

**REVENU
QUÉBEC**



**JUSTE.
POUR TOUS.**



**TABLES DES RETENUES
À LA SOURCE DES
COTISATIONS AU RRQ**

2016

www.revenuquebec.ca

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	4
Principaux changements	4
Table A : Emploi continu	5
53 périodes de paie par année	5
52 périodes de paie par année	19
27 périodes de paie par année	34
26 périodes de paie par année	62
24 périodes de paie par année	91
12 périodes de paie par année	122
Table B : Emploi discontinu	183
Taux horaire	183
Taux quotidien	184
Exemption par période de paie – Emploi continu	185
Périodes de paie irrégulières	185



LES SERVICES EN LIGNE **CLIC REVENU**



INSCRIVEZ-VOUS À
REVENUQUEBEC.CA.

Rapides, sécuritaires et simples à utiliser!

En vous inscrivant aux services en ligne Clic Revenu, vous accéderez à une foule de renseignements utiles ainsi qu'à plusieurs services pratiques pour votre entreprise.

Au moyen de ces services, vous pourrez notamment produire vos déclarations de taxes, vos déclarations de retenues et de cotisations de l'employeur, le sommaire 1 et les relevés 1. Vous pourrez même effectuer vos paiements!

De plus, en produisant vos déclarations de taxes en ligne, vous pourriez recevoir plus rapidement le remboursement auquel vous avez droit.



INTRODUCTION

Ce document contient deux tables à utiliser pour déterminer les cotisations au Régime de rentes du Québec (RRQ) à retenir sur les salaires admissibles versés aux employés, ainsi qu'un tableau indiquant l'exemption qui s'applique pour les périodes de paie irrégulières.

La **table A** s'applique aux employés qui occupent un emploi continu et la **table B** s'applique à ceux qui occupent un emploi discontinu.

Ce document est complémentaire au *Guide de l'employeur* (TP-1015.G). Vous trouverez les instructions détaillées relatives au RRQ dans ce guide.

NOTE

Vous pouvez utiliser le service en ligne WinRAS offert dans notre site Internet pour calculer les retenues à la source et les cotisations de l'employeur.

PRINCIPAUX CHANGEMENTS

Pour 2016, le maximum des gains admissibles au RRQ passe de 53 600 \$ à 54 900 \$. Le taux de cotisation au RRQ passe de 10,50 % à 10,65 %. Ce taux correspond à un taux de cotisation de 5,325 % pour l'employé et de 5,325 % pour l'employeur. Par conséquent, la cotisation maximale que vous devez retenir pour chaque employé passe de 2 630,25 \$ à 2 737,05 \$.

IMPORTANT

Les paiements d'heures supplémentaires, les paiements rétroactifs, les gratifications, etc., sont considérés comme un salaire s'ils sont versés en même temps que le salaire. S'ils sont versés séparément, n'utilisez pas les tables suivantes, mais retenez plutôt 5,325 % du montant brut, sans tenir compte de l'exemption.



TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 66,03	0,00	80,03 – 80,20	0,75	94,11 – 94,29	1,50	108,19 – 108,37	2,25	122,28 – 122,46	3,00
66,04 – 66,31	0,01	80,21 – 80,39	0,76	94,30 – 94,48	1,51	108,38 – 108,56	2,26	122,47 – 122,64	3,01
66,32 – 66,49	0,02	80,40 – 80,58	0,77	94,49 – 94,66	1,52	108,57 – 108,75	2,27	122,65 – 122,83	3,02
66,50 – 66,68	0,03	80,59 – 80,77	0,78	94,67 – 94,85	1,53	108,76 – 108,94	2,28	122,84 – 123,02	3,03
66,69 – 66,87	0,04	80,78 – 80,95	0,79	94,86 – 95,04	1,54	108,95 – 109,12	2,29	123,03 – 123,21	3,04
66,88 – 67,06	0,05	80,96 – 81,14	0,80	95,05 – 95,23	1,55	109,13 – 109,31	2,30	123,22 – 123,40	3,05
67,07 – 67,25	0,06	81,15 – 81,33	0,81	95,24 – 95,41	1,56	109,32 – 109,50	2,31	123,41 – 123,58	3,06
67,26 – 67,43	0,07	81,34 – 81,52	0,82	95,42 – 95,60	1,57	109,51 – 109,69	2,32	123,59 – 123,77	3,07
67,44 – 67,62	0,08	81,53 – 81,71	0,83	95,61 – 95,79	1,58	109,70 – 109,87	2,33	123,78 – 123,96	3,08
67,63 – 67,81	0,09	81,72 – 81,89	0,84	95,80 – 95,98	1,59	109,88 – 110,06	2,34	123,97 – 124,15	3,09
67,82 – 68,00	0,10	81,90 – 82,08	0,85	95,99 – 96,17	1,60	110,07 – 110,25	2,35	124,16 – 124,33	3,10
68,01 – 68,18	0,11	82,09 – 82,27	0,86	96,18 – 96,35	1,61	110,26 – 110,44	2,36	124,34 – 124,52	3,11
68,19 – 68,37	0,12	82,28 – 82,46	0,87	96,36 – 96,54	1,62	110,45 – 110,63	2,37	124,53 – 124,71	3,12
68,38 – 68,56	0,13	82,47 – 82,64	0,88	96,55 – 96,73	1,63	110,64 – 110,81	2,38	124,72 – 124,90	3,13
68,57 – 68,75	0,14	82,65 – 82,83	0,89	96,74 – 96,92	1,64	110,82 – 111,00	2,39	124,91 – 125,09	3,14
68,76 – 68,94	0,15	82,84 – 83,02	0,90	96,93 – 97,10	1,65	111,01 – 111,19	2,40	125,10 – 125,27	3,15
68,95 – 69,12	0,16	83,03 – 83,21	0,91	97,11 – 97,29	1,66	111,20 – 111,38	2,41	125,28 – 125,46	3,16
69,13 – 69,31	0,17	83,22 – 83,40	0,92	97,30 – 97,48	1,67	111,39 – 111,56	2,42	125,47 – 125,65	3,17
69,32 – 69,50	0,18	83,41 – 83,58	0,93	97,49 – 97,67	1,68	111,57 – 111,75	2,43	125,66 – 125,84	3,18
69,51 – 69,69	0,19	83,59 – 83,77	0,94	97,68 – 97,86	1,69	111,76 – 111,94	2,44	125,85 – 126,03	3,19
69,70 – 69,87	0,20	83,78 – 83,96	0,95	97,87 – 98,04	1,70	111,95 – 112,13	2,45	126,04 – 126,21	3,20
69,88 – 70,06	0,21	83,97 – 84,15	0,96	98,05 – 98,23	1,71	112,14 – 112,32	2,46	126,22 – 126,40	3,21
70,07 – 70,25	0,22	84,16 – 84,33	0,97	98,24 – 98,42	1,72	112,33 – 112,50	2,47	126,41 – 126,59	3,22
70,26 – 70,44	0,23	84,34 – 84,52	0,98	98,43 – 98,61	1,73	112,51 – 112,69	2,48	126,60 – 126,78	3,23
70,45 – 70,63	0,24	84,53 – 84,71	0,99	98,62 – 98,79	1,74	112,70 – 112,88	2,49	126,79 – 126,96	3,24
70,64 – 70,81	0,25	84,72 – 84,90	1,00	98,80 – 98,98	1,75	112,89 – 113,07	2,50	126,97 – 127,15	3,25
70,82 – 71,00	0,26	84,91 – 85,09	1,01	98,99 – 99,17	1,76	113,08 – 113,26	2,51	127,16 – 127,34	3,26
71,01 – 71,19	0,27	85,10 – 85,27	1,02	99,18 – 99,36	1,77	113,27 – 113,44	2,52	127,35 – 127,53	3,27
71,20 – 71,38	0,28	85,28 – 85,46	1,03	99,37 – 99,55	1,78	113,45 – 113,63	2,53	127,54 – 127,72	3,28
71,39 – 71,56	0,29	85,47 – 85,65	1,04	99,56 – 99,73	1,79	113,64 – 113,82	2,54	127,73 – 127,90	3,29
71,57 – 71,75	0,30	85,66 – 85,84	1,05	99,74 – 99,92	1,80	113,83 – 114,01	2,55	127,91 – 128,09	3,30
71,76 – 71,94	0,31	85,85 – 86,03	1,06	99,93 – 100,11	1,81	114,02 – 114,19	2,56	128,10 – 128,28	3,31
71,95 – 72,13	0,32	86,04 – 86,21	1,07	100,12 – 100,30	1,82	114,20 – 114,38	2,57	128,29 – 128,47	3,32
72,14 – 72,32	0,33	86,22 – 86,40	1,08	100,31 – 100,49	1,83	114,39 – 114,57	2,58	128,48 – 128,65	3,33
72,33 – 72,50	0,34	86,41 – 86,59	1,09	100,50 – 100,67	1,84	114,58 – 114,76	2,59	128,66 – 128,84	3,34
72,51 – 72,69	0,35	86,60 – 86,78	1,10	100,68 – 100,86	1,85	114,77 – 114,95	2,60	128,85 – 129,03	3,35
72,70 – 72,88	0,36	86,79 – 86,96	1,11	100,87 – 101,05	1,86	114,96 – 115,13	2,61	129,04 – 129,22	3,36
72,89 – 73,07	0,37	86,97 – 87,15	1,12	101,06 – 101,24	1,87	115,14 – 115,32	2,62	129,23 – 129,41	3,37
73,08 – 73,26	0,38	87,16 – 87,34	1,13	101,25 – 101,42	1,88	115,33 – 115,51	2,63	129,42 – 129,59	3,38
73,27 – 73,44	0,39	87,35 – 87,53	1,14	101,43 – 101,61	1,89	115,52 – 115,70	2,64	129,60 – 129,78	3,39
73,45 – 73,63	0,40	87,54 – 87,72	1,15	101,62 – 101,80	1,90	115,71 – 115,88	2,65	129,79 – 129,97	3,40
73,64 – 73,82	0,41	87,73 – 87,90	1,16	101,81 – 101,99	1,91	115,89 – 116,07	2,66	129,98 – 130,16	3,41
73,83 – 74,01	0,42	87,91 – 88,09	1,17	102,00 – 102,18	1,92	116,08 – 116,26	2,67	130,17 – 130,34	3,42
74,02 – 74,19	0,43	88,10 – 88,28	1,18	102,19 – 102,36	1,93	116,27 – 116,45	2,68	130,35 – 130,53	3,43
74,20 – 74,38	0,44	88,29 – 88,47	1,19	102,37 – 102,55	1,94	116,46 – 116,64	2,69	130,54 – 130,72	3,44
74,39 – 74,57	0,45	88,48 – 88,65	1,20	102,56 – 102,74	1,95	116,65 – 116,82	2,70	130,73 – 130,91	3,45
74,58 – 74,76	0,46	88,66 – 88,84	1,21	102,75 – 102,93	1,96	116,83 – 117,01	2,71	130,92 – 131,10	3,46
74,77 – 74,95	0,47	88,85 – 89,03	1,22	102,94 – 103,11	1,97	117,02 – 117,20	2,72	131,11 – 131,28	3,47
74,96 – 75,13	0,48	89,04 – 89,22	1,23	103,12 – 103,30	1,98	117,21 – 117,39	2,73	131,29 – 131,47	3,48
75,14 – 75,32	0,49	89,23 – 89,41	1,24	103,31 – 103,49	1,99	117,40 – 117,57	2,74	131,48 – 131,66	3,49
75,33 – 75,51	0,50	89,42 – 89,59	1,25	103,50 – 103,68	2,00	117,58 – 117,76	2,75	131,67 – 131,85	3,50
75,52 – 75,70	0,51	89,60 – 89,78	1,26	103,69 – 103,87	2,01	117,77 – 117,95	2,76	131,86 – 132,03	3,51
75,71 – 75,88	0,52	89,79 – 89,97	1,27	103,88 – 104,05	2,02	117,96 – 118,14	2,77	132,04 – 132,22	3,52
75,89 – 76,07	0,53	89,98 – 90,16	1,28	104,06 – 104,24	2,03	118,15 – 118,33	2,78	132,23 – 132,41	3,53
76,08 – 76,26	0,54	90,17 – 90,34	1,29	104,25 – 104,43	2,04	118,34 – 118,51	2,79	132,42 – 132,60	3,54
76,27 – 76,45	0,55	90,35 – 90,53	1,30	104,44 – 104,62	2,05	118,52 – 118,70	2,80	132,61 – 132,79	3,55
76,46 – 76,64	0,56	90,54 – 90,72	1,31	104,63 – 104,80	2,06	118,71 – 118,89	2,81	132,80 – 132,97	3,56
76,65 – 76,82	0,57	90,73 – 90,91	1,32	104,81 – 104,99	2,07	118,90 – 119,08	2,82	132,98 – 133,16	3,57
76,83 – 77,01	0,58	90,92 – 91,10	1,33	105,00 – 105,18	2,08	119,09 – 119,26	2,83	133,17 – 133,35	3,58
77,02 – 77,20	0,59	91,11 – 91,28	1,34	105,19 – 105,37	2,09	119,27 – 119,45	2,84	133,36 – 133,54	3,59
77,21 – 77,39	0,60	91,29 – 91,47	1,35	105,38 – 105,56	2,10	119,46 – 119,64	2,85	133,55 – 133,72	3,60
77,40 – 77,57	0,61	91,48 – 91,66	1,36	105,57 – 105,74	2,11	119,65 – 119,83	2,86	133,73 – 133,91	3,61
77,58 – 77,76	0,62	91,67 – 91,85	1,37	105,75 – 105,93	2,12	119,84 – 120,02	2,87	133,92 – 134,10	3,62
77,77 – 77,95	0,63	91,86 – 92,03	1,38	105,94 – 106,12	2,13	120,03 – 120,20	2,88	134,11 – 134,29	3,63
77,96 – 78,14	0,64	92,04 – 92,22	1,39	106,13 – 106,31	2,14	120,21 – 120,39	2,89	134,30 – 134,48	3,64
78,15 – 78,33	0,65	92,23 – 92,41	1,40	106,32 – 106,49	2,15	120,40 – 120,58	2,90	134,49 – 134,66	3,65
78,34 – 78,51	0,66	92,42 – 92,60	1,41	106,50 – 106,68	2,16	120,59 – 120,77	2,91	134,67 – 134,85	3,66
78,52 – 78,70	0,67	92,61 – 92,79	1,42	106,69 – 106,87	2,17	120,78 – 120,95	2,92	134,86 – 135,04	3,67
78,71 – 78,89	0,68	92,80 – 92,97	1,43	106,88 – 107,06	2,18	120,96 – 121,14	2,93	135,05 – 135,23	3,68
78,90 – 79,08	0,69	92,98 – 93,16	1,44	107,07 – 107,25	2,19	121,15 – 121,33	2,94	135,24 – 135,41	3,69
79,09 – 79,26	0,70	93,17 – 93,35	1,45	107,26 – 107,43	2,20	121,34 – 121,52	2,95	135,42 – 135,60	3,70
79,27 – 79,45	0,71	93,36 – 93,54	1,46	107,44 – 107,62	2,21	121,53 – 121,71	2,96	135,61 – 135,79	3,71
79,46 – 79,64	0,72	93,55 – 93,72	1,47	107,63 – 107,81	2,22	121,72 – 121,89	2,97	135,80 – 135,98	3,72
79,65 – 79,83	0,73	93,73 – 93,91	1,48	107,82 – 108,00	2,23	121,90 – 122,08	2,98	135,99 – 136,17	3,73
79,84 – 80,02	0,74	93,92 – 94,10	1,49	108,01 – 108,18	2,24	122,09 – 122,27	2,99	136,18 – 136,35	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
136,36 – 136,54	3,75	150,45 – 150,63	4,50	164,53 – 164,71	5,25	178,62 – 178,79	6,00	192,70 – 192,88	6,75
136,55 – 136,73	3,76	150,64 – 150,81	4,51	164,72 – 164,90	5,26	178,80 – 178,98	6,01	192,89 – 193,07	6,76
136,74 – 136,92	3,77	150,82 – 151,00	4,52	164,91 – 165,09	5,27	178,99 – 179,17	6,02	193,08 – 193,26	6,77
136,93 – 137,10	3,78	151,01 – 151,19	4,53	165,10 – 165,27	5,28	179,18 – 179,36	6,03	193,27 – 193,44	6,78
137,11 – 137,29	3,79	151,20 – 151,38	4,54	165,28 – 165,46	5,29	179,37 – 179,55	6,04	193,45 – 193,63	6,79
137,30 – 137,48	3,80	151,39 – 151,56	4,55	165,47 – 165,65	5,30	179,56 – 179,73	6,05	193,64 – 193,82	6,80
137,49 – 137,67	3,81	151,57 – 151,75	4,56	165,66 – 165,84	5,31	179,74 – 179,92	6,06	193,83 – 194,01	6,81
137,68 – 137,86	3,82	151,76 – 151,94	4,57	165,85 – 166,03	5,32	179,93 – 180,11	6,07	194,02 – 194,19	6,82
137,87 – 138,04	3,83	151,95 – 152,13	4,58	166,04 – 166,21	5,33	180,12 – 180,30	6,08	194,20 – 194,38	6,83
138,05 – 138,23	3,84	152,14 – 152,32	4,59	166,22 – 166,40	5,34	180,31 – 180,49	6,09	194,39 – 194,57	6,84
138,24 – 138,42	3,85	152,33 – 152,50	4,60	166,41 – 166,59	5,35	180,50 – 180,67	6,10	194,58 – 194,76	6,85
138,43 – 138,61	3,86	152,51 – 152,69	4,61	166,60 – 166,78	5,36	180,68 – 180,86	6,11	194,77 – 194,95	6,86
138,62 – 138,79	3,87	152,70 – 152,88	4,62	166,79 – 166,96	5,37	180,87 – 181,05	6,12	194,96 – 195,13	6,87
138,80 – 138,98	3,88	152,89 – 153,07	4,63	166,97 – 167,15	5,38	181,06 – 181,24	6,13	195,14 – 195,32	6,88
138,99 – 139,17	3,89	153,08 – 153,26	4,64	167,16 – 167,34	5,39	181,25 – 181,42	6,14	195,33 – 195,51	6,89
139,18 – 139,36	3,90	153,27 – 153,44	4,65	167,35 – 167,53	5,40	181,43 – 181,61	6,15	195,52 – 195,70	6,90
139,37 – 139,55	3,91	153,45 – 153,63	4,66	167,54 – 167,72	5,41	181,62 – 181,80	6,16	195,71 – 195,89	6,91
139,56 – 139,73	3,92	153,64 – 153,82	4,67	167,73 – 167,90	5,42	181,81 – 181,99	6,17	195,90 – 196,08	6,92
139,74 – 139,92	3,93	153,83 – 154,01	4,68	167,91 – 168,09	5,43	182,00 – 182,18	6,18	196,09 – 196,27	6,93
139,93 – 140,11	3,94	154,02 – 154,19	4,69	168,10 – 168,28	5,44	182,19 – 182,36	6,19	196,28 – 196,46	6,94
140,12 – 140,30	3,95	154,20 – 154,38	4,70	168,29 – 168,47	5,45	182,37 – 182,55	6,20	196,47 – 196,65	6,95
140,31 – 140,49	3,96	154,39 – 154,57	4,71	168,48 – 168,65	5,46	182,56 – 182,74	6,21	196,66 – 196,84	6,96
140,50 – 140,67	3,97	154,58 – 154,76	4,72	168,66 – 168,84	5,47	182,75 – 182,93	6,22	196,85 – 197,03	6,97
140,68 – 140,86	3,98	154,77 – 154,95	4,73	168,85 – 169,03	5,48	182,94 – 183,11	6,23	197,04 – 197,22	6,98
140,87 – 141,05	3,99	154,96 – 155,13	4,74	169,04 – 169,22	5,49	183,12 – 183,30	6,24	197,23 – 197,41	6,99
141,06 – 141,24	4,00	155,14 – 155,32	4,75	169,23 – 169,41	5,50	183,31 – 183,49	6,25	197,42 – 197,60	7,00
141,25 – 141,42	4,01	155,33 – 155,51	4,76	169,42 – 169,59	5,51	183,50 – 183,68	6,26	197,61 – 197,79	7,01
141,43 – 141,61	4,02	155,52 – 155,70	4,77	169,60 – 169,78	5,52	183,69 – 183,87	6,27	197,80 – 197,98	7,02
141,62 – 141,80	4,03	155,71 – 155,89	4,78	169,79 – 169,97	5,53	183,88 – 184,06	6,28	197,99 – 198,17	7,03
141,81 – 141,99	4,04	155,90 – 156,07	4,79	169,98 – 170,16	5,54	184,07 – 184,24	6,29	198,18 – 198,36	7,04
142,00 – 142,18	4,05	156,08 – 156,26	4,80	170,17 – 170,34	5,55	184,25 – 184,43	6,30	198,37 – 198,55	7,05
142,19 – 142,36	4,06	156,27 – 156,45	4,81	170,35 – 170,53	5,56	184,44 – 184,62	6,31	198,56 – 198,74	7,06
142,37 – 142,55	4,07	156,46 – 156,64	4,82	170,54 – 170,72	5,57	184,63 – 184,80	6,32	198,75 – 198,93	7,07
142,56 – 142,74	4,08	156,65 – 156,82	4,83	170,73 – 170,91	5,58	184,81 – 184,99	6,33	198,94 – 199,12	7,08
142,75 – 142,93	4,09	156,83 – 157,01	4,84	170,92 – 171,10	5,59	185,00 – 185,18	6,34	199,13 – 199,31	7,09
142,94 – 143,11	4,10	157,02 – 157,20	4,85	171,11 – 171,28	5,60	185,19 – 185,37	6,35	199,32 – 199,50	7,10
143,12 – 143,30	4,11	157,21 – 157,39	4,86	171,29 – 171,47	5,61	185,38 – 185,56	6,36	199,51 – 199,69	7,11
143,31 – 143,49	4,12	157,40 – 157,57	4,87	171,48 – 171,66	5,62	185,57 – 185,74	6,37	199,70 – 199,88	7,12
143,50 – 143,68	4,13	157,58 – 157,76	4,88	171,67 – 171,85	5,63	185,75 – 185,93	6,38	199,89 – 200,07	7,13
143,69 – 143,87	4,14	157,77 – 157,95	4,89	171,86 – 172,03	5,64	185,94 – 186,12	6,39	200,08 – 200,26	7,14
143,88 – 144,05	4,15	157,96 – 158,14	4,90	172,04 – 172,22	5,65	186,13 – 186,31	6,40	200,27 – 200,45	7,15
144,06 – 144,24	4,16	158,15 – 158,33	4,91	172,23 – 172,41	5,66	186,32 – 186,49	6,41	200,46 – 200,64	7,16
144,25 – 144,43	4,17	158,34 – 158,51	4,92	172,42 – 172,60	5,67	186,50 – 186,68	6,42	200,65 – 200,83	7,17
144,44 – 144,62	4,18	158,52 – 158,70	4,93	172,61 – 172,79	5,68	186,69 – 186,87	6,43	200,84 – 201,02	7,18
144,63 – 144,80	4,19	158,71 – 158,89	4,94	172,80 – 172,97	5,69	186,88 – 187,06	6,44	201,03 – 201,21	7,19
144,81 – 144,99	4,20	158,90 – 159,08	4,95	172,98 – 173,16	5,70	187,07 – 187,25	6,45	201,22 – 201,40	7,20
145,00 – 145,18	4,21	159,09 – 159,26	4,96	173,17 – 173,35	5,71	187,26 – 187,43	6,46	201,41 – 201,59	7,21
145,19 – 145,37	4,22	159,27 – 159,45	4,97	173,36 – 173,54	5,72	187,44 – 187,62	6,47	201,60 – 201,78	7,22
145,38 – 145,56	4,23	159,46 – 159,64	4,98	173,55 – 173,72	5,73	187,63 – 187,81	6,48	201,79 – 201,97	7,23
145,57 – 145,74	4,24	159,65 – 159,83	4,99	173,73 – 173,91	5,74	187,82 – 188,00	6,49	201,98 – 202,16	7,24
145,75 – 145,93	4,25	159,84 – 160,02	5,00	173,92 – 174,10	5,75	188,01 – 188,18	6,50	202,17 – 202,35	7,25
145,94 – 146,12	4,26	160,03 – 160,20	5,01	174,11 – 174,29	5,76	188,19 – 188,37	6,51	202,36 – 202,54	7,26
146,13 – 146,31	4,27	160,21 – 160,39	5,02	174,30 – 174,48	5,77	188,38 – 188,56	6,52	202,55 – 202,73	7,27
146,32 – 146,49	4,28	160,40 – 160,58	5,03	174,49 – 174,66	5,78	188,57 – 188,75	6,53	202,74 – 202,92	7,28
146,50 – 146,68	4,29	160,59 – 160,77	5,04	174,67 – 174,85	5,79	188,76 – 188,94	6,54	202,93 – 203,11	7,29
146,69 – 146,87	4,30	160,78 – 160,95	5,05	174,86 – 175,04	5,80	188,95 – 189,12	6,55	203,12 – 203,30	7,30
146,88 – 147,06	4,31	160,96 – 161,14	5,06	175,05 – 175,23	5,81	189,13 – 189,31	6,56	203,31 – 203,49	7,31
147,07 – 147,25	4,32	161,15 – 161,33	5,07	175,24 – 175,41	5,82	189,32 – 189,50	6,57	203,50 – 203,68	7,32
147,26 – 147,43	4,33	161,34 – 161,52	5,08	175,42 – 175,60	5,83	189,51 – 189,69	6,58	203,69 – 203,87	7,33
147,44 – 147,62	4,34	161,53 – 161,71	5,09	175,61 – 175,79	5,84	189,70 – 189,87	6,59	203,88 – 204,06	7,34
147,63 – 147,81	4,35	161,72 – 161,89	5,10	175,80 – 175,98	5,85	189,88 – 190,06	6,60	204,07 – 204,25	7,35
147,82 – 148,00	4,36	161,90 – 162,08	5,11	175,99 – 176,17	5,86	190,07 – 190,25	6,61	204,26 – 204,44	7,36
148,01 – 148,18	4,37	162,09 – 162,27	5,12	176,18 – 176,36	5,87	190,26 – 190,44	6,62	204,45 – 204,63	7,37
148,19 – 148,37	4,38	162,28 – 162,46	5,13	176,37 – 176,54	5,88	190,45 – 190,63	6,63	204,64 – 204,82	7,38
148,38 – 148,56	4,39	162,47 – 162,64	5,14	176,55 – 176,73	5,89	190,64 – 190,81	6,64	204,83 – 205,01	7,39
148,57 – 148,75	4,40	162,65 – 162,83	5,15	176,74 – 176,92	5,90	190,82 – 191,00	6,65	205,02 – 205,20	7,40
148,76 – 148,94	4,41	162,84 – 163,02	5,16	176,93 – 177,10	5,91	191,01 – 191,19	6,66	205,21 – 205,39	7,41
148,95 – 149,12	4,42	163,03 – 163,21	5,17	177,11 – 177,29	5,92	191,20 – 191,38	6,67	205,40 – 205,58	7,42
149,13 – 149,31	4,43	163,22 – 163,40	5,18	177,30 – 177,48	5,93	191,39 – 191,56	6,68	205,59 – 205,77	7,43
149,32 – 149,50	4,44	163,41 – 163,58	5,19	177,49 – 177,67	5,94	191,57 – 191,75	6,69	205,78 – 205,96	7,44
149,51 – 149,69	4,45	163,59 – 163,77	5,20	177,68 – 177,86	5,95	191,76 – 191,94	6,70	205,97 – 206,15	7,45
149,70 – 149,87	4,46	163,78 – 163,96	5,21	177,87 – 178,04	5,96	191,95 – 192,13	6,71	206,16 – 206,34	7,46
149,88 – 150,06	4,47	163,97 – 164,15	5,22	178,05 – 178,23	5,97	192,14 – 192,32	6,72	206,35 – 206,53	7,47
150,07 – 150,25	4,48	164,16 – 164,33	5,23	178,24 – 178,42	5,98	192,33 – 192,50	6,73	206,54 – 206,72	7,48
150,26 – 150,44	4,49	164,34 – 164,52	5,24	178,43 – 178,61	5,99	192,51 – 192,69	6,74	206,73 – 206,91	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
206,79 – 206,96	7,50	220,87 – 221,05	8,25	234,96 – 235,13	9,00	249,04 – 249,22	9,75	263,12 – 263,30	10,50
206,97 – 207,15	7,51	221,06 – 221,24	8,26	235,14 – 235,32	9,01	249,23 – 249,41	9,76	263,31 – 263,49	10,51
207,16 – 207,34	7,52	221,25 – 221,42	8,27	235,33 – 235,51	9,02	249,42 – 249,59	9,77	263,50 – 263,68	10,52
207,35 – 207,53	7,53	221,43 – 221,61	8,28	235,52 – 235,70	9,03	249,60 – 249,78	9,78	263,69 – 263,87	10,53
207,54 – 207,72	7,54	221,62 – 221,80	8,29	235,71 – 235,88	9,04	249,79 – 249,97	9,79	263,88 – 264,05	10,54
207,73 – 207,90	7,55	221,81 – 221,99	8,30	235,89 – 236,07	9,05	249,98 – 250,16	9,80	264,06 – 264,24	10,55
207,91 – 208,09	7,56	222,00 – 222,18	8,31	236,08 – 236,26	9,06	250,17 – 250,34	9,81	264,25 – 264,43	10,56
208,10 – 208,28	7,57	222,19 – 222,36	8,32	236,27 – 236,45	9,07	250,35 – 250,53	9,82	264,44 – 264,62	10,57
208,29 – 208,47	7,58	222,37 – 222,55	8,33	236,46 – 236,64	9,08	250,54 – 250,72	9,83	264,63 – 264,80	10,58
208,48 – 208,65	7,59	222,56 – 222,74	8,34	236,65 – 236,82	9,09	250,73 – 250,91	9,84	264,81 – 264,99	10,59
208,66 – 208,84	7,60	222,75 – 222,93	8,35	236,83 – 237,01	9,10	250,92 – 251,10	9,85	265,00 – 265,18	10,60
208,85 – 209,03	7,61	222,94 – 223,11	8,36	237,02 – 237,20	9,11	251,11 – 251,28	9,86	265,19 – 265,37	10,61
209,04 – 209,22	7,62	223,12 – 223,30	8,37	237,21 – 237,39	9,12	251,29 – 251,47	9,87	265,38 – 265,56	10,62
209,23 – 209,41	7,63	223,31 – 223,49	8,38	237,40 – 237,57	9,13	251,48 – 251,66	9,88	265,57 – 265,74	10,63
209,42 – 209,59	7,64	223,50 – 223,68	8,39	237,58 – 237,76	9,14	251,67 – 251,85	9,89	265,75 – 265,93	10,64
209,60 – 209,78	7,65	223,69 – 223,87	8,40	237,77 – 237,95	9,15	251,86 – 252,03	9,90	265,94 – 266,12	10,65
209,79 – 209,97	7,66	223,88 – 224,05	8,41	237,96 – 238,14	9,16	252,04 – 252,22	9,91	266,13 – 266,31	10,66
209,98 – 210,16	7,67	224,06 – 224,24	8,42	238,15 – 238,33	9,17	252,23 – 252,41	9,92	266,32 – 266,49	10,67
210,17 – 210,34	7,68	224,25 – 224,43	8,43	238,34 – 238,51	9,18	252,42 – 252,60	9,93	266,50 – 266,68	10,68
210,35 – 210,53	7,69	224,44 – 224,62	8,44	238,52 – 238,70	9,19	252,61 – 252,79	9,94	266,69 – 266,87	10,69
210,54 – 210,72	7,70	224,63 – 224,80	8,45	238,71 – 238,89	9,20	252,80 – 252,97	9,95	266,88 – 267,06	10,70
210,73 – 210,91	7,71	224,81 – 224,99	8,46	238,90 – 239,08	9,21	252,98 – 253,16	9,96	267,07 – 267,25	10,71
210,92 – 211,10	7,72	225,00 – 225,18	8,47	239,09 – 239,26	9,22	253,17 – 253,35	9,97	267,26 – 267,43	10,72
211,11 – 211,28	7,73	225,19 – 225,37	8,48	239,27 – 239,45	9,23	253,36 – 253,54	9,98	267,44 – 267,62	10,73
211,29 – 211,47	7,74	225,38 – 225,56	8,49	239,46 – 239,64	9,24	253,55 – 253,72	9,99	267,63 – 267,81	10,74
211,48 – 211,66	7,75	225,57 – 225,74	8,50	239,65 – 239,83	9,25	253,73 – 253,91	10,00	267,82 – 268,00	10,75
211,67 – 211,85	7,76	225,75 – 225,93	8,51	239,84 – 240,02	9,26	253,92 – 254,10	10,01	268,01 – 268,18	10,76
211,86 – 212,03	7,77	225,94 – 226,12	8,52	240,03 – 240,20	9,27	254,11 – 254,29	10,02	268,19 – 268,37	10,77
212,04 – 212,22	7,78	226,13 – 226,31	8,53	240,21 – 240,39	9,28	254,30 – 254,48	10,03	268,38 – 268,56	10,78
212,23 – 212,41	7,79	226,32 – 226,49	8,54	240,40 – 240,58	9,29	254,49 – 254,66	10,04	268,57 – 268,75	10,79
212,42 – 212,60	7,80	226,50 – 226,68	8,55	240,59 – 240,77	9,30	254,67 – 254,85	10,05	268,76 – 268,94	10,80
212,61 – 212,79	7,81	226,69 – 226,87	8,56	240,78 – 240,95	9,31	254,86 – 255,04	10,06	268,95 – 269,12	10,81
212,80 – 212,97	7,82	226,88 – 227,06	8,57	240,96 – 241,14	9,32	255,05 – 255,23	10,07	269,13 – 269,31	10,82
212,98 – 213,16	7,83	227,07 – 227,25	8,58	241,15 – 241,33	9,33	255,24 – 255,41	10,08	269,32 – 269,50	10,83
213,17 – 213,35	7,84	227,26 – 227,43	8,59	241,34 – 241,52	9,34	255,42 – 255,60	10,09	269,51 – 269,69	10,84
213,36 – 213,54	7,85	227,44 – 227,62	8,60	241,53 – 241,71	9,35	255,61 – 255,79	10,10	269,70 – 269,87	10,85
213,55 – 213,72	7,86	227,63 – 227,81	8,61	241,72 – 241,89	9,36	255,80 – 255,98	10,11	269,88 – 270,06	10,86
213,73 – 213,91	7,87	227,82 – 228,00	8,62	241,90 – 242,08	9,37	255,99 – 256,17	10,12	270,07 – 270,25	10,87
213,92 – 214,10	7,88	228,01 – 228,18	8,63	242,09 – 242,27	9,38	256,18 – 256,35	10,13	270,26 – 270,44	10,88
214,11 – 214,29	7,89	228,19 – 228,37	8,64	242,28 – 242,46	9,39	256,36 – 256,54	10,14	270,45 – 270,63	10,89
214,30 – 214,48	7,90	228,38 – 228,56	8,65	242,47 – 242,64	9,40	256,55 – 256,73	10,15	270,64 – 270,81	10,90
214,49 – 214,66	7,91	228,57 – 228,75	8,66	242,65 – 242,83	9,41	256,74 – 256,92	10,16	270,82 – 271,00	10,91
214,67 – 214,85	7,92	228,76 – 228,94	8,67	242,84 – 243,02	9,42	256,93 – 257,10	10,17	271,01 – 271,19	10,92
214,86 – 215,04	7,93	228,95 – 229,12	8,68	243,03 – 243,21	9,43	257,11 – 257,29	10,18	271,20 – 271,38	10,93
215,05 – 215,23	7,94	229,13 – 229,31	8,69	243,22 – 243,40	9,44	257,30 – 257,48	10,19	271,39 – 271,56	10,94
215,24 – 215,41	7,95	229,32 – 229,50	8,70	243,41 – 243,58	9,45	257,49 – 257,67	10,20	271,57 – 271,75	10,95
215,42 – 215,60	7,96	229,51 – 229,69	8,71	243,59 – 243,77	9,46	257,68 – 257,86	10,21	271,76 – 271,94	10,96
215,61 – 215,79	7,97	229,70 – 229,87	8,72	243,78 – 243,96	9,47	257,87 – 258,04	10,22	271,95 – 272,13	10,97
215,80 – 215,98	7,98	229,88 – 230,06	8,73	243,97 – 244,15	9,48	258,05 – 258,23	10,23	272,14 – 272,32	10,98
215,99 – 216,17	7,99	230,07 – 230,25	8,74	244,16 – 244,33	9,49	258,24 – 258,42	10,24	272,33 – 272,50	10,99
216,18 – 216,35	8,00	230,26 – 230,44	8,75	244,34 – 244,52	9,50	258,43 – 258,61	10,25	272,51 – 272,69	11,00
216,36 – 216,54	8,01	230,45 – 230,63	8,76	244,53 – 244,71	9,51	258,62 – 258,79	10,26	272,70 – 272,88	11,01
216,55 – 216,73	8,02	230,64 – 230,81	8,77	244,72 – 244,90	9,52	258,80 – 258,98	10,27	272,89 – 273,07	11,02
216,74 – 216,92	8,03	230,82 – 231,00	8,78	244,91 – 245,09	9,53	258,99 – 259,17	10,28	273,08 – 273,26	11,03
216,93 – 217,10	8,04	231,01 – 231,19	8,79	245,10 – 245,27	9,54	259,18 – 259,36	10,29	273,27 – 273,44	11,04
217,11 – 217,29	8,05	231,20 – 231,38	8,80	245,28 – 245,46	9,55	259,37 – 259,55	10,30	273,45 – 273,63	11,05
217,30 – 217,48	8,06	231,39 – 231,56	8,81	245,47 – 245,65	9,56	259,56 – 259,73	10,31	273,64 – 273,82	11,06
217,49 – 217,67	8,07	231,57 – 231,75	8,82	245,66 – 245,84	9,57	259,74 – 259,92	10,32	273,83 – 274,01	11,07
217,68 – 217,86	8,08	231,76 – 231,94	8,83	245,85 – 246,03	9,58	259,93 – 260,11	10,33	274,02 – 274,19	11,08
217,87 – 218,04	8,09	231,95 – 232,13	8,84	246,04 – 246,21	9,59	260,12 – 260,30	10,34	274,20 – 274,38	11,09
218,05 – 218,23	8,10	232,14 – 232,32	8,85	246,22 – 246,40	9,60	260,31 – 260,49	10,35	274,39 – 274,57	11,10
218,24 – 218,42	8,11	232,33 – 232,50	8,86	246,41 – 246,59	9,61	260,50 – 260,67	10,36	274,58 – 274,76	11,11
218,43 – 218,61	8,12	232,51 – 232,69	8,87	246,60 – 246,78	9,62	260,68 – 260,86	10,37	274,77 – 274,95	11,12
218,62 – 218,79	8,13	232,70 – 232,88	8,88	246,79 – 246,96	9,63	260,87 – 261,05	10,38	274,96 – 275,13	11,13
218,80 – 218,98	8,14	232,89 – 233,07	8,89	246,97 – 247,15	9,64	261,06 – 261,24	10,39	275,14 – 275,32	11,14
218,99 – 219,17	8,15	233,08 – 233,26	8,90	247,16 – 247,34	9,65	261,25 – 261,42	10,40	275,33 – 275,51	11,15
219,18 – 219,36	8,16	233,27 – 233,44	8,91	247,35 – 247,53	9,66	261,43 – 261,61	10,41	275,52 – 275,70	11,16
219,37 – 219,55	8,17	233,45 – 233,63	8,92	247,54 – 247,72	9,67	261,62 – 261,80	10,42	275,71 – 275,88	11,17
219,56 – 219,73	8,18	233,64 – 233,82	8,93	247,73 – 247,90	9,68	261,81 – 261,99	10,43	275,89 – 276,07	11,18
219,74 – 219,92	8,19	233,83 – 234,01	8,94	247,91 – 248,09	9,69	262,00 – 262,18	10,44	276,08 – 276,26	11,19
219,93 – 220,11	8,20	234,02 – 234,19	8,95	248,10 – 248,28	9,70	262,19 – 262,36	10,45	276,27 – 276,45	11,20
220,12 – 220,30	8,21	234,20 – 234,38	8,96	248,29 – 248,47	9,71	262,37 – 262,55	10,46	276,46 – 276,64	11,21
220,31 – 220,49	8,22	234,39 – 234,57	8,97	248,48 – 248,65	9,72	262,56 – 262,74	10,47	276,65 – 276,82	11,22
220,50 – 220,67	8,23	234,58 – 234,76	8,98	248,66 – 248,84	9,73	262,75 – 262,93	10,48	276,83 – 277,01	11,23
220,68 – 220,86	8,24	234,77 – 234,95	8,99	248,85 – 249,03	9,74	262,94 – 263,11	10,49	277,02 – 277,20	11,24

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
277,21 – 277,39	11,25	291,29 – 291,47	12,00	305,38 – 305,56	12,75	319,46 – 319,64	13,50	333,55 – 333,72	14,25
277,40 – 277,57	11,26	291,48 – 291,66	12,01	305,57 – 305,74	12,76	319,65 – 319,83	13,51	333,73 – 333,91	14,26
277,58 – 277,76	11,27	291,67 – 291,85	12,02	305,75 – 305,93	12,77	319,84 – 320,02	13,52	333,92 – 334,10	14,27
277,77 – 277,95	11,28	291,86 – 292,03	12,03	305,94 – 306,12	12,78	320,03 – 320,20	13,53	334,11 – 334,29	14,28
277,96 – 278,14	11,29	292,04 – 292,22	12,04	306,13 – 306,31	12,79	320,21 – 320,39	13,54	334,30 – 334,48	14,29
278,15 – 278,33	11,30	292,23 – 292,41	12,05	306,32 – 306,49	12,80	320,40 – 320,58	13,55	334,49 – 334,66	14,30
278,34 – 278,51	11,31	292,42 – 292,60	12,06	306,50 – 306,68	12,81	320,59 – 320,77	13,56	334,67 – 334,85	14,31
278,52 – 278,70	11,32	292,61 – 292,79	12,07	306,69 – 306,87	12,82	320,78 – 320,95	13,57	334,86 – 335,04	14,32
278,71 – 278,89	11,33	292,80 – 292,97	12,08	306,88 – 307,06	12,83	320,96 – 321,14	13,58	335,05 – 335,23	14,33
278,90 – 279,08	11,34	292,98 – 293,16	12,09	307,07 – 307,25	12,84	321,15 – 321,33	13,59	335,24 – 335,41	14,34
279,09 – 279,26	11,35	293,17 – 293,35	12,10	307,26 – 307,43	12,85	321,34 – 321,52	13,60	335,42 – 335,60	14,35
279,27 – 279,45	11,36	293,36 – 293,54	12,11	307,44 – 307,62	12,86	321,53 – 321,71	13,61	335,61 – 335,79	14,36
279,46 – 279,64	11,37	293,55 – 293,72	12,12	307,63 – 307,81	12,87	321,72 – 321,89	13,62	335,80 – 335,98	14,37
279,65 – 279,83	11,38	293,73 – 293,91	12,13	307,82 – 308,00	12,88	321,90 – 322,08	13,63	335,99 – 336,17	14,38
279,84 – 280,02	11,39	293,92 – 294,10	12,14	308,01 – 308,18	12,89	322,09 – 322,27	13,64	336,18 – 336,35	14,39
280,03 – 280,20	11,40	294,11 – 294,29	12,15	308,19 – 308,37	12,90	322,28 – 322,46	13,65	336,36 – 336,54	14,40
280,21 – 280,39	11,41	294,30 – 294,48	12,16	308,38 – 308,56	12,91	322,47 – 322,64	13,66	336,55 – 336,73	14,41
280,40 – 280,58	11,42	294,49 – 294,66	12,17	308,57 – 308,75	12,92	322,65 – 322,83	13,67	336,74 – 336,92	14,42
280,59 – 280,77	11,43	294,67 – 294,85	12,18	308,76 – 308,94	12,93	322,84 – 323,02	13,68	336,93 – 337,10	14,43
280,78 – 280,95	11,44	294,86 – 295,04	12,19	308,95 – 309,12	12,94	323,03 – 323,21	13,69	337,11 – 337,29	14,44
280,96 – 281,14	11,45	295,05 – 295,23	12,20	309,13 – 309,31	12,95	323,22 – 323,40	13,70	337,30 – 337,48	14,45
281,15 – 281,33	11,46	295,24 – 295,41	12,21	309,32 – 309,50	12,96	323,41 – 323,58	13,71	337,49 – 337,67	14,46
281,34 – 281,52	11,47	295,42 – 295,60	12,22	309,51 – 309,69	12,97	323,59 – 323,77	13,72	337,68 – 337,86	14,47
281,53 – 281,71	11,48	295,61 – 295,79	12,23	309,70 – 309,87	12,98	323,78 – 323,96	13,73	337,87 – 338,04	14,48
281,72 – 281,89	11,49	295,80 – 295,98	12,24	309,88 – 310,06	12,99	323,97 – 324,15	13,74	338,05 – 338,23	14,49
281,90 – 282,08	11,50	295,99 – 296,17	12,25	310,07 – 310,25	13,00	324,16 – 324,33	13,75	338,24 – 338,42	14,50
282,09 – 282,27	11,51	296,18 – 296,35	12,26	310,26 – 310,44	13,01	324,34 – 324,52	13,76	338,43 – 338,61	14,51
282,28 – 282,46	11,52	296,36 – 296,54	12,27	310,45 – 310,63	13,02	324,53 – 324,71	13,77	338,62 – 338,79	14,52
282,47 – 282,64	11,53	296,55 – 296,73	12,28	310,64 – 310,81	13,03	324,72 – 324,90	13,78	338,80 – 338,98	14,53
282,65 – 282,83	11,54	296,74 – 296,92	12,29	310,82 – 311,00	13,04	324,91 – 325,09	13,79	338,99 – 339,17	14,54
282,84 – 283,02	11,55	296,93 – 297,10	12,30	311,01 – 311,19	13,05	325,10 – 325,27	13,80	339,18 – 339,36	14,55
283,03 – 283,21	11,56	297,11 – 297,29	12,31	311,20 – 311,38	13,06	325,28 – 325,46	13,81	339,37 – 339,55	14,56
283,22 – 283,40	11,57	297,30 – 297,48	12,32	311,39 – 311,56	13,07	325,47 – 325,65	13,82	339,56 – 339,73	14,57
283,41 – 283,58	11,58	297,49 – 297,67	12,33	311,57 – 311,75	13,08	325,66 – 325,84	13,83	339,74 – 339,92	14,58
283,59 – 283,77	11,59	297,68 – 297,86	12,34	311,76 – 311,94	13,09	325,85 – 326,03	13,84	339,93 – 340,11	14,59
283,78 – 283,96	11,60	297,87 – 298,04	12,35	311,95 – 312,13	13,10	326,04 – 326,21	13,85	340,12 – 340,30	14,60
283,97 – 284,15	11,61	298,05 – 298,23	12,36	312,14 – 312,32	13,11	326,22 – 326,40	13,86	340,31 – 340,49	14,61
284,16 – 284,33	11,62	298,24 – 298,42	12,37	312,33 – 312,50	13,12	326,41 – 326,59	13,87	340,50 – 340,67	14,62
284,34 – 284,52	11,63	298,43 – 298,61	12,38	312,51 – 312,69	13,13	326,60 – 326,78	13,88	340,68 – 340,86	14,63
284,53 – 284,71	11,64	298,62 – 298,79	12,39	312,70 – 312,88	13,14	326,79 – 326,96	13,89	340,87 – 341,05	14,64
284,72 – 284,90	11,65	298,80 – 298,98	12,40	312,89 – 313,07	13,15	326,97 – 327,15	13,90	341,06 – 341,24	14,65
284,91 – 285,09	11,66	298,99 – 299,17	12,41	313,08 – 313,26	13,16	327,16 – 327,34	13,91	341,25 – 341,42	14,66
285,10 – 285,27	11,67	299,18 – 299,36	12,42	313,27 – 313,44	13,17	327,35 – 327,53	13,92	341,43 – 341,61	14,67
285,28 – 285,46	11,68	299,37 – 299,55	12,43	313,45 – 313,63	13,18	327,54 – 327,72	13,93	341,62 – 341,80	14,68
285,47 – 285,65	11,69	299,56 – 299,73	12,44	313,64 – 313,82	13,19	327,73 – 327,90	13,94	341,81 – 341,99	14,69
285,66 – 285,84	11,70	299,74 – 299,92	12,45	313,83 – 314,01	13,20	327,91 – 328,09	13,95	342,00 – 342,18	14,70
285,85 – 286,03	11,71	299,93 – 300,11	12,46	314,02 – 314,19	13,21	328,10 – 328,28	13,96	342,19 – 342,36	14,71
286,04 – 286,21	11,72	300,12 – 300,30	12,47	314,20 – 314,38	13,22	328,29 – 328,47	13,97	342,37 – 342,55	14,72
286,22 – 286,40	11,73	300,31 – 300,49	12,48	314,39 – 314,57	13,23	328,48 – 328,65	13,98	342,56 – 342,74	14,73
286,41 – 286,59	11,74	300,50 – 300,67	12,49	314,58 – 314,76	13,24	328,66 – 328,84	13,99	342,75 – 342,93	14,74
286,60 – 286,78	11,75	300,68 – 300,86	12,50	314,77 – 314,95	13,25	328,85 – 329,03	14,00	342,94 – 343,11	14,75
286,79 – 286,96	11,76	300,87 – 301,05	12,51	314,96 – 315,13	13,26	329,04 – 329,22	14,01	343,12 – 343,30	14,76
286,97 – 287,15	11,77	301,06 – 301,24	12,52	315,14 – 315,32	13,27	329,23 – 329,41	14,02	343,31 – 343,49	14,77
287,16 – 287,34	11,78	301,25 – 301,42	12,53	315,33 – 315,51	13,28	329,42 – 329,59	14,03	343,50 – 343,68	14,78
287,35 – 287,53	11,79	301,43 – 301,61	12,54	315,52 – 315,70	13,29	329,60 – 329,78	14,04	343,69 – 343,87	14,79
287,54 – 287,72	11,80	301,62 – 301,80	12,55	315,71 – 315,88	13,30	329,79 – 329,97	14,05	343,88 – 344,05	14,80
287,73 – 287,90	11,81	301,81 – 301,99	12,56	315,89 – 316,07	13,31	329,98 – 330,16	14,06	344,06 – 344,24	14,81
287,91 – 288,09	11,82	302,00 – 302,18	12,57	316,08 – 316,26	13,32	330,17 – 330,34	14,07	344,25 – 344,43	14,82
288,10 – 288,28	11,83	302,19 – 302,36	12,58	316,27 – 316,45	13,33	330,35 – 330,53	14,08	344,44 – 344,62	14,83
288,29 – 288,47	11,84	302,37 – 302,55	12,59	316,46 – 316,64	13,34	330,54 – 330,72	14,09	344,63 – 344,80	14,84
288,48 – 288,65	11,85	302,56 – 302,74	12,60	316,65 – 316,82	13,35	330,73 – 330,91	14,10	344,81 – 344,99	14,85
288,66 – 288,84	11,86	302,75 – 302,93	12,61	316,83 – 317,01	13,36	330,92 – 331,10	14,11	345,00 – 345,18	14,86
288,85 – 289,03	11,87	302,94 – 303,11	12,62	317,02 – 317,20	13,37	331,11 – 331,28	14,12	345,19 – 345,37	14,87
289,04 – 289,22	11,88	303,12 – 303,30	12,63	317,21 – 317,39	13,38	331,29 – 331,47	14,13	345,38 – 345,56	14,88
289,23 – 289,41	11,89	303,31 – 303,49	12,64	317,40 – 317,57	13,39	331,48 – 331,66	14,14	345,57 – 345,74	14,89
289,42 – 289,59	11,90	303,50 – 303,68	12,65	317,58 – 317,76	13,40	331,67 – 331,85	14,15	345,75 – 345,93	14,90
289,60 – 289,78	11,91	303,69 – 303,87	12,66	317,77 – 317,95	13,41	331,86 – 332,03	14,16	345,94 – 346,12	14,91
289,79 – 289,97	11,92	303,88 – 304,05	12,67	317,96 – 318,14	13,42	332,04 – 332,22	14,17	346,13 – 346,31	14,92
289,98 – 290,16	11,93	304,06 – 304,24	12,68	318,15 – 318,33	13,43	332,23 – 332,41	14,18	346,32 – 346,49	14,93
290,17 – 290,34	11,94	304,25 – 304,43	12,69	318,34 – 318,51	13,44	332,42 – 332,60	14,19	346,50 – 346,68	14,94
290,35 – 290,53	11,95	304,44 – 304,62	12,70	318,52 – 318,70	13,45	332,61 – 332,79	14,20	346,69 – 346,87	14,95
290,54 – 290,72	11,96	304,63 – 304,80	12,71	318,71 – 318,89	13,46	332,80 – 332,97	14,21	346,88 – 347,06	14,96
290,73 – 290,91	11,97	304,81 – 304,99	12,72	318,90 – 319,08	13,47	332,98 – 333,16	14,22	347,07 – 347,25	14,97
290,92 – 291,10	11,98	305,00 – 305,18	12,73	319,09 – 319,26	13,48	333,17 – 333,35	14,23	347,26 – 347,43	14,98
291,11 – 291,28	11,99	305,19 – 305,37	12,74	319,27 – 319,45	13,49	333,36 – 333,54	14,24	347,44 – 347,62	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
347,63 – 347,81	15,00	361,72 – 361,89	15,75	375,80 – 375,98	16,50	389,88 – 390,06	17,25	403,97 – 404,15	18,00
347,82 – 348,00	15,01	361,90 – 362,08	15,76	375,99 – 376,17	16,51	390,07 – 390,25	17,26	404,16 – 404,33	18,01
348,01 – 348,18	15,02	362,09 – 362,27	15,77	376,18 – 376,35	16,52	390,26 – 390,44	17,27	404,34 – 404,52	18,02
348,19 – 348,37	15,03	362,28 – 362,46	15,78	376,36 – 376,54	16,53	390,45 – 390,63	17,28	404,53 – 404,71	18,03
348,38 – 348,56	15,04	362,47 – 362,64	15,79	376,55 – 376,73	16,54	390,64 – 390,81	17,29	404,72 – 404,90	18,04
348,57 – 348,75	15,05	362,65 – 362,83	15,80	376,74 – 376,92	16,55	390,82 – 391,00	17,30	404,91 – 405,09	18,05
348,76 – 348,94	15,06	362,84 – 363,02	15,81	376,93 – 377,10	16,56	391,01 – 391,19	17,31	405,10 – 405,27	18,06
348,95 – 349,12	15,07	363,03 – 363,21	15,82	377,11 – 377,29	16,57	391,20 – 391,38	17,32	405,28 – 405,46	18,07
349,13 – 349,31	15,08	363,22 – 363,40	15,83	377,30 – 377,48	16,58	391,39 – 391,56	17,33	405,47 – 405,65	18,08
349,32 – 349,50	15,09	363,41 – 363,58	15,84	377,49 – 377,67	16,59	391,57 – 391,75	17,34	405,66 – 405,84	18,09
349,51 – 349,69	15,10	363,59 – 363,77	15,85	377,68 – 377,86	16,60	391,76 – 391,94	17,35	405,85 – 406,03	18,10
349,70 – 349,87	15,11	363,78 – 363,96	15,86	377,87 – 378,04	16,61	391,95 – 392,13	17,36	406,04 – 406,21	18,11
349,88 – 350,06	15,12	363,97 – 364,15	15,87	378,05 – 378,23	16,62	392,14 – 392,32	17,37	406,22 – 406,40	18,12
350,07 – 350,25	15,13	364,16 – 364,33	15,88	378,24 – 378,42	16,63	392,33 – 392,50	17,38	406,41 – 406,59	18,13
350,26 – 350,44	15,14	364,34 – 364,52	15,89	378,43 – 378,61	16,64	392,51 – 392,69	17,39	406,60 – 406,78	18,14
350,45 – 350,63	15,15	364,53 – 364,71	15,90	378,62 – 378,79	16,65	392,70 – 392,88	17,40	406,79 – 406,96	18,15
350,64 – 350,81	15,16	364,72 – 364,90	15,91	378,80 – 378,98	16,66	392,89 – 393,07	17,41	406,97 – 407,15	18,16
350,82 – 351,00	15,17	364,91 – 365,09	15,92	378,99 – 379,17	16,67	393,08 – 393,26	17,42	407,16 – 407,34	18,17
351,01 – 351,19	15,18	365,10 – 365,27	15,93	379,18 – 379,36	16,68	393,27 – 393,44	17,43	407,35 – 407,53	18,18
351,20 – 351,38	15,19	365,28 – 365,46	15,94	379,37 – 379,55	16,69	393,45 – 393,63	17,44	407,54 – 407,72	18,19
351,39 – 351,56	15,20	365,47 – 365,65	15,95	379,56 – 379,73	16,70	393,64 – 393,82	17,45	407,73 – 407,90	18,20
351,57 – 351,75	15,21	365,66 – 365,84	15,96	379,74 – 379,92	16,71	393,83 – 394,01	17,46	407,91 – 408,09	18,21
351,76 – 351,94	15,22	365,85 – 366,03	15,97	379,93 – 380,11	16,72	394,02 – 394,19	17,47	408,10 – 408,28	18,22
351,95 – 352,13	15,23	366,04 – 366,21	15,98	380,12 – 380,30	16,73	394,20 – 394,38	17,48	408,29 – 408,47	18,23
352,14 – 352,32	15,24	366,22 – 366,40	15,99	380,31 – 380,49	16,74	394,39 – 394,57	17,49	408,48 – 408,65	18,24
352,33 – 352,50	15,25	366,41 – 366,59	16,00	380,50 – 380,67	16,75	394,58 – 394,76	17,50	408,66 – 408,84	18,25
352,51 – 352,69	15,26	366,60 – 366,78	16,01	380,68 – 380,86	16,76	394,77 – 394,95	17,51	408,85 – 409,03	18,26
352,70 – 352,88	15,27	366,79 – 366,96	16,02	380,87 – 381,05	16,77	394,96 – 395,13	17,52	409,04 – 409,22	18,27
352,89 – 353,07	15,28	366,97 – 367,15	16,03	381,06 – 381,24	16,78	395,14 – 395,32	17,53	409,23 – 409,41	18,28
353,08 – 353,26	15,29	367,16 – 367,34	16,04	381,25 – 381,42	16,79	395,33 – 395,51	17,54	409,42 – 409,59	18,29
353,27 – 353,44	15,30	367,35 – 367,53	16,05	381,43 – 381,61	16,80	395,52 – 395,70	17,55	409,60 – 409,78	18,30
353,45 – 353,63	15,31	367,54 – 367,72	16,06	381,62 – 381,80	16,81	395,71 – 395,88	17,56	409,79 – 409,97	18,31
353,64 – 353,82	15,32	367,73 – 367,90	16,07	381,81 – 381,99	16,82	395,89 – 396,07	17,57	409,98 – 410,16	18,32
353,83 – 354,01	15,33	367,91 – 368,09	16,08	382,00 – 382,18	16,83	396,08 – 396,26	17,58	410,17 – 410,34	18,33
354,02 – 354,19	15,34	368,10 – 368,28	16,09	382,19 – 382,36	16,84	396,27 – 396,45	17,59	410,35 – 410,53	18,34
354,20 – 354,38	15,35	368,29 – 368,47	16,10	382,37 – 382,55	16,85	396,46 – 396,64	17,60	410,54 – 410,72	18,35
354,39 – 354,57	15,36	368,48 – 368,65	16,11	382,56 – 382,74	16,86	396,65 – 396,82	17,61	410,73 – 410,91	18,36
354,58 – 354,76	15,37	368,66 – 368,84	16,12	382,75 – 382,93	16,87	396,83 – 397,01	17,62	410,92 – 411,10	18,37
354,77 – 354,95	15,38	368,85 – 369,03	16,13	382,94 – 383,11	16,88	397,02 – 397,20	17,63	411,11 – 411,28	18,38
354,96 – 355,13	15,39	369,04 – 369,22	16,14	383,12 – 383,30	16,89	397,21 – 397,39	17,64	411,29 – 411,47	18,39
355,14 – 355,32	15,40	369,23 – 369,41	16,15	383,31 – 383,49	16,90	397,40 – 397,57	17,65	411,48 – 411,66	18,40
355,33 – 355,51	15,41	369,42 – 369,59	16,16	383,50 – 383,68	16,91	397,58 – 397,76	17,66	411,67 – 411,85	18,41
355,52 – 355,70	15,42	369,60 – 369,78	16,17	383,69 – 383,87	16,92	397,77 – 397,95	17,67	411,86 – 412,03	18,42
355,71 – 355,88	15,43	369,79 – 369,97	16,18	383,88 – 384,05	16,93	397,96 – 398,14	17,68	412,04 – 412,22	18,43
355,89 – 356,07	15,44	369,98 – 370,16	16,19	384,06 – 384,24	16,94	398,15 – 398,33	17,69	412,23 – 412,41	18,44
356,08 – 356,26	15,45	370,17 – 370,34	16,20	384,25 – 384,43	16,95	398,34 – 398,51	17,70	412,42 – 412,60	18,45
356,27 – 356,45	15,46	370,35 – 370,53	16,21	384,44 – 384,62	16,96	398,52 – 398,70	17,71	412,61 – 412,79	18,46
356,46 – 356,64	15,47	370,54 – 370,72	16,22	384,63 – 384,80	16,97	398,71 – 398,89	17,72	412,80 – 412,97	18,47
356,65 – 356,82	15,48	370,73 – 370,91	16,23	384,81 – 384,99	16,98	398,90 – 399,08	17,73	412,98 – 413,16	18,48
356,83 – 357,01	15,49	370,92 – 371,10	16,24	385,00 – 385,18	16,99	399,09 – 399,26	17,74	413,17 – 413,35	18,49
357,02 – 357,20	15,50	371,11 – 371,28	16,25	385,19 – 385,37	17,00	399,27 – 399,45	17,75	413,36 – 413,54	18,50
357,21 – 357,39	15,51	371,29 – 371,47	16,26	385,38 – 385,56	17,01	399,46 – 399,64	17,76	413,55 – 413,72	18,51
357,40 – 357,57	15,52	371,48 – 371,66	16,27	385,57 – 385,74	17,02	399,65 – 399,83	17,77	413,73 – 413,91	18,52
357,58 – 357,76	15,53	371,67 – 371,85	16,28	385,75 – 385,93	17,03	399,84 – 400,02	17,78	413,92 – 414,10	18,53
357,77 – 357,95	15,54	371,86 – 372,03	16,29	385,94 – 386,12	17,04	400,03 – 400,20	17,79	414,11 – 414,29	18,54
357,96 – 358,14	15,55	372,04 – 372,22	16,30	386,13 – 386,31	17,05	400,21 – 400,39	17,80	414,30 – 414,48	18,55
358,15 – 358,33	15,56	372,23 – 372,41	16,31	386,32 – 386,49	17,06	400,40 – 400,58	17,81	414,49 – 414,66	18,56
358,34 – 358,51	15,57	372,42 – 372,60	16,32	386,50 – 386,68	17,07	400,59 – 400,77	17,82	414,67 – 414,85	18,57
358,52 – 358,70	15,58	372,61 – 372,79	16,33	386,69 – 386,87	17,08	400,78 – 400,95	17,83	414,86 – 415,04	18,58
358,71 – 358,89	15,59	372,80 – 372,97	16,34	386,88 – 387,06	17,09	400,96 – 401,14	17,84	415,05 – 415,23	18,59
358,90 – 359,08	15,60	372,98 – 373,16	16,35	387,07 – 387,25	17,10	401,15 – 401,33	17,85	415,24 – 415,41	18,60
359,09 – 359,26	15,61	373,17 – 373,35	16,36	387,26 – 387,43	17,11	401,34 – 401,52	17,86	415,42 – 415,60	18,61
359,27 – 359,45	15,62	373,36 – 373,54	16,37	387,44 – 387,62	17,12	401,53 – 401,71	17,87	415,61 – 415,79	18,62
359,46 – 359,64	15,63	373,55 – 373,72	16,38	387,63 – 387,81	17,13	401,72 – 401,89	17,88	415,80 – 415,98	18,63
359,65 – 359,83	15,64	373,73 – 373,91	16,39	387,82 – 388,00	17,14	401,90 – 402,08	17,89	415,99 – 416,17	18,64
359,84 – 360,02	15,65	373,92 – 374,10	16,40	388,01 – 388,18	17,15	402,09 – 402,27	17,90	416,18 – 416,35	18,65
360,03 – 360,20	15,66	374,11 – 374,29	16,41	388,19 – 388,37	17,16	402,28 – 402,46	17,91	416,36 – 416,54	18,66
360,21 – 360,39	15,67	374,30 – 374,48	16,42	388,38 – 388,56	17,17	402,47 – 402,64	17,92	416,55 – 416,73	18,67
360,40 – 360,58	15,68	374,49 – 374,66	16,43	388,57 – 388,75	17,18	402,65 – 402,83	17,93	416,74 – 416,92	18,68
360,59 – 360,77	15,69	374,67 – 374,85	16,44	388,76 – 388,94	17,19	402,84 – 403,02	17,94	416,93 – 417,10	18,69
360,78 – 360,95	15,70	374,86 – 375,04	16,45	388,95 – 389,12	17,20	403,03 – 403,21	17,95	417,11 – 417,29	18,70
360,96 – 361,14	15,71	375,05 – 375,23	16,46	389,13 – 389,31	17,21	403,22 – 403,40	17,96	417,30 – 417,48	18,71
361,15 – 361,33	15,72	375,24 – 375,41	16,47	389,32 – 389,50	17,22	403,41 – 403,58	17,97	417,49 – 417,67	18,72
361,34 – 361,52	15,73	375,42 – 375,60	16,48	389,51 – 389,69	17,23	403,59 – 403,77	17,98	417,68 – 417,86	18,73
361,53 – 361,71	15,74	375,61 – 375,79	16,49	389,70 – 389,87	17,24	403,78 – 403,96	17,99	417,87 – 418,04	18,74

