58	17,31	2 655,53	17,51
100	304,3	2 039,53	13,45	2 161,90	14,25	2 182,28	14,39	2 223,09	14,66	2 284,28	15,06	2 345,46	15,46	2 406,65	15,87	2 488,23	16,41	2 569,81	16,94	2 651,39	17,48	2 681,99	17,68	2 712,58	17,89
105	311,1	2 085,11	13,75	2 210,22	14,57	2 231,07	14,71	2 272,77	14,99	2 335,32	15,40	2 397,88	15,81	2 460,43	16,22	2 543,83	16,77	2 627,24	17,32	2 710,64	17,87	2 741,92	18,08	2 773,19	18,29
110	318,1	2 132,03	14,06	2 259,95	14,90	2 281,27	15,04	2 323,91	15,32	2 387,87	15,74	2 451,83	16,17	2 515,79	16,59	2 601,07	17,15	2 686,35	17,71	2 771,63	18,27	2 803,61	18,49	2 835,59	18,70
115	325,7	2 182,96	14,39	2 313,94	15,28	2 335,72	15,40	2 379,43	15,69	2 444,92	16,12	2 510,41	16,55	2 575,90	16,98	2 663,22	17,56	2 750,53	18,14	2 837,85	18,71	2 870,60	18,93	2 903,34	19,14
120	334,4	2 241,27	14,79	2 375,75	15,68	2 398,16	15,81	2 442,99	16,11	2 510,23	16,55	2 577,47	16,99	2 644,70	17,44	2 734,35	18,03	2 824,01	18,62	2 913,66	19,21	2 947,28	19,43	2 980,89	19,65
125	342,5	2 295,56	15,14	2 433,30	16,04	2 456,25	16,20	2 502,16	16,50	2 571,03	16,95	2 639,90	17,41	2 708,76	17,86	2 800,59	18,47	2 892,41	19,07	2 982,23	19,68	3 018,67	19,90	3 053,10	20,13
130	350,6	2 349,85	15,49	2 490,84	16,42	2 514,34	16,58	2 561,34	16,89	2 631,83	17,35	2 702,33	17,82	2 772,83	18,28	2 866,82	18,90	2 960,81	19,52	3 054,81	20,14	3 090,06	20,37	3 125,30	20,61
135	359,0	2 406,15	15,86	2 550,52	16,82	2 574,58	16,98	2 622,71	17,29	2 694,89	17,77	2 767,08	18,24	2 839,26	18,72	2 935,51	19,36	3 031,75	19,99	3 128,00	20,62	3 164,09	20,86	3 200,18	21,10
140	367,6	2 463,79	16,24	2 611,62	17,22	2 636,26	17,38	2 685,53	17,71	2 759,45	18,19	2 833,36	18,68	2 907,28	19,17	3 005,83	19,82	3 104,38	20,47	3 202,93	21,12	3 239,89	21,36	3 276,84	21,61
145	376,5	2 523,44	16,64	2 674,85	17,64	2 700,09	17,80	2 750,55	18,14	2 826,26	18,63	2 901,93	19,13	2 977,66	19,63	3 078,60	20,30	3 179,54	20,96	3 280,48	21,63	3 318,33	21,88	3 356,18	22,13
150	385,5	2 583,77	17,04	2 738,79	18,06	2 764,63	18,23	2 816,30	18,57	2 893,82	19,08	2 971,33	19,59	3 048,84	20,10	3 152,19	20,78	3 255,54	21,47	3 358,90	22,15	3 397,65	22,40	3 435,41	22,66
155	394,5	2 644,09	17,43	2 802,73	18,48	2 829,17	18,65	2 882,05	19,00	2 961,38	19,53	3 040,70	20,05	3 120,02	20,57	3 225,79	21,27	3 331,55	21,97	3 437,31	22,66	3 476,97	22,93	3 516,64	23,19
160	405,2	2 715,80	17,91	2 878,75	18,98	2 905,91	19,16	2 960,22	19,52	3 041,70	20,06	3 123,17	20,59	3 204,65	21,13	3 313,28	21,85	3 421,91	22,56	3 530,54	23,28	3 571,28	23,55	3 612,02	23,82
165	414,7	2 779,47	18,33	2 946,24	19,43	2 974,04	19,61	3 029,63	20,00	3 113,01	20,53	3 196,40	21,08	3 279,78	21,62	3 390,96	22,36	3 502,14	23,09	3 613,32	23,82	3 655,01	24,10	3 696,70	24,37