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
418,05 – 418,23	18,75	432,14 – 432,32	19,50	446,22 – 446,40	20,25	460,31 – 460,49	21,00	474,39 – 474,57	21,75
418,24 – 418,42	18,76	432,33 – 432,50	19,51	446,41 – 446,59	20,26	460,50 – 460,67	21,01	474,58 – 474,76	21,76
418,43 – 418,61	18,77	432,51 – 432,69	19,52	446,60 – 446,78	20,27	460,68 – 460,86	21,02	474,77 – 474,95	21,77
418,62 – 418,79	18,78	432,70 – 432,88	19,53	446,79 – 446,96	20,28	460,87 – 461,05	21,03	474,96 – 475,13	21,78
418,80 – 418,98	18,79	432,89 – 433,07	19,54	446,97 – 447,15	20,29	461,06 – 461,24	21,04	475,14 – 475,32	21,79
418,99 – 419,17	18,80	433,08 – 433,26	19,55	447,16 – 447,34	20,30	461,25 – 461,42	21,05	475,33 – 475,51	21,80
419,18 – 419,36	18,81	433,27 – 433,44	19,56	447,35 – 447,53	20,31	461,43 – 461,61	21,06	475,52 – 475,70	21,81
419,37 – 419,55	18,82	433,45 – 433,63	19,57	447,54 – 447,72	20,32	461,62 – 461,80	21,07	475,71 – 475,88	21,82
419,56 – 419,73	18,83	433,64 – 433,82	19,58	447,73 – 447,90	20,33	461,81 – 461,99	21,08	475,89 – 476,07	21,83
419,74 – 419,92	18,84	433,83 – 434,01	19,59	447,91 – 448,09	20,34	462,00 – 462,18	21,09	476,08 – 476,26	21,84
419,93 – 420,11	18,85	434,02 – 434,19	19,60	448,10 – 448,28	20,35	462,19 – 462,36	21,10	476,27 – 476,45	21,85
420,12 – 420,30	18,86	434,20 – 434,38	19,61	448,29 – 448,47	20,36	462,37 – 462,55	21,11	476,46 – 476,64	21,86
420,31 – 420,49	18,87	434,39 – 434,57	19,62	448,48 – 448,65	20,37	462,56 – 462,74	21,12	476,65 – 476,82	21,87
420,50 – 420,67	18,88	434,58 – 434,76	19,63	448,66 – 448,84	20,38	462,75 – 462,93	21,13	476,83 – 477,01	21,88
420,68 – 420,86	18,89	434,77 – 434,95	19,64	448,85 – 449,03	20,39	462,94 – 463,11	21,14	477,02 – 477,20	21,89
420,87 – 421,05	18,90	434,96 – 435,13	19,65	449,04 – 449,22	20,40	463,12 – 463,30	21,15	477,21 – 477,39	21,90
421,06 – 421,24	18,91	435,14 – 435,32	19,66	449,23 – 449,41	20,41	463,31 – 463,49	21,16	477,40 – 477,57	21,91
421,25 – 421,42	18,92	435,33 – 435,51	19,67	449,42 – 449,59	20,42	463,50 – 463,68	21,17	477,58 – 477,76	21,92
421,43 – 421,61	18,93	435,52 – 435,70	19,68	449,60 – 449,78	20,43	463,69 – 463,87	21,18	477,77 – 477,95	21,93
421,62 – 421,80	18,94	435,71 – 435,88	19,69	449,79 – 449,97	20,44	463,88 – 464,05	21,19	477,96 – 478,14	21,94
421,81 – 421,99	18,95	435,89 – 436,07	19,70	449,98 – 450,16	20,45	464,06 – 464,24	21,20	478,15 – 478,33	21,95
422,00 – 422,18	18,96	436,08 – 436,26	19,71	450,17 – 450,34	20,46	464,25 – 464,43	21,21	478,34 – 478,51	21,96
422,19 – 422,36	18,97	436,27 – 436,45	19,72	450,35 – 450,53	20,47	464,44 – 464,62	21,22	478,52 – 478,70	21,97
422,37 – 422,55	18,98	436,46 – 436,64	19,73	450,54 – 450,72	20,48	464,63 – 464,80	21,23	478,71 – 478,89	21,98
422,56 – 422,74	18,99	436,65 – 436,82	19,74	450,73 – 450,91	20,49	464,81 – 464,99	21,24	478,90 – 479,08	21,99
422,75 – 422,93	19,00	436,83 – 437,01	19,75	450,92 – 451,10	20,50	465,00 – 465,18	21,25	479,09 – 479,26	22,00
422,94 – 423,11	19,01	437,02 – 437,20	19,76	451,11 – 451,28	20,51	465,19 – 465,37	21,26	479,27 – 479,45	22,01
423,12 – 423,30	19,02	437,21 – 437,39	19,77	451,29 – 451,47	20,52	465,38 – 465,56	21,27	479,46 – 479,64	22,02
423,31 – 423,49	19,03	437,40 – 437,57	19,78	451,48 – 451,66	20,53	465,57 – 465,74	21,28	479,65 – 479,83	22,03
423,50 – 423,68	19,04	437,58 – 437,76	19,79	451,67 – 451,85	20,54	465,75 – 465,93	21,29	479,84 – 480,02	22,04
423,69 – 423,87	19,05	437,77 – 437,95	19,80	451,86 – 452,03	20,55	465,94 – 466,12	21,30	480,03 – 480,20	22,05
423,88 – 424,05	19,06	437,96 – 438,14	19,81	452,04 – 452,22	20,56	466,13 – 466,31	21,31	480,21 – 480,39	22,06
424,06 – 424,24	19,07	438,15 – 438,33	19,82	452,23 – 452,41	20,57	466,32 – 466,49	21,32	480,40 – 480,58	22,07
424,25 – 424,43	19,08	438,34 – 438,51	19,83	452,42 – 452,60	20,58	466,50 – 466,68	21,33	480,59 – 480,77	22,08
424,44 – 424,62	19,09	438,52 – 438,70	19,84	452,61 – 452,79	20,59	466,69 – 466,87	21,34	480,78 – 480,95	22,09
424,63 – 424,80	19,10	438,71 – 438,89	19,85	452,80 – 452,97	20,60	466,88 – 467,06	21,35	480,96 – 481,14	22,10
424,81 – 424,99	19,11	438,90 – 439,08	19,86	452,98 – 453,16	20,61	467,07 – 467,25	21,36	481,15 – 481,33	22,11
425,00 – 425,18	19,12	439,09 – 439,26	19,87	453,17 – 453,35	20,62	467,26 – 467,43	21,37	481,34 – 481,52	22,12
425,19 – 425,37	19,13	439,27 – 439,45	19,88	453,36 – 453,54	20,63	467,44 – 467,62	21,38	481,53 – 481,71	22,13
425,38 – 425,56	19,14	439,46 – 439,64	19,89	453,55 – 453,72	20,64	467,63 – 467,81	21,39	481,72 – 481,89	22,14
425,57 – 425,74	19,15	439,65 – 439,83	19,90	453,73 – 453,91	20,65	467,82 – 468,00	21,40	481,90 – 482,08	22,15
425,75 – 425,93	19,16	439,84 – 440,02	19,91	453,92 – 454,10	20,66	468,01 – 468,18	21,41	482,09 – 482,27	22,16
425,94 – 426,12	19,17	440,03 – 440,20	19,92	454,11 – 454,29	20,67	468,19 – 468,37	21,42	482,28 – 482,46	22,17
426,13 – 426,31	19,18	440,21 – 440,39	19,93	454,30 – 454,48	20,68	468,38 – 468,56	21,43	482,47 – 482,64	22,18
426,32 – 426,49	19,19	440,40 – 440,58	19,94	454,49 – 454,66	20,69	468,57 – 468,75	21,44	482,65 – 482,83	22,19
426,50 – 426,68	19,20	440,59 – 440,77	19,95	454,67 – 454,85	20,70	468,76 – 468,94	21,45	482,84 – 483,02	22,20
426,69 – 426,87	19,21	440,78 – 440,95	19,96	454,86 – 455,04	20,71	468,95 – 469,12	21,46	483,03 – 483,21	22,21
426,88 – 427,06	19,22	440,96 – 441,14	19,97	455,05 – 455,23	20,72	469,13 – 469,31	21,47	483,22 – 483,40	22,22
427,07 – 427,25	19,23	441,15 – 441,33	19,98	455,24 – 455,41	20,73	469,32 – 469,50	21,48	483,41 – 483,58	22,23
427,26 – 427,43	19,24	441,34 – 441,52	19,99	455,42 – 455,60	20,74	469,51 – 469,69	21,49	483,59 – 483,77	22,24
427,44 – 427,62	19,25	441,53 – 441,71	20,00	455,61 – 455,79	20,75	469,70 – 469,87	21,50	483,78 – 483,96	22,25
427,63 – 427,81	19,26	441,72 – 441,89	20,01	455,80 – 455,98	20,76	469,88 – 470,06	21,51	483,97 – 484,15	22,26
427,82 – 428,00	19,27	441,90 – 442,08	20,02	455,99 – 456,17	20,77	470,07 – 470,25	21,52	484,16 – 484,33	22,27
428,01 – 428,18	19,28	442,09 – 442,27	20,03	456,18 – 456,35	20,78	470,26 – 470,44	21,53	484,34 – 484,52	22,28
428,19 – 428,37	19,29	442,28 – 442,46	20,04	456,36 – 456,54	20,79	470,45 – 470,63	21,54	484,53 – 484,71	22,29
428,38 – 428,56	19,30	442,47 – 442,64	20,05	456,55 – 456,73	20,80	470,64 – 470,81	21,55	484,72 – 484,90	22,30
428,57 – 428,75	19,31	442,65 – 442,83	20,06	456,74 – 456,92	20,81	470,82 – 471,00	21,56	484,91 – 485,09	22,31
428,76 – 428,94	19,32	442,84 – 443,02	20,07	456,93 – 457,10	20,82	471,01 – 471,19	21,57	485,10 – 485,27	22,32
428,95 – 429,12	19,33	443,03 – 443,21	20,08	457,11 – 457,29	20,83	471,20 – 471,38	21,58	485,28 – 485,46	22,33
429,13 – 429,31	19,34	443,22 – 443,40	20,09	457,30 – 457,48	20,84	471,39 – 471,56	21,59	485,47 – 485,65	22,34
429,32 – 429,50	19,35	443,41 – 443,58	20,10	457,49 – 457,67	20,85	471,57 – 471,75	21,60	485,66 – 485,84	22,35
429,51 – 429,69	19,36	443,59 – 443,77	20,11	457,68 – 457,86	20,86	471,76 – 471,94	21,61	485,85 – 486,03	22,36
429,70 – 429,87	19,37	443,78 – 443,96	20,12	457,87 – 458,04	20,87	471,95 – 472,13	21,62	486,04 – 486,21	22,37
429,88 – 430,06	19,38	443,97 – 444,15	20,13	458,05 – 458,23	20,88	472,14 – 472,32	21,63	486,22 – 486,40	22,38
430,07 – 430,25	19,39	444,16 – 444,33	20,14	458,24 – 458,42	20,89	472,33 – 472,50	21,64	486,41 – 486,59	22,39
430,26 – 430,44	19,40	444,34 – 444,52	20,15	458,43 – 458,61	20,90	472,51 – 472,69	21,65	486,60 – 486,78	22,40
430,45 – 430,63	19,41	444,53 – 444,71	20,16	458,62 – 458,79	20,91	472,70 – 472,88	21,66	486,79 – 486,96	22,41
430,64 – 430,81	19,42	444,72 – 444,90	20,17	458,80 – 458,98	20,92	472,89 – 473,07	21,67	486,97 – 487,15	22,42
430,82 – 431,00	19,43	444,91 – 445,09	20,18	458,99 – 459,17	20,93	473,08 – 473,26	21,68	487,16 – 487,34	22,43
431,01 – 431,19	19,44	445,10 – 445,27	20,19	459,18 – 459,36	20,94	473,27 – 473,44	21,69	487,35 – 487,53	22,44
431,20 – 431,38	19,45	445,28 – 445,46	20,20	459,37 – 459,55	20,95	473,45 – 473,63	21,70	487,54 – 487,72	22,45
431,39 – 431,56	19,46	445,47 – 445,65	20,21	459,56 – 459,73	20,96	473,64 – 473,82	21,71	487,73 – 487,90	22,46
431,57 – 431,75	19,47	445,66 – 445,84	20,22	459,74 – 459,92	20,97	473,83 – 474,01	21,72	487,91 – 488,09	22,47
431,76 – 431,94	19,48	445,85 – 446,03	20,23	459,93 – 460,11	20,98	474,02 – 474,19	21,73	488,10 – 488,28	22,48
431,95 – 432,13	19,49	446,04 – 446,21	20,24	460,12 – 460,30	20,99	474,20 – 474,38	21,74	488,29 – 488,47	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
488,48 – 488,65	22,50	502,56 – 502,74	23,25	516,65 – 516,82	24,00	530,73 – 530,91	24,75	544,81 – 544,99	25,50
488,66 – 488,84	22,51	502,75 – 502,93	23,26	516,83 – 517,01	24,01	530,92 – 531,10	24,76	545,00 – 545,18	25,51
488,85 – 489,03	22,52	502,94 – 503,11	23,27	517,02 – 517,20	24,02	531,11 – 531,28	24,77	545,19 – 545,37	25,52
489,04 – 489,22	22,53	503,12 – 503,30	23,28	517,21 – 517,39	24,03	531,29 – 531,47	24,78	545,38 – 545,56	25,53
489,23 – 489,41	22,54	503,31 – 503,49	23,29	517,40 – 517,57	24,04	531,48 – 531,66	24,79	545,57 – 545,74	25,54
489,42 – 489,59	22,55	503,50 – 503,68	23,30	517,58 – 517,76	24,05	531,67 – 531,85	24,80	545,75 – 545,93	25,55
489,60 – 489,78	22,56	503,69 – 503,87	23,31	517,77 – 517,95	24,06	531,86 – 532,03	24,81	545,94 – 546,12	25,56
489,79 – 489,97	22,57	503,88 – 504,05	23,32	517,96 – 518,14	24,07	532,04 – 532,22	24,82	546,13 – 546,31	25,57
489,98 – 490,16	22,58	504,06 – 504,24	23,33	518,15 – 518,33	24,08	532,23 – 532,41	24,83	546,32 – 546,49	25,58
490,17 – 490,34	22,59	504,25 – 504,43	23,34	518,34 – 518,51	24,09	532,42 – 532,60	24,84	546,50 – 546,68	25,59
490,35 – 490,53	22,60	504,44 – 504,62	23,35	518,52 – 518,70	24,10	532,61 – 532,79	24,85	546,69 – 546,87	25,60
490,54 – 490,72	22,61	504,63 – 504,80	23,36	518,71 – 518,89	24,11	532,80 – 532,97	24,86	546,88 – 547,06	25,61
490,73 – 490,91	22,62	504,81 – 504,99	23,37	518,90 – 519,08	24,12	532,98 – 533,16	24,87	547,07 – 547,25	25,62
490,92 – 491,10	22,63	505,00 – 505,18	23,38	519,09 – 519,26	24,13	533,17 – 533,35	24,88	547,26 – 547,43	25,63
491,11 – 491,28	22,64	505,19 – 505,37	23,39	519,27 – 519,45	24,14	533,36 – 533,54	24,89	547,44 – 547,62	25,64
491,29 – 491,47	22,65	505,38 – 505,56	23,40	519,46 – 519,64	24,15	533,55 – 533,72	24,90	547,63 – 547,81	25,65
491,48 – 491,66	22,66	505,57 – 505,74	23,41	519,65 – 519,83	24,16	533,73 – 533,91	24,91	547,82 – 548,00	25,66
491,67 – 491,85	22,67	505,75 – 505,93	23,42	519,84 – 520,02	24,17	533,92 – 534,10	24,92	548,01 – 548,18	25,67
491,86 – 492,03	22,68	505,94 – 506,12	23,43	520,03 – 520,20	24,18	534,11 – 534,29	24,93	548,19 – 548,37	25,68
492,04 – 492,22	22,69	506,13 – 506,31	23,44	520,21 – 520,39	24,19	534,30 – 534,48	24,94	548,38 – 548,56	25,69
492,23 – 492,41	22,70	506,32 – 506,49	23,45	520,40 – 520,58	24,20	534,49 – 534,66	24,95	548,57 – 548,75	25,70
492,42 – 492,60	22,71	506,50 – 506,68	23,46	520,59 – 520,77	24,21	534,67 – 534,85	24,96	548,76 – 548,94	25,71
492,61 – 492,79	22,72	506,69 – 506,87	23,47	520,78 – 520,95	24,22	534,86 – 535,04	24,97	548,95 – 549,12	25,72
492,80 – 492,97	22,73	506,88 – 507,06	23,48	520,96 – 521,14	24,23	535,05 – 535,23	24,98	549,13 – 549,31	25,73
492,98 – 493,16	22,74	507,07 – 507,25	23,49	521,15 – 521,33	24,24	535,24 – 535,41	24,99	549,32 – 549,50	25,74
493,17 – 493,35	22,75	507,26 – 507,43	23,50	521,34 – 521,52	24,25	535,42 – 535,60	25,00	549,51 – 549,69	25,75
493,36 – 493,54	22,76	507,44 – 507,62	23,51	521,53 – 521,71	24,26	535,61 – 535,79	25,01	549,70 – 549,87	25,76
493,55 – 493,72	22,77	507,63 – 507,81	23,52	521,72 – 521,89	24,27	535,80 – 535,98	25,02	549,88 – 550,06	25,77
493,73 – 493,91	22,78	507,82 – 508,00	23,53	521,90 – 522,08	24,28	535,99 – 536,17	25,03	550,07 – 550,25	25,78
493,92 – 494,10	22,79	508,01 – 508,18	23,54	522,09 – 522,27	24,29	536,18 – 536,35	25,04	550,26 – 550,44	25,79
494,11 – 494,29	22,80	508,19 – 508,37	23,55	522,28 – 522,46	24,30	536,36 – 536,54	25,05	550,45 – 550,63	25,80
494,30 – 494,48	22,81	508,38 – 508,56	23,56	522,47 – 522,64	24,31	536,55 – 536,73	25,06	550,64 – 550,81	25,81
494,49 – 494,66	22,82	508,57 – 508,75	23,57	522,65 – 522,83	24,32	536,74 – 536,92	25,07	550,82 – 551,00	25,82
494,67 – 494,85	22,83	508,76 – 508,94	23,58	522,84 – 523,02	24,33	536,93 – 537,10	25,08	551,01 – 551,19	25,83
494,86 – 495,04	22,84	508,95 – 509,12	23,59	523,03 – 523,21	24,34	537,11 – 537,29	25,09	551,20 – 551,38	25,84
495,05 – 495,23	22,85	509,13 – 509,31	23,60	523,22 – 523,40	24,35	537,30 – 537,48	25,10	551,39 – 551,56	25,85
495,24 – 495,41	22,86	509,32 – 509,50	23,61	523,41 – 523,58	24,36	537,49 – 537,67	25,11	551,57 – 551,75	25,86
495,42 – 495,60	22,87	509,51 – 509,69	23,62	523,59 – 523,77	24,37	537,68 – 537,86	25,12	551,76 – 551,94	25,87
495,61 – 495,79	22,88	509,70 – 509,87	23,63	523,78 – 523,96	24,38	537,87 – 538,04	25,13	551,95 – 552,13	25,88
495,80 – 495,98	22,89	509,88 – 510,06	23,64	523,97 – 524,15	24,39	538,05 – 538,23	25,14	552,14 – 552,32	25,89
495,99 – 496,17	22,90	510,07 – 510,25	23,65	524,16 – 524,33	24,40	538,24 – 538,42	25,15	552,33 – 552,50	25,90
496,18 – 496,35	22,91	510,26 – 510,44	23,66	524,34 – 524,52	24,41	538,43 – 538,61	25,16	552,51 – 552,69	25,91
496,36 – 496,54	22,92	510,45 – 510,63	23,67	524,53 – 524,71	24,42	538,62 – 538,79	25,17	552,70 – 552,88	25,92
496,55 – 496,73	22,93	510,64 – 510,81	23,68	524,72 – 524,90	24,43	538,80 – 538,98	25,18	552,89 – 553,07	25,93
496,74 – 496,92	22,94	510,82 – 511,00	23,69	524,91 – 525,09	24,44	538,99 – 539,17	25,19	553,08 – 553,26	25,94
496,93 – 497,10	22,95	511,01 – 511,19	23,70	525,10 – 525,27	24,45	539,18 – 539,36	25,20	553,27 – 553,44	25,95
497,11 – 497,29	22,96	511,20 – 511,38	23,71	525,28 – 525,46	24,46	539,37 – 539,55	25,21	553,45 – 553,63	25,96
497,30 – 497,48	22,97	511,39 – 511,56	23,72	525,47 – 525,65	24,47	539,56 – 539,73	25,22	553,64 – 553,82	25,97
497,49 – 497,67	22,98	511,57 – 511,75	23,73	525,66 – 525,84	24,48	539,74 – 539,92	25,23	553,83 – 554,01	25,98
497,68 – 497,86	22,99	511,76 – 511,94	23,74	525,85 – 526,03	24,49	539,93 – 540,11	25,24	554,02 – 554,19	25,99
497,87 – 498,04	23,00	511,95 – 512,13	23,75	526,04 – 526,21	24,50	540,12 – 540,30	25,25	554,20 – 554,38	26,00
498,05 – 498,23	23,01	512,14 – 512,32	23,76	526,22 – 526,40	24,51	540,31 – 540,49	25,26	554,39 – 554,57	26,01
498,24 – 498,42	23,02	512,33 – 512,50	23,77	526,41 – 526,59	24,52	540,50 – 540,67	25,27	554,58 – 554,76	26,02
498,43 – 498,61	23,03	512,51 – 512,69	23,78	526,60 – 526,78	24,53	540,68 – 540,86	25,28	554,77 – 554,95	26,03
498,62 – 498,79	23,04	512,70 – 512,88	23,79	526,79 – 526,96	24,54	540,87 – 541,05	25,29	554,96 – 555,13	26,04
498,80 – 498,98	23,05	512,89 – 513,07	23,80	526,97 – 527,15	24,55	541,06 – 541,24	25,30	555,14 – 555,32	26,05
498,99 – 499,17	23,06	513,08 – 513,26	23,81	527,16 – 527,34	24,56	541,25 – 541,42	25,31	555,33 – 555,51	26,06
499,18 – 499,36	23,07	513,27 – 513,44	23,82	527,35 – 527,53	24,57	541,43 – 541,61	25,32	555,52 – 555,70	26,07
499,37 – 499,55	23,08	513,45 – 513,63	23,83	527,54 – 527,72	24,58	541,62 – 541,80	25,33	555,71 – 555,88	26,08
499,56 – 499,73	23,09	513,64 – 513,82	23,84	527,73 – 527,90	24,59	541,81 – 541,99	25,34	555,89 – 556,07	26,09
499,74 – 499,92	23,10	513,83 – 514,01	23,85	527,91 – 528,09	24,60	542,00 – 542,18	25,35	556,08 – 556,26	26,10
499,93 – 500,11	23,11	514,02 – 514,19	23,86	528,10 – 528,28	24,61	542,19 – 542,36	25,36	556,27 – 556,45	26,11
500,12 – 500,30	23,12	514,20 – 514,38	23,87	528,29 – 528,47	24,62	542,37 – 542,55	25,37	556,46 – 556,64	26,12
500,31 – 500,49	23,13	514,39 – 514,57	23,88	528,48 – 528,65	24,63	542,56 – 542,74	25,38	556,65 – 556,82	26,13
500,50 – 500,67	23,14	514,58 – 514,76	23,89	528,66 – 528,84	24,64	542,75 – 542,93	25,39	556,83 – 557,01	26,14
500,68 – 500,86	23,15	514,77 – 514,95	23,90	528,85 – 529,03	24,65	542,94 – 543,11	25,40	557,02 – 557,20	26,15
500,87 – 501,05	23,16	514,96 – 515,13	23,91	529,04 – 529,22	24,66	543,12 – 543,30	25,41	557,21 – 557,39	26,16
501,06 – 501,24	23,17	515,14 – 515,32	23,92	529,23 – 529,41	24,67	543,31 – 543,49	25,42	557,40 – 557,57	26,17
501,25 – 501,42	23,18	515,33 – 515,51	23,93	529,42 – 529,59	24,68	543,50 – 543,68	25,43	557,58 – 557,76	26,18
501,43 – 501,61	23,19	515,52 – 515,70	23,94	529,60 – 529,78	24,69	543,69 – 543,87	25,44	557,77 – 557,95	26,19
501,62 – 501,80	23,20	515,71 – 515,88	23,95	529,79 – 529,97	24,70	543,88 – 544,05	25,45	557,96 – 558,14	26,20
501,81 – 501,99	23,21	515,89 – 516,07	23,96	529,98 – 530,16	24,71	544,06 – 544,24	25,46	558,15 – 558,33	26,21
502,00 – 502,18	23,22	516,08 – 516,26	23,97	530,17 – 530,34	24,72	544,25 – 544,43	25,47	558,34 – 558,51	26,22
502,19 – 502,36	23,23	516,27 – 516,45	23,98	530,35 – 530,53	24,73	544,44 – 544,62	25,48	558,52 – 558,70	26,23
502,37 – 502,55	23,24	516,46 – 516,64	23,99	530,54 – 530,72	24,74	544,63 – 544,80	25,49	558,71 – 558,89	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
558,90 – 559,08	26,25	572,98 – 573,16	27,00	587,07 – 587,25	27,75	601,15 – 601,33	28,50	615,24 – 615,41	29,25
559,09 – 559,26	26,26	573,17 – 573,35	27,01	587,26 – 587,43	27,76	601,34 – 601,52	28,51	615,42 – 615,60	29,26
559,27 – 559,45	26,27	573,36 – 573,54	27,02	587,44 – 587,62	27,77	601,53 – 601,71	28,52	615,61 – 615,79	29,27
559,46 – 559,64	26,28	573,55 – 573,72	27,03	587,63 – 587,81	27,78	601,72 – 601,89	28,53	615,80 – 615,98	29,28
559,65 – 559,83	26,29	573,73 – 573,91	27,04	587,82 – 588,00	27,79	601,90 – 602,08	28,54	615,99 – 616,17	29,29
559,84 – 560,02	26,30	573,92 – 574,10	27,05	588,01 – 588,18	27,80	602,09 – 602,27	28,55	616,18 – 616,35	29,30
560,03 – 560,20	26,31	574,11 – 574,29	27,06	588,19 – 588,37	27,81	602,28 – 602,46	28,56	616,36 – 616,54	29,31
560,21 – 560,39	26,32	574,30 – 574,48	27,07	588,38 – 588,56	27,82	602,47 – 602,64	28,57	616,55 – 616,73	29,32
560,40 – 560,58	26,33	574,49 – 574,66	27,08	588,57 – 588,75	27,83	602,65 – 602,83	28,58	616,74 – 616,92	29,33
560,59 – 560,77	26,34	574,67 – 574,85	27,09	588,76 – 588,94	27,84	602,84 – 603,02	28,59	616,93 – 617,10	29,34
560,78 – 560,95	26,35	574,86 – 575,04	27,10	588,95 – 589,12	27,85	603,03 – 603,21	28,60	617,11 – 617,29	29,35
560,96 – 561,14	26,36	575,05 – 575,23	27,11	589,13 – 589,31	27,86	603,22 – 603,40	28,61	617,30 – 617,48	29,36
561,15 – 561,33	26,37	575,24 – 575,41	27,12	589,32 – 589,50	27,87	603,41 – 603,58	28,62	617,49 – 617,67	29,37
561,34 – 561,52	26,38	575,42 – 575,60	27,13	589,51 – 589,69	27,88	603,59 – 603,77	28,63	617,68 – 617,86	29,38
561,53 – 561,71	26,39	575,61 – 575,79	27,14	589,70 – 589,87	27,89	603,78 – 603,96	28,64	617,87 – 618,04	29,39
561,72 – 561,89	26,40	575,80 – 575,98	27,15	589,88 – 590,06	27,90	603,97 – 604,15	28,65	618,05 – 618,23	29,40
561,90 – 562,08	26,41	575,99 – 576,17	27,16	590,07 – 590,25	27,91	604,16 – 604,33	28,66	618,24 – 618,42	29,41
562,09 – 562,27	26,42	576,18 – 576,35	27,17	590,26 – 590,44	27,92	604,34 – 604,52	28,67	618,43 – 618,61	29,42
562,28 – 562,46	26,43	576,36 – 576,54	27,18	590,45 – 590,63	27,93	604,53 – 604,71	28,68	618,62 – 618,79	29,43
562,47 – 562,64	26,44	576,55 – 576,73	27,19	590,64 – 590,81	27,94	604,72 – 604,90	28,69	618,80 – 618,98	29,44
562,65 – 562,83	26,45	576,74 – 576,92	27,20	590,82 – 591,00	27,95	604,91 – 605,09	28,70	618,99 – 619,17	29,45
562,84 – 563,02	26,46	576,93 – 577,10	27,21	591,01 – 591,19	27,96	605,10 – 605,27	28,71	619,18 – 619,36	29,46
563,03 – 563,21	26,47	577,11 – 577,29	27,22	591,20 – 591,38	27,97	605,28 – 605,46	28,72	619,37 – 619,55	29,47
563,22 – 563,40	26,48	577,30 – 577,48	27,23	591,39 – 591,56	27,98	605,47 – 605,65	28,73	619,56 – 619,73	29,48
563,41 – 563,58	26,49	577,49 – 577,67	27,24	591,57 – 591,75	27,99	605,66 – 605,84	28,74	619,74 – 619,92	29,49
563,59 – 563,77	26,50	577,68 – 577,86	27,25	591,76 – 591,94	28,00	605,85 – 606,03	28,75	619,93 – 620,11	29,50
563,78 – 563,96	26,51	577,87 – 578,04	27,26	591,95 – 592,13	28,01	606,04 – 606,21	28,76	620,12 – 620,30	29,51
563,97 – 564,15	26,52	578,05 – 578,23	27,27	592,14 – 592,32	28,02	606,22 – 606,40	28,77	620,31 – 620,49	29,52
564,16 – 564,33	26,53	578,24 – 578,42	27,28	592,33 – 592,50	28,03	606,41 – 606,59	28,78	620,50 – 620,67	29,53
564,34 – 564,52	26,54	578,43 – 578,61	27,29	592,51 – 592,69	28,04	606,60 – 606,78	28,79	620,68 – 620,86	29,54
564,53 – 564,71	26,55	578,62 – 578,79	27,30	592,70 – 592,88	28,05	606,79 – 606,96	28,80	620,87 – 621,05	29,55
564,72 – 564,90	26,56	578,80 – 578,98	27,31	592,89 – 593,07	28,06	606,97 – 607,15	28,81	621,06 – 621,24	29,56
564,91 – 565,09	26,57	578,99 – 579,17	27,32	593,08 – 593,26	28,07	607,16 – 607,34	28,82	621,25 – 621,42	29,57
565,10 – 565,27	26,58	579,18 – 579,36	27,33	593,27 – 593,44	28,08	607,35 – 607,53	28,83	621,43 – 621,61	29,58
565,28 – 565,46	26,59	579,37 – 579,55	27,34	593,45 – 593,63	28,09	607,54 – 607,72	28,84	621,62 – 621,80	29,59
565,47 – 565,65	26,60	579,56 – 579,73	27,35	593,64 – 593,82	28,10	607,73 – 607,90	28,85	621,81 – 621,99	29,60
565,66 – 565,84	26,61	579,74 – 579,92	27,36	593,83 – 594,01	28,11	607,91 – 608,09	28,86	622,00 – 622,18	29,61
565,85 – 566,03	26,62	579,93 – 580,11	27,37	594,02 – 594,19	28,12	608,10 – 608,28	28,87	622,19 – 622,36	29,62
566,04 – 566,21	26,63	580,12 – 580,30	27,38	594,20 – 594,38	28,13	608,29 – 608,47	28,88	622,37 – 622,55	29,63
566,22 – 566,40	26,64	580,31 – 580,49	27,39	594,39 – 594,57	28,14	608,48 – 608,65	28,89	622,56 – 622,74	29,64
566,41 – 566,59	26,65	580,50 – 580,67	27,40	594,58 – 594,76	28,15	608,66 – 608,84	28,90	622,75 – 622,93	29,65
566,60 – 566,78	26,66	580,68 – 580,86	27,41	594,77 – 594,95	28,16	608,85 – 609,03	28,91	622,94 – 623,11	29,66
566,79 – 566,96	26,67	580,87 – 581,05	27,42	594,96 – 595,13	28,17	609,04 – 609,22	28,92	623,12 – 623,30	29,67
566,97 – 567,15	26,68	581,06 – 581,24	27,43	595,14 – 595,32	28,18	609,23 – 609,41	28,93	623,31 – 623,49	29,68
567,16 – 567,34	26,69	581,25 – 581,42	27,44	595,33 – 595,51	28,19	609,42 – 609,59	28,94	623,50 – 623,68	29,69
567,35 – 567,53	26,70	581,43 – 581,61	27,45	595,52 – 595,70	28,20	609,60 – 609,78	28,95	623,69 – 623,87	29,70
567,54 – 567,72	26,71	581,62 – 581,80	27,46	595,71 – 595,88	28,21	609,79 – 609,97	28,96	623,88 – 624,05	29,71
567,73 – 567,90	26,72	581,81 – 581,99	27,47	595,89 – 596,07	28,22	609,98 – 610,16	28,97	624,06 – 624,24	29,72
567,91 – 568,09	26,73	582,00 – 582,18	27,48	596,08 – 596,26	28,23	610,17 – 610,34	28,98	624,25 – 624,43	29,73
568,10 – 568,28	26,74	582,19 – 582,36	27,49	596,27 – 596,45	28,24	610,35 – 610,53	28,99	624,44 – 624,62	29,74
568,29 – 568,47	26,75	582,37 – 582,55	27,50	596,46 – 596,64	28,25	610,54 – 610,72	29,00	624,63 – 624,80	29,75
568,48 – 568,65	26,76	582,56 – 582,74	27,51	596,65 – 596,82	28,26	610,73 – 610,91	29,01	624,81 – 624,99	29,76
568,66 – 568,84	26,77	582,75 – 582,93	27,52	596,83 – 597,01	28,27	610,92 – 611,10	29,02	625,00 – 625,18	29,77
568,85 – 569,03	26,78	582,94 – 583,11	27,53	597,02 – 597,20	28,28	611,11 – 611,28	29,03	625,19 – 625,37	29,78
569,04 – 569,22	26,79	583,12 – 583,30	27,54	597,21 – 597,39	28,29	611,29 – 611,47	29,04	625,38 – 625,56	29,79
569,23 – 569,41	26,80	583,31 – 583,49	27,55	597,40 – 597,57	28,30	611,48 – 611,66	29,05	625,57 – 625,74	29,80
569,42 – 569,59	26,81	583,50 – 583,68	27,56	597,58 – 597,76	28,31	611,67 – 611,85	29,06	625,75 – 625,93	29,81
569,60 – 569,78	26,82	583,69 – 583,87	27,57	597,77 – 597,95	28,32	611,86 – 612,03	29,07	625,94 – 626,12	29,82
569,79 – 569,97	26,83	583,88 – 584,05	27,58	597,96 – 598,14	28,33	612,04 – 612,22	29,08	626,13 – 626,31	29,83
569,98 – 570,16	26,84	584,06 – 584,24	27,59	598,15 – 598,33	28,34	612,23 – 612,41	29,09	626,32 – 626,49	29,84
570,17 – 570,34	26,85	584,25 – 584,43	27,60	598,34 – 598,51	28,35	612,42 – 612,60	29,10	626,50 – 626,68	29,85
570,35 – 570,53	26,86	584,44 – 584,62	27,61	598,52 – 598,70	28,36	612,61 – 612,79	29,11	626,69 – 626,87	29,86
570,54 – 570,72	26,87	584,63 – 584,80	27,62	598,71 – 598,89	28,37	612,80 – 612,97	29,12	626,88 – 627,06	29,87
570,73 – 570,91	26,88	584,81 – 584,99	27,63	598,90 – 599,08	28,38	612,98 – 613,16	29,13	627,07 – 627,25	29,88
570,92 – 571,10	26,89	585,00 – 585,18	27,64	599,09 – 599,26	28,39	613,17 – 613,35	29,14	627,26 – 627,43	29,89
571,11 – 571,28	26,90	585,19 – 585,37	27,65	599,27 – 599,45	28,40	613,36 – 613,54	29,15	627,44 – 627,62	29,90
571,29 – 571,47	26,91	585,38 – 585,56	27,66	599,46 – 599,64	28,41	613,55 – 613,72	29,16	627,63 – 627,81	29,91
571,48 – 571,66	26,92	585,57 – 585,74	27,67	599,65 – 599,83	28,42	613,73 – 613,91	29,17	627,82 – 628,00	29,92
571,67 – 571,85	26,93	585,75 – 585,93	27,68	599,84 – 600,02	28,43	613,92 – 614,10	29,18	628,01 – 628,18	29,93
571,86 – 572,03	26,94	585,94 – 586,12	27,69	600,03 – 600,20	28,44	614,11 – 614,29	29,19	628,19 – 628,37	29,94
572,04 – 572,22	26,95	586,13 – 586,31	27,70	600,21 – 600,39	28,45	614,30 – 614,48	29,20	628,38 – 628,56	29,95
572,23 – 572,41	26,96	586,32 – 586,49	27,71	600,40 – 600,58	28,46	614,49 – 614,66	29,21	628,57 – 628,75	29,96
572,42 – 572,60	26,97	586,50 – 586,68	27,72	600,59 – 600,77	28,47	614,67 – 614,85	29,22	628,76 – 628,94	29,97
572,61 – 572,79	26,98	586,69 – 586,87	27,73	600,78 – 600,95	28,48	614,86 – 615,04	29,23	628,95 – 629,13	29,98
572,80 – 572,97	26,99	586,88 – 587,06	27,74	600,96 – 601,14	28,49	615,05 – 615,23	29,24	629,13 – 629,31	29,99

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
629,32 – 629,50	30,00	643,41 – 643,58	30,75	657,49 – 657,67	31,50	671,57 – 671,75	32,25	685,66 – 685,84	33,00
629,51 – 629,69	30,01	643,59 – 643,77	30,76	657,68 – 657,86	31,51	671,76 – 671,94	32,26	685,85 – 686,03	33,01
629,70 – 629,87	30,02	643,78 – 643,96	30,77	657,87 – 658,04	31,52	671,95 – 672,13	32,27	686,04 – 686,21	33,02
629,88 – 630,06	30,03	643,97 – 644,15	30,78	658,05 – 658,23	31,53	672,14 – 672,32	32,28	686,22 – 686,40	33,03
630,07 – 630,25	30,04	644,16 – 644,33	30,79	658,24 – 658,42	31,54	672,33 – 672,50	32,29	686,41 – 686,59	33,04
630,26 – 630,44	30,05	644,34 – 644,52	30,80	658,43 – 658,61	31,55	672,51 – 672,69	32,30	686,60 – 686,78	33,05
630,45 – 630,63	30,06	644,53 – 644,71	30,81	658,62 – 658,79	31,56	672,70 – 672,88	32,31	686,79 – 686,96	33,06
630,64 – 630,81	30,07	644,72 – 644,90	30,82	658,80 – 658,98	31,57	672,89 – 673,07	32,32	686,97 – 687,15	33,07
630,82 – 631,00	30,08	644,91 – 645,09	30,83	658,99 – 659,17	31,58	673,08 – 673,26	32,33	687,16 – 687,34	33,08
631,01 – 631,19	30,09	645,10 – 645,27	30,84	659,18 – 659,36	31,59	673,27 – 673,44	32,34	687,35 – 687,53	33,09
631,20 – 631,38	30,10	645,28 – 645,46	30,85	659,37 – 659,55	31,60	673,45 – 673,63	32,35	687,54 – 687,72	33,10
631,39 – 631,56	30,11	645,47 – 645,65	30,86	659,56 – 659,73	31,61	673,64 – 673,82	32,36	687,73 – 687,90	33,11
631,57 – 631,75	30,12	645,66 – 645,84	30,87	659,74 – 659,92	31,62	673,83 – 674,01	32,37	687,91 – 688,09	33,12
631,76 – 631,94	30,13	645,85 – 646,03	30,88	659,93 – 660,11	31,63	674,02 – 674,19	32,38	688,10 – 688,28	33,13
631,95 – 632,13	30,14	646,04 – 646,21	30,89	660,12 – 660,30	31,64	674,20 – 674,38	32,39	688,29 – 688,47	33,14
632,14 – 632,32	30,15	646,22 – 646,40	30,90	660,31 – 660,49	31,65	674,39 – 674,57	32,40	688,48 – 688,65	33,15
632,33 – 632,50	30,16	646,41 – 646,59	30,91	660,50 – 660,67	31,66	674,58 – 674,76	32,41	688,66 – 688,84	33,16
632,51 – 632,69	30,17	646,60 – 646,78	30,92	660,68 – 660,86	31,67	674,77 – 674,95	32,42	688,85 – 689,03	33,17
632,70 – 632,88	30,18	646,79 – 646,96	30,93	660,87 – 661,05	31,68	674,96 – 675,13	32,43	689,04 – 689,22	33,18
632,89 – 633,07	30,19	646,97 – 647,15	30,94	661,06 – 661,24	31,69	675,14 – 675,32	32,44	689,23 – 689,41	33,19
633,08 – 633,26	30,20	647,16 – 647,34	30,95	661,25 – 661,42	31,70	675,33 – 675,51	32,45	689,42 – 689,59	33,20
633,27 – 633,44	30,21	647,35 – 647,53	30,96	661,43 – 661,61	31,71	675,52 – 675,70	32,46	689,60 – 689,78	33,21
633,45 – 633,63	30,22	647,54 – 647,72	30,97	661,62 – 661,80	31,72	675,71 – 675,88	32,47	689,79 – 689,97	33,22
633,64 – 633,82	30,23	647,73 – 647,90	30,98	661,81 – 661,99	31,73	675,89 – 676,07	32,48	689,98 – 690,16	33,23
633,83 – 634,01	30,24	647,91 – 648,09	30,99	662,00 – 662,18	31,74	676,08 – 676,26	32,49	690,17 – 690,34	33,24
634,02 – 634,19	30,25	648,10 – 648,28	31,00	662,19 – 662,36	31,75	676,27 – 676,45	32,50	690,35 – 690,53	33,25
634,20 – 634,38	30,26	648,29 – 648,47	31,01	662,37 – 662,55	31,76	676,46 – 676,64	32,51	690,54 – 690,72	33,26
634,39 – 634,57	30,27	648,48 – 648,65	31,02	662,56 – 662,74	31,77	676,65 – 676,82	32,52	690,73 – 690,91	33,27
634,58 – 634,76	30,28	648,66 – 648,84	31,03	662,75 – 662,93	31,78	676,83 – 677,01	32,53	690,92 – 691,10	33,28
634,77 – 634,95	30,29	648,85 – 649,03	31,04	662,94 – 663,11	31,79	677,02 – 677,20	32,54	691,11 – 691,28	33,29
634,96 – 635,13	30,30	649,04 – 649,22	31,05	663,12 – 663,30	31,80	677,21 – 677,39	32,55	691,29 – 691,47	33,30
635,14 – 635,32	30,31	649,23 – 649,41	31,06	663,31 – 663,49	31,81	677,40 – 677,57	32,56	691,48 – 691,66	33,31
635,33 – 635,51	30,32	649,42 – 649,59	31,07	663,50 – 663,68	31,82	677,58 – 677,76	32,57	691,67 – 691,85	33,32
635,52 – 635,70	30,33	649,60 – 649,78	31,08	663,69 – 663,87	31,83	677,77 – 677,95	32,58	691,86 – 692,03	33,33
635,71 – 635,88	30,34	649,79 – 649,97	31,09	663,88 – 664,05	31,84	677,96 – 678,14	32,59	692,04 – 692,22	33,34
635,89 – 636,07	30,35	649,98 – 650,16	31,10	664,06 – 664,24	31,85	678,15 – 678,33	32,60	692,23 – 692,41	33,35
636,08 – 636,26	30,36	650,17 – 650,34	31,11	664,25 – 664,43	31,86	678,34 – 678,51	32,61	692,42 – 692,60	33,36
636,27 – 636,45	30,37	650,35 – 650,53	31,12	664,44 – 664,62	31,87	678,52 – 678,70	32,62	692,61 – 692,79	33,37
636,46 – 636,64	30,38	650,54 – 650,72	31,13	664,63 – 664,80	31,88	678,71 – 678,89	32,63	692,80 – 692,97	33,38
636,65 – 636,82	30,39	650,73 – 650,91	31,14	664,81 – 664,99	31,89	678,90 – 679,08	32,64	692,98 – 693,16	33,39
636,83 – 637,01	30,40	650,92 – 651,10	31,15	665,00 – 665,18	31,90	679,09 – 679,26	32,65	693,17 – 693,35	33,40
637,02 – 637,20	30,41	651,11 – 651,28	31,16	665,19 – 665,37	31,91	679,27 – 679,45	32,66	693,36 – 693,54	33,41
637,21 – 637,39	30,42	651,29 – 651,47	31,17	665,38 – 665,56	31,92	679,46 – 679,64	32,67	693,55 – 693,72	33,42
637,40 – 637,57	30,43	651,48 – 651,66	31,18	665,57 – 665,74	31,93	679,65 – 679,83	32,68	693,73 – 693,91	33,43
637,58 – 637,76	30,44	651,67 – 651,85	31,19	665,75 – 665,93	31,94	679,84 – 680,02	32,69	693,92 – 694,10	33,44
637,77 – 637,95	30,45	651,86 – 652,03	31,20	665,94 – 666,12	31,95	680,03 – 680,20	32,70	694,11 – 694,29	33,45
637,96 – 638,14	30,46	652,04 – 652,22	31,21	666,13 – 666,31	31,96	680,21 – 680,39	32,71	694,30 – 694,48	33,46
638,15 – 638,33	30,47	652,23 – 652,41	31,22	666,32 – 666,49	31,97	680,40 – 680,58	32,72	694,49 – 694,66	33,47
638,34 – 638,51	30,48	652,42 – 652,60	31,23	666,50 – 666,68	31,98	680,59 – 680,77	32,73	694,67 – 694,85	33,48
638,52 – 638,70	30,49	652,61 – 652,79	31,24	666,69 – 666,87	31,99	680,78 – 680,95	32,74	694,86 – 695,04	33,49
638,71 – 638,89	30,50	652,80 – 652,97	31,25	666,88 – 667,06	32,00	680,96 – 681,14	32,75	695,05 – 695,23	33,50
638,90 – 639,08	30,51	652,98 – 653,16	31,26	667,07 – 667,25	32,01	681,15 – 681,33	32,76	695,24 – 695,41	33,51
639,09 – 639,26	30,52	653,17 – 653,35	31,27	667,26 – 667,43	32,02	681,34 – 681,52	32,77	695,42 – 695,60	33,52
639,27 – 639,45	30,53	653,36 – 653,54	31,28	667,44 – 667,62	32,03	681,53 – 681,71	32,78	695,61 – 695,79	33,53
639,46 – 639,64	30,54	653,55 – 653,72	31,29	667,63 – 667,81	32,04	681,72 – 681,89	32,79	695,80 – 695,98	33,54
639,65 – 639,83	30,55	653,73 – 653,91	31,30	667,82 – 668,00	32,05	681,90 – 682,08	32,80	695,99 – 696,17	33,55
639,84 – 640,02	30,56	653,92 – 654,10	31,31	668,01 – 668,18	32,06	682,09 – 682,27	32,81	696,18 – 696,35	33,56
640,03 – 640,20	30,57	654,11 – 654,29	31,32	668,19 – 668,37	32,07	682,28 – 682,46	32,82	696,36 – 696,54	33,57
640,21 – 640,39	30,58	654,30 – 654,48	31,33	668,38 – 668,56	32,08	682,47 – 682,64	32,83	696,55 – 696,73	33,58
640,40 – 640,58	30,59	654,49 – 654,66	31,34	668,57 – 668,75	32,09	682,65 – 682,83	32,84	696,74 – 696,92	33,59
640,59 – 640,77	30,60	654,67 – 654,85	31,35	668,76 – 668,94	32,10	682,84 – 683,02	32,85	696,93 – 697,10	33,60
640,78 – 640,95	30,61	654,86 – 655,04	31,36	668,95 – 669,12	32,11	683,03 – 683,21	32,86	697,11 – 697,29	33,61
640,96 – 641,14	30,62	655,05 – 655,23	31,37	669,13 – 669,31	32,12	683,22 – 683,40	32,87	697,30 – 697,48	33,62
641,15 – 641,33	30,63	655,24 – 655,41	31,38	669,32 – 669,50	32,13	683,41 – 683,58	32,88	697,49 – 697,67	33,63
641,34 – 641,52	30,64	655,42 – 655,60	31,39	669,51 – 669,69	32,14	683,59 – 683,77	32,89	697,68 – 697,86	33,64
641,53 – 641,71	30,65	655,61 – 655,79	31,40	669,70 – 669,87	32,15	683,78 – 683,96	32,90	697,87 – 698,04	33,65
641,72 – 641,89	30,66	655,80 – 655,98	31,41	669,88 – 670,06	32,16	683,97 – 684,15	32,91	698,05 – 698,23	33,66
641,90 – 642,08	30,67	655,99 – 656,17	31,42	670,07 – 670,25	32,17	684,16 – 684,33	32,92	698,24 – 698,42	33,67
642,09 – 642,27	30,68	656,18 – 656,35	31,43	670,26 – 670,44	32,18	684,34 – 684,52	32,93	698,43 – 698,61	33,68
642,28 – 642,46	30,69	656,36 – 656,54	31,44	670,45 – 670,63	32,19	684,53 – 684,71	32,94	698,62 – 698,79	33,69
642,47 – 642,64	30,70	656,55 – 656,73	31,45	670,64 – 670,81	32,20	684,72 – 684,90	32,95	698,80 – 698,98	33,70
642,65 – 642,83	30,71	656,74 – 656,92	31,46	670,82 – 671,00	32,21	684,91 – 685,09	32,96	698,99 – 699,17	33,71
642,84 – 643,02	30,72	656,93 – 657,10	31,47	671,01 – 671,19	32,22	685,10 – 685,27	32,97	699,18 – 699,36	33,72
643,03 – 643,21	30,73	657,11 – 657,29	31,48	671,20 – 671,38	32,23	685,28 – 685,46	32,98	699,37 – 699,55	33,73
643,22 – 643,40	30,74	657,30 – 657,48	31,49	671,39 – 671,56	32,24	685,47 – 685,65	32,99	699,56 – 699,73	33,74

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
699,74 – 699,92	33,75	713,83 – 714,01	34,50	727,91 – 728,09	35,25	742,00 – 742,18	36,00	756,08 – 756,26	36,75
699,93 – 700,11	33,76	714,02 – 714,19	34,51	728,10 – 728,28	35,26	742,19 – 742,36	36,01	756,27 – 756,45	36,76
700,12 – 700,30	33,77	714,20 – 714,38	34,52	728,29 – 728,47	35,27	742,37 – 742,55	36,02	756,46 – 756,64	36,77
700,31 – 700,49	33,78	714,39 – 714,57	34,53	728,48 – 728,65	35,28	742,56 – 742,74	36,03	756,65 – 756,82	36,78
700,50 – 700,67	33,79	714,58 – 714,76	34,54	728,66 – 728,84	35,29	742,75 – 742,93	36,04	756,83 – 757,01	36,79
700,68 – 700,86	33,80	714,77 – 714,95	34,55	728,85 – 729,03	35,30	742,94 – 743,11	36,05	757,02 – 757,20	36,80
700,87 – 701,05	33,81	714,96 – 715,13	34,56	729,04 – 729,22	35,31	743,12 – 743,30	36,06	757,21 – 757,39	36,81
701,06 – 701,24	33,82	715,14 – 715,32	34,57	729,23 – 729,41	35,32	743,31 – 743,49	36,07	757,40 – 757,57	36,82
701,25 – 701,42	33,83	715,33 – 715,51	34,58	729,42 – 729,59	35,33	743,50 – 743,68	36,08	757,58 – 757,76	36,83
701,43 – 701,61	33,84	715,52 – 715,70	34,59	729,60 – 729,78	35,34	743,69 – 743,87	36,09	757,77 – 757,95	36,84
701,62 – 701,80	33,85	715,71 – 715,88	34,60	729,79 – 729,97	35,35	743,88 – 744,05	36,10	757,96 – 758,14	36,85
701,81 – 701,99	33,86	715,89 – 716,07	34,61	729,98 – 730,16	35,36	744,06 – 744,24	36,11	758,15 – 758,33	36,86
702,00 – 702,18	33,87	716,08 – 716,26	34,62	730,17 – 730,34	35,37	744,25 – 744,43	36,12	758,34 – 758,51	36,87
702,19 – 702,36	33,88	716,27 – 716,45	34,63	730,35 – 730,53	35,38	744,44 – 744,62	36,13	758,52 – 758,70	36,88
702,37 – 702,55	33,89	716,46 – 716,64	34,64	730,54 – 730,72	35,39	744,63 – 744,80	36,14	758,71 – 758,89	36,89
702,56 – 702,74	33,90	716,65 – 716,82	34,65	730,73 – 730,91	35,40	744,81 – 744,99	36,15	758,90 – 759,08	36,90
702,75 – 702,93	33,91	716,83 – 717,01	34,66	730,92 – 731,10	35,41	745,00 – 745,18	36,16	759,09 – 759,26	36,91
702,94 – 703,11	33,92	717,02 – 717,20	34,67	731,11 – 731,28	35,42	745,19 – 745,37	36,17	759,27 – 759,45	36,92
703,12 – 703,30	33,93	717,21 – 717,39	34,68	731,29 – 731,47	35,43	745,38 – 745,56	36,18	759,46 – 759,64	36,93
703,31 – 703,49	33,94	717,40 – 717,57	34,69	731,48 – 731,66	35,44	745,57 – 745,74	36,19	759,65 – 759,83	36,94
703,50 – 703,68	33,95	717,58 – 717,76	34,70	731,67 – 731,85	35,45	745,75 – 745,93	36,20	759,84 – 760,02	36,95
703,69 – 703,87	33,96	717,77 – 717,95	34,71	731,86 – 732,03	35,46	745,94 – 746,12	36,21	760,03 – 760,20	36,96
703,88 – 704,05	33,97	717,96 – 718,14	34,72	732,04 – 732,22	35,47	746,13 – 746,31	36,22	760,21 – 760,39	36,97
704,06 – 704,24	33,98	718,15 – 718,33	34,73	732,23 – 732,41	35,48	746,32 – 746,49	36,23	760,40 – 760,58	36,98
704,25 – 704,43	33,99	718,34 – 718,51	34,74	732,42 – 732,60	35,49	746,50 – 746,68	36,24	760,59 – 760,77	36,99
704,44 – 704,62	34,00	718,52 – 718,70	34,75	732,61 – 732,79	35,50	746,69 – 746,87	36,25	760,78 – 760,95	37,00
704,63 – 704,80	34,01	718,71 – 718,89	34,76	732,80 – 732,97	35,51	746,88 – 747,06	36,26	760,96 – 761,14	37,01
704,81 – 704,99	34,02	718,90 – 719,08	34,77	732,98 – 733,16	35,52	747,07 – 747,25	36,27	761,15 – 761,33	37,02
705,00 – 705,18	34,03	719,09 – 719,26	34,78	733,17 – 733,35	35,53	747,26 – 747,43	36,28	761,34 – 761,52	37,03
705,19 – 705,37	34,04	719,27 – 719,45	34,79	733,36 – 733,54	35,54	747,44 – 747,62	36,29	761,53 – 761,71	37,04
705,38 – 705,56	34,05	719,46 – 719,64	34,80	733,55 – 733,72	35,55	747,63 – 747,81	36,30	761,72 – 761,89	37,05
705,57 – 705,74	34,06	719,65 – 719,83	34,81	733,73 – 733,91	35,56	747,82 – 748,00	36,31	761,90 – 762,08	37,06
705,75 – 705,93	34,07	719,84 – 720,02	34,82	733,92 – 734,10	35,57	748,01 – 748,18	36,32	762,09 – 762,27	37,07
705,94 – 706,12	34,08	720,03 – 720,20	34,83	734,11 – 734,29	35,58	748,19 – 748,37	36,33	762,28 – 762,46	37,08
706,13 – 706,31	34,09	720,21 – 720,39	34,84	734,30 – 734,48	35,59	748,38 – 748,56	36,34	762,47 – 762,64	37,09
706,32 – 706,49	34,10	720,40 – 720,58	34,85	734,49 – 734,66	35,60	748,57 – 748,75	36,35	762,65 – 762,83	37,10
706,50 – 706,68	34,11	720,59 – 720,77	34,86	734,67 – 734,85	35,61	748,76 – 748,94	36,36	762,84 – 763,02	37,11
706,69 – 706,87	34,12	720,78 – 720,95	34,87	734,86 – 735,04	35,62	748,95 – 749,12	36,37	763,03 – 763,21	37,12
706,88 – 707,06	34,13	720,96 – 721,14	34,88	735,05 – 735,23	35,63	749,13 – 749,31	36,38	763,22 – 763,40	37,13
707,07 – 707,25	34,14	721,15 – 721,33	34,89	735,24 – 735,41	35,64	749,32 – 749,50	36,39	763,41 – 763,58	37,14
707,26 – 707,43	34,15	721,34 – 721,52	34,90	735,42 – 735,60	35,65	749,51 – 749,69	36,40	763,59 – 763,77	37,15
707,44 – 707,62	34,16	721,53 – 721,71	34,91	735,61 – 735,79	35,66	749,70 – 749,87	36,41	763,78 – 763,96	37,16
707,63 – 707,81	34,17	721,72 – 721,89	34,92	735,80 – 735,98	35,67	749,88 – 750,06	36,42	763,97 – 764,15	37,17
707,82 – 708,00	34,18	721,90 – 722,08	34,93	735,99 – 736,17	35,68	750,07 – 750,25	36,43	764,16 – 764,33	37,18
708,01 – 708,18	34,19	722,09 – 722,27	34,94	736,18 – 736,35	35,69	750,26 – 750,44	36,44	764,34 – 764,52	37,19
708,19 – 708,37	34,20	722,28 – 722,46	34,95	736,36 – 736,54	35,70	750,45 – 750,63	36,45	764,53 – 764,71	37,20
708,38 – 708,56	34,21	722,47 – 722,64	34,96	736,55 – 736,73	35,71	750,64 – 750,81	36,46	764,72 – 764,90	37,21
708,57 – 708,75	34,22	722,65 – 722,83	34,97	736,74 – 736,92	35,72	750,82 – 751,00	36,47	764,91 – 765,09	37,22
708,76 – 708,94	34,23	722,84 – 723,02	34,98	736,93 – 737,10	35,73	751,01 – 751,19	36,48	765,10 – 765,27	37,23
708,95 – 709,12	34,24	723,03 – 723,21	34,99	737,11 – 737,29	35,74	751,20 – 751,38	36,49	765,28 – 765,46	37,24
709,13 – 709,31	34,25	723,22 – 723,40	35,00	737,30 – 737,48	35,75	751,39 – 751,56	36,50	765,47 – 765,65	37,25
709,32 – 709,50	34,26	723,41 – 723,58	35,01	737,49 – 737,67	35,76	751,57 – 751,75	36,51	765,66 – 765,84	37,26
709,51 – 709,69	34,27	723,59 – 723,77	35,02	737,68 – 737,86	35,77	751,76 – 751,94	36,52	765,85 – 766,03	37,27
709,70 – 709,87	34,28	723,78 – 723,96	35,03	737,87 – 738,04	35,78	751,95 – 752,13	36,53	766,04 – 766,21	37,28
709,88 – 710,06	34,29	723,97 – 724,15	35,04	738,05 – 738,23	35,79	752,14 – 752,32	36,54	766,22 – 766,40	37,29
710,07 – 710,25	34,30	724,16 – 724,33	35,05	738,24 – 738,42	35,80	752,33 – 752,50	36,55	766,41 – 766,59	37,30
710,26 – 710,44	34,31	724,34 – 724,52	35,06	738,43 – 738,61	35,81	752,51 – 752,69	36,56	766,60 – 766,78	37,31
710,45 – 710,63	34,32	724,53 – 724,71	35,07	738,62 – 738,79	35,82	752,70 – 752,88	36,57	766,79 – 766,96	37,32
710,64 – 710,81	34,33	724,72 – 724,90	35,08	738,80 – 738,98	35,83	752,89 – 753,07	36,58	766,97 – 767,15	37,33
710,82 – 711,00	34,34	724,91 – 725,09	35,09	738,99 – 739,17	35,84	753,08 – 753,26	36,59	767,16 – 767,34	37,34
711,01 – 711,19	34,35	725,10 – 725,27	35,10	739,18 – 739,36	35,85	753,27 – 753,44	36,60	767,35 – 767,53	37,35
711,20 – 711,38	34,36	725,28 – 725,46	35,11	739,37 – 739,55	35,86	753,45 – 753,63	36,61	767,54 – 767,72	37,36
711,39 – 711,56	34,37	725,47 – 725,65	35,12	739,56 – 739,73	35,87	753,64 – 753,82	36,62	767,73 – 767,90	37,37
711,57 – 711,75	34,38	725,66 – 725,84	35,13	739,74 – 739,92	35,88	753,83 – 754,01	36,63	767,91 – 768,09	37,38
711,76 – 711,94	34,39	725,85 – 726,03	35,14	739,93 – 740,11	35,89	754,02 – 754,19	36,64	768,10 – 768,28	37,39
711,95 – 712,13	34,40	726,04 – 726,21	35,15	740,12 – 740,30	35,90	754,20 – 754,38	36,65	768,29 – 768,47	37,40
712,14 – 712,32	34,41	726,22 – 726,40	35,16	740,31 – 740,49	35,91	754,39 – 754,57	36,66	768,48 – 768,65	37,41
712,33 – 712,50	34,42	726,41 – 726,59	35,17	740,50 – 740,67	35,92	754,58 – 754,76	36,67	768,66 – 768,84	37,42
712,51 – 712,69	34,43	726,60 – 726,78	35,18	740,68 – 740,86	35,93	754,77 – 754,95	36,68	768,85 – 769,03	37,43
712,70 – 712,88	34,44	726,79 – 726,96	35,19	740,87 – 741,05	35,94	754,96 – 755,13	36,69	769,04 – 769,22	37,44
712,89 – 713,07	34,45	726,97 – 727,15	35,20	741,06 – 741,24	35,95	755,14 – 755,32	36,70	769,23 – 769,41	37,45
713,08 – 713,26	34,46	727,16 – 727,34	35,21	741,25 – 741,42	35,96	755,33 – 755,51	36,71	769,42 – 769,59	37,46
713,27 – 713,44	34,47	727,35 – 727,53	35,22	741,43 – 741,61	35,97	755,52 – 755,70	36,72	769,60 – 769,78	37,47
713,45 – 713,63	34,48	727,54 – 727,72	35,23	741,62 – 741,80	35,98	755,71 – 755,88	36,73	769,79 – 769,97	37,48
713,64 – 713,82	34,49	727,73 – 727,90	35,24	741,81 – 741,99	35,99	755,89 – 756,07	36,74	769,98 – 770,16	37,49

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
770,17 – 770,34	37,50	784,25 – 784,43	38,25	798,34 – 798,51	39,00	812,42 – 812,60	39,75	826,50 – 826,68	40,50
770,35 – 770,53	37,51	784,44 – 784,62	38,26	798,52 – 798,70	39,01	812,61 – 812,79	39,76	826,69 – 826,87	40,51
770,54 – 770,72	37,52	784,63 – 784,80	38,27	798,71 – 798,89	39,02	812,80 – 812,97	39,77	826,88 – 827,06	40,52
770,73 – 770,91	37,53	784,81 – 784,99	38,28	798,90 – 799,08	39,03	812,98 – 813,16	39,78	827,07 – 827,25	40,53
770,92 – 771,10	37,54	785,00 – 785,18	38,29	799,09 – 799,26	39,04	813,17 – 813,35	39,79	827,26 – 827,43	40,54
771,11 – 771,28	37,55	785,19 – 785,37	38,30	799,27 – 799,45	39,05	813,36 – 813,54	39,80	827,44 – 827,62	40,55
771,29 – 771,47	37,56	785,38 – 785,56	38,31	799,46 – 799,64	39,06	813,55 – 813,72	39,81	827,63 – 827,81	40,56
771,48 – 771,66	37,57	785,57 – 785,74	38,32	799,65 – 799,83	39,07	813,73 – 813,91	39,82	827,82 – 828,00	40,57
771,67 – 771,85	37,58	785,75 – 785,93	38,33	799,84 – 800,02	39,08	813,92 – 814,10	39,83	828,01 – 828,18	40,58
771,86 – 772,03	37,59	785,94 – 786,12	38,34	800,03 – 800,20	39,09	814,11 – 814,29	39,84	828,19 – 828,37	40,59
772,04 – 772,22	37,60	786,13 – 786,31	38,35	800,21 – 800,39	39,10	814,30 – 814,48	39,85	828,38 – 828,56	40,60
772,23 – 772,41	37,61	786,32 – 786,49	38,36	800,40 – 800,58	39,11	814,49 – 814,66	39,86	828,57 – 828,75	40,61
772,42 – 772,60	37,62	786,50 – 786,68	38,37	800,59 – 800,77	39,12	814,67 – 814,85	39,87	828,76 – 828,94	40,62
772,61 – 772,79	37,63	786,69 – 786,87	38,38	800,78 – 800,95	39,13	814,86 – 815,04	39,88	828,95 – 829,12	40,63
772,80 – 772,97	37,64	786,88 – 787,06	38,39	800,96 – 801,14	39,14	815,05 – 815,23	39,89	829,13 – 829,31	40,64
772,98 – 773,16	37,65	787,07 – 787,25	38,40	801,15 – 801,33	39,15	815,24 – 815,41	39,90	829,32 – 829,50	40,65
773,17 – 773,35	37,66	787,26 – 787,43	38,41	801,34 – 801,52	39,16	815,42 – 815,60	39,91	829,51 – 829,69	40,66
773,36 – 773,54	37,67	787,44 – 787,62	38,42	801,53 – 801,71	39,17	815,61 – 815,79	39,92	829,70 – 829,87	40,67
773,55 – 773,72	37,68	787,63 – 787,81	38,43	801,72 – 801,89	39,18	815,80 – 815,98	39,93	829,88 – 830,06	40,68
773,73 – 773,91	37,69	787,82 – 788,00	38,44	801,90 – 802,08	39,19	815,99 – 816,17	39,94	830,07 – 830,25	40,69
773,92 – 774,10	37,70	788,01 – 788,18	38,45	802,09 – 802,27	39,20	816,18 – 816,35	39,95	830,26 – 830,44	40,70
774,11 – 774,29	37,71	788,19 – 788,37	38,46	802,28 – 802,46	39,21	816,36 – 816,54	39,96	830,45 – 830,63	40,71
774,30 – 774,48	37,72	788,38 – 788,56	38,47	802,47 – 802,64	39,22	816,55 – 816,73	39,97	830,64 – 830,81	40,72
774,49 – 774,66	37,73	788,57 – 788,75	38,48	802,65 – 802,83	39,23	816,74 – 816,92	39,98	830,82 – 831,00	40,73
774,67 – 774,85	37,74	788,76 – 788,94	38,49	802,84 – 803,02	39,24	816,93 – 817,10	39,99	831,01 – 831,19	40,74
774,86 – 775,04	37,75	788,95 – 789,12	38,50	803,03 – 803,21	39,25	817,11 – 817,29	40,00	831,20 – 831,38	40,75
775,05 – 775,23	37,76	789,13 – 789,31	38,51	803,22 – 803,40	39,26	817,30 – 817,48	40,01	831,39 – 831,56	40,76
775,24 – 775,41	37,77	789,32 – 789,50	38,52	803,41 – 803,58	39,27	817,49 – 817,67	40,02	831,57 – 831,75	40,77
775,42 – 775,60	37,78	789,51 – 789,69	38,53	803,59 – 803,77	39,28	817,68 – 817,86	40,03	831,76 – 831,94	40,78
775,61 – 775,79	37,79	789,70 – 789,87	38,54	803,78 – 803,96	39,29	817,87 – 818,04	40,04	831,95 – 832,13	40,79
775,80 – 775,98	37,80	789,88 – 790,06	38,55	803,97 – 804,15	39,30	818,05 – 818,23	40,05	832,14 – 832,32	40,80
775,99 – 776,17	37,81	790,07 – 790,25	38,56	804,16 – 804,33	39,31	818,24 – 818,42	40,06	832,33 – 832,50	40,81
776,18 – 776,35	37,82	790,26 – 790,44	38,57	804,34 – 804,52	39,32	818,43 – 818,61	40,07	832,51 – 832,69	40,82
776,36 – 776,54	37,83	790,45 – 790,63	38,58	804,53 – 804,71	39,33	818,62 – 818,79	40,08	832,70 – 832,88	40,83
776,55 – 776,73	37,84	790,64 – 790,81	38,59	804,72 – 804,90	39,34	818,80 – 818,98	40,09	832,89 – 833,07	40,84
776,74 – 776,92	37,85	790,82 – 791,00	38,60	804,91 – 805,09	39,35	818,99 – 819,17	40,10	833,08 – 833,26	40,85
776,93 – 777,10	37,86	791,01 – 791,19	38,61	805,10 – 805,27	39,36	819,18 – 819,36	40,11	833,27 – 833,44	40,86
777,11 – 777,29	37,87	791,20 – 791,38	38,62	805,28 – 805,46	39,37	819,37 – 819,55	40,12	833,45 – 833,63	40,87
777,30 – 777,48	37,88	791,39 – 791,56	38,63	805,47 – 805,65	39,38	819,56 – 819,73	40,13	833,64 – 833,82	40,88
777,49 – 777,67	37,89	791,57 – 791,75	38,64	805,66 – 805,84	39,39	819,74 – 819,92	40,14	833,83 – 834,01	40,89
777,68 – 777,86	37,90	791,76 – 791,94	38,65	805,85 – 806,03	39,40	819,93 – 820,11	40,15	834,02 – 834,19	40,90
777,87 – 778,04	37,91	791,95 – 792,13	38,66	806,04 – 806,21	39,41	820,12 – 820,30	40,16	834,20 – 834,38	40,91
778,05 – 778,23	37,92	792,14 – 792,32	38,67	806,22 – 806,40	39,42	820,31 – 820,49	40,17	834,39 – 834,57	40,92
778,24 – 778,42	37,93	792,33 – 792,50	38,68	806,41 – 806,59	39,43	820,50 – 820,67	40,18	834,58 – 834,76	40,93
778,43 – 778,61	37,94	792,51 – 792,69	38,69	806,60 – 806,78	39,44	820,68 – 820,86	40,19	834,77 – 834,95	40,94
778,62 – 778,79	37,95	792,70 – 792,88	38,70	806,79 – 806,96	39,45	820,87 – 821,05	40,20	834,96 – 835,13	40,95
778,80 – 778,98	37,96	792,89 – 793,07	38,71	806,97 – 807,15	39,46	821,06 – 821,24	40,21	835,14 – 835,32	40,96
778,99 – 779,17	37,97	793,08 – 793,26	38,72	807,16 – 807,34	39,47	821,25 – 821,42	40,22	835,33 – 835,51	40,97
779,18 – 779,36	37,98	793,27 – 793,44	38,73	807,35 – 807,53	39,48	821,43 – 821,61	40,23	835,52 – 835,70	40,98
779,37 – 779,55	37,99	793,45 – 793,63	38,74	807,54 – 807,72	39,49	821,62 – 821,80	40,24	835,71 – 835,88	40,99
779,56 – 779,73	38,00	793,64 – 793,82	38,75	807,73 – 807,90	39,50	821,81 – 821,99	40,25	835,89 – 836,07	41,00
779,74 – 779,92	38,01	793,83 – 794,01	38,76	807,91 – 808,09	39,51	822,00 – 822,18	40,26	836,08 – 836,26	41,01
779,93 – 780,11	38,02	794,02 – 794,19	38,77	808,10 – 808,28	39,52	822,19 – 822,36	40,27	836,27 – 836,45	41,02
780,12 – 780,30	38,03	794,20 – 794,38	38,78	808,29 – 808,47	39,53	822,37 – 822,55	40,28	836,46 – 836,64	41,03
780,31 – 780,49	38,04	794,39 – 794,57	38,79	808,48 – 808,65	39,54	822,56 – 822,74	40,29	836,65 – 836,82	41,04
780,50 – 780,67	38,05	794,58 – 794,76	38,80	808,66 – 808,84	39,55	822,75 – 822,93	40,30	836,83 – 837,01	41,05
780,68 – 780,86	38,06	794,77 – 794,95	38,81	808,85 – 809,03	39,56	822,94 – 823,11	40,31	837,02 – 837,20	41,06
780,87 – 781,05	38,07	794,96 – 795,13	38,82	809,04 – 809,22	39,57	823,12 – 823,30	40,32	837,21 – 837,39	41,07
781,06 – 781,24	38,08	795,14 – 795,32	38,83	809,23 – 809,41	39,58	823,31 – 823,49	40,33	837,40 – 837,57	41,08
781,25 – 781,42	38,09	795,33 – 795,51	38,84	809,42 – 809,59	39,59	823,50 – 823,68	40,34	837,58 – 837,76	41,09
781,43 – 781,61	38,10	795,52 – 795,70	38,85	809,60 – 809,78	39,60	823,69 – 823,87	40,35	837,77 – 837,95	41,10
781,62 – 781,80	38,11	795,71 – 795,88	38,86	809,79 – 809,97	39,61	823,88 – 824,05	40,36	837,96 – 838,14	41,11
781,81 – 781,99	38,12	795,89 – 796,07	38,87	809,98 – 810,16	39,62	824,06 – 824,24	40,37	838,15 – 838,33	41,12
782,00 – 782,18	38,13	796,08 – 796,26	38,88	810,17 – 810,34	39,63	824,25 – 824,43	40,38	838,34 – 838,51	41,13
782,19 – 782,36	38,14	796,27 – 796,45	38,89	810,35 – 810,53	39,64	824,44 – 824,62	40,39	838,52 – 838,70	41,14
782,37 – 782,55	38,15	796,46 – 796,64	38,90	810,54 – 810,72	39,65	824,63 – 824,80	40,40	838,71 – 838,89	41,15
782,56 – 782,74	38,16	796,65 – 796,82	38,91	810,73 – 810,91	39,66	824,81 – 824,99	40,41	838,90 – 839,08	41,16
782,75 – 782,93	38,17	796,83 – 797,01	38,92	810,92 – 811,10	39,67	825,00 – 825,18	40,42	839,09 – 839,26	41,17
782,94 – 783,11	38,18	797,02 – 797,20	38,93	811,11 – 811,28	39,68	825,19 – 825,37	40,43	839,27 – 839,45	41,18
783,12 – 783,30	38,19	797,21 – 797,39	38,94	811,29 – 811,47	39,69	825,38 – 825,56	40,44	839,46 – 839,64	41,19
783,31 – 783,49	38,20	797,40 – 797,57	38,95	811,48 – 811,66	39,70	825,57 – 825,74	40,45	839,65 – 839,83	41,20
783,50 – 783,68	38,21	797,58 – 797,76	38,96	811,67 – 811,85	39,71	825,75 – 825,93	40,46	839,84 – 840,02	41,21
783,69 – 783,87	38,22	797,77 – 797,95	38,97	811,86 – 812,03	39,72	825,94 – 826,12	40,47	840,03 – 840,20	41,22
783,88 – 784,05	38,23	797,96 – 798,14	38,98	812,04 – 812,22	39,73	826,13 – 826,31	40,48	840,21 – 840,39	41,23
784,06 – 784,24	38,24	798,15 – 798,33	38,99	812,23 – 812,41	39,74	826,32 – 826,49	40,49	840,40 – 840,58	41,24

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
840,59 – 840,77	41,25	854,67 – 854,85	42,00	868,76 – 868,94	42,75	882,84 – 883,02	43,50	896,93 – 897,10	44,25
840,78 – 840,95	41,26	854,86 – 855,04	42,01	868,95 – 869,12	42,76	883,03 – 883,21	43,51	897,11 – 897,29	44,26
840,96 – 841,14	41,27	855,05 – 855,23	42,02	869,13 – 869,31	42,77	883,22 – 883,40	43,52	897,30 – 897,48	44,27
841,15 – 841,33	41,28	855,24 – 855,41	42,03	869,32 – 869,50	42,78	883,41 – 883,58	43,53	897,49 – 897,67	44,28
841,34 – 841,52	41,29	855,42 – 855,60	42,04	869,51 – 869,69	42,79	883,59 – 883,77	43,54	897,68 – 897,86	44,29
841,53 – 841,71	41,30	855,61 – 855,79	42,05	869,70 – 869,87	42,80	883,78 – 883,96	43,55	897,87 – 898,04	44,30
841,72 – 841,89	41,31	855,80 – 855,98	42,06	869,88 – 870,06	42,81	883,97 – 884,15	43,56	898,05 – 898,23	44,31
841,90 – 842,08	41,32	855,99 – 856,17	42,07	870,07 – 870,25	42,82	884,16 – 884,33	43,57	898,24 – 898,42	44,32
842,09 – 842,27	41,33	856,18 – 856,35	42,08	870,26 – 870,44	42,83	884,34 – 884,52	43,58	898,43 – 898,61	44,33
842,28 – 842,46	41,34	856,36 – 856,54	42,09	870,45 – 870,63	42,84	884,53 – 884,71	43,59	898,62 – 898,79	44,34
842,47 – 842,64	41,35	856,55 – 856,73	42,10	870,64 – 870,81	42,85	884,72 – 884,90	43,60	898,80 – 898,98	44,35
842,65 – 842,83	41,36	856,74 – 856,92	42,11	870,82 – 871,00	42,86	884,91 – 885,09	43,61	898,99 – 899,17	44,36
842,84 – 843,02	41,37	856,93 – 857,10	42,12	871,01 – 871,19	42,87	885,10 – 885,27	43,62	899,18 – 899,36	44,37
843,03 – 843,21	41,38	857,11 – 857,29	42,13	871,20 – 871,38	42,88	885,28 – 885,46	43,63	899,37 – 899,55	44,38
843,22 – 843,40	41,39	857,30 – 857,48	42,14	871,39 – 871,56	42,89	885,47 – 885,65	43,64	899,56 – 899,73	44,39
843,41 – 843,58	41,40	857,49 – 857,67	42,15	871,57 – 871,75	42,90	885,66 – 885,84	43,65	899,74 – 899,92	44,40
843,59 – 843,77	41,41	857,68 – 857,86	42,16	871,76 – 871,94	42,91	885,85 – 886,03	43,66	899,93 – 900,11	44,41
843,78 – 843,96	41,42	857,87 – 858,04	42,17	871,95 – 872,13	42,92	886,04 – 886,21	43,67	900,12 – 900,30	44,42
843,97 – 844,15	41,43	858,05 – 858,23	42,18	872,14 – 872,32	42,93	886,22 – 886,40	43,68	900,31 – 900,49	44,43
844,16 – 844,33	41,44	858,24 – 858,42	42,19	872,33 – 872,50	42,94	886,41 – 886,59	43,69	900,50 – 900,67	44,44
844,34 – 844,52	41,45	858,43 – 858,61	42,20	872,51 – 872,69	42,95	886,60 – 886,78	43,70	900,68 – 900,86	44,45
844,53 – 844,71	41,46	858,62 – 858,79	42,21	872,70 – 872,88	42,96	886,79 – 886,96	43,71	900,87 – 901,05	44,46
844,72 – 844,90	41,47	858,80 – 858,98	42,22	872,89 – 873,07	42,97	886,97 – 887,15	43,72	901,06 – 901,24	44,47
844,91 – 845,09	41,48	858,99 – 859,17	42,23	873,08 – 873,26	42,98	887,16 – 887,34	43,73	901,25 – 901,42	44,48
845,10 – 845,27	41,49	859,18 – 859,36	42,24	873,27 – 873,44	42,99	887,35 – 887,53	43,74	901,43 – 901,61	44,49
845,28 – 845,46	41,50	859,37 – 859,55	42,25	873,45 – 873,63	43,00	887,54 – 887,72	43,75	901,62 – 901,80	44,50
845,47 – 845,65	41,51	859,56 – 859,73	42,26	873,64 – 873,82	43,01	887,73 – 887,90	43,76	901,81 – 901,99	44,51
845,66 – 845,84	41,52	859,74 – 859,92	42,27	873,83 – 874,01	43,02	887,91 – 888,09	43,77	902,00 – 902,18	44,52
845,85 – 846,03	41,53	859,93 – 860,11	42,28	874,02 – 874,19	43,03	888,10 – 888,28	43,78	902,19 – 902,36	44,53
846,04 – 846,21	41,54	860,12 – 860,30	42,29	874,20 – 874,38	43,04	888,29 – 888,47	43,79	902,37 – 902,55	44,54
846,22 – 846,40	41,55	860,31 – 860,49	42,30	874,39 – 874,57	43,05	888,48 – 888,65	43,80	902,56 – 902,74	44,55
846,41 – 846,59	41,56	860,50 – 860,67	42,31	874,58 – 874,76	43,06	888,66 – 888,84	43,81	902,75 – 902,93	44,56
846,60 – 846,78	41,57	860,68 – 860,86	42,32	874,77 – 874,95	43,07	888,85 – 889,03	43,82	902,94 – 903,11	44,57
846,79 – 846,96	41,58	860,87 – 861,05	42,33	874,96 – 875,13	43,08	889,04 – 889,22	43,83	903,12 – 903,30	44,58
846,97 – 847,15	41,59	861,06 – 861,24	42,34	875,14 – 875,32	43,09	889,23 – 889,41	43,84	903,31 – 903,49	44,59
847,16 – 847,34	41,60	861,25 – 861,42	42,35	875,33 – 875,51	43,10	889,42 – 889,59	43,85	903,50 – 903,68	44,60
847,35 – 847,53	41,61	861,43 – 861,61	42,36	875,52 – 875,70	43,11	889,60 – 889,78	43,86	903,69 – 903,87	44,61
847,54 – 847,72	41,62	861,62 – 861,80	42,37	875,71 – 875,88	43,12	889,79 – 889,97	43,87	903,88 – 904,05	44,62
847,73 – 847,90	41,63	861,81 – 861,99	42,38	875,89 – 876,07	43,13	889,98 – 890,16	43,88	904,06 – 904,24	44,63
847,91 – 848,09	41,64	862,00 – 862,18	42,39	876,08 – 876,26	43,14	890,17 – 890,34	43,89	904,25 – 904,43	44,64
848,10 – 848,28	41,65	862,19 – 862,36	42,40	876,27 – 876,45	43,15	890,35 – 890,53	43,90	904,44 – 904,62	44,65
848,29 – 848,47	41,66	862,37 – 862,55	42,41	876,46 – 876,64	43,16	890,54 – 890,72	43,91	904,63 – 904,80	44,66
848,48 – 848,65	41,67	862,56 – 862,74	42,42	876,65 – 876,83	43,17	890,73 – 890,91	43,92	904,81 – 904,99	44,67
848,66 – 848,84	41,68	862,75 – 862,93	42,43	876,84 – 877,01	43,18	890,92 – 891,10	43,93	905,00 – 905,18	44,68
848,85 – 849,03	41,69	862,94 – 863,11	42,44	877,02 – 877,20	43,19	891,11 – 891,28	43,94	905,19 – 905,37	44,69
849,04 – 849,22	41,70	863,12 – 863,30	42,45	877,21 – 877,39	43,20	891,29 – 891,47	43,95	905,38 – 905,56	44,70
849,23 – 849,41	41,71	863,31 – 863,49	42,46	877,40 – 877,57	43,21	891,48 – 891,66	43,96	905,57 – 905,74	44,71
849,42 – 849,59	41,72	863,50 – 863,68	42,47	877,58 – 877,76	43,22	891,67 – 891,85	43,97	905,75 – 905,93	44,72
849,60 – 849,78	41,73	863,69 – 863,87	42,48	877,77 – 877,95	43,23	891,86 – 892,03	43,98	905,94 – 906,12	44,73
849,79 – 849,97	41,74	863,88 – 864,05	42,49	877,96 – 878,14	43,24	892,04 – 892,22	43,99	906,13 – 906,31	44,74
849,98 – 850,16	41,75	864,06 – 864,24	42,50	878,15 – 878,33	43,25	892,23 – 892,41	44,00	906,32 – 906,49	44,75
850,17 – 850,34	41,76	864,25 – 864,43	42,51	878,34 – 878,51	43,26	892,42 – 892,60	44,01	906,50 – 906,68	44,76
850,35 – 850,53	41,77	864,44 – 864,62	42,52	878,52 – 878,70	43,27	892,61 – 892,79	44,02	906,69 – 906,87	44,77
850,54 – 850,72	41,78	864,63 – 864,80	42,53	878,71 – 878,89	43,28	892,80 – 892,97	44,03	906,88 – 907,06	44,78
850,73 – 850,91	41,79	864,81 – 864,99	42,54	878,90 – 879,08	43,29	892,98 – 893,16	44,04	907,07 – 907,25	44,79
850,92 – 851,10	41,80	865,00 – 865,18	42,55	879,09 – 879,26	43,30	893,17 – 893,35	44,05	907,26 – 907,43	44,80
851,11 – 851,28	41,81	865,19 – 865,37	42,56	879,27 – 879,45	43,31	893,36 – 893,54	44,06	907,44 – 907,62	44,81
851,29 – 851,47	41,82	865,38 – 865,56	42,57	879,46 – 879,64	43,32	893,55 – 893,72	44,07	907,63 – 907,81	44,82
851,48 – 851,66	41,83	865,57 – 865,74	42,58	879,65 – 879,83	43,33	893,73 – 893,91	44,08	907,82 – 908,00	44,83
851,67 – 851,85	41,84	865,75 – 865,93	42,59	879,84 – 880,02	43,34	893,92 – 894,10	44,09	908,01 – 908,18	44,84
851,86 – 852,03	41,85	865,94 – 866,12	42,60	880,03 – 880,20	43,35	894,11 – 894,29	44,10	908,19 – 908,37	44,85
852,04 – 852,22	41,86	866,13 – 866,31	42,61	880,21 – 880,39	43,36	894,30 – 894,48	44,11	908,38 – 908,56	44,86
852,23 – 852,41	41,87	866,32 – 866,49	42,62	880,40 – 880,58	43,37	894,49 – 894,66	44,12	908,57 – 908,75	44,87
852,42 – 852,60	41,88	866,50 – 866,68	42,63	880,59 – 880,77	43,38	894,67 – 894,85	44,13	908,76 – 908,94	44,88
852,61 – 852,79	41,89	866,69 – 866,87	42,64	880,78 – 880,95	43,39	894,86 – 895,04	44,14	908,95 – 909,12	44,89
852,80 – 852,97	41,90	866,88 – 867,06	42,65	880,96 – 881,14	43,40	895,05 – 895,23	44,15	909,13 – 909,31	44,90
852,98 – 853,16	41,91	867,07 – 867,25	42,66	881,15 – 881,33	43,41	895,24 – 895,41	44,16	909,32 – 909,50	44,91
853,17 – 853,35	41,92	867,26 – 867,43	42,67	881,34 – 881,52	43,42	895,42 – 895,60	44,17	909,51 – 909,69	44,92
853,36 – 853,54	41,93	867,44 – 867,62	42,68	881,53 – 881,71	43,43	895,61 – 895,79	44,18	909,70 – 909,87	44,93
853,55 – 853,72	41,94	867,63 – 867,81	42,69	881,72 – 881,89	43,44	895,80 – 895,98	44,19	909,88 – 910,06	44,94
853,73 – 853,91	41,95	867,82 – 868,00	42,70	881,90 – 882,08	43,45	895,99 – 896,17	44,20	910,07 – 910,25	44,95
853,92 – 854,10	41,96	868,01 – 868,18	42,71	882,09 – 882,27	43,46	896,18 – 896,35	44,21	910,26 – 910,44	44,96
854,11 – 854,29	41,97	868,19 – 868,37	42,72	882,28 – 882,46	43,47	896,36 – 896,54	44,22	910,45 – 910,63	44,97
854,30 – 854,48	41,98	868,38 – 868,56	42,73	882,47 – 882,64	43,48	896,55 – 896,73	44,23	910,64 – 910,81	44,98
854,49 – 854,66	41,99	868,57 – 868,75	42,74	882,65 – 882,83	43,49	896,74 – 896,92	44,24	910,82 – 911,00	44,99

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
911,01 – 911,19	45,00	925,10 – 925,27	45,75	939,18 – 939,36	46,50	953,27 – 953,44	47,25	967,35 – 967,53	48,00
911,20 – 911,38	45,01	925,28 – 925,46	45,76	939,37 – 939,55	46,51	953,45 – 953,63	47,26	967,54 – 967,72	48,01
911,39 – 911,56	45,02	925,47 – 925,65	45,77	939,56 – 939,73	46,52	953,64 – 953,82	47,27	967,73 – 967,90	48,02
911,57 – 911,75	45,03	925,66 – 925,84	45,78	939,74 – 939,92	46,53	953,83 – 954,01	47,28	967,91 – 968,09	48,03
911,76 – 911,94	45,04	925,85 – 926,03	45,79	939,93 – 940,11	46,54	954,02 – 954,19	47,29	968,10 – 968,28	48,04
911,95 – 912,13	45,05	926,04 – 926,21	45,80	940,12 – 940,30	46,55	954,20 – 954,38	47,30	968,29 – 968,47	48,05
912,14 – 912,32	45,06	926,22 – 926,40	45,81	940,31 – 940,49	46,56	954,39 – 954,57	47,31	968,48 – 968,65	48,06
912,33 – 912,50	45,07	926,41 – 926,59	45,82	940,50 – 940,67	46,57	954,58 – 954,76	47,32	968,66 – 968,84	48,07
912,51 – 912,69	45,08	926,60 – 926,78	45,83	940,68 – 940,86	46,58	954,77 – 954,95	47,33	968,85 – 969,03	48,08
912,70 – 912,88	45,09	926,79 – 926,96	45,84	940,87 – 941,05	46,59	954,96 – 955,13	47,34	969,04 – 969,22	48,09
912,89 – 913,07	45,10	926,97 – 927,15	45,85	941,06 – 941,24	46,60	955,14 – 955,32	47,35	969,23 – 969,41	48,10
913,08 – 913,26	45,11	927,16 – 927,34	45,86	941,25 – 941,42	46,61	955,33 – 955,51	47,36	969,42 – 969,59	48,11
913,27 – 913,44	45,12	927,35 – 927,53	45,87	941,43 – 941,61	46,62	955,52 – 955,70	47,37	969,60 – 969,78	48,12
913,45 – 913,63	45,13	927,54 – 927,72	45,88	941,62 – 941,80	46,63	955,71 – 955,88	47,38	969,79 – 969,97	48,13
913,64 – 913,82	45,14	927,73 – 927,90	45,89	941,81 – 941,99	46,64	955,89 – 956,07	47,39	969,98 – 970,16	48,14
913,83 – 914,01	45,15	927,91 – 928,09	45,90	942,00 – 942,18	46,65	956,08 – 956,26	47,40	970,17 – 970,34	48,15
914,02 – 914,19	45,16	928,10 – 928,28	45,91	942,19 – 942,36	46,66	956,27 – 956,45	47,41	970,35 – 970,53	48,16
914,20 – 914,38	45,17	928,29 – 928,47	45,92	942,37 – 942,55	46,67	956,46 – 956,64	47,42	970,54 – 970,72	48,17
914,39 – 914,57	45,18	928,48 – 928,65	45,93	942,56 – 942,74	46,68	956,65 – 956,82	47,43	970,73 – 970,91	48,18
914,58 – 914,76	45,19	928,66 – 928,84	45,94	942,75 – 942,93	46,69	956,83 – 957,01	47,44	970,92 – 971,10	48,19
914,77 – 914,95	45,20	928,85 – 929,03	45,95	942,94 – 943,11	46,70	957,02 – 957,20	47,45	971,11 – 971,28	48,20
914,96 – 915,13	45,21	929,04 – 929,22	45,96	943,12 – 943,30	46,71	957,21 – 957,39	47,46	971,29 – 971,47	48,21
915,14 – 915,32	45,22	929,23 – 929,41	45,97	943,31 – 943,49	46,72	957,40 – 957,57	47,47	971,48 – 971,66	48,22
915,33 – 915,51	45,23	929,42 – 929,59	45,98	943,50 – 943,68	46,73	957,58 – 957,76	47,48	971,67 – 971,85	48,23
915,52 – 915,70	45,24	929,60 – 929,78	45,99	943,69 – 943,87	46,74	957,77 – 957,95	47,49	971,86 – 972,03	48,24
915,71 – 915,88	45,25	929,79 – 929,97	46,00	943,88 – 944,05	46,75	957,96 – 958,14	47,50	972,04 – 972,22	48,25
915,89 – 916,07	45,26	929,98 – 930,16	46,01	944,06 – 944,24	46,76	958,15 – 958,33	47,51	972,23 – 972,41	48,26
916,08 – 916,26	45,27	930,17 – 930,34	46,02	944,25 – 944,43	46,77	958,34 – 958,51	47,52	972,42 – 972,60	48,27
916,27 – 916,45	45,28	930,35 – 930,53	46,03	944,44 – 944,62	46,78	958,52 – 958,70	47,53	972,61 – 972,79	48,28
916,46 – 916,64	45,29	930,54 – 930,72	46,04	944,63 – 944,80	46,79	958,71 – 958,89	47,54	972,80 – 972,97	48,29
916,65 – 916,82	45,30	930,73 – 930,91	46,05	944,81 – 944,99	46,80	958,90 – 959,08	47,55	972,98 – 973,16	48,30
916,83 – 917,01	45,31	930,92 – 931,10	46,06	945,00 – 945,18	46,81	959,09 – 959,26	47,56	973,17 – 973,35	48,31
917,02 – 917,20	45,32	931,11 – 931,28	46,07	945,19 – 945,37	46,82	959,27 – 959,45	47,57	973,36 – 973,54	48,32
917,21 – 917,39	45,33	931,29 – 931,47	46,08	945,38 – 945,56	46,83	959,46 – 959,64	47,58	973,55 – 973,72	48,33
917,40 – 917,57	45,34	931,48 – 931,66	46,09	945,57 – 945,74	46,84	959,65 – 959,83	47,59	973,73 – 973,91	48,34
917,58 – 917,76	45,35	931,67 – 931,85	46,10	945,75 – 945,93	46,85	959,84 – 960,02	47,60	973,92 – 974,10	48,35
917,77 – 917,95	45,36	931,86 – 932,03	46,11	945,94 – 946,12	46,86	960,03 – 960,20	47,61	974,11 – 974,29	48,36
917,96 – 918,14	45,37	932,04 – 932,22	46,12	946,13 – 946,31	46,87	960,21 – 960,39	47,62	974,30 – 974,48	48,37
918,15 – 918,33	45,38	932,23 – 932,41	46,13	946,32 – 946,49	46,88	960,40 – 960,58	47,63	974,49 – 974,66	48,38
918,34 – 918,51	45,39	932,42 – 932,60	46,14	946,50 – 946,68	46,89	960,59 – 960,77	47,64	974,67 – 974,85	48,39
918,52 – 918,70	45,40	932,61 – 932,79	46,15	946,69 – 946,87	46,90	960,78 – 960,95	47,65	974,86 – 975,04	48,40
918,71 – 918,89	45,41	932,80 – 932,97	46,16	946,88 – 947,06	46,91	960,96 – 961,14	47,66	975,05 – 975,23	48,41
918,90 – 919,08	45,42	932,98 – 933,16	46,17	947,07 – 947,25	46,92	961,15 – 961,33	47,67	975,24 – 975,41	48,42
919,09 – 919,26	45,43	933,17 – 933,35	46,18	947,26 – 947,43	46,93	961,34 – 961,52	47,68	975,42 – 975,60	48,43
919,27 – 919,45	45,44	933,36 – 933,54	46,19	947,44 – 947,62	46,94	961,53 – 961,71	47,69	975,61 – 975,79	48,44
919,46 – 919,64	45,45	933,55 – 933,72	46,20	947,63 – 947,81	46,95	961,72 – 961,89	47,70	975,80 – 975,98	48,45
919,65 – 919,83	45,46	933,73 – 933,91	46,21	947,82 – 948,00	46,96	961,90 – 962,08	47,71	975,99 – 976,17	48,46
919,84 – 920,02	45,47	933,92 – 934,10	46,22	948,01 – 948,18	46,97	962,09 – 962,27	47,72	976,18 – 976,35	48,47
920,03 – 920,20	45,48	934,11 – 934,29	46,23	948,19 – 948,37	46,98	962,28 – 962,46	47,73	976,36 – 976,54	48,48
920,21 – 920,39	45,49	934,30 – 934,48	46,24	948,38 – 948,56	46,99	962,47 – 962,64	47,74	976,55 – 976,73	48,49
920,40 – 920,58	45,50	934,49 – 934,66	46,25	948,57 – 948,75	47,00	962,65 – 962,83	47,75	976,74 – 976,92	48,50
920,59 – 920,77	45,51	934,67 – 934,85	46,26	948,76 – 948,94	47,01	962,84 – 963,02	47,76	976,93 – 977,10	48,51
920,78 – 920,95	45,52	934,86 – 935,04	46,27	948,95 – 949,12	47,02	963,03 – 963,21	47,77	977,11 – 977,29	48,52
920,96 – 921,14	45,53	935,05 – 935,23	46,28	949,13 – 949,31	47,03	963,22 – 963,40	47,78	977,30 – 977,48	48,53
921,15 – 921,33	45,54	935,24 – 935,41	46,29	949,32 – 949,50	47,04	963,41 – 963,58	47,79	977,49 – 977,67	48,54
921,34 – 921,52	45,55	935,42 – 935,60	46,30	949,51 – 949,69	47,05	963,59 – 963,77	47,80	977,68 – 977,86	48,55
921,53 – 921,71	45,56	935,61 – 935,79	46,31	949,70 – 949,87	47,06	963,78 – 963,96	47,81	977,87 – 978,04	48,56
921,72 – 921,89	45,57	935,80 – 935,98	46,32	949,88 – 950,06	47,07	963,97 – 964,15	47,82	978,05 – 978,23	48,57
921,90 – 922,08	45,58	935,99 – 936,17	46,33	950,07 – 950,25	47,08	964,16 – 964,33	47,83	978,24 – 978,42	48,58
922,09 – 922,27	45,59	936,18 – 936,35	46,34	950,26 – 950,44	47,09	964,34 – 964,52	47,84	978,43 – 978,61	48,59
922,28 – 922,46	45,60	936,36 – 936,54	46,35	950,45 – 950,63	47,10	964,53 – 964,71	47,85	978,62 – 978,79	48,60
922,47 – 922,64	45,61	936,55 – 936,73	46,36	950,64 – 950,81	47,11	964,72 – 964,90	47,86	978,80 – 978,98	48,61
922,65 – 922,83	45,62	936,74 – 936,92	46,37	950,82 – 951,00	47,12	964,91 – 965,09	47,87	978,99 – 979,17	48,62
922,84 – 923,02	45,63	936,93 – 937,10	46,38	951,01 – 951,19	47,13	965,10 – 965,27	47,88	979,18 – 979,36	48,63
923,03 – 923,21	45,64	937,11 – 937,29	46,39	951,20 – 951,38	47,14	965,28 – 965,46	47,89	979,37 – 979,55	48,64
923,22 – 923,40	45,65	937,30 – 937,48	46,40	951,39 – 951,56	47,15	965,47 – 965,65	47,90	979,56 – 979,73	48,65
923,41 – 923,58	45,66	937,49 – 937,67	46,41	951,57 – 951,75	47,16	965,66 – 965,84	47,91	979,74 – 979,92	48,66
923,59 – 923,77	45,67	937,68 – 937,86	46,42	951,76 – 951,94	47,17	965,85 – 966,03	47,92	979,93 – 980,11	48,67
923,78 – 923,96	45,68	937,87 – 938,04	46,43	951,95 – 952,13	47,18	966,04 – 966,21	47,93	980,12 – 980,30	48,68
923,97 – 924,15	45,69	938,05 – 938,23	46,44	952,14 – 952,32	47,19	966,22 – 966,40	47,94	980,31 – 980,49	48,69
924,16 – 924,33	45,70	938,24 – 938,42	46,45	952,33 – 952,50	47,20	966,41 – 966,59	47,95	980,50 – 980,67	48,70
924,34 – 924,52	45,71	938,43 – 938,61	46,46	952,51 – 952,69	47,21	966,60 – 966,78	47,96	980,68 – 980,86	48,71
924,53 – 924,71	45,72	938,62 – 938,79	46,47	952,70 – 952,88	47,22	966,79 – 966,96	47,97	980,87 – 981,05	48,72
924,72 – 924,90	45,73	938,80 – 938,98	46,48	952,89 – 953,07	47,23	966,97 – 967,15	47,98	981,06 – 981,24	48,73
924,91 – 925,09	45,74	938,99 – 939,17	46,49	953,08 – 953,26	47,24	967,16 – 967,34	47,99	981,25 – 981,42	48,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

53 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
981,43 – 981,61	48,75	995,52 – 995,70	49,50	1 009,60 – 1 009,78	50,25	1 023,69 – 1 023,87	51,00	1 070,00 – 1 079,99	53,73
981,62 – 981,80	48,76	995,71 – 995,88	49,51	1 009,79 – 1 009,97	50,26	1 023,88 – 1 024,05	51,01	1 080,00 – 1 089,99	54,26
981,81 – 981,99	48,77	995,89 – 996,07	49,52	1 009,98 – 1 010,16	50,27	1 024,06 – 1 024,24	51,02	1 090,00 – 1 099,99	54,79
982,00 – 982,18	48,78	996,08 – 996,26	49,53	1 010,17 – 1 010,34	50,28	1 024,25 – 1 024,43	51,03	1 100,00 – 1 109,99	55,32
982,19 – 982,36	48,79	996,27 – 996,45	49,54	1 010,35 – 1 010,53	50,29	1 024,44 – 1 024,62	51,04	1 110,00 – 1 119,99	55,86
982,37 – 982,55	48,80	996,46 – 996,64	49,55	1 010,54 – 1 010,72	50,30	1 024,63 – 1 024,80	51,05	1 120,00 – 1 129,99	56,39
982,56 – 982,74	48,81	996,65 – 996,82	49,56	1 010,73 – 1 010,91	50,31	1 024,81 – 1 024,99	51,06	1 130,00 – 1 139,99	56,92
982,75 – 982,93	48,82	996,83 – 997,01	49,57	1 010,92 – 1 011,10	50,32	1 025,00 – 1 025,18	51,07	1 140,00 – 1 149,99	57,45
982,94 – 983,11	48,83	997,02 – 997,20	49,58	1 011,11 – 1 011,28	50,33	1 025,19 – 1 025,37	51,08	1 150,00 – 1 159,99	57,99
983,12 – 983,30	48,84	997,21 – 997,39	49,59	1 011,29 – 1 011,47	50,34	1 025,38 – 1 025,56	51,09	1 160,00 – 1 169,99	58,52
983,31 – 983,49	48,85	997,40 – 997,57	49,60	1 011,48 – 1 011,66	50,35	1 025,57 – 1 025,74	51,10	1 170,00 – 1 179,99	59,05
983,50 – 983,68	48,86	997,58 – 997,76	49,61	1 011,67 – 1 011,85	50,36	1 025,75 – 1 025,93	51,11	1 180,00 – 1 189,99	59,58
983,69 – 983,87	48,87	997,77 – 997,95	49,62	1 011,86 – 1 012,03	50,37	1 025,94 – 1 026,12	51,12	1 190,00 – 1 199,99	60,12
983,88 – 984,05	48,88	997,96 – 998,14	49,63	1 012,04 – 1 012,22	50,38	1 026,13 – 1 026,31	51,13	1 200,00 – 1 209,99	60,65
984,06 – 984,24	48,89	998,15 – 998,33	49,64	1 012,23 – 1 012,41	50,39	1 026,32 – 1 026,49	51,14	1 210,00 – 1 219,99	61,18
984,25 – 984,43	48,90	998,34 – 998,51	49,65	1 012,42 – 1 012,60	50,40	1 026,50 – 1 026,68	51,15	1 220,00 – 1 229,99	61,71
984,44 – 984,62	48,91	998,52 – 998,70	49,66	1 012,61 – 1 012,79	50,41	1 026,69 – 1 026,87	51,16	1 230,00 – 1 239,99	62,25
984,63 – 984,80	48,92	998,71 – 998,89	49,67	1 012,80 – 1 012,97	50,42	1 026,88 – 1 027,06	51,17	1 240,00 – 1 249,99	62,78
984,81 – 984,99	48,93	998,90 – 999,08	49,68	1 012,98 – 1 013,16	50,43	1 027,07 – 1 027,25	51,18	1 250,00 – 1 259,99	63,31
985,00 – 985,18	48,94	999,09 – 999,26	49,69	1 013,17 – 1 013,35	50,44	1 027,26 – 1 027,43	51,19	1 260,00 – 1 269,99	63,84
985,19 – 985,37	48,95	999,27 – 999,45	49,70	1 013,36 – 1 013,54	50,45	1 027,44 – 1 027,62	51,20	1 270,00 – 1 279,99	64,38
985,38 – 985,56	48,96	999,46 – 999,64	49,71	1 013,55 – 1 013,72	50,46	1 027,63 – 1 027,81	51,21	1 280,00 – 1 289,99	64,91
985,57 – 985,74	48,97	999,65 – 999,83	49,72	1 013,73 – 1 013,91	50,47	1 027,82 – 1 028,00	51,22	1 290,00 – 1 299,99	65,44
985,75 – 985,93	48,98	999,84 – 1 000,02	49,73	1 013,92 – 1 014,10	50,48	1 028,01 – 1 028,18	51,23	1 300,00 – 1 309,99	65,97
985,94 – 986,12	48,99	1 000,03 – 1 000,20	49,74	1 014,11 – 1 014,29	50,49	1 028,19 – 1 028,37	51,24	1 310,00 – 1 319,99	66,51
986,13 – 986,31	49,00	1 000,21 – 1 000,39	49,75	1 014,30 – 1 014,48	50,50	1 028,38 – 1 028,56	51,25	1 320,00 – 1 329,99	67,04
986,32 – 986,49	49,01	1 000,40 – 1 000,58	49,76	1 014,49 – 1 014,66	50,51	1 028,57 – 1 028,75	51,26	1 330,00 – 1 339,99	67,57
986,50 – 986,68	49,02	1 000,59 – 1 000,77	49,77	1 014,67 – 1 014,85	50,52	1 028,76 – 1 028,94	51,27	1 340,00 – 1 349,99	68,10
986,69 – 986,87	49,03	1 000,78 – 1 000,95	49,78	1 014,86 – 1 015,04	50,53	1 028,95 – 1 029,12	51,28	1 350,00 – 1 359,99	68,64
986,88 – 987,06	49,04	1 000,96 – 1 001,14	49,79	1 015,05 – 1 015,23	50,54	1 029,13 – 1 029,31	51,29	1 360,00 – 1 369,99	69,17
987,07 – 987,25	49,05	1 001,15 – 1 001,33	49,80	1 015,24 – 1 015,41	50,55	1 029,32 – 1 029,50	51,30	1 370,00 – 1 379,99	69,70
987,26 – 987,43	49,06	1 001,34 – 1 001,52	49,81	1 015,42 – 1 015,60	50,56	1 029,51 – 1 029,69	51,31	1 380,00 – 1 389,99	70,23
987,44 – 987,62	49,07	1 001,53 – 1 001,71	49,82	1 015,61 – 1 015,79	50,57	1 029,70 – 1 029,87	51,32	1 390,00 – 1 399,99	70,77
987,63 – 987,81	49,08	1 001,72 – 1 001,89	49,83	1 015,80 – 1 015,98	50,58	1 029,88 – 1 030,06	51,33	1 400,00 – 1 409,99	71,30
987,82 – 988,00	49,09	1 001,90 – 1 002,08	49,84	1 015,99 – 1 016,17	50,59	1 030,07 – 1 030,25	51,34	1 410,00 – 1 419,99	71,83
988,01 – 988,18	49,10	1 002,09 – 1 002,27	49,85	1 016,18 – 1 016,35	50,60	1 030,26 – 1 030,44	51,35	1 420,00 – 1 429,99	72,36
988,19 – 988,37	49,11	1 002,28 – 1 002,46	49,86	1 016,36 – 1 016,54	50,61	1 030,45 – 1 030,63	51,36	1 430,00 – 1 439,99	72,90
988,38 – 988,56	49,12	1 002,47 – 1 002,64	49,87	1 016,55 – 1 016,73	50,62	1 030,64 – 1 030,81	51,37	1 440,00 – 1 449,99	73,43
988,57 – 988,75	49,13	1 002,65 – 1 002,83	49,88	1 016,74 – 1 016,92	50,63	1 030,82 – 1 031,00	51,38	1 450,00 – 1 459,99	73,96
988,76 – 988,94	49,14	1 002,84 – 1 003,02	49,89	1 016,93 – 1 017,10	50,64	1 031,01 – 1 031,19	51,39	1 460,00 – 1 469,99	74,49
988,95 – 989,12	49,15	1 003,03 – 1 003,21	49,90	1 017,11 – 1 017,29	50,65	1 031,20 – 1 031,38	51,40	1 470,00 – 1 479,99	75,03
989,13 – 989,31	49,16	1 003,22 – 1 003,40	49,91	1 017,30 – 1 017,48	50,66	1 031,39 – 1 031,56	51,41	1 480,00 – 1 489,99	75,56
989,32 – 989,50	49,17	1 003,41 – 1 003,58	49,92	1 017,49 – 1 017,67	50,67	1 031,57 – 1 031,75	51,42	1 490,00 – 1 499,99	76,09
989,51 – 989,69	49,18	1 003,59 – 1 003,77	49,93	1 017,68 – 1 017,86	50,68	1 031,76 – 1 031,94	51,43	1 500,00 – 1 509,99	76,62
989,70 – 989,87	49,19	1 003,78 – 1 003,96	49,94	1 017,87 – 1 018,04	50,69	1 031,95 – 1 032,13	51,44	1 510,00 – 1 519,99	77,16
989,88 – 990,06	49,20	1 003,97 – 1 004,15	49,95	1 018,05 – 1 018,23	50,70	1 032,14 – 1 032,32	51,45	1 520,00 – 1 529,99	77,69
990,07 – 990,25	49,21	1 004,16 – 1 004,33	49,96	1 018,24 – 1 018,42	50,71	1 032,33 – 1 032,50	51,46	1 530,00 – 1 539,99	78,22
990,26 – 990,44	49,22	1 004,34 – 1 004,52	49,97	1 018,43 – 1 018,61	50,72	1 032,51 – 1 032,69	51,47	1 540,00 – 1 549,99	78,75
990,45 – 990,63	49,23	1 004,53 – 1 004,71	49,98	1 018,62 – 1 018,79	50,73	1 032,70 – 1 032,88	51,48	1 550,00 – 1 559,99	79,29
990,64 – 990,81	49,24	1 004,72 – 1 004,90	49,99	1 018,80 – 1 018,98	50,74	1 032,89 – 1 033,07	51,49	1 560,00 – 1 569,99	79,82
990,82 – 991,00	49,25	1 004,91 – 1 005,09	50,00	1 018,99 – 1 019,17	50,75	1 033,08 – 1 033,26	51,50	1 570,00 – 1 579,99	80,35
991,01 – 991,19	49,26	1 005,10 – 1 005,27	50,01	1 019,18 – 1 019,36	50,76	1 033,27 – 1 033,44	51,51	1 580,00 – 1 589,99	80,88
991,20 – 991,38	49,27	1 005,28 – 1 005,46	50,02	1 019,37 – 1 019,55	50,77	1 033,45 – 1 033,63	51,52	1 590,00 – 1 599,99	81,42
991,39 – 991,56	49,28	1 005,47 – 1 005,65	50,03	1 019,56 – 1 019,73	50,78	1 033,64 – 1 033,82	51,53	1 600,00 – 1 609,99	81,95
991,57 – 991,75	49,29	1 005,66 – 1 005,84	50,04	1 019,74 – 1 019,92	50,79	1 033,83 – 1 034,01	51,54	1 610,00 – 1 619,99	82,48
991,76 – 991,94	49,30	1 005,85 – 1 006,03	50,05	1 019,93 – 1 020,11	50,80	1 034,02 – 1 034,19	51,55	1 620,00 – 1 629,99	83,01
991,95 – 992,13	49,31	1 006,04 – 1 006,21	50,06	1 020,12 – 1 020,30	50,81	1 034,20 – 1 034,38	51,56	1 630,00 – 1 639,99	83,55
992,14 – 992,32	49,32	1 006,22 – 1 006,40	50,07	1 020,31 – 1 020,49	50,82	1 034,39 – 1 034,57	51,57	1 640,00 – 1 649,99	84,08
992,33 – 992,50	49,33	1 006,41 – 1 006,59	50,08	1 020,50 – 1 020,67	50,83	1 034,58 – 1 034,76	51,58	1 650,00 – 1 659,99	84,61
992,51 – 992,69	49,34	1 006,60 – 1 006,78	50,09	1 020,68 – 1 020,86	50,84	1 034,77 – 1 034,95	51,59	1 660,00 – 1 669,99	85,14
992,70 – 992,88	49,35	1 006,79 – 1 006,96	50,10	1 020,87 – 1 021,05	50,85	1 034,96 – 1 035,13	51,60	1 670,00 – 1 679,99	85,68
992,89 – 993,07	49,36	1 006,97 – 1 007,15	50,11	1 021,06 – 1 021,24	50,86	1 035,14 – 1 035,32	51,61	1 680,00 – 1 689,99	86,21
993,08 – 993,26	49,37	1 007,16 – 1 007,34	50,12	1 021,25 – 1 021,42	50,87	1 035,33 – 1 035,51	51,62	1 690,00 – 1 699,99	86,74
993,27 – 993,44	49,38	1 007,35 – 1 007,53	50,13	1 021,43 – 1 021,61	50,88	1 035,52 – 1 035,70	51,63	1 700,00 – 1 709,99	87,27
993,45 – 993,63	49,39	1 007,54 – 1 007,72	50,14	1 021,62 – 1 021,80	50,89	1 035,71 – 1 035,88	51,64	1 710,00 – 1 719,99	87,81
993,64 – 993,82	49,40	1 007,73 – 1 007,90	50,15	1 021,81 – 1 021,99	50,90	1 035,89 – 1 036,07	51,65	1 720,00 – 1 729,99	88,34
993,83 – 994,01	49,41	1 007,91 – 1 008,09	50,16	1 022,00 – 1 022,18	50,91	1 036,08 – 1 036,26	51,66	1 730,00 – 1 739,99	88,87
994,02 – 994,19	49,42	1 008,10 – 1 008,28	50,17	1 022,19 – 1 022,36	50,92	1 040,00 – 1 049,99	52,13	1 740,00 – 1 749,99	89,40
994,20 – 994,38	49,43	1 008,29 – 1 008,47	50,18	1 022,37 – 1 022,55	50,93	1 050,00 – 1 059,99	52,66	1 750,00 – 1 759,99	89,94
994,39 – 994,57	49,44	1 008,48 – 1 008,65	50,19	1 022,56 – 1 022,74	50,94	1 060,00 – 1 069,99	53,19	1 760,00 – 1 769,99	90,47
994,58 – 994,76	49,45	1 008,66 – 1 008,84	50,20	1 022,75 – 1 022,93	50,95	Pour les rémunérations de plus de 1 769,99 \$, consultez le <i>Guide de l'employeur</i> (TP-1015.G).			
994,77 – 994,95	49,46	1 008,85 – 1 009,03	50,21	1 022,94 – 1 023,11	50,96				
994,96 – 995,13	49,47	1 009,04 – 1 009,22	50,22	1 023,12 – 1 023,30	50,97				
995,14 – 995,32	49,48	1 009,23 – 1 009,41	50,23	1 023,31 – 1 023,49	50,98				
995,33 – 995,51	49,49	1 009,42 – 1 009,59	50,24	1 023,50 – 1 023,68	50,99				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 67,30	0,00	81,30 – 81,47	0,75	95,38 – 95,56	1,50	109,46 – 109,64	2,25	123,55 – 123,73	3,00
67,31 – 67,58	0,01	81,48 – 81,66	0,76	95,57 – 95,75	1,51	109,65 – 109,83	2,26	123,74 – 123,91	3,01
67,59 – 67,76	0,02	81,67 – 81,85	0,77	95,76 – 95,93	1,52	109,84 – 110,02	2,27	123,92 – 124,10	3,02
67,77 – 67,95	0,03	81,86 – 82,04	0,78	95,94 – 96,12	1,53	110,03 – 110,21	2,28	124,11 – 124,29	3,03
67,96 – 68,14	0,04	82,05 – 82,22	0,79	96,13 – 96,31	1,54	110,22 – 110,39	2,29	124,30 – 124,48	3,04
68,15 – 68,33	0,05	82,23 – 82,41	0,80	96,32 – 96,50	1,55	110,40 – 110,58	2,30	124,49 – 124,67	3,05
68,34 – 68,52	0,06	82,42 – 82,60	0,81	96,51 – 96,68	1,56	110,59 – 110,77	2,31	124,68 – 124,85	3,06
68,53 – 68,70	0,07	82,61 – 82,79	0,82	96,69 – 96,87	1,57	110,78 – 110,96	2,32	124,86 – 125,04	3,07
68,71 – 68,89	0,08	82,80 – 82,98	0,83	96,88 – 97,06	1,58	110,97 – 111,14	2,33	125,05 – 125,23	3,08
68,90 – 69,08	0,09	82,99 – 83,16	0,84	97,07 – 97,25	1,59	111,15 – 111,33	2,34	125,24 – 125,42	3,09
69,09 – 69,27	0,10	83,17 – 83,35	0,85	97,26 – 97,44	1,60	111,34 – 111,52	2,35	125,43 – 125,60	3,10
69,28 – 69,45	0,11	83,36 – 83,54	0,86	97,45 – 97,62	1,61	111,53 – 111,71	2,36	125,61 – 125,79	3,11
69,46 – 69,64	0,12	83,55 – 83,73	0,87	97,63 – 97,81	1,62	111,72 – 111,90	2,37	125,80 – 125,98	3,12
69,65 – 69,83	0,13	83,74 – 83,91	0,88	97,82 – 98,00	1,63	111,91 – 112,08	2,38	125,99 – 126,17	3,13
69,84 – 70,02	0,14	83,92 – 84,10	0,89	98,01 – 98,19	1,64	112,09 – 112,27	2,39	126,18 – 126,36	3,14
70,03 – 70,21	0,15	84,11 – 84,29	0,90	98,20 – 98,37	1,65	112,28 – 112,46	2,40	126,37 – 126,54	3,15
70,22 – 70,39	0,16	84,30 – 84,48	0,91	98,38 – 98,56	1,66	112,47 – 112,65	2,41	126,55 – 126,73	3,16
70,40 – 70,58	0,17	84,49 – 84,67	0,92	98,57 – 98,75	1,67	112,66 – 112,83	2,42	126,74 – 126,92	3,17
70,59 – 70,77	0,18	84,68 – 84,85	0,93	98,76 – 98,94	1,68	112,84 – 113,02	2,43	126,93 – 127,11	3,18
70,78 – 70,96	0,19	84,86 – 85,04	0,94	98,95 – 99,13	1,69	113,03 – 113,21	2,44	127,12 – 127,30	3,19
70,97 – 71,14	0,20	85,05 – 85,23	0,95	99,14 – 99,31	1,70	113,22 – 113,40	2,45	127,31 – 127,48	3,20
71,15 – 71,33	0,21	85,24 – 85,42	0,96	99,32 – 99,50	1,71	113,41 – 113,59	2,46	127,49 – 127,67	3,21
71,34 – 71,52	0,22	85,43 – 85,60	0,97	99,51 – 99,69	1,72	113,60 – 113,77	2,47	127,68 – 127,86	3,22
71,53 – 71,71	0,23	85,61 – 85,79	0,98	99,70 – 99,88	1,73	113,78 – 113,96	2,48	127,87 – 128,05	3,23
71,72 – 71,90	0,24	85,80 – 85,98	0,99	99,89 – 100,06	1,74	113,97 – 114,15	2,49	128,06 – 128,23	3,24
71,91 – 72,08	0,25	85,99 – 86,17	1,00	100,07 – 100,25	1,75	114,16 – 114,34	2,50	128,24 – 128,42	3,25
72,09 – 72,27	0,26	86,18 – 86,36	1,01	100,26 – 100,44	1,76	114,35 – 114,53	2,51	128,43 – 128,61	3,26
72,28 – 72,46	0,27	86,37 – 86,54	1,02	100,45 – 100,63	1,77	114,54 – 114,71	2,52	128,62 – 128,80	3,27
72,47 – 72,65	0,28	86,55 – 86,73	1,03	100,64 – 100,82	1,78	114,72 – 114,90	2,53	128,81 – 128,99	3,28
72,66 – 72,83	0,29	86,74 – 86,92	1,04	100,83 – 101,00	1,79	114,91 – 115,09	2,54	129,00 – 129,17	3,29
72,84 – 73,02	0,30	86,93 – 87,11	1,05	101,01 – 101,19	1,80	115,10 – 115,28	2,55	129,18 – 129,36	3,30
73,03 – 73,21	0,31	87,12 – 87,30	1,06	101,20 – 101,38	1,81	115,29 – 115,46	2,56	129,37 – 129,55	3,31
73,22 – 73,40	0,32	87,31 – 87,48	1,07	101,39 – 101,57	1,82	115,47 – 115,65	2,57	129,56 – 129,74	3,32
73,41 – 73,59	0,33	87,49 – 87,67	1,08	101,58 – 101,76	1,83	115,66 – 115,84	2,58	129,75 – 129,92	3,33
73,60 – 73,77	0,34	87,68 – 87,86	1,09	101,77 – 101,94	1,84	115,85 – 116,03	2,59	129,93 – 130,11	3,34
73,78 – 73,96	0,35	87,87 – 88,05	1,10	101,95 – 102,13	1,85	116,04 – 116,22	2,60	130,12 – 130,30	3,35
73,97 – 74,15	0,36	88,06 – 88,23	1,11	102,14 – 102,32	1,86	116,23 – 116,40	2,61	130,31 – 130,49	3,36
74,16 – 74,34	0,37	88,24 – 88,42	1,12	102,33 – 102,51	1,87	116,41 – 116,59	2,62	130,50 – 130,68	3,37
74,35 – 74,53	0,38	88,43 – 88,61	1,13	102,52 – 102,69	1,88	116,60 – 116,78	2,63	130,69 – 130,86	3,38
74,54 – 74,71	0,39	88,62 – 88,80	1,14	102,70 – 102,88	1,89	116,79 – 116,97	2,64	130,87 – 131,05	3,39
74,72 – 74,90	0,40	88,81 – 88,99	1,15	102,89 – 103,07	1,90	116,98 – 117,15	2,65	131,06 – 131,24	3,40
74,91 – 75,09	0,41	89,00 – 89,17	1,16	103,08 – 103,26	1,91	117,16 – 117,34	2,66	131,25 – 131,43	3,41
75,10 – 75,28	0,42	89,18 – 89,36	1,17	103,27 – 103,45	1,92	117,35 – 117,53	2,67	131,44 – 131,61	3,42
75,29 – 75,46	0,43	89,37 – 89,55	1,18	103,46 – 103,63	1,93	117,54 – 117,72	2,68	131,62 – 131,80	3,43
75,47 – 75,65	0,44	89,56 – 89,74	1,19	103,64 – 103,82	1,94	117,73 – 117,91	2,69	131,81 – 131,99	3,44
75,66 – 75,84	0,45	89,75 – 89,92	1,20	103,83 – 104,01	1,95	117,92 – 118,09	2,70	132,00 – 132,18	3,45
75,85 – 76,03	0,46	89,93 – 90,11	1,21	104,02 – 104,20	1,96	118,10 – 118,28	2,71	132,19 – 132,37	3,46
76,04 – 76,22	0,47	90,12 – 90,30	1,22	104,21 – 104,38	1,97	118,29 – 118,47	2,72	132,38 – 132,55	3,47
76,23 – 76,40	0,48	90,31 – 90,49	1,23	104,39 – 104,57	1,98	118,48 – 118,66	2,73	132,56 – 132,74	3,48
76,41 – 76,59	0,49	90,50 – 90,68	1,24	104,58 – 104,76	1,99	118,67 – 118,84	2,74	132,75 – 132,93	3,49
76,60 – 76,78	0,50	90,69 – 90,86	1,25	104,77 – 104,95	2,00	118,85 – 119,03	2,75	132,94 – 133,12	3,50
76,79 – 76,97	0,51	90,87 – 91,05	1,26	104,96 – 105,14	2,01	119,04 – 119,22	2,76	133,13 – 133,30	3,51
76,98 – 77,15	0,52	91,06 – 91,24	1,27	105,15 – 105,32	2,02	119,23 – 119,41	2,77	133,31 – 133,49	3,52
77,16 – 77,34	0,53	91,25 – 91,43	1,28	105,33 – 105,51	2,03	119,42 – 119,60	2,78	133,50 – 133,68	3,53
77,35 – 77,53	0,54	91,44 – 91,61	1,29	105,52 – 105,70	2,04	119,61 – 119,78	2,79	133,69 – 133,87	3,54
77,54 – 77,72	0,55	91,62 – 91,80	1,30	105,71 – 105,89	2,05	119,79 – 119,97	2,80	133,88 – 134,06	3,55
77,73 – 77,91	0,56	91,81 – 91,99	1,31	105,90 – 106,07	2,06	119,98 – 120,16	2,81	134,07 – 134,24	3,56
77,92 – 78,09	0,57	92,00 – 92,18	1,32	106,08 – 106,26	2,07	120,17 – 120,35	2,82	134,25 – 134,43	3,57
78,10 – 78,28	0,58	92,19 – 92,37	1,33	106,27 – 106,45	2,08	120,36 – 120,53	2,83	134,44 – 134,62	3,58
78,29 – 78,47	0,59	92,38 – 92,55	1,34	106,46 – 106,64	2,09	120,54 – 120,72	2,84	134,63 – 134,81	3,59
78,48 – 78,66	0,60	92,56 – 92,74	1,35	106,65 – 106,83	2,10	120,73 – 120,91	2,85	134,82 – 134,99	3,60
78,67 – 78,84	0,61	92,75 – 92,93	1,36	106,84 – 107,01	2,11	120,92 – 121,10	2,86	135,00 – 135,18	3,61
78,85 – 79,03	0,62	92,94 – 93,12	1,37	107,02 – 107,20	2,12	121,11 – 121,29	2,87	135,19 – 135,37	3,62
79,04 – 79,22	0,63	93,13 – 93,30	1,38	107,21 – 107,39	2,13	121,30 – 121,47	2,88	135,38 – 135,56	3,63
79,23 – 79,41	0,64	93,31 – 93,49	1,39	107,40 – 107,58	2,14	121,48 – 121,66	2,89	135,57 – 135,75	3,64
79,42 – 79,60	0,65	93,50 – 93,68	1,40	107,59 – 107,76	2,15	121,67 – 121,85	2,90	135,76 – 135,93	3,65
79,61 – 79,78	0,66	93,69 – 93,87	1,41	107,77 – 107,95	2,16	121,86 – 122,04	2,91	135,94 – 136,12	3,66
79,79 – 79,97	0,67	93,88 – 94,06	1,42	107,96 – 108,14	2,17	122,05 – 122,22	2,92	136,13 – 136,31	3,67
79,98 – 80,16	0,68	94,07 – 94,24	1,43	108,15 – 108,33	2,18	122,23 – 122,41	2,93	136,32 – 136,50	3,68
80,17 – 80,35	0,69	94,25 – 94,43	1,44	108,34 – 108,52	2,19	122,42 – 122,60	2,94	136,51 – 136,68	3,69
80,36 – 80,53	0,70	94,44 – 94,62	1,45	108,53 – 108,70	2,20	122,61 – 122,79	2,95	136,69 – 136,87	3,70
80,54 – 80,72	0,71	94,63 – 94,81	1,46	108,71 – 108,89	2,21	122,80 – 122,98	2,96	136,88 – 137,06	3,71
80,73 – 80,91	0,72	94,82 – 94,99	1,47	108,90 – 109,08	2,22	122,99 – 123,16	2,97	137,07 – 137,25	3,72
80,92 – 81,10	0,73	95,00 – 95,18	1,48	109,09 – 109,27	2,23	123,17 – 123,35	2,98	137,26 – 137,44	3,73
81,11 – 81,29	0,74	95,19 – 95,37	1,49	109,28 – 109,45	2,24	123,36 – 123,54	2,99	137,45 – 137,62	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
137,63 – 137,81	3,75	151,72 – 151,90	4,50	165,80 – 165,98	5,25	179,89 – 180,06	6,00	193,97 – 194,15	6,75
137,82 – 138,00	3,76	151,91 – 152,08	4,51	165,99 – 166,17	5,26	180,07 – 180,25	6,01	194,16 – 194,34	6,76
138,01 – 138,19	3,77	152,09 – 152,27	4,52	166,18 – 166,36	5,27	180,26 – 180,44	6,02	194,35 – 194,53	6,77
138,20 – 138,37	3,78	152,28 – 152,46	4,53	166,37 – 166,54	5,28	180,45 – 180,63	6,03	194,54 – 194,71	6,78
138,38 – 138,56	3,79	152,47 – 152,65	4,54	166,55 – 166,73	5,29	180,64 – 180,82	6,04	194,72 – 194,90	6,79
138,57 – 138,75	3,80	152,66 – 152,83	4,55	166,74 – 166,92	5,30	180,83 – 181,00	6,05	194,91 – 195,09	6,80
138,76 – 138,94	3,81	152,84 – 153,02	4,56	166,93 – 167,11	5,31	181,01 – 181,19	6,06	195,10 – 195,28	6,81
138,95 – 139,13	3,82	153,03 – 153,21	4,57	167,12 – 167,30	5,32	181,20 – 181,38	6,07	195,29 – 195,46	6,82
139,14 – 139,31	3,83	153,22 – 153,40	4,58	167,31 – 167,48	5,33	181,39 – 181,57	6,08	195,47 – 195,65	6,83
139,32 – 139,50	3,84	153,41 – 153,59	4,59	167,49 – 167,67	5,34	181,58 – 181,76	6,09	195,66 – 195,84	6,84
139,51 – 139,69	3,85	153,60 – 153,77	4,60	167,68 – 167,86	5,35	181,77 – 181,94	6,10	195,85 – 196,03	6,85
139,70 – 139,88	3,86	153,78 – 153,96	4,61	167,87 – 168,05	5,36	181,95 – 182,13	6,11	196,04 – 196,22	6,86
139,89 – 140,06	3,87	153,97 – 154,15	4,62	168,06 – 168,23	5,37	182,14 – 182,32	6,12	196,23 – 196,40	6,87
140,07 – 140,25	3,88	154,16 – 154,34	4,63	168,24 – 168,42	5,38	182,33 – 182,51	6,13	196,41 – 196,59	6,88
140,26 – 140,44	3,89	154,35 – 154,53	4,64	168,43 – 168,61	5,39	182,52 – 182,69	6,14	196,60 – 196,78	6,89
140,45 – 140,63	3,90	154,54 – 154,71	4,65	168,62 – 168,80	5,40	182,70 – 182,88	6,15	196,79 – 196,97	6,90
140,64 – 140,82	3,91	154,72 – 154,90	4,66	168,81 – 168,99	5,41	182,89 – 183,07	6,16	196,98 – 197,15	6,91
140,83 – 141,00	3,92	154,91 – 155,09	4,67	169,00 – 169,17	5,42	183,08 – 183,26	6,17	197,16 – 197,34	6,92
141,01 – 141,19	3,93	155,10 – 155,28	4,68	169,18 – 169,36	5,43	183,27 – 183,45	6,18	197,35 – 197,53	6,93
141,20 – 141,38	3,94	155,29 – 155,46	4,69	169,37 – 169,55	5,44	183,46 – 183,63	6,19	197,54 – 197,72	6,94
141,39 – 141,57	3,95	155,47 – 155,65	4,70	169,56 – 169,74	5,45	183,64 – 183,82	6,20	197,73 – 197,91	6,95
141,58 – 141,76	3,96	155,66 – 155,84	4,71	169,75 – 169,92	5,46	183,83 – 184,01	6,21	197,92 – 198,09	6,96
141,77 – 141,94	3,97	155,85 – 156,03	4,72	169,93 – 170,11	5,47	184,02 – 184,20	6,22	198,10 – 198,28	6,97
141,95 – 142,13	3,98	156,04 – 156,22	4,73	170,12 – 170,30	5,48	184,21 – 184,38	6,23	198,29 – 198,47	6,98
142,14 – 142,32	3,99	156,23 – 156,40	4,74	170,31 – 170,49	5,49	184,39 – 184,57	6,24	198,48 – 198,66	6,99
142,33 – 142,51	4,00	156,41 – 156,59	4,75	170,50 – 170,68	5,50	184,58 – 184,76	6,25	198,67 – 198,84	7,00
142,52 – 142,69	4,01	156,60 – 156,78	4,76	170,69 – 170,86	5,51	184,77 – 184,95	6,26	198,85 – 199,03	7,01
142,70 – 142,88	4,02	156,79 – 156,97	4,77	170,87 – 171,05	5,52	184,96 – 185,14	6,27	199,04 – 199,22	7,02
142,89 – 143,07	4,03	156,98 – 157,15	4,78	171,06 – 171,24	5,53	185,15 – 185,32	6,28	199,23 – 199,41	7,03
143,08 – 143,26	4,04	157,16 – 157,34	4,79	171,25 – 171,43	5,54	185,33 – 185,51	6,29	199,42 – 199,60	7,04
143,27 – 143,45	4,05	157,35 – 157,53	4,80	171,44 – 171,61	5,55	185,52 – 185,70	6,30	199,61 – 199,78	7,05
143,46 – 143,63	4,06	157,54 – 157,72	4,81	171,62 – 171,80	5,56	185,71 – 185,89	6,31	199,79 – 199,97	7,06
143,64 – 143,82	4,07	157,73 – 157,91	4,82	171,81 – 171,99	5,57	185,90 – 186,07	6,32	199,98 – 200,16	7,07
143,83 – 144,01	4,08	157,92 – 158,09	4,83	172,00 – 172,18	5,58	186,08 – 186,26	6,33	200,17 – 200,35	7,08
144,02 – 144,20	4,09	158,10 – 158,28	4,84	172,19 – 172,37	5,59	186,27 – 186,45	6,34	200,36 – 200,53	7,09
144,21 – 144,38	4,10	158,29 – 158,47	4,85	172,38 – 172,55	5,60	186,46 – 186,64	6,35	200,54 – 200,72	7,10
144,39 – 144,57	4,11	158,48 – 158,66	4,86	172,56 – 172,74	5,61	186,65 – 186,83	6,36	200,73 – 200,91	7,11
144,58 – 144,76	4,12	158,67 – 158,84	4,87	172,75 – 172,93	5,62	186,84 – 187,01	6,37	200,92 – 201,10	7,12
144,77 – 144,95	4,13	158,85 – 159,03	4,88	172,94 – 173,12	5,63	187,02 – 187,20	6,38	201,11 – 201,29	7,13
144,96 – 145,14	4,14	159,04 – 159,22	4,89	173,13 – 173,30	5,64	187,21 – 187,39	6,39	201,30 – 201,47	7,14
145,15 – 145,32	4,15	159,23 – 159,41	4,90	173,31 – 173,49	5,65	187,40 – 187,58	6,40	201,48 – 201,66	7,15
145,33 – 145,51	4,16	159,42 – 159,60	4,91	173,50 – 173,68	5,66	187,59 – 187,76	6,41	201,67 – 201,85	7,16
145,52 – 145,70	4,17	159,61 – 159,78	4,92	173,69 – 173,87	5,67	187,77 – 187,95	6,42	201,86 – 202,04	7,17
145,71 – 145,89	4,18	159,79 – 159,97	4,93	173,88 – 174,06	5,68	187,96 – 188,14	6,43	202,05 – 202,22	7,18
145,90 – 146,07	4,19	159,98 – 160,16	4,94	174,07 – 174,24	5,69	188,15 – 188,33	6,44	202,23 – 202,41	7,19
146,08 – 146,26	4,20	160,17 – 160,35	4,95	174,25 – 174,43	5,70	188,34 – 188,52	6,45	202,42 – 202,60	7,20
146,27 – 146,45	4,21	160,36 – 160,53	4,96	174,44 – 174,62	5,71	188,53 – 188,70	6,46	202,61 – 202,79	7,21
146,46 – 146,64	4,22	160,54 – 160,72	4,97	174,63 – 174,81	5,72	188,71 – 188,89	6,47	202,80 – 202,98	7,22
146,65 – 146,83	4,23	160,73 – 160,91	4,98	174,82 – 174,99	5,73	188,90 – 189,08	6,48	202,99 – 203,16	7,23
146,84 – 147,01	4,24	160,92 – 161,10	4,99	175,00 – 175,18	5,74	189,09 – 189,27	6,49	203,17 – 203,35	7,24
147,02 – 147,20	4,25	161,11 – 161,29	5,00	175,19 – 175,37	5,75	189,28 – 189,45	6,50	203,36 – 203,54	7,25
147,21 – 147,39	4,26	161,30 – 161,47	5,01	175,38 – 175,56	5,76	189,46 – 189,64	6,51	203,55 – 203,73	7,26
147,40 – 147,58	4,27	161,48 – 161,66	5,02	175,57 – 175,75	5,77	189,65 – 189,83	6,52	203,74 – 203,91	7,27
147,59 – 147,76	4,28	161,67 – 161,85	5,03	175,76 – 175,93	5,78	189,84 – 190,02	6,53	203,92 – 204,10	7,28
147,77 – 147,95	4,29	161,86 – 162,04	5,04	175,94 – 176,12	5,79	190,03 – 190,21	6,54	204,11 – 204,29	7,29
147,96 – 148,14	4,30	162,05 – 162,22	5,05	176,13 – 176,31	5,80	190,22 – 190,39	6,55	204,30 – 204,48	7,30
148,15 – 148,33	4,31	162,23 – 162,41	5,06	176,32 – 176,50	5,81	190,40 – 190,58	6,56	204,49 – 204,67	7,31
148,34 – 148,52	4,32	162,42 – 162,60	5,07	176,51 – 176,68	5,82	190,59 – 190,77	6,57	204,68 – 204,85	7,32
148,53 – 148,70	4,33	162,61 – 162,79	5,08	176,69 – 176,87	5,83	190,78 – 190,96	6,58	204,86 – 205,04	7,33
148,71 – 148,89	4,34	162,80 – 162,98	5,09	176,88 – 177,06	5,84	190,97 – 191,14	6,59	205,05 – 205,23	7,34
148,90 – 149,08	4,35	162,99 – 163,16	5,10	177,07 – 177,25	5,85	191,15 – 191,33	6,60	205,24 – 205,42	7,35
149,09 – 149,27	4,36	163,17 – 163,35	5,11	177,26 – 177,44	5,86	191,34 – 191,52	6,61	205,43 – 205,60	7,36
149,28 – 149,45	4,37	163,36 – 163,54	5,12	177,45 – 177,62	5,87	191,53 – 191,71	6,62	205,61 – 205,79	7,37
149,46 – 149,64	4,38	163,55 – 163,73	5,13	177,63 – 177,81	5,88	191,72 – 191,90	6,63	205,80 – 205,98	7,38
149,65 – 149,83	4,39	163,74 – 163,91	5,14	177,82 – 178,00	5,89	191,91 – 192,08	6,64	205,99 – 206,17	7,39
149,84 – 150,02	4,40	163,92 – 164,10	5,15	178,01 – 178,19	5,90	192,09 – 192,27	6,65	206,18 – 206,36	7,40
150,03 – 150,21	4,41	164,11 – 164,29	5,16	178,20 – 178,37	5,91	192,28 – 192,46	6,66	206,37 – 206,54	7,41
150,22 – 150,39	4,42	164,30 – 164,48	5,17	178,38 – 178,56	5,92	192,47 – 192,65	6,67	206,55 – 206,73	7,42
150,40 – 150,58	4,43	164,49 – 164,67	5,18	178,57 – 178,75	5,93	192,66 – 192,83	6,68	206,74 – 206,92	7,43
150,59 – 150,77	4,44	164,68 – 164,85	5,19	178,76 – 178,94	5,94	192,84 – 193,02	6,69	206,93 – 207,11	7,44
150,78 – 150,96	4,45	164,86 – 165,04	5,20	178,95 – 179,13	5,95	193,03 – 193,21	6,70	207,12 – 207,30	7,45
150,97 – 151,14	4,46	165,05 – 165,23	5,21	179,14 – 179,31	5,96	193,22 – 193,40	6,71	207,31 – 207,48	7,46
151,15 – 151,33	4,47	165,24 – 165,42	5,22	179,32 – 179,50	5,97	193,41 – 193,59	6,72	207,49 – 207,67	7,47
151,34 – 151,52	4,48	165,43 – 165,60	5,23	179,51 – 179,69	5,98	193,60 – 193,77	6,73	207,68 – 207,86	7,48
151,53 – 151,71	4,49	165,61 – 165,79	5,24	179,70 – 179,88	5,99	193,78 – 193,96	6,74	207,87 – 208,05	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
208,06 – 208,23	7,50	222,14 – 222,32	8,25	236,23 – 236,40	9,00	250,31 – 250,49	9,75	264,39 – 264,57	10,50
208,24 – 208,42	7,51	222,33 – 222,51	8,26	236,41 – 236,59	9,01	250,50 – 250,68	9,76	264,58 – 264,76	10,51
208,43 – 208,61	7,52	222,52 – 222,69	8,27	236,60 – 236,78	9,02	250,69 – 250,86	9,77	264,77 – 264,95	10,52
208,62 – 208,80	7,53	222,70 – 222,88	8,28	236,79 – 236,97	9,03	250,87 – 251,05	9,78	264,96 – 265,14	10,53
208,81 – 208,99	7,54	222,89 – 223,07	8,29	236,98 – 237,15	9,04	251,06 – 251,24	9,79	265,15 – 265,32	10,54
209,00 – 209,17	7,55	223,08 – 223,26	8,30	237,16 – 237,34	9,05	251,25 – 251,43	9,80	265,33 – 265,51	10,55
209,18 – 209,36	7,56	223,27 – 223,45	8,31	237,35 – 237,53	9,06	251,44 – 251,61	9,81	265,52 – 265,70	10,56
209,37 – 209,55	7,57	223,46 – 223,63	8,32	237,54 – 237,72	9,07	251,62 – 251,80	9,82	265,71 – 265,89	10,57
209,56 – 209,74	7,58	223,64 – 223,82	8,33	237,73 – 237,91	9,08	251,81 – 251,99	9,83	265,90 – 266,07	10,58
209,75 – 209,92	7,59	223,83 – 224,01	8,34	237,92 – 238,09	9,09	252,00 – 252,18	9,84	266,08 – 266,26	10,59
209,93 – 210,11	7,60	224,02 – 224,20	8,35	238,10 – 238,28	9,10	252,19 – 252,37	9,85	266,27 – 266,45	10,60
210,12 – 210,30	7,61	224,21 – 224,38	8,36	238,29 – 238,47	9,11	252,38 – 252,55	9,86	266,46 – 266,64	10,61
210,31 – 210,49	7,62	224,39 – 224,57	8,37	238,48 – 238,66	9,12	252,56 – 252,74	9,87	266,65 – 266,83	10,62
210,50 – 210,68	7,63	224,58 – 224,76	8,38	238,67 – 238,84	9,13	252,75 – 252,93	9,88	266,84 – 267,01	10,63
210,69 – 210,86	7,64	224,77 – 224,95	8,39	238,85 – 239,03	9,14	252,94 – 253,12	9,89	267,02 – 267,20	10,64
210,87 – 211,05	7,65	224,96 – 225,14	8,40	239,04 – 239,22	9,15	253,13 – 253,30	9,90	267,21 – 267,39	10,65
211,06 – 211,24	7,66	225,15 – 225,32	8,41	239,23 – 239,41	9,16	253,31 – 253,49	9,91	267,40 – 267,58	10,66
211,25 – 211,43	7,67	225,33 – 225,51	8,42	239,42 – 239,60	9,17	253,50 – 253,68	9,92	267,59 – 267,76	10,67
211,44 – 211,61	7,68	225,52 – 225,70	8,43	239,61 – 239,78	9,18	253,69 – 253,87	9,93	267,77 – 267,95	10,68
211,62 – 211,80	7,69	225,71 – 225,89	8,44	239,79 – 239,97	9,19	253,88 – 254,06	9,94	267,96 – 268,14	10,69
211,81 – 211,99	7,70	225,90 – 226,07	8,45	239,98 – 240,16	9,20	254,07 – 254,24	9,95	268,15 – 268,33	10,70
212,00 – 212,18	7,71	226,08 – 226,26	8,46	240,17 – 240,35	9,21	254,25 – 254,43	9,96	268,34 – 268,52	10,71
212,19 – 212,37	7,72	226,27 – 226,45	8,47	240,36 – 240,53	9,22	254,44 – 254,62	9,97	268,53 – 268,70	10,72
212,38 – 212,55	7,73	226,46 – 226,64	8,48	240,54 – 240,72	9,23	254,63 – 254,81	9,98	268,71 – 268,89	10,73
212,56 – 212,74	7,74	226,65 – 226,83	8,49	240,73 – 240,91	9,24	254,82 – 254,99	9,99	268,90 – 269,08	10,74
212,75 – 212,93	7,75	226,84 – 227,01	8,50	240,92 – 241,10	9,25	255,00 – 255,18	10,00	269,09 – 269,27	10,75
212,94 – 213,12	7,76	227,02 – 227,20	8,51	241,11 – 241,29	9,26	255,19 – 255,37	10,01	269,28 – 269,45	10,76
213,13 – 213,30	7,77	227,21 – 227,39	8,52	241,30 – 241,47	9,27	255,38 – 255,56	10,02	269,46 – 269,64	10,77
213,31 – 213,49	7,78	227,40 – 227,58	8,53	241,48 – 241,66	9,28	255,57 – 255,75	10,03	269,65 – 269,83	10,78
213,50 – 213,68	7,79	227,59 – 227,76	8,54	241,67 – 241,85	9,29	255,76 – 255,93	10,04	269,84 – 270,02	10,79
213,69 – 213,87	7,80	227,77 – 227,95	8,55	241,86 – 242,04	9,30	255,94 – 256,12	10,05	270,03 – 270,21	10,80
213,88 – 214,06	7,81	227,96 – 228,14	8,56	242,05 – 242,22	9,31	256,13 – 256,31	10,06	270,22 – 270,39	10,81
214,07 – 214,24	7,82	228,15 – 228,33	8,57	242,23 – 242,41	9,32	256,32 – 256,50	10,07	270,40 – 270,58	10,82
214,25 – 214,43	7,83	228,34 – 228,52	8,58	242,42 – 242,60	9,33	256,51 – 256,68	10,08	270,59 – 270,77	10,83
214,44 – 214,62	7,84	228,53 – 228,70	8,59	242,61 – 242,79	9,34	256,69 – 256,87	10,09	270,78 – 270,96	10,84
214,63 – 214,81	7,85	228,71 – 228,89	8,60	242,80 – 242,98	9,35	256,88 – 257,06	10,10	270,97 – 271,14	10,85
214,82 – 214,99	7,86	228,90 – 229,08	8,61	242,99 – 243,16	9,36	257,07 – 257,25	10,11	271,15 – 271,33	10,86
215,00 – 215,18	7,87	229,09 – 229,27	8,62	243,17 – 243,35	9,37	257,26 – 257,44	10,12	271,34 – 271,52	10,87
215,19 – 215,37	7,88	229,28 – 229,45	8,63	243,36 – 243,54	9,38	257,45 – 257,62	10,13	271,53 – 271,71	10,88
215,38 – 215,56	7,89	229,46 – 229,64	8,64	243,55 – 243,73	9,39	257,63 – 257,81	10,14	271,72 – 271,90	10,89
215,57 – 215,75	7,90	229,65 – 229,83	8,65	243,74 – 243,91	9,40	257,82 – 258,00	10,15	271,91 – 272,08	10,90
215,76 – 215,93	7,91	229,84 – 230,02	8,66	243,92 – 244,10	9,41	258,01 – 258,19	10,16	272,09 – 272,27	10,91
215,94 – 216,12	7,92	230,03 – 230,21	8,67	244,11 – 244,29	9,42	258,20 – 258,37	10,17	272,28 – 272,46	10,92
216,13 – 216,31	7,93	230,22 – 230,39	8,68	244,30 – 244,48	9,43	258,38 – 258,56	10,18	272,47 – 272,65	10,93
216,32 – 216,50	7,94	230,40 – 230,58	8,69	244,49 – 244,67	9,44	258,57 – 258,75	10,19	272,66 – 272,83	10,94
216,51 – 216,68	7,95	230,59 – 230,77	8,70	244,68 – 244,85	9,45	258,76 – 258,94	10,20	272,84 – 273,02	10,95
216,69 – 216,87	7,96	230,78 – 230,96	8,71	244,86 – 245,04	9,46	258,95 – 259,13	10,21	273,03 – 273,21	10,96
216,88 – 217,06	7,97	230,97 – 231,14	8,72	245,05 – 245,23	9,47	259,14 – 259,31	10,22	273,22 – 273,40	10,97
217,07 – 217,25	7,98	231,15 – 231,33	8,73	245,24 – 245,42	9,48	259,32 – 259,50	10,23	273,41 – 273,59	10,98
217,26 – 217,44	7,99	231,34 – 231,52	8,74	245,43 – 245,60	9,49	259,51 – 259,69	10,24	273,60 – 273,77	10,99
217,45 – 217,62	8,00	231,53 – 231,71	8,75	245,61 – 245,79	9,50	259,70 – 259,88	10,25	273,78 – 273,96	11,00
217,63 – 217,81	8,01	231,72 – 231,90	8,76	245,80 – 245,98	9,51	259,89 – 260,06	10,26	273,97 – 274,15	11,01
217,82 – 218,00	8,02	231,91 – 232,08	8,77	245,99 – 246,17	9,52	260,07 – 260,25	10,27	274,16 – 274,34	11,02
218,01 – 218,19	8,03	232,09 – 232,27	8,78	246,18 – 246,36	9,53	260,26 – 260,44	10,28	274,35 – 274,53	11,03
218,20 – 218,37	8,04	232,28 – 232,46	8,79	246,37 – 246,54	9,54	260,45 – 260,63	10,29	274,54 – 274,71	11,04
218,38 – 218,56	8,05	232,47 – 232,65	8,80	246,55 – 246,73	9,55	260,64 – 260,82	10,30	274,72 – 274,90	11,05
218,57 – 218,75	8,06	232,66 – 232,83	8,81	246,74 – 246,92	9,56	260,83 – 261,00	10,31	274,91 – 275,09	11,06
218,76 – 218,94	8,07	232,84 – 233,02	8,82	246,93 – 247,11	9,57	261,01 – 261,19	10,32	275,10 – 275,28	11,07
218,95 – 219,13	8,08	233,03 – 233,21	8,83	247,12 – 247,30	9,58	261,20 – 261,38	10,33	275,29 – 275,46	11,08
219,14 – 219,31	8,09	233,22 – 233,40	8,84	247,31 – 247,48	9,59	261,39 – 261,57	10,34	275,47 – 275,65	11,09
219,32 – 219,50	8,10	233,41 – 233,59	8,85	247,49 – 247,67	9,60	261,58 – 261,76	10,35	275,66 – 275,84	11,10
219,51 – 219,69	8,11	233,60 – 233,77	8,86	247,68 – 247,86	9,61	261,77 – 261,94	10,36	275,85 – 276,03	11,11
219,70 – 219,88	8,12	233,78 – 233,96	8,87	247,87 – 248,05	9,62	261,95 – 262,13	10,37	276,04 – 276,22	11,12
219,89 – 220,06	8,13	233,97 – 234,15	8,88	248,06 – 248,23	9,63	262,14 – 262,32	10,38	276,23 – 276,40	11,13
220,07 – 220,25	8,14	234,16 – 234,34	8,89	248,24 – 248,42	9,64	262,33 – 262,51	10,39	276,41 – 276,59	11,14
220,26 – 220,44	8,15	234,35 – 234,53	8,90	248,43 – 248,61	9,65	262,52 – 262,69	10,40	276,60 – 276,78	11,15
220,45 – 220,63	8,16	234,54 – 234,71	8,91	248,62 – 248,80	9,66	262,70 – 262,88	10,41	276,79 – 276,97	11,16
220,64 – 220,82	8,17	234,72 – 234,90	8,92	248,81 – 248,99	9,67	262,89 – 263,07	10,42	276,98 – 277,15	11,17
220,83 – 221,00	8,18	234,91 – 235,09	8,93	249,00 – 249,17	9,68	263,08 – 263,26	10,43	277,16 – 277,34	11,18
221,01 – 221,19	8,19	235,10 – 235,28	8,94	249,18 – 249,36	9,69	263,27 – 263,45	10,44	277,35 – 277,53	11,19
221,20 – 221,38	8,20	235,29 – 235,46	8,95	249,37 – 249,55	9,70	263,46 – 263,63	10,45	277,54 – 277,72	11,20
221,39 – 221,57	8,21	235,47 – 235,65	8,96	249,56 – 249,74	9,71	263,64 – 263,82	10,46	277,73 – 277,91	11,21
221,58 – 221,76	8,22	235,66 – 235,84	8,97	249,75 – 249,92	9,72	263,83 – 264,01	10,47	277,92 – 278,09	11,22
221,77 – 221,94	8,23	235,85 – 236,03	8,98	249,93 – 250,11	9,73	264,02 – 264,20	10,48	278,10 – 278,28	11,23
221,95 – 222,13	8,24	236,04 – 236,22	8,99	250,12 – 250,30	9,74	264,21 – 264,38	10,49	278,29 – 278,47	11,24

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
278,48 – 278,66	11,25	292,56 – 292,74	12,00	306,65 – 306,83	12,75	320,73 – 320,91	13,50	334,82 – 334,99	14,25
278,67 – 278,84	11,26	292,75 – 292,93	12,01	306,84 – 307,01	12,76	320,92 – 321,10	13,51	335,00 – 335,18	14,26
278,85 – 279,03	11,27	292,94 – 293,12	12,02	307,02 – 307,20	12,77	321,11 – 321,29	13,52	335,19 – 335,37	14,27
279,04 – 279,22	11,28	293,13 – 293,30	12,03	307,21 – 307,39	12,78	321,30 – 321,47	13,53	335,38 – 335,56	14,28
279,23 – 279,41	11,29	293,31 – 293,49	12,04	307,40 – 307,58	12,79	321,48 – 321,66	13,54	335,57 – 335,75	14,29
279,42 – 279,60	11,30	293,50 – 293,68	12,05	307,59 – 307,76	12,80	321,67 – 321,85	13,55	335,76 – 335,93	14,30
279,61 – 279,78	11,31	293,69 – 293,87	12,06	307,77 – 307,95	12,81	321,86 – 322,04	13,56	335,94 – 336,12	14,31
279,79 – 279,97	11,32	293,88 – 294,06	12,07	307,96 – 308,14	12,82	322,05 – 322,22	13,57	336,13 – 336,31	14,32
279,98 – 280,16	11,33	294,07 – 294,24	12,08	308,15 – 308,33	12,83	322,23 – 322,41	13,58	336,32 – 336,50	14,33
280,17 – 280,35	11,34	294,25 – 294,43	12,09	308,34 – 308,52	12,84	322,42 – 322,60	13,59	336,51 – 336,68	14,34
280,36 – 280,53	11,35	294,44 – 294,62	12,10	308,53 – 308,70	12,85	322,61 – 322,79	13,60	336,69 – 336,87	14,35
280,54 – 280,72	11,36	294,63 – 294,81	12,11	308,71 – 308,89	12,86	322,80 – 322,98	13,61	336,88 – 337,06	14,36
280,73 – 280,91	11,37	294,82 – 294,99	12,12	308,90 – 309,08	12,87	322,99 – 323,16	13,62	337,07 – 337,25	14,37
280,92 – 281,10	11,38	295,00 – 295,18	12,13	309,09 – 309,27	12,88	323,17 – 323,35	13,63	337,26 – 337,44	14,38
281,11 – 281,29	11,39	295,19 – 295,37	12,14	309,28 – 309,45	12,89	323,36 – 323,54	13,64	337,45 – 337,62	14,39
281,30 – 281,47	11,40	295,38 – 295,56	12,15	309,46 – 309,64	12,90	323,55 – 323,73	13,65	337,63 – 337,81	14,40
281,48 – 281,66	11,41	295,57 – 295,75	12,16	309,65 – 309,83	12,91	323,74 – 323,91	13,66	337,82 – 338,00	14,41
281,67 – 281,85	11,42	295,76 – 295,93	12,17	309,84 – 310,02	12,92	323,92 – 324,10	13,67	338,01 – 338,19	14,42
281,86 – 282,04	11,43	295,94 – 296,12	12,18	310,03 – 310,21	12,93	324,11 – 324,29	13,68	338,20 – 338,37	14,43
282,05 – 282,22	11,44	296,13 – 296,31	12,19	310,22 – 310,39	12,94	324,30 – 324,48	13,69	338,38 – 338,56	14,44
282,23 – 282,41	11,45	296,32 – 296,50	12,20	310,40 – 310,58	12,95	324,49 – 324,67	13,70	338,57 – 338,75	14,45
282,42 – 282,60	11,46	296,51 – 296,68	12,21	310,59 – 310,77	12,96	324,68 – 324,85	13,71	338,76 – 338,94	14,46
282,61 – 282,79	11,47	296,69 – 296,87	12,22	310,78 – 310,96	12,97	324,86 – 325,04	13,72	338,95 – 339,13	14,47
282,80 – 282,98	11,48	296,88 – 297,06	12,23	310,97 – 311,14	12,98	325,05 – 325,23	13,73	339,14 – 339,31	14,48
282,99 – 283,16	11,49	297,07 – 297,25	12,24	311,15 – 311,33	12,99	325,24 – 325,42	13,74	339,32 – 339,50	14,49
283,17 – 283,35	11,50	297,26 – 297,44	12,25	311,34 – 311,52	13,00	325,43 – 325,60	13,75	339,51 – 339,69	14,50
283,36 – 283,54	11,51	297,45 – 297,62	12,26	311,53 – 311,71	13,01	325,61 – 325,79	13,76	339,70 – 339,88	14,51
283,55 – 283,73	11,52	297,63 – 297,81	12,27	311,72 – 311,90	13,02	325,80 – 325,98	13,77	339,89 – 340,06	14,52
283,74 – 283,91	11,53	297,82 – 298,00	12,28	311,91 – 312,08	13,03	325,99 – 326,17	13,78	340,07 – 340,25	14,53
283,92 – 284,10	11,54	298,01 – 298,19	12,29	312,09 – 312,27	13,04	326,18 – 326,36	13,79	340,26 – 340,44	14,54
284,11 – 284,29	11,55	298,20 – 298,37	12,30	312,28 – 312,46	13,05	326,37 – 326,54	13,80	340,45 – 340,63	14,55
284,30 – 284,48	11,56	298,38 – 298,56	12,31	312,47 – 312,65	13,06	326,55 – 326,73	13,81	340,64 – 340,82	14,56
284,49 – 284,67	11,57	298,57 – 298,75	12,32	312,66 – 312,83	13,07	326,74 – 326,92	13,82	340,83 – 341,00	14,57
284,68 – 284,85	11,58	298,76 – 298,94	12,33	312,84 – 313,02	13,08	326,93 – 327,11	13,83	341,01 – 341,19	14,58
284,86 – 285,04	11,59	298,95 – 299,13	12,34	313,03 – 313,21	13,09	327,12 – 327,30	13,84	341,20 – 341,38	14,59
285,05 – 285,23	11,60	299,14 – 299,31	12,35	313,22 – 313,40	13,10	327,31 – 327,48	13,85	341,39 – 341,57	14,60
285,24 – 285,42	11,61	299,32 – 299,50	12,36	313,41 – 313,59	13,11	327,49 – 327,67	13,86	341,58 – 341,76	14,61
285,43 – 285,60	11,62	299,51 – 299,69	12,37	313,60 – 313,77	13,12	327,68 – 327,86	13,87	341,77 – 341,94	14,62
285,61 – 285,79	11,63	299,70 – 299,88	12,38	313,78 – 313,96	13,13	327,87 – 328,05	13,88	341,95 – 342,13	14,63
285,80 – 285,98	11,64	299,89 – 300,06	12,39	313,97 – 314,15	13,14	328,06 – 328,23	13,89	342,14 – 342,32	14,64
285,99 – 286,17	11,65	300,07 – 300,25	12,40	314,16 – 314,34	13,15	328,24 – 328,42	13,90	342,33 – 342,51	14,65
286,18 – 286,36	11,66	300,26 – 300,44	12,41	314,35 – 314,53	13,16	328,43 – 328,61	13,91	342,52 – 342,69	14,66
286,37 – 286,54	11,67	300,45 – 300,63	12,42	314,54 – 314,71	13,17	328,62 – 328,80	13,92	342,70 – 342,88	14,67
286,55 – 286,73	11,68	300,64 – 300,82	12,43	314,72 – 314,90	13,18	328,81 – 328,99	13,93	342,89 – 343,07	14,68
286,74 – 286,92	11,69	300,83 – 301,00	12,44	314,91 – 315,09	13,19	329,00 – 329,17	13,94	343,08 – 343,26	14,69
286,93 – 287,11	11,70	301,01 – 301,19	12,45	315,10 – 315,28	13,20	329,18 – 329,36	13,95	343,27 – 343,45	14,70
287,12 – 287,30	11,71	301,20 – 301,38	12,46	315,29 – 315,46	13,21	329,37 – 329,55	13,96	343,46 – 343,63	14,71
287,31 – 287,48	11,72	301,39 – 301,57	12,47	315,47 – 315,65	13,22	329,56 – 329,74	13,97	343,64 – 343,82	14,72
287,49 – 287,67	11,73	301,58 – 301,76	12,48	315,66 – 315,84	13,23	329,75 – 329,92	13,98	343,83 – 344,01	14,73
287,68 – 287,86	11,74	301,77 – 301,94	12,49	315,85 – 316,03	13,24	329,93 – 330,11	13,99	344,02 – 344,20	14,74
287,87 – 288,05	11,75	301,95 – 302,13	12,50	316,04 – 316,22	13,25	330,12 – 330,30	14,00	344,21 – 344,38	14,75
288,06 – 288,23	11,76	302,14 – 302,32	12,51	316,23 – 316,40	13,26	330,31 – 330,49	14,01	344,39 – 344,57	14,76
288,24 – 288,42	11,77	302,33 – 302,51	12,52	316,41 – 316,59	13,27	330,50 – 330,68	14,02	344,58 – 344,76	14,77
288,43 – 288,61	11,78	302,52 – 302,69	12,53	316,60 – 316,78	13,28	330,69 – 330,86	14,03	344,77 – 344,95	14,78
288,62 – 288,80	11,79	302,70 – 302,88	12,54	316,79 – 316,97	13,29	330,87 – 331,05	14,04	344,96 – 345,14	14,79
288,81 – 288,99	11,80	302,89 – 303,07	12,55	316,98 – 317,15	13,30	331,06 – 331,24	14,05	345,15 – 345,32	14,80
288,90 – 289,07	11,81	303,08 – 303,26	12,56	317,16 – 317,34	13,31	331,25 – 331,43	14,06	345,33 – 345,51	14,81
288,98 – 289,16	11,82	303,27 – 303,45	12,57	317,35 – 317,53	13,32	331,44 – 331,61	14,07	345,52 – 345,70	14,82
289,17 – 289,35	11,83	303,46 – 303,63	12,58	317,54 – 317,72	13,33	331,62 – 331,80	14,08	345,71 – 345,89	14,83
289,36 – 289,54	11,84	303,64 – 303,82	12,59	317,73 – 317,91	13,34	331,81 – 331,99	14,09	345,90 – 346,07	14,84
289,55 – 289,73	11,85	303,83 – 304,01	12,60	317,92 – 318,09	13,35	332,00 – 332,18	14,10	346,08 – 346,26	14,85
289,74 – 289,92	11,86	304,02 – 304,20	12,61	318,10 – 318,28	13,36	332,19 – 332,37	14,11	346,27 – 346,45	14,86
289,93 – 290,11	11,87	304,21 – 304,38	12,62	318,29 – 318,47	13,37	332,38 – 332,55	14,12	346,46 – 346,64	14,87
290,12 – 290,30	11,88	304,39 – 304,57	12,63	318,48 – 318,66	13,38	332,56 – 332,74	14,13	346,65 – 346,83	14,88
290,31 – 290,49	11,89	304,58 – 304,76	12,64	318,67 – 318,84	13,39	332,75 – 332,93	14,14	346,84 – 347,01	14,89
290,50 – 290,68	11,90	304,77 – 304,95	12,65	318,85 – 319,03	13,40	332,94 – 333,12	14,15	347,02 – 347,20	14,90
290,69 – 290,87	11,91	304,96 – 305,14	12,66	319,04 – 319,22	13,41	333,13 – 333,30	14,16	347,21 – 347,39	14,91
290,88 – 291,06	11,92	305,15 – 305,32	12,67	319,23 – 319,41	13,42	333,31 – 333,49	14,17	347,40 – 347,58	14,92
291,07 – 291,25	11,93	305,33 – 305,51	12,68	319,42 – 319,60	13,43	333,50 – 333,68	14,18	347,59 – 347,76	14,93
291,26 – 291,44	11,94	305,52 – 305,70	12,69	319,61 – 319,78	13,44	333,69 – 333,87	14,19	347,77 – 347,95	14,94
291,45 – 291,63	11,95	305,71 – 305,89	12,70	319,79 – 319,97	13,45	333,88 – 334,06	14,20	347,96 – 348,14	14,95
291,64 – 291,82	11,96	305,90 – 306,07	12,71	319,98 – 320,16	13,46	334,07 – 334,24	14,21	348,15 – 348,33	14,96
291,83 – 292,01	11,97	306,08 – 306,26	12,72	320,17 – 320,35	13,47	334,25 – 334,43	14,22	348,34 – 348,52	14,97
291,84 – 292,02	11,98	306,27 – 306,45	12,73	320,36 – 320,53	13,48	334,44 – 334,62	14,23	348,53 – 348,71	14,98
291,85 – 292,03	11,99	306,46 – 306,64	12,74	320,54 – 320,72	13,49	334,63 – 334,81	14,24	348,72 – 348,90	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
348,90 – 349,08	15,00	362,99 – 363,16	15,75	377,07 – 377,25	16,50	391,15 – 391,33	17,25	405,24 – 405,42	18,00
349,09 – 349,27	15,01	363,17 – 363,35	15,76	377,26 – 377,44	16,51	391,34 – 391,52	17,26	405,43 – 405,60	18,01
349,28 – 349,45	15,02	363,36 – 363,54	15,77	377,45 – 377,62	16,52	391,53 – 391,71	17,27	405,61 – 405,79	18,02
349,46 – 349,64	15,03	363,55 – 363,73	15,78	377,63 – 377,81	16,53	391,72 – 391,90	17,28	405,80 – 405,98	18,03
349,65 – 349,83	15,04	363,74 – 363,91	15,79	377,82 – 378,00	16,54	391,91 – 392,08	17,29	405,99 – 406,17	18,04
349,84 – 350,02	15,05	363,92 – 364,10	15,80	378,01 – 378,19	16,55	392,09 – 392,27	17,30	406,18 – 406,36	18,05
350,03 – 350,21	15,06	364,11 – 364,29	15,81	378,20 – 378,37	16,56	392,28 – 392,46	17,31	406,37 – 406,54	18,06
350,22 – 350,39	15,07	364,30 – 364,48	15,82	378,38 – 378,56	16,57	392,47 – 392,65	17,32	406,55 – 406,73	18,07
350,40 – 350,58	15,08	364,49 – 364,67	15,83	378,57 – 378,75	16,58	392,66 – 392,83	17,33	406,74 – 406,92	18,08
350,59 – 350,77	15,09	364,68 – 364,85	15,84	378,76 – 378,94	16,59	392,84 – 393,02	17,34	406,93 – 407,11	18,09
350,78 – 350,96	15,10	364,86 – 365,04	15,85	378,95 – 379,13	16,60	393,03 – 393,21	17,35	407,12 – 407,30	18,10
350,97 – 351,14	15,11	365,05 – 365,23	15,86	379,14 – 379,31	16,61	393,22 – 393,40	17,36	407,31 – 407,48	18,11
351,15 – 351,33	15,12	365,24 – 365,42	15,87	379,32 – 379,50	16,62	393,41 – 393,59	17,37	407,49 – 407,67	18,12
351,34 – 351,52	15,13	365,43 – 365,60	15,88	379,51 – 379,69	16,63	393,60 – 393,77	17,38	407,68 – 407,86	18,13
351,53 – 351,71	15,14	365,61 – 365,79	15,89	379,70 – 379,88	16,64	393,78 – 393,96	17,39	407,87 – 408,05	18,14
351,72 – 351,90	15,15	365,80 – 365,98	15,90	379,89 – 380,06	16,65	393,97 – 394,15	17,40	408,06 – 408,23	18,15
351,91 – 352,08	15,16	365,99 – 366,17	15,91	380,07 – 380,25	16,66	394,16 – 394,34	17,41	408,24 – 408,42	18,16
352,09 – 352,27	15,17	366,18 – 366,36	15,92	380,26 – 380,44	16,67	394,35 – 394,53	17,42	408,43 – 408,61	18,17
352,28 – 352,46	15,18	366,37 – 366,54	15,93	380,45 – 380,63	16,68	394,54 – 394,71	17,43	408,62 – 408,80	18,18
352,47 – 352,65	15,19	366,55 – 366,73	15,94	380,64 – 380,82	16,69	394,72 – 394,90	17,44	408,81 – 408,99	18,19
352,66 – 352,83	15,20	366,74 – 366,92	15,95	380,83 – 381,00	16,70	394,91 – 395,09	17,45	409,00 – 409,17	18,20
352,84 – 353,02	15,21	366,93 – 367,11	15,96	381,01 – 381,19	16,71	395,10 – 395,28	17,46	409,18 – 409,36	18,21
353,03 – 353,21	15,22	367,12 – 367,30	15,97	381,20 – 381,38	16,72	395,29 – 395,46	17,47	409,37 – 409,55	18,22
353,22 – 353,40	15,23	367,31 – 367,48	15,98	381,39 – 381,57	16,73	395,47 – 395,65	17,48	409,56 – 409,74	18,23
353,41 – 353,59	15,24	367,49 – 367,67	15,99	381,58 – 381,76	16,74	395,66 – 395,84	17,49	409,75 – 409,92	18,24
353,60 – 353,77	15,25	367,68 – 367,86	16,00	381,77 – 381,94	16,75	395,85 – 396,03	17,50	409,93 – 410,11	18,25
353,78 – 353,96	15,26	367,87 – 368,05	16,01	381,95 – 382,13	16,76	396,04 – 396,22	17,51	410,12 – 410,30	18,26
353,97 – 354,15	15,27	368,06 – 368,23	16,02	382,14 – 382,32	16,77	396,23 – 396,40	17,52	410,31 – 410,49	18,27
354,16 – 354,34	15,28	368,24 – 368,42	16,03	382,33 – 382,51	16,78	396,41 – 396,59	17,53	410,50 – 410,68	18,28
354,35 – 354,53	15,29	368,43 – 368,61	16,04	382,52 – 382,69	16,79	396,60 – 396,78	17,54	410,69 – 410,86	18,29
354,54 – 354,71	15,30	368,62 – 368,80	16,05	382,70 – 382,88	16,80	396,79 – 396,97	17,55	410,87 – 411,05	18,30
354,72 – 354,90	15,31	368,81 – 368,99	16,06	382,89 – 383,07	16,81	396,98 – 397,15	17,56	411,06 – 411,24	18,31
354,91 – 355,09	15,32	369,00 – 369,17	16,07	383,08 – 383,26	16,82	397,16 – 397,34	17,57	411,25 – 411,43	18,32
355,10 – 355,28	15,33	369,18 – 369,36	16,08	383,27 – 383,45	16,83	397,35 – 397,53	17,58	411,44 – 411,61	18,33
355,29 – 355,46	15,34	369,37 – 369,55	16,09	383,46 – 383,63	16,84	397,54 – 397,72	17,59	411,62 – 411,80	18,34
355,47 – 355,65	15,35	369,56 – 369,74	16,10	383,64 – 383,82	16,85	397,73 – 397,91	17,60	411,81 – 411,99	18,35
355,66 – 355,84	15,36	369,75 – 369,92	16,11	383,83 – 384,01	16,86	397,92 – 398,09	17,61	412,00 – 412,18	18,36
355,85 – 356,03	15,37	369,93 – 370,11	16,12	384,02 – 384,20	16,87	398,10 – 398,28	17,62	412,19 – 412,37	18,37
356,04 – 356,22	15,38	370,12 – 370,30	16,13	384,21 – 384,38	16,88	398,29 – 398,47	17,63	412,38 – 412,55	18,38
356,23 – 356,40	15,39	370,31 – 370,49	16,14	384,39 – 384,57	16,89	398,48 – 398,66	17,64	412,56 – 412,74	18,39
356,41 – 356,59	15,40	370,50 – 370,68	16,15	384,58 – 384,76	16,90	398,67 – 398,84	17,65	412,75 – 412,93	18,40
356,60 – 356,78	15,41	370,69 – 370,86	16,16	384,77 – 384,95	16,91	398,85 – 399,03	17,66	412,94 – 413,12	18,41
356,79 – 356,97	15,42	370,87 – 371,05	16,17	384,96 – 385,14	16,92	399,04 – 399,22	17,67	413,13 – 413,30	18,42
356,98 – 357,15	15,43	371,06 – 371,24	16,18	385,15 – 385,32	16,93	399,23 – 399,41	17,68	413,31 – 413,49	18,43
357,16 – 357,34	15,44	371,25 – 371,43	16,19	385,33 – 385,51	16,94	399,42 – 399,60	17,69	413,50 – 413,68	18,44
357,35 – 357,53	15,45	371,44 – 371,61	16,20	385,52 – 385,70	16,95	399,61 – 399,78	17,70	413,69 – 413,87	18,45
357,54 – 357,72	15,46	371,62 – 371,80	16,21	385,71 – 385,89	16,96	399,79 – 399,97	17,71	413,88 – 414,06	18,46
357,73 – 357,91	15,47	371,81 – 371,99	16,22	385,90 – 386,07	16,97	399,98 – 400,16	17,72	414,07 – 414,24	18,47
357,92 – 358,09	15,48	372,00 – 372,18	16,23	386,08 – 386,26	16,98	400,17 – 400,35	17,73	414,25 – 414,43	18,48
358,10 – 358,28	15,49	372,19 – 372,37	16,24	386,27 – 386,45	16,99	400,36 – 400,53	17,74	414,44 – 414,62	18,49
358,29 – 358,47	15,50	372,38 – 372,55	16,25	386,46 – 386,64	17,00	400,54 – 400,72	17,75	414,63 – 414,81	18,50
358,48 – 358,66	15,51	372,56 – 372,74	16,26	386,65 – 386,83	17,01	400,73 – 400,91	17,76	414,82 – 414,99	18,51
358,67 – 358,84	15,52	372,75 – 372,93	16,27	386,84 – 387,01	17,02	400,92 – 401,10	17,77	415,00 – 415,18	18,52
358,85 – 359,03	15,53	372,94 – 373,12	16,28	387,02 – 387,20	17,03	401,11 – 401,29	17,78	415,19 – 415,37	18,53
359,04 – 359,22	15,54	373,13 – 373,30	16,29	387,21 – 387,39	17,04	401,30 – 401,47	17,79	415,38 – 415,56	18,54
359,23 – 359,41	15,55	373,31 – 373,49	16,30	387,40 – 387,58	17,05	401,48 – 401,66	17,80	415,57 – 415,75	18,55
359,42 – 359,60	15,56	373,50 – 373,68	16,31	387,59 – 387,76	17,06	401,67 – 401,85	17,81	415,76 – 415,93	18,56
359,61 – 359,78	15,57	373,69 – 373,87	16,32	387,77 – 387,95	17,07	401,86 – 402,04	17,82	415,94 – 416,12	18,57
359,79 – 359,97	15,58	373,88 – 374,06	16,33	387,96 – 388,14	17,08	402,05 – 402,22	17,83	416,13 – 416,31	18,58
359,98 – 360,16	15,59	374,07 – 374,24	16,34	388,15 – 388,33	17,09	402,23 – 402,41	17,84	416,32 – 416,50	18,59
360,17 – 360,35	15,60	374,25 – 374,43	16,35	388,34 – 388,52	17,10	402,42 – 402,60	17,85	416,51 – 416,68	18,60
360,36 – 360,53	15,61	374,44 – 374,62	16,36	388,53 – 388,70	17,11	402,61 – 402,79	17,86	416,69 – 416,87	18,61
360,54 – 360,72	15,62	374,63 – 374,81	16,37	388,71 – 388,89	17,12	402,80 – 402,98	17,87	416,88 – 417,06	18,62
360,73 – 360,91	15,63	374,82 – 374,99	16,38	388,90 – 389,08	17,13	402,99 – 403,16	17,88	417,07 – 417,25	18,63
360,92 – 361,10	15,64	375,00 – 375,18	16,39	389,09 – 389,27	17,14	403,17 – 403,35	17,89	417,26 – 417,44	18,64
361,11 – 361,29	15,65	375,19 – 375,37	16,40	389,28 – 389,45	17,15	403,36 – 403,54	17,90	417,45 – 417,62	18,65
361,30 – 361,47	15,66	375,38 – 375,56	16,41	389,46 – 389,64	17,16	403,55 – 403,73	17,91	417,63 – 417,81	18,66
361,48 – 361,66	15,67	375,57 – 375,75	16,42	389,65 – 389,83	17,17	403,74 – 403,91	17,92	417,82 – 418,00	18,67
361,67 – 361,85	15,68	375,76 – 375,93	16,43	389,84 – 390,02	17,18	403,92 – 404,10	17,93	418,01 – 418,19	18,68
361,86 – 362,04	15,69	375,94 – 376,12	16,44	390,03 – 390,21	17,19	404,11 – 404,29	17,94	418,20 – 418,37	18,69
362,05 – 362,22	15,70	376,13 – 376,31	16,45	390,22 – 390,39	17,20	404,30 – 404,48	17,95	418,38 – 418,56	18,70
362,23 – 362,41	15,71	376,32 – 376,50	16,46	390,40 – 390,58	17,21	404,49 – 404,67	17,96	418,57 – 418,75	18,71
362,42 – 362,60	15,72	376,51 – 376,68	16,47	390,59 – 390,77	17,22	404,68 – 404,85	17,97	418,76 – 418,94	18,72
362,61 – 362,79	15,73	376,69 – 376,87	16,48	390,78 – 390,96	17,23	404,86 – 405,04	17,98	418,95 – 419,13	18,73
362,80 – 362,98	15,74	376,88 – 377,06	16,49	390,97 – 391,14	17,24	405,05 – 405,23	17,99	419,14 – 419,31	18,74