170	424,6	2 845,83	18,76	3 016,58	19,89	3 045,04	20,08	3 101,95	20,45	3 187,33	21,02	3 272,70	21,58	3 358,08	22,14	3 471,91	22,89	3 585,74	23,64	3 699,58	24,39	3 742,26	24,67	3 784,95	24,96
175	434,8	2 914,19	19,21	3 089,04	20,37	3 118,19	20,56	3 176,47	20,94	3 263,90	21,52	3 351,32	22,10	3 438,75	22,67	3 555,32	23,44	3 671,88	24,21	3 788,45	24,98	3 832,16	25,27	3 875,88	25,56
180	445,3	2 984,57	19,68	3 163,64	20,88	3 193,49	21,06	3 253,18	21,45	3 342,72	22,04	3 432,25	22,63	3 521,79	23,22	3 641,17	24,01	3 760,56	24,79	3 879,94	25,58	3 924,71	25,88	3 969,47	26,17
185	455,9	3 055,61	20,15	3 238,95	21,36	3 269,51	21,56	3 330,62	21,96	3 421,29	22,56	3 513,95	23,17	3 606,62	23,77	3 727,85	24,58	3 850,07	25,39	3 972,30	26,19	4 018,13	26,49	4 063,96	26,80
190	466,9	3 129,34	20,63	3 317,10	21,67	3 348,39	21,88	3 410,98	22,49	3 504,86	23,11	3 598,74	23,73	3 692,62	24,35	3 817,79	25,17	3 942,97	26,00	4 068,14	26,82	4 115,08	27,13	4 162,02	27,44
195	478,1	3 204,41	21,13	3 396,67	22,40	3 428,71	22,61	3 492,80	23,03	3 588,93	23,66	3 683,07	24,30	3 781,20	24,93	3 909,37	25,78	4 037,55	26,62	4 165,73	27,47	4 213,79	27,78	4 261,86	28,10
200	489,6	3 281,48	21,64	3 478,37	23,23	3 511,19	23,45	3 576,82	23,87	3 773,71	24,58	3 872,15	25,23	4 003,41	26,04	4 134,67	27,26	4 265,93	28,13	4 315,25	28,45	4 363,37	28,78	4 411,50	29,10
205	501,5	3 361,24	22,16	3 562,92	23,49	3 596,53	23,71	3 663,75	24,16	3 764,59	24,82	3 865,43	25,49	3 966,26	26,15	4 100,71	27,04	4 235,16	27,92	4 369,61	28,81	4 420,03	29,14	4 470,45	29,48
210	513,9	3 444,35	22,71	3 651,01	24,07	3 685,46	24,30	3 754,34	24,75	3 857,67	25,44	3 961,00	26,12	4 064,33	26,80	4 202,11	27,71	4 339,88	28,61	4 477,66	29,52	4 529,32	29,86	4 580,99	30,20
215	526,5	3 528,80	23,27	3 740,53	24,68	3 775,82	24,90	3 846,39	25,36	3 952,26	26,06	4 058,12	26,76	4 163,98	27,46	4 305,14	28,39	4 446,29	29,32	4 587,44	30,25	4 640,37	30,60	4 693,30	30,94
220	539,4	3 615,26	23,84	3 832,18	25,27	3 868,33	25,51	3 940,63	25,98	4 049,09	26,70	4 157,55	27,41	4 266,01	28,13	4 410,62	29,08	4 555,23	29,93	4 699,84	30,99	4 754,07	31,35	4 803,30	31,70
225																									

Table with 13 columns (Echelon, Coeff, Mensuel, Horaire) and 12 rows (ECH 1 to ECH 12). It contains numerical data for various categories and echelons, organized in a grid format.

Taux horaire = rémunération mensuelle x (365/21) = rémunération mensuelle x 151,67

Rémunération mensuelle = (SNB x coef x IR x échelon) / 100

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