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
419,32 – 419,50	18,75	433,41 – 433,59	19,50	447,49 – 447,67	20,25	461,58 – 461,76	21,00	475,66 – 475,84	21,75
419,51 – 419,69	18,76	433,60 – 433,77	19,51	447,68 – 447,86	20,26	461,77 – 461,94	21,01	475,85 – 476,03	21,76
419,70 – 419,88	18,77	433,78 – 433,96	19,52	447,87 – 448,05	20,27	461,95 – 462,13	21,02	476,04 – 476,22	21,77
419,89 – 420,06	18,78	433,97 – 434,15	19,53	448,06 – 448,23	20,28	462,14 – 462,32	21,03	476,23 – 476,40	21,78
420,07 – 420,25	18,79	434,16 – 434,34	19,54	448,24 – 448,42	20,29	462,33 – 462,51	21,04	476,41 – 476,59	21,79
420,26 – 420,44	18,80	434,35 – 434,53	19,55	448,43 – 448,61	20,30	462,52 – 462,69	21,05	476,60 – 476,78	21,80
420,45 – 420,63	18,81	434,54 – 434,71	19,56	448,62 – 448,80	20,31	462,70 – 462,88	21,06	476,79 – 476,97	21,81
420,64 – 420,82	18,82	434,72 – 434,90	19,57	448,81 – 448,99	20,32	462,89 – 463,07	21,07	476,98 – 477,15	21,82
420,83 – 421,00	18,83	434,91 – 435,09	19,58	449,00 – 449,17	20,33	463,08 – 463,26	21,08	477,16 – 477,34	21,83
421,01 – 421,19	18,84	435,10 – 435,28	19,59	449,18 – 449,36	20,34	463,27 – 463,45	21,09	477,35 – 477,53	21,84
421,20 – 421,38	18,85	435,29 – 435,46	19,60	449,37 – 449,55	20,35	463,46 – 463,63	21,10	477,54 – 477,72	21,85
421,39 – 421,57	18,86	435,47 – 435,65	19,61	449,56 – 449,74	20,36	463,64 – 463,82	21,11	477,73 – 477,91	21,86
421,58 – 421,76	18,87	435,66 – 435,84	19,62	449,75 – 449,92	20,37	463,83 – 464,01	21,12	477,92 – 478,09	21,87
421,77 – 421,94	18,88	435,85 – 436,03	19,63	449,93 – 450,11	20,38	464,02 – 464,20	21,13	478,10 – 478,28	21,88
421,95 – 422,13	18,89	436,04 – 436,22	19,64	450,12 – 450,30	20,39	464,21 – 464,38	21,14	478,29 – 478,47	21,89
422,14 – 422,32	18,90	436,23 – 436,40	19,65	450,31 – 450,49	20,40	464,39 – 464,57	21,15	478,48 – 478,66	21,90
422,33 – 422,51	18,91	436,41 – 436,59	19,66	450,50 – 450,68	20,41	464,58 – 464,76	21,16	478,67 – 478,84	21,91
422,52 – 422,69	18,92	436,60 – 436,78	19,67	450,69 – 450,86	20,42	464,77 – 464,95	21,17	478,85 – 479,03	21,92
422,70 – 422,88	18,93	436,79 – 436,97	19,68	450,87 – 451,05	20,43	464,96 – 465,14	21,18	479,04 – 479,22	21,93
422,89 – 423,07	18,94	436,98 – 437,15	19,69	451,06 – 451,24	20,44	465,15 – 465,32	21,19	479,23 – 479,41	21,94
423,08 – 423,26	18,95	437,16 – 437,34	19,70	451,25 – 451,43	20,45	465,33 – 465,51	21,20	479,42 – 479,60	21,95
423,27 – 423,45	18,96	437,35 – 437,53	19,71	451,44 – 451,61	20,46	465,52 – 465,70	21,21	479,61 – 479,78	21,96
423,46 – 423,63	18,97	437,54 – 437,72	19,72	451,62 – 451,80	20,47	465,71 – 465,89	21,22	479,79 – 479,97	21,97
423,64 – 423,82	18,98	437,73 – 437,91	19,73	451,81 – 451,99	20,48	465,90 – 466,07	21,23	479,98 – 480,16	21,98
423,83 – 424,01	18,99	437,92 – 438,09	19,74	452,00 – 452,18	20,49	466,08 – 466,26	21,24	480,17 – 480,35	21,99
424,02 – 424,20	19,00	438,10 – 438,28	19,75	452,19 – 452,37	20,50	466,27 – 466,45	21,25	480,36 – 480,53	22,00
424,21 – 424,38	19,01	438,29 – 438,47	19,76	452,38 – 452,55	20,51	466,46 – 466,64	21,26	480,54 – 480,72	22,01
424,39 – 424,57	19,02	438,48 – 438,66	19,77	452,56 – 452,74	20,52	466,65 – 466,83	21,27	480,73 – 480,91	22,02
424,58 – 424,76	19,03	438,67 – 438,84	19,78	452,75 – 452,93	20,53	466,84 – 467,01	21,28	480,92 – 481,10	22,03
424,77 – 424,95	19,04	438,85 – 439,03	19,79	452,94 – 453,12	20,54	467,02 – 467,20	21,29	481,11 – 481,29	22,04
424,96 – 425,14	19,05	439,04 – 439,22	19,80	453,13 – 453,30	20,55	467,21 – 467,39	21,30	481,30 – 481,47	22,05
425,15 – 425,32	19,06	439,23 – 439,41	19,81	453,31 – 453,49	20,56	467,40 – 467,58	21,31	481,48 – 481,66	22,06
425,33 – 425,51	19,07	439,42 – 439,60	19,82	453,50 – 453,68	20,57	467,59 – 467,76	21,32	481,67 – 481,85	22,07
425,52 – 425,70	19,08	439,61 – 439,78	19,83	453,69 – 453,87	20,58	467,77 – 467,95	21,33	481,86 – 482,04	22,08
425,71 – 425,89	19,09	439,79 – 439,97	19,84	453,88 – 454,06	20,59	467,96 – 468,14	21,34	482,05 – 482,22	22,09
425,90 – 426,07	19,10	439,98 – 440,16	19,85	454,07 – 454,24	20,60	468,15 – 468,33	21,35	482,23 – 482,41	22,10
426,08 – 426,26	19,11	440,17 – 440,35	19,86	454,25 – 454,43	20,61	468,34 – 468,52	21,36	482,42 – 482,60	22,11
426,27 – 426,45	19,12	440,36 – 440,53	19,87	454,44 – 454,62	20,62	468,53 – 468,70	21,37	482,61 – 482,79	22,12
426,46 – 426,64	19,13	440,54 – 440,72	19,88	454,63 – 454,81	20,63	468,71 – 468,89	21,38	482,80 – 482,98	22,13
426,65 – 426,83	19,14	440,73 – 440,91	19,89	454,82 – 454,99	20,64	468,90 – 469,08	21,39	482,99 – 483,16	22,14
426,84 – 427,01	19,15	440,92 – 441,10	19,90	455,00 – 455,18	20,65	469,09 – 469,27	21,40	483,17 – 483,35	22,15
427,02 – 427,20	19,16	441,11 – 441,29	19,91	455,19 – 455,37	20,66	469,28 – 469,45	21,41	483,36 – 483,54	22,16
427,21 – 427,39	19,17	441,30 – 441,47	19,92	455,38 – 455,56	20,67	469,46 – 469,64	21,42	483,55 – 483,73	22,17
427,40 – 427,58	19,18	441,48 – 441,66	19,93	455,57 – 455,75	20,68	469,65 – 469,83	21,43	483,74 – 483,91	22,18
427,59 – 427,76	19,19	441,67 – 441,85	19,94	455,76 – 455,93	20,69	469,84 – 470,02	21,44	483,92 – 484,10	22,19
427,77 – 427,95	19,20	441,86 – 442,04	19,95	455,94 – 456,12	20,70	470,03 – 470,21	21,45	484,11 – 484,29	22,20
427,96 – 428,14	19,21	442,05 – 442,22	19,96	456,13 – 456,31	20,71	470,22 – 470,39	21,46	484,30 – 484,48	22,21
428,15 – 428,33	19,22	442,23 – 442,41	19,97	456,32 – 456,50	20,72	470,40 – 470,58	21,47	484,49 – 484,67	22,22
428,34 – 428,52	19,23	442,42 – 442,60	19,98	456,51 – 456,68	20,73	470,59 – 470,77	21,48	484,68 – 484,85	22,23
428,53 – 428,70	19,24	442,61 – 442,79	19,99	456,69 – 456,87	20,74	470,78 – 470,96	21,49	484,86 – 485,04	22,24
428,71 – 428,89	19,25	442,80 – 442,98	20,00	456,88 – 457,06	20,75	470,97 – 471,14	21,50	485,05 – 485,23	22,25
428,90 – 429,08	19,26	442,99 – 443,16	20,01	457,07 – 457,25	20,76	471,15 – 471,33	21,51	485,24 – 485,42	22,26
429,09 – 429,27	19,27	443,17 – 443,35	20,02	457,26 – 457,44	20,77	471,34 – 471,52	21,52	485,43 – 485,60	22,27
429,28 – 429,45	19,28	443,36 – 443,54	20,03	457,45 – 457,62	20,78	471,53 – 471,71	21,53	485,61 – 485,79	22,28
429,46 – 429,64	19,29	443,55 – 443,73	20,04	457,63 – 457,81	20,79	471,72 – 471,90	21,54	485,80 – 485,98	22,29
429,65 – 429,83	19,30	443,74 – 443,91	20,05	457,82 – 458,00	20,80	471,91 – 472,08	21,55	485,99 – 486,17	22,30
429,84 – 430,02	19,31	443,92 – 444,10	20,06	458,01 – 458,19	20,81	472,09 – 472,27	21,56	486,18 – 486,36	22,31
430,03 – 430,21	19,32	444,11 – 444,29	20,07	458,20 – 458,37	20,82	472,28 – 472,46	21,57	486,37 – 486,54	22,32
430,22 – 430,39	19,33	444,30 – 444,48	20,08	458,38 – 458,56	20,83	472,47 – 472,65	21,58	486,55 – 486,73	22,33
430,40 – 430,58	19,34	444,49 – 444,67	20,09	458,57 – 458,75	20,84	472,66 – 472,83	21,59	486,74 – 486,92	22,34
430,59 – 430,77	19,35	444,68 – 444,85	20,10	458,76 – 458,94	20,85	472,84 – 473,02	21,60	486,93 – 487,11	22,35
430,78 – 430,96	19,36	444,86 – 445,04	20,11	458,95 – 459,13	20,86	473,03 – 473,21	21,61	487,12 – 487,30	22,36
430,97 – 431,14	19,37	445,05 – 445,23	20,12	459,14 – 459,31	20,87	473,22 – 473,40	21,62	487,31 – 487,48	22,37
431,15 – 431,33	19,38	445,24 – 445,42	20,13	459,32 – 459,50	20,88	473,41 – 473,59	21,63	487,49 – 487,67	22,38
431,34 – 431,52	19,39	445,43 – 445,60	20,14	459,51 – 459,69	20,89	473,60 – 473,77	21,64	487,68 – 487,86	22,39
431,53 – 431,71	19,40	445,61 – 445,79	20,15	459,70 – 459,88	20,90	473,78 – 473,96	21,65	487,87 – 488,05	22,40
431,72 – 431,90	19,41	445,80 – 445,98	20,16	459,89 – 460,06	20,91	473,97 – 474,15	21,66	488,06 – 488,23	22,41
431,91 – 432,08	19,42	445,99 – 446,17	20,17	460,07 – 460,25	20,92	474,16 – 474,34	21,67	488,24 – 488,42	22,42
432,09 – 432,27	19,43	446,18 – 446,36	20,18	460,26 – 460,44	20,93	474,35 – 474,53	21,68	488,43 – 488,61	22,43
432,28 – 432,46	19,44	446,37 – 446,54	20,19	460,45 – 460,63	20,94	474,54 – 474,71	21,69	488,62 – 488,80	22,44
432,47 – 432,65	19,45	446,55 – 446,73	20,20	460,64 – 460,82	20,95	474,72 – 474,90	21,70	488,81 – 488,99	22,45
432,66 – 432,83	19,46	446,74 – 446,92	20,21	460,83 – 461,00	20,96	474,91 – 475,09	21,71	489,00 – 489,17	22,46
432,84 – 433,02	19,47	446,93 – 447,11	20,22	461,01 – 461,19	20,97	475,10 – 475,28	21,72	489,18 – 489,36	22,47
433,03 – 433,21	19,48	447,12 – 447,30	20,23	461,20 – 461,38	20,98	475,29 – 475,46	21,73	489,37 – 489,55	22,48
433,22 – 433,40	19,49	447,31 – 447,48	20,24	461,39 – 461,57	20,99	475,47 – 475,65	21,74	489,56 – 489,74	22,49

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
489,75 – 489,92	22,50	503,83 – 504,01	23,25	517,92 – 518,09	24,00	532,00 – 532,18	24,75	546,08 – 546,26	25,50
489,93 – 490,11	22,51	504,02 – 504,20	23,26	518,10 – 518,28	24,01	532,19 – 532,37	24,76	546,27 – 546,45	25,51
490,12 – 490,30	22,52	504,21 – 504,38	23,27	518,29 – 518,47	24,02	532,38 – 532,55	24,77	546,46 – 546,64	25,52
490,31 – 490,49	22,53	504,39 – 504,57	23,28	518,48 – 518,66	24,03	532,56 – 532,74	24,78	546,65 – 546,83	25,53
490,50 – 490,68	22,54	504,58 – 504,76	23,29	518,67 – 518,84	24,04	532,75 – 532,93	24,79	546,84 – 547,01	25,54
490,69 – 490,86	22,55	504,77 – 504,95	23,30	518,85 – 519,03	24,05	532,94 – 533,12	24,80	547,02 – 547,20	25,55
490,87 – 491,05	22,56	504,96 – 505,14	23,31	519,04 – 519,22	24,06	533,13 – 533,30	24,81	547,21 – 547,39	25,56
491,06 – 491,24	22,57	505,15 – 505,32	23,32	519,23 – 519,41	24,07	533,31 – 533,49	24,82	547,40 – 547,58	25,57
491,25 – 491,43	22,58	505,33 – 505,51	23,33	519,42 – 519,60	24,08	533,50 – 533,68	24,83	547,59 – 547,76	25,58
491,44 – 491,61	22,59	505,52 – 505,70	23,34	519,61 – 519,78	24,09	533,69 – 533,87	24,84	547,77 – 547,95	25,59
491,62 – 491,80	22,60	505,71 – 505,89	23,35	519,79 – 519,97	24,10	533,88 – 534,06	24,85	547,96 – 548,14	25,60
491,81 – 491,99	22,61	505,90 – 506,07	23,36	519,98 – 520,16	24,11	534,07 – 534,24	24,86	548,15 – 548,33	25,61
492,00 – 492,18	22,62	506,08 – 506,26	23,37	520,17 – 520,35	24,12	534,25 – 534,43	24,87	548,34 – 548,52	25,62
492,19 – 492,37	22,63	506,27 – 506,45	23,38	520,36 – 520,53	24,13	534,44 – 534,62	24,88	548,53 – 548,70	25,63
492,38 – 492,55	22,64	506,46 – 506,64	23,39	520,54 – 520,72	24,14	534,63 – 534,81	24,89	548,71 – 548,89	25,64
492,56 – 492,74	22,65	506,65 – 506,83	23,40	520,73 – 520,91	24,15	534,82 – 534,99	24,90	548,90 – 549,08	25,65
492,75 – 492,93	22,66	506,84 – 507,01	23,41	520,92 – 521,10	24,16	535,00 – 535,18	24,91	549,09 – 549,27	25,66
492,94 – 493,12	22,67	507,02 – 507,20	23,42	521,11 – 521,29	24,17	535,19 – 535,37	24,92	549,28 – 549,45	25,67
493,13 – 493,30	22,68	507,21 – 507,39	23,43	521,30 – 521,47	24,18	535,38 – 535,56	24,93	549,46 – 549,64	25,68
493,31 – 493,49	22,69	507,40 – 507,58	23,44	521,48 – 521,66	24,19	535,57 – 535,75	24,94	549,65 – 549,83	25,69
493,50 – 493,68	22,70	507,59 – 507,76	23,45	521,67 – 521,85	24,20	535,76 – 535,93	24,95	549,84 – 550,02	25,70
493,69 – 493,87	22,71	507,77 – 507,95	23,46	521,86 – 522,04	24,21	535,94 – 536,12	24,96	550,03 – 550,21	25,71
493,88 – 494,06	22,72	507,96 – 508,14	23,47	522,05 – 522,22	24,22	536,13 – 536,31	24,97	550,22 – 550,39	25,72
494,07 – 494,24	22,73	508,15 – 508,33	23,48	522,23 – 522,41	24,23	536,32 – 536,50	24,98	550,40 – 550,58	25,73
494,25 – 494,43	22,74	508,34 – 508,52	23,49	522,42 – 522,60	24,24	536,51 – 536,68	24,99	550,59 – 550,77	25,74
494,44 – 494,62	22,75	508,53 – 508,70	23,50	522,61 – 522,79	24,25	536,69 – 536,87	25,00	550,78 – 550,96	25,75
494,63 – 494,81	22,76	508,71 – 508,89	23,51	522,80 – 522,98	24,26	536,88 – 537,06	25,01	550,97 – 551,14	25,76
494,82 – 494,99	22,77	508,90 – 509,08	23,52	522,99 – 523,16	24,27	537,07 – 537,25	25,02	551,15 – 551,33	25,77
495,00 – 495,18	22,78	509,09 – 509,27	23,53	523,17 – 523,35	24,28	537,26 – 537,44	25,03	551,34 – 551,52	25,78
495,19 – 495,37	22,79	509,28 – 509,45	23,54	523,36 – 523,54	24,29	537,45 – 537,62	25,04	551,53 – 551,71	25,79
495,38 – 495,56	22,80	509,46 – 509,64	23,55	523,55 – 523,73	24,30	537,63 – 537,81	25,05	551,72 – 551,90	25,80
495,57 – 495,75	22,81	509,65 – 509,83	23,56	523,74 – 523,91	24,31	537,82 – 538,00	25,06	551,91 – 552,08	25,81
495,76 – 495,93	22,82	509,84 – 510,02	23,57	523,92 – 524,10	24,32	538,01 – 538,19	25,07	552,09 – 552,27	25,82
495,94 – 496,12	22,83	510,03 – 510,21	23,58	524,11 – 524,29	24,33	538,20 – 538,37	25,08	552,28 – 552,46	25,83
496,13 – 496,31	22,84	510,22 – 510,39	23,59	524,30 – 524,48	24,34	538,38 – 538,56	25,09	552,47 – 552,65	25,84
496,32 – 496,50	22,85	510,40 – 510,58	23,60	524,49 – 524,67	24,35	538,57 – 538,75	25,10	552,66 – 552,83	25,85
496,51 – 496,68	22,86	510,59 – 510,77	23,61	524,68 – 524,85	24,36	538,76 – 538,94	25,11	552,84 – 553,02	25,86
496,69 – 496,87	22,87	510,78 – 510,96	23,62	524,86 – 525,04	24,37	538,95 – 539,13	25,12	553,03 – 553,21	25,87
496,88 – 497,06	22,88	510,97 – 511,14	23,63	525,05 – 525,23	24,38	539,14 – 539,31	25,13	553,22 – 553,40	25,88
497,07 – 497,25	22,89	511,15 – 511,33	23,64	525,24 – 525,42	24,39	539,32 – 539,50	25,14	553,41 – 553,59	25,89
497,26 – 497,44	22,90	511,34 – 511,52	23,65	525,43 – 525,60	24,40	539,51 – 539,69	25,15	553,60 – 553,77	25,90
497,45 – 497,62	22,91	511,53 – 511,71	23,66	525,61 – 525,79	24,41	539,70 – 539,88	25,16	553,78 – 553,96	25,91
497,63 – 497,81	22,92	511,72 – 511,90	23,67	525,80 – 525,98	24,42	539,89 – 540,06	25,17	553,97 – 554,15	25,92
497,82 – 498,00	22,93	511,91 – 512,08	23,68	525,99 – 526,17	24,43	540,07 – 540,25	25,18	554,16 – 554,34	25,93
498,01 – 498,19	22,94	512,09 – 512,27	23,69	526,18 – 526,36	24,44	540,26 – 540,44	25,19	554,35 – 554,53	25,94
498,20 – 498,37	22,95	512,28 – 512,46	23,70	526,37 – 526,54	24,45	540,45 – 540,63	25,20	554,54 – 554,71	25,95
498,38 – 498,56	22,96	512,47 – 512,65	23,71	526,55 – 526,73	24,46	540,64 – 540,82	25,21	554,72 – 554,90	25,96
498,57 – 498,75	22,97	512,66 – 512,83	23,72	526,74 – 526,92	24,47	540,83 – 541,00	25,22	554,91 – 555,09	25,97
498,76 – 498,94	22,98	512,84 – 513,02	23,73	526,93 – 527,11	24,48	541,01 – 541,19	25,23	555,10 – 555,28	25,98
498,95 – 499,13	22,99	513,03 – 513,21	23,74	527,12 – 527,30	24,49	541,20 – 541,38	25,24	555,29 – 555,46	25,99
499,14 – 499,31	23,00	513,22 – 513,40	23,75	527,31 – 527,48	24,50	541,39 – 541,57	25,25	555,47 – 555,65	26,00
499,32 – 499,50	23,01	513,41 – 513,59	23,76	527,49 – 527,67	24,51	541,58 – 541,76	25,26	555,66 – 555,84	26,01
499,51 – 499,69	23,02	513,60 – 513,77	23,77	527,68 – 527,86	24,52	541,77 – 541,94	25,27	555,85 – 556,03	26,02
499,70 – 499,88	23,03	513,78 – 513,96	23,78	527,87 – 528,05	24,53	541,95 – 542,13	25,28	556,04 – 556,22	26,03
499,89 – 500,06	23,04	513,97 – 514,15	23,79	528,06 – 528,23	24,54	542,14 – 542,32	25,29	556,23 – 556,40	26,04
500,07 – 500,25	23,05	514,16 – 514,34	23,80	528,24 – 528,42	24,55	542,33 – 542,51	25,30	556,41 – 556,59	26,05
500,26 – 500,44	23,06	514,35 – 514,53	23,81	528,43 – 528,61	24,56	542,52 – 542,69	25,31	556,60 – 556,78	26,06
500,45 – 500,63	23,07	514,54 – 514,71	23,82	528,62 – 528,80	24,57	542,70 – 542,88	25,32	556,79 – 556,97	26,07
500,64 – 500,82	23,08	514,72 – 514,90	23,83	528,81 – 528,99	24,58	542,89 – 543,07	25,33	556,98 – 557,15	26,08
500,83 – 501,00	23,09	514,91 – 515,09	23,84	529,00 – 529,17	24,59	543,08 – 543,26	25,34	557,16 – 557,34	26,09
501,01 – 501,19	23,10	515,10 – 515,28	23,85	529,18 – 529,36	24,60	543,27 – 543,45	25,35	557,35 – 557,53	26,10
501,20 – 501,38	23,11	515,29 – 515,46	23,86	529,37 – 529,55	24,61	543,46 – 543,63	25,36	557,54 – 557,72	26,11
501,39 – 501,57	23,12	515,47 – 515,65	23,87	529,56 – 529,74	24,62	543,64 – 543,82	25,37	557,73 – 557,91	26,12
501,58 – 501,76	23,13	515,66 – 515,84	23,88	529,75 – 529,92	24,63	543,83 – 544,01	25,38	557,92 – 558,10	26,13
501,77 – 501,94	23,14	515,85 – 516,03	23,89	529,93 – 530,11	24,64	544,02 – 544,20	25,39	558,11 – 558,28	26,14
501,95 – 502,13	23,15	516,04 – 516,22	23,90	530,12 – 530,30	24,65	544,21 – 544,38	25,40	558,29 – 558,47	26,15
502,14 – 502,32	23,16	516,23 – 516,40	23,91	530,31 – 530,49	24,66	544,39 – 544,57	25,41	558,48 – 558,66	26,16
502,33 – 502,51	23,17	516,41 – 516,59	23,92	530,50 – 530,68	24,67	544,58 – 544,76	25,42	558,67 – 558,84	26,17
502,52 – 502,69	23,18	516,60 – 516,78	23,93	530,69 – 530,86	24,68	544,77 – 544,95	25,43	558,85 – 559,03	26,18
502,70 – 502,88	23,19	516,79 – 516,97	23,94	530,87 – 531,05	24,69	544,96 – 545,14	25,44	559,04 – 559,22	26,19
502,89 – 503,07	23,20	516,98 – 517,15	23,95	531,06 – 531,24	24,70	545,15 – 545,32	25,45	559,23 – 559,41	26,20
503,08 – 503,26	23,21	517,16 – 517,34	23,96	531,25 – 531,43	24,71	545,33 – 545,51	25,46	559,42 – 559,60	26,21
503,27 – 503,45	23,22	517,35 – 517,53	23,97	531,44 – 531,61	24,72	545,52 – 545,70	25,47	559,61 – 559,78	26,22
503,46 – 503,63	23,23	517,54 – 517,72	23,98	531,62 – 531,80	24,73	545,71 – 545,89	25,48	559,79 – 559,97	26,23
503,64 – 503,82	23,24	517,73 – 517,91	23,99	531,81 – 531,99	24,74	545,90 – 546,07	25,49	559,98 – 560,16	26,24

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
560,17 – 560,35	26,25	574,25 – 574,43	27,00	588,34 – 588,52	27,75	602,42 – 602,60	28,50	616,51 – 616,68	29,25
560,36 – 560,53	26,26	574,44 – 574,62	27,01	588,53 – 588,70	27,76	602,61 – 602,79	28,51	616,69 – 616,87	29,26
560,54 – 560,72	26,27	574,63 – 574,81	27,02	588,71 – 588,89	27,77	602,80 – 602,98	28,52	616,88 – 617,06	29,27
560,73 – 560,91	26,28	574,82 – 574,99	27,03	588,90 – 589,08	27,78	602,99 – 603,16	28,53	617,07 – 617,25	29,28
560,92 – 561,10	26,29	575,00 – 575,18	27,04	589,09 – 589,27	27,79	603,17 – 603,35	28,54	617,26 – 617,44	29,29
561,11 – 561,29	26,30	575,19 – 575,37	27,05	589,28 – 589,45	27,80	603,36 – 603,54	28,55	617,45 – 617,62	29,30
561,30 – 561,47	26,31	575,38 – 575,56	27,06	589,46 – 589,64	27,81	603,55 – 603,73	28,56	617,63 – 617,81	29,31
561,48 – 561,66	26,32	575,57 – 575,75	27,07	589,65 – 589,83	27,82	603,74 – 603,91	28,57	617,82 – 618,00	29,32
561,67 – 561,85	26,33	575,76 – 575,93	27,08	589,84 – 590,02	27,83	603,92 – 604,10	28,58	618,01 – 618,19	29,33
561,86 – 562,04	26,34	575,94 – 576,12	27,09	590,03 – 590,21	27,84	604,11 – 604,29	28,59	618,20 – 618,37	29,34
562,05 – 562,22	26,35	576,13 – 576,31	27,10	590,22 – 590,39	27,85	604,30 – 604,48	28,60	618,38 – 618,56	29,35
562,23 – 562,41	26,36	576,32 – 576,50	27,11	590,40 – 590,58	27,86	604,49 – 604,67	28,61	618,57 – 618,75	29,36
562,42 – 562,60	26,37	576,51 – 576,68	27,12	590,59 – 590,77	27,87	604,68 – 604,85	28,62	618,76 – 618,94	29,37
562,61 – 562,79	26,38	576,69 – 576,87	27,13	590,78 – 590,96	27,88	604,86 – 605,04	28,63	618,95 – 619,13	29,38
562,80 – 562,98	26,39	576,88 – 577,06	27,14	590,97 – 591,14	27,89	605,05 – 605,23	28,64	619,14 – 619,31	29,39
562,99 – 563,16	26,40	577,07 – 577,25	27,15	591,15 – 591,33	27,90	605,24 – 605,42	28,65	619,32 – 619,50	29,40
563,17 – 563,35	26,41	577,26 – 577,44	27,16	591,34 – 591,52	27,91	605,43 – 605,60	28,66	619,51 – 619,69	29,41
563,36 – 563,54	26,42	577,45 – 577,62	27,17	591,53 – 591,71	27,92	605,61 – 605,79	28,67	619,70 – 619,88	29,42
563,55 – 563,73	26,43	577,63 – 577,81	27,18	591,72 – 591,90	27,93	605,80 – 605,98	28,68	619,89 – 620,06	29,43
563,74 – 563,91	26,44	577,82 – 578,00	27,19	591,91 – 592,08	27,94	605,99 – 606,17	28,69	620,07 – 620,25	29,44
563,92 – 564,10	26,45	578,01 – 578,19	27,20	592,09 – 592,27	27,95	606,18 – 606,36	28,70	620,26 – 620,44	29,45
564,11 – 564,29	26,46	578,20 – 578,37	27,21	592,28 – 592,46	27,96	606,37 – 606,54	28,71	620,45 – 620,63	29,46
564,30 – 564,48	26,47	578,38 – 578,56	27,22	592,47 – 592,65	27,97	606,55 – 606,73	28,72	620,64 – 620,82	29,47
564,49 – 564,67	26,48	578,57 – 578,75	27,23	592,66 – 592,83	27,98	606,74 – 606,92	28,73	620,83 – 621,00	29,48
564,68 – 564,85	26,49	578,76 – 578,94	27,24	592,84 – 593,02	27,99	606,93 – 607,11	28,74	621,01 – 621,19	29,49
564,86 – 565,04	26,50	578,95 – 579,13	27,25	593,03 – 593,21	28,00	607,12 – 607,30	28,75	621,20 – 621,38	29,50
565,05 – 565,23	26,51	579,14 – 579,31	27,26	593,22 – 593,40	28,01	607,31 – 607,48	28,76	621,39 – 621,57	29,51
565,24 – 565,42	26,52	579,32 – 579,50	27,27	593,41 – 593,59	28,02	607,49 – 607,67	28,77	621,58 – 621,76	29,52
565,43 – 565,60	26,53	579,51 – 579,69	27,28	593,60 – 593,77	28,03	607,68 – 607,86	28,78	621,77 – 621,94	29,53
565,61 – 565,79	26,54	579,70 – 579,88	27,29	593,78 – 593,96	28,04	607,87 – 608,05	28,79	621,95 – 622,13	29,54
565,80 – 565,98	26,55	579,89 – 580,06	27,30	593,97 – 594,15	28,05	608,06 – 608,23	28,80	622,14 – 622,32	29,55
565,99 – 566,17	26,56	580,07 – 580,25	27,31	594,16 – 594,34	28,06	608,24 – 608,42	28,81	622,33 – 622,51	29,56
566,18 – 566,36	26,57	580,26 – 580,44	27,32	594,35 – 594,53	28,07	608,43 – 608,61	28,82	622,52 – 622,69	29,57
566,37 – 566,54	26,58	580,45 – 580,63	27,33	594,54 – 594,71	28,08	608,62 – 608,80	28,83	622,70 – 622,88	29,58
566,55 – 566,73	26,59	580,64 – 580,82	27,34	594,72 – 594,90	28,09	608,81 – 608,99	28,84	622,89 – 623,07	29,59
566,74 – 566,92	26,60	580,83 – 581,00	27,35	594,91 – 595,09	28,10	609,00 – 609,17	28,85	623,08 – 623,26	29,60
566,93 – 567,11	26,61	581,01 – 581,19	27,36	595,10 – 595,28	28,11	609,18 – 609,36	28,86	623,27 – 623,45	29,61
567,12 – 567,30	26,62	581,20 – 581,38	27,37	595,29 – 595,46	28,12	609,37 – 609,55	28,87	623,46 – 623,63	29,62
567,31 – 567,48	26,63	581,39 – 581,57	27,38	595,47 – 595,65	28,13	609,56 – 609,74	28,88	623,64 – 623,82	29,63
567,49 – 567,67	26,64	581,58 – 581,76	27,39	595,66 – 595,84	28,14	609,75 – 609,92	28,89	623,83 – 624,01	29,64
567,68 – 567,86	26,65	581,77 – 581,94	27,40	595,85 – 596,03	28,15	609,93 – 610,11	28,90	624,02 – 624,20	29,65
567,87 – 568,05	26,66	581,95 – 582,13	27,41	596,04 – 596,22	28,16	610,12 – 610,30	28,91	624,21 – 624,38	29,66
568,06 – 568,23	26,67	582,14 – 582,32	27,42	596,23 – 596,40	28,17	610,31 – 610,49	28,92	624,39 – 624,57	29,67
568,24 – 568,42	26,68	582,33 – 582,51	27,43	596,41 – 596,59	28,18	610,50 – 610,68	28,93	624,58 – 624,76	29,68
568,43 – 568,61	26,69	582,52 – 582,69	27,44	596,60 – 596,78	28,19	610,69 – 610,86	28,94	624,77 – 624,95	29,69
568,62 – 568,80	26,70	582,70 – 582,88	27,45	596,79 – 596,97	28,20	610,87 – 611,05	28,95	624,96 – 625,14	29,70
568,81 – 568,99	26,71	582,89 – 583,07	27,46	596,98 – 597,15	28,21	611,06 – 611,24	28,96	625,15 – 625,32	29,71
569,00 – 569,17	26,72	583,08 – 583,26	27,47	597,16 – 597,34	28,22	611,25 – 611,43	28,97	625,33 – 625,51	29,72
569,18 – 569,36	26,73	583,27 – 583,45	27,48	597,35 – 597,53	28,23	611,44 – 611,61	28,98	625,52 – 625,70	29,73
569,37 – 569,55	26,74	583,46 – 583,63	27,49	597,54 – 597,72	28,24	611,62 – 611,80	28,99	625,71 – 625,89	29,74
569,56 – 569,74	26,75	583,64 – 583,82	27,50	597,73 – 597,91	28,25	611,81 – 611,99	29,00	625,90 – 626,07	29,75
569,75 – 569,92	26,76	583,83 – 584,01	27,51	597,92 – 598,09	28,26	612,00 – 612,18	29,01	626,08 – 626,26	29,76
569,93 – 570,11	26,77	584,02 – 584,20	27,52	598,10 – 598,28	28,27	612,19 – 612,37	29,02	626,27 – 626,45	29,77
570,12 – 570,30	26,78	584,21 – 584,38	27,53	598,29 – 598,47	28,28	612,38 – 612,55	29,03	626,46 – 626,64	29,78
570,31 – 570,49	26,79	584,39 – 584,57	27,54	598,48 – 598,66	28,29	612,56 – 612,74	29,04	626,65 – 626,83	29,79
570,50 – 570,68	26,80	584,58 – 584,76	27,55	598,67 – 598,84	28,30	612,75 – 612,93	29,05	626,84 – 627,01	29,80
570,69 – 570,86	26,81	584,77 – 584,95	27,56	598,85 – 599,03	28,31	612,94 – 613,12	29,06	627,02 – 627,20	29,81
570,87 – 571,05	26,82	584,96 – 585,14	27,57	599,04 – 599,22	28,32	613,13 – 613,30	29,07	627,21 – 627,39	29,82
571,06 – 571,24	26,83	585,15 – 585,32	27,58	599,23 – 599,41	28,33	613,31 – 613,49	29,08	627,40 – 627,58	29,83
571,25 – 571,43	26,84	585,33 – 585,51	27,59	599,42 – 599,60	28,34	613,50 – 613,68	29,09	627,59 – 627,76	29,84
571,44 – 571,61	26,85	585,52 – 585,70	27,60	599,61 – 599,78	28,35	613,69 – 613,87	29,10	627,77 – 627,95	29,85
571,62 – 571,80	26,86	585,71 – 585,89	27,61	599,79 – 599,97	28,36	613,88 – 614,06	29,11	627,96 – 628,14	29,86
571,81 – 571,99	26,87	585,90 – 586,07	27,62	599,98 – 600,16	28,37	614,07 – 614,24	29,12	628,15 – 628,33	29,87
572,00 – 572,18	26,88	586,08 – 586,26	27,63	600,17 – 600,35	28,38	614,25 – 614,43	29,13	628,34 – 628,52	29,88
572,19 – 572,37	26,89	586,27 – 586,45	27,64	600,36 – 600,53	28,39	614,44 – 614,62	29,14	628,53 – 628,70	29,89
572,38 – 572,55	26,90	586,46 – 586,64	27,65	600,54 – 600,72	28,40	614,63 – 614,81	29,15	628,71 – 628,89	29,90
572,56 – 572,74	26,91	586,65 – 586,83	27,66	600,73 – 600,91	28,41	614,82 – 614,99	29,16	628,90 – 629,08	29,91
572,75 – 572,93	26,92	586,84 – 587,01	27,67	600,92 – 601,10	28,42	615,00 – 615,18	29,17	629,09 – 629,27	29,92
572,94 – 573,12	26,93	587,02 – 587,20	27,68	601,11 – 601,29	28,43	615,19 – 615,37	29,18	629,28 – 629,45	29,93
573,13 – 573,30	26,94	587,21 – 587,39	27,69	601,30 – 601,47	28,44	615,38 – 615,56	29,19	629,46 – 629,64	29,94
573,31 – 573,49	26,95	587,40 – 587,58	27,70	601,48 – 601,66	28,45	615,57 – 615,75	29,20	629,65 – 629,83	29,95
573,50 – 573,68	26,96	587,59 – 587,76	27,71	601,67 – 601,85	28,46	615,76 – 615,93	29,21	629,84 – 630,02	29,96
573,69 – 573,87	26,97	587,77 – 587,95	27,72	601,86 – 602,04	28,47	615,94 – 616,12	29,22	630,03 – 630,21	29,97
573,88 – 574,06	26,98	587,96 – 588,14	27,73	602,05 – 602,22	28,48	616,13 – 616,31	29,23	630,22 – 630,39	29,98
574,07 – 574,24	26,99	588,15 – 588,33	27,74	602,23 – 602,41	28,49	616,32 – 616,50	29,24	630,40 – 630,58	29,99

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
630,59 – 630,77	30,00	644,68 – 644,85	30,75	658,76 – 658,94	31,50	672,84 – 673,02	32,25	686,93 – 687,11	33,00
630,78 – 630,96	30,01	644,86 – 645,04	30,76	658,95 – 659,13	31,51	673,03 – 673,21	32,26	687,12 – 687,30	33,01
630,97 – 631,14	30,02	645,05 – 645,23	30,77	659,14 – 659,31	31,52	673,22 – 673,40	32,27	687,31 – 687,48	33,02
631,15 – 631,33	30,03	645,24 – 645,42	30,78	659,32 – 659,50	31,53	673,41 – 673,59	32,28	687,49 – 687,67	33,03
631,34 – 631,52	30,04	645,43 – 645,60	30,79	659,51 – 659,69	31,54	673,60 – 673,77	32,29	687,68 – 687,86	33,04
631,53 – 631,71	30,05	645,61 – 645,79	30,80	659,70 – 659,88	31,55	673,78 – 673,96	32,30	687,87 – 688,05	33,05
631,72 – 631,90	30,06	645,80 – 645,98	30,81	659,89 – 660,06	31,56	673,97 – 674,15	32,31	688,06 – 688,23	33,06
631,91 – 632,08	30,07	645,99 – 646,17	30,82	660,07 – 660,25	31,57	674,16 – 674,34	32,32	688,24 – 688,42	33,07
632,09 – 632,27	30,08	646,18 – 646,36	30,83	660,26 – 660,44	31,58	674,35 – 674,53	32,33	688,43 – 688,61	33,08
632,28 – 632,46	30,09	646,37 – 646,54	30,84	660,45 – 660,63	31,59	674,54 – 674,71	32,34	688,62 – 688,80	33,09
632,47 – 632,65	30,10	646,55 – 646,73	30,85	660,64 – 660,82	31,60	674,72 – 674,90	32,35	688,81 – 688,99	33,10
632,66 – 632,83	30,11	646,74 – 646,92	30,86	660,83 – 661,00	31,61	674,91 – 675,09	32,36	689,00 – 689,17	33,11
632,84 – 633,02	30,12	646,93 – 647,11	30,87	661,01 – 661,19	31,62	675,10 – 675,28	32,37	689,18 – 689,36	33,12
633,03 – 633,21	30,13	647,12 – 647,30	30,88	661,20 – 661,38	31,63	675,29 – 675,46	32,38	689,37 – 689,55	33,13
633,22 – 633,40	30,14	647,31 – 647,48	30,89	661,39 – 661,57	31,64	675,47 – 675,65	32,39	689,56 – 689,74	33,14
633,41 – 633,59	30,15	647,49 – 647,67	30,90	661,58 – 661,76	31,65	675,66 – 675,84	32,40	689,75 – 689,92	33,15
633,60 – 633,77	30,16	647,68 – 647,86	30,91	661,77 – 661,94	31,66	675,85 – 676,03	32,41	689,93 – 690,11	33,16
633,78 – 633,96	30,17	647,87 – 648,05	30,92	661,95 – 662,13	31,67	676,04 – 676,22	32,42	690,12 – 690,30	33,17
633,97 – 634,15	30,18	648,06 – 648,23	30,93	662,14 – 662,32	31,68	676,23 – 676,40	32,43	690,31 – 690,49	33,18
634,16 – 634,34	30,19	648,24 – 648,42	30,94	662,33 – 662,51	31,69	676,41 – 676,59	32,44	690,50 – 690,68	33,19
634,35 – 634,53	30,20	648,43 – 648,61	30,95	662,52 – 662,69	31,70	676,60 – 676,78	32,45	690,69 – 690,86	33,20
634,54 – 634,71	30,21	648,62 – 648,80	30,96	662,70 – 662,88	31,71	676,79 – 676,97	32,46	690,87 – 691,05	33,21
634,72 – 634,90	30,22	648,81 – 648,99	30,97	662,89 – 663,07	31,72	676,98 – 677,15	32,47	691,06 – 691,24	33,22
634,91 – 635,09	30,23	649,00 – 649,17	30,98	663,08 – 663,26	31,73	677,16 – 677,34	32,48	691,25 – 691,43	33,23
635,10 – 635,28	30,24	649,18 – 649,36	30,99	663,27 – 663,45	31,74	677,35 – 677,53	32,49	691,44 – 691,61	33,24
635,29 – 635,46	30,25	649,37 – 649,55	31,00	663,46 – 663,63	31,75	677,54 – 677,72	32,50	691,62 – 691,80	33,25
635,47 – 635,65	30,26	649,56 – 649,74	31,01	663,64 – 663,82	31,76	677,73 – 677,91	32,51	691,81 – 691,99	33,26
635,66 – 635,84	30,27	649,75 – 649,92	31,02	663,83 – 664,01	31,77	677,92 – 678,09	32,52	692,00 – 692,18	33,27
635,85 – 636,03	30,28	649,93 – 650,11	31,03	664,02 – 664,20	31,78	678,10 – 678,28	32,53	692,19 – 692,37	33,28
636,04 – 636,22	30,29	650,12 – 650,30	31,04	664,21 – 664,38	31,79	678,29 – 678,47	32,54	692,38 – 692,55	33,29
636,23 – 636,40	30,30	650,31 – 650,49	31,05	664,39 – 664,57	31,80	678,48 – 678,66	32,55	692,56 – 692,74	33,30
636,41 – 636,59	30,31	650,50 – 650,68	31,06	664,58 – 664,76	31,81	678,67 – 678,84	32,56	692,75 – 692,93	33,31
636,60 – 636,78	30,32	650,69 – 650,86	31,07	664,77 – 664,95	31,82	678,85 – 679,03	32,57	692,94 – 693,12	33,32
636,79 – 636,97	30,33	650,87 – 651,05	31,08	664,96 – 665,14	31,83	679,04 – 679,22	32,58	693,13 – 693,30	33,33
636,98 – 637,15	30,34	651,06 – 651,24	31,09	665,15 – 665,32	31,84	679,23 – 679,41	32,59	693,31 – 693,49	33,34
637,16 – 637,34	30,35	651,25 – 651,43	31,10	665,33 – 665,51	31,85	679,42 – 679,60	32,60	693,50 – 693,68	33,35
637,35 – 637,53	30,36	651,44 – 651,61	31,11	665,52 – 665,70	31,86	679,61 – 679,78	32,61	693,69 – 693,87	33,36
637,54 – 637,72	30,37	651,62 – 651,80	31,12	665,71 – 665,89	31,87	679,79 – 679,97	32,62	693,88 – 694,06	33,37
637,73 – 637,91	30,38	651,81 – 651,99	31,13	665,90 – 666,08	31,88	679,98 – 680,16	32,63	694,07 – 694,24	33,38
637,92 – 638,09	30,39	652,00 – 652,18	31,14	666,08 – 666,26	31,89	680,17 – 680,35	32,64	694,25 – 694,43	33,39
638,10 – 638,28	30,40	652,19 – 652,37	31,15	666,27 – 666,45	31,90	680,36 – 680,53	32,65	694,44 – 694,62	33,40
638,29 – 638,47	30,41	652,38 – 652,55	31,16	666,46 – 666,64	31,91	680,54 – 680,72	32,66	694,63 – 694,81	33,41
638,48 – 638,66	30,42	652,56 – 652,74	31,17	666,65 – 666,83	31,92	680,73 – 680,91	32,67	694,82 – 694,99	33,42
638,67 – 638,84	30,43	652,75 – 652,93	31,18	666,84 – 667,01	31,93	680,92 – 681,10	32,68	695,00 – 695,18	33,43
638,85 – 639,03	30,44	652,94 – 653,12	31,19	667,02 – 667,20	31,94	681,11 – 681,29	32,69	695,19 – 695,37	33,44
639,04 – 639,22	30,45	653,13 – 653,30	31,20	667,21 – 667,39	31,95	681,30 – 681,47	32,70	695,38 – 695,56	33,45
639,23 – 639,41	30,46	653,31 – 653,49	31,21	667,40 – 667,58	31,96	681,48 – 681,66	32,71	695,57 – 695,75	33,46
639,42 – 639,60	30,47	653,50 – 653,68	31,22	667,59 – 667,76	31,97	681,67 – 681,85	32,72	695,76 – 695,93	33,47
639,61 – 639,78	30,48	653,69 – 653,87	31,23	667,77 – 667,95	31,98	681,86 – 682,04	32,73	695,94 – 696,12	33,48
639,79 – 639,97	30,49	653,88 – 654,06	31,24	667,96 – 668,14	31,99	682,05 – 682,22	32,74	696,13 – 696,31	33,49
639,98 – 640,16	30,50	654,07 – 654,24	31,25	668,15 – 668,33	32,00	682,23 – 682,41	32,75	696,32 – 696,50	33,50
640,17 – 640,35	30,51	654,25 – 654,43	31,26	668,34 – 668,52	32,01	682,42 – 682,60	32,76	696,51 – 696,68	33,51
640,36 – 640,53	30,52	654,44 – 654,62	31,27	668,53 – 668,70	32,02	682,61 – 682,79	32,77	696,69 – 696,87	33,52
640,54 – 640,72	30,53	654,63 – 654,81	31,28	668,71 – 668,89	32,03	682,80 – 682,98	32,78	696,88 – 697,06	33,53
640,73 – 640,91	30,54	654,82 – 654,99	31,29	668,90 – 669,08	32,04	682,99 – 683,16	32,79	697,07 – 697,25	33,54
640,92 – 641,10	30,55	655,00 – 655,18	31,30	669,09 – 669,27	32,05	683,17 – 683,35	32,80	697,26 – 697,44	33,55
641,11 – 641,29	30,56	655,19 – 655,37	31,31	669,28 – 669,45	32,06	683,36 – 683,54	32,81	697,45 – 697,62	33,56
641,30 – 641,47	30,57	655,38 – 655,56	31,32	669,46 – 669,64	32,07	683,55 – 683,73	32,82	697,63 – 697,81	33,57
641,48 – 641,66	30,58	655,57 – 655,75	31,33	669,65 – 669,83	32,08	683,74 – 683,91	32,83	697,82 – 698,00	33,58
641,67 – 641,85	30,59	655,76 – 655,93	31,34	669,84 – 670,02	32,09	683,92 – 684,10	32,84	698,01 – 698,19	33,59
641,86 – 642,04	30,60	655,94 – 656,12	31,35	670,03 – 670,21	32,10	684,11 – 684,29	32,85	698,20 – 698,37	33,60
642,05 – 642,22	30,61	656,13 – 656,31	31,36	670,22 – 670,39	32,11	684,30 – 684,48	32,86	698,38 – 698,56	33,61
642,23 – 642,41	30,62	656,32 – 656,50	31,37	670,40 – 670,58	32,12	684,49 – 684,67	32,87	698,57 – 698,75	33,62
642,42 – 642,60	30,63	656,51 – 656,68	31,38	670,59 – 670,77	32,13	684,68 – 684,85	32,88	698,76 – 698,94	33,63
642,61 – 642,79	30,64	656,69 – 656,87	31,39	670,78 – 670,96	32,14	684,86 – 685,04	32,89	698,95 – 699,13	33,64
642,80 – 642,98	30,65	656,88 – 657,06	31,40	670,97 – 671,14	32,15	685,05 – 685,23	32,90	699,14 – 699,31	33,65
642,99 – 643,16	30,66	657,07 – 657,25	31,41	671,15 – 671,33	32,16	685,24 – 685,42	32,91	699,32 – 699,50	33,66
643,17 – 643,35	30,67	657,26 – 657,44	31,42	671,34 – 671,52	32,17	685,43 – 685,60	32,92	699,51 – 699,69	33,67
643,36 – 643,54	30,68	657,45 – 657,62	31,43	671,53 – 671,71	32,18	685,61 – 685,79	32,93	699,70 – 699,88	33,68
643,55 – 643,73	30,69	657,63 – 657,81	31,44	671,72 – 671,90	32,19	685,80 – 685,98	32,94	699,89 – 700,06	33,69
643,74 – 643,91	30,70	657,82 – 658,00	31,45	671,91 – 672,08	32,20	685,99 – 686,17	32,95	700,07 – 700,25	33,70
643,92 – 644,10	30,71	658,01 – 658,19	31,46	672,09 – 672,27	32,21	686,18 – 686,36	32,96	700,26 – 700,44	33,71
644,11 – 644,29	30,72	658,20 – 658,37	31,47	672,28 – 672,46	32,22	686,37 – 686,54	32,97	700,45 – 700,63	33,72
644,30 – 644,48	30,73	658,38 – 658,56	31,48	672,47 – 672,65	32,23	686,55 – 686,73	32,98	700,64 – 700,82	33,73
644,49 – 644,67	30,74	658,57 – 658,75	31,49	672,66 – 672,83	32,24	686,74 – 686,92	32,99	700,83 – 701,00	33,74

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
701,01 – 701,19	33,75	715,10 – 715,28	34,50	729,18 – 729,36	35,25	743,27 – 743,45	36,00	757,35 – 757,53	36,75
701,20 – 701,38	33,76	715,29 – 715,46	34,51	729,37 – 729,55	35,26	743,46 – 743,63	36,01	757,54 – 757,72	36,76
701,39 – 701,57	33,77	715,47 – 715,65	34,52	729,56 – 729,74	35,27	743,64 – 743,82	36,02	757,73 – 757,91	36,77
701,58 – 701,76	33,78	715,66 – 715,84	34,53	729,75 – 729,92	35,28	743,83 – 744,01	36,03	757,92 – 758,09	36,78
701,77 – 701,94	33,79	715,85 – 716,03	34,54	729,93 – 730,11	35,29	744,02 – 744,20	36,04	758,10 – 758,28	36,79
701,95 – 702,13	33,80	716,04 – 716,22	34,55	730,12 – 730,30	35,30	744,21 – 744,38	36,05	758,29 – 758,47	36,80
702,14 – 702,32	33,81	716,23 – 716,40	34,56	730,31 – 730,49	35,31	744,39 – 744,57	36,06	758,48 – 758,66	36,81
702,33 – 702,51	33,82	716,41 – 716,59	34,57	730,50 – 730,68	35,32	744,58 – 744,76	36,07	758,67 – 758,84	36,82
702,52 – 702,69	33,83	716,60 – 716,78	34,58	730,69 – 730,86	35,33	744,77 – 744,95	36,08	758,85 – 759,03	36,83
702,70 – 702,88	33,84	716,79 – 716,97	34,59	730,87 – 731,05	35,34	744,96 – 745,14	36,09	759,04 – 759,22	36,84
702,89 – 703,07	33,85	716,98 – 717,15	34,60	731,06 – 731,24	35,35	745,15 – 745,32	36,10	759,23 – 759,41	36,85
703,08 – 703,26	33,86	717,16 – 717,34	34,61	731,25 – 731,43	35,36	745,33 – 745,51	36,11	759,42 – 759,60	36,86
703,27 – 703,45	33,87	717,35 – 717,53	34,62	731,44 – 731,61	35,37	745,52 – 745,70	36,12	759,61 – 759,78	36,87
703,46 – 703,63	33,88	717,54 – 717,72	34,63	731,62 – 731,80	35,38	745,71 – 745,89	36,13	759,79 – 759,97	36,88
703,64 – 703,82	33,89	717,73 – 717,91	34,64	731,81 – 731,99	35,39	745,90 – 746,07	36,14	759,98 – 760,16	36,89
703,83 – 704,01	33,90	717,92 – 718,09	34,65	732,00 – 732,18	35,40	746,08 – 746,26	36,15	760,17 – 760,35	36,90
704,02 – 704,20	33,91	718,10 – 718,28	34,66	732,19 – 732,37	35,41	746,27 – 746,45	36,16	760,36 – 760,53	36,91
704,21 – 704,38	33,92	718,29 – 718,47	34,67	732,38 – 732,55	35,42	746,46 – 746,64	36,17	760,54 – 760,72	36,92
704,39 – 704,57	33,93	718,48 – 718,66	34,68	732,56 – 732,74	35,43	746,65 – 746,83	36,18	760,73 – 760,91	36,93
704,58 – 704,76	33,94	718,67 – 718,84	34,69	732,75 – 732,93	35,44	746,84 – 747,01	36,19	760,92 – 761,10	36,94
704,77 – 704,95	33,95	718,85 – 719,03	34,70	732,94 – 733,12	35,45	747,02 – 747,20	36,20	761,11 – 761,29	36,95
704,96 – 705,14	33,96	719,04 – 719,22	34,71	733,13 – 733,30	35,46	747,21 – 747,39	36,21	761,30 – 761,47	36,96
705,15 – 705,32	33,97	719,23 – 719,41	34,72	733,31 – 733,49	35,47	747,40 – 747,58	36,22	761,48 – 761,66	36,97
705,33 – 705,51	33,98	719,42 – 719,60	34,73	733,50 – 733,68	35,48	747,59 – 747,76	36,23	761,67 – 761,85	36,98
705,52 – 705,70	33,99	719,61 – 719,78	34,74	733,69 – 733,87	35,49	747,77 – 747,95	36,24	761,86 – 762,04	36,99
705,71 – 705,89	34,00	719,79 – 719,97	34,75	733,88 – 734,06	35,50	747,96 – 748,14	36,25	762,05 – 762,22	37,00
705,90 – 706,07	34,01	719,98 – 720,16	34,76	734,07 – 734,24	35,51	748,15 – 748,33	36,26	762,23 – 762,41	37,01
706,08 – 706,26	34,02	720,17 – 720,35	34,77	734,25 – 734,43	35,52	748,34 – 748,52	36,27	762,42 – 762,60	37,02
706,27 – 706,45	34,03	720,36 – 720,53	34,78	734,44 – 734,62	35,53	748,53 – 748,70	36,28	762,61 – 762,79	37,03
706,46 – 706,64	34,04	720,54 – 720,72	34,79	734,63 – 734,81	35,54	748,71 – 748,89	36,29	762,80 – 762,98	37,04
706,65 – 706,83	34,05	720,73 – 720,91	34,80	734,82 – 734,99	35,55	748,90 – 749,08	36,30	762,99 – 763,16	37,05
706,84 – 707,01	34,06	720,92 – 721,10	34,81	735,00 – 735,18	35,56	749,09 – 749,27	36,31	763,17 – 763,35	37,06
707,02 – 707,20	34,07	721,11 – 721,29	34,82	735,19 – 735,37	35,57	749,28 – 749,45	36,32	763,36 – 763,54	37,07
707,21 – 707,39	34,08	721,30 – 721,47	34,83	735,38 – 735,56	35,58	749,46 – 749,64	36,33	763,55 – 763,73	37,08
707,40 – 707,58	34,09	721,48 – 721,66	34,84	735,57 – 735,75	35,59	749,65 – 749,83	36,34	763,74 – 763,91	37,09
707,59 – 707,76	34,10	721,67 – 721,85	34,85	735,76 – 735,93	35,60	749,84 – 750,02	36,35	763,92 – 764,10	37,10
707,77 – 707,95	34,11	721,86 – 722,04	34,86	735,94 – 736,12	35,61	750,03 – 750,21	36,36	764,11 – 764,29	37,11
707,96 – 708,14	34,12	722,05 – 722,22	34,87	736,13 – 736,31	35,62	750,22 – 750,39	36,37	764,30 – 764,48	37,12
708,15 – 708,33	34,13	722,23 – 722,41	34,88	736,32 – 736,50	35,63	750,40 – 750,58	36,38	764,49 – 764,67	37,13
708,34 – 708,52	34,14	722,42 – 722,60	34,89	736,51 – 736,68	35,64	750,59 – 750,77	36,39	764,68 – 764,85	37,14
708,53 – 708,70	34,15	722,61 – 722,79	34,90	736,69 – 736,87	35,65	750,78 – 750,96	36,40	764,86 – 765,04	37,15
708,71 – 708,89	34,16	722,80 – 722,98	34,91	736,88 – 737,06	35,66	750,97 – 751,14	36,41	765,05 – 765,23	37,16
708,90 – 709,08	34,17	722,99 – 723,16	34,92	737,07 – 737,25	35,67	751,15 – 751,33	36,42	765,24 – 765,42	37,17
709,09 – 709,27	34,18	723,17 – 723,35	34,93	737,26 – 737,44	35,68	751,34 – 751,52	36,43	765,43 – 765,60	37,18
709,28 – 709,45	34,19	723,36 – 723,54	34,94	737,45 – 737,62	35,69	751,53 – 751,71	36,44	765,61 – 765,79	37,19
709,46 – 709,64	34,20	723,55 – 723,73	34,95	737,63 – 737,81	35,70	751,72 – 751,90	36,45	765,80 – 765,98	37,20
709,65 – 709,83	34,21	723,74 – 723,91	34,96	737,82 – 738,00	35,71	751,91 – 752,08	36,46	765,99 – 766,17	37,21
709,84 – 710,02	34,22	723,92 – 724,10	34,97	738,01 – 738,19	35,72	752,09 – 752,27	36,47	766,18 – 766,36	37,22
710,03 – 710,21	34,23	724,11 – 724,29	34,98	738,20 – 738,37	35,73	752,28 – 752,46	36,48	766,37 – 766,54	37,23
710,22 – 710,39	34,24	724,30 – 724,48	34,99	738,38 – 738,56	35,74	752,47 – 752,65	36,49	766,55 – 766,73	37,24
710,40 – 710,58	34,25	724,49 – 724,67	35,00	738,57 – 738,75	35,75	752,66 – 752,83	36,50	766,74 – 766,92	37,25
710,59 – 710,77	34,26	724,68 – 724,85	35,01	738,76 – 738,94	35,76	752,84 – 753,02	36,51	766,93 – 767,11	37,26
710,78 – 710,96	34,27	724,86 – 725,04	35,02	738,95 – 739,13	35,77	753,03 – 753,21	36,52	767,12 – 767,30	37,27
710,97 – 711,14	34,28	725,05 – 725,23	35,03	739,14 – 739,31	35,78	753,22 – 753,40	36,53	767,31 – 767,48	37,28
711,15 – 711,33	34,29	725,24 – 725,42	35,04	739,32 – 739,50	35,79	753,41 – 753,59	36,54	767,49 – 767,67	37,29
711,34 – 711,52	34,30	725,43 – 725,60	35,05	739,51 – 739,69	35,80	753,60 – 753,77	36,55	767,68 – 767,86	37,30
711,53 – 711,71	34,31	725,61 – 725,79	35,06	739,70 – 739,88	35,81	753,78 – 753,96	36,56	767,87 – 768,05	37,31
711,72 – 711,90	34,32	725,80 – 725,98	35,07	739,89 – 740,06	35,82	753,97 – 754,15	36,57	768,06 – 768,23	37,32
711,91 – 712,08	34,33	725,99 – 726,17	35,08	740,07 – 740,25	35,83	754,16 – 754,34	36,58	768,24 – 768,42	37,33
712,09 – 712,27	34,34	726,18 – 726,36	35,09	740,26 – 740,44	35,84	754,35 – 754,53	36,59	768,43 – 768,61	37,34
712,28 – 712,46	34,35	726,37 – 726,54	35,10	740,45 – 740,63	35,85	754,54 – 754,71	36,60	768,62 – 768,80	37,35
712,47 – 712,65	34,36	726,55 – 726,73	35,11	740,64 – 740,82	35,86	754,72 – 754,90	36,61	768,81 – 768,99	37,36
712,66 – 712,83	34,37	726,74 – 726,92	35,12	740,83 – 741,01	35,87	754,91 – 755,09	36,62	769,00 – 769,17	37,37
712,84 – 713,02	34,38	726,93 – 727,11	35,13	741,02 – 741,19	35,88	755,10 – 755,28	36,63	769,18 – 769,36	37,38
713,03 – 713,21	34,39	727,12 – 727,30	35,14	741,20 – 741,38	35,89	755,29 – 755,46	36,64	769,37 – 769,55	37,39
713,22 – 713,40	34,40	727,31 – 727,48	35,15	741,39 – 741,57	35,90	755,47 – 755,65	36,65	769,56 – 769,74	37,40
713,41 – 713,59	34,41	727,49 – 727,67	35,16	741,58 – 741,76	35,91	755,66 – 755,84	36,66	769,75 – 769,92	37,41
713,60 – 713,77	34,42	727,68 – 727,86	35,17	741,77 – 741,94	35,92	755,85 – 756,03	36,67	769,93 – 770,11	37,42
713,78 – 713,96	34,43	727,87 – 728,05	35,18	741,95 – 742,13	35,93	756,04 – 756,22	36,68	770,12 – 770,30	37,43
713,97 – 714,15	34,44	728,06 – 728,23	35,19	742,14 – 742,32	35,94	756,23 – 756,40	36,69	770,31 – 770,49	37,44
714,16 – 714,34	34,45	728,24 – 728,42	35,20	742,33 – 742,51	35,95	756,41 – 756,59	36,70	770,50 – 770,68	37,45
714,35 – 714,53	34,46	728,43 – 728,61	35,21	742,52 – 742,69	35,96	756,60 – 756,78	36,71	770,69 – 770,86	37,46
714,54 – 714,71	34,47	728,62 – 728,80	35,22	742,70 – 742,88	35,97	756,79 – 756,97	36,72	770,87 – 771,05	37,47
714,72 – 714,90	34,48	728,81 – 728,99	35,23	742,89 – 743,07	35,98	756,98 – 757,15	36,73	771,06 – 771,24	37,48
714,91 – 715,09	34,49	729,00 – 729,17	35,24	743,08 – 743,26	35,99	757,16 – 757,34	36,74	771,25 – 771,43	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
771,44 – 771,61	37,50	785,52 – 785,70	38,25	799,61 – 799,78	39,00	813,69 – 813,87	39,75	827,77 – 827,95	40,50
771,62 – 771,80	37,51	785,71 – 785,89	38,26	799,79 – 799,97	39,01	813,88 – 814,06	39,76	827,96 – 828,14	40,51
771,81 – 771,99	37,52	785,90 – 786,07	38,27	799,98 – 800,16	39,02	814,07 – 814,24	39,77	828,15 – 828,33	40,52
772,00 – 772,18	37,53	786,08 – 786,26	38,28	800,17 – 800,35	39,03	814,25 – 814,43	39,78	828,34 – 828,52	40,53
772,19 – 772,37	37,54	786,27 – 786,45	38,29	800,36 – 800,53	39,04	814,44 – 814,62	39,79	828,53 – 828,70	40,54
772,38 – 772,55	37,55	786,46 – 786,64	38,30	800,54 – 800,72	39,05	814,63 – 814,81	39,80	828,71 – 828,89	40,55
772,56 – 772,74	37,56	786,65 – 786,83	38,31	800,73 – 800,91	39,06	814,82 – 814,99	39,81	828,90 – 829,08	40,56
772,75 – 772,93	37,57	786,84 – 787,01	38,32	800,92 – 801,10	39,07	815,00 – 815,18	39,82	829,09 – 829,27	40,57
772,94 – 773,12	37,58	787,02 – 787,20	38,33	801,11 – 801,29	39,08	815,19 – 815,37	39,83	829,28 – 829,45	40,58
773,13 – 773,30	37,59	787,21 – 787,39	38,34	801,30 – 801,47	39,09	815,38 – 815,56	39,84	829,46 – 829,64	40,59
773,31 – 773,49	37,60	787,40 – 787,58	38,35	801,48 – 801,66	39,10	815,57 – 815,75	39,85	829,65 – 829,83	40,60
773,50 – 773,68	37,61	787,59 – 787,76	38,36	801,67 – 801,85	39,11	815,76 – 815,93	39,86	829,84 – 830,02	40,61
773,69 – 773,87	37,62	787,77 – 787,95	38,37	801,86 – 802,04	39,12	815,94 – 816,12	39,87	830,03 – 830,21	40,62
773,88 – 774,06	37,63	787,96 – 788,14	38,38	802,05 – 802,22	39,13	816,13 – 816,31	39,88	830,22 – 830,39	40,63
774,07 – 774,24	37,64	788,15 – 788,33	38,39	802,23 – 802,41	39,14	816,32 – 816,50	39,89	830,40 – 830,58	40,64
774,25 – 774,43	37,65	788,34 – 788,52	38,40	802,42 – 802,60	39,15	816,51 – 816,68	39,90	830,59 – 830,77	40,65
774,44 – 774,62	37,66	788,53 – 788,70	38,41	802,61 – 802,79	39,16	816,69 – 816,87	39,91	830,78 – 830,96	40,66
774,63 – 774,81	37,67	788,71 – 788,89	38,42	802,80 – 802,98	39,17	816,88 – 817,06	39,92	830,97 – 831,14	40,67
774,82 – 774,99	37,68	788,90 – 789,08	38,43	802,99 – 803,16	39,18	817,07 – 817,25	39,93	831,15 – 831,33	40,68
775,00 – 775,18	37,69	789,09 – 789,27	38,44	803,17 – 803,35	39,19	817,26 – 817,44	39,94	831,34 – 831,52	40,69
775,19 – 775,37	37,70	789,28 – 789,45	38,45	803,36 – 803,54	39,20	817,45 – 817,62	39,95	831,53 – 831,71	40,70
775,38 – 775,56	37,71	789,46 – 789,64	38,46	803,55 – 803,73	39,21	817,63 – 817,81	39,96	831,72 – 831,90	40,71
775,57 – 775,75	37,72	789,65 – 789,83	38,47	803,74 – 803,91	39,22	817,82 – 818,00	39,97	831,91 – 832,08	40,72
775,76 – 775,93	37,73	789,84 – 790,02	38,48	803,92 – 804,10	39,23	818,01 – 818,19	39,98	832,09 – 832,27	40,73
775,94 – 776,12	37,74	790,03 – 790,21	38,49	804,11 – 804,29	39,24	818,20 – 818,37	39,99	832,28 – 832,46	40,74
776,13 – 776,31	37,75	790,22 – 790,39	38,50	804,30 – 804,48	39,25	818,38 – 818,56	40,00	832,47 – 832,65	40,75
776,32 – 776,50	37,76	790,40 – 790,58	38,51	804,49 – 804,67	39,26	818,57 – 818,75	40,01	832,66 – 832,83	40,76
776,51 – 776,68	37,77	790,59 – 790,77	38,52	804,68 – 804,85	39,27	818,76 – 818,94	40,02	832,84 – 833,02	40,77
776,69 – 776,87	37,78	790,78 – 790,96	38,53	804,86 – 805,04	39,28	818,95 – 819,13	40,03	833,03 – 833,21	40,78
776,88 – 777,06	37,79	790,97 – 791,14	38,54	805,05 – 805,23	39,29	819,14 – 819,31	40,04	833,22 – 833,40	40,79
777,07 – 777,25	37,80	791,15 – 791,33	38,55	805,24 – 805,42	39,30	819,32 – 819,50	40,05	833,41 – 833,59	40,80
777,26 – 777,44	37,81	791,34 – 791,52	38,56	805,43 – 805,60	39,31	819,51 – 819,69	40,06	833,60 – 833,77	40,81
777,45 – 777,62	37,82	791,53 – 791,71	38,57	805,61 – 805,79	39,32	819,70 – 819,88	40,07	833,78 – 833,96	40,82
777,63 – 777,81	37,83	791,72 – 791,90	38,58	805,80 – 805,98	39,33	819,89 – 820,06	40,08	833,97 – 834,15	40,83
777,82 – 778,00	37,84	791,91 – 792,08	38,59	805,99 – 806,17	39,34	820,07 – 820,25	40,09	834,16 – 834,34	40,84
778,01 – 778,19	37,85	792,09 – 792,27	38,60	806,18 – 806,36	39,35	820,26 – 820,44	40,10	834,35 – 834,53	40,85
778,20 – 778,37	37,86	792,28 – 792,46	38,61	806,37 – 806,54	39,36	820,45 – 820,63	40,11	834,54 – 834,71	40,86
778,38 – 778,56	37,87	792,47 – 792,65	38,62	806,55 – 806,73	39,37	820,64 – 820,82	40,12	834,72 – 834,90	40,87
778,57 – 778,75	37,88	792,66 – 792,83	38,63	806,74 – 806,92	39,38	820,83 – 821,00	40,13	834,91 – 835,09	40,88
778,76 – 778,94	37,89	792,84 – 793,02	38,64	806,93 – 807,11	39,39	821,01 – 821,19	40,14	835,10 – 835,28	40,89
778,95 – 779,13	37,90	793,03 – 793,21	38,65	807,12 – 807,30	39,40	821,20 – 821,38	40,15	835,29 – 835,46	40,90
779,14 – 779,31	37,91	793,22 – 793,40	38,66	807,31 – 807,48	39,41	821,39 – 821,57	40,16	835,47 – 835,65	40,91
779,32 – 779,50	37,92	793,41 – 793,59	38,67	807,49 – 807,67	39,42	821,58 – 821,76	40,17	835,66 – 835,84	40,92
779,51 – 779,69	37,93	793,60 – 793,77	38,68	807,68 – 807,86	39,43	821,77 – 821,94	40,18	835,85 – 836,03	40,93
779,70 – 779,88	37,94	793,78 – 793,96	38,69	807,87 – 808,05	39,44	821,95 – 822,13	40,19	836,04 – 836,22	40,94
779,89 – 780,06	37,95	793,97 – 794,15	38,70	808,06 – 808,23	39,45	822,14 – 822,32	40,20	836,23 – 836,40	40,95
780,07 – 780,25	37,96	794,16 – 794,34	38,71	808,24 – 808,42	39,46	822,33 – 822,51	40,21	836,41 – 836,59	40,96
780,26 – 780,44	37,97	794,35 – 794,53	38,72	808,43 – 808,61	39,47	822,52 – 822,69	40,22	836,60 – 836,78	40,97
780,45 – 780,63	37,98	794,54 – 794,71	38,73	808,62 – 808,80	39,48	822,70 – 822,88	40,23	836,79 – 836,97	40,98
780,64 – 780,82	37,99	794,72 – 794,90	38,74	808,81 – 808,99	39,49	822,89 – 823,07	40,24	836,98 – 837,15	40,99
780,83 – 781,00	38,00	794,91 – 795,09	38,75	809,00 – 809,17	39,50	823,08 – 823,26	40,25	837,16 – 837,34	41,00
781,01 – 781,19	38,01	795,10 – 795,28	38,76	809,18 – 809,36	39,51	823,27 – 823,45	40,26	837,35 – 837,53	41,01
781,20 – 781,38	38,02	795,29 – 795,46	38,77	809,37 – 809,55	39,52	823,46 – 823,63	40,27	837,54 – 837,72	41,02
781,39 – 781,57	38,03	795,47 – 795,65	38,78	809,56 – 809,74	39,53	823,64 – 823,82	40,28	837,73 – 837,91	41,03
781,58 – 781,76	38,04	795,66 – 795,84	38,79	809,75 – 809,92	39,54	823,83 – 824,01	40,29	837,92 – 838,09	41,04
781,77 – 781,94	38,05	795,85 – 796,03	38,80	809,93 – 810,11	39,55	824,02 – 824,20	40,30	838,10 – 838,28	41,05
781,95 – 782,13	38,06	796,04 – 796,22	38,81	810,12 – 810,30	39,56	824,21 – 824,38	40,31	838,29 – 838,47	41,06
782,14 – 782,32	38,07	796,23 – 796,40	38,82	810,31 – 810,49	39,57	824,39 – 824,57	40,32	838,48 – 838,66	41,07
782,33 – 782,51	38,08	796,41 – 796,59	38,83	810,50 – 810,68	39,58	824,58 – 824,76	40,33	838,67 – 838,84	41,08
782,52 – 782,69	38,09	796,60 – 796,78	38,84	810,69 – 810,86	39,59	824,77 – 824,95	40,34	838,85 – 839,03	41,09
782,70 – 782,88	38,10	796,79 – 796,97	38,85	810,87 – 811,05	39,60	824,96 – 825,14	40,35	839,04 – 839,22	41,10
782,89 – 783,07	38,11	796,98 – 797,15	38,86	811,06 – 811,24	39,61	825,15 – 825,32	40,36	839,23 – 839,41	41,11
783,08 – 783,26	38,12	797,16 – 797,34	38,87	811,25 – 811,43	39,62	825,33 – 825,51	40,37	839,42 – 839,60	41,12
783,27 – 783,45	38,13	797,35 – 797,53	38,88	811,44 – 811,61	39,63	825,52 – 825,70	40,38	839,61 – 839,78	41,13
783,46 – 783,63	38,14	797,54 – 797,72	38,89	811,62 – 811,80	39,64	825,71 – 825,89	40,39	839,79 – 839,97	41,14
783,64 – 783,82	38,15	797,73 – 797,91	38,90	811,81 – 811,99	39,65	825,90 – 826,07	40,40	839,98 – 840,16	41,15
783,83 – 784,01	38,16	797,92 – 798,09	38,91	812,00 – 812,18	39,66	826,08 – 826,26	40,41	840,17 – 840,35	41,16
784,02 – 784,20	38,17	798,10 – 798,28	38,92	812,19 – 812,37	39,67	826,27 – 826,45	40,42	840,36 – 840,53	41,17
784,21 – 784,38	38,18	798,29 – 798,47	38,93	812,38 – 812,55	39,68	826,46 – 826,64	40,43	840,54 – 840,72	41,18
784,39 – 784,57	38,19	798,48 – 798,66	38,94	812,56 – 812,74	39,69	826,65 – 826,83	40,44	840,73 – 840,91	41,19
784,58 – 784,76	38,20	798,67 – 798,84	38,95	812,75 – 812,93	39,70	826,84 – 827,01	40,45	840,92 – 841,10	41,20
784,77 – 784,95	38,21	798,85 – 799,03	38,96	812,94 – 813,12	39,71	827,02 – 827,20	40,46	841,11 – 841,29	41,21
784,96 – 785,14	38,22	799,04 – 799,22	38,97	813,13 – 813,30	39,72	827,21 – 827,39	40,47	841,30 – 841,47	41,22
785,15 – 785,32	38,23	799,23 – 799,41	38,98	813,31 – 813,49	39,73	827,40 – 827,58	40,48	841,48 – 841,66	41,23
785,33 – 785,51	38,24	799,42 – 799,60	38,99	813,50 – 813,68	39,74	827,59 – 827,76	40,49	841,67 – 841,85	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
841,86 – 842,04	41,25	855,94 – 856,12	42,00	870,03 – 870,21	42,75	884,11 – 884,29	43,50	898,20 – 898,37	44,25
842,05 – 842,22	41,26	856,13 – 856,31	42,01	870,22 – 870,39	42,76	884,30 – 884,48	43,51	898,38 – 898,56	44,26
842,23 – 842,41	41,27	856,32 – 856,50	42,02	870,40 – 870,58	42,77	884,49 – 884,67	43,52	898,57 – 898,75	44,27
842,42 – 842,60	41,28	856,51 – 856,68	42,03	870,59 – 870,77	42,78	884,68 – 884,85	43,53	898,76 – 898,94	44,28
842,61 – 842,79	41,29	856,69 – 856,87	42,04	870,78 – 870,96	42,79	884,86 – 885,04	43,54	898,95 – 899,13	44,29
842,80 – 842,98	41,30	856,88 – 857,06	42,05	870,97 – 871,14	42,80	885,05 – 885,23	43,55	899,14 – 899,31	44,30
842,99 – 843,16	41,31	857,07 – 857,25	42,06	871,15 – 871,33	42,81	885,24 – 885,42	43,56	899,32 – 899,50	44,31
843,17 – 843,35	41,32	857,26 – 857,44	42,07	871,34 – 871,52	42,82	885,43 – 885,60	43,57	899,51 – 899,69	44,32
843,36 – 843,54	41,33	857,45 – 857,62	42,08	871,53 – 871,71	42,83	885,61 – 885,79	43,58	899,70 – 899,88	44,33
843,55 – 843,73	41,34	857,63 – 857,81	42,09	871,72 – 871,90	42,84	885,80 – 885,98	43,59	899,89 – 900,06	44,34
843,74 – 843,91	41,35	857,82 – 858,00	42,10	871,91 – 872,08	42,85	885,99 – 886,17	43,60	900,07 – 900,25	44,35
843,92 – 844,10	41,36	858,01 – 858,19	42,11	872,09 – 872,27	42,86	886,18 – 886,36	43,61	900,26 – 900,44	44,36
844,11 – 844,29	41,37	858,20 – 858,37	42,12	872,28 – 872,46	42,87	886,37 – 886,54	43,62	900,45 – 900,63	44,37
844,30 – 844,48	41,38	858,38 – 858,56	42,13	872,47 – 872,65	42,88	886,55 – 886,73	43,63	900,64 – 900,82	44,38
844,49 – 844,67	41,39	858,57 – 858,75	42,14	872,66 – 872,83	42,89	886,74 – 886,92	43,64	900,83 – 901,00	44,39
844,68 – 844,85	41,40	858,76 – 858,94	42,15	872,84 – 873,02	42,90	886,93 – 887,11	43,65	901,01 – 901,19	44,40
844,86 – 845,04	41,41	858,95 – 859,13	42,16	873,03 – 873,21	42,91	887,12 – 887,30	43,66	901,20 – 901,38	44,41
845,05 – 845,23	41,42	859,14 – 859,31	42,17	873,22 – 873,40	42,92	887,31 – 887,48	43,67	901,39 – 901,57	44,42
845,24 – 845,42	41,43	859,32 – 859,50	42,18	873,41 – 873,59	42,93	887,49 – 887,67	43,68	901,58 – 901,76	44,43
845,43 – 845,60	41,44	859,51 – 859,69	42,19	873,60 – 873,77	42,94	887,68 – 887,86	43,69	901,77 – 901,94	44,44
845,61 – 845,79	41,45	859,70 – 859,88	42,20	873,78 – 873,96	42,95	887,87 – 888,05	43,70	901,95 – 902,13	44,45
845,80 – 845,98	41,46	859,89 – 860,06	42,21	873,97 – 874,15	42,96	888,06 – 888,23	43,71	902,14 – 902,32	44,46
845,99 – 846,17	41,47	860,07 – 860,25	42,22	874,16 – 874,34	42,97	888,24 – 888,42	43,72	902,33 – 902,51	44,47
846,18 – 846,36	41,48	860,26 – 860,44	42,23	874,35 – 874,53	42,98	888,43 – 888,61	43,73	902,52 – 902,69	44,48
846,37 – 846,54	41,49	860,45 – 860,63	42,24	874,54 – 874,71	42,99	888,62 – 888,80	43,74	902,70 – 902,88	44,49
846,55 – 846,73	41,50	860,64 – 860,82	42,25	874,72 – 874,90	43,00	888,81 – 888,99	43,75	902,89 – 903,07	44,50
846,74 – 846,92	41,51	860,83 – 861,00	42,26	874,91 – 875,09	43,01	889,00 – 889,17	43,76	903,08 – 903,26	44,51
846,93 – 847,11	41,52	861,01 – 861,19	42,27	875,10 – 875,28	43,02	889,18 – 889,36	43,77	903,27 – 903,45	44,52
847,12 – 847,30	41,53	861,20 – 861,38	42,28	875,29 – 875,46	43,03	889,37 – 889,55	43,78	903,46 – 903,63	44,53
847,31 – 847,48	41,54	861,39 – 861,57	42,29	875,47 – 875,65	43,04	889,56 – 889,74	43,79	903,64 – 903,82	44,54
847,49 – 847,67	41,55	861,58 – 861,76	42,30	875,66 – 875,84	43,05	889,75 – 889,92	43,80	903,83 – 904,01	44,55
847,68 – 847,86	41,56	861,77 – 861,94	42,31	875,85 – 876,03	43,06	889,93 – 890,11	43,81	904,02 – 904,20	44,56
847,87 – 848,05	41,57	861,95 – 862,13	42,32	876,04 – 876,22	43,07	890,12 – 890,30	43,82	904,21 – 904,38	44,57
848,06 – 848,23	41,58	862,14 – 862,32	42,33	876,23 – 876,40	43,08	890,31 – 890,49	43,83	904,39 – 904,57	44,58
848,24 – 848,42	41,59	862,33 – 862,51	42,34	876,41 – 876,59	43,09	890,50 – 890,68	43,84	904,58 – 904,76	44,59
848,43 – 848,61	41,60	862,52 – 862,69	42,35	876,60 – 876,78	43,10	890,69 – 890,86	43,85	904,77 – 904,95	44,60
848,62 – 848,80	41,61	862,70 – 862,88	42,36	876,79 – 876,97	43,11	890,87 – 891,05	43,86	904,96 – 905,14	44,61
848,81 – 848,99	41,62	862,89 – 863,07	42,37	876,98 – 877,15	43,12	891,06 – 891,24	43,87	905,15 – 905,32	44,62
849,00 – 849,17	41,63	863,08 – 863,26	42,38	877,16 – 877,34	43,13	891,25 – 891,43	43,88	905,33 – 905,51	44,63
849,18 – 849,36	41,64	863,27 – 863,45	42,39	877,35 – 877,53	43,14	891,44 – 891,61	43,89	905,52 – 905,70	44,64
849,37 – 849,55	41,65	863,46 – 863,63	42,40	877,54 – 877,72	43,15	891,62 – 891,80	43,90	905,71 – 905,89	44,65
849,56 – 849,74	41,66	863,64 – 863,82	42,41	877,73 – 877,91	43,16	891,81 – 891,99	43,91	905,90 – 906,07	44,66
849,75 – 849,92	41,67	863,83 – 864,01	42,42	877,92 – 878,09	43,17	892,00 – 892,18	43,92	906,08 – 906,26	44,67
849,93 – 850,11	41,68	864,02 – 864,20	42,43	878,10 – 878,28	43,18	892,19 – 892,37	43,93	906,27 – 906,45	44,68
850,12 – 850,30	41,69	864,21 – 864,38	42,44	878,29 – 878,47	43,19	892,38 – 892,55	43,94	906,46 – 906,64	44,69
850,31 – 850,49	41,70	864,39 – 864,57	42,45	878,48 – 878,66	43,20	892,56 – 892,74	43,95	906,65 – 906,83	44,70
850,50 – 850,68	41,71	864,58 – 864,76	42,46	878,67 – 878,84	43,21	892,75 – 892,93	43,96	906,84 – 907,01	44,71
850,69 – 850,86	41,72	864,77 – 864,95	42,47	878,85 – 879,03	43,22	892,94 – 893,12	43,97	907,02 – 907,20	44,72
850,87 – 851,05	41,73	864,96 – 865,14	42,48	879,04 – 879,22	43,23	893,13 – 893,30	43,98	907,21 – 907,39	44,73
851,06 – 851,24	41,74	865,15 – 865,32	42,49	879,23 – 879,41	43,24	893,31 – 893,49	43,99	907,40 – 907,58	44,74
851,25 – 851,43	41,75	865,33 – 865,51	42,50	879,42 – 879,60	43,25	893,50 – 893,68	44,00	907,59 – 907,76	44,75
851,44 – 851,61	41,76	865,52 – 865,70	42,51	879,61 – 879,78	43,26	893,69 – 893,87	44,01	907,77 – 907,95	44,76
851,62 – 851,80	41,77	865,71 – 865,89	42,52	879,79 – 879,97	43,27	893,88 – 894,06	44,02	907,96 – 908,14	44,77
851,81 – 851,99	41,78	865,90 – 866,07	42,53	879,98 – 880,16	43,28	894,07 – 894,24	44,03	908,15 – 908,33	44,78
852,00 – 852,18	41,79	866,08 – 866,26	42,54	880,17 – 880,35	43,29	894,25 – 894,43	44,04	908,34 – 908,52	44,79
852,19 – 852,37	41,80	866,27 – 866,45	42,55	880,36 – 880,53	43,30	894,44 – 894,62	44,05	908,53 – 908,70	44,80
852,38 – 852,55	41,81	866,46 – 866,64	42,56	880,54 – 880,72	43,31	894,63 – 894,81	44,06	908,71 – 908,89	44,81
852,56 – 852,74	41,82	866,65 – 866,83	42,57	880,73 – 880,91	43,32	894,82 – 894,99	44,07	908,90 – 909,08	44,82
852,75 – 852,93	41,83	866,84 – 867,01	42,58	880,92 – 881,10	43,33	895,00 – 895,18	44,08	909,09 – 909,27	44,83
852,94 – 853,12	41,84	867,02 – 867,20	42,59	881,11 – 881,29	43,34	895,19 – 895,37	44,09	909,28 – 909,45	44,84
853,13 – 853,30	41,85	867,21 – 867,39	42,60	881,30 – 881,47	43,35	895,38 – 895,56	44,10	909,46 – 909,64	44,85
853,31 – 853,49	41,86	867,40 – 867,58	42,61	881,48 – 881,66	43,36	895,57 – 895,75	44,11	909,65 – 909,83	44,86
853,50 – 853,68	41,87	867,59 – 867,76	42,62	881,67 – 881,85	43,37	895,76 – 895,93	44,12	909,84 – 910,02	44,87
853,69 – 853,87	41,88	867,77 – 867,95	42,63	881,86 – 882,04	43,38	895,94 – 896,12	44,13	910,03 – 910,21	44,88
853,88 – 854,06	41,89	867,96 – 868,14	42,64	882,05 – 882,22	43,39	896,13 – 896,31	44,14	910,22 – 910,39	44,89
854,07 – 854,24	41,90	868,15 – 868,33	42,65	882,23 – 882,41	43,40	896,32 – 896,50	44,15	910,40 – 910,58	44,90
854,25 – 854,43	41,91	868,34 – 868,52	42,66	882,42 – 882,60	43,41	896,51 – 896,68	44,16	910,59 – 910,77	44,91
854,44 – 854,62	41,92	868,53 – 868,70	42,67	882,61 – 882,79	43,42	896,69 – 896,87	44,17	910,78 – 910,96	44,92
854,63 – 854,81	41,93	868,71 – 868,89	42,68	882,80 – 882,98	43,43	896,88 – 897,06	44,18	910,97 – 911,14	44,93
854,82 – 854,99	41,94	868,90 – 869,08	42,69	882,99 – 883,16	43,44	897,07 – 897,25	44,19	911,15 – 911,33	44,94
855,00 – 855,18	41,95	869,09 – 869,27	42,70	883,17 – 883,35	43,45	897,26 – 897,44	44,20	911,34 – 911,52	44,95
855,19 – 855,37	41,96	869,28 – 869,45	42,71	883,36 – 883,54	43,46	897,45 – 897,62	44,21	911,53 – 911,71	44,96
855,38 – 855,56	41,97	869,46 – 869,64	42,72	883,55 – 883,73	43,47	897,63 – 897,81	44,22	911,72 – 911,90	44,97
855,57 – 855,75	41,98	869,65 – 869,83	42,73	883,74 – 883,91	43,48	897,82 – 898,00	44,23	911,91 – 912,08	44,98
855,76 – 855,93	41,99	869,84 – 870,02	42,74	883,92 – 884,10	43,49	898,01 – 898,19	44,24	912,09 – 912,27	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
912,28 – 912,46	45,00	926,37 – 926,54	45,75	940,45 – 940,63	46,50	954,54 – 954,71	47,25	968,62 – 968,80	48,00
912,47 – 912,65	45,01	926,55 – 926,73	45,76	940,64 – 940,82	46,51	954,72 – 954,90	47,26	968,81 – 968,99	48,01
912,66 – 912,83	45,02	926,74 – 926,92	45,77	940,83 – 941,00	46,52	954,91 – 955,09	47,27	969,00 – 969,17	48,02
912,84 – 913,02	45,03	926,93 – 927,11	45,78	941,01 – 941,19	46,53	955,10 – 955,28	47,28	969,18 – 969,36	48,03
913,03 – 913,21	45,04	927,12 – 927,30	45,79	941,20 – 941,38	46,54	955,29 – 955,46	47,29	969,37 – 969,55	48,04
913,22 – 913,40	45,05	927,31 – 927,48	45,80	941,39 – 941,57	46,55	955,47 – 955,65	47,30	969,56 – 969,74	48,05
913,41 – 913,59	45,06	927,49 – 927,67	45,81	941,58 – 941,76	46,56	955,66 – 955,84	47,31	969,75 – 969,92	48,06
913,60 – 913,77	45,07	927,68 – 927,86	45,82	941,77 – 941,94	46,57	955,85 – 956,03	47,32	969,93 – 970,11	48,07
913,78 – 913,96	45,08	927,87 – 928,05	45,83	941,95 – 942,13	46,58	956,04 – 956,22	47,33	970,12 – 970,30	48,08
913,97 – 914,15	45,09	928,06 – 928,23	45,84	942,14 – 942,32	46,59	956,23 – 956,40	47,34	970,31 – 970,49	48,09
914,16 – 914,34	45,10	928,24 – 928,42	45,85	942,33 – 942,51	46,60	956,41 – 956,59	47,35	970,50 – 970,68	48,10
914,35 – 914,53	45,11	928,43 – 928,61	45,86	942,52 – 942,69	46,61	956,60 – 956,78	47,36	970,69 – 970,86	48,11
914,54 – 914,71	45,12	928,62 – 928,80	45,87	942,70 – 942,88	46,62	956,79 – 956,97	47,37	970,87 – 971,05	48,12
914,72 – 914,90	45,13	928,81 – 928,99	45,88	942,89 – 943,07	46,63	956,98 – 957,15	47,38	971,06 – 971,24	48,13
914,91 – 915,09	45,14	929,00 – 929,17	45,89	943,08 – 943,26	46,64	957,16 – 957,34	47,39	971,25 – 971,43	48,14
915,10 – 915,28	45,15	929,18 – 929,36	45,90	943,27 – 943,45	46,65	957,35 – 957,53	47,40	971,44 – 971,61	48,15
915,29 – 915,46	45,16	929,37 – 929,55	45,91	943,46 – 943,63	46,66	957,54 – 957,72	47,41	971,62 – 971,80	48,16
915,47 – 915,65	45,17	929,56 – 929,74	45,92	943,64 – 943,82	46,67	957,73 – 957,91	47,42	971,81 – 971,99	48,17
915,66 – 915,84	45,18	929,75 – 929,92	45,93	943,83 – 944,01	46,68	957,92 – 958,09	47,43	972,00 – 972,18	48,18
915,85 – 916,03	45,19	929,93 – 930,11	45,94	944,02 – 944,20	46,69	958,10 – 958,28	47,44	972,19 – 972,37	48,19
916,04 – 916,22	45,20	930,12 – 930,30	45,95	944,21 – 944,38	46,70	958,29 – 958,47	47,45	972,38 – 972,55	48,20
916,23 – 916,40	45,21	930,31 – 930,49	45,96	944,39 – 944,57	46,71	958,48 – 958,66	47,46	972,56 – 972,74	48,21
916,41 – 916,59	45,22	930,50 – 930,68	45,97	944,58 – 944,76	46,72	958,67 – 958,84	47,47	972,75 – 972,93	48,22
916,60 – 916,78	45,23	930,69 – 930,86	45,98	944,77 – 944,95	46,73	958,85 – 959,03	47,48	972,94 – 973,12	48,23
916,79 – 916,97	45,24	930,87 – 931,05	45,99	944,96 – 945,14	46,74	959,04 – 959,22	47,49	973,13 – 973,30	48,24
916,98 – 917,15	45,25	931,06 – 931,24	46,00	945,15 – 945,32	46,75	959,23 – 959,41	47,50	973,31 – 973,49	48,25
917,16 – 917,34	45,26	931,25 – 931,43	46,01	945,33 – 945,51	46,76	959,42 – 959,60	47,51	973,50 – 973,68	48,26
917,35 – 917,53	45,27	931,44 – 931,61	46,02	945,52 – 945,70	46,77	959,61 – 959,78	47,52	973,69 – 973,87	48,27
917,54 – 917,72	45,28	931,62 – 931,80	46,03	945,71 – 945,89	46,78	959,79 – 959,97	47,53	973,88 – 974,06	48,28
917,73 – 917,91	45,29	931,81 – 931,99	46,04	945,90 – 946,07	46,79	959,98 – 960,16	47,54	974,07 – 974,24	48,29
917,92 – 918,09	45,30	932,00 – 932,18	46,05	946,08 – 946,26	46,80	960,17 – 960,35	47,55	974,25 – 974,43	48,30
918,10 – 918,28	45,31	932,19 – 932,37	46,06	946,27 – 946,45	46,81	960,36 – 960,53	47,56	974,44 – 974,62	48,31
918,29 – 918,47	45,32	932,38 – 932,55	46,07	946,46 – 946,64	46,82	960,54 – 960,72	47,57	974,63 – 974,81	48,32
918,48 – 918,66	45,33	932,56 – 932,74	46,08	946,65 – 946,83	46,83	960,73 – 960,91	47,58	974,82 – 974,99	48,33
918,67 – 918,84	45,34	932,75 – 932,93	46,09	946,84 – 947,01	46,84	960,92 – 961,10	47,59	975,00 – 975,18	48,34
918,85 – 919,03	45,35	932,94 – 933,12	46,10	947,02 – 947,20	46,85	961,11 – 961,29	47,60	975,19 – 975,37	48,35
919,04 – 919,22	45,36	933,13 – 933,30	46,11	947,21 – 947,39	46,86	961,30 – 961,47	47,61	975,38 – 975,56	48,36
919,23 – 919,41	45,37	933,31 – 933,49	46,12	947,40 – 947,58	46,87	961,48 – 961,66	47,62	975,57 – 975,75	48,37
919,42 – 919,60	45,38	933,50 – 933,68	46,13	947,59 – 947,76	46,88	961,67 – 961,85	47,63	975,76 – 975,93	48,38
919,61 – 919,78	45,39	933,69 – 933,87	46,14	947,77 – 947,95	46,89	961,86 – 962,04	47,64	975,94 – 976,12	48,39
919,79 – 919,97	45,40	933,88 – 934,06	46,15	947,96 – 948,14	46,90	962,05 – 962,22	47,65	976,13 – 976,31	48,40
919,98 – 920,16	45,41	934,07 – 934,24	46,16	948,15 – 948,33	46,91	962,23 – 962,41	47,66	976,32 – 976,50	48,41
920,17 – 920,35	45,42	934,25 – 934,43	46,17	948,34 – 948,52	46,92	962,42 – 962,60	47,67	976,51 – 976,68	48,42
920,36 – 920,53	45,43	934,44 – 934,62	46,18	948,53 – 948,70	46,93	962,61 – 962,79	47,68	976,69 – 976,87	48,43
920,54 – 920,72	45,44	934,63 – 934,81	46,19	948,71 – 948,89	46,94	962,80 – 962,98	47,69	976,88 – 977,06	48,44
920,73 – 920,91	45,45	934,82 – 934,99	46,20	948,90 – 949,08	46,95	962,99 – 963,16	47,70	977,07 – 977,25	48,45
920,92 – 921,10	45,46	935,00 – 935,18	46,21	949,09 – 949,27	46,96	963,17 – 963,35	47,71	977,26 – 977,44	48,46
921,11 – 921,29	45,47	935,19 – 935,37	46,22	949,28 – 949,45	46,97	963,36 – 963,54	47,72	977,45 – 977,62	48,47
921,30 – 921,47	45,48	935,38 – 935,56	46,23	949,46 – 949,64	46,98	963,55 – 963,73	47,73	977,63 – 977,81	48,48
921,48 – 921,66	45,49	935,57 – 935,75	46,24	949,65 – 949,83	46,99	963,74 – 963,91	47,74	977,82 – 978,00	48,49
921,67 – 921,85	45,50	935,76 – 935,93	46,25	949,84 – 950,02	47,00	963,92 – 964,10	47,75	978,01 – 978,19	48,50
921,86 – 922,04	45,51	935,94 – 936,12	46,26	950,03 – 950,21	47,01	964,11 – 964,29	47,76	978,20 – 978,37	48,51
922,05 – 922,22	45,52	936,13 – 936,31	46,27	950,22 – 950,39	47,02	964,30 – 964,48	47,77	978,38 – 978,56	48,52
922,23 – 922,41	45,53	936,32 – 936,50	46,28	950,40 – 950,58	47,03	964,49 – 964,67	47,78	978,57 – 978,75	48,53
922,42 – 922,60	45,54	936,51 – 936,68	46,29	950,59 – 950,77	47,04	964,68 – 964,85	47,79	978,76 – 978,94	48,54
922,61 – 922,79	45,55	936,69 – 936,87	46,30	950,78 – 950,96	47,05	964,86 – 965,04	47,80	978,95 – 979,13	48,55
922,80 – 922,98	45,56	936,88 – 937,06	46,31	950,97 – 951,14	47,06	965,05 – 965,23	47,81	979,14 – 979,31	48,56
922,99 – 923,17	45,57	937,07 – 937,25	46,32	951,15 – 951,33	47,07	965,24 – 965,42	47,82	979,32 – 979,50	48,57
923,17 – 923,35	45,58	937,26 – 937,44	46,33	951,34 – 951,52	47,08	965,43 – 965,60	47,83	979,51 – 979,69	48,58
923,36 – 923,54	45,59	937,45 – 937,62	46,34	951,53 – 951,71	47,09	965,61 – 965,79	47,84	979,70 – 979,88	48,59
923,55 – 923,73	45,60	937,63 – 937,81	46,35	951,72 – 951,90	47,10	965,80 – 965,98	47,85	979,89 – 980,06	48,60
923,74 – 923,91	45,61	937,82 – 938,00	46,36	951,91 – 952,08	47,11	965,99 – 966,17	47,86	980,07 – 980,25	48,61
923,92 – 924,10	45,62	938,01 – 938,19	46,37	952,09 – 952,27	47,12	966,18 – 966,36	47,87	980,26 – 980,44	48,62
924,11 – 924,29	45,63	938,20 – 938,37	46,38	952,28 – 952,46	47,13	966,37 – 966,54	47,88	980,45 – 980,63	48,63
924,30 – 924,48	45,64	938,38 – 938,56	46,39	952,47 – 952,65	47,14	966,55 – 966,73	47,89	980,64 – 980,82	48,64
924,49 – 924,67	45,65	938,57 – 938,75	46,40	952,66 – 952,83	47,15	966,74 – 966,92	47,90	980,83 – 981,00	48,65
924,68 – 924,85	45,66	938,76 – 938,94	46,41	952,84 – 953,02	47,16	966,93 – 967,11	47,91	981,01 – 981,19	48,66
924,86 – 925,04	45,67	938,95 – 939,13	46,42	953,03 – 953,21	47,17	967,12 – 967,30	47,92	981,20 – 981,38	48,67
925,05 – 925,23	45,68	939,14 – 939,31	46,43	953,22 – 953,40	47,18	967,31 – 967,48	47,93	981,39 – 981,57	48,68
925,24 – 925,42	45,69	939,32 – 939,50	46,44	953,41 – 953,59	47,19	967,49 – 967,67	47,94	981,58 – 981,76	48,69
925,43 – 925,60	45,70	939,51 – 939,69	46,45	953,60 – 953,77	47,20	967,68 – 967,86	47,95	981,77 – 981,94	48,70
925,61 – 925,79	45,71	939,70 – 939,88	46,46	953,78 – 953,96	47,21	967,87 – 968,05	47,96	981,95 – 982,13	48,71
925,80 – 925,98	45,72	939,89 – 940,06	46,47	953,97 – 954,15	47,22	968,06 – 968,23	47,97	982,14 – 982,32	48,72
925,99 – 926,17	45,73	940,07 – 940,25	46,48	954,16 – 954,34	47,23	968,24 – 968,42	47,98	982,33 – 982,51	48,73
926,18 – 926,36	45,74	940,26 – 940,44	46,49	954,35 – 954,53	47,24	968,43 – 968,61	47,99	982,52 – 982,69	48,74

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
982,70 – 982,88	48,75	996,79 – 996,97	49,50	1 010,87 – 1 011,05	50,25	1 024,96 – 1 025,14	51,00	1 039,04 – 1 039,22	51,75
982,89 – 983,07	48,76	996,98 – 997,15	49,51	1 011,06 – 1 011,24	50,26	1 025,15 – 1 025,32	51,01	1 039,23 – 1 039,41	51,76
983,08 – 983,26	48,77	997,16 – 997,34	49,52	1 011,25 – 1 011,43	50,27	1 025,33 – 1 025,51	51,02	1 039,42 – 1 039,60	51,77
983,27 – 983,45	48,78	997,35 – 997,53	49,53	1 011,44 – 1 011,61	50,28	1 025,52 – 1 025,70	51,03	1 039,61 – 1 039,78	51,78
983,46 – 983,63	48,79	997,54 – 997,72	49,54	1 011,62 – 1 011,80	50,29	1 025,71 – 1 025,89	51,04	1 039,79 – 1 039,97	51,79
983,64 – 983,82	48,80	997,73 – 997,91	49,55	1 011,81 – 1 011,99	50,30	1 025,90 – 1 026,07	51,05	1 039,98 – 1 040,16	51,80
983,83 – 984,01	48,81	997,92 – 998,09	49,56	1 012,00 – 1 012,18	50,31	1 026,08 – 1 026,26	51,06	1 040,17 – 1 040,35	51,81
984,02 – 984,20	48,82	998,10 – 998,28	49,57	1 012,19 – 1 012,37	50,32	1 026,27 – 1 026,45	51,07	1 040,36 – 1 040,53	51,82
984,21 – 984,38	48,83	998,29 – 998,47	49,58	1 012,38 – 1 012,55	50,33	1 026,46 – 1 026,64	51,08	1 040,54 – 1 040,72	51,83
984,39 – 984,57	48,84	998,48 – 998,66	49,59	1 012,56 – 1 012,74	50,34	1 026,65 – 1 026,83	51,09	1 040,73 – 1 040,91	51,84
984,58 – 984,76	48,85	998,67 – 998,84	49,60	1 012,75 – 1 012,93	50,35	1 026,84 – 1 027,01	51,10	1 040,92 – 1 041,10	51,85
984,77 – 984,95	48,86	998,85 – 999,03	49,61	1 012,94 – 1 013,12	50,36	1 027,02 – 1 027,20	51,11	1 041,11 – 1 041,29	51,86
984,96 – 985,14	48,87	999,04 – 999,22	49,62	1 013,13 – 1 013,30	50,37	1 027,21 – 1 027,39	51,12	1 041,30 – 1 041,47	51,87
985,15 – 985,32	48,88	999,23 – 999,41	49,63	1 013,31 – 1 013,49	50,38	1 027,40 – 1 027,58	51,13	1 041,48 – 1 041,66	51,88
985,33 – 985,51	48,89	999,42 – 999,60	49,64	1 013,50 – 1 013,68	50,39	1 027,59 – 1 027,76	51,14	1 041,67 – 1 041,85	51,89
985,52 – 985,70	48,90	999,61 – 999,78	49,65	1 013,69 – 1 013,87	50,40	1 027,77 – 1 027,95	51,15	1 041,86 – 1 042,04	51,90
985,71 – 985,89	48,91	999,79 – 999,97	49,66	1 013,88 – 1 014,06	50,41	1 027,96 – 1 028,14	51,16	1 042,05 – 1 042,22	51,91
985,90 – 986,07	48,92	999,98 – 1 000,16	49,67	1 014,07 – 1 014,24	50,42	1 028,15 – 1 028,33	51,17	1 042,23 – 1 042,41	51,92
986,08 – 986,26	48,93	1 000,17 – 1 000,35	49,68	1 014,25 – 1 014,43	50,43	1 028,34 – 1 028,52	51,18	1 042,42 – 1 042,60	51,93
986,27 – 986,45	48,94	1 000,36 – 1 000,53	49,69	1 014,44 – 1 014,62	50,44	1 028,53 – 1 028,70	51,19	1 042,61 – 1 042,79	51,94
986,46 – 986,64	48,95	1 000,54 – 1 000,72	49,70	1 014,63 – 1 014,81	50,45	1 028,71 – 1 028,89	51,20	1 042,80 – 1 042,98	51,95
986,65 – 986,83	48,96	1 000,73 – 1 000,91	49,71	1 014,82 – 1 014,99	50,46	1 028,90 – 1 029,08	51,21	1 042,99 – 1 043,16	51,96
986,84 – 987,01	48,97	1 000,92 – 1 001,10	49,72	1 015,00 – 1 015,18	50,47	1 029,09 – 1 029,27	51,22	1 043,17 – 1 043,35	51,97
987,02 – 987,20	48,98	1 001,11 – 1 001,29	49,73	1 015,19 – 1 015,37	50,48	1 029,28 – 1 029,45	51,23	1 043,36 – 1 043,54	51,98
987,21 – 987,39	48,99	1 001,30 – 1 001,47	49,74	1 015,38 – 1 015,56	50,49	1 029,46 – 1 029,64	51,24	1 043,55 – 1 043,73	51,99
987,40 – 987,58	49,00	1 001,48 – 1 001,66	49,75	1 015,57 – 1 015,75	50,50	1 029,65 – 1 029,83	51,25	1 043,74 – 1 043,91	52,00
987,59 – 987,76	49,01	1 001,67 – 1 001,85	49,76	1 015,76 – 1 015,93	50,51	1 029,84 – 1 030,02	51,26	1 043,92 – 1 044,10	52,01
987,77 – 987,95	49,02	1 001,86 – 1 002,04	49,77	1 015,94 – 1 016,12	50,52	1 030,03 – 1 030,21	51,27	1 044,11 – 1 044,29	52,02
987,96 – 988,14	49,03	1 002,05 – 1 002,22	49,78	1 016,13 – 1 016,31	50,53	1 030,22 – 1 030,39	51,28	1 044,30 – 1 044,48	52,03
988,15 – 988,33	49,04	1 002,23 – 1 002,41	49,79	1 016,32 – 1 016,50	50,54	1 030,40 – 1 030,58	51,29	1 044,49 – 1 044,67	52,04
988,34 – 988,52	49,05	1 002,42 – 1 002,60	49,80	1 016,51 – 1 016,68	50,55	1 030,59 – 1 030,77	51,30	1 044,68 – 1 044,85	52,05
988,53 – 988,70	49,06	1 002,61 – 1 002,79	49,81	1 016,69 – 1 016,87	50,56	1 030,78 – 1 030,96	51,31	1 044,86 – 1 045,04	52,06
988,71 – 988,89	49,07	1 002,80 – 1 002,98	49,82	1 016,88 – 1 017,06	50,57	1 030,97 – 1 031,14	51,32	1 045,05 – 1 045,23	52,07
988,90 – 989,08	49,08	1 002,99 – 1 003,16	49,83	1 017,07 – 1 017,25	50,58	1 031,15 – 1 031,33	51,33	1 045,24 – 1 045,42	52,08
989,09 – 989,27	49,09	1 003,17 – 1 003,35	49,84	1 017,26 – 1 017,44	50,59	1 031,34 – 1 031,52	51,34	1 045,43 – 1 045,60	52,09
989,28 – 989,45	49,10	1 003,36 – 1 003,54	49,85	1 017,45 – 1 017,62	50,60	1 031,53 – 1 031,71	51,35	1 045,61 – 1 045,79	52,10
989,46 – 989,64	49,11	1 003,55 – 1 003,73	49,86	1 017,63 – 1 017,81	50,61	1 031,72 – 1 031,90	51,36	1 045,80 – 1 045,98	52,11
989,65 – 989,83	49,12	1 003,74 – 1 003,91	49,87	1 017,82 – 1 018,00	50,62	1 031,91 – 1 032,08	51,37	1 045,99 – 1 046,17	52,12
989,84 – 990,02	49,13	1 003,92 – 1 004,10	49,88	1 018,01 – 1 018,19	50,63	1 032,09 – 1 032,27	51,38	1 046,18 – 1 046,36	52,13
990,03 – 990,21	49,14	1 004,11 – 1 004,29	49,89	1 018,20 – 1 018,37	50,64	1 032,28 – 1 032,46	51,39	1 046,37 – 1 046,54	52,14
990,22 – 990,39	49,15	1 004,30 – 1 004,48	49,90	1 018,38 – 1 018,56	50,65	1 032,47 – 1 032,65	51,40	1 046,55 – 1 046,73	52,15
990,40 – 990,58	49,16	1 004,49 – 1 004,67	49,91	1 018,57 – 1 018,75	50,66	1 032,66 – 1 032,83	51,41	1 046,74 – 1 046,92	52,16
990,59 – 990,77	49,17	1 004,68 – 1 004,85	49,92	1 018,76 – 1 018,94	50,67	1 032,84 – 1 033,02	51,42	1 046,93 – 1 047,11	52,17
990,78 – 990,96	49,18	1 004,86 – 1 005,04	49,93	1 018,95 – 1 019,13	50,68	1 033,03 – 1 033,21	51,43	1 047,12 – 1 047,30	52,18
990,97 – 991,14	49,19	1 005,05 – 1 005,23	49,94	1 019,14 – 1 019,31	50,69	1 033,22 – 1 033,40	51,44	1 047,31 – 1 047,48	52,19
991,15 – 991,33	49,20	1 005,24 – 1 005,42	49,95	1 019,32 – 1 019,50	50,70	1 033,41 – 1 033,59	51,45	1 047,49 – 1 047,67	52,20
991,34 – 991,52	49,21	1 005,43 – 1 005,60	49,96	1 019,51 – 1 019,69	50,71	1 033,60 – 1 033,77	51,46	1 047,68 – 1 047,86	52,21
991,53 – 991,71	49,22	1 005,61 – 1 005,79	49,97	1 019,70 – 1 019,88	50,72	1 033,78 – 1 033,96	51,47	1 047,87 – 1 048,05	52,22
991,72 – 991,90	49,23	1 005,80 – 1 005,98	49,98	1 019,89 – 1 020,06	50,73	1 033,97 – 1 034,15	51,48	1 048,06 – 1 048,23	52,23
991,91 – 992,08	49,24	1 005,99 – 1 006,17	49,99	1 020,07 – 1 020,25	50,74	1 034,16 – 1 034,34	51,49	1 048,24 – 1 048,42	52,24
992,09 – 992,27	49,25	1 006,18 – 1 006,36	50,00	1 020,26 – 1 020,44	50,75	1 034,35 – 1 034,53	51,50	1 048,43 – 1 048,61	52,25
992,28 – 992,46	49,26	1 006,37 – 1 006,54	50,01	1 020,45 – 1 020,63	50,76	1 034,54 – 1 034,71	51,51	1 048,62 – 1 048,80	52,26
992,47 – 992,65	49,27	1 006,55 – 1 006,73	50,02	1 020,64 – 1 020,82	50,77	1 034,72 – 1 034,90	51,52	1 048,81 – 1 048,99	52,27
992,66 – 992,83	49,28	1 006,74 – 1 006,92	50,03	1 020,83 – 1 021,01	50,78	1 034,91 – 1 035,09	51,53	1 049,00 – 1 049,17	52,28
992,84 – 993,02	49,29	1 006,93 – 1 007,11	50,04	1 021,01 – 1 021,19	50,79	1 035,10 – 1 035,28	51,54	1 049,18 – 1 049,36	52,29
993,03 – 993,21	49,30	1 007,12 – 1 007,30	50,05	1 021,20 – 1 021,38	50,80	1 035,29 – 1 035,46	51,55	1 049,37 – 1 049,55	52,30
993,22 – 993,40	49,31	1 007,31 – 1 007,48	50,06	1 021,39 – 1 021,57	50,81	1 035,47 – 1 035,65	51,56	1 049,56 – 1 049,74	52,31
993,41 – 993,59	49,32	1 007,49 – 1 007,67	50,07	1 021,58 – 1 021,76	50,82	1 035,66 – 1 035,84	51,57	1 049,75 – 1 049,92	52,32
993,60 – 993,77	49,33	1 007,68 – 1 007,86	50,08	1 021,77 – 1 021,94	50,83	1 035,85 – 1 036,03	51,58	1 049,93 – 1 050,11	52,33
993,78 – 993,96	49,34	1 007,87 – 1 008,05	50,09	1 021,95 – 1 022,13	50,84	1 036,04 – 1 036,22	51,59	1 050,12 – 1 050,30	52,34
993,97 – 994,15	49,35	1 008,06 – 1 008,23	50,10	1 022,14 – 1 022,32	50,85	1 036,23 – 1 036,40	51,60	1 050,31 – 1 050,49	52,35
994,16 – 994,34	49,36	1 008,24 – 1 008,42	50,11	1 022,33 – 1 022,51	50,86	1 036,41 – 1 036,59	51,61	1 050,50 – 1 050,68	52,36
994,35 – 994,53	49,37	1 008,43 – 1 008,61	50,12	1 022,52 – 1 022,69	50,87	1 036,60 – 1 036,78	51,62	1 050,69 – 1 050,87	52,37
994,54 – 994,71	49,38	1 008,62 – 1 008,80	50,13	1 022,70 – 1 022,88	50,88	1 036,79 – 1 036,97	51,63	1 050,87 – 1 051,05	52,38
994,72 – 994,90	49,39	1 008,81 – 1 008,99	50,14	1 022,89 – 1 023,07	50,89	1 036,98 – 1 037,15	51,64	1 051,06 – 1 051,24	52,39
994,91 – 995,09	49,40	1 009,00 – 1 009,17	50,15	1 023,08 – 1 023,26	50,90	1 037,16 – 1 037,34	51,65	1 051,25 – 1 051,43	52,40
995,10 – 995,28	49,41	1 009,18 – 1 009,36	50,16	1 023,27 – 1 023,45	50,91	1 037,35 – 1 037,53	51,66	1 051,44 – 1 051,61	52,41
995,29 – 995,46	49,42	1 009,37 – 1 009,55	50,17	1 023,46 – 1 023,63	50,92	1 037,54 – 1 037,72	51,67	1 051,62 – 1 051,80	52,42
995,47 – 995,65	49,43	1 009,56 – 1 009,74	50,18	1 023,64 – 1 023,82	50,93	1 037,73 – 1 037,91	51,68	1 051,81 – 1 051,99	52,43
995,66 – 995,84	49,44	1 009,75 – 1 009,92	50,19	1 023,83 – 1 024,01	50,94	1 037,92 – 1 038,09	51,69	1 052,00 – 1 052,18	52,44
995,85 – 996,03	49,45	1 009,93 – 1 010,11	50,20	1 024,02 – 1 024,20	50,95	1 038,10 – 1 038,28	51,70	1 052,19 – 1 052,37	52,45
996,04 – 996,22	49,46	1 010,12 – 1 010,30	50,21	1 024,21 – 1 024,38	50,96	1 038,29 – 1 038,47	51,71	1 052,38 – 1 052,55	52,46
996,23 – 996,40	49,47	1 010,31 – 1 010,49	50,22	1 024,39 – 1 024,57	50,97	1 038,48 – 1 038,66	51,72	1 052,56 – 1 052,74	52,47
996,41 – 996,59	49,48	1 010,50 – 1 010,68	50,23	1 024,58 – 1 024,76	50,98	1 038,67 – 1 038,84	51,73	1 052,75 – 1 052	

TABLE A : EMPLOI CONTINU

52 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 053,13 – 1 053,30	52,50	1 650,00 – 1 659,99	84,54	2 400,00 – 2 409,99	124,48	3 150,00 – 3 159,99	164,42	3 850,00 – 3 859,99	201,69
1 053,31 – 1 053,49	52,51	1 660,00 – 1 669,99	85,08	2 410,00 – 2 419,99	125,01	3 160,00 – 3 169,99	164,95	3 860,00 – 3 869,99	202,23
1 053,50 – 1 053,68	52,52	1 670,00 – 1 679,99	85,61	2 420,00 – 2 429,99	125,55	3 170,00 – 3 179,99	165,48	3 870,00 – 3 879,99	202,76
1 053,69 – 1 053,87	52,53	1 680,00 – 1 689,99	86,14	2 430,00 – 2 439,99	126,08	3 180,00 – 3 189,99	166,02	3 880,00 – 3 889,99	203,29
1 053,88 – 1 054,06	52,54	1 690,00 – 1 699,99	86,67	2 440,00 – 2 449,99	126,61	3 190,00 – 3 199,99	166,55	3 890,00 – 3 899,99	203,82
1 054,07 – 1 054,24	52,55	1 700,00 – 1 709,99	87,21	2 450,00 – 2 459,99	127,14	3 200,00 – 3 209,99	167,08	3 900,00 – 3 909,99	204,36
1 054,25 – 1 054,43	52,56	1 710,00 – 1 719,99	87,74	2 460,00 – 2 469,99	127,68	3 210,00 – 3 219,99	167,61	3 910,00 – 3 919,99	204,89
1 054,44 – 1 054,62	52,57	1 720,00 – 1 729,99	88,27	2 470,00 – 2 479,99	128,21	3 220,00 – 3 229,99	168,15	3 920,00 – 3 929,99	205,42
1 054,63 – 1 054,81	52,58	1 730,00 – 1 739,99	88,80	2 480,00 – 2 489,99	128,74	3 230,00 – 3 239,99	168,68	3 930,00 – 3 939,99	205,95
1 054,82 – 1 054,99	52,59	1 740,00 – 1 749,99	89,34	2 490,00 – 2 499,99	129,27	3 240,00 – 3 249,99	169,21	3 940,00 – 3 949,99	206,49
1 055,00 – 1 055,18	52,60	1 750,00 – 1 759,99	89,87	2 500,00 – 2 509,99	129,81	3 250,00 – 3 259,99	169,74	3 950,00 – 3 959,99	207,02
1 055,19 – 1 055,37	52,61	1 760,00 – 1 769,99	90,40	2 510,00 – 2 519,99	130,34	3 260,00 – 3 269,99	170,28	3 960,00 – 3 969,99	207,55
1 055,38 – 1 055,56	52,62	1 770,00 – 1 779,99	90,93	2 520,00 – 2 529,99	130,87	3 270,00 – 3 279,99	170,81	3 970,00 – 3 979,99	208,08
1 055,57 – 1 055,75	52,63	1 780,00 – 1 789,99	91,47	2 530,00 – 2 539,99	131,40	3 280,00 – 3 289,99	171,34	3 980,00 – 3 989,99	208,62
1 055,76 – 1 055,93	52,64	1 790,00 – 1 799,99	92,00	2 540,00 – 2 549,99	131,94	3 290,00 – 3 299,99	171,87	3 990,00 – 3 999,99	209,15
1 055,94 – 1 059,99	52,75	1 800,00 – 1 809,99	92,53	2 550,00 – 2 559,99	132,47	3 300,00 – 3 309,99	172,41	4 000,00 – 4 009,99	209,68
1 060,00 – 1 069,99	53,13	1 810,00 – 1 819,99	93,06	2 560,00 – 2 569,99	133,00	3 310,00 – 3 319,99	172,94	4 010,00 – 4 019,99	210,21
1 070,00 – 1 079,99	53,66	1 820,00 – 1 829,99	93,60	2 570,00 – 2 579,99	133,53	3 320,00 – 3 329,99	173,47	4 020,00 – 4 029,99	210,75
1 080,00 – 1 089,99	54,19	1 830,00 – 1 839,99	94,13	2 580,00 – 2 589,99	134,07	3 330,00 – 3 339,99	174,00	4 030,00 – 4 039,99	211,28
1 090,00 – 1 099,99	54,72	1 840,00 – 1 849,99	94,66	2 590,00 – 2 599,99	134,60	3 340,00 – 3 349,99	174,54	4 040,00 – 4 049,99	211,81
1 100,00 – 1 109,99	55,26	1 850,00 – 1 859,99	95,19	2 600,00 – 2 609,99	135,13	3 350,00 – 3 359,99	175,07	4 050,00 – 4 059,99	212,34
1 110,00 – 1 119,99	55,79	1 860,00 – 1 869,99	95,73	2 610,00 – 2 619,99	135,66	3 360,00 – 3 369,99	175,60	4 060,00 – 4 069,99	212,88
1 120,00 – 1 129,99	56,32	1 870,00 – 1 879,99	96,26	2 620,00 – 2 629,99	136,20	3 370,00 – 3 379,99	176,13	4 070,00 – 4 079,99	213,41
1 130,00 – 1 139,99	56,85	1 880,00 – 1 889,99	96,79	2 630,00 – 2 639,99	136,73	3 380,00 – 3 389,99	176,67	4 080,00 – 4 089,99	213,94
1 140,00 – 1 149,99	57,39	1 890,00 – 1 899,99	97,32	2 640,00 – 2 649,99	137,26	3 390,00 – 3 399,99	177,20	4 090,00 – 4 099,99	214,47
1 150,00 – 1 159,99	57,92	1 900,00 – 1 909,99	97,86	2 650,00 – 2 659,99	137,79	3 400,00 – 3 409,99	177,73	4 100,00 – 4 109,99	215,01
1 160,00 – 1 169,99	58,45	1 910,00 – 1 919,99	98,39	2 660,00 – 2 669,99	138,33	3 410,00 – 3 419,99	178,26	4 110,00 – 4 119,99	215,54
1 170,00 – 1 179,99	58,98	1 920,00 – 1 929,99	98,92	2 670,00 – 2 679,99	138,86	3 420,00 – 3 429,99	178,80	4 120,00 – 4 129,99	216,07
1 180,00 – 1 189,99	59,52	1 930,00 – 1 939,99	99,45	2 680,00 – 2 689,99	139,39	3 430,00 – 3 439,99	179,33	4 130,00 – 4 139,99	216,60
1 190,00 – 1 199,99	60,05	1 940,00 – 1 949,99	99,99	2 690,00 – 2 699,99	139,92	3 440,00 – 3 449,99	179,86	4 140,00 – 4 149,99	217,14
1 200,00 – 1 209,99	60,58	1 950,00 – 1 959,99	100,52	2 700,00 – 2 709,99	140,46	3 450,00 – 3 459,99	180,39	4 150,00 – 4 159,99	217,67
1 210,00 – 1 219,99	61,11	1 960,00 – 1 969,99	101,05	2 710,00 – 2 719,99	140,99	3 460,00 – 3 469,99	180,93	4 160,00 – 4 169,99	218,20
1 220,00 – 1 229,99	61,65	1 970,00 – 1 979,99	101,58	2 720,00 – 2 729,99	141,52	3 470,00 – 3 479,99	181,46	4 170,00 – 4 179,99	218,73
1 230,00 – 1 239,99	62,18	1 980,00 – 1 989,99	102,12	2 730,00 – 2 739,99	142,05	3 480,00 – 3 489,99	181,99	4 180,00 – 4 189,99	219,27
1 240,00 – 1 249,99	62,71	1 990,00 – 1 999,99	102,65	2 740,00 – 2 749,99	142,59	3 490,00 – 3 499,99	182,52	4 190,00 – 4 199,99	219,80
1 250,00 – 1 259,99	63,24	2 000,00 – 2 009,99	103,18	2 750,00 – 2 759,99	143,12	3 500,00 – 3 509,99	183,06	4 200,00 – 4 209,99	220,33
1 260,00 – 1 269,99	63,78	2 010,00 – 2 019,99	103,71	2 760,00 – 2 769,99	143,65	3 510,00 – 3 519,99	183,59	4 210,00 – 4 219,99	220,86
1 270,00 – 1 279,99	64,31	2 020,00 – 2 029,99	104,25	2 770,00 – 2 779,99	144,18	3 520,00 – 3 529,99	184,12	4 220,00 – 4 229,99	221,40
1 280,00 – 1 289,99	64,84	2 030,00 – 2 039,99	104,78	2 780,00 – 2 789,99	144,72	3 530,00 – 3 539,99	184,65	4 230,00 – 4 239,99	221,93
1 290,00 – 1 299,99	65,37	2 040,00 – 2 049,99	105,31	2 790,00 – 2 799,99	145,25	3 540,00 – 3 549,99	185,19	4 240,00 – 4 249,99	222,46
1 300,00 – 1 309,99	65,91	2 050,00 – 2 059,99	105,84	2 800,00 – 2 809,99	145,78	3 550,00 – 3 559,99	185,72	4 250,00 – 4 259,99	222,99
1 310,00 – 1 319,99	66,44	2 060,00 – 2 069,99	106,38	2 810,00 – 2 819,99	146,31	3 560,00 – 3 569,99	186,25	4 260,00 – 4 269,99	223,53
1 320,00 – 1 329,99	66,97	2 070,00 – 2 079,99	106,91	2 820,00 – 2 829,99	146,85	3 570,00 – 3 579,99	186,78	4 270,00 – 4 279,99	224,06
1 330,00 – 1 339,99	67,50	2 080,00 – 2 089,99	107,44	2 830,00 – 2 839,99	147,38	3 580,00 – 3 589,99	187,32	4 280,00 – 4 289,99	224,59
1 340,00 – 1 349,99	68,04	2 090,00 – 2 099,99	107,97	2 840,00 – 2 849,99	147,91	3 590,00 – 3 599,99	187,85	4 290,00 – 4 299,99	225,12
1 350,00 – 1 359,99	68,57	2 100,00 – 2 109,99	108,51	2 850,00 – 2 859,99	148,44	3 600,00 – 3 609,99	188,38	4 300,00 – 4 309,99	225,66
1 360,00 – 1 369,99	69,10	2 110,00 – 2 119,99	109,04	2 860,00 – 2 869,99	148,98	3 610,00 – 3 619,99	188,91	4 310,00 – 4 319,99	226,19
1 370,00 – 1 379,99	69,63	2 120,00 – 2 129,99	109,57	2 870,00 – 2 879,99	149,51	3 620,00 – 3 629,99	189,45	4 320,00 – 4 329,99	226,72
1 380,00 – 1 389,99	70,17	2 130,00 – 2 139,99	110,10	2 880,00 – 2 889,99	150,04	3 630,00 – 3 639,99	189,98	4 330,00 – 4 339,99	227,25
1 390,00 – 1 399,99	70,70	2 140,00 – 2 149,99	110,64	2 890,00 – 2 899,99	150,57	3 640,00 – 3 649,99	190,51	4 340,00 – 4 349,99	227,79
1 400,00 – 1 409,99	71,23	2 150,00 – 2 159,99	111,17	2 900,00 – 2 909,99	151,11	3 650,00 – 3 659,99	191,04	4 350,00 – 4 359,99	228,32
1 410,00 – 1 419,99	71,76	2 160,00 – 2 169,99	111,70	2 910,00 – 2 919,99	151,64	3 660,00 – 3 669,99	191,58	4 360,00 – 4 369,99	228,85
1 420,00 – 1 429,99	72,30	2 170,00 – 2 179,99	112,23	2 920,00 – 2 929,99	152,17	3 670,00 – 3 679,99	192,11	4 370,00 – 4 379,99	229,38
1 430,00 – 1 439,99	72,83	2 180,00 – 2 189,99	112,77	2 930,00 – 2 939,99	152,70	3 680,00 – 3 689,99	192,64	4 380,00 – 4 389,99	229,92
1 440,00 – 1 449,99	73,36	2 190,00 – 2 199,99	113,30	2 940,00 – 2 949,99	153,24	3 690,00 – 3 699,99	193,17	4 390,00 – 4 399,99	230,45
1 450,00 – 1 459,99	73,89	2 200,00 – 2 209,99	113,83	2 950,00 – 2 959,99	153,77	3 700,00 – 3 709,99	193,71	4 400,00 – 4 409,99	230,98
1 460,00 – 1 469,99	74,43	2 210,00 – 2 219,99	114,36	2 960,00 – 2 969,99	154,30	3 710,00 – 3 719,99	194,24	4 410,00 – 4 419,99	231,51
1 470,00 – 1 479,99	74,96	2 220,00 – 2 229,99	114,90	2 970,00 – 2 979,99	154,83	3 720,00 – 3 729,99	194,77	4 420,00 – 4 429,99	232,05
1 480,00 – 1 489,99	75,49	2 230,00 – 2 239,99	115,43	2 980,00 – 2 989,99	155,37	3 730,00 – 3 739,99	195,30	4 430,00 – 4 439,99	232,58
1 490,00 – 1 499,99	76,02	2 240,00 – 2 249,99	115,96	2 990,00 – 2 999,99	155,90	3 740,00 – 3 749,99	195,84	4 440,00 – 4 449,99	233,11
1 500,00 – 1 509,99	76,56	2 250,00 – 2 259,99	116,49	3 000,00 – 3 009,99	156,43	3 750,00 – 3 759,99	196,37	4 450,00 – 4 459,99	233,64
1 510,00 – 1 519,99	77,09	2 260,00 – 2 269,99	117,03	3 010,00 – 3 019,99	156,96	3 760,00 – 3 769,99	196,90	4 460,00 – 4 469,99	234,18
1 520,00 – 1 529,99	77,62	2 270,00 – 2 279,99	117,56	3 020,00 – 3 029,99	157,50	3 770,00 – 3 779,99	197,43	4 470,00 – 4 479,99	234,71
1 530,00 – 1 539,99	78,15	2 280,00 – 2 289,99	118,09	3 030,00 – 3 039,99	158,03	3 780,00 – 3 789,99	197,97	4 480,00 – 4 489,99	235,24
1 540,00 – 1 549,99	78,69	2 290,00 – 2 299,99	118,62	3 040,00 – 3 049,99	158,56	3 790,00 – 3 799,99	198,50	4 490,00 – 4 499,99	235,77
1 550,00 – 1 559,99	79,22	2 300,00 – 2 309,99	119,16	3 050,00 – 3 059,99	159,09	3 800,00 – 3 809,99	199,03	4 500,00 – 4 509,99	236,31
1 560,00 – 1 569,99	79,75	2 310,00 – 2 319,99	119,69	3 060,00 – 3 069,99	159,63	3 810,00 – 3 819,99	199,56	4 510,00 – 4 519,99	236,84
1 570,00 – 1 579,99	80,28	2 320,00 – 2 329,99	120,22	3 070,00 – 3 079,99	160,16	3 820,00 – 3 829,99	200,10	4 520,00 – 4 529,99	237,37
1 580,00 – 1 589,99	80,82	2 330,00 – 2 339,99	120,75	3 080,00 – 3 089,99	160,69	3 830,00 – 3 839,99	200,63	4 530,00 – 4 539,99	237,90
1 590,00 – 1 599,99	81,35	2 340,00 – 2 349,99	121,29	3 090,00 – 3 099,99	161,22	3 840,00 – 3 849,99	201,16	4 540,00 – 4 549,99	238,44
1 600,00 – 1 609,99	81,8								

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 129,62	0,00	143,62 – 143,79	0,75	157,70 – 157,88	1,50	171,78 – 171,96	2,25	185,87 – 186,05	3,00
129,63 – 129,90	0,01	143,80 – 143,98	0,76	157,89 – 158,07	1,51	171,97 – 172,15	2,26	186,06 – 186,23	3,01
129,91 – 130,08	0,02	143,99 – 144,17	0,77	158,08 – 158,25	1,52	172,16 – 172,34	2,27	186,24 – 186,42	3,02
130,09 – 130,27	0,03	144,18 – 144,36	0,78	158,26 – 158,44	1,53	172,35 – 172,53	2,28	186,43 – 186,61	3,03
130,28 – 130,46	0,04	144,37 – 144,54	0,79	158,45 – 158,63	1,54	172,54 – 172,71	2,29	186,62 – 186,80	3,04
130,47 – 130,65	0,05	144,55 – 144,73	0,80	158,64 – 158,82	1,55	172,72 – 172,90	2,30	186,81 – 186,99	3,05
130,66 – 130,84	0,06	144,74 – 144,92	0,81	158,83 – 159,00	1,56	172,91 – 173,09	2,31	187,00 – 187,17	3,06
130,85 – 131,02	0,07	144,93 – 145,11	0,82	159,01 – 159,19	1,57	173,10 – 173,28	2,32	187,18 – 187,36	3,07
131,03 – 131,21	0,08	145,12 – 145,30	0,83	159,20 – 159,38	1,58	173,29 – 173,46	2,33	187,37 – 187,55	3,08
131,22 – 131,40	0,09	145,31 – 145,48	0,84	159,39 – 159,57	1,59	173,47 – 173,65	2,34	187,56 – 187,74	3,09
131,41 – 131,59	0,10	145,49 – 145,67	0,85	159,58 – 159,76	1,60	173,66 – 173,84	2,35	187,75 – 187,92	3,10
131,60 – 131,77	0,11	145,68 – 145,86	0,86	159,77 – 159,94	1,61	173,85 – 174,03	2,36	187,93 – 188,11	3,11
131,78 – 131,96	0,12	145,87 – 146,05	0,87	159,95 – 160,13	1,62	174,04 – 174,22	2,37	188,12 – 188,30	3,12
131,97 – 132,15	0,13	146,06 – 146,23	0,88	160,14 – 160,32	1,63	174,23 – 174,40	2,38	188,31 – 188,49	3,13
132,16 – 132,34	0,14	146,24 – 146,42	0,89	160,33 – 160,51	1,64	174,41 – 174,59	2,39	188,50 – 188,68	3,14
132,35 – 132,53	0,15	146,43 – 146,61	0,90	160,52 – 160,69	1,65	174,60 – 174,78	2,40	188,69 – 188,86	3,15
132,54 – 132,71	0,16	146,62 – 146,80	0,91	160,70 – 160,88	1,66	174,79 – 174,97	2,41	188,87 – 189,05	3,16
132,72 – 132,90	0,17	146,81 – 146,99	0,92	160,89 – 161,07	1,67	174,98 – 175,15	2,42	189,06 – 189,24	3,17
132,91 – 133,09	0,18	147,00 – 147,17	0,93	161,08 – 161,26	1,68	175,16 – 175,34	2,43	189,25 – 189,43	3,18
133,10 – 133,28	0,19	147,18 – 147,36	0,94	161,27 – 161,45	1,69	175,35 – 175,53	2,44	189,44 – 189,62	3,19
133,29 – 133,46	0,20	147,37 – 147,55	0,95	161,46 – 161,63	1,70	175,54 – 175,72	2,45	189,63 – 189,80	3,20
133,47 – 133,65	0,21	147,56 – 147,74	0,96	161,64 – 161,82	1,71	175,73 – 175,91	2,46	189,81 – 189,99	3,21
133,66 – 133,84	0,22	147,75 – 147,92	0,97	161,83 – 162,01	1,72	175,92 – 176,09	2,47	190,00 – 190,18	3,22
133,85 – 134,03	0,23	147,93 – 148,11	0,98	162,02 – 162,20	1,73	176,10 – 176,28	2,48	190,19 – 190,37	3,23
134,04 – 134,22	0,24	148,12 – 148,30	0,99	162,21 – 162,38	1,74	176,29 – 176,47	2,49	190,38 – 190,55	3,24
134,23 – 134,40	0,25	148,31 – 148,49	1,00	162,39 – 162,57	1,75	176,48 – 176,66	2,50	190,56 – 190,74	3,25
134,41 – 134,59	0,26	148,50 – 148,68	1,01	162,58 – 162,76	1,76	176,67 – 176,85	2,51	190,75 – 190,93	3,26
134,60 – 134,78	0,27	148,69 – 148,86	1,02	162,77 – 162,95	1,77	176,86 – 177,03	2,52	190,94 – 191,12	3,27
134,79 – 134,97	0,28	148,87 – 149,05	1,03	162,96 – 163,14	1,78	177,04 – 177,22	2,53	191,13 – 191,31	3,28
134,98 – 135,15	0,29	149,06 – 149,24	1,04	163,15 – 163,32	1,79	177,23 – 177,41	2,54	191,32 – 191,49	3,29
135,16 – 135,34	0,30	149,25 – 149,43	1,05	163,33 – 163,51	1,80	177,42 – 177,60	2,55	191,50 – 191,68	3,30
135,35 – 135,53	0,31	149,44 – 149,62	1,06	163,52 – 163,70	1,81	177,61 – 177,78	2,56	191,69 – 191,87	3,31
135,54 – 135,72	0,32	149,63 – 149,80	1,07	163,71 – 163,89	1,82	177,79 – 177,97	2,57	191,88 – 192,06	3,32
135,73 – 135,91	0,33	149,81 – 149,99	1,08	163,90 – 164,08	1,83	177,98 – 178,16	2,58	192,07 – 192,24	3,33
135,92 – 136,09	0,34	150,00 – 150,18	1,09	164,09 – 164,26	1,84	178,17 – 178,35	2,59	192,25 – 192,43	3,34
136,10 – 136,28	0,35	150,19 – 150,37	1,10	164,27 – 164,45	1,85	178,36 – 178,54	2,60	192,44 – 192,62	3,35
136,29 – 136,47	0,36	150,38 – 150,55	1,11	164,46 – 164,64	1,86	178,55 – 178,72	2,61	192,63 – 192,81	3,36
136,48 – 136,66	0,37	150,56 – 150,74	1,12	164,65 – 164,83	1,87	178,73 – 178,91	2,62	192,82 – 193,00	3,37
136,67 – 136,85	0,38	150,75 – 150,93	1,13	164,84 – 165,01	1,88	178,92 – 179,10	2,63	193,01 – 193,18	3,38
136,86 – 137,03	0,39	150,94 – 151,12	1,14	165,02 – 165,20	1,89	179,11 – 179,29	2,64	193,19 – 193,37	3,39
137,04 – 137,22	0,40	151,13 – 151,31	1,15	165,21 – 165,39	1,90	179,30 – 179,47	2,65	193,38 – 193,56	3,40
137,23 – 137,41	0,41	151,32 – 151,49	1,16	165,40 – 165,58	1,91	179,48 – 179,66	2,66	193,57 – 193,75	3,41
137,42 – 137,60	0,42	151,50 – 151,68	1,17	165,59 – 165,77	1,92	179,67 – 179,85	2,67	193,76 – 193,93	3,42
137,61 – 137,78	0,43	151,69 – 151,87	1,18	165,78 – 165,95	1,93	179,86 – 180,04	2,68	193,94 – 194,12	3,43
137,79 – 137,97	0,44	151,88 – 152,06	1,19	165,96 – 166,14	1,94	180,05 – 180,23	2,69	194,13 – 194,31	3,44
137,98 – 138,16	0,45	152,07 – 152,24	1,20	166,15 – 166,33	1,95	180,24 – 180,41	2,70	194,32 – 194,50	3,45
138,17 – 138,35	0,46	152,25 – 152,43	1,21	166,34 – 166,52	1,96	180,42 – 180,60	2,71	194,51 – 194,69	3,46
138,36 – 138,54	0,47	152,44 – 152,62	1,22	166,53 – 166,70	1,97	180,61 – 180,79	2,72	194,70 – 194,87	3,47
138,55 – 138,72	0,48	152,63 – 152,81	1,23	166,71 – 166,89	1,98	180,80 – 180,98	2,73	194,88 – 195,06	3,48
138,73 – 138,91	0,49	152,82 – 153,00	1,24	166,90 – 167,08	1,99	180,99 – 181,16	2,74	195,07 – 195,25	3,49
138,92 – 139,10	0,50	153,01 – 153,18	1,25	167,09 – 167,27	2,00	181,17 – 181,35	2,75	195,26 – 195,44	3,50
139,11 – 139,29	0,51	153,19 – 153,37	1,26	167,28 – 167,46	2,01	181,36 – 181,54	2,76	195,45 – 195,62	3,51
139,30 – 139,47	0,52	153,38 – 153,56	1,27	167,47 – 167,64	2,02	181,55 – 181,73	2,77	195,63 – 195,81	3,52
139,48 – 139,66	0,53	153,57 – 153,75	1,28	167,65 – 167,83	2,03	181,74 – 181,92	2,78	195,82 – 196,00	3,53
139,67 – 139,85	0,54	153,76 – 153,93	1,29	167,84 – 168,02	2,04	181,93 – 182,10	2,79	196,01 – 196,19	3,54
139,86 – 140,04	0,55	153,94 – 154,12	1,30	168,03 – 168,21	2,05	182,11 – 182,29	2,80	196,20 – 196,38	3,55
140,05 – 140,23	0,56	154,13 – 154,31	1,31	168,22 – 168,39	2,06	182,30 – 182,48	2,81	196,39 – 196,56	3,56
140,24 – 140,41	0,57	154,32 – 154,50	1,32	168,40 – 168,58	2,07	182,49 – 182,67	2,82	196,57 – 196,75	3,57
140,42 – 140,60	0,58	154,51 – 154,69	1,33	168,59 – 168,77	2,08	182,68 – 182,85	2,83	196,76 – 196,94	3,58
140,61 – 140,79	0,59	154,70 – 154,87	1,34	168,78 – 168,96	2,09	182,86 – 183,04	2,84	196,95 – 197,13	3,59
140,80 – 140,98	0,60	154,88 – 155,06	1,35	168,97 – 169,15	2,10	183,05 – 183,23	2,85	197,14 – 197,31	3,60
140,99 – 141,16	0,61	155,07 – 155,25	1,36	169,16 – 169,33	2,11	183,24 – 183,42	2,86	197,32 – 197,50	3,61
141,17 – 141,35	0,62	155,26 – 155,44	1,37	169,34 – 169,52	2,12	183,43 – 183,61	2,87	197,51 – 197,69	3,62
141,36 – 141,54	0,63	155,45 – 155,62	1,38	169,53 – 169,71	2,13	183,62 – 183,79	2,88	197,70 – 197,88	3,63
141,55 – 141,73	0,64	155,63 – 155,81	1,39	169,72 – 169,90	2,14	183,80 – 183,98	2,89	197,89 – 198,07	3,64
141,74 – 141,92	0,65	155,82 – 156,00	1,40	169,91 – 170,08	2,15	183,99 – 184,17	2,90	198,08 – 198,25	3,65
141,93 – 142,10	0,66	156,01 – 156,19	1,41	170,09 – 170,27	2,16	184,18 – 184,36	2,91	198,26 – 198,44	3,66
142,11 – 142,29	0,67	156,20 – 156,38	1,42	170,28 – 170,46	2,17	184,37 – 184,54	2,92	198,45 – 198,63	3,67
142,30 – 142,48	0,68	156,39 – 156,56	1,43	170,47 – 170,65	2,18	184,55 – 184,73	2,93	198,64 – 198,82	3,68
142,49 – 142,67	0,69	156,57 – 156,75	1,44	170,66 – 170,84	2,19	184,74 – 184,92	2,94	198,83 – 199,00	3,69
142,68 – 142,85	0,70	156,76 – 156,94	1,45	170,85 – 171,02	2,20	184,93 – 185,11	2,95	199,01 – 199,19	3,70
142,86 – 143,04	0,71	156,95 – 157,13	1,46	171,03 – 171,21	2,21	185,12 – 185,30	2,96	199,20 – 199,38	3,71
143,05 – 143,23	0,72	157,14 – 157,31	1,47	171,22 – 171,40	2,22	185,31 – 185,48	2,97	199,39 – 199,57	3,72
143,24 – 143,42	0,73	157,32 – 157,50	1,48	171,41 – 171,59	2,23	185,49 – 185,67	2,98	199,58 – 199,76	3,73
143,43 – 143,61	0,74	157,51 – 157,69	1,49	171,60 – 171,77	2,24	185,68 – 185,86	2,99	199,77 – 199,94	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
199,95 – 200,13	3,75	214,04 – 214,22	4,50	228,12 – 228,30	5,25	242,21 – 242,38	6,00	256,29 – 256,47	6,75
200,14 – 200,32	3,76	214,23 – 214,40	4,51	228,31 – 228,49	5,26	242,39 – 242,57	6,01	256,48 – 256,66	6,76
200,33 – 200,51	3,77	214,41 – 214,59	4,52	228,50 – 228,68	5,27	242,58 – 242,76	6,02	256,67 – 256,85	6,77
200,52 – 200,69	3,78	214,60 – 214,78	4,53	228,69 – 228,86	5,28	242,77 – 242,95	6,03	256,86 – 257,03	6,78
200,70 – 200,88	3,79	214,79 – 214,97	4,54	228,87 – 229,05	5,29	242,96 – 243,14	6,04	257,04 – 257,22	6,79
200,89 – 201,07	3,80	214,98 – 215,15	4,55	229,06 – 229,24	5,30	243,15 – 243,32	6,05	257,23 – 257,41	6,80
201,08 – 201,26	3,81	215,16 – 215,34	4,56	229,25 – 229,43	5,31	243,33 – 243,51	6,06	257,42 – 257,60	6,81
201,27 – 201,45	3,82	215,35 – 215,53	4,57	229,44 – 229,62	5,32	243,52 – 243,70	6,07	257,61 – 257,78	6,82
201,46 – 201,63	3,83	215,54 – 215,72	4,58	229,63 – 229,80	5,33	243,71 – 243,89	6,08	257,79 – 257,97	6,83
201,64 – 201,82	3,84	215,73 – 215,91	4,59	229,81 – 229,99	5,34	243,90 – 244,08	6,09	257,98 – 258,16	6,84
201,83 – 202,01	3,85	215,92 – 216,09	4,60	230,00 – 230,18	5,35	244,09 – 244,26	6,10	258,17 – 258,35	6,85
202,02 – 202,20	3,86	216,10 – 216,28	4,61	230,19 – 230,37	5,36	244,27 – 244,45	6,11	258,36 – 258,54	6,86
202,21 – 202,38	3,87	216,29 – 216,47	4,62	230,38 – 230,55	5,37	244,46 – 244,64	6,12	258,55 – 258,72	6,87
202,39 – 202,57	3,88	216,48 – 216,66	4,63	230,56 – 230,74	5,38	244,65 – 244,83	6,13	258,73 – 258,91	6,88
202,58 – 202,76	3,89	216,67 – 216,85	4,64	230,75 – 230,93	5,39	244,84 – 245,01	6,14	258,92 – 259,10	6,89
202,77 – 202,95	3,90	216,86 – 217,03	4,65	230,94 – 231,12	5,40	245,02 – 245,20	6,15	259,11 – 259,29	6,90
202,96 – 203,14	3,91	217,04 – 217,22	4,66	231,13 – 231,31	5,41	245,21 – 245,39	6,16	259,30 – 259,47	6,91
203,15 – 203,32	3,92	217,23 – 217,41	4,67	231,32 – 231,49	5,42	245,40 – 245,58	6,17	259,48 – 259,66	6,92
203,33 – 203,51	3,93	217,42 – 217,60	4,68	231,50 – 231,68	5,43	245,59 – 245,77	6,18	259,67 – 259,85	6,93
203,52 – 203,70	3,94	217,61 – 217,78	4,69	231,69 – 231,87	5,44	245,78 – 245,95	6,19	259,86 – 260,04	6,94
203,71 – 203,89	3,95	217,79 – 217,97	4,70	231,88 – 232,06	5,45	245,96 – 246,14	6,20	260,05 – 260,23	6,95
203,90 – 204,08	3,96	217,98 – 218,16	4,71	232,07 – 232,24	5,46	246,15 – 246,33	6,21	260,24 – 260,41	6,96
204,09 – 204,26	3,97	218,17 – 218,35	4,72	232,25 – 232,43	5,47	246,34 – 246,52	6,22	260,42 – 260,60	6,97
204,27 – 204,45	3,98	218,36 – 218,54	4,73	232,44 – 232,62	5,48	246,53 – 246,70	6,23	260,61 – 260,79	6,98
204,46 – 204,64	3,99	218,55 – 218,72	4,74	232,63 – 232,81	5,49	246,71 – 246,89	6,24	260,80 – 260,98	6,99
204,65 – 204,83	4,00	218,73 – 218,91	4,75	232,82 – 233,00	5,50	246,90 – 247,08	6,25	260,99 – 261,16	7,00
204,84 – 205,01	4,01	218,92 – 219,10	4,76	233,01 – 233,18	5,51	247,09 – 247,27	6,26	261,17 – 261,35	7,01
205,02 – 205,20	4,02	219,11 – 219,29	4,77	233,19 – 233,37	5,52	247,28 – 247,46	6,27	261,36 – 261,54	7,02
205,21 – 205,39	4,03	219,30 – 219,47	4,78	233,38 – 233,56	5,53	247,47 – 247,64	6,28	261,55 – 261,73	7,03
205,40 – 205,58	4,04	219,48 – 219,66	4,79	233,57 – 233,75	5,54	247,65 – 247,83	6,29	261,74 – 261,92	7,04
205,59 – 205,77	4,05	219,67 – 219,85	4,80	233,76 – 233,93	5,55	247,84 – 248,02	6,30	261,93 – 262,10	7,05
205,78 – 205,95	4,06	219,86 – 220,04	4,81	233,94 – 234,12	5,56	248,03 – 248,21	6,31	262,11 – 262,29	7,06
205,96 – 206,14	4,07	220,05 – 220,23	4,82	234,13 – 234,31	5,57	248,22 – 248,39	6,32	262,30 – 262,48	7,07
206,15 – 206,33	4,08	220,24 – 220,41	4,83	234,32 – 234,50	5,58	248,40 – 248,58	6,33	262,49 – 262,67	7,08
206,34 – 206,52	4,09	220,42 – 220,60	4,84	234,51 – 234,69	5,59	248,59 – 248,77	6,34	262,68 – 262,85	7,09
206,53 – 206,70	4,10	220,61 – 220,79	4,85	234,70 – 234,87	5,60	248,78 – 248,96	6,35	262,86 – 263,04	7,10
206,71 – 206,89	4,11	220,80 – 220,98	4,86	234,88 – 235,06	5,61	248,97 – 249,15	6,36	263,05 – 263,23	7,11
206,90 – 207,08	4,12	220,99 – 221,16	4,87	235,07 – 235,25	5,62	249,16 – 249,33	6,37	263,24 – 263,42	7,12
207,09 – 207,27	4,13	221,17 – 221,35	4,88	235,26 – 235,44	5,63	249,34 – 249,52	6,38	263,43 – 263,61	7,13
207,28 – 207,46	4,14	221,36 – 221,54	4,89	235,45 – 235,62	5,64	249,53 – 249,71	6,39	263,62 – 263,79	7,14
207,47 – 207,64	4,15	221,55 – 221,73	4,90	235,63 – 235,81	5,65	249,72 – 249,90	6,40	263,80 – 263,98	7,15
207,65 – 207,83	4,16	221,74 – 221,92	4,91	235,82 – 236,00	5,66	249,91 – 250,08	6,41	263,99 – 264,17	7,16
207,84 – 208,02	4,17	221,93 – 222,10	4,92	236,01 – 236,19	5,67	250,09 – 250,27	6,42	264,18 – 264,36	7,17
208,03 – 208,21	4,18	222,11 – 222,29	4,93	236,20 – 236,38	5,68	250,28 – 250,46	6,43	264,37 – 264,54	7,18
208,22 – 208,39	4,19	222,30 – 222,48	4,94	236,39 – 236,56	5,69	250,47 – 250,65	6,44	264,55 – 264,73	7,19
208,40 – 208,58	4,20	222,49 – 222,67	4,95	236,57 – 236,75	5,70	250,66 – 250,84	6,45	264,74 – 264,92	7,20
208,59 – 208,77	4,21	222,68 – 222,85	4,96	236,76 – 236,94	5,71	250,85 – 251,02	6,46	264,93 – 265,11	7,21
208,78 – 208,96	4,22	222,86 – 223,04	4,97	236,95 – 237,13	5,72	251,03 – 251,21	6,47	265,12 – 265,30	7,22
208,97 – 209,15	4,23	223,05 – 223,23	4,98	237,14 – 237,31	5,73	251,22 – 251,40	6,48	265,31 – 265,48	7,23
209,16 – 209,33	4,24	223,24 – 223,42	4,99	237,32 – 237,50	5,74	251,41 – 251,59	6,49	265,49 – 265,67	7,24
209,34 – 209,52	4,25	223,43 – 223,61	5,00	237,51 – 237,69	5,75	251,60 – 251,77	6,50	265,68 – 265,86	7,25
209,53 – 209,71	4,26	223,62 – 223,79	5,01	237,70 – 237,88	5,76	251,78 – 251,96	6,51	265,87 – 266,05	7,26
209,72 – 209,90	4,27	223,80 – 223,98	5,02	237,89 – 238,07	5,77	251,97 – 252,15	6,52	266,06 – 266,23	7,27
209,91 – 210,08	4,28	223,99 – 224,17	5,03	238,08 – 238,25	5,78	252,16 – 252,34	6,53	266,24 – 266,42	7,28
210,09 – 210,27	4,29	224,18 – 224,36	5,04	238,26 – 238,44	5,79	252,35 – 252,53	6,54	266,43 – 266,61	7,29
210,28 – 210,46	4,30	224,37 – 224,54	5,05	238,45 – 238,63	5,80	252,54 – 252,71	6,55	266,62 – 266,80	7,30
210,47 – 210,65	4,31	224,55 – 224,73	5,06	238,64 – 238,82	5,81	252,72 – 252,90	6,56	266,81 – 266,99	7,31
210,66 – 210,84	4,32	224,74 – 224,92	5,07	238,83 – 239,00	5,82	252,91 – 253,09	6,57	267,00 – 267,17	7,32
210,85 – 211,02	4,33	224,93 – 225,11	5,08	239,01 – 239,19	5,83	253,10 – 253,28	6,58	267,18 – 267,36	7,33
211,03 – 211,21	4,34	225,12 – 225,30	5,09	239,20 – 239,38	5,84	253,29 – 253,46	6,59	267,37 – 267,55	7,34
211,22 – 211,40	4,35	225,31 – 225,48	5,10	239,39 – 239,57	5,85	253,47 – 253,65	6,60	267,56 – 267,74	7,35
211,41 – 211,59	4,36	225,49 – 225,67	5,11	239,58 – 239,76	5,86	253,66 – 253,84	6,61	267,75 – 267,92	7,36
211,60 – 211,77	4,37	225,68 – 225,86	5,12	239,77 – 239,94	5,87	253,85 – 254,03	6,62	267,93 – 268,11	7,37
211,78 – 211,96	4,38	225,87 – 226,05	5,13	239,95 – 240,13	5,88	254,04 – 254,22	6,63	268,12 – 268,30	7,38
211,97 – 212,15	4,39	226,06 – 226,23	5,14	240,14 – 240,32	5,89	254,23 – 254,40	6,64	268,31 – 268,49	7,39
212,16 – 212,34	4,40	226,24 – 226,42	5,15	240,33 – 240,51	5,90	254,41 – 254,59	6,65	268,50 – 268,68	7,40
212,35 – 212,53	4,41	226,43 – 226,61	5,16	240,52 – 240,69	5,91	254,60 – 254,78	6,66	268,69 – 268,86	7,41
212,54 – 212,71	4,42	226,62 – 226,80	5,17	240,70 – 240,88	5,92	254,79 – 254,97	6,67	268,87 – 269,05	7,42
212,72 – 212,90	4,43	226,81 – 226,99	5,18	240,89 – 241,07	5,93	254,98 – 255,15	6,68	269,06 – 269,24	7,43
212,91 – 213,09	4,44	227,00 – 227,17	5,19	241,08 – 241,26	5,94	255,16 – 255,34	6,69	269,25 – 269,43	7,44
213,10 – 213,28	4,45	227,18 – 227,36	5,20	241,27 – 241,45	5,95	255,35 – 255,53	6,70	269,44 – 269,62	7,45
213,29 – 213,46	4,46	227,37 – 227,55	5,21	241,46 – 241,63	5,96	255,54 – 255,72	6,71	269,63 – 269,80	7,46
213,47 – 213,65	4,47	227,56 – 227,74	5,22	241,64 – 241,82	5,97	255,73 – 255,91	6,72	269,81 – 269,99	7,47
213,66 – 213,84	4,48	227,75 – 227,92	5,23	241,83 – 242,01	5,98	255,92 – 256,09	6,73	270,00 – 270,18	7,48
213,85 – 214,03	4,49	227,93 – 228,11	5,24	242,02 – 242,20	5,99	256,10 – 256,28	6,74	270,19 – 270,37	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
270,38 – 270,55	7,50	284,46 – 284,64	8,25	298,55 – 298,72	9,00	312,63 – 312,81	9,75	326,71 – 326,89	10,50
270,56 – 270,74	7,51	284,65 – 284,83	8,26	298,73 – 298,91	9,01	312,82 – 313,00	9,76	326,90 – 327,08	10,51
270,75 – 270,93	7,52	284,84 – 285,01	8,27	298,92 – 299,10	9,02	313,01 – 313,18	9,77	327,09 – 327,27	10,52
270,94 – 271,12	7,53	285,02 – 285,20	8,28	299,11 – 299,29	9,03	313,19 – 313,37	9,78	327,28 – 327,46	10,53
271,13 – 271,31	7,54	285,21 – 285,39	8,29	299,30 – 299,47	9,04	313,38 – 313,56	9,79	327,47 – 327,64	10,54
271,32 – 271,49	7,55	285,40 – 285,58	8,30	299,48 – 299,66	9,05	313,57 – 313,75	9,80	327,65 – 327,83	10,55
271,50 – 271,68	7,56	285,59 – 285,77	8,31	299,67 – 299,85	9,06	313,76 – 313,93	9,81	327,84 – 328,02	10,56
271,69 – 271,87	7,57	285,78 – 285,95	8,32	299,86 – 300,04	9,07	313,94 – 314,12	9,82	328,03 – 328,21	10,57
271,88 – 272,06	7,58	285,96 – 286,14	8,33	300,05 – 300,23	9,08	314,13 – 314,31	9,83	328,22 – 328,39	10,58
272,07 – 272,24	7,59	286,15 – 286,33	8,34	300,24 – 300,41	9,09	314,32 – 314,50	9,84	328,40 – 328,58	10,59
272,25 – 272,43	7,60	286,34 – 286,52	8,35	300,42 – 300,60	9,10	314,51 – 314,69	9,85	328,59 – 328,77	10,60
272,44 – 272,62	7,61	286,53 – 286,70	8,36	300,61 – 300,79	9,11	314,70 – 314,87	9,86	328,78 – 328,96	10,61
272,63 – 272,81	7,62	286,71 – 286,89	8,37	300,80 – 300,98	9,12	314,88 – 315,06	9,87	328,97 – 329,15	10,62
272,82 – 273,00	7,63	286,90 – 287,08	8,38	300,99 – 301,16	9,13	315,07 – 315,25	9,88	329,16 – 329,33	10,63
273,01 – 273,18	7,64	287,09 – 287,27	8,39	301,17 – 301,35	9,14	315,26 – 315,44	9,89	329,34 – 329,52	10,64
273,19 – 273,37	7,65	287,28 – 287,46	8,40	301,36 – 301,54	9,15	315,45 – 315,62	9,90	329,53 – 329,71	10,65
273,38 – 273,56	7,66	287,47 – 287,64	8,41	301,55 – 301,73	9,16	315,63 – 315,81	9,91	329,72 – 329,90	10,66
273,57 – 273,75	7,67	287,65 – 287,83	8,42	301,74 – 301,92	9,17	315,82 – 316,00	9,92	329,91 – 330,08	10,67
273,76 – 273,93	7,68	287,84 – 288,02	8,43	301,93 – 302,10	9,18	316,01 – 316,19	9,93	330,09 – 330,27	10,68
273,94 – 274,12	7,69	288,03 – 288,21	8,44	302,11 – 302,29	9,19	316,20 – 316,38	9,94	330,28 – 330,46	10,69
274,13 – 274,31	7,70	288,22 – 288,39	8,45	302,30 – 302,48	9,20	316,39 – 316,56	9,95	330,47 – 330,65	10,70
274,32 – 274,50	7,71	288,40 – 288,58	8,46	302,49 – 302,67	9,21	316,57 – 316,75	9,96	330,66 – 330,84	10,71
274,51 – 274,69	7,72	288,59 – 288,77	8,47	302,68 – 302,85	9,22	316,76 – 316,94	9,97	330,85 – 331,02	10,72
274,70 – 274,87	7,73	288,78 – 288,96	8,48	302,86 – 303,04	9,23	316,95 – 317,13	9,98	331,03 – 331,21	10,73
274,88 – 275,06	7,74	288,97 – 289,15	8,49	303,05 – 303,23	9,24	317,14 – 317,31	9,99	331,22 – 331,40	10,74
275,07 – 275,25	7,75	289,16 – 289,33	8,50	303,24 – 303,42	9,25	317,32 – 317,50	10,00	331,41 – 331,59	10,75
275,26 – 275,44	7,76	289,34 – 289,52	8,51	303,43 – 303,61	9,26	317,51 – 317,69	10,01	331,60 – 331,77	10,76
275,45 – 275,62	7,77	289,53 – 289,71	8,52	303,62 – 303,79	9,27	317,70 – 317,88	10,02	331,78 – 331,96	10,77
275,63 – 275,81	7,78	289,72 – 289,90	8,53	303,80 – 303,98	9,28	317,89 – 318,07	10,03	331,97 – 332,15	10,78
275,82 – 276,00	7,79	289,91 – 290,08	8,54	303,99 – 304,17	9,29	318,08 – 318,25	10,04	332,16 – 332,34	10,79
276,01 – 276,19	7,80	290,09 – 290,27	8,55	304,18 – 304,36	9,30	318,26 – 318,44	10,05	332,35 – 332,53	10,80
276,20 – 276,38	7,81	290,28 – 290,46	8,56	304,37 – 304,54	9,31	318,45 – 318,63	10,06	332,54 – 332,72	10,81
276,39 – 276,56	7,82	290,47 – 290,65	8,57	304,55 – 304,73	9,32	318,64 – 318,82	10,07	332,73 – 332,90	10,82
276,57 – 276,75	7,83	290,66 – 290,84	8,58	304,74 – 304,92	9,33	318,83 – 319,00	10,08	332,91 – 333,09	10,83
276,76 – 276,94	7,84	290,85 – 291,02	8,59	304,93 – 305,11	9,34	319,01 – 319,19	10,09	333,10 – 333,28	10,84
276,95 – 277,13	7,85	291,03 – 291,21	8,60	305,12 – 305,30	9,35	319,20 – 319,38	10,10	333,29 – 333,46	10,85
277,14 – 277,31	7,86	291,22 – 291,40	8,61	305,31 – 305,48	9,36	319,39 – 319,57	10,11	333,47 – 333,65	10,86
277,32 – 277,50	7,87	291,41 – 291,59	8,62	305,49 – 305,67	9,37	319,58 – 319,76	10,12	333,66 – 333,84	10,87
277,51 – 277,69	7,88	291,60 – 291,77	8,63	305,68 – 305,86	9,38	319,77 – 319,94	10,13	333,85 – 334,03	10,88
277,70 – 277,88	7,89	291,78 – 291,96	8,64	305,87 – 306,05	9,39	319,95 – 320,13	10,14	334,04 – 334,22	10,89
277,89 – 278,07	7,90	291,97 – 292,15	8,65	306,06 – 306,23	9,40	320,14 – 320,32	10,15	334,23 – 334,40	10,90
278,08 – 278,25	7,91	292,16 – 292,34	8,66	306,24 – 306,42	9,41	320,33 – 320,51	10,16	334,41 – 334,59	10,91
278,26 – 278,44	7,92	292,35 – 292,53	8,67	306,43 – 306,61	9,42	320,52 – 320,69	10,17	334,60 – 334,78	10,92
278,45 – 278,63	7,93	292,54 – 292,71	8,68	306,62 – 306,80	9,43	320,70 – 320,88	10,18	334,79 – 334,97	10,93
278,64 – 278,82	7,94	292,72 – 292,90	8,69	306,81 – 306,99	9,44	320,89 – 321,07	10,19	334,98 – 335,15	10,94
278,83 – 279,00	7,95	292,91 – 293,09	8,70	307,00 – 307,17	9,45	321,08 – 321,26	10,20	335,16 – 335,34	10,95
279,01 – 279,19	7,96	293,10 – 293,28	8,71	307,18 – 307,36	9,46	321,27 – 321,45	10,21	335,35 – 335,53	10,96
279,20 – 279,38	7,97	293,29 – 293,46	8,72	307,37 – 307,55	9,47	321,46 – 321,63	10,22	335,54 – 335,72	10,97
279,39 – 279,57	7,98	293,47 – 293,65	8,73	307,56 – 307,74	9,48	321,64 – 321,82	10,23	335,73 – 335,91	10,98
279,58 – 279,76	7,99	293,66 – 293,84	8,74	307,75 – 307,92	9,49	321,83 – 322,01	10,24	335,92 – 336,09	10,99
279,77 – 279,94	8,00	293,85 – 294,03	8,75	307,93 – 308,11	9,50	322,02 – 322,20	10,25	336,10 – 336,28	11,00
279,95 – 280,13	8,01	294,04 – 294,22	8,76	308,12 – 308,30	9,51	322,21 – 322,38	10,26	336,29 – 336,47	11,01
280,14 – 280,32	8,02	294,23 – 294,40	8,77	308,31 – 308,49	9,52	322,39 – 322,57	10,27	336,48 – 336,66	11,02
280,33 – 280,51	8,03	294,41 – 294,59	8,78	308,50 – 308,68	9,53	322,58 – 322,76	10,28	336,67 – 336,85	11,03
280,52 – 280,69	8,04	294,60 – 294,78	8,79	308,69 – 308,86	9,54	322,77 – 322,95	10,29	336,86 – 337,03	11,04
280,70 – 280,88	8,05	294,79 – 294,97	8,80	308,87 – 309,05	9,55	322,96 – 323,14	10,30	337,04 – 337,22	11,05
280,89 – 281,07	8,06	294,98 – 295,15	8,81	309,06 – 309,24	9,56	323,15 – 323,32	10,31	337,23 – 337,41	11,06
281,08 – 281,26	8,07	295,16 – 295,34	8,82	309,25 – 309,43	9,57	323,33 – 323,51	10,32	337,42 – 337,60	11,07
281,27 – 281,45	8,08	295,35 – 295,53	8,83	309,44 – 309,62	9,58	323,52 – 323,70	10,33	337,61 – 337,78	11,08
281,46 – 281,63	8,09	295,54 – 295,72	8,84	309,63 – 309,80	9,59	323,71 – 323,89	10,34	337,79 – 337,97	11,09
281,64 – 281,82	8,10	295,73 – 295,91	8,85	309,81 – 309,99	9,60	323,90 – 324,08	10,35	337,98 – 338,16	11,10
281,83 – 282,01	8,11	295,92 – 296,09	8,86	310,00 – 310,18	9,61	324,09 – 324,26	10,36	338,17 – 338,35	11,11
282,02 – 282,20	8,12	296,10 – 296,28	8,87	310,19 – 310,37	9,62	324,27 – 324,45	10,37	338,36 – 338,54	11,12
282,21 – 282,38	8,13	296,29 – 296,47	8,88	310,38 – 310,55	9,63	324,46 – 324,64	10,38	338,55 – 338,72	11,13
282,39 – 282,57	8,14	296,48 – 296,66	8,89	310,56 – 310,74	9,64	324,65 – 324,83	10,39	338,73 – 338,91	11,14
282,58 – 282,76	8,15	296,67 – 296,85	8,90	310,75 – 310,93	9,65	324,84 – 325,01	10,40	338,92 – 339,10	11,15
282,77 – 282,95	8,16	296,86 – 297,03	8,91	310,94 – 311,12	9,66	325,02 – 325,20	10,41	339,11 – 339,29	11,16
282,96 – 283,14	8,17	297,04 – 297,22	8,92	311,13 – 311,31	9,67	325,21 – 325,39	10,42	339,30 – 339,47	11,17
283,15 – 283,32	8,18	297,23 – 297,41	8,93	311,32 – 311,49	9,68	325,40 – 325,58	10,43	339,48 – 339,66	11,18
283,33 – 283,51	8,19	297,42 – 297,60	8,94	311,50 – 311,68	9,69	325,59 – 325,77	10,44	339,67 – 339,85	11,19
283,52 – 283,70	8,20	297,61 – 297,78	8,95	311,69 – 311,87	9,70	325,78 – 325,95	10,45	339,86 – 340,04	11,20
283,71 – 283,89	8,21	297,79 – 297,97	8,96	311,88 – 312,06	9,71	325,96 – 326,14	10,46	340,05 – 340,23	11,21
283,90 – 284,08	8,22	297,98 – 298,16	8,97	312,07 – 312,24	9,72	326,15 – 326,33	10,47	340,24 – 340,41	11,22
284,09 – 284,26	8,23	298,17 – 298,35	8,98	312,25 – 312,43	9,73	326,34 – 326,52	10,48	340,42 – 340,60	11,23
284,27 – 284,45	8,24	298,36 – 298,54	8,99	312,44 – 312,62	9,74	326,53 – 326,70	10,49	340,61 – 340,79	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
340,80 – 340,98	11,25	354,88 – 355,06	12,00	368,97 – 369,15	12,75	383,05 – 383,23	13,50	397,14 – 397,31	14,25
340,99 – 341,16	11,26	355,07 – 355,25	12,01	369,16 – 369,33	12,76	383,24 – 383,42	13,51	397,32 – 397,50	14,26
341,17 – 341,35	11,27	355,26 – 355,44	12,02	369,34 – 369,52	12,77	383,43 – 383,61	13,52	397,51 – 397,69	14,27
341,36 – 341,54	11,28	355,45 – 355,62	12,03	369,53 – 369,71	12,78	383,62 – 383,79	13,53	397,70 – 397,88	14,28
341,55 – 341,73	11,29	355,63 – 355,81	12,04	369,72 – 369,90	12,79	383,80 – 383,98	13,54	397,89 – 398,07	14,29
341,74 – 341,92	11,30	355,82 – 356,00	12,05	369,91 – 370,08	12,80	383,99 – 384,17	13,55	398,08 – 398,25	14,30
341,93 – 342,10	11,31	356,01 – 356,19	12,06	370,09 – 370,27	12,81	384,18 – 384,36	13,56	398,26 – 398,44	14,31
342,11 – 342,29	11,32	356,20 – 356,38	12,07	370,28 – 370,46	12,82	384,37 – 384,54	13,57	398,45 – 398,63	14,32
342,30 – 342,48	11,33	356,39 – 356,56	12,08	370,47 – 370,65	12,83	384,55 – 384,73	13,58	398,64 – 398,82	14,33
342,49 – 342,67	11,34	356,57 – 356,75	12,09	370,66 – 370,84	12,84	384,74 – 384,92	13,59	398,83 – 399,00	14,34
342,68 – 342,85	11,35	356,76 – 356,94	12,10	370,85 – 371,02	12,85	384,93 – 385,11	13,60	399,01 – 399,19	14,35
342,86 – 343,04	11,36	356,95 – 357,13	12,11	371,03 – 371,21	12,86	385,12 – 385,30	13,61	399,20 – 399,38	14,36
343,05 – 343,23	11,37	357,14 – 357,31	12,12	371,22 – 371,40	12,87	385,31 – 385,48	13,62	399,39 – 399,57	14,37
343,24 – 343,42	11,38	357,32 – 357,50	12,13	371,41 – 371,59	12,88	385,49 – 385,67	13,63	399,58 – 399,76	14,38
343,43 – 343,61	11,39	357,51 – 357,69	12,14	371,60 – 371,77	12,89	385,68 – 385,86	13,64	399,77 – 399,94	14,39
343,62 – 343,79	11,40	357,70 – 357,88	12,15	371,78 – 371,96	12,90	385,87 – 386,05	13,65	399,95 – 400,13	14,40
343,80 – 343,98	11,41	357,89 – 358,07	12,16	371,97 – 372,15	12,91	386,06 – 386,23	13,66	400,14 – 400,32	14,41
343,99 – 344,17	11,42	358,08 – 358,25	12,17	372,16 – 372,34	12,92	386,24 – 386,42	13,67	400,33 – 400,51	14,42
344,18 – 344,36	11,43	358,26 – 358,44	12,18	372,35 – 372,53	12,93	386,43 – 386,61	13,68	400,52 – 400,69	14,43
344,37 – 344,54	11,44	358,45 – 358,63	12,19	372,54 – 372,71	12,94	386,62 – 386,80	13,69	400,70 – 400,88	14,44
344,55 – 344,73	11,45	358,64 – 358,82	12,20	372,72 – 372,90	12,95	386,81 – 386,99	13,70	400,89 – 401,07	14,45
344,74 – 344,92	11,46	358,83 – 359,00	12,21	372,91 – 373,09	12,96	387,00 – 387,17	13,71	401,08 – 401,26	14,46
344,93 – 345,11	11,47	359,01 – 359,19	12,22	373,10 – 373,28	12,97	387,18 – 387,36	13,72	401,27 – 401,45	14,47
345,12 – 345,30	11,48	359,20 – 359,38	12,23	373,29 – 373,46	12,98	387,37 – 387,55	13,73	401,46 – 401,63	14,48
345,31 – 345,48	11,49	359,39 – 359,57	12,24	373,47 – 373,65	12,99	387,56 – 387,74	13,74	401,64 – 401,82	14,49
345,49 – 345,67	11,50	359,58 – 359,76	12,25	373,66 – 373,84	13,00	387,75 – 387,92	13,75	401,83 – 402,01	14,50
345,68 – 345,86	11,51	359,77 – 359,94	12,26	373,85 – 374,03	13,01	387,93 – 388,11	13,76	402,02 – 402,20	14,51
345,87 – 346,05	11,52	359,95 – 360,13	12,27	374,04 – 374,22	13,02	388,12 – 388,30	13,77	402,21 – 402,38	14,52
346,06 – 346,23	11,53	360,14 – 360,32	12,28	374,23 – 374,40	13,03	388,31 – 388,49	13,78	402,39 – 402,57	14,53
346,24 – 346,42	11,54	360,33 – 360,51	12,29	374,41 – 374,59	13,04	388,50 – 388,68	13,79	402,58 – 402,76	14,54
346,43 – 346,61	11,55	360,52 – 360,69	12,30	374,60 – 374,78	13,05	388,69 – 388,86	13,80	402,77 – 402,95	14,55
346,62 – 346,80	11,56	360,70 – 360,88	12,31	374,79 – 374,97	13,06	388,87 – 389,05	13,81	402,96 – 403,14	14,56
346,81 – 346,99	11,57	360,89 – 361,07	12,32	374,98 – 375,15	13,07	389,06 – 389,24	13,82	403,15 – 403,32	14,57
347,00 – 347,17	11,58	361,08 – 361,26	12,33	375,16 – 375,34	13,08	389,25 – 389,43	13,83	403,33 – 403,51	14,58
347,18 – 347,36	11,59	361,27 – 361,45	12,34	375,35 – 375,53	13,09	389,44 – 389,62	13,84	403,52 – 403,70	14,59
347,37 – 347,55	11,60	361,46 – 361,63	12,35	375,54 – 375,72	13,10	389,63 – 389,80	13,85	403,71 – 403,89	14,60
347,56 – 347,74	11,61	361,64 – 361,82	12,36	375,73 – 375,91	13,11	389,81 – 389,99	13,86	403,90 – 404,08	14,61
347,75 – 347,92	11,62	361,83 – 362,01	12,37	375,92 – 376,09	13,12	390,00 – 390,18	13,87	404,09 – 404,26	14,62
347,93 – 348,11	11,63	362,02 – 362,20	12,38	376,10 – 376,28	13,13	390,19 – 390,37	13,88	404,27 – 404,45	14,63
348,12 – 348,30	11,64	362,21 – 362,38	12,39	376,29 – 376,47	13,14	390,38 – 390,55	13,89	404,46 – 404,64	14,64
348,31 – 348,49	11,65	362,39 – 362,57	12,40	376,48 – 376,66	13,15	390,56 – 390,74	13,90	404,65 – 404,83	14,65
348,50 – 348,68	11,66	362,58 – 362,76	12,41	376,67 – 376,85	13,16	390,75 – 390,93	13,91	404,84 – 405,01	14,66
348,69 – 348,86	11,67	362,77 – 362,95	12,42	376,86 – 377,03	13,17	390,94 – 391,12	13,92	405,02 – 405,20	14,67
348,87 – 349,05	11,68	362,96 – 363,14	12,43	377,04 – 377,22	13,18	391,13 – 391,31	13,93	405,21 – 405,39	14,68
349,06 – 349,24	11,69	363,15 – 363,32	12,44	377,23 – 377,41	13,19	391,32 – 391,49	13,94	405,40 – 405,58	14,69
349,25 – 349,43	11,70	363,33 – 363,51	12,45	377,42 – 377,60	13,20	391,50 – 391,68	13,95	405,59 – 405,77	14,70
349,44 – 349,62	11,71	363,52 – 363,70	12,46	377,61 – 377,78	13,21	391,69 – 391,87	13,96	405,78 – 405,95	14,71
349,63 – 349,80	11,72	363,71 – 363,89	12,47	377,79 – 377,97	13,22	391,88 – 392,06	13,97	405,96 – 406,14	14,72
349,81 – 349,99	11,73	363,90 – 364,08	12,48	377,98 – 378,16	13,23	392,07 – 392,24	13,98	406,15 – 406,33	14,73
350,00 – 350,18	11,74	364,09 – 364,26	12,49	378,17 – 378,35	13,24	392,25 – 392,43	13,99	406,34 – 406,52	14,74
350,19 – 350,37	11,75	364,27 – 364,45	12,50	378,36 – 378,54	13,25	392,44 – 392,62	14,00	406,53 – 406,70	14,75
350,38 – 350,55	11,76	364,46 – 364,64	12,51	378,55 – 378,72	13,26	392,63 – 392,81	14,01	406,71 – 406,89	14,76
350,56 – 350,74	11,77	364,65 – 364,83	12,52	378,73 – 378,91	13,27	392,82 – 393,00	14,02	406,90 – 407,08	14,77
350,75 – 350,93	11,78	364,84 – 365,01	12,53	378,92 – 379,10	13,28	393,01 – 393,18	14,03	407,09 – 407,27	14,78
350,94 – 351,12	11,79	365,02 – 365,20	12,54	379,11 – 379,29	13,29	393,19 – 393,37	14,04	407,28 – 407,46	14,79
351,13 – 351,31	11,80	365,21 – 365,39	12,55	379,30 – 379,47	13,30	393,38 – 393,56	14,05	407,47 – 407,64	14,80
351,32 – 351,49	11,81	365,40 – 365,58	12,56	379,48 – 379,66	13,31	393,57 – 393,75	14,06	407,65 – 407,83	14,81
351,50 – 351,68	11,82	365,59 – 365,77	12,57	379,67 – 379,85	13,32	393,76 – 393,93	14,07	407,84 – 408,02	14,82
351,69 – 351,87	11,83	365,78 – 365,95	12,58	379,86 – 380,04	13,33	393,94 – 394,12	14,08	408,03 – 408,21	14,83
351,88 – 352,06	11,84	365,96 – 366,14	12,59	380,05 – 380,23	13,34	394,13 – 394,31	14,09	408,22 – 408,39	14,84
352,07 – 352,24	11,85	366,15 – 366,33	12,60	380,24 – 380,41	13,35	394,32 – 394,50	14,10	408,40 – 408,58	14,85
352,25 – 352,43	11,86	366,34 – 366,52	12,61	380,42 – 380,60	13,36	394,51 – 394,69	14,11	408,59 – 408,77	14,86
352,44 – 352,62	11,87	366,53 – 366,70	12,62	380,61 – 380,79	13,37	394,70 – 394,87	14,12	408,78 – 408,96	14,87
352,63 – 352,81	11,88	366,71 – 366,89	12,63	380,80 – 380,98	13,38	394,88 – 395,06	14,13	408,97 – 409,15	14,88
352,82 – 353,00	11,89	366,90 – 367,08	12,64	380,99 – 381,16	13,39	395,07 – 395,25	14,14	409,16 – 409,33	14,89
353,01 – 353,18	11,90	367,09 – 367,27	12,65	381,17 – 381,35	13,40	395,26 – 395,44	14,15	409,34 – 409,52	14,90
353,19 – 353,37	11,91	367,28 – 367,46	12,66	381,36 – 381,54	13,41	395,45 – 395,62	14,16	409,53 – 409,71	14,91
353,38 – 353,56	11,92	367,47 – 367,64	12,67	381,55 – 381,73	13,42	395,63 – 395,81	14,17	409,72 – 409,90	14,92
353,57 – 353,75	11,93	367,65 – 367,83	12,68	381,74 – 381,92	13,43	395,82 – 396,00	14,18	409,91 – 410,08	14,93
353,76 – 353,93	11,94	367,84 – 368,02	12,69	381,93 – 382,10	13,44	396,01 – 396,19	14,19	410,09 – 410,27	14,94
353,94 – 354,12	11,95	368,03 – 368,21	12,70	382,11 – 382,29	13,45	396,20 – 396,38	14,20	410,28 – 410,46	14,95
354,13 – 354,31	11,96	368,22 – 368,39	12,71	382,30 – 382,48	13,46	396,39 – 396,56	14,21	410,47 – 410,65	14,96
354,32 – 354,50	11,97	368,40 – 368,58	12,72	382,49 – 382,67	13,47	396,57 – 396,75	14,22	410,66 – 410,84	14,97
354,51 – 354,69	11,98	368,59 – 368,77	12,73	382,68 – 382,85	13,48	396,76 – 396,94	14,23	410,85 – 411,02	14,98
354,70 – 354,87	11,99	368,78 – 368,96	12,74	382,86 – 383,04	13,49	396,95 – 397,13	14,24	411,03 – 411,21	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
411,22 – 411,40	15,00	425,31 – 425,48	15,75	439,39 – 439,57	16,50	453,47 – 453,65	17,25	467,56 – 467,74	18,00
411,41 – 411,59	15,01	425,49 – 425,67	15,76	439,58 – 439,76	16,51	453,66 – 453,84	17,26	467,75 – 467,92	18,01
411,60 – 411,77	15,02	425,68 – 425,86	15,77	439,77 – 439,94	16,52	453,85 – 454,03	17,27	467,93 – 468,11	18,02
411,78 – 411,96	15,03	425,87 – 426,05	15,78	439,95 – 440,13	16,53	454,04 – 454,22	17,28	468,12 – 468,30	18,03
411,97 – 412,15	15,04	426,06 – 426,23	15,79	440,14 – 440,32	16,54	454,23 – 454,40	17,29	468,31 – 468,49	18,04
412,16 – 412,34	15,05	426,24 – 426,42	15,80	440,33 – 440,51	16,55	454,41 – 454,59	17,30	468,50 – 468,68	18,05
412,35 – 412,53	15,06	426,43 – 426,61	15,81	440,52 – 440,69	16,56	454,60 – 454,78	17,31	468,69 – 468,86	18,06
412,54 – 412,71	15,07	426,62 – 426,80	15,82	440,70 – 440,88	16,57	454,79 – 454,97	17,32	468,87 – 469,05	18,07
412,72 – 412,90	15,08	426,81 – 426,99	15,83	440,89 – 441,07	16,58	454,98 – 455,15	17,33	469,06 – 469,24	18,08
412,91 – 413,09	15,09	427,00 – 427,17	15,84	441,08 – 441,26	16,59	455,16 – 455,34	17,34	469,25 – 469,43	18,09
413,10 – 413,28	15,10	427,18 – 427,36	15,85	441,27 – 441,45	16,60	455,35 – 455,53	17,35	469,44 – 469,62	18,10
413,29 – 413,46	15,11	427,37 – 427,55	15,86	441,46 – 441,63	16,61	455,54 – 455,72	17,36	469,63 – 469,80	18,11
413,47 – 413,65	15,12	427,56 – 427,74	15,87	441,64 – 441,82	16,62	455,73 – 455,91	17,37	469,81 – 469,99	18,12
413,66 – 413,84	15,13	427,75 – 427,92	15,88	441,83 – 442,01	16,63	455,92 – 456,09	17,38	470,00 – 470,18	18,13
413,85 – 414,03	15,14	427,93 – 428,11	15,89	442,02 – 442,20	16,64	456,10 – 456,28	17,39	470,19 – 470,37	18,14
414,04 – 414,22	15,15	428,12 – 428,30	15,90	442,21 – 442,38	16,65	456,29 – 456,47	17,40	470,38 – 470,55	18,15
414,23 – 414,40	15,16	428,31 – 428,49	15,91	442,39 – 442,57	16,66	456,48 – 456,66	17,41	470,56 – 470,74	18,16
414,41 – 414,59	15,17	428,50 – 428,68	15,92	442,58 – 442,76	16,67	456,67 – 456,85	17,42	470,75 – 470,93	18,17
414,60 – 414,78	15,18	428,69 – 428,86	15,93	442,77 – 442,95	16,68	456,86 – 457,03	17,43	470,94 – 471,12	18,18
414,79 – 414,97	15,19	428,87 – 429,05	15,94	442,96 – 443,14	16,69	457,04 – 457,22	17,44	471,13 – 471,31	18,19
414,98 – 415,15	15,20	429,06 – 429,24	15,95	443,15 – 443,32	16,70	457,23 – 457,41	17,45	471,32 – 471,49	18,20
415,16 – 415,34	15,21	429,25 – 429,43	15,96	443,33 – 443,51	16,71	457,42 – 457,60	17,46	471,50 – 471,68	18,21
415,35 – 415,53	15,22	429,44 – 429,62	15,97	443,52 – 443,70	16,72	457,61 – 457,78	17,47	471,69 – 471,87	18,22
415,54 – 415,72	15,23	429,63 – 429,80	15,98	443,71 – 443,89	16,73	457,79 – 457,97	17,48	471,88 – 472,06	18,23
415,73 – 415,91	15,24	429,81 – 429,99	15,99	443,90 – 444,08	16,74	457,98 – 458,16	17,49	472,07 – 472,24	18,24
415,92 – 416,09	15,25	430,00 – 430,18	16,00	444,09 – 444,26	16,75	458,17 – 458,35	17,50	472,25 – 472,43	18,25
416,10 – 416,28	15,26	430,19 – 430,37	16,01	444,27 – 444,45	16,76	458,36 – 458,54	17,51	472,44 – 472,62	18,26
416,29 – 416,47	15,27	430,38 – 430,55	16,02	444,46 – 444,64	16,77	458,55 – 458,72	17,52	472,63 – 472,81	18,27
416,48 – 416,66	15,28	430,56 – 430,74	16,03	444,65 – 444,83	16,78	458,73 – 458,91	17,53	472,82 – 473,00	18,28
416,67 – 416,85	15,29	430,75 – 430,93	16,04	444,84 – 445,01	16,79	458,92 – 459,10	17,54	473,01 – 473,18	18,29
416,86 – 417,03	15,30	430,94 – 431,12	16,05	445,02 – 445,20	16,80	459,11 – 459,29	17,55	473,19 – 473,37	18,30
417,04 – 417,22	15,31	431,13 – 431,31	16,06	445,21 – 445,39	16,81	459,30 – 459,47	17,56	473,38 – 473,56	18,31
417,23 – 417,41	15,32	431,32 – 431,49	16,07	445,40 – 445,58	16,82	459,48 – 459,66	17,57	473,57 – 473,75	18,32
417,42 – 417,60	15,33	431,50 – 431,68	16,08	445,59 – 445,77	16,83	459,67 – 459,85	17,58	473,76 – 473,93	18,33
417,61 – 417,78	15,34	431,69 – 431,87	16,09	445,78 – 445,95	16,84	459,86 – 460,04	17,59	473,94 – 474,12	18,34
417,79 – 417,97	15,35	431,88 – 432,06	16,10	445,96 – 446,14	16,85	460,05 – 460,23	17,60	474,13 – 474,31	18,35
417,98 – 418,16	15,36	432,07 – 432,24	16,11	446,15 – 446,33	16,86	460,24 – 460,41	17,61	474,32 – 474,50	18,36
418,17 – 418,35	15,37	432,25 – 432,43	16,12	446,34 – 446,52	16,87	460,42 – 460,60	17,62	474,51 – 474,69	18,37
418,36 – 418,54	15,38	432,44 – 432,62	16,13	446,53 – 446,70	16,88	460,61 – 460,79	17,63	474,70 – 474,87	18,38
418,55 – 418,72	15,39	432,63 – 432,81	16,14	446,71 – 446,89	16,89	460,80 – 460,98	17,64	474,88 – 475,06	18,39
418,73 – 418,91	15,40	432,82 – 433,00	16,15	446,90 – 447,08	16,90	460,99 – 461,16	17,65	475,07 – 475,25	18,40
418,92 – 419,10	15,41	433,01 – 433,18	16,16	447,09 – 447,27	16,91	461,17 – 461,35	17,66	475,26 – 475,44	18,41
419,11 – 419,29	15,42	433,19 – 433,37	16,17	447,28 – 447,46	16,92	461,36 – 461,54	17,67	475,45 – 475,62	18,42
419,30 – 419,47	15,43	433,38 – 433,56	16,18	447,47 – 447,64	16,93	461,55 – 461,73	17,68	475,63 – 475,81	18,43
419,48 – 419,66	15,44	433,57 – 433,75	16,19	447,65 – 447,83	16,94	461,74 – 461,92	17,69	475,82 – 476,00	18,44
419,67 – 419,85	15,45	433,76 – 433,93	16,20	447,84 – 448,02	16,95	461,93 – 462,10	17,70	476,01 – 476,19	18,45
419,86 – 420,04	15,46	433,94 – 434,12	16,21	448,03 – 448,21	16,96	462,11 – 462,29	17,71	476,20 – 476,38	18,46
420,05 – 420,23	15,47	434,13 – 434,31	16,22	448,22 – 448,39	16,97	462,30 – 462,48	17,72	476,39 – 476,56	18,47
420,24 – 420,41	15,48	434,32 – 434,50	16,23	448,40 – 448,58	16,98	462,49 – 462,67	17,73	476,57 – 476,75	18,48
420,42 – 420,60	15,49	434,51 – 434,69	16,24	448,59 – 448,77	16,99	462,68 – 462,85	17,74	476,76 – 476,94	18,49
420,61 – 420,79	15,50	434,70 – 434,87	16,25	448,78 – 448,96	17,00	462,86 – 463,04	17,75	476,95 – 477,13	18,50
420,80 – 420,98	15,51	434,88 – 435,06	16,26	448,97 – 449,15	17,01	463,05 – 463,23	17,76	477,14 – 477,31	18,51
420,99 – 421,16	15,52	435,07 – 435,25	16,27	449,16 – 449,33	17,02	463,24 – 463,42	17,77	477,32 – 477,50	18,52
421,17 – 421,35	15,53	435,26 – 435,44	16,28	449,34 – 449,52	17,03	463,43 – 463,61	17,78	477,51 – 477,69	18,53
421,36 – 421,54	15,54	435,45 – 435,62	16,29	449,53 – 449,71	17,04	463,62 – 463,79	17,79	477,70 – 477,88	18,54
421,55 – 421,73	15,55	435,63 – 435,81	16,30	449,72 – 449,90	17,05	463,80 – 463,98	17,80	477,89 – 478,07	18,55
421,74 – 421,92	15,56	435,82 – 436,00	16,31	449,91 – 450,08	17,06	463,99 – 464,17	17,81	478,08 – 478,25	18,56
421,93 – 422,10	15,57	436,01 – 436,19	16,32	450,09 – 450,27	17,07	464,18 – 464,36	17,82	478,26 – 478,44	18,57
422,11 – 422,29	15,58	436,20 – 436,38	16,33	450,28 – 450,46	17,08	464,37 – 464,54	17,83	478,45 – 478,63	18,58
422,30 – 422,48	15,59	436,39 – 436,56	16,34	450,47 – 450,65	17,09	464,55 – 464,73	17,84	478,64 – 478,82	18,59
422,49 – 422,67	15,60	436,57 – 436,75	16,35	450,66 – 450,84	17,10	464,74 – 464,92	17,85	478,83 – 479,00	18,60
422,68 – 422,85	15,61	436,76 – 436,94	16,36	450,85 – 451,02	17,11	464,93 – 465,11	17,86	479,01 – 479,19	18,61
422,86 – 423,04	15,62	436,95 – 437,13	16,37	451,03 – 451,21	17,12	465,12 – 465,30	17,87	479,20 – 479,38	18,62
423,05 – 423,23	15,63	437,14 – 437,31	16,38	451,22 – 451,40	17,13	465,31 – 465,48	17,88	479,39 – 479,57	18,63
423,24 – 423,42	15,64	437,32 – 437,50	16,39	451,41 – 451,59	17,14	465,49 – 465,67	17,89	479,58 – 479,76	18,64
423,43 – 423,61	15,65	437,51 – 437,69	16,40	451,60 – 451,77	17,15	465,68 – 465,86	17,90	479,77 – 479,94	18,65
423,62 – 423,79	15,66	437,70 – 437,88	16,41	451,78 – 451,96	17,16	465,87 – 466,05	17,91	479,95 – 480,13	18,66
423,80 – 423,98	15,67	437,89 – 438,07	16,42	451,97 – 452,15	17,17	466,06 – 466,23	17,92	480,14 – 480,32	18,67
423,99 – 424,17	15,68	438,08 – 438,25	16,43	452,16 – 452,34	17,18	466,24 – 466,42	17,93	480,33 – 480,51	18,68
424,18 – 424,36	15,69	438,26 – 438,44	16,44	452,35 – 452,53	17,19	466,43 – 466,61	17,94	480,52 – 480,69	18,69
424,37 – 424,54	15,70	438,45 – 438,63	16,45	452,54 – 452,71	17,20	466,62 – 466,80	17,95	480,70 – 480,88	18,70
424,55 – 424,73	15,71	438,64 – 438,82	16,46	452,72 – 452,90	17,21	466,81 – 466,99	17,96	480,89 – 481,07	18,71
424,74 – 424,92	15,72	438,83 – 439,00	16,47	452,91 – 453,09	17,22	467,00 – 467,17	17,97	481,08 – 481,26	18,72
424,93 – 425,11	15,73	439,01 – 439,19	16,48	453,10 – 453,28	17,23	467,18 – 467,36	17,98	481,27 – 481,45	18,73
425,12 – 425,30	15,74	439,20 – 439,38	16,49	453,29 – 453,46	17,24	467,37 – 467,55	17,99	481,46 – 481,63	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
481,64 – 481,82	18,75	495,73 – 495,91	19,50	509,81 – 509,99	20,25	523,90 – 524,08	21,00	537,98 – 538,16	21,75
481,83 – 482,01	18,76	495,92 – 496,09	19,51	510,00 – 510,18	20,26	524,09 – 524,26	21,01	538,17 – 538,35	21,76
482,02 – 482,20	18,77	496,10 – 496,28	19,52	510,19 – 510,37	20,27	524,27 – 524,45	21,02	538,36 – 538,54	21,77
482,21 – 482,38	18,78	496,29 – 496,47	19,53	510,38 – 510,55	20,28	524,46 – 524,64	21,03	538,55 – 538,72	21,78
482,39 – 482,57	18,79	496,48 – 496,66	19,54	510,56 – 510,74	20,29	524,65 – 524,83	21,04	538,73 – 538,91	21,79
482,58 – 482,76	18,80	496,67 – 496,85	19,55	510,75 – 510,93	20,30	524,84 – 525,01	21,05	538,92 – 539,10	21,80
482,77 – 482,95	18,81	496,86 – 497,03	19,56	510,94 – 511,12	20,31	525,02 – 525,20	21,06	539,11 – 539,29	21,81
482,96 – 483,14	18,82	497,04 – 497,22	19,57	511,13 – 511,31	20,32	525,21 – 525,39	21,07	539,30 – 539,47	21,82
483,15 – 483,32	18,83	497,23 – 497,41	19,58	511,32 – 511,49	20,33	525,40 – 525,58	21,08	539,48 – 539,66	21,83
483,33 – 483,51	18,84	497,42 – 497,60	19,59	511,50 – 511,68	20,34	525,59 – 525,77	21,09	539,67 – 539,85	21,84
483,52 – 483,70	18,85	497,61 – 497,78	19,60	511,69 – 511,87	20,35	525,78 – 525,95	21,10	539,86 – 540,04	21,85
483,71 – 483,89	18,86	497,79 – 497,97	19,61	511,88 – 512,06	20,36	525,96 – 526,14	21,11	540,05 – 540,23	21,86
483,90 – 484,08	18,87	497,98 – 498,16	19,62	512,07 – 512,24	20,37	526,15 – 526,33	21,12	540,24 – 540,41	21,87
484,09 – 484,26	18,88	498,17 – 498,35	19,63	512,25 – 512,43	20,38	526,34 – 526,52	21,13	540,42 – 540,60	21,88
484,27 – 484,45	18,89	498,36 – 498,54	19,64	512,44 – 512,62	20,39	526,53 – 526,70	21,14	540,61 – 540,79	21,89
484,46 – 484,64	18,90	498,55 – 498,72	19,65	512,63 – 512,81	20,40	526,71 – 526,89	21,15	540,80 – 540,98	21,90
484,65 – 484,83	18,91	498,73 – 498,91	19,66	512,82 – 513,00	20,41	526,90 – 527,08	21,16	540,99 – 541,16	21,91
484,84 – 485,01	18,92	498,92 – 499,10	19,67	513,01 – 513,18	20,42	527,09 – 527,27	21,17	541,17 – 541,35	21,92
485,02 – 485,20	18,93	499,11 – 499,29	19,68	513,19 – 513,37	20,43	527,28 – 527,46	21,18	541,36 – 541,54	21,93
485,21 – 485,39	18,94	499,30 – 499,47	19,69	513,38 – 513,56	20,44	527,47 – 527,64	21,19	541,55 – 541,73	21,94
485,40 – 485,58	18,95	499,48 – 499,66	19,70	513,57 – 513,75	20,45	527,65 – 527,83	21,20	541,74 – 541,92	21,95
485,59 – 485,77	18,96	499,67 – 499,85	19,71	513,76 – 513,93	20,46	527,84 – 528,02	21,21	541,93 – 542,10	21,96
485,78 – 485,95	18,97	499,86 – 500,04	19,72	513,94 – 514,12	20,47	528,03 – 528,21	21,22	542,11 – 542,29	21,97
485,96 – 486,14	18,98	500,05 – 500,23	19,73	514,13 – 514,31	20,48	528,22 – 528,39	21,23	542,30 – 542,48	21,98
486,15 – 486,33	18,99	500,24 – 500,41	19,74	514,32 – 514,50	20,49	528,40 – 528,58	21,24	542,49 – 542,67	21,99
486,34 – 486,52	19,00	500,42 – 500,60	19,75	514,51 – 514,69	20,50	528,59 – 528,77	21,25	542,68 – 542,85	22,00
486,53 – 486,70	19,01	500,61 – 500,79	19,76	514,70 – 514,87	20,51	528,78 – 528,96	21,26	542,86 – 543,04	22,01
486,71 – 486,89	19,02	500,80 – 500,98	19,77	514,88 – 515,06	20,52	528,97 – 529,15	21,27	543,05 – 543,23	22,02
486,90 – 487,08	19,03	500,99 – 501,16	19,78	515,07 – 515,25	20,53	529,16 – 529,33	21,28	543,24 – 543,42	22,03
487,09 – 487,27	19,04	501,17 – 501,35	19,79	515,26 – 515,44	20,54	529,34 – 529,52	21,29	543,43 – 543,61	22,04
487,28 – 487,46	19,05	501,36 – 501,54	19,80	515,45 – 515,62	20,55	529,53 – 529,71	21,30	543,62 – 543,79	22,05
487,47 – 487,64	19,06	501,55 – 501,73	19,81	515,63 – 515,81	20,56	529,72 – 529,90	21,31	543,80 – 543,98	22,06
487,65 – 487,83	19,07	501,74 – 501,92	19,82	515,82 – 516,00	20,57	529,91 – 530,08	21,32	543,99 – 544,17	22,07
487,84 – 488,02	19,08	501,93 – 502,10	19,83	516,01 – 516,19	20,58	530,09 – 530,27	21,33	544,18 – 544,36	22,08
488,03 – 488,21	19,09	502,11 – 502,29	19,84	516,20 – 516,38	20,59	530,28 – 530,46	21,34	544,37 – 544,54	22,09
488,22 – 488,39	19,10	502,30 – 502,48	19,85	516,39 – 516,56	20,60	530,47 – 530,65	21,35	544,55 – 544,73	22,10
488,40 – 488,58	19,11	502,49 – 502,67	19,86	516,57 – 516,75	20,61	530,66 – 530,84	21,36	544,74 – 544,92	22,11
488,59 – 488,77	19,12	502,68 – 502,85	19,87	516,76 – 516,94	20,62	530,85 – 531,02	21,37	544,93 – 545,11	22,12
488,78 – 488,96	19,13	502,86 – 503,04	19,88	516,95 – 517,13	20,63	531,03 – 531,21	21,38	545,12 – 545,30	22,13
488,97 – 489,15	19,14	503,05 – 503,23	19,89	517,14 – 517,31	20,64	531,22 – 531,40	21,39	545,31 – 545,48	22,14
489,16 – 489,33	19,15	503,24 – 503,42	19,90	517,32 – 517,50	20,65	531,41 – 531,59	21,40	545,49 – 545,67	22,15
489,34 – 489,52	19,16	503,43 – 503,61	19,91	517,51 – 517,69	20,66	531,60 – 531,77	21,41	545,68 – 545,86	22,16
489,53 – 489,71	19,17	503,62 – 503,79	19,92	517,70 – 517,88	20,67	531,78 – 531,96	21,42	545,87 – 546,05	22,17
489,72 – 489,90	19,18	503,80 – 503,98	19,93	517,89 – 518,07	20,68	531,97 – 532,15	21,43	546,06 – 546,23	22,18
489,91 – 490,08	19,19	503,99 – 504,17	19,94	518,08 – 518,25	20,69	532,16 – 532,34	21,44	546,24 – 546,42	22,19
490,09 – 490,27	19,20	504,18 – 504,36	19,95	518,26 – 518,44	20,70	532,35 – 532,53	21,45	546,43 – 546,61	22,20
490,28 – 490,46	19,21	504,37 – 504,54	19,96	518,45 – 518,63	20,71	532,54 – 532,71	21,46	546,62 – 546,80	22,21
490,47 – 490,65	19,22	504,55 – 504,73	19,97	518,64 – 518,82	20,72	532,72 – 532,90	21,47	546,81 – 546,99	22,22
490,66 – 490,84	19,23	504,74 – 504,92	19,98	518,83 – 519,00	20,73	532,91 – 533,09	21,48	547,00 – 547,17	22,23
490,85 – 491,02	19,24	504,93 – 505,11	19,99	519,01 – 519,19	20,74	533,10 – 533,28	21,49	547,18 – 547,36	22,24
491,03 – 491,21	19,25	505,12 – 505,30	20,00	519,20 – 519,38	20,75	533,29 – 533,46	21,50	547,37 – 547,55	22,25
491,22 – 491,40	19,26	505,31 – 505,48	20,01	519,39 – 519,57	20,76	533,47 – 533,65	21,51	547,56 – 547,74	22,26
491,41 – 491,59	19,27	505,49 – 505,67	20,02	519,58 – 519,76	20,77	533,66 – 533,84	21,52	547,75 – 547,92	22,27
491,60 – 491,77	19,28	505,68 – 505,86	20,03	519,77 – 519,94	20,78	533,85 – 534,03	21,53	547,93 – 548,11	22,28
491,78 – 491,96	19,29	505,87 – 506,05	20,04	519,95 – 520,13	20,79	534,04 – 534,22	21,54	548,12 – 548,30	22,29
491,97 – 492,15	19,30	506,06 – 506,23	20,05	520,14 – 520,32	20,80	534,23 – 534,40	21,55	548,31 – 548,49	22,30
492,16 – 492,34	19,31	506,24 – 506,42	20,06	520,33 – 520,51	20,81	534,41 – 534,59	21,56	548,50 – 548,68	22,31
492,35 – 492,53	19,32	506,43 – 506,61	20,07	520,52 – 520,69	20,82	534,60 – 534,78	21,57	548,69 – 548,86	22,32
492,54 – 492,71	19,33	506,62 – 506,80	20,08	520,70 – 520,88	20,83	534,79 – 534,97	21,58	548,87 – 549,05	22,33
492,72 – 492,90	19,34	506,81 – 506,99	20,09	520,89 – 521,07	20,84	534,98 – 535,15	21,59	549,06 – 549,24	22,34
492,91 – 493,09	19,35	507,00 – 507,17	20,10	521,08 – 521,26	20,85	535,16 – 535,34	21,60	549,25 – 549,43	22,35
493,10 – 493,28	19,36	507,18 – 507,36	20,11	521,27 – 521,45	20,86	535,35 – 535,53	21,61	549,44 – 549,62	22,36
493,29 – 493,46	19,37	507,37 – 507,55	20,12	521,46 – 521,63	20,87	535,54 – 535,72	21,62	549,63 – 549,80	22,37
493,47 – 493,65	19,38	507,56 – 507,74	20,13	521,64 – 521,82	20,88	535,73 – 535,91	21,63	549,81 – 549,99	22,38
493,66 – 493,84	19,39	507,75 – 507,92	20,14	521,83 – 522,01	20,89	535,92 – 536,09	21,64	550,00 – 550,18	22,39
493,85 – 494,03	19,40	507,93 – 508,11	20,15	522,02 – 522,20	20,90	536,10 – 536,28	21,65	550,19 – 550,37	22,40
494,04 – 494,22	19,41	508,12 – 508,30	20,16	522,21 – 522,38	20,91	536,29 – 536,47	21,66	550,38 – 550,55	22,41
494,23 – 494,40	19,42	508,31 – 508,49	20,17	522,39 – 522,57	20,92	536,48 – 536,66	21,67	550,56 – 550,74	22,42
494,41 – 494,59	19,43	508,50 – 508,68	20,18	522,58 – 522,76	20,93	536,67 – 536,85	21,68	550,75 – 550,93	22,43
494,60 – 494,78	19,44	508,69 – 508,86	20,19	522,77 – 522,95	20,94	536,86 – 537,03	21,69	550,94 – 551,12	22,44
494,79 – 494,97	19,45	508,87 – 509,05	20,20	522,96 – 523,14	20,95	537,04 – 537,22	21,70	551,13 – 551,31	22,45
494,98 – 495,15	19,46	509,06 – 509,24	20,21	523,15 – 523,32	20,96	537,23 – 537,41	21,71	551,32 – 551,49	22,46
495,16 – 495,34	19,47	509,25 – 509,43	20,22	523,33 – 523,51	20,97	537,42 – 537,60	21,72	551,50 – 551,68	22,47
495,35 – 495,53	19,48	509,44 – 509,62	20,23	523,52 – 523,70	20,98	537,61 – 537,78	21,73	551,69 – 551,87	22,48
495,54 – 495,72	19,49	509,63 – 509,80	20,24	523,71 – 523,89	20,99	537,79 – 537,97	21,74	551,88 – 552,06	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
552,07 – 552,24	22,50	566,15 – 566,33	23,25	580,24 – 580,41	24,00	594,32 – 594,50	24,75	608,40 – 608,58	25,50
552,25 – 552,43	22,51	566,34 – 566,52	23,26	580,42 – 580,60	24,01	594,51 – 594,69	24,76	608,59 – 608,77	25,51
552,44 – 552,62	22,52	566,53 – 566,70	23,27	580,61 – 580,79	24,02	594,70 – 594,87	24,77	608,78 – 608,96	25,52
552,63 – 552,81	22,53	566,71 – 566,89	23,28	580,80 – 580,98	24,03	594,88 – 595,06	24,78	608,97 – 609,15	25,53
552,82 – 553,00	22,54	566,90 – 567,08	23,29	580,99 – 581,16	24,04	595,07 – 595,25	24,79	609,16 – 609,33	25,54
553,01 – 553,18	22,55	567,09 – 567,27	23,30	581,17 – 581,35	24,05	595,26 – 595,44	24,80	609,34 – 609,52	25,55
553,19 – 553,37	22,56	567,28 – 567,46	23,31	581,36 – 581,54	24,06	595,45 – 595,62	24,81	609,53 – 609,71	25,56
553,38 – 553,56	22,57	567,47 – 567,64	23,32	581,55 – 581,73	24,07	595,63 – 595,81	24,82	609,72 – 609,90	25,57
553,57 – 553,75	22,58	567,65 – 567,83	23,33	581,74 – 581,92	24,08	595,82 – 596,00	24,83	609,91 – 610,08	25,58
553,76 – 553,93	22,59	567,84 – 568,02	23,34	581,93 – 582,10	24,09	596,01 – 596,19	24,84	610,09 – 610,27	25,59
554,94 – 554,12	22,60	568,03 – 568,21	23,35	582,11 – 582,29	24,10	596,20 – 596,38	24,85	610,28 – 610,46	25,60
554,13 – 554,31	22,61	568,22 – 568,39	23,36	582,30 – 582,48	24,11	596,39 – 596,56	24,86	610,47 – 610,65	25,61
554,32 – 554,50	22,62	568,40 – 568,58	23,37	582,49 – 582,67	24,12	596,57 – 596,75	24,87	610,66 – 610,84	25,62
554,51 – 554,69	22,63	568,59 – 568,77	23,38	582,68 – 582,85	24,13	596,76 – 596,94	24,88	610,85 – 611,02	25,63
554,70 – 554,87	22,64	568,78 – 568,96	23,39	582,86 – 583,04	24,14	596,95 – 597,13	24,89	611,03 – 611,21	25,64
554,88 – 555,06	22,65	568,97 – 569,15	23,40	583,05 – 583,23	24,15	597,14 – 597,31	24,90	611,22 – 611,40	25,65
555,07 – 555,25	22,66	569,16 – 569,33	23,41	583,24 – 583,42	24,16	597,32 – 597,50	24,91	611,41 – 611,59	25,66
555,26 – 555,44	22,67	569,34 – 569,52	23,42	583,43 – 583,61	24,17	597,51 – 597,69	24,92	611,60 – 611,77	25,67
555,45 – 555,62	22,68	569,53 – 569,71	23,43	583,62 – 583,79	24,18	597,70 – 597,88	24,93	611,78 – 611,96	25,68
555,63 – 555,81	22,69	569,72 – 569,90	23,44	583,80 – 583,98	24,19	597,89 – 598,07	24,94	611,97 – 612,15	25,69
556,82 – 556,00	22,70	569,91 – 570,08	23,45	583,99 – 584,17	24,20	598,08 – 598,25	24,95	612,16 – 612,34	25,70
556,01 – 556,19	22,71	570,09 – 570,27	23,46	584,18 – 584,36	24,21	598,26 – 598,44	24,96	612,35 – 612,53	25,71
556,20 – 556,38	22,72	570,28 – 570,46	23,47	584,37 – 584,54	24,22	598,45 – 598,63	24,97	612,54 – 612,72	25,72
556,39 – 556,56	22,73	570,47 – 570,65	23,48	584,55 – 584,73	24,23	598,64 – 598,82	24,98	612,73 – 612,90	25,73
556,57 – 556,75	22,74	570,66 – 570,84	23,49	584,74 – 584,92	24,24	598,83 – 599,00	24,99	612,91 – 613,09	25,74
556,76 – 556,94	22,75	570,85 – 571,02	23,50	584,93 – 585,11	24,25	599,01 – 599,19	25,00	613,10 – 613,28	25,75
556,95 – 557,13	22,76	571,03 – 571,21	23,51	585,12 – 585,30	24,26	599,20 – 599,38	25,01	613,29 – 613,46	25,76
557,14 – 557,31	22,77	571,22 – 571,40	23,52	585,31 – 585,48	24,27	599,39 – 599,57	25,02	613,47 – 613,65	25,77
557,32 – 557,50	22,78	571,41 – 571,59	23,53	585,49 – 585,67	24,28	599,58 – 599,76	25,03	613,66 – 613,84	25,78
557,51 – 557,69	22,79	571,60 – 571,77	23,54	585,68 – 585,86	24,29	599,77 – 599,94	25,04	613,85 – 614,03	25,79
557,70 – 557,88	22,80	571,78 – 571,96	23,55	585,87 – 586,05	24,30	599,95 – 600,13	25,05	614,04 – 614,22	25,80
557,89 – 558,07	22,81	571,97 – 572,15	23,56	586,06 – 586,23	24,31	600,14 – 600,32	25,06	614,23 – 614,40	25,81
558,08 – 558,25	22,82	572,16 – 572,34	23,57	586,24 – 586,42	24,32	600,33 – 600,51	25,07	614,41 – 614,59	25,82
558,26 – 558,44	22,83	572,35 – 572,53	23,58	586,43 – 586,61	24,33	600,52 – 600,69	25,08	614,60 – 614,78	25,83
558,45 – 558,63	22,84	572,54 – 572,71	23,59	586,62 – 586,80	24,34	600,70 – 600,88	25,09	614,79 – 614,97	25,84
558,64 – 558,82	22,85	572,72 – 572,90	23,60	586,81 – 586,99	24,35	600,89 – 601,07	25,10	614,98 – 615,15	25,85
558,83 – 559,00	22,86	572,91 – 573,09	23,61	587,00 – 587,17	24,36	601,08 – 601,26	25,11	615,16 – 615,34	25,86
559,01 – 559,19	22,87	573,10 – 573,28	23,62	587,18 – 587,36	24,37	601,27 – 601,45	25,12	615,35 – 615,53	25,87
559,20 – 559,38	22,88	573,29 – 573,46	23,63	587,37 – 587,55	24,38	601,46 – 601,63	25,13	615,54 – 615,72	25,88
559,39 – 559,57	22,89	573,47 – 573,65	23,64	587,56 – 587,74	24,39	601,64 – 601,82	25,14	615,73 – 615,91	25,89
559,58 – 559,76	22,90	573,66 – 573,84	23,65	587,75 – 587,92	24,40	601,83 – 602,01	25,15	615,92 – 616,09	25,90
559,77 – 559,94	22,91	573,85 – 574,03	23,66	587,93 – 588,11	24,41	602,02 – 602,20	25,16	616,10 – 616,28	25,91
559,95 – 560,13	22,92	574,04 – 574,22	23,67	588,12 – 588,30	24,42	602,21 – 602,38	25,17	616,29 – 616,47	25,92
560,14 – 560,32	22,93	574,23 – 574,40	23,68	588,31 – 588,49	24,43	602,39 – 602,57	25,18	616,48 – 616,66	25,93
560,33 – 560,51	22,94	574,41 – 574,59	23,69	588,50 – 588,68	24,44	602,58 – 602,76	25,19	616,67 – 616,85	25,94
560,52 – 560,69	22,95	574,60 – 574,78	23,70	588,69 – 588,86	24,45	602,77 – 602,95	25,20	616,86 – 617,03	25,95
560,70 – 560,88	22,96	574,79 – 574,97	23,71	588,87 – 589,05	24,46	602,96 – 603,14	25,21	617,04 – 617,22	25,96
560,89 – 561,07	22,97	574,98 – 575,15	23,72	589,06 – 589,24	24,47	603,15 – 603,32	25,22	617,23 – 617,41	25,97
561,08 – 561,26	22,98	575,16 – 575,34	23,73	589,25 – 589,43	24,48	603,33 – 603,51	25,23	617,42 – 617,60	25,98
561,27 – 561,45	22,99	575,35 – 575,53	23,74	589,44 – 589,62	24,49	603,52 – 603,70	25,24	617,61 – 617,78	25,99
561,46 – 561,63	23,00	575,54 – 575,72	23,75	589,63 – 589,80	24,50	603,71 – 603,89	25,25	617,79 – 617,97	26,00
561,64 – 561,82	23,01	575,73 – 575,91	23,76	589,81 – 589,99	24,51	603,90 – 604,08	25,26	617,98 – 618,16	26,01
561,83 – 562,01	23,02	575,92 – 576,09	23,77	590,00 – 590,18	24,52	604,09 – 604,26	25,27	618,17 – 618,35	26,02
562,02 – 562,20	23,03	576,10 – 576,28	23,78	590,19 – 590,37	24,53	604,27 – 604,45	25,28	618,36 – 618,54	26,03
562,21 – 562,38	23,04	576,29 – 576,47	23,79	590,38 – 590,55	24,54	604,46 – 604,64	25,29	618,55 – 618,72	26,04
562,39 – 562,57	23,05	576,48 – 576,66	23,80	590,56 – 590,74	24,55	604,65 – 604,83	25,30	618,73 – 618,91	26,05
562,58 – 562,76	23,06	576,67 – 576,85	23,81	590,75 – 590,93	24,56	604,84 – 605,01	25,31	618,92 – 619,10	26,06
562,77 – 562,95	23,07	576,86 – 577,03	23,82	590,94 – 591,12	24,57	605,02 – 605,20	25,32	619,11 – 619,29	26,07
562,96 – 563,14	23,08	577,04 – 577,22	23,83	591,13 – 591,31	24,58	605,21 – 605,39	25,33	619,30 – 619,47	26,08
563,15 – 563,32	23,09	577,23 – 577,41	23,84	591,32 – 591,49	24,59	605,40 – 605,58	25,34	619,48 – 619,66	26,09
563,33 – 563,51	23,10	577,42 – 577,60	23,85	591,50 – 591,68	24,60	605,59 – 605,77	25,35	619,67 – 619,85	26,10
563,52 – 563,70	23,11	577,61 – 577,78	23,86	591,69 – 591,87	24,61	605,78 – 605,95	25,36	619,86 – 620,04	26,11
563,71 – 563,89	23,12	577,79 – 577,97	23,87	591,88 – 592,06	24,62	605,96 – 606,14	25,37	620,05 – 620,23	26,12
563,90 – 564,08	23,13	577,98 – 578,16	23,88	592,07 – 592,24	24,63	606,15 – 606,33	25,38	620,24 – 620,41	26,13
564,09 – 564,26	23,14	578,17 – 578,35	23,89	592,25 – 592,43	24,64	606,34 – 606,52	25,39	620,42 – 620,60	26,14
564,27 – 564,45	23,15	578,36 – 578,54	23,90	592,44 – 592,62	24,65	606,53 – 606,70	25,40	620,61 – 620,79	26,15
564,46 – 564,64	23,16	578,55 – 578,72	23,91	592,63 – 592,81	24,66	606,71 – 606,89	25,41	620,80 – 620,98	26,16
564,65 – 564,83	23,17	578,73 – 578,91	23,92	592,82 – 593,00	24,67	606,90 – 607,08	25,42	620,99 – 621,16	26,17
564,84 – 565,01	23,18	578,92 – 579,10	23,93	593,01 – 593,18	24,68	607,09 – 607,27	25,43	621,17 – 621,35	26,18
565,02 – 565,20	23,19	579,11 – 579,29	23,94	593,19 – 593,37	24,69	607,28 – 607,46	25,44	621,36 – 621,54	26,19
565,21 – 565,39	23,20	579,30 – 579,47	23,95	593,38 – 593,56	24,70	607,47 – 607,64	25,45	621,55 – 621,73	26,20
565,40 – 565,58	23,21	579,48 – 579,66	23,96	593,57 – 593,75	24,71	607,65 – 607,83	25,46	621,74 – 621,92	26,21
565,59 – 565,77	23,22	579,67 – 579,85	23,97	593,76 – 593,93	24,72	607,84 – 608,02	25,47	621,93 – 622,10	26,22
565,78 – 565,95	23,23	579,86 – 580,04	23,98	593,94 – 594,12	24,73	608,03 – 608,21	25,48	622,11 – 622,29	26,23
565,96 – 566,14	23,24	580,05 – 580,23	23,99	594,13 – 594,31	24,74	608,22 – 608,39	25,49	622,30 – 622,48	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
622,49 – 622,67	26,25	636,57 – 636,75	27,00	650,66 – 650,84	27,75	664,74 – 664,92	28,50	678,83 – 679,00	29,25
622,68 – 622,85	26,26	636,76 – 636,94	27,01	650,85 – 651,02	27,76	664,93 – 665,11	28,51	679,01 – 679,19	29,26
622,86 – 623,04	26,27	636,95 – 637,13	27,02	651,03 – 651,21	27,77	665,12 – 665,30	28,52	679,20 – 679,38	29,27
623,05 – 623,23	26,28	637,14 – 637,31	27,03	651,22 – 651,40	27,78	665,31 – 665,48	28,53	679,39 – 679,57	29,28
623,24 – 623,42	26,29	637,32 – 637,50	27,04	651,41 – 651,59	27,79	665,49 – 665,67	28,54	679,58 – 679,76	29,29
623,43 – 623,61	26,30	637,51 – 637,69	27,05	651,60 – 651,77	27,80	665,68 – 665,86	28,55	679,77 – 679,94	29,30
623,62 – 623,79	26,31	637,70 – 637,88	27,06	651,78 – 651,96	27,81	665,87 – 666,05	28,56	679,95 – 680,13	29,31
623,80 – 623,98	26,32	637,89 – 638,07	27,07	651,97 – 652,15	27,82	666,06 – 666,23	28,57	680,14 – 680,32	29,32
623,99 – 624,17	26,33	638,08 – 638,25	27,08	652,16 – 652,34	27,83	666,24 – 666,42	28,58	680,33 – 680,51	29,33
624,18 – 624,36	26,34	638,26 – 638,44	27,09	652,35 – 652,53	27,84	666,43 – 666,61	28,59	680,52 – 680,69	29,34
624,37 – 624,54	26,35	638,45 – 638,63	27,10	652,54 – 652,71	27,85	666,62 – 666,80	28,60	680,70 – 680,88	29,35
624,55 – 624,73	26,36	638,64 – 638,82	27,11	652,72 – 652,90	27,86	666,81 – 666,99	28,61	680,89 – 681,07	29,36
624,74 – 624,92	26,37	638,83 – 639,00	27,12	652,91 – 653,09	27,87	667,00 – 667,17	28,62	681,08 – 681,26	29,37
624,93 – 625,11	26,38	639,01 – 639,19	27,13	653,10 – 653,28	27,88	667,18 – 667,36	28,63	681,27 – 681,45	29,38
625,12 – 625,30	26,39	639,20 – 639,38	27,14	653,29 – 653,46	27,89	667,37 – 667,55	28,64	681,46 – 681,63	29,39
625,31 – 625,48	26,40	639,39 – 639,57	27,15	653,47 – 653,65	27,90	667,56 – 667,74	28,65	681,64 – 681,82	29,40
625,49 – 625,67	26,41	639,58 – 639,76	27,16	653,66 – 653,84	27,91	667,75 – 667,92	28,66	681,83 – 682,01	29,41
625,68 – 625,86	26,42	639,77 – 639,94	27,17	653,85 – 654,03	27,92	667,93 – 668,11	28,67	682,02 – 682,20	29,42
625,87 – 626,05	26,43	639,95 – 640,13	27,18	654,04 – 654,22	27,93	668,12 – 668,30	28,68	682,21 – 682,38	29,43
626,06 – 626,23	26,44	640,14 – 640,32	27,19	654,23 – 654,40	27,94	668,31 – 668,49	28,69	682,39 – 682,57	29,44
626,24 – 626,42	26,45	640,33 – 640,51	27,20	654,41 – 654,59	27,95	668,50 – 668,68	28,70	682,58 – 682,76	29,45
626,43 – 626,61	26,46	640,52 – 640,69	27,21	654,60 – 654,78	27,96	668,69 – 668,86	28,71	682,77 – 682,95	29,46
626,62 – 626,80	26,47	640,70 – 640,88	27,22	654,79 – 654,97	27,97	668,87 – 669,05	28,72	682,96 – 683,14	29,47
626,81 – 626,99	26,48	640,89 – 641,07	27,23	654,98 – 655,15	27,98	669,06 – 669,24	28,73	683,15 – 683,32	29,48
627,00 – 627,17	26,49	641,08 – 641,26	27,24	655,16 – 655,34	27,99	669,25 – 669,43	28,74	683,33 – 683,51	29,49
627,18 – 627,36	26,50	641,27 – 641,45	27,25	655,35 – 655,53	28,00	669,44 – 669,62	28,75	683,52 – 683,70	29,50
627,37 – 627,55	26,51	641,46 – 641,63	27,26	655,54 – 655,72	28,01	669,63 – 669,80	28,76	683,71 – 683,89	29,51
627,56 – 627,74	26,52	641,64 – 641,82	27,27	655,73 – 655,91	28,02	669,81 – 669,99	28,77	683,90 – 684,08	29,52
627,75 – 627,92	26,53	641,83 – 642,01	27,28	655,92 – 656,09	28,03	670,00 – 670,18	28,78	684,09 – 684,26	29,53
627,93 – 628,11	26,54	642,02 – 642,20	27,29	656,10 – 656,28	28,04	670,19 – 670,37	28,79	684,27 – 684,45	29,54
628,12 – 628,30	26,55	642,21 – 642,38	27,30	656,29 – 656,47	28,05	670,38 – 670,55	28,80	684,46 – 684,64	29,55
628,31 – 628,49	26,56	642,39 – 642,57	27,31	656,48 – 656,66	28,06	670,56 – 670,74	28,81	684,65 – 684,83	29,56
628,50 – 628,68	26,57	642,58 – 642,76	27,32	656,67 – 656,85	28,07	670,75 – 670,93	28,82	684,84 – 685,01	29,57
628,69 – 628,86	26,58	642,77 – 642,95	27,33	656,86 – 657,03	28,08	670,94 – 671,12	28,83	685,02 – 685,20	29,58
628,87 – 629,05	26,59	642,96 – 643,14	27,34	657,04 – 657,22	28,09	671,13 – 671,31	28,84	685,21 – 685,39	29,59
629,06 – 629,24	26,60	643,15 – 643,32	27,35	657,23 – 657,41	28,10	671,32 – 671,49	28,85	685,40 – 685,58	29,60
629,25 – 629,43	26,61	643,33 – 643,51	27,36	657,42 – 657,60	28,11	671,50 – 671,68	28,86	685,59 – 685,77	29,61
629,44 – 629,62	26,62	643,52 – 643,70	27,37	657,61 – 657,78	28,12	671,69 – 671,87	28,87	685,78 – 685,95	29,62
629,63 – 629,80	26,63	643,71 – 643,89	27,38	657,79 – 657,97	28,13	671,88 – 672,06	28,88	685,96 – 686,14	29,63
629,81 – 629,99	26,64	643,90 – 644,08	27,39	657,98 – 658,16	28,14	672,07 – 672,24	28,89	686,15 – 686,33	29,64
630,00 – 630,18	26,65	644,09 – 644,26	27,40	658,17 – 658,35	28,15	672,25 – 672,43	28,90	686,34 – 686,52	29,65
630,19 – 630,37	26,66	644,27 – 644,45	27,41	658,36 – 658,54	28,16	672,44 – 672,62	28,91	686,53 – 686,70	29,66
630,38 – 630,55	26,67	644,46 – 644,64	27,42	658,55 – 658,72	28,17	672,63 – 672,81	28,92	686,71 – 686,89	29,67
630,56 – 630,74	26,68	644,65 – 644,83	27,43	658,73 – 658,91	28,18	672,82 – 673,00	28,93	686,90 – 687,08	29,68
630,75 – 630,93	26,69	644,84 – 645,01	27,44	658,92 – 659,10	28,19	673,01 – 673,18	28,94	687,09 – 687,27	29,69
630,94 – 631,12	26,70	645,02 – 645,20	27,45	659,11 – 659,29	28,20	673,19 – 673,37	28,95	687,28 – 687,46	29,70
631,13 – 631,31	26,71	645,21 – 645,39	27,46	659,30 – 659,47	28,21	673,38 – 673,56	28,96	687,47 – 687,64	29,71
631,32 – 631,49	26,72	645,40 – 645,58	27,47	659,48 – 659,66	28,22	673,57 – 673,75	28,97	687,65 – 687,83	29,72
631,50 – 631,68	26,73	645,59 – 645,77	27,48	659,67 – 659,85	28,23	673,76 – 673,93	28,98	687,84 – 688,02	29,73
631,69 – 631,87	26,74	645,78 – 645,95	27,49	659,86 – 660,04	28,24	673,94 – 674,12	28,99	688,03 – 688,21	29,74
631,88 – 632,06	26,75	645,96 – 646,14	27,50	660,05 – 660,23	28,25	674,13 – 674,31	29,00	688,22 – 688,39	29,75
632,07 – 632,24	26,76	646,15 – 646,33	27,51	660,24 – 660,41	28,26	674,32 – 674,50	29,01	688,40 – 688,58	29,76
632,25 – 632,43	26,77	646,34 – 646,52	27,52	660,42 – 660,60	28,27	674,51 – 674,69	29,02	688,59 – 688,77	29,77
632,44 – 632,62	26,78	646,53 – 646,70	27,53	660,61 – 660,79	28,28	674,70 – 674,87	29,03	688,78 – 688,96	29,78
632,63 – 632,81	26,79	646,71 – 646,89	27,54	660,80 – 660,98	28,29	674,88 – 675,06	29,04	688,97 – 689,15	29,79
632,82 – 633,00	26,80	646,90 – 647,08	27,55	660,99 – 661,16	28,30	675,07 – 675,25	29,05	689,16 – 689,33	29,80
633,01 – 633,18	26,81	647,09 – 647,27	27,56	661,17 – 661,35	28,31	675,26 – 675,44	29,06	689,34 – 689,52	29,81
633,19 – 633,37	26,82	647,28 – 647,46	27,57	661,36 – 661,54	28,32	675,45 – 675,62	29,07	689,53 – 689,71	29,82
633,38 – 633,56	26,83	647,47 – 647,64	27,58	661,55 – 661,73	28,33	675,63 – 675,81	29,08	689,72 – 689,90	29,83
633,57 – 633,75	26,84	647,65 – 647,83	27,59	661,74 – 661,92	28,34	675,82 – 676,00	29,09	689,91 – 690,08	29,84
633,76 – 633,93	26,85	647,84 – 648,02	27,60	661,93 – 662,10	28,35	676,01 – 676,19	29,10	690,09 – 690,27	29,85
633,94 – 634,12	26,86	648,03 – 648,21	27,61	662,11 – 662,29	28,36	676,20 – 676,38	29,11	690,28 – 690,46	29,86
634,13 – 634,31	26,87	648,22 – 648,39	27,62	662,30 – 662,48	28,37	676,39 – 676,56	29,12	690,47 – 690,65	29,87
634,32 – 634,50	26,88	648,40 – 648,58	27,63	662,49 – 662,67	28,38	676,57 – 676,75	29,13	690,66 – 690,84	29,88
634,51 – 634,69	26,89	648,59 – 648,77	27,64	662,68 – 662,85	28,39	676,76 – 676,94	29,14	690,85 – 691,02	29,89
634,70 – 634,87	26,90	648,78 – 648,96	27,65	662,86 – 663,04	28,40	676,95 – 677,13	29,15	691,03 – 691,21	29,90
634,88 – 635,06	26,91	648,97 – 649,15	27,66	663,05 – 663,23	28,41	677,14 – 677,31	29,16	691,22 – 691,40	29,91
635,07 – 635,25	26,92	649,16 – 649,33	27,67	663,24 – 663,42	28,42	677,32 – 677,50	29,17	691,41 – 691,59	29,92
635,26 – 635,44	26,93	649,34 – 649,52	27,68	663,43 – 663,61	28,43	677,51 – 677,69	29,18	691,60 – 691,77	29,93
635,45 – 635,62	26,94	649,53 – 649,71	27,69	663,62 – 663,79	28,44	677,70 – 677,88	29,19	691,78 – 691,96	29,94
635,63 – 635,81	26,95	649,72 – 649,90	27,70	663,80 – 663,98	28,45	677,89 – 678,07	29,20	691,97 – 692,15	29,95
635,82 – 636,00	26,96	649,91 – 650,08	27,71	663,99 – 664,17	28,46	678,08 – 678,25	29,21	692,16 – 692,34	29,96
636,01 – 636,19	26,97	650,09 – 650,27	27,72	664,18 – 664,36	28,47	678,26 – 678,44	29,22	692,35 – 692,53	29,97
636,20 – 636,38	26,98	650,28 – 650,46	27,73	664,37 – 664,54	28,48	678,45 – 678,63	29,23	692,54 – 692,72	29,98
636,39 – 636,56	26,99	650,47 – 650,65	27,74	664,55 – 664,73	28,49	678,64 – 678,82	29,24	692,73 – 692,90	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
692,91 – 693,09	30,00	707,00 – 707,17	30,75	721,08 – 721,26	31,50	735,16 – 735,34	32,25	749,25 – 749,43	33,00
693,10 – 693,28	30,01	707,18 – 707,36	30,76	721,27 – 721,45	31,51	735,35 – 735,53	32,26	749,44 – 749,62	33,01
693,29 – 693,46	30,02	707,37 – 707,55	30,77	721,46 – 721,63	31,52	735,54 – 735,72	32,27	749,63 – 749,80	33,02
693,47 – 693,65	30,03	707,56 – 707,74	30,78	721,64 – 721,82	31,53	735,73 – 735,91	32,28	749,81 – 749,99	33,03
693,66 – 693,84	30,04	707,75 – 707,92	30,79	721,83 – 722,01	31,54	735,92 – 736,09	32,29	750,00 – 750,18	33,04
693,85 – 694,03	30,05	707,93 – 708,11	30,80	722,02 – 722,20	31,55	736,10 – 736,28	32,30	750,19 – 750,37	33,05
694,04 – 694,22	30,06	708,12 – 708,30	30,81	722,21 – 722,38	31,56	736,29 – 736,47	32,31	750,38 – 750,55	33,06
694,23 – 694,40	30,07	708,31 – 708,49	30,82	722,39 – 722,57	31,57	736,48 – 736,66	32,32	750,56 – 750,74	33,07
694,41 – 694,59	30,08	708,50 – 708,68	30,83	722,58 – 722,76	31,58	736,67 – 736,85	32,33	750,75 – 750,93	33,08
694,60 – 694,78	30,09	708,69 – 708,86	30,84	722,77 – 722,95	31,59	736,86 – 737,03	32,34	750,94 – 751,12	33,09
694,79 – 694,97	30,10	708,87 – 709,05	30,85	722,96 – 723,14	31,60	737,04 – 737,22	32,35	751,13 – 751,31	33,10
694,98 – 695,15	30,11	709,06 – 709,24	30,86	723,15 – 723,32	31,61	737,23 – 737,41	32,36	751,32 – 751,49	33,11
695,16 – 695,34	30,12	709,25 – 709,43	30,87	723,33 – 723,51	31,62	737,42 – 737,60	32,37	751,50 – 751,68	33,12
695,35 – 695,53	30,13	709,44 – 709,62	30,88	723,52 – 723,70	31,63	737,61 – 737,78	32,38	751,69 – 751,87	33,13
695,54 – 695,72	30,14	709,63 – 709,80	30,89	723,71 – 723,89	31,64	737,79 – 737,97	32,39	751,88 – 752,06	33,14
695,73 – 695,91	30,15	709,81 – 709,99	30,90	723,90 – 724,08	31,65	737,98 – 738,16	32,40	752,07 – 752,24	33,15
695,92 – 696,09	30,16	710,00 – 710,18	30,91	724,09 – 724,26	31,66	738,17 – 738,35	32,41	752,25 – 752,43	33,16
696,10 – 696,28	30,17	710,19 – 710,37	30,92	724,27 – 724,45	31,67	738,36 – 738,54	32,42	752,44 – 752,62	33,17
696,29 – 696,47	30,18	710,38 – 710,55	30,93	724,46 – 724,64	31,68	738,55 – 738,72	32,43	752,63 – 752,81	33,18
696,48 – 696,66	30,19	710,56 – 710,74	30,94	724,65 – 724,83	31,69	738,73 – 738,91	32,44	752,82 – 753,00	33,19
696,67 – 696,85	30,20	710,75 – 710,93	30,95	724,84 – 725,01	31,70	738,92 – 739,10	32,45	753,01 – 753,18	33,20
696,86 – 697,03	30,21	710,94 – 711,12	30,96	725,02 – 725,20	31,71	739,11 – 739,29	32,46	753,19 – 753,37	33,21
697,04 – 697,22	30,22	711,13 – 711,31	30,97	725,21 – 725,39	31,72	739,30 – 739,47	32,47	753,38 – 753,56	33,22
697,23 – 697,41	30,23	711,32 – 711,49	30,98	725,40 – 725,58	31,73	739,48 – 739,66	32,48	753,57 – 753,75	33,23
697,42 – 697,60	30,24	711,50 – 711,68	30,99	725,59 – 725,77	31,74	739,67 – 739,85	32,49	753,76 – 753,93	33,24
697,61 – 697,78	30,25	711,69 – 711,87	31,00	725,78 – 725,95	31,75	739,86 – 740,04	32,50	753,94 – 754,12	33,25
697,79 – 697,97	30,26	711,88 – 712,06	31,01	725,96 – 726,14	31,76	740,05 – 740,23	32,51	754,13 – 754,31	33,26
697,98 – 698,16	30,27	712,07 – 712,24	31,02	726,15 – 726,33	31,77	740,24 – 740,41	32,52	754,32 – 754,50	33,27
698,17 – 698,35	30,28	712,25 – 712,43	31,03	726,34 – 726,52	31,78	740,42 – 740,60	32,53	754,51 – 754,69	33,28
698,36 – 698,54	30,29	712,44 – 712,62	31,04	726,53 – 726,70	31,79	740,61 – 740,79	32,54	754,70 – 754,87	33,29
698,55 – 698,72	30,30	712,63 – 712,81	31,05	726,71 – 726,89	31,80	740,80 – 740,98	32,55	754,88 – 755,06	33,30
698,73 – 698,91	30,31	712,82 – 713,00	31,06	726,90 – 727,08	31,81	740,99 – 741,16	32,56	755,07 – 755,25	33,31
698,92 – 699,10	30,32	713,01 – 713,18	31,07	727,09 – 727,27	31,82	741,17 – 741,35	32,57	755,26 – 755,44	33,32
699,11 – 699,29	30,33	713,19 – 713,37	31,08	727,28 – 727,46	31,83	741,36 – 741,54	32,58	755,45 – 755,62	33,33
699,30 – 699,47	30,34	713,38 – 713,56	31,09	727,47 – 727,64	31,84	741,55 – 741,73	32,59	755,63 – 755,81	33,34
699,48 – 699,66	30,35	713,57 – 713,75	31,10	727,65 – 727,83	31,85	741,74 – 741,92	32,60	755,82 – 756,00	33,35
699,67 – 699,85	30,36	713,76 – 713,93	31,11	727,84 – 728,02	31,86	741,93 – 742,10	32,61	756,01 – 756,19	33,36
699,86 – 700,04	30,37	713,94 – 714,12	31,12	728,03 – 728,21	31,87	742,11 – 742,29	32,62	756,20 – 756,38	33,37
700,05 – 700,23	30,38	714,13 – 714,31	31,13	728,22 – 728,39	31,88	742,30 – 742,48	32,63	756,39 – 756,56	33,38
700,24 – 700,41	30,39	714,32 – 714,50	31,14	728,40 – 728,58	31,89	742,49 – 742,67	32,64	756,57 – 756,75	33,39
700,42 – 700,60	30,40	714,51 – 714,69	31,15	728,59 – 728,77	31,90	742,68 – 742,85	32,65	756,76 – 756,94	33,40
700,61 – 700,79	30,41	714,70 – 714,87	31,16	728,78 – 728,96	31,91	742,86 – 743,04	32,66	756,95 – 757,13	33,41
700,80 – 700,98	30,42	714,88 – 715,06	31,17	728,97 – 729,15	31,92	743,05 – 743,23	32,67	757,14 – 757,31	33,42
700,99 – 701,16	30,43	715,07 – 715,25	31,18	729,16 – 729,33	31,93	743,24 – 743,42	32,68	757,32 – 757,50	33,43
701,17 – 701,35	30,44	715,26 – 715,44	31,19	729,34 – 729,52	31,94	743,43 – 743,61	32,69	757,51 – 757,69	33,44
701,36 – 701,54	30,45	715,45 – 715,62	31,20	729,53 – 729,71	31,95	743,62 – 743,79	32,70	757,70 – 757,88	33,45
701,55 – 701,73	30,46	715,63 – 715,81	31,21	729,72 – 729,90	31,96	743,80 – 743,98	32,71	757,89 – 758,07	33,46
701,74 – 701,92	30,47	715,82 – 716,00	31,22	729,91 – 730,08	31,97	743,99 – 744,17	32,72	758,08 – 758,25	33,47
701,93 – 702,10	30,48	716,01 – 716,19	31,23	730,09 – 730,27	31,98	744,18 – 744,36	32,73	758,26 – 758,44	33,48
702,11 – 702,29	30,49	716,20 – 716,38	31,24	730,28 – 730,46	31,99	744,37 – 744,54	32,74	758,45 – 758,63	33,49
702,30 – 702,48	30,50	716,39 – 716,56	31,25	730,47 – 730,65	32,00	744,55 – 744,73	32,75	758,64 – 758,82	33,50
702,49 – 702,67	30,51	716,57 – 716,75	31,26	730,66 – 730,84	32,01	744,74 – 744,92	32,76	758,83 – 759,00	33,51
702,68 – 702,85	30,52	716,76 – 716,94	31,27	730,85 – 731,02	32,02	744,93 – 745,11	32,77	759,01 – 759,19	33,52
702,86 – 703,04	30,53	716,95 – 717,13	31,28	731,03 – 731,21	32,03	745,12 – 745,30	32,78	759,20 – 759,38	33,53
703,05 – 703,23	30,54	717,14 – 717,31	31,29	731,22 – 731,40	32,04	745,31 – 745,48	32,79	759,39 – 759,57	33,54
703,24 – 703,42	30,55	717,32 – 717,50	31,30	731,41 – 731,59	32,05	745,49 – 745,67	32,80	759,58 – 759,76	33,55
703,43 – 703,61	30,56	717,51 – 717,69	31,31	731,60 – 731,77	32,06	745,68 – 745,86	32,81	759,77 – 759,94	33,56
703,62 – 703,79	30,57	717,70 – 717,88	31,32	731,78 – 731,96	32,07	745,87 – 746,05	32,82	759,95 – 760,13	33,57
703,80 – 703,98	30,58	717,89 – 718,07	31,33	731,97 – 732,15	32,08	746,06 – 746,23	32,83	760,14 – 760,32	33,58
703,99 – 704,17	30,59	718,08 – 718,25	31,34	732,16 – 732,34	32,09	746,24 – 746,42	32,84	760,33 – 760,51	33,59
704,18 – 704,36	30,60	718,26 – 718,44	31,35	732,35 – 732,53	32,10	746,43 – 746,61	32,85	760,52 – 760,69	33,60
704,37 – 704,54	30,61	718,45 – 718,63	31,36	732,54 – 732,71	32,11	746,62 – 746,80	32,86	760,70 – 760,88	33,61
704,55 – 704,73	30,62	718,64 – 718,82	31,37	732,72 – 732,90	32,12	746,81 – 746,99	32,87	760,89 – 761,07	33,62
704,74 – 704,92	30,63	718,83 – 719,00	31,38	732,91 – 733,09	32,13	747,00 – 747,17	32,88	761,08 – 761,26	33,63
704,93 – 705,11	30,64	719,01 – 719,19	31,39	733,10 – 733,28	32,14	747,18 – 747,36	32,89	761,27 – 761,45	33,64
705,12 – 705,30	30,65	719,20 – 719,38	31,40	733,29 – 733,46	32,15	747,37 – 747,55	32,90	761,46 – 761,63	33,65
705,31 – 705,48	30,66	719,39 – 719,57	31,41	733,47 – 733,65	32,16	747,56 – 747,74	32,91	761,64 – 761,82	33,66
705,49 – 705,67	30,67	719,58 – 719,76	31,42	733,66 – 733,84	32,17	747,75 – 747,92	32,92	761,83 – 762,01	33,67
705,68 – 705,86	30,68	719,77 – 719,94	31,43	733,85 – 734,03	32,18	747,93 – 748,11	32,93	762,02 – 762,20	33,68
705,87 – 706,05	30,69	719,95 – 720,13	31,44	734,04 – 734,22	32,19	748,12 – 748,30	32,94	762,21 – 762,38	33,69
706,06 – 706,23	30,70	720,14 – 720,32	31,45	734,23 – 734,40	32,20	748,31 – 748,49	32,95	762,39 – 762,57	33,70
706,24 – 706,42	30,71	720,33 – 720,51	31,46	734,41 – 734,59	32,21	748,50 – 748,68	32,96	762,58 – 762,76	33,71
706,43 – 706,61	30,72	720,52 – 720,69	31,47	734,60 – 734,78	32,22	748,69 – 748,86	32,97	762,77 – 762,95	33,72
706,62 – 706,80	30,73	720,70 – 720,88	31,48	734,79 – 734,97	32,23	748,87 – 749,05	32,98	762,96 – 763,14	33,73
706,81 – 706,99	30,74	720,89 – 721,07	31,49	734,98 – 735,15	32,24	749,06 – 749,24	32,99	763,15 – 763,32	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
763,33 – 763,51	33,75	777,42 – 777,60	34,50	791,50 – 791,68	35,25	805,59 – 805,77	36,00	819,67 – 819,85	36,75
763,52 – 763,70	33,76	777,61 – 777,78	34,51	791,69 – 791,87	35,26	805,78 – 805,95	36,01	819,86 – 820,04	36,76
763,71 – 763,89	33,77	777,79 – 777,97	34,52	791,88 – 792,06	35,27	805,96 – 806,14	36,02	820,05 – 820,23	36,77
763,90 – 764,08	33,78	777,98 – 778,16	34,53	792,07 – 792,24	35,28	806,15 – 806,33	36,03	820,24 – 820,41	36,78
764,09 – 764,26	33,79	778,17 – 778,35	34,54	792,25 – 792,43	35,29	806,34 – 806,52	36,04	820,42 – 820,60	36,79
764,27 – 764,45	33,80	778,36 – 778,54	34,55	792,44 – 792,62	35,30	806,53 – 806,70	36,05	820,61 – 820,79	36,80
764,46 – 764,64	33,81	778,55 – 778,72	34,56	792,63 – 792,81	35,31	806,71 – 806,89	36,06	820,80 – 820,98	36,81
764,65 – 764,83	33,82	778,73 – 778,91	34,57	792,82 – 793,00	35,32	806,90 – 807,08	36,07	820,99 – 821,16	36,82
764,84 – 765,01	33,83	778,92 – 779,10	34,58	793,01 – 793,18	35,33	807,09 – 807,27	36,08	821,17 – 821,35	36,83
765,02 – 765,20	33,84	779,11 – 779,29	34,59	793,19 – 793,37	35,34	807,28 – 807,46	36,09	821,36 – 821,54	36,84
765,21 – 765,39	33,85	779,30 – 779,47	34,60	793,38 – 793,56	35,35	807,47 – 807,64	36,10	821,55 – 821,73	36,85
765,40 – 765,58	33,86	779,48 – 779,66	34,61	793,57 – 793,75	35,36	807,65 – 807,83	36,11	821,74 – 821,92	36,86
765,59 – 765,77	33,87	779,67 – 779,85	34,62	793,76 – 793,93	35,37	807,84 – 808,02	36,12	821,93 – 822,10	36,87
765,78 – 765,95	33,88	779,86 – 780,04	34,63	793,94 – 794,12	35,38	808,03 – 808,21	36,13	822,11 – 822,29	36,88
765,96 – 766,14	33,89	780,05 – 780,23	34,64	794,13 – 794,31	35,39	808,22 – 808,39	36,14	822,30 – 822,48	36,89
766,15 – 766,33	33,90	780,24 – 780,41	34,65	794,32 – 794,50	35,40	808,40 – 808,58	36,15	822,49 – 822,67	36,90
766,34 – 766,52	33,91	780,42 – 780,60	34,66	794,51 – 794,69	35,41	808,59 – 808,77	36,16	822,68 – 822,85	36,91
766,53 – 766,70	33,92	780,61 – 780,79	34,67	794,70 – 794,87	35,42	808,78 – 808,96	36,17	822,86 – 823,04	36,92
766,71 – 766,89	33,93	780,80 – 780,98	34,68	794,88 – 795,06	35,43	808,97 – 809,15	36,18	823,05 – 823,23	36,93
766,90 – 767,08	33,94	780,99 – 781,16	34,69	795,07 – 795,25	35,44	809,16 – 809,33	36,19	823,24 – 823,42	36,94
767,09 – 767,27	33,95	781,17 – 781,35	34,70	795,26 – 795,44	35,45	809,34 – 809,52	36,20	823,43 – 823,61	36,95
767,28 – 767,46	33,96	781,36 – 781,54	34,71	795,45 – 795,62	35,46	809,53 – 809,71	36,21	823,62 – 823,79	36,96
767,47 – 767,64	33,97	781,55 – 781,73	34,72	795,63 – 795,81	35,47	809,72 – 809,90	36,22	823,80 – 823,98	36,97
767,65 – 767,83	33,98	781,74 – 781,92	34,73	795,82 – 796,00	35,48	809,91 – 810,08	36,23	823,99 – 824,17	36,98
767,84 – 768,02	33,99	781,93 – 782,10	34,74	796,01 – 796,19	35,49	810,09 – 810,27	36,24	824,18 – 824,36	36,99
768,03 – 768,21	34,00	782,11 – 782,29	34,75	796,20 – 796,38	35,50	810,28 – 810,46	36,25	824,37 – 824,54	37,00
768,22 – 768,39	34,01	782,30 – 782,48	34,76	796,39 – 796,56	35,51	810,47 – 810,65	36,26	824,55 – 824,73	37,01
768,40 – 768,58	34,02	782,49 – 782,67	34,77	796,57 – 796,75	35,52	810,66 – 810,84	36,27	824,74 – 824,92	37,02
768,59 – 768,77	34,03	782,68 – 782,85	34,78	796,76 – 796,94	35,53	810,85 – 811,02	36,28	824,93 – 825,11	37,03
768,78 – 768,96	34,04	782,86 – 783,04	34,79	796,95 – 797,13	35,54	811,03 – 811,21	36,29	825,12 – 825,30	37,04
768,97 – 769,15	34,05	783,05 – 783,23	34,80	797,14 – 797,31	35,55	811,22 – 811,40	36,30	825,31 – 825,48	37,05
769,16 – 769,33	34,06	783,24 – 783,42	34,81	797,32 – 797,50	35,56	811,41 – 811,59	36,31	825,49 – 825,67	37,06
769,34 – 769,52	34,07	783,43 – 783,61	34,82	797,51 – 797,69	35,57	811,60 – 811,77	36,32	825,68 – 825,86	37,07
769,53 – 769,71	34,08	783,62 – 783,79	34,83	797,70 – 797,88	35,58	811,78 – 811,96	36,33	825,87 – 826,05	37,08
769,72 – 769,90	34,09	783,80 – 783,98	34,84	797,89 – 798,07	35,59	811,97 – 812,15	36,34	826,06 – 826,23	37,09
769,91 – 770,08	34,10	783,99 – 784,17	34,85	798,08 – 798,25	35,60	812,16 – 812,34	36,35	826,24 – 826,42	37,10
770,09 – 770,27	34,11	784,18 – 784,36	34,86	798,26 – 798,44	35,61	812,35 – 812,53	36,36	826,43 – 826,61	37,11
770,28 – 770,46	34,12	784,37 – 784,54	34,87	798,45 – 798,63	35,62	812,54 – 812,71	36,37	826,62 – 826,80	37,12
770,47 – 770,65	34,13	784,55 – 784,73	34,88	798,64 – 798,82	35,63	812,72 – 812,90	36,38	826,81 – 826,99	37,13
770,66 – 770,84	34,14	784,74 – 784,92	34,89	798,83 – 799,00	35,64	812,91 – 813,09	36,39	827,00 – 827,17	37,14
770,85 – 771,02	34,15	784,93 – 785,11	34,90	799,01 – 799,19	35,65	813,10 – 813,28	36,40	827,18 – 827,36	37,15
771,03 – 771,21	34,16	785,12 – 785,30	34,91	799,20 – 799,38	35,66	813,29 – 813,46	36,41	827,37 – 827,55	37,16
771,22 – 771,40	34,17	785,31 – 785,48	34,92	799,39 – 799,57	35,67	813,47 – 813,65	36,42	827,56 – 827,74	37,17
771,41 – 771,59	34,18	785,49 – 785,67	34,93	799,58 – 799,76	35,68	813,66 – 813,84	36,43	827,75 – 827,92	37,18
771,60 – 771,77	34,19	785,68 – 785,86	34,94	799,77 – 799,94	35,69	813,85 – 814,03	36,44	827,93 – 828,11	37,19
771,78 – 771,96	34,20	785,87 – 786,05	34,95	799,95 – 800,13	35,70	814,04 – 814,22	36,45	828,12 – 828,30	37,20
771,97 – 772,15	34,21	786,06 – 786,23	34,96	800,14 – 800,32	35,71	814,23 – 814,40	36,46	828,31 – 828,49	37,21
772,16 – 772,34	34,22	786,24 – 786,42	34,97	800,33 – 800,51	35,72	814,41 – 814,59	36,47	828,50 – 828,68	37,22
772,35 – 772,53	34,23	786,43 – 786,61	34,98	800,52 – 800,69	35,73	814,60 – 814,78	36,48	828,69 – 828,86	37,23
772,54 – 772,71	34,24	786,62 – 786,80	34,99	800,70 – 800,88	35,74	814,79 – 814,97	36,49	828,87 – 829,05	37,24
772,72 – 772,90	34,25	786,81 – 786,99	35,00	800,89 – 801,07	35,75	814,98 – 815,15	36,50	829,06 – 829,24	37,25
772,91 – 773,09	34,26	787,00 – 787,17	35,01	801,08 – 801,26	35,76	815,16 – 815,34	36,51	829,25 – 829,43	37,26
773,10 – 773,28	34,27	787,18 – 787,36	35,02	801,27 – 801,45	35,77	815,35 – 815,53	36,52	829,44 – 829,62	37,27
773,29 – 773,46	34,28	787,37 – 787,55	35,03	801,46 – 801,63	35,78	815,54 – 815,72	36,53	829,63 – 829,80	37,28
773,47 – 773,65	34,29	787,56 – 787,74	35,04	801,64 – 801,82	35,79	815,73 – 815,91	36,54	829,81 – 829,99	37,29
773,66 – 773,84	34,30	787,75 – 787,92	35,05	801,83 – 802,01	35,80	815,92 – 816,09	36,55	830,00 – 830,18	37,30
773,85 – 774,03	34,31	787,93 – 788,11	35,06	802,02 – 802,20	35,81	816,10 – 816,28	36,56	830,19 – 830,37	37,31
774,04 – 774,22	34,32	788,12 – 788,30	35,07	802,21 – 802,38	35,82	816,29 – 816,47	36,57	830,38 – 830,55	37,32
774,23 – 774,40	34,33	788,31 – 788,49	35,08	802,39 – 802,57	35,83	816,48 – 816,66	36,58	830,56 – 830,74	37,33
774,41 – 774,59	34,34	788,50 – 788,68	35,09	802,58 – 802,76	35,84	816,67 – 816,85	36,59	830,75 – 830,93	37,34
774,60 – 774,78	34,35	788,69 – 788,86	35,10	802,77 – 802,95	35,85	816,86 – 817,03	36,60	830,94 – 831,12	37,35
774,79 – 774,97	34,36	788,87 – 789,05	35,11	802,96 – 803,14	35,86	817,04 – 817,22	36,61	831,13 – 831,31	37,36
774,98 – 775,15	34,37	789,06 – 789,24	35,12	803,15 – 803,32	35,87	817,23 – 817,41	36,62	831,32 – 831,49	37,37
775,16 – 775,34	34,38	789,25 – 789,43	35,13	803,33 – 803,51	35,88	817,42 – 817,60	36,63	831,50 – 831,68	37,38
775,35 – 775,53	34,39	789,44 – 789,62	35,14	803,52 – 803,70	35,89	817,61 – 817,78	36,64	831,69 – 831,87	37,39
775,54 – 775,72	34,40	789,63 – 789,80	35,15	803,71 – 803,89	35,90	817,79 – 817,97	36,65	831,88 – 832,06	37,40
775,73 – 775,91	34,41	789,81 – 789,99	35,16	803,90 – 804,08	35,91	817,98 – 818,16	36,66	832,07 – 832,24	37,41
775,92 – 776,09	34,42	790,00 – 790,18	35,17	804,09 – 804,26	35,92	818,17 – 818,35	36,67	832,25 – 832,43	37,42
776,10 – 776,28	34,43	790,19 – 790,37	35,18	804,27 – 804,45	35,93	818,36 – 818,54	36,68	832,44 – 832,62	37,43
776,29 – 776,47	34,44	790,38 – 790,55	35,19	804,46 – 804,64	35,94	818,55 – 818,72	36,69	832,63 – 832,81	37,44
776,48 – 776,66	34,45	790,56 – 790,74	35,20	804,65 – 804,83	35,95	818,73 – 818,91	36,70	832,82 – 833,00	37,45
776,67 – 776,85	34,46	790,75 – 790,93	35,21	804,84 – 805,01	35,96	818,92 – 819,10	36,71	833,01 – 833,18	37,46
776,86 – 777,03	34,47	790,94 – 791,12	35,22	805,02 – 805,20	35,97	819,11 – 819,29	36,72	833,19 – 833,37	37,47
777,04 – 777,22	34,48	791,13 – 791,31	35,23	805,21 – 805,39	35,98	819,30 – 819,47	36,73	833,38 – 833,55	37,48
777,23 – 777,41	34,49	791,32 – 791,49	35,24	805,40 – 805,58	35,99	819,48 – 819,66	36,74	833,56 – 833,75	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
833,76 – 833,93	37,50	847,84 – 848,02	38,25	861,93 – 862,10	39,00	876,01 – 876,19	39,75	890,09 – 890,27	40,50
833,94 – 834,12	37,51	848,03 – 848,21	38,26	862,11 – 862,29	39,01	876,20 – 876,38	39,76	890,28 – 890,46	40,51
834,13 – 834,31	37,52	848,22 – 848,39	38,27	862,30 – 862,48	39,02	876,39 – 876,56	39,77	890,47 – 890,65	40,52
834,32 – 834,50	37,53	848,40 – 848,58	38,28	862,49 – 862,67	39,03	876,57 – 876,75	39,78	890,66 – 890,84	40,53
834,51 – 834,69	37,54	848,59 – 848,77	38,29	862,68 – 862,85	39,04	876,76 – 876,94	39,79	890,85 – 891,02	40,54
834,70 – 834,87	37,55	848,78 – 848,96	38,30	862,86 – 863,04	39,05	876,95 – 877,13	39,80	891,03 – 891,21	40,55
834,88 – 835,06	37,56	848,97 – 849,15	38,31	863,05 – 863,23	39,06	877,14 – 877,31	39,81	891,22 – 891,40	40,56
835,07 – 835,25	37,57	849,16 – 849,33	38,32	863,24 – 863,42	39,07	877,32 – 877,50	39,82	891,41 – 891,59	40,57
835,26 – 835,44	37,58	849,34 – 849,52	38,33	863,43 – 863,61	39,08	877,51 – 877,69	39,83	891,60 – 891,77	40,58
835,45 – 835,62	37,59	849,53 – 849,71	38,34	863,62 – 863,79	39,09	877,70 – 877,88	39,84	891,78 – 891,96	40,59
835,63 – 835,81	37,60	849,72 – 849,90	38,35	863,80 – 863,98	39,10	877,89 – 878,07	39,85	891,97 – 892,15	40,60
835,82 – 836,00	37,61	849,91 – 850,08	38,36	863,99 – 864,17	39,11	878,08 – 878,25	39,86	892,16 – 892,34	40,61
836,01 – 836,19	37,62	850,09 – 850,27	38,37	864,18 – 864,36	39,12	878,26 – 878,44	39,87	892,35 – 892,53	40,62
836,20 – 836,38	37,63	850,28 – 850,46	38,38	864,37 – 864,54	39,13	878,45 – 878,63	39,88	892,54 – 892,71	40,63
836,39 – 836,56	37,64	850,47 – 850,65	38,39	864,55 – 864,73	39,14	878,64 – 878,82	39,89	892,72 – 892,90	40,64
836,57 – 836,75	37,65	850,66 – 850,84	38,40	864,74 – 864,92	39,15	878,83 – 879,00	39,90	892,91 – 893,09	40,65
836,76 – 836,94	37,66	850,85 – 851,02	38,41	864,93 – 865,11	39,16	879,01 – 879,19	39,91	893,10 – 893,28	40,66
836,95 – 837,13	37,67	851,03 – 851,21	38,42	865,12 – 865,30	39,17	879,20 – 879,38	39,92	893,29 – 893,46	40,67
837,14 – 837,31	37,68	851,22 – 851,40	38,43	865,31 – 865,48	39,18	879,39 – 879,57	39,93	893,47 – 893,65	40,68
837,32 – 837,50	37,69	851,41 – 851,59	38,44	865,49 – 865,67	39,19	879,58 – 879,76	39,94	893,66 – 893,84	40,69
837,51 – 837,69	37,70	851,60 – 851,77	38,45	865,68 – 865,86	39,20	879,77 – 879,94	39,95	893,85 – 894,03	40,70
837,70 – 837,88	37,71	851,78 – 851,96	38,46	865,87 – 866,05	39,21	879,95 – 880,13	39,96	894,04 – 894,22	40,71
837,89 – 838,07	37,72	851,97 – 852,15	38,47	866,06 – 866,23	39,22	880,14 – 880,32	39,97	894,23 – 894,40	40,72
838,08 – 838,25	37,73	852,16 – 852,34	38,48	866,24 – 866,42	39,23	880,33 – 880,51	39,98	894,41 – 894,59	40,73
838,26 – 838,44	37,74	852,35 – 852,53	38,49	866,43 – 866,61	39,24	880,52 – 880,69	39,99	894,60 – 894,78	40,74
838,45 – 838,63	37,75	852,54 – 852,71	38,50	866,62 – 866,80	39,25	880,70 – 880,88	40,00	894,79 – 894,97	40,75
838,64 – 838,82	37,76	852,72 – 852,90	38,51	866,81 – 866,99	39,26	880,89 – 881,07	40,01	894,98 – 895,15	40,76
838,83 – 839,00	37,77	852,91 – 853,09	38,52	867,00 – 867,17	39,27	881,08 – 881,26	40,02	895,16 – 895,34	40,77
839,01 – 839,19	37,78	853,10 – 853,28	38,53	867,18 – 867,36	39,28	881,27 – 881,45	40,03	895,35 – 895,53	40,78
839,20 – 839,38	37,79	853,29 – 853,46	38,54	867,37 – 867,55	39,29	881,46 – 881,63	40,04	895,54 – 895,72	40,79
839,39 – 839,57	37,80	853,47 – 853,65	38,55	867,56 – 867,74	39,30	881,64 – 881,82	40,05	895,73 – 895,91	40,80
839,58 – 839,76	37,81	853,66 – 853,84	38,56	867,75 – 867,92	39,31	881,83 – 882,01	40,06	895,92 – 896,09	40,81
839,77 – 839,94	37,82	853,85 – 854,03	38,57	867,93 – 868,11	39,32	882,02 – 882,20	40,07	896,10 – 896,28	40,82
839,95 – 840,13	37,83	854,04 – 854,22	38,58	868,12 – 868,30	39,33	882,21 – 882,38	40,08	896,29 – 896,47	40,83
840,14 – 840,32	37,84	854,23 – 854,40	38,59	868,31 – 868,49	39,34	882,39 – 882,57	40,09	896,48 – 896,66	40,84
840,33 – 840,51	37,85	854,41 – 854,59	38,60	868,50 – 868,68	39,35	882,58 – 882,76	40,10	896,67 – 896,85	40,85
840,52 – 840,69	37,86	854,60 – 854,78	38,61	868,69 – 868,86	39,36	882,77 – 882,95	40,11	896,86 – 897,03	40,86
840,70 – 840,88	37,87	854,79 – 854,97	38,62	868,87 – 869,05	39,37	882,96 – 883,14	40,12	897,04 – 897,22	40,87
840,89 – 841,07	37,88	854,98 – 855,15	38,63	869,06 – 869,24	39,38	883,15 – 883,32	40,13	897,23 – 897,41	40,88
841,08 – 841,26	37,89	855,16 – 855,34	38,64	869,25 – 869,43	39,39	883,33 – 883,51	40,14	897,42 – 897,60	40,89
841,27 – 841,45	37,90	855,35 – 855,53	38,65	869,44 – 869,62	39,40	883,52 – 883,70	40,15	897,61 – 897,78	40,90
841,46 – 841,63	37,91	855,54 – 855,72	38,66	869,63 – 869,80	39,41	883,71 – 883,89	40,16	897,79 – 897,97	40,91
841,64 – 841,82	37,92	855,73 – 855,91	38,67	869,81 – 869,99	39,42	883,90 – 884,08	40,17	897,98 – 898,16	40,92
841,83 – 842,01	37,93	855,92 – 856,09	38,68	870,00 – 870,18	39,43	884,09 – 884,26	40,18	898,17 – 898,35	40,93
842,02 – 842,20	37,94	856,10 – 856,28	38,69	870,19 – 870,37	39,44	884,27 – 884,45	40,19	898,36 – 898,54	40,94
842,21 – 842,38	37,95	856,29 – 856,47	38,70	870,38 – 870,55	39,45	884,46 – 884,64	40,20	898,55 – 898,72	40,95
842,39 – 842,57	37,96	856,48 – 856,66	38,71	870,56 – 870,74	39,46	884,65 – 884,83	40,21	898,73 – 898,91	40,96
842,58 – 842,76	37,97	856,67 – 856,85	38,72	870,75 – 870,93	39,47	884,84 – 885,01	40,22	898,92 – 899,10	40,97
842,77 – 842,95	37,98	856,86 – 857,03	38,73	870,94 – 871,12	39,48	885,02 – 885,20	40,23	899,11 – 899,29	40,98
842,96 – 843,14	37,99	857,04 – 857,22	38,74	871,13 – 871,31	39,49	885,21 – 885,39	40,24	899,30 – 899,47	40,99
843,15 – 843,32	38,00	857,23 – 857,41	38,75	871,32 – 871,49	39,50	885,40 – 885,58	40,25	899,48 – 899,66	41,00
843,33 – 843,51	38,01	857,42 – 857,60	38,76	871,50 – 871,68	39,51	885,59 – 885,77	40,26	899,67 – 899,85	41,01
843,52 – 843,70	38,02	857,61 – 857,78	38,77	871,69 – 871,87	39,52	885,78 – 885,95	40,27	899,86 – 900,04	41,02
843,71 – 843,89	38,03	857,79 – 857,97	38,78	871,88 – 872,06	39,53	885,96 – 886,14	40,28	900,05 – 900,23	41,03
843,90 – 844,08	38,04	857,98 – 858,16	38,79	872,07 – 872,24	39,54	886,15 – 886,33	40,29	900,24 – 900,41	41,04
844,09 – 844,26	38,05	858,17 – 858,35	38,80	872,25 – 872,43	39,55	886,34 – 886,52	40,30	900,42 – 900,60	41,05
844,27 – 844,45	38,06	858,36 – 858,54	38,81	872,44 – 872,62	39,56	886,53 – 886,70	40,31	900,61 – 900,79	41,06
844,46 – 844,64	38,07	858,55 – 858,72	38,82	872,63 – 872,81	39,57	886,71 – 886,89	40,32	900,80 – 900,98	41,07
844,65 – 844,83	38,08	858,73 – 858,91	38,83	872,82 – 873,00	39,58	886,90 – 887,08	40,33	900,99 – 901,16	41,08
844,84 – 845,01	38,09	858,92 – 859,10	38,84	873,01 – 873,18	39,59	887,09 – 887,27	40,34	901,17 – 901,35	41,09
845,02 – 845,20	38,10	859,11 – 859,29	38,85	873,19 – 873,37	39,60	887,28 – 887,46	40,35	901,36 – 901,54	41,10
845,21 – 845,39	38,11	859,30 – 859,47	38,86	873,38 – 873,56	39,61	887,47 – 887,64	40,36	901,55 – 901,73	41,11
845,40 – 845,58	38,12	859,48 – 859,66	38,87	873,57 – 873,75	39,62	887,65 – 887,83	40,37	901,74 – 901,92	41,12
845,59 – 845,77	38,13	859,67 – 859,85	38,88	873,76 – 873,93	39,63	887,84 – 888,02	40,38	901,93 – 902,10	41,13
845,78 – 845,95	38,14	859,86 – 860,04	38,89	873,94 – 874,12	39,64	888,03 – 888,21	40,39	902,11 – 902,29	41,14
845,96 – 846,14	38,15	860,05 – 860,23	38,90	874,13 – 874,31	39,65	888,22 – 888,39	40,40	902,30 – 902,48	41,15
846,15 – 846,33	38,16	860,24 – 860,41	38,91	874,32 – 874,50	39,66	888,40 – 888,58	40,41	902,49 – 902,67	41,16
846,34 – 846,52	38,17	860,42 – 860,60	38,92	874,51 – 874,69	39,67	888,59 – 888,77	40,42	902,68 – 902,85	41,17
846,53 – 846,70	38,18	860,61 – 860,79	38,93	874,70 – 874,87	39,68	888,78 – 888,96	40,43	902,86 – 903,04	41,18
846,71 – 846,89	38,19	860,80 – 860,98	38,94	874,88 – 875,06	39,69	888,97 – 889,15	40,44	903,05 – 903,23	41,19
846,90 – 847,08	38,20	860,99 – 861,16	38,95	875,07 – 875,25	39,70	889,16 – 889,33	40,45	903,24 – 903,42	41,20
847,09 – 847,27	38,21	861,17 – 861,35	38,96	875,26 – 875,44	39,71	889,34 – 889,52	40,46	903,43 – 903,61	41,21
847,28 – 847,46	38,22	861,36 – 861,54	38,97	875,45 – 875,62	39,72	889,53 – 889,71	40,47	903,62 – 903,79	41,22
847,47 – 847,64	38,23	861,55 – 861,73	38,98	875,63 – 875,81	39,73	889,72 – 889,90	40,48	903,80 – 903,98	41,23
847,65 – 847,83	38,24	861,74 – 861,92	38,99	875,82 – 876,00	39,74	889,91 – 890,08	40,49	903,99 – 904,17	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
904,18 – 904,36	41,25	918,26 – 918,44	42,00	932,35 – 932,53	42,75	946,43 – 946,61	43,50	960,52 – 960,69	44,25
904,37 – 904,54	41,26	918,45 – 918,63	42,01	932,54 – 932,71	42,76	946,62 – 946,80	43,51	960,70 – 960,88	44,26
904,55 – 904,73	41,27	918,64 – 918,82	42,02	932,72 – 932,90	42,77	946,81 – 946,99	43,52	960,89 – 961,07	44,27
904,74 – 904,92	41,28	918,83 – 919,00	42,03	932,91 – 933,09	42,78	947,00 – 947,17	43,53	961,08 – 961,26	44,28
904,93 – 905,11	41,29	919,01 – 919,19	42,04	933,10 – 933,28	42,79	947,18 – 947,36	43,54	961,27 – 961,45	44,29
905,12 – 905,30	41,30	919,20 – 919,38	42,05	933,29 – 933,46	42,80	947,37 – 947,55	43,55	961,46 – 961,63	44,30
905,31 – 905,48	41,31	919,39 – 919,57	42,06	933,47 – 933,65	42,81	947,56 – 947,74	43,56	961,64 – 961,82	44,31
905,49 – 905,67	41,32	919,58 – 919,76	42,07	933,66 – 933,84	42,82	947,75 – 947,92	43,57	961,83 – 962,01	44,32
905,68 – 905,86	41,33	919,77 – 919,94	42,08	933,85 – 934,03	42,83	947,93 – 948,11	43,58	962,02 – 962,20	44,33
905,87 – 906,05	41,34	919,95 – 920,13	42,09	934,04 – 934,22	42,84	948,12 – 948,30	43,59	962,21 – 962,38	44,34
906,06 – 906,23	41,35	920,14 – 920,32	42,10	934,23 – 934,40	42,85	948,31 – 948,49	43,60	962,39 – 962,57	44,35
906,24 – 906,42	41,36	920,33 – 920,51	42,11	934,41 – 934,59	42,86	948,50 – 948,68	43,61	962,58 – 962,76	44,36
906,43 – 906,61	41,37	920,52 – 920,69	42,12	934,60 – 934,78	42,87	948,69 – 948,86	43,62	962,77 – 962,95	44,37
906,62 – 906,80	41,38	920,70 – 920,88	42,13	934,79 – 934,97	42,88	948,87 – 949,05	43,63	962,96 – 963,14	44,38
906,81 – 906,99	41,39	920,89 – 921,07	42,14	934,98 – 935,15	42,89	949,06 – 949,24	43,64	963,15 – 963,32	44,39
907,00 – 907,17	41,40	921,08 – 921,26	42,15	935,16 – 935,34	42,90	949,25 – 949,43	43,65	963,33 – 963,51	44,40
907,18 – 907,36	41,41	921,27 – 921,45	42,16	935,35 – 935,53	42,91	949,44 – 949,62	43,66	963,52 – 963,70	44,41
907,37 – 907,55	41,42	921,46 – 921,63	42,17	935,54 – 935,72	42,92	949,63 – 949,80	43,67	963,71 – 963,89	44,42
907,56 – 907,74	41,43	921,64 – 921,82	42,18	935,73 – 935,91	42,93	949,81 – 949,99	43,68	963,90 – 964,08	44,43
907,75 – 907,92	41,44	921,83 – 922,01	42,19	935,92 – 936,09	42,94	950,00 – 950,18	43,69	964,09 – 964,26	44,44
907,93 – 908,11	41,45	922,02 – 922,20	42,20	936,10 – 936,28	42,95	950,19 – 950,37	43,70	964,27 – 964,45	44,45
908,12 – 908,30	41,46	922,21 – 922,38	42,21	936,29 – 936,47	42,96	950,38 – 950,55	43,71	964,46 – 964,64	44,46
908,31 – 908,49	41,47	922,39 – 922,57	42,22	936,48 – 936,66	42,97	950,56 – 950,74	43,72	964,65 – 964,83	44,47
908,50 – 908,68	41,48	922,58 – 922,76	42,23	936,67 – 936,85	42,98	950,75 – 950,93	43,73	964,84 – 965,01	44,48
908,69 – 908,86	41,49	922,77 – 922,95	42,24	936,86 – 937,03	42,99	950,94 – 951,12	43,74	965,02 – 965,20	44,49
908,87 – 909,05	41,50	922,96 – 923,14	42,25	937,04 – 937,22	43,00	951,13 – 951,31	43,75	965,21 – 965,39	44,50
909,06 – 909,24	41,51	923,15 – 923,32	42,26	937,23 – 937,41	43,01	951,32 – 951,49	43,76	965,40 – 965,58	44,51
909,25 – 909,43	41,52	923,33 – 923,51	42,27	937,42 – 937,60	43,02	951,50 – 951,68	43,77	965,59 – 965,77	44,52
909,44 – 909,62	41,53	923,52 – 923,70	42,28	937,61 – 937,78	43,03	951,69 – 951,87	43,78	965,78 – 965,95	44,53
909,63 – 909,80	41,54	923,71 – 923,89	42,29	937,79 – 937,97	43,04	951,88 – 952,06	43,79	965,96 – 966,14	44,54
909,81 – 909,99	41,55	923,90 – 924,08	42,30	937,98 – 938,16	43,05	952,07 – 952,24	43,80	966,15 – 966,33	44,55
910,00 – 910,18	41,56	924,09 – 924,26	42,31	938,17 – 938,35	43,06	952,25 – 952,43	43,81	966,34 – 966,52	44,56
910,19 – 910,37	41,57	924,27 – 924,45	42,32	938,36 – 938,54	43,07	952,44 – 952,62	43,82	966,53 – 966,70	44,57
910,38 – 910,55	41,58	924,46 – 924,64	42,33	938,55 – 938,72	43,08	952,63 – 952,81	43,83	966,71 – 966,89	44,58
910,56 – 910,74	41,59	924,65 – 924,83	42,34	938,73 – 938,91	43,09	952,82 – 953,00	43,84	966,90 – 967,08	44,59
910,75 – 910,93	41,60	924,84 – 925,01	42,35	938,92 – 939,10	43,10	953,01 – 953,18	43,85	967,09 – 967,27	44,60
910,94 – 911,12	41,61	925,02 – 925,20	42,36	939,11 – 939,29	43,11	953,19 – 953,37	43,86	967,28 – 967,46	44,61
911,13 – 911,31	41,62	925,21 – 925,39	42,37	939,30 – 939,47	43,12	953,38 – 953,56	43,87	967,47 – 967,64	44,62
911,32 – 911,49	41,63	925,40 – 925,58	42,38	939,48 – 939,66	43,13	953,57 – 953,75	43,88	967,65 – 967,83	44,63
911,50 – 911,68	41,64	925,59 – 925,77	42,39	939,67 – 939,85	43,14	953,76 – 953,93	43,89	967,84 – 968,02	44,64
911,69 – 911,87	41,65	925,78 – 925,95	42,40	939,86 – 940,04	43,15	953,94 – 954,12	43,90	968,03 – 968,21	44,65
911,88 – 912,06	41,66	925,96 – 926,14	42,41	940,05 – 940,23	43,16	954,13 – 954,31	43,91	968,22 – 968,39	44,66
912,07 – 912,24	41,67	926,15 – 926,33	42,42	940,24 – 940,41	43,17	954,32 – 954,50	43,92	968,40 – 968,58	44,67
912,25 – 912,43	41,68	926,34 – 926,52	42,43	940,42 – 940,60	43,18	954,51 – 954,69	43,93	968,59 – 968,77	44,68
912,44 – 912,62	41,69	926,53 – 926,70	42,44	940,61 – 940,79	43,19	954,70 – 954,87	43,94	968,78 – 968,96	44,69
912,63 – 912,81	41,70	926,71 – 926,89	42,45	940,80 – 940,98	43,20	954,88 – 955,06	43,95	968,97 – 969,15	44,70
912,82 – 913,00	41,71	926,90 – 927,08	42,46	940,99 – 941,16	43,21	955,07 – 955,25	43,96	969,16 – 969,33	44,71
913,01 – 913,18	41,72	927,09 – 927,27	42,47	941,17 – 941,35	43,22	955,26 – 955,44	43,97	969,34 – 969,52	44,72
913,19 – 913,37	41,73	927,28 – 927,46	42,48	941,36 – 941,54	43,23	955,45 – 955,62	43,98	969,53 – 969,71	44,73
913,38 – 913,56	41,74	927,47 – 927,64	42,49	941,55 – 941,73	43,24	955,63 – 955,81	43,99	969,72 – 969,90	44,74
913,57 – 913,75	41,75	927,65 – 927,83	42,50	941,74 – 941,92	43,25	955,82 – 956,00	44,00	969,91 – 970,08	44,75
913,76 – 913,93	41,76	927,84 – 928,02	42,51	941,93 – 942,10	43,26	956,01 – 956,19	44,01	970,09 – 970,27	44,76
913,94 – 914,12	41,77	928,03 – 928,21	42,52	942,11 – 942,29	43,27	956,20 – 956,38	44,02	970,28 – 970,46	44,77
914,13 – 914,31	41,78	928,22 – 928,39	42,53	942,30 – 942,48	43,28	956,39 – 956,56	44,03	970,47 – 970,65	44,78
914,32 – 914,50	41,79	928,40 – 928,58	42,54	942,49 – 942,67	43,29	956,57 – 956,75	44,04	970,66 – 970,84	44,79
914,51 – 914,69	41,80	928,59 – 928,77	42,55	942,68 – 942,85	43,30	956,76 – 956,94	44,05	970,85 – 971,02	44,80
914,70 – 914,87	41,81	928,78 – 928,96	42,56	942,86 – 943,04	43,31	956,95 – 957,13	44,06	971,03 – 971,21	44,81
914,88 – 915,06	41,82	928,97 – 929,15	42,57	943,05 – 943,23	43,32	957,14 – 957,31	44,07	971,22 – 971,40	44,82
915,07 – 915,25	41,83	929,16 – 929,33	42,58	943,24 – 943,42	43,33	957,32 – 957,50	44,08	971,41 – 971,59	44,83
915,26 – 915,44	41,84	929,34 – 929,52	42,59	943,43 – 943,61	43,34	957,51 – 957,69	44,09	971,60 – 971,77	44,84
915,45 – 915,62	41,85	929,53 – 929,71	42,60	943,62 – 943,79	43,35	957,70 – 957,88	44,10	971,78 – 971,96	44,85
915,63 – 915,81	41,86	929,72 – 929,90	42,61	943,80 – 943,98	43,36	957,89 – 958,07	44,11	971,97 – 972,15	44,86
915,82 – 916,00	41,87	929,91 – 930,08	42,62	943,99 – 944,17	43,37	958,08 – 958,25	44,12	972,16 – 972,34	44,87
916,01 – 916,19	41,88	930,09 – 930,27	42,63	944,18 – 944,36	43,38	958,26 – 958,44	44,13	972,35 – 972,53	44,88
916,20 – 916,38	41,89	930,28 – 930,46	42,64	944,37 – 944,54	43,39	958,45 – 958,63	44,14	972,54 – 972,71	44,89
916,39 – 916,56	41,90	930,47 – 930,65	42,65	944,55 – 944,73	43,40	958,64 – 958,82	44,15	972,72 – 972,90	44,90
916,57 – 916,75	41,91	930,66 – 930,84	42,66	944,74 – 944,92	43,41	958,83 – 959,00	44,16	972,91 – 973,09	44,91
916,76 – 916,94	41,92	930,85 – 931,02	42,67	944,93 – 945,11	43,42	959,01 – 959,19	44,17	973,10 – 973,28	44,92
916,95 – 917,13	41,93	931,03 – 931,21	42,68	945,12 – 945,30	43,43	959,20 – 959,38	44,18	973,29 – 973,46	44,93
917,14 – 917,31	41,94	931,22 – 931,40	42,69	945,31 – 945,48	43,44	959,39 – 959,57	44,19	973,47 – 973,65	44,94
917,32 – 917,50	41,95	931,41 – 931,59	42,70	945,49 – 945,67	43,45	959,58 – 959,76	44,20	973,66 – 973,84	44,95
917,51 – 917,69	41,96	931,60 – 931,77	42,71	945,68 – 945,86	43,46	959,77 – 959,94	44,21	973,85 – 974,03	44,96
917,70 – 917,88	41,97	931,78 – 931,96	42,72	945,87 – 946,05	43,47	959,95 – 960,13	44,22	974,04 – 974,22	44,97
917,89 – 918,07	41,98	931,97 – 932,15	42,73	946,06 – 946,23	43,48	960,14 – 960,32	44,23	974,23 – 974,40	44,98
918,08 – 918,25	41,99	932,16 – 932,34	42,74	946,24 – 946,42	43,49	960,33 – 960,51	44,24	974,41 – 974,59	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
974,60 – 974,78	45,00	988,69 – 988,86	45,75	1 002,77 – 1 002,95	46,50	1 016,86 – 1 017,03	47,25	1 030,94 – 1 031,12	48,00
974,79 – 974,97	45,01	988,87 – 989,05	45,76	1 002,96 – 1 003,14	46,51	1 017,04 – 1 017,22	47,26	1 031,13 – 1 031,31	48,01
974,98 – 975,15	45,02	989,06 – 989,24	45,77	1 003,15 – 1 003,32	46,52	1 017,23 – 1 017,41	47,27	1 031,32 – 1 031,49	48,02
975,16 – 975,34	45,03	989,25 – 989,43	45,78	1 003,33 – 1 003,51	46,53	1 017,42 – 1 017,60	47,28	1 031,50 – 1 031,68	48,03
975,35 – 975,53	45,04	989,44 – 989,62	45,79	1 003,52 – 1 003,70	46,54	1 017,61 – 1 017,78	47,29	1 031,69 – 1 031,87	48,04
975,54 – 975,72	45,05	989,63 – 989,80	45,80	1 003,71 – 1 003,89	46,55	1 017,79 – 1 017,97	47,30	1 031,88 – 1 032,06	48,05
975,73 – 975,91	45,06	989,81 – 989,99	45,81	1 003,90 – 1 004,08	46,56	1 017,98 – 1 018,16	47,31	1 032,07 – 1 032,24	48,06
975,92 – 976,09	45,07	990,00 – 990,18	45,82	1 004,09 – 1 004,26	46,57	1 018,17 – 1 018,35	47,32	1 032,25 – 1 032,43	48,07
976,10 – 976,28	45,08	990,19 – 990,37	45,83	1 004,27 – 1 004,45	46,58	1 018,36 – 1 018,54	47,33	1 032,44 – 1 032,62	48,08
976,29 – 976,47	45,09	990,38 – 990,55	45,84	1 004,46 – 1 004,64	46,59	1 018,55 – 1 018,72	47,34	1 032,63 – 1 032,81	48,09
976,48 – 976,66	45,10	990,56 – 990,74	45,85	1 004,65 – 1 004,83	46,60	1 018,73 – 1 018,91	47,35	1 032,82 – 1 033,00	48,10
976,67 – 976,85	45,11	990,75 – 990,93	45,86	1 004,84 – 1 005,01	46,61	1 018,92 – 1 019,10	47,36	1 033,01 – 1 033,18	48,11
976,86 – 977,03	45,12	990,94 – 991,12	45,87	1 005,02 – 1 005,20	46,62	1 019,11 – 1 019,29	47,37	1 033,19 – 1 033,37	48,12
977,04 – 977,22	45,13	991,13 – 991,31	45,88	1 005,21 – 1 005,39	46,63	1 019,30 – 1 019,47	47,38	1 033,38 – 1 033,56	48,13
977,23 – 977,41	45,14	991,32 – 991,49	45,89	1 005,40 – 1 005,58	46,64	1 019,48 – 1 019,66	47,39	1 033,57 – 1 033,75	48,14
977,42 – 977,60	45,15	991,50 – 991,68	45,90	1 005,59 – 1 005,77	46,65	1 019,67 – 1 019,85	47,40	1 033,76 – 1 033,93	48,15
977,61 – 977,78	45,16	991,69 – 991,87	45,91	1 005,78 – 1 005,95	46,66	1 019,86 – 1 020,04	47,41	1 033,94 – 1 034,12	48,16
977,79 – 977,97	45,17	991,88 – 992,06	45,92	1 005,96 – 1 006,14	46,67	1 020,05 – 1 020,23	47,42	1 034,13 – 1 034,31	48,17
977,98 – 978,16	45,18	992,07 – 992,24	45,93	1 006,15 – 1 006,33	46,68	1 020,24 – 1 020,41	47,43	1 034,32 – 1 034,50	48,18
978,17 – 978,35	45,19	992,25 – 992,43	45,94	1 006,34 – 1 006,52	46,69	1 020,42 – 1 020,60	47,44	1 034,51 – 1 034,69	48,19
978,36 – 978,54	45,20	992,44 – 992,62	45,95	1 006,53 – 1 006,70	46,70	1 020,61 – 1 020,79	47,45	1 034,70 – 1 034,87	48,20
978,55 – 978,72	45,21	992,63 – 992,81	45,96	1 006,71 – 1 006,89	46,71	1 020,80 – 1 020,98	47,46	1 034,88 – 1 035,06	48,21
978,73 – 978,91	45,22	992,82 – 993,00	45,97	1 006,90 – 1 007,08	46,72	1 020,99 – 1 021,16	47,47	1 035,07 – 1 035,25	48,22
978,92 – 979,10	45,23	993,01 – 993,18	45,98	1 007,09 – 1 007,27	46,73	1 021,17 – 1 021,35	47,48	1 035,26 – 1 035,44	48,23
979,11 – 979,29	45,24	993,19 – 993,37	45,99	1 007,28 – 1 007,46	46,74	1 021,36 – 1 021,54	47,49	1 035,45 – 1 035,62	48,24
979,30 – 979,47	45,25	993,38 – 993,56	46,00	1 007,47 – 1 007,64	46,75	1 021,55 – 1 021,73	47,50	1 035,63 – 1 035,81	48,25
979,48 – 979,66	45,26	993,57 – 993,75	46,01	1 007,65 – 1 007,83	46,76	1 021,74 – 1 021,92	47,51	1 035,82 – 1 036,00	48,26
979,67 – 979,85	45,27	993,76 – 993,93	46,02	1 007,84 – 1 008,02	46,77	1 021,93 – 1 022,10	47,52	1 036,01 – 1 036,19	48,27
979,86 – 980,04	45,28	993,94 – 994,12	46,03	1 008,03 – 1 008,21	46,78	1 022,11 – 1 022,29	47,53	1 036,20 – 1 036,38	48,28
980,05 – 980,23	45,29	994,13 – 994,31	46,04	1 008,22 – 1 008,39	46,79	1 022,30 – 1 022,48	47,54	1 036,39 – 1 036,56	48,29
980,24 – 980,41	45,30	994,32 – 994,50	46,05	1 008,40 – 1 008,58	46,80	1 022,49 – 1 022,67	47,55	1 036,57 – 1 036,75	48,30
980,42 – 980,60	45,31	994,51 – 994,69	46,06	1 008,59 – 1 008,77	46,81	1 022,68 – 1 022,85	47,56	1 036,76 – 1 036,94	48,31
980,61 – 980,79	45,32	994,70 – 994,87	46,07	1 008,78 – 1 008,96	46,82	1 022,86 – 1 023,04	47,57	1 036,95 – 1 037,13	48,32
980,80 – 980,98	45,33	994,88 – 995,06	46,08	1 008,97 – 1 009,15	46,83	1 023,05 – 1 023,23	47,58	1 037,14 – 1 037,31	48,33
980,99 – 981,16	45,34	995,07 – 995,25	46,09	1 009,16 – 1 009,33	46,84	1 023,24 – 1 023,42	47,59	1 037,32 – 1 037,50	48,34
981,17 – 981,35	45,35	995,26 – 995,44	46,10	1 009,34 – 1 009,52	46,85	1 023,43 – 1 023,61	47,60	1 037,51 – 1 037,69	48,35
981,36 – 981,54	45,36	995,45 – 995,62	46,11	1 009,53 – 1 009,71	46,86	1 023,62 – 1 023,79	47,61	1 037,70 – 1 037,88	48,36
981,55 – 981,73	45,37	995,63 – 995,81	46,12	1 009,72 – 1 009,90	46,87	1 023,80 – 1 023,98	47,62	1 037,89 – 1 038,07	48,37
981,74 – 981,92	45,38	995,82 – 996,00	46,13	1 009,91 – 1 010,08	46,88	1 023,99 – 1 024,17	47,63	1 038,08 – 1 038,25	48,38
981,93 – 982,10	45,39	996,01 – 996,19	46,14	1 010,09 – 1 010,27	46,89	1 024,18 – 1 024,36	47,64	1 038,26 – 1 038,44	48,39
982,11 – 982,29	45,40	996,20 – 996,38	46,15	1 010,28 – 1 010,46	46,90	1 024,37 – 1 024,54	47,65	1 038,45 – 1 038,63	48,40
982,30 – 982,48	45,41	996,39 – 996,56	46,16	1 010,47 – 1 010,65	46,91	1 024,55 – 1 024,73	47,66	1 038,64 – 1 038,82	48,41
982,49 – 982,67	45,42	996,57 – 996,75	46,17	1 010,66 – 1 010,84	46,92	1 024,74 – 1 024,92	47,67	1 038,83 – 1 039,00	48,42
982,68 – 982,85	45,43	996,76 – 996,94	46,18	1 010,85 – 1 011,02	46,93	1 024,93 – 1 025,11	47,68	1 039,01 – 1 039,19	48,43
982,86 – 983,04	45,44	996,95 – 997,13	46,19	1 011,03 – 1 011,21	46,94	1 025,12 – 1 025,30	47,69	1 039,20 – 1 039,38	48,44
983,05 – 983,23	45,45	997,14 – 997,31	46,20	1 011,22 – 1 011,40	46,95	1 025,31 – 1 025,48	47,70	1 039,39 – 1 039,57	48,45
983,24 – 983,42	45,46	997,32 – 997,50	46,21	1 011,41 – 1 011,59	46,96	1 025,49 – 1 025,67	47,71	1 039,58 – 1 039,76	48,46
983,43 – 983,61	45,47	997,51 – 997,69	46,22	1 011,60 – 1 011,77	46,97	1 025,68 – 1 025,86	47,72	1 039,77 – 1 039,94	48,47
983,62 – 983,79	45,48	997,70 – 997,88	46,23	1 011,78 – 1 011,96	46,98	1 025,87 – 1 026,05	47,73	1 039,95 – 1 040,13	48,48
983,80 – 983,98	45,49	997,89 – 998,07	46,24	1 011,97 – 1 012,15	46,99	1 026,06 – 1 026,23	47,74	1 040,14 – 1 040,32	48,49
983,99 – 984,17	45,50	998,08 – 998,25	46,25	1 012,16 – 1 012,34	47,00	1 026,24 – 1 026,42	47,75	1 040,33 – 1 040,51	48,50
984,18 – 984,36	45,51	998,26 – 998,44	46,26	1 012,35 – 1 012,53	47,01	1 026,43 – 1 026,61	47,76	1 040,52 – 1 040,69	48,51
984,37 – 984,54	45,52	998,45 – 998,63	46,27	1 012,54 – 1 012,71	47,02	1 026,62 – 1 026,80	47,77	1 040,70 – 1 040,88	48,52
984,55 – 984,73	45,53	998,64 – 998,82	46,28	1 012,72 – 1 012,90	47,03	1 026,81 – 1 026,99	47,78	1 040,89 – 1 041,07	48,53
984,74 – 984,92	45,54	998,83 – 999,00	46,29	1 012,91 – 1 013,09	47,04	1 027,00 – 1 027,17	47,79	1 041,08 – 1 041,26	48,54
984,93 – 985,11	45,55	999,01 – 999,19	46,30	1 013,10 – 1 013,28	47,05	1 027,18 – 1 027,36	47,80	1 041,27 – 1 041,45	48,55
985,12 – 985,30	45,56	999,20 – 999,38	46,31	1 013,29 – 1 013,46	47,06	1 027,37 – 1 027,55	47,81	1 041,46 – 1 041,63	48,56
985,31 – 985,48	45,57	999,39 – 999,57	46,32	1 013,47 – 1 013,65	47,07	1 027,56 – 1 027,74	47,82	1 041,64 – 1 041,82	48,57
985,49 – 985,67	45,58	999,58 – 999,76	46,33	1 013,66 – 1 013,84	47,08	1 027,75 – 1 027,92	47,83	1 041,83 – 1 042,01	48,58
985,68 – 985,86	45,59	999,77 – 999,94	46,34	1 013,85 – 1 014,03	47,09	1 027,93 – 1 028,11	47,84	1 042,02 – 1 042,20	48,59
985,87 – 986,05	45,60	999,95 – 1 000,13	46,35	1 014,04 – 1 014,22	47,10	1 028,12 – 1 028,30	47,85	1 042,21 – 1 042,38	48,60
986,06 – 986,23	45,61	1 000,14 – 1 000,32	46,36	1 014,23 – 1 014,40	47,11	1 028,31 – 1 028,49	47,86	1 042,39 – 1 042,57	48,61
986,24 – 986,42	45,62	1 000,33 – 1 000,51	46,37	1 014,41 – 1 014,59	47,12	1 028,50 – 1 028,68	47,87	1 042,58 – 1 042,76	48,62
986,43 – 986,61	45,63	1 000,52 – 1 000,69	46,38	1 014,60 – 1 014,78	47,13	1 028,69 – 1 028,86	47,88	1 042,77 – 1 042,95	48,63
986,62 – 986,80	45,64	1 000,70 – 1 000,88	46,39	1 014,79 – 1 014,97	47,14	1 028,87 – 1 029,05	47,89	1 042,96 – 1 043,14	48,64
986,81 – 986,99	45,65	1 000,89 – 1 001,07	46,40	1 014,98 – 1 015,15	47,15	1 029,06 – 1 029,24	47,90	1 043,15 – 1 043,32	48,65
987,00 – 987,17	45,66	1 001,08 – 1 001,26	46,41	1 015,16 – 1 015,34	47,16	1 029,25 – 1 029,43	47,91	1 043,33 – 1 043,51	48,66
987,18 – 987,36	45,67	1 001,27 – 1 001,45	46,42	1 015,35 – 1 015,53	47,17	1 029,44 – 1 029,62	47,92	1 043,52 – 1 043,70	48,67
987,37 – 987,55	45,68	1 001,46 – 1 001,63	46,43	1 015,54 – 1 015,72	47,18	1 029,63 – 1 029,80	47,93	1 043,71 – 1 043,89	48,68
987,56 – 987,74	45,69	1 001,64 – 1 001,82	46,44	1 015,73 – 1 015,91	47,19	1 029,81 – 1 029,99	47,94	1 043,90 – 1 044,08	48,69
987,75 – 987,92	45,70	1 001,83 – 1 002,01	46,45	1 015,92 – 1 016,09	47,20	1 030,00 – 1 030,18	47,95	1 044,09 – 1 044,26	48,70
987,93 – 988,11	45,71	1 002,02 – 1 002,20	46,46	1 016,10 – 1 016,28	47,21	1 030,19 – 1 030,37	47,96	1 044,27 – 1 044,45	48,71
988,12 – 988,30	45,72	1 002,21 – 1 002,38	46,47	1 016,29 – 1 016,47	47,22	1 030,38 – 1 030,55	47,97	1 044,46 – 1 044,64	48,72
988,31 – 988,49	45,73	1 002,39 – 1 002,57	46,48	1 016,48 – 1 016,66	47,23	1 030,56 – 1 030,74	47,98	1 044,65 – 1 044,83	48,73
988,50 – 988,68	45,74	1 002,58 – 1 002,76	46,49	1 016,67 – 1 016,85	47,24	1 030,75 – 1 030,93	47,99	1 044,8	

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 045,02 – 1 045,20	48,75	1 059,11 – 1 059,29	49,50	1 073,19 – 1 073,37	50,25	1 087,28 – 1 087,46	51,00	1 101,36 – 1 101,54	51,75
1 045,21 – 1 045,39	48,76	1 059,30 – 1 059,47	49,51	1 073,38 – 1 073,56	50,26	1 087,47 – 1 087,64	51,01	1 101,55 – 1 101,73	51,76
1 045,40 – 1 045,58	48,77	1 059,48 – 1 059,66	49,52	1 073,57 – 1 073,75	50,27	1 087,65 – 1 087,83	51,02	1 101,74 – 1 101,92	51,77
1 045,59 – 1 045,77	48,78	1 059,67 – 1 059,85	49,53	1 073,76 – 1 073,93	50,28	1 087,84 – 1 088,02	51,03	1 101,93 – 1 102,10	51,78
1 045,78 – 1 045,95	48,79	1 059,86 – 1 060,04	49,54	1 073,94 – 1 074,12	50,29	1 088,03 – 1 088,21	51,04	1 102,11 – 1 102,29	51,79
1 045,96 – 1 046,14	48,80	1 060,05 – 1 060,23	49,55	1 074,13 – 1 074,31	50,30	1 088,22 – 1 088,39	51,05	1 102,30 – 1 102,48	51,80
1 046,15 – 1 046,33	48,81	1 060,24 – 1 060,41	49,56	1 074,32 – 1 074,50	50,31	1 088,40 – 1 088,58	51,06	1 102,49 – 1 102,67	51,81
1 046,34 – 1 046,52	48,82	1 060,42 – 1 060,60	49,57	1 074,51 – 1 074,69	50,32	1 088,59 – 1 088,77	51,07	1 102,68 – 1 102,85	51,82
1 046,53 – 1 046,70	48,83	1 060,61 – 1 060,79	49,58	1 074,70 – 1 074,87	50,33	1 088,78 – 1 088,96	51,08	1 102,86 – 1 103,04	51,83
1 046,71 – 1 046,89	48,84	1 060,80 – 1 060,98	49,59	1 074,88 – 1 075,06	50,34	1 088,97 – 1 089,15	51,09	1 103,05 – 1 103,23	51,84
1 046,90 – 1 047,08	48,85	1 060,99 – 1 061,16	49,60	1 075,07 – 1 075,25	50,35	1 089,16 – 1 089,33	51,10	1 103,24 – 1 103,42	51,85
1 047,09 – 1 047,27	48,86	1 061,17 – 1 061,35	49,61	1 075,26 – 1 075,44	50,36	1 089,34 – 1 089,52	51,11	1 103,43 – 1 103,61	51,86
1 047,28 – 1 047,46	48,87	1 061,36 – 1 061,54	49,62	1 075,45 – 1 075,62	50,37	1 089,53 – 1 089,71	51,12	1 103,62 – 1 103,79	51,87
1 047,47 – 1 047,64	48,88	1 061,55 – 1 061,73	49,63	1 075,63 – 1 075,81	50,38	1 089,72 – 1 089,90	51,13	1 103,80 – 1 103,98	51,88
1 047,65 – 1 047,83	48,89	1 061,74 – 1 061,92	49,64	1 075,82 – 1 076,00	50,39	1 089,91 – 1 090,08	51,14	1 103,99 – 1 104,17	51,89
1 047,84 – 1 048,02	48,90	1 061,93 – 1 062,10	49,65	1 076,01 – 1 076,19	50,40	1 090,09 – 1 090,27	51,15	1 104,18 – 1 104,36	51,90
1 048,03 – 1 048,21	48,91	1 062,11 – 1 062,29	49,66	1 076,20 – 1 076,38	50,41	1 090,28 – 1 090,46	51,16	1 104,37 – 1 104,54	51,91
1 048,22 – 1 048,39	48,92	1 062,30 – 1 062,48	49,67	1 076,39 – 1 076,56	50,42	1 090,47 – 1 090,65	51,17	1 104,55 – 1 104,73	51,92
1 048,40 – 1 048,58	48,93	1 062,49 – 1 062,67	49,68	1 076,57 – 1 076,75	50,43	1 090,66 – 1 090,84	51,18	1 104,74 – 1 104,92	51,93
1 048,59 – 1 048,77	48,94	1 062,68 – 1 062,85	49,69	1 076,76 – 1 076,94	50,44	1 090,85 – 1 091,02	51,19	1 104,93 – 1 105,11	51,94
1 048,78 – 1 048,96	48,95	1 062,86 – 1 063,04	49,70	1 076,95 – 1 077,13	50,45	1 091,03 – 1 091,21	51,20	1 105,12 – 1 105,30	51,95
1 048,97 – 1 049,15	48,96	1 063,05 – 1 063,23	49,71	1 077,14 – 1 077,31	50,46	1 091,22 – 1 091,40	51,21	1 105,31 – 1 105,48	51,96
1 049,16 – 1 049,33	48,97	1 063,24 – 1 063,42	49,72	1 077,32 – 1 077,50	50,47	1 091,41 – 1 091,59	51,22	1 105,49 – 1 105,67	51,97
1 049,34 – 1 049,52	48,98	1 063,43 – 1 063,61	49,73	1 077,51 – 1 077,69	50,48	1 091,60 – 1 091,77	51,23	1 105,68 – 1 105,86	51,98
1 049,53 – 1 049,71	48,99	1 063,62 – 1 063,79	49,74	1 077,70 – 1 077,88	50,49	1 091,78 – 1 091,96	51,24	1 105,87 – 1 106,05	51,99
1 049,72 – 1 049,90	49,00	1 063,80 – 1 063,98	49,75	1 077,89 – 1 078,07	50,50	1 091,97 – 1 092,15	51,25	1 106,06 – 1 106,23	52,00
1 049,91 – 1 050,08	49,01	1 063,99 – 1 064,17	49,76	1 078,08 – 1 078,25	50,51	1 092,16 – 1 092,34	51,26	1 106,24 – 1 106,42	52,01
1 050,09 – 1 050,27	49,02	1 064,18 – 1 064,36	49,77	1 078,26 – 1 078,44	50,52	1 092,35 – 1 092,53	51,27	1 106,43 – 1 106,61	52,02
1 050,28 – 1 050,46	49,03	1 064,37 – 1 064,54	49,78	1 078,45 – 1 078,63	50,53	1 092,54 – 1 092,71	51,28	1 106,62 – 1 106,80	52,03
1 050,47 – 1 050,65	49,04	1 064,55 – 1 064,73	49,79	1 078,64 – 1 078,82	50,54	1 092,72 – 1 092,90	51,29	1 106,81 – 1 106,99	52,04
1 050,66 – 1 050,84	49,05	1 064,74 – 1 064,92	49,80	1 078,83 – 1 079,00	50,55	1 092,91 – 1 093,09	51,30	1 107,00 – 1 107,17	52,05
1 050,85 – 1 051,02	49,06	1 064,93 – 1 065,11	49,81	1 079,01 – 1 079,19	50,56	1 093,10 – 1 093,28	51,31	1 107,18 – 1 107,36	52,06
1 051,03 – 1 051,21	49,07	1 065,12 – 1 065,30	49,82	1 079,20 – 1 079,38	50,57	1 093,29 – 1 093,46	51,32	1 107,37 – 1 107,55	52,07
1 051,22 – 1 051,40	49,08	1 065,31 – 1 065,48	49,83	1 079,39 – 1 079,57	50,58	1 093,47 – 1 093,65	51,33	1 107,56 – 1 107,74	52,08
1 051,41 – 1 051,59	49,09	1 065,49 – 1 065,67	49,84	1 079,58 – 1 079,76	50,59	1 093,66 – 1 093,84	51,34	1 107,75 – 1 107,92	52,09
1 051,60 – 1 051,77	49,10	1 065,68 – 1 065,86	49,85	1 079,77 – 1 079,94	50,60	1 093,85 – 1 094,03	51,35	1 107,93 – 1 108,11	52,10
1 051,78 – 1 051,96	49,11	1 065,87 – 1 066,05	49,86	1 079,95 – 1 080,13	50,61	1 094,04 – 1 094,22	51,36	1 108,12 – 1 108,30	52,11
1 051,97 – 1 052,15	49,12	1 066,06 – 1 066,23	49,87	1 080,14 – 1 080,32	50,62	1 094,23 – 1 094,40	51,37	1 108,31 – 1 108,49	52,12
1 052,16 – 1 052,34	49,13	1 066,24 – 1 066,42	49,88	1 080,33 – 1 080,51	50,63	1 094,41 – 1 094,59	51,38	1 108,50 – 1 108,68	52,13
1 052,35 – 1 052,53	49,14	1 066,43 – 1 066,61	49,89	1 080,52 – 1 080,69	50,64	1 094,60 – 1 094,78	51,39	1 108,69 – 1 108,86	52,14
1 052,54 – 1 052,71	49,15	1 066,62 – 1 066,80	49,90	1 080,70 – 1 080,88	50,65	1 094,79 – 1 094,97	51,40	1 108,87 – 1 109,05	52,15
1 052,72 – 1 052,90	49,16	1 066,81 – 1 066,99	49,91	1 080,89 – 1 081,07	50,66	1 094,98 – 1 095,15	51,41	1 109,06 – 1 109,24	52,16
1 052,91 – 1 053,09	49,17	1 067,00 – 1 067,17	49,92	1 081,08 – 1 081,26	50,67	1 095,16 – 1 095,34	51,42	1 109,25 – 1 109,43	52,17
1 053,10 – 1 053,28	49,18	1 067,18 – 1 067,36	49,93	1 081,27 – 1 081,45	50,68	1 095,35 – 1 095,53	51,43	1 109,44 – 1 109,62	52,18
1 053,29 – 1 053,46	49,19	1 067,37 – 1 067,55	49,94	1 081,46 – 1 081,63	50,69	1 095,54 – 1 095,72	51,44	1 109,63 – 1 109,80	52,19
1 053,47 – 1 053,65	49,20	1 067,56 – 1 067,74	49,95	1 081,64 – 1 081,82	50,70	1 095,73 – 1 095,91	51,45	1 109,81 – 1 109,99	52,20
1 053,66 – 1 053,84	49,21	1 067,75 – 1 067,92	49,96	1 081,83 – 1 082,01	50,71	1 095,92 – 1 096,09	51,46	1 110,00 – 1 110,18	52,21
1 053,85 – 1 054,03	49,22	1 067,93 – 1 068,11	49,97	1 082,02 – 1 082,20	50,72	1 096,10 – 1 096,28	51,47	1 110,19 – 1 110,37	52,22
1 054,04 – 1 054,22	49,23	1 068,12 – 1 068,30	49,98	1 082,21 – 1 082,38	50,73	1 096,29 – 1 096,47	51,48	1 110,38 – 1 110,55	52,23
1 054,23 – 1 054,40	49,24	1 068,31 – 1 068,49	49,99	1 082,39 – 1 082,57	50,74	1 096,48 – 1 096,66	51,49	1 110,56 – 1 110,74	52,24
1 054,41 – 1 054,59	49,25	1 068,50 – 1 068,68	50,00	1 082,58 – 1 082,76	50,75	1 096,67 – 1 096,85	51,50	1 110,75 – 1 110,93	52,25
1 054,60 – 1 054,78	49,26	1 068,69 – 1 068,86	50,01	1 082,77 – 1 082,95	50,76	1 096,86 – 1 097,03	51,51	1 110,94 – 1 111,12	52,26
1 054,79 – 1 054,97	49,27	1 068,87 – 1 069,05	50,02	1 082,96 – 1 083,14	50,77	1 097,04 – 1 097,22	51,52	1 111,13 – 1 111,31	52,27
1 054,98 – 1 055,15	49,28	1 069,06 – 1 069,24	50,03	1 083,15 – 1 083,32	50,78	1 097,23 – 1 097,41	51,53	1 111,32 – 1 111,49	52,28
1 055,16 – 1 055,34	49,29	1 069,25 – 1 069,43	50,04	1 083,33 – 1 083,51	50,79	1 097,42 – 1 097,60	51,54	1 111,50 – 1 111,68	52,29
1 055,35 – 1 055,53	49,30	1 069,44 – 1 069,62	50,05	1 083,52 – 1 083,70	50,80	1 097,61 – 1 097,78	51,55	1 111,69 – 1 111,87	52,30
1 055,54 – 1 055,72	49,31	1 069,63 – 1 069,80	50,06	1 083,71 – 1 083,89	50,81	1 097,79 – 1 097,97	51,56	1 111,88 – 1 112,06	52,31
1 055,73 – 1 055,91	49,32	1 069,81 – 1 069,99	50,07	1 083,90 – 1 084,08	50,82	1 097,98 – 1 098,16	51,57	1 112,07 – 1 112,24	52,32
1 055,92 – 1 056,09	49,33	1 070,00 – 1 070,18	50,08	1 084,09 – 1 084,26	50,83	1 098,17 – 1 098,35	51,58	1 112,25 – 1 112,43	52,33
1 056,10 – 1 056,28	49,34	1 070,19 – 1 070,37	50,09	1 084,27 – 1 084,45	50,84	1 098,36 – 1 098,54	51,59	1 112,44 – 1 112,62	52,34
1 056,29 – 1 056,47	49,35	1 070,38 – 1 070,55	50,10	1 084,46 – 1 084,64	50,85	1 098,55 – 1 098,72	51,60	1 112,63 – 1 112,81	52,35
1 056,48 – 1 056,66	49,36	1 070,56 – 1 070,74	50,11	1 084,65 – 1 084,83	50,86	1 098,73 – 1 098,91	51,61	1 112,82 – 1 113,00	52,36
1 056,67 – 1 056,85	49,37	1 070,75 – 1 070,93	50,12	1 084,84 – 1 085,01	50,87	1 098,92 – 1 099,10	51,62	1 113,01 – 1 113,18	52,37
1 056,86 – 1 057,03	49,38	1 070,94 – 1 071,12	50,13	1 085,02 – 1 085,20	50,88	1 099,11 – 1 099,29	51,63	1 113,19 – 1 113,37	52,38
1 057,04 – 1 057,22	49,39	1 071,13 – 1 071,31	50,14	1 085,21 – 1 085,39	50,89	1 099,30 – 1 099,47	51,64	1 113,38 – 1 113,56	52,39
1 057,23 – 1 057,41	49,40	1 071,32 – 1 071,49	50,15	1 085,40 – 1 085,58	50,90	1 099,48 – 1 099,66	51,65	1 113,57 – 1 113,75	52,40
1 057,42 – 1 057,60	49,41	1 071,50 – 1 071,68	50,16	1 085,59 – 1 085,77	50,91	1 099,67 – 1 099,85	51,66	1 113,76 – 1 113,93	52,41
1 057,61 – 1 057,78	49,42	1 071,69 – 1 071,87	50,17	1 085,78 – 1 085,95	50,92	1 099,86 – 1 100,04	51,67	1 113,94 – 1 114,12	52,42
1 057,79 – 1 057,97	49,43	1 071,88 – 1 072,06	50,18	1 085,96 – 1 086,14	50,93	1 100,05 – 1 100,23	51,68	1 114,13 – 1 114,31	52,43
1 057,98 – 1 058,16	49,44	1 072,07 – 1 072,24	50,19	1 086,15 – 1 086,33	50,94	1 100,24 – 1 100,41	51,69	1 114,32 – 1 114,50	52,44
1 058,17 – 1 058,35	49,45	1 072,25 – 1 072,43	50,20	1 086,34 – 1 086,52	50,95	1 100,42 – 1 100,60	51,70	1 114,51 – 1 114,69	52,45
1 058,36 – 1 058,54	49,46	1 072,44 – 1 072,62	50,21	1 086,53 – 1 086,70	50,96	1 100,61			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 115,45 – 1 115,62	52,50	1 129,53 – 1 129,71	53,25	1 143,62 – 1 143,79	54,00	1 157,70 – 1 157,88	54,75	1 171,78 – 1 171,96	55,50
1 115,63 – 1 115,81	52,51	1 129,72 – 1 129,90	53,26	1 143,80 – 1 143,98	54,01	1 157,89 – 1 158,07	54,76	1 171,97 – 1 172,15	55,51
1 115,82 – 1 116,00	52,52	1 129,91 – 1 130,08	53,27	1 143,99 – 1 144,17	54,02	1 158,08 – 1 158,25	54,77	1 172,16 – 1 172,34	55,52
1 116,01 – 1 116,19	52,53	1 130,09 – 1 130,27	53,28	1 144,18 – 1 144,36	54,03	1 158,26 – 1 158,44	54,78	1 172,35 – 1 172,53	55,53
1 116,20 – 1 116,38	52,54	1 130,28 – 1 130,46	53,29	1 144,37 – 1 144,54	54,04	1 158,45 – 1 158,63	54,79	1 172,54 – 1 172,71	55,54
1 116,39 – 1 116,56	52,55	1 130,47 – 1 130,65	53,30	1 144,55 – 1 144,73	54,05	1 158,64 – 1 158,82	54,80	1 172,72 – 1 172,90	55,55
1 116,57 – 1 116,75	52,56	1 130,66 – 1 130,84	53,31	1 144,74 – 1 144,92	54,06	1 158,83 – 1 159,00	54,81	1 172,91 – 1 173,09	55,56
1 116,76 – 1 116,94	52,57	1 130,85 – 1 131,02	53,32	1 144,93 – 1 145,11	54,07	1 159,01 – 1 159,19	54,82	1 173,10 – 1 173,28	55,57
1 116,95 – 1 117,13	52,58	1 131,03 – 1 131,21	53,33	1 145,12 – 1 145,30	54,08	1 159,20 – 1 159,38	54,83	1 173,29 – 1 173,46	55,58
1 117,14 – 1 117,31	52,59	1 131,22 – 1 131,40	53,34	1 145,31 – 1 145,48	54,09	1 159,39 – 1 159,57	54,84	1 173,47 – 1 173,65	55,59
1 117,32 – 1 117,50	52,60	1 131,41 – 1 131,59	53,35	1 145,49 – 1 145,67	54,10	1 159,58 – 1 159,76	54,85	1 173,66 – 1 173,84	55,60
1 117,51 – 1 117,69	52,61	1 131,60 – 1 131,77	53,36	1 145,68 – 1 145,86	54,11	1 159,77 – 1 159,94	54,86	1 173,85 – 1 174,03	55,61
1 117,70 – 1 117,88	52,62	1 131,78 – 1 131,96	53,37	1 145,87 – 1 146,05	54,12	1 159,95 – 1 160,13	54,87	1 174,04 – 1 174,22	55,62
1 117,89 – 1 118,07	52,63	1 131,97 – 1 132,15	53,38	1 146,06 – 1 146,23	54,13	1 160,14 – 1 160,32	54,88	1 174,23 – 1 174,40	55,63
1 118,08 – 1 118,25	52,64	1 132,16 – 1 132,34	53,39	1 146,24 – 1 146,42	54,14	1 160,33 – 1 160,51	54,89	1 174,41 – 1 174,59	55,64
1 118,26 – 1 118,44	52,65	1 132,35 – 1 132,53	53,40	1 146,43 – 1 146,61	54,15	1 160,52 – 1 160,69	54,90	1 174,60 – 1 174,78	55,65
1 118,45 – 1 118,63	52,66	1 132,54 – 1 132,71	53,41	1 146,62 – 1 146,80	54,16	1 160,70 – 1 160,88	54,91	1 174,79 – 1 174,97	55,66
1 118,64 – 1 118,82	52,67	1 132,72 – 1 132,90	53,42	1 146,81 – 1 146,99	54,17	1 160,89 – 1 161,07	54,92	1 174,98 – 1 175,15	55,67
1 118,83 – 1 119,00	52,68	1 132,91 – 1 133,09	53,43	1 147,00 – 1 147,17	54,18	1 161,08 – 1 161,26	54,93	1 175,16 – 1 175,34	55,68
1 119,01 – 1 119,19	52,69	1 133,10 – 1 133,28	53,44	1 147,18 – 1 147,36	54,19	1 161,27 – 1 161,45	54,94	1 175,35 – 1 175,53	55,69
1 119,20 – 1 119,38	52,70	1 133,29 – 1 133,46	53,45	1 147,37 – 1 147,55	54,20	1 161,46 – 1 161,63	54,95	1 175,54 – 1 175,72	55,70
1 119,39 – 1 119,57	52,71	1 133,47 – 1 133,65	53,46	1 147,56 – 1 147,74	54,21	1 161,64 – 1 161,82	54,96	1 175,73 – 1 175,91	55,71
1 119,58 – 1 119,76	52,72	1 133,66 – 1 133,84	53,47	1 147,75 – 1 147,92	54,22	1 161,83 – 1 162,01	54,97	1 175,92 – 1 176,09	55,72
1 119,77 – 1 119,94	52,73	1 133,85 – 1 134,03	53,48	1 147,93 – 1 148,11	54,23	1 162,02 – 1 162,20	54,98	1 176,10 – 1 176,28	55,73
1 119,95 – 1 120,13	52,74	1 134,04 – 1 134,22	53,49	1 148,12 – 1 148,30	54,24	1 162,21 – 1 162,38	54,99	1 176,29 – 1 176,47	55,74
1 120,14 – 1 120,32	52,75	1 134,23 – 1 134,40	53,50	1 148,31 – 1 148,49	54,25	1 162,39 – 1 162,57	55,00	1 176,48 – 1 176,66	55,75
1 120,33 – 1 120,51	52,76	1 134,41 – 1 134,59	53,51	1 148,50 – 1 148,68	54,26	1 162,58 – 1 162,76	55,01	1 176,67 – 1 176,85	55,76
1 120,52 – 1 120,69	52,77	1 134,60 – 1 134,78	53,52	1 148,69 – 1 148,86	54,27	1 162,77 – 1 162,95	55,02	1 176,86 – 1 177,03	55,77
1 120,70 – 1 120,88	52,78	1 134,79 – 1 134,97	53,53	1 148,87 – 1 149,05	54,28	1 162,96 – 1 163,14	55,03	1 177,04 – 1 177,22	55,78
1 120,89 – 1 121,07	52,79	1 134,98 – 1 135,15	53,54	1 149,06 – 1 149,24	54,29	1 163,15 – 1 163,32	55,04	1 177,23 – 1 177,41	55,79
1 121,08 – 1 121,26	52,80	1 135,16 – 1 135,34	53,55	1 149,25 – 1 149,43	54,30	1 163,33 – 1 163,51	55,05	1 177,42 – 1 177,60	55,80
1 121,27 – 1 121,45	52,81	1 135,35 – 1 135,53	53,56	1 149,44 – 1 149,62	54,31	1 163,52 – 1 163,70	55,06	1 177,61 – 1 177,79	55,81
1 121,46 – 1 121,63	52,82	1 135,54 – 1 135,72	53,57	1 149,63 – 1 149,80	54,32	1 163,71 – 1 163,89	55,07	1 177,79 – 1 177,97	55,82
1 121,64 – 1 121,82	52,83	1 135,73 – 1 135,91	53,58	1 149,81 – 1 149,99	54,33	1 163,90 – 1 164,08	55,08	1 177,98 – 1 178,16	55,83
1 121,83 – 1 122,01	52,84	1 135,92 – 1 136,09	53,59	1 150,00 – 1 150,18	54,34	1 164,09 – 1 164,26	55,09	1 178,17 – 1 178,35	55,84
1 122,02 – 1 122,20	52,85	1 136,10 – 1 136,28	53,60	1 150,19 – 1 150,37	54,35	1 164,27 – 1 164,45	55,10	1 178,36 – 1 178,54	55,85
1 122,21 – 1 122,38	52,86	1 136,29 – 1 136,47	53,61	1 150,38 – 1 150,55	54,36	1 164,46 – 1 164,64	55,11	1 178,55 – 1 178,72	55,86
1 122,39 – 1 122,57	52,87	1 136,48 – 1 136,66	53,62	1 150,56 – 1 150,74	54,37	1 164,65 – 1 164,83	55,12	1 178,73 – 1 178,91	55,87
1 122,58 – 1 122,76	52,88	1 136,67 – 1 136,85	53,63	1 150,75 – 1 150,93	54,38	1 164,84 – 1 165,01	55,13	1 178,92 – 1 179,10	55,88
1 122,77 – 1 122,95	52,89	1 136,86 – 1 137,03	53,64	1 150,94 – 1 151,12	54,39	1 165,02 – 1 165,20	55,14	1 179,11 – 1 179,29	55,89
1 122,96 – 1 123,14	52,90	1 137,04 – 1 137,22	53,65	1 151,13 – 1 151,31	54,40	1 165,21 – 1 165,39	55,15	1 179,30 – 1 179,47	55,90
1 123,15 – 1 123,32	52,91	1 137,23 – 1 137,41	53,66	1 151,32 – 1 151,49	54,41	1 165,40 – 1 165,58	55,16	1 179,48 – 1 179,66	55,91
1 123,33 – 1 123,51	52,92	1 137,42 – 1 137,60	53,67	1 151,50 – 1 151,68	54,42	1 165,59 – 1 165,77	55,17	1 179,67 – 1 179,85	55,92
1 123,52 – 1 123,70	52,93	1 137,61 – 1 137,78	53,68	1 151,69 – 1 151,87	54,43	1 165,78 – 1 165,95	55,18	1 179,86 – 1 180,04	55,93
1 123,71 – 1 123,89	52,94	1 137,79 – 1 137,97	53,69	1 151,88 – 1 152,06	54,44	1 165,96 – 1 166,14	55,19	1 180,05 – 1 180,23	55,94
1 123,90 – 1 124,08	52,95	1 137,98 – 1 138,16	53,70	1 152,07 – 1 152,24	54,45	1 166,15 – 1 166,33	55,20	1 180,24 – 1 180,41	55,95
1 124,09 – 1 124,26	52,96	1 138,17 – 1 138,35	53,71	1 152,25 – 1 152,43	54,46	1 166,34 – 1 166,52	55,21	1 180,42 – 1 180,60	55,96
1 124,27 – 1 124,45	52,97	1 138,36 – 1 138,54	53,72	1 152,44 – 1 152,62	54,47	1 166,53 – 1 166,70	55,22	1 180,61 – 1 180,79	55,97
1 124,46 – 1 124,64	52,98	1 138,55 – 1 138,72	53,73	1 152,63 – 1 152,81	54,48	1 166,71 – 1 166,89	55,23	1 180,80 – 1 180,98	55,98
1 124,65 – 1 124,83	52,99	1 138,73 – 1 138,91	53,74	1 152,82 – 1 153,00	54,49	1 166,90 – 1 167,08	55,24	1 180,99 – 1 181,16	55,99
1 124,84 – 1 125,01	53,00	1 138,92 – 1 139,10	53,75	1 153,01 – 1 153,18	54,50	1 167,09 – 1 167,27	55,25	1 181,17 – 1 181,35	56,00
1 125,02 – 1 125,20	53,01	1 139,11 – 1 139,29	53,76	1 153,19 – 1 153,37	54,51	1 167,28 – 1 167,46	55,26	1 181,36 – 1 181,54	56,01
1 125,21 – 1 125,39	53,02	1 139,30 – 1 139,47	53,77	1 153,38 – 1 153,56	54,52	1 167,47 – 1 167,64	55,27	1 181,55 – 1 181,73	56,02
1 125,40 – 1 125,58	53,03	1 139,48 – 1 139,66	53,78	1 153,57 – 1 153,75	54,53	1 167,65 – 1 167,83	55,28	1 181,74 – 1 181,92	56,03
1 125,59 – 1 125,77	53,04	1 139,67 – 1 139,85	53,79	1 153,76 – 1 153,93	54,54	1 167,84 – 1 168,02	55,29	1 181,93 – 1 182,10	56,04
1 125,78 – 1 125,95	53,05	1 139,86 – 1 140,04	53,80	1 153,94 – 1 154,12	54,55	1 168,03 – 1 168,21	55,30	1 182,11 – 1 182,29	56,05
1 125,96 – 1 126,14	53,06	1 140,05 – 1 140,23	53,81	1 154,13 – 1 154,31	54,56	1 168,22 – 1 168,39	55,31	1 182,30 – 1 182,48	56,06
1 126,15 – 1 126,33	53,07	1 140,24 – 1 140,41	53,82	1 154,32 – 1 154,50	54,57	1 168,40 – 1 168,58	55,32	1 182,49 – 1 182,67	56,07
1 126,34 – 1 126,52	53,08	1 140,42 – 1 140,60	53,83	1 154,51 – 1 154,69	54,58	1 168,59 – 1 168,77	55,33	1 182,68 – 1 182,85	56,08
1 126,53 – 1 126,70	53,09	1 140,61 – 1 140,79	53,84	1 154,70 – 1 154,87	54,59	1 168,78 – 1 168,96	55,34	1 182,86 – 1 183,04	56,09
1 126,71 – 1 126,89	53,10	1 140,80 – 1 140,98	53,85	1 154,88 – 1 155,06	54,60	1 168,97 – 1 169,15	55,35	1 183,05 – 1 183,23	56,10
1 126,90 – 1 127,08	53,11	1 140,99 – 1 141,16	53,86	1 155,07 – 1 155,25	54,61	1 169,16 – 1 169,33	55,36	1 183,24 – 1 183,42	56,11
1 127,09 – 1 127,27	53,12	1 141,17 – 1 141,35	53,87	1 155,26 – 1 155,44	54,62	1 169,34 – 1 169,52	55,37	1 183,43 – 1 183,61	56,12
1 127,28 – 1 127,46	53,13	1 141,36 – 1 141,54	53,88	1 155,45 – 1 155,62	54,63	1 169,53 – 1 169,71	55,38	1 183,62 – 1 183,79	56,13
1 127,47 – 1 127,64	53,14	1 141,55 – 1 141,73	53,89	1 155,63 – 1 155,81	54,64	1 169,72 – 1 169,90	55,39	1 183,80 – 1 183,98	56,14
1 127,65 – 1 127,83	53,15	1 141,74 – 1 141,92	53,90	1 155,82 – 1 156,00	54,65	1 169,91 – 1 170,08	55,40	1 183,99 – 1 184,17	56,15
1 127,84 – 1 128,02	53,16	1 141,93 – 1 142,10	53,91	1 156,01 – 1 156,19	54,66	1 170,09 – 1 170,27	55,41	1 184,18 – 1 184,36	56,16
1 128,03 – 1 128,21	53,17	1 142,11 – 1 142,29	53,92	1 156,20 – 1 156,38	54,67	1 170,28 – 1 170,46	55,42	1 184,37 – 1 184,54	56,17
1 128,22 – 1 128,39	53,18	1 142,30 – 1 142,48	53,93	1 156,39 – 1 156,56	54,68	1 170,47 – 1 170,65	55,43	1 184,55 – 1 184,73	56,18
1 128,40 – 1 128,58	53,19	1 142,49 – 1 142,67	53,94	1 156,57 – 1 156,75	54,69	1 170,66 – 1 170,84	55,44	1 184,74 – 1 184,92	56,19
1 128,59 – 1 128,77	53,20	1 142,68 – 1 142,85	53,95	1 156,76 – 1 156,94	54,70	1 170,85 – 1 171,02	55,45	1 184,93 – 1 185,11	56,20
1 128,78 – 1 128,96	53,21	1 142,86 – 1 143,04	53,96	1 156,95 – 1 157,13	54,71	1 171,03			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 185,87 – 1 186,05	56,25	1 199,95 – 1 200,13	57,00	1 214,04 – 1 214,22	57,75	1 228,12 – 1 228,30	58,50	1 242,21 – 1 242,38	59,25
1 186,06 – 1 186,23	56,26	1 200,14 – 1 200,32	57,01	1 214,23 – 1 214,40	57,76	1 228,31 – 1 228,49	58,51	1 242,39 – 1 242,57	59,26
1 186,24 – 1 186,42	56,27	1 200,33 – 1 200,51	57,02	1 214,41 – 1 214,59	57,77	1 228,50 – 1 228,68	58,52	1 242,58 – 1 242,76	59,27
1 186,43 – 1 186,61	56,28	1 200,52 – 1 200,69	57,03	1 214,60 – 1 214,78	57,78	1 228,69 – 1 228,86	58,53	1 242,77 – 1 242,95	59,28
1 186,62 – 1 186,80	56,29	1 200,70 – 1 200,88	57,04	1 214,79 – 1 214,97	57,79	1 228,87 – 1 229,05	58,54	1 242,96 – 1 243,14	59,29
1 186,81 – 1 186,99	56,30	1 200,89 – 1 201,07	57,05	1 214,98 – 1 215,15	57,80	1 229,06 – 1 229,24	58,55	1 243,15 – 1 243,32	59,30
1 187,00 – 1 187,17	56,31	1 201,08 – 1 201,26	57,06	1 215,16 – 1 215,34	57,81	1 229,25 – 1 229,43	58,56	1 243,33 – 1 243,51	59,31
1 187,18 – 1 187,36	56,32	1 201,27 – 1 201,45	57,07	1 215,35 – 1 215,53	57,82	1 229,44 – 1 229,62	58,57	1 243,52 – 1 243,70	59,32
1 187,37 – 1 187,55	56,33	1 201,46 – 1 201,63	57,08	1 215,54 – 1 215,72	57,83	1 229,63 – 1 229,80	58,58	1 243,71 – 1 243,89	59,33
1 187,56 – 1 187,74	56,34	1 201,64 – 1 201,82	57,09	1 215,73 – 1 215,91	57,84	1 229,81 – 1 229,99	58,59	1 243,90 – 1 244,08	59,34
1 187,75 – 1 187,92	56,35	1 201,83 – 1 202,01	57,10	1 215,92 – 1 216,09	57,85	1 230,00 – 1 230,18	58,60	1 244,09 – 1 244,26	59,35
1 187,93 – 1 188,11	56,36	1 202,02 – 1 202,20	57,11	1 216,10 – 1 216,28	57,86	1 230,19 – 1 230,37	58,61	1 244,27 – 1 244,45	59,36
1 188,12 – 1 188,30	56,37	1 202,21 – 1 202,38	57,12	1 216,29 – 1 216,47	57,87	1 230,38 – 1 230,55	58,62	1 244,46 – 1 244,64	59,37
1 188,31 – 1 188,49	56,38	1 202,39 – 1 202,57	57,13	1 216,48 – 1 216,66	57,88	1 230,56 – 1 230,74	58,63	1 244,65 – 1 244,83	59,38
1 188,50 – 1 188,68	56,39	1 202,58 – 1 202,76	57,14	1 216,67 – 1 216,85	57,89	1 230,75 – 1 230,93	58,64	1 244,84 – 1 245,01	59,39
1 188,69 – 1 188,86	56,40	1 202,77 – 1 202,95	57,15	1 216,86 – 1 217,03	57,90	1 230,94 – 1 231,12	58,65	1 245,02 – 1 245,20	59,40
1 188,87 – 1 189,05	56,41	1 202,96 – 1 203,14	57,16	1 217,04 – 1 217,22	57,91	1 231,13 – 1 231,31	58,66	1 245,21 – 1 245,39	59,41
1 189,06 – 1 189,24	56,42	1 203,15 – 1 203,32	57,17	1 217,23 – 1 217,41	57,92	1 231,32 – 1 231,49	58,67	1 245,40 – 1 245,58	59,42
1 189,25 – 1 189,43	56,43	1 203,33 – 1 203,51	57,18	1 217,42 – 1 217,60	57,93	1 231,50 – 1 231,68	58,68	1 245,59 – 1 245,77	59,43
1 189,44 – 1 189,62	56,44	1 203,52 – 1 203,70	57,19	1 217,61 – 1 217,78	57,94	1 231,69 – 1 231,87	58,69	1 245,78 – 1 245,95	59,44
1 189,63 – 1 189,80	56,45	1 203,71 – 1 203,89	57,20	1 217,79 – 1 217,97	57,95	1 231,88 – 1 232,06	58,70	1 245,96 – 1 246,14	59,45
1 189,81 – 1 189,99	56,46	1 203,90 – 1 204,08	57,21	1 217,98 – 1 218,16	57,96	1 232,07 – 1 232,24	58,71	1 246,15 – 1 246,33	59,46
1 190,00 – 1 190,18	56,47	1 204,09 – 1 204,26	57,22	1 218,17 – 1 218,35	57,97	1 232,25 – 1 232,43	58,72	1 246,34 – 1 246,52	59,47
1 190,19 – 1 190,37	56,48	1 204,27 – 1 204,45	57,23	1 218,36 – 1 218,54	57,98	1 232,44 – 1 232,62	58,73	1 246,53 – 1 246,70	59,48
1 190,38 – 1 190,55	56,49	1 204,46 – 1 204,64	57,24	1 218,55 – 1 218,72	57,99	1 232,63 – 1 232,81	58,74	1 246,71 – 1 246,89	59,49
1 190,56 – 1 190,74	56,50	1 204,65 – 1 204,83	57,25	1 218,73 – 1 218,91	58,00	1 232,82 – 1 233,00	58,75	1 246,90 – 1 247,08	59,50
1 190,75 – 1 190,93	56,51	1 204,84 – 1 205,01	57,26	1 218,92 – 1 219,10	58,01	1 233,01 – 1 233,18	58,76	1 247,09 – 1 247,27	59,51
1 190,94 – 1 191,12	56,52	1 205,02 – 1 205,20	57,27	1 219,11 – 1 219,29	58,02	1 233,19 – 1 233,37	58,77	1 247,28 – 1 247,46	59,52
1 191,13 – 1 191,31	56,53	1 205,21 – 1 205,39	57,28	1 219,30 – 1 219,47	58,03	1 233,38 – 1 233,56	58,78	1 247,47 – 1 247,64	59,53
1 191,32 – 1 191,49	56,54	1 205,40 – 1 205,58	57,29	1 219,48 – 1 219,66	58,04	1 233,57 – 1 233,75	58,79	1 247,65 – 1 247,83	59,54
1 191,50 – 1 191,68	56,55	1 205,59 – 1 205,77	57,30	1 219,67 – 1 219,85	58,05	1 233,76 – 1 233,93	58,80	1 247,84 – 1 248,02	59,55
1 191,69 – 1 191,87	56,56	1 205,78 – 1 205,95	57,31	1 219,86 – 1 220,04	58,06	1 233,94 – 1 234,12	58,81	1 248,03 – 1 248,21	59,56
1 191,88 – 1 192,06	56,57	1 205,96 – 1 206,14	57,32	1 220,05 – 1 220,23	58,07	1 234,13 – 1 234,31	58,82	1 248,22 – 1 248,39	59,57
1 192,07 – 1 192,24	56,58	1 206,15 – 1 206,33	57,33	1 220,24 – 1 220,41	58,08	1 234,32 – 1 234,50	58,83	1 248,40 – 1 248,58	59,58
1 192,25 – 1 192,43	56,59	1 206,34 – 1 206,52	57,34	1 220,42 – 1 220,60	58,09	1 234,51 – 1 234,69	58,84	1 248,59 – 1 248,77	59,59
1 192,44 – 1 192,62	56,60	1 206,53 – 1 206,70	57,35	1 220,61 – 1 220,79	58,10	1 234,70 – 1 234,87	58,85	1 248,78 – 1 248,96	59,60
1 192,63 – 1 192,81	56,61	1 206,71 – 1 206,89	57,36	1 220,80 – 1 220,98	58,11	1 234,88 – 1 235,06	58,86	1 248,97 – 1 249,15	59,61
1 192,82 – 1 193,00	56,62	1 206,90 – 1 207,08	57,37	1 220,99 – 1 221,16	58,12	1 235,07 – 1 235,25	58,87	1 249,16 – 1 249,33	59,62
1 193,01 – 1 193,18	56,63	1 207,09 – 1 207,27	57,38	1 221,17 – 1 221,35	58,13	1 235,26 – 1 235,44	58,88	1 249,34 – 1 249,52	59,63
1 193,19 – 1 193,37	56,64	1 207,28 – 1 207,46	57,39	1 221,36 – 1 221,54	58,14	1 235,45 – 1 235,62	58,89	1 249,53 – 1 249,71	59,64
1 193,38 – 1 193,56	56,65	1 207,47 – 1 207,64	57,40	1 221,55 – 1 221,73	58,15	1 235,63 – 1 235,81	58,90	1 249,72 – 1 249,90	59,65
1 193,57 – 1 193,75	56,66	1 207,65 – 1 207,83	57,41	1 221,74 – 1 221,92	58,16	1 235,82 – 1 236,00	58,91	1 249,91 – 1 250,08	59,66
1 193,76 – 1 193,93	56,67	1 207,84 – 1 208,02	57,42	1 221,93 – 1 222,10	58,17	1 236,01 – 1 236,19	58,92	1 250,09 – 1 250,27	59,67
1 193,94 – 1 194,12	56,68	1 208,03 – 1 208,21	57,43	1 222,11 – 1 222,29	58,18	1 236,20 – 1 236,38	58,93	1 250,28 – 1 250,46	59,68
1 194,13 – 1 194,31	56,69	1 208,22 – 1 208,39	57,44	1 222,30 – 1 222,48	58,19	1 236,39 – 1 236,56	58,94	1 250,47 – 1 250,65	59,69
1 194,32 – 1 194,50	56,70	1 208,40 – 1 208,58	57,45	1 222,49 – 1 222,67	58,20	1 236,57 – 1 236,75	58,95	1 250,66 – 1 250,84	59,70
1 194,51 – 1 194,69	56,71	1 208,59 – 1 208,77	57,46	1 222,68 – 1 222,85	58,21	1 236,76 – 1 236,94	58,96	1 250,85 – 1 251,02	59,71
1 194,70 – 1 194,87	56,72	1 208,78 – 1 208,96	57,47	1 222,86 – 1 223,04	58,22	1 236,95 – 1 237,13	58,97	1 251,03 – 1 251,21	59,72
1 194,88 – 1 195,06	56,73	1 208,97 – 1 209,15	57,48	1 223,05 – 1 223,23	58,23	1 237,14 – 1 237,31	58,98	1 251,22 – 1 251,40	59,73
1 195,07 – 1 195,25	56,74	1 209,16 – 1 209,33	57,49	1 223,24 – 1 223,42	58,24	1 237,32 – 1 237,50	58,99	1 251,41 – 1 251,59	59,74
1 195,26 – 1 195,44	56,75	1 209,34 – 1 209,52	57,50	1 223,43 – 1 223,61	58,25	1 237,51 – 1 237,69	59,00	1 251,60 – 1 251,77	59,75
1 195,45 – 1 195,62	56,76	1 209,53 – 1 209,71	57,51	1 223,62 – 1 223,79	58,26	1 237,70 – 1 237,88	59,01	1 251,78 – 1 251,96	59,76
1 195,63 – 1 195,81	56,77	1 209,72 – 1 209,90	57,52	1 223,80 – 1 223,98	58,27	1 237,89 – 1 238,07	59,02	1 251,97 – 1 252,15	59,77
1 195,82 – 1 196,00	56,78	1 209,91 – 1 210,08	57,53	1 223,99 – 1 224,17	58,28	1 238,08 – 1 238,25	59,03	1 252,16 – 1 252,34	59,78
1 196,01 – 1 196,19	56,79	1 210,09 – 1 210,27	57,54	1 224,18 – 1 224,36	58,29	1 238,26 – 1 238,44	59,04	1 252,35 – 1 252,53	59,79
1 196,20 – 1 196,38	56,80	1 210,28 – 1 210,46	57,55	1 224,37 – 1 224,54	58,30	1 238,45 – 1 238,63	59,05	1 252,54 – 1 252,71	59,80
1 196,39 – 1 196,56	56,81	1 210,47 – 1 210,65	57,56	1 224,55 – 1 224,73	58,31	1 238,64 – 1 238,82	59,06	1 252,72 – 1 252,90	59,81
1 196,57 – 1 196,75	56,82	1 210,66 – 1 210,84	57,57	1 224,74 – 1 224,92	58,32	1 238,83 – 1 239,00	59,07	1 252,91 – 1 253,09	59,82
1 196,76 – 1 196,94	56,83	1 210,85 – 1 211,02	57,58	1 224,93 – 1 225,11	58,33	1 239,01 – 1 239,19	59,08	1 253,10 – 1 253,28	59,83
1 196,95 – 1 197,13	56,84	1 211,03 – 1 211,21	57,59	1 225,12 – 1 225,30	58,34	1 239,20 – 1 239,38	59,09	1 253,29 – 1 253,46	59,84
1 197,14 – 1 197,31	56,85	1 211,22 – 1 211,40	57,60	1 225,31 – 1 225,48	58,35	1 239,39 – 1 239,57	59,10	1 253,47 – 1 253,65	59,85
1 197,32 – 1 197,50	56,86	1 211,41 – 1 211,59	57,61	1 225,49 – 1 225,67	58,36	1 239,58 – 1 239,76	59,11	1 253,66 – 1 253,84	59,86
1 197,51 – 1 197,69	56,87	1 211,60 – 1 211,77	57,62	1 225,68 – 1 225,86	58,37	1 239,77 – 1 239,94	59,12	1 253,85 – 1 254,03	59,87
1 197,70 – 1 197,88	56,88	1 211,78 – 1 211,96	57,63	1 225,87 – 1 226,05	58,38	1 239,95 – 1 240,13	59,13	1 254,04 – 1 254,22	59,88
1 197,89 – 1 198,07	56,89	1 211,97 – 1 212,15	57,64	1 226,06 – 1 226,23	58,39	1 240,14 – 1 240,32	59,14	1 254,23 – 1 254,40	59,89
1 198,08 – 1 198,25	56,90	1 212,16 – 1 212,34	57,65	1 226,24 – 1 226,42	58,40	1 240,33 – 1 240,51	59,15	1 254,41 – 1 254,59	59,90
1 198,26 – 1 198,44	56,91	1 212,35 – 1 212,53	57,66	1 226,43 – 1 226,61	58,41	1 240,52 – 1 240,69	59,16	1 254,60 – 1 254,78	59,91
1 198,45 – 1 198,63	56,92	1 212,54 – 1 212,71	57,67	1 226,62 – 1 226,80	58,42	1 240,70 – 1 240,88	59,17	1 254,79 – 1 254,97	59,92
1 198,64 – 1 198,82	56,93	1 212,72 – 1 212,90	57,68	1 226,81 – 1 226,99	58,43	1 240,89 – 1 241,07	59,18	1 254,98 – 1 255,15	59,93
1 198,83 – 1 199,00	56,94	1 212,91 – 1 213,09	57,69	1 227,00 – 1 227,17	58,44	1 241,08 – 1 241,26	59,19	1 255,16 – 1 255,34	59,94
1 199,01 – 1 199,19	56,95	1 213,10 – 1 213,28	57,70	1 227,18 – 1 227,36	58,45	1 241,27 – 1 241,45	59,20	1 255,35 – 1 255,53	59,95
1 199,20 – 1 199,38	56,96	1 213,29 – 1 213,46	57,71	1 227,37 – 1 227,55	58,46	1 241,46			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 256,29 – 1 256,47	60,00	1 270,38 – 1 270,55	60,75	1 284,46 – 1 284,64	61,50	1 298,55 – 1 298,72	62,25	1 312,63 – 1 312,81	63,00
1 256,48 – 1 256,66	60,01	1 270,56 – 1 270,74	60,76	1 284,65 – 1 284,83	61,51	1 298,73 – 1 298,91	62,26	1 312,82 – 1 313,00	63,01
1 256,67 – 1 256,85	60,02	1 270,75 – 1 270,93	60,77	1 284,84 – 1 285,01	61,52	1 298,92 – 1 299,10	62,27	1 313,01 – 1 313,18	63,02
1 256,86 – 1 257,03	60,03	1 270,94 – 1 271,12	60,78	1 285,02 – 1 285,20	61,53	1 299,11 – 1 299,29	62,28	1 313,19 – 1 313,37	63,03
1 257,04 – 1 257,22	60,04	1 271,13 – 1 271,31	60,79	1 285,21 – 1 285,39	61,54	1 299,30 – 1 299,47	62,29	1 313,38 – 1 313,56	63,04
1 257,23 – 1 257,41	60,05	1 271,32 – 1 271,49	60,80	1 285,40 – 1 285,58	61,55	1 299,48 – 1 299,66	62,30	1 313,57 – 1 313,75	63,05
1 257,42 – 1 257,60	60,06	1 271,50 – 1 271,68	60,81	1 285,59 – 1 285,77	61,56	1 299,67 – 1 299,85	62,31	1 313,76 – 1 313,93	63,06
1 257,61 – 1 257,78	60,07	1 271,69 – 1 271,87	60,82	1 285,78 – 1 285,95	61,57	1 299,86 – 1 300,04	62,32	1 313,94 – 1 314,12	63,07
1 257,79 – 1 257,97	60,08	1 271,88 – 1 272,06	60,83	1 285,96 – 1 286,14	61,58	1 300,05 – 1 300,23	62,33	1 314,13 – 1 314,31	63,08
1 257,98 – 1 258,16	60,09	1 272,07 – 1 272,24	60,84	1 286,15 – 1 286,33	61,59	1 300,24 – 1 300,41	62,34	1 314,32 – 1 314,50	63,09
1 258,17 – 1 258,35	60,10	1 272,25 – 1 272,43	60,85	1 286,34 – 1 286,52	61,60	1 300,42 – 1 300,60	62,35	1 314,51 – 1 314,69	63,10
1 258,36 – 1 258,54	60,11	1 272,44 – 1 272,62	60,86	1 286,53 – 1 286,70	61,61	1 300,61 – 1 300,79	62,36	1 314,70 – 1 314,87	63,11
1 258,55 – 1 258,72	60,12	1 272,63 – 1 272,81	60,87	1 286,71 – 1 286,89	61,62	1 300,80 – 1 300,98	62,37	1 314,88 – 1 315,06	63,12
1 258,73 – 1 258,91	60,13	1 272,82 – 1 273,00	60,88	1 286,90 – 1 287,08	61,63	1 300,99 – 1 301,16	62,38	1 315,07 – 1 315,25	63,13
1 258,92 – 1 259,10	60,14	1 273,01 – 1 273,18	60,89	1 287,09 – 1 287,27	61,64	1 301,17 – 1 301,35	62,39	1 315,26 – 1 315,44	63,14
1 259,11 – 1 259,29	60,15	1 273,19 – 1 273,37	60,90	1 287,28 – 1 287,46	61,65	1 301,36 – 1 301,54	62,40	1 315,45 – 1 315,62	63,15
1 259,30 – 1 259,47	60,16	1 273,38 – 1 273,56	60,91	1 287,47 – 1 287,64	61,66	1 301,55 – 1 301,73	62,41	1 315,63 – 1 315,81	63,16
1 259,48 – 1 259,66	60,17	1 273,57 – 1 273,75	60,92	1 287,65 – 1 287,83	61,67	1 301,74 – 1 301,92	62,42	1 315,82 – 1 316,00	63,17
1 259,67 – 1 259,85	60,18	1 273,76 – 1 273,93	60,93	1 287,84 – 1 288,02	61,68	1 301,93 – 1 302,10	62,43	1 316,01 – 1 316,19	63,18
1 259,86 – 1 260,04	60,19	1 273,94 – 1 274,12	60,94	1 288,03 – 1 288,21	61,69	1 302,11 – 1 302,29	62,44	1 316,20 – 1 316,38	63,19
1 260,05 – 1 260,23	60,20	1 274,13 – 1 274,31	60,95	1 288,22 – 1 288,39	61,70	1 302,30 – 1 302,48	62,45	1 316,39 – 1 316,56	63,20
1 260,24 – 1 260,41	60,21	1 274,32 – 1 274,50	60,96	1 288,40 – 1 288,58	61,71	1 302,49 – 1 302,67	62,46	1 316,57 – 1 316,75	63,21
1 260,42 – 1 260,60	60,22	1 274,51 – 1 274,69	60,97	1 288,59 – 1 288,77	61,72	1 302,68 – 1 302,85	62,47	1 316,76 – 1 316,94	63,22
1 260,61 – 1 260,79	60,23	1 274,70 – 1 274,87	60,98	1 288,78 – 1 288,96	61,73	1 302,86 – 1 303,04	62,48	1 316,95 – 1 317,13	63,23
1 260,80 – 1 260,98	60,24	1 274,88 – 1 275,06	60,99	1 288,97 – 1 289,15	61,74	1 303,05 – 1 303,23	62,49	1 317,14 – 1 317,31	63,24
1 260,99 – 1 261,16	60,25	1 275,07 – 1 275,25	61,00	1 289,16 – 1 289,33	61,75	1 303,24 – 1 303,42	62,50	1 317,32 – 1 317,50	63,25
1 261,17 – 1 261,35	60,26	1 275,26 – 1 275,44	61,01	1 289,34 – 1 289,52	61,76	1 303,43 – 1 303,61	62,51	1 317,51 – 1 317,69	63,26
1 261,36 – 1 261,54	60,27	1 275,45 – 1 275,62	61,02	1 289,53 – 1 289,71	61,77	1 303,62 – 1 303,79	62,52	1 317,70 – 1 317,88	63,27
1 261,55 – 1 261,73	60,28	1 275,63 – 1 275,81	61,03	1 289,72 – 1 289,90	61,78	1 303,80 – 1 303,98	62,53	1 317,89 – 1 318,07	63,28
1 261,74 – 1 261,92	60,29	1 275,82 – 1 276,00	61,04	1 289,91 – 1 290,08	61,79	1 303,99 – 1 304,17	62,54	1 318,08 – 1 318,25	63,29
1 261,93 – 1 262,10	60,30	1 276,01 – 1 276,19	61,05	1 290,09 – 1 290,27	61,80	1 304,18 – 1 304,36	62,55	1 318,26 – 1 318,44	63,30
1 262,11 – 1 262,29	60,31	1 276,20 – 1 276,38	61,06	1 290,28 – 1 290,46	61,81	1 304,37 – 1 304,54	62,56	1 318,45 – 1 318,63	63,31
1 262,30 – 1 262,48	60,32	1 276,39 – 1 276,56	61,07	1 290,47 – 1 290,65	61,82	1 304,55 – 1 304,73	62,57	1 318,64 – 1 318,82	63,32
1 262,49 – 1 262,67	60,33	1 276,57 – 1 276,75	61,08	1 290,66 – 1 290,84	61,83	1 304,74 – 1 304,92	62,58	1 318,83 – 1 319,00	63,33
1 262,68 – 1 262,85	60,34	1 276,76 – 1 276,94	61,09	1 290,85 – 1 291,02	61,84	1 304,93 – 1 305,11	62,59	1 319,01 – 1 319,19	63,34
1 262,86 – 1 263,04	60,35	1 276,95 – 1 277,13	61,10	1 291,03 – 1 291,21	61,85	1 305,12 – 1 305,30	62,60	1 319,20 – 1 319,38	63,35
1 263,05 – 1 263,23	60,36	1 277,14 – 1 277,31	61,11	1 291,22 – 1 291,40	61,86	1 305,31 – 1 305,48	62,61	1 319,39 – 1 319,57	63,36
1 263,24 – 1 263,42	60,37	1 277,32 – 1 277,50	61,12	1 291,41 – 1 291,59	61,87	1 305,49 – 1 305,67	62,62	1 319,58 – 1 319,76	63,37
1 263,43 – 1 263,61	60,38	1 277,51 – 1 277,69	61,13	1 291,60 – 1 291,77	61,88	1 305,68 – 1 305,86	62,63	1 319,77 – 1 319,94	63,38
1 263,62 – 1 263,79	60,39	1 277,70 – 1 277,88	61,14	1 291,78 – 1 291,96	61,89	1 305,87 – 1 306,05	62,64	1 319,95 – 1 320,13	63,39
1 263,80 – 1 263,98	60,40	1 277,89 – 1 278,07	61,15	1 291,97 – 1 292,15	61,90	1 306,06 – 1 306,23	62,65	1 320,14 – 1 320,32	63,40
1 263,99 – 1 264,17	60,41	1 278,08 – 1 278,25	61,16	1 292,16 – 1 292,34	61,91	1 306,24 – 1 306,42	62,66	1 320,33 – 1 320,51	63,41
1 264,18 – 1 264,36	60,42	1 278,26 – 1 278,44	61,17	1 292,35 – 1 292,53	61,92	1 306,43 – 1 306,61	62,67	1 320,52 – 1 320,69	63,42
1 264,37 – 1 264,54	60,43	1 278,45 – 1 278,63	61,18	1 292,54 – 1 292,71	61,93	1 306,62 – 1 306,80	62,68	1 320,70 – 1 320,88	63,43
1 264,55 – 1 264,73	60,44	1 278,64 – 1 278,82	61,19	1 292,72 – 1 292,90	61,94	1 306,81 – 1 306,99	62,69	1 320,89 – 1 321,07	63,44
1 264,74 – 1 264,92	60,45	1 278,83 – 1 279,00	61,20	1 292,91 – 1 293,09	61,95	1 307,00 – 1 307,17	62,70	1 321,08 – 1 321,26	63,45
1 264,93 – 1 265,11	60,46	1 279,01 – 1 279,19	61,21	1 293,10 – 1 293,28	61,96	1 307,18 – 1 307,36	62,71	1 321,27 – 1 321,45	63,46
1 265,12 – 1 265,30	60,47	1 279,20 – 1 279,38	61,22	1 293,29 – 1 293,46	61,97	1 307,37 – 1 307,55	62,72	1 321,46 – 1 321,63	63,47
1 265,31 – 1 265,48	60,48	1 279,39 – 1 279,57	61,23	1 293,47 – 1 293,65	61,98	1 307,56 – 1 307,74	62,73	1 321,64 – 1 321,82	63,48
1 265,49 – 1 265,67	60,49	1 279,58 – 1 279,76	61,24	1 293,66 – 1 293,84	61,99	1 307,75 – 1 307,92	62,74	1 321,83 – 1 322,01	63,49
1 265,68 – 1 265,86	60,50	1 279,77 – 1 279,94	61,25	1 293,85 – 1 294,03	62,00	1 307,93 – 1 308,11	62,75	1 322,02 – 1 322,20	63,50
1 265,87 – 1 266,05	60,51	1 279,95 – 1 280,13	61,26	1 294,04 – 1 294,22	62,01	1 308,12 – 1 308,30	62,76	1 322,21 – 1 322,38	63,51
1 266,06 – 1 266,23	60,52	1 280,14 – 1 280,32	61,27	1 294,23 – 1 294,40	62,02	1 308,31 – 1 308,49	62,77	1 322,39 – 1 322,57	63,52
1 266,24 – 1 266,42	60,53	1 280,33 – 1 280,51	61,28	1 294,41 – 1 294,59	62,03	1 308,50 – 1 308,68	62,78	1 322,58 – 1 322,76	63,53
1 266,43 – 1 266,61	60,54	1 280,52 – 1 280,69	61,29	1 294,60 – 1 294,78	62,04	1 308,69 – 1 308,86	62,79	1 322,77 – 1 322,95	63,54
1 266,62 – 1 266,80	60,55	1 280,70 – 1 280,88	61,30	1 294,79 – 1 294,97	62,05	1 308,87 – 1 309,05	62,80	1 322,96 – 1 323,14	63,55
1 266,81 – 1 266,99	60,56	1 280,89 – 1 281,07	61,31	1 294,98 – 1 295,15	62,06	1 309,06 – 1 309,24	62,81	1 323,15 – 1 323,32	63,56
1 267,00 – 1 267,17	60,57	1 281,08 – 1 281,26	61,32	1 295,16 – 1 295,34	62,07	1 309,25 – 1 309,43	62,82	1 323,33 – 1 323,51	63,57
1 267,18 – 1 267,36	60,58	1 281,27 – 1 281,45	61,33	1 295,35 – 1 295,53	62,08	1 309,44 – 1 309,62	62,83	1 323,52 – 1 323,70	63,58
1 267,37 – 1 267,55	60,59	1 281,46 – 1 281,63	61,34	1 295,54 – 1 295,72	62,09	1 309,63 – 1 309,80	62,84	1 323,71 – 1 323,89	63,59
1 267,56 – 1 267,74	60,60	1 281,64 – 1 281,82	61,35	1 295,73 – 1 295,91	62,10	1 309,81 – 1 309,99	62,85	1 323,90 – 1 324,08	63,60
1 267,75 – 1 267,92	60,61	1 281,83 – 1 282,01	61,36	1 295,92 – 1 296,09	62,11	1 310,00 – 1 310,18	62,86	1 324,09 – 1 324,26	63,61
1 267,93 – 1 268,11	60,62	1 282,02 – 1 282,20	61,37	1 296,10 – 1 296,28	62,12	1 310,19 – 1 310,37	62,87	1 324,27 – 1 324,45	63,62
1 268,12 – 1 268,30	60,63	1 282,21 – 1 282,38	61,38	1 296,29 – 1 296,47	62,13	1 310,38 – 1 310,55	62,88	1 324,46 – 1 324,64	63,63
1 268,31 – 1 268,49	60,64	1 282,39 – 1 282,57	61,39	1 296,48 – 1 296,66	62,14	1 310,56 – 1 310,74	62,89	1 324,65 – 1 324,83	63,64
1 268,50 – 1 268,68	60,65	1 282,58 – 1 282,76	61,40	1 296,67 – 1 296,85	62,15	1 310,75 – 1 310,93	62,90	1 324,84 – 1 325,01	63,65
1 268,69 – 1 268,86	60,66	1 282,77 – 1 282,95	61,41	1 296,86 – 1 297,03	62,16	1 310,94 – 1 311,12	62,91	1 325,02 – 1 325,20	63,66
1 268,87 – 1 269,05	60,67	1 282,96 – 1 283,14	61,42	1 297,04 – 1 297,22	62,17	1 311,13 – 1 311,31	62,92	1 325,21 – 1 325,39	63,67
1 269,06 – 1 269,24	60,68	1 283,15 – 1 283,32	61,43	1 297,23 – 1 297,41	62,18	1 311,32 – 1 311,49	62,93	1 325,40 – 1 325,58	63,68
1 269,25 – 1 269,43	60,69	1 283,33 – 1 283,51	61,44	1 297,42 – 1 297,60	62,19	1 311,50 – 1 311,68	62,94	1 325,59 – 1 325,77	63,69
1 269,44 – 1 269,62	60,70	1 283,52 – 1 283,70	61,45	1 297,61 – 1 297,78	62,20	1 311,69 – 1 311,87	62,95	1 325,78 – 1 325,95	63,70
1 269,63 – 1 269,80	60,71	1 283,71 – 1 283,89	61,46	1 297,79 – 1 297,97	62,21	1 311,88			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 326,71 – 1 326,89	63,75	1 340,80 – 1 340,98	64,50	1 354,88 – 1 355,06	65,25	1 368,97 – 1 369,15	66,00	1 383,05 – 1 383,23	66,75
1 326,90 – 1 327,08	63,76	1 340,99 – 1 341,16	64,51	1 355,07 – 1 355,25	65,26	1 369,16 – 1 369,33	66,01	1 383,24 – 1 383,42	66,76
1 327,09 – 1 327,27	63,77	1 341,17 – 1 341,35	64,52	1 355,26 – 1 355,44	65,27	1 369,34 – 1 369,52	66,02	1 383,43 – 1 383,61	66,77
1 327,28 – 1 327,46	63,78	1 341,36 – 1 341,54	64,53	1 355,45 – 1 355,62	65,28	1 369,53 – 1 369,71	66,03	1 383,62 – 1 383,79	66,78
1 327,47 – 1 327,64	63,79	1 341,55 – 1 341,73	64,54	1 355,63 – 1 355,81	65,29	1 369,72 – 1 369,90	66,04	1 383,80 – 1 383,98	66,79
1 327,65 – 1 327,83	63,80	1 341,74 – 1 341,92	64,55	1 355,82 – 1 356,00	65,30	1 369,91 – 1 370,08	66,05	1 383,99 – 1 384,17	66,80
1 327,84 – 1 328,02	63,81	1 341,93 – 1 342,10	64,56	1 356,01 – 1 356,19	65,31	1 370,09 – 1 370,27	66,06	1 384,18 – 1 384,36	66,81
1 328,03 – 1 328,21	63,82	1 342,11 – 1 342,29	64,57	1 356,20 – 1 356,38	65,32	1 370,28 – 1 370,46	66,07	1 384,37 – 1 384,54	66,82
1 328,22 – 1 328,39	63,83	1 342,30 – 1 342,48	64,58	1 356,39 – 1 356,56	65,33	1 370,47 – 1 370,65	66,08	1 384,55 – 1 384,73	66,83
1 328,40 – 1 328,58	63,84	1 342,49 – 1 342,67	64,59	1 356,57 – 1 356,75	65,34	1 370,66 – 1 370,84	66,09	1 384,74 – 1 384,92	66,84
1 328,59 – 1 328,77	63,85	1 342,68 – 1 342,85	64,60	1 356,76 – 1 356,94	65,35	1 370,85 – 1 371,02	66,10	1 384,93 – 1 385,11	66,85
1 328,78 – 1 328,96	63,86	1 342,86 – 1 343,04	64,61	1 356,95 – 1 357,13	65,36	1 371,03 – 1 371,21	66,11	1 385,12 – 1 385,30	66,86
1 328,97 – 1 329,15	63,87	1 343,05 – 1 343,23	64,62	1 357,14 – 1 357,31	65,37	1 371,22 – 1 371,40	66,12	1 385,31 – 1 385,48	66,87
1 329,16 – 1 329,33	63,88	1 343,24 – 1 343,42	64,63	1 357,32 – 1 357,50	65,38	1 371,41 – 1 371,59	66,13	1 385,49 – 1 385,67	66,88
1 329,34 – 1 329,52	63,89	1 343,43 – 1 343,61	64,64	1 357,51 – 1 357,69	65,39	1 371,60 – 1 371,77	66,14	1 385,68 – 1 385,86	66,89
1 329,53 – 1 329,71	63,90	1 343,62 – 1 343,79	64,65	1 357,70 – 1 357,88	65,40	1 371,78 – 1 371,96	66,15	1 385,87 – 1 386,05	66,90
1 329,72 – 1 329,90	63,91	1 343,80 – 1 343,98	64,66	1 357,89 – 1 358,07	65,41	1 371,97 – 1 372,15	66,16	1 386,06 – 1 386,23	66,91
1 329,91 – 1 330,08	63,92	1 343,99 – 1 344,17	64,67	1 358,08 – 1 358,25	65,42	1 372,16 – 1 372,34	66,17	1 386,24 – 1 386,42	66,92
1 330,09 – 1 330,27	63,93	1 344,18 – 1 344,36	64,68	1 358,26 – 1 358,44	65,43	1 372,35 – 1 372,53	66,18	1 386,43 – 1 386,61	66,93
1 330,28 – 1 330,46	63,94	1 344,37 – 1 344,54	64,69	1 358,45 – 1 358,63	65,44	1 372,54 – 1 372,71	66,19	1 386,62 – 1 386,80	66,94
1 330,47 – 1 330,65	63,95	1 344,55 – 1 344,73	64,70	1 358,64 – 1 358,82	65,45	1 372,72 – 1 372,90	66,20	1 386,81 – 1 386,99	66,95
1 330,66 – 1 330,84	63,96	1 344,74 – 1 344,92	64,71	1 358,83 – 1 359,00	65,46	1 372,91 – 1 373,09	66,21	1 387,00 – 1 387,17	66,96
1 330,85 – 1 331,02	63,97	1 344,93 – 1 345,11	64,72	1 359,01 – 1 359,19	65,47	1 373,10 – 1 373,28	66,22	1 387,18 – 1 387,36	66,97
1 331,03 – 1 331,21	63,98	1 345,12 – 1 345,30	64,73	1 359,20 – 1 359,38	65,48	1 373,29 – 1 373,46	66,23	1 387,37 – 1 387,55	66,98
1 331,22 – 1 331,40	63,99	1 345,31 – 1 345,48	64,74	1 359,39 – 1 359,57	65,49	1 373,47 – 1 373,65	66,24	1 387,56 – 1 387,74	66,99
1 331,41 – 1 331,59	64,00	1 345,49 – 1 345,67	64,75	1 359,58 – 1 359,76	65,50	1 373,66 – 1 373,84	66,25	1 387,75 – 1 387,92	67,00
1 331,60 – 1 331,77	64,01	1 345,68 – 1 345,86	64,76	1 359,77 – 1 359,94	65,51	1 373,85 – 1 374,03	66,26	1 387,93 – 1 388,11	67,01
1 331,78 – 1 331,96	64,02	1 345,87 – 1 346,05	64,77	1 359,95 – 1 360,13	65,52	1 374,04 – 1 374,22	66,27	1 388,12 – 1 388,30	67,02
1 331,97 – 1 332,15	64,03	1 346,06 – 1 346,23	64,78	1 360,14 – 1 360,32	65,53	1 374,23 – 1 374,40	66,28	1 388,31 – 1 388,49	67,03
1 332,16 – 1 332,34	64,04	1 346,24 – 1 346,42	64,79	1 360,33 – 1 360,51	65,54	1 374,41 – 1 374,59	66,29	1 388,50 – 1 388,68	67,04
1 332,35 – 1 332,53	64,05	1 346,43 – 1 346,61	64,80	1 360,52 – 1 360,69	65,55	1 374,60 – 1 374,78	66,30	1 388,69 – 1 388,86	67,05
1 332,54 – 1 332,71	64,06	1 346,62 – 1 346,80	64,81	1 360,70 – 1 360,88	65,56	1 374,79 – 1 374,97	66,31	1 388,87 – 1 389,05	67,06
1 332,72 – 1 332,90	64,07	1 346,81 – 1 346,99	64,82	1 360,89 – 1 361,07	65,57	1 374,98 – 1 375,15	66,32	1 389,06 – 1 389,24	67,07
1 332,91 – 1 333,09	64,08	1 347,00 – 1 347,17	64,83	1 361,08 – 1 361,26	65,58	1 375,16 – 1 375,34	66,33	1 389,25 – 1 389,43	67,08
1 333,10 – 1 333,28	64,09	1 347,18 – 1 347,36	64,84	1 361,27 – 1 361,45	65,59	1 375,35 – 1 375,53	66,34	1 389,44 – 1 389,62	67,09
1 333,29 – 1 333,46	64,10	1 347,37 – 1 347,55	64,85	1 361,46 – 1 361,63	65,60	1 375,54 – 1 375,72	66,35	1 389,63 – 1 389,80	67,10
1 333,47 – 1 333,65	64,11	1 347,56 – 1 347,74	64,86	1 361,64 – 1 361,82	65,61	1 375,73 – 1 375,91	66,36	1 389,81 – 1 389,99	67,11
1 333,66 – 1 333,84	64,12	1 347,75 – 1 347,92	64,87	1 361,83 – 1 362,01	65,62	1 375,92 – 1 376,09	66,37	1 390,00 – 1 390,18	67,12
1 333,85 – 1 334,03	64,13	1 347,93 – 1 348,11	64,88	1 362,02 – 1 362,20	65,63	1 376,10 – 1 376,28	66,38	1 390,19 – 1 390,37	67,13
1 334,04 – 1 334,22	64,14	1 348,12 – 1 348,30	64,89	1 362,21 – 1 362,38	65,64	1 376,29 – 1 376,47	66,39	1 390,38 – 1 390,55	67,14
1 334,23 – 1 334,40	64,15	1 348,31 – 1 348,49	64,90	1 362,39 – 1 362,57	65,65	1 376,48 – 1 376,66	66,40	1 390,56 – 1 390,74	67,15
1 334,41 – 1 334,59	64,16	1 348,50 – 1 348,68	64,91	1 362,58 – 1 362,76	65,66	1 376,67 – 1 376,85	66,41	1 390,75 – 1 390,93	67,16
1 334,60 – 1 334,78	64,17	1 348,69 – 1 348,86	64,92	1 362,77 – 1 362,95	65,67	1 376,86 – 1 377,03	66,42	1 390,94 – 1 391,12	67,17
1 334,79 – 1 334,97	64,18	1 348,87 – 1 349,05	64,93	1 362,96 – 1 363,14	65,68	1 377,04 – 1 377,22	66,43	1 391,13 – 1 391,31	67,18
1 334,98 – 1 335,15	64,19	1 349,06 – 1 349,24	64,94	1 363,15 – 1 363,32	65,69	1 377,23 – 1 377,41	66,44	1 391,32 – 1 391,49	67,19
1 335,16 – 1 335,34	64,20	1 349,25 – 1 349,43	64,95	1 363,33 – 1 363,51	65,70	1 377,42 – 1 377,60	66,45	1 391,50 – 1 391,68	67,20
1 335,35 – 1 335,53	64,21	1 349,44 – 1 349,62	64,96	1 363,52 – 1 363,70	65,71	1 377,61 – 1 377,78	66,46	1 391,69 – 1 391,87	67,21
1 335,54 – 1 335,72	64,22	1 349,63 – 1 349,80	64,97	1 363,71 – 1 363,89	65,72	1 377,79 – 1 377,97	66,47	1 391,88 – 1 392,06	67,22
1 335,73 – 1 335,91	64,23	1 349,81 – 1 349,99	64,98	1 363,90 – 1 364,08	65,73	1 377,98 – 1 378,16	66,48	1 392,07 – 1 392,24	67,23
1 335,92 – 1 336,09	64,24	1 350,00 – 1 350,18	64,99	1 364,09 – 1 364,26	65,74	1 378,17 – 1 378,35	66,49	1 392,25 – 1 392,43	67,24
1 336,10 – 1 336,28	64,25	1 350,19 – 1 350,37	65,00	1 364,27 – 1 364,45	65,75	1 378,36 – 1 378,54	66,50	1 392,44 – 1 392,62	67,25
1 336,29 – 1 336,47	64,26	1 350,38 – 1 350,55	65,01	1 364,46 – 1 364,64	65,76	1 378,55 – 1 378,72	66,51	1 392,63 – 1 392,81	67,26
1 336,48 – 1 336,66	64,27	1 350,56 – 1 350,74	65,02	1 364,65 – 1 364,83	65,77	1 378,73 – 1 378,91	66,52	1 392,82 – 1 393,00	67,27
1 336,67 – 1 336,85	64,28	1 350,75 – 1 350,93	65,03	1 364,84 – 1 365,01	65,78	1 378,92 – 1 379,10	66,53	1 393,01 – 1 393,18	67,28
1 336,86 – 1 337,03	64,29	1 350,94 – 1 351,12	65,04	1 365,02 – 1 365,20	65,79	1 379,11 – 1 379,29	66,54	1 393,19 – 1 393,37	67,29
1 337,04 – 1 337,22	64,30	1 351,13 – 1 351,31	65,05	1 365,21 – 1 365,39	65,80	1 379,30 – 1 379,47	66,55	1 393,38 – 1 393,56	67,30
1 337,23 – 1 337,41	64,31	1 351,32 – 1 351,49	65,06	1 365,40 – 1 365,58	65,81	1 379,48 – 1 379,66	66,56	1 393,57 – 1 393,75	67,31
1 337,42 – 1 337,60	64,32	1 351,50 – 1 351,68	65,07	1 365,59 – 1 365,77	65,82	1 379,67 – 1 379,85	66,57	1 393,76 – 1 393,93	67,32
1 337,61 – 1 337,78	64,33	1 351,69 – 1 351,87	65,08	1 365,78 – 1 365,95	65,83	1 379,86 – 1 380,04	66,58	1 393,94 – 1 394,12	67,33
1 337,79 – 1 337,97	64,34	1 351,88 – 1 352,06	65,09	1 365,96 – 1 366,14	65,84	1 380,05 – 1 380,23	66,59	1 394,13 – 1 394,31	67,34
1 337,98 – 1 338,16	64,35	1 352,07 – 1 352,24	65,10	1 366,15 – 1 366,33	65,85	1 380,24 – 1 380,41	66,60	1 394,32 – 1 394,50	67,35
1 338,17 – 1 338,35	64,36	1 352,25 – 1 352,43	65,11	1 366,34 – 1 366,52	65,86	1 380,42 – 1 380,60	66,61	1 394,51 – 1 394,69	67,36
1 338,36 – 1 338,54	64,37	1 352,44 – 1 352,62	65,12	1 366,53 – 1 366,70	65,87	1 380,61 – 1 380,79	66,62	1 394,70 – 1 394,87	67,37
1 338,55 – 1 338,72	64,38	1 352,63 – 1 352,81	65,13	1 366,71 – 1 366,89	65,88	1 380,80 – 1 380,98	66,63	1 394,88 – 1 395,06	67,38
1 338,73 – 1 338,91	64,39	1 352,82 – 1 353,00	65,14	1 366,90 – 1 367,08	65,89	1 380,99 – 1 381,16	66,64	1 395,07 – 1 395,25	67,39
1 338,92 – 1 339,10	64,40	1 353,01 – 1 353,18	65,15	1 367,09 – 1 367,27	65,90	1 381,17 – 1 381,35	66,65	1 395,26 – 1 395,44	67,40
1 339,11 – 1 339,29	64,41	1 353,19 – 1 353,37	65,16	1 367,28 – 1 367,46	65,91	1 381,36 – 1 381,54	66,66	1 395,45 – 1 395,62	67,41
1 339,30 – 1 339,47	64,42	1 353,38 – 1 353,56	65,17	1 367,47 – 1 367,64	65,92	1 381,55 – 1 381,73	66,67	1 395,63 – 1 395,81	67,42
1 339,48 – 1 339,66	64,43	1 353,57 – 1 353,75	65,18	1 367,65 – 1 367,83	65,93	1 381,74 – 1 381,92	66,68	1 395,82 – 1 396,00	67,43
1 339,67 – 1 339,85	64,44	1 353,76 – 1 353,93	65,19	1 367,84 – 1 368,02	65,94	1 381,93 – 1 382,10	66,69	1 396,01 – 1 396,19	67,44
1 339,86 – 1 340,04	64,45	1 353,94 – 1 354,12	65,20	1 368,03 – 1 368,21	65,95	1 382,11 – 1 382,29	66,70	1 396,20 – 1 396,38	67,45
1 340,05 – 1 340,23	64,46	1 354,13 – 1 354,31	65,21	1 368,22 – 1 368,39	65,96	1 382,30 – 1 382,48	66,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 397,14 – 1 397,31	67,50	1 411,22 – 1 411,40	68,25	1 425,31 – 1 425,48	69,00	1 439,39 – 1 439,57	69,75	1 453,47 – 1 453,65	70,50
1 397,32 – 1 397,50	67,51	1 411,41 – 1 411,59	68,26	1 425,49 – 1 425,67	69,01	1 439,58 – 1 439,76	69,76	1 453,66 – 1 453,84	70,51
1 397,51 – 1 397,69	67,52	1 411,60 – 1 411,77	68,27	1 425,68 – 1 425,86	69,02	1 439,77 – 1 439,94	69,77	1 453,85 – 1 454,03	70,52
1 397,70 – 1 397,88	67,53	1 411,78 – 1 411,96	68,28	1 425,87 – 1 426,05	69,03	1 439,95 – 1 440,13	69,78	1 454,04 – 1 454,22	70,53
1 397,89 – 1 398,07	67,54	1 411,97 – 1 412,15	68,29	1 426,06 – 1 426,23	69,04	1 440,14 – 1 440,32	69,79	1 454,23 – 1 454,40	70,54
1 398,08 – 1 398,25	67,55	1 412,16 – 1 412,34	68,30	1 426,24 – 1 426,42	69,05	1 440,33 – 1 440,51	69,80	1 454,41 – 1 454,59	70,55
1 398,26 – 1 398,44	67,56	1 412,35 – 1 412,53	68,31	1 426,43 – 1 426,61	69,06	1 440,52 – 1 440,69	69,81	1 454,60 – 1 454,78	70,56
1 398,45 – 1 398,63	67,57	1 412,54 – 1 412,71	68,32	1 426,62 – 1 426,80	69,07	1 440,70 – 1 440,88	69,82	1 454,79 – 1 454,97	70,57
1 398,64 – 1 398,82	67,58	1 412,72 – 1 412,90	68,33	1 426,81 – 1 426,99	69,08	1 440,89 – 1 441,07	69,83	1 454,98 – 1 455,15	70,58
1 398,83 – 1 399,00	67,59	1 412,91 – 1 413,09	68,34	1 427,00 – 1 427,17	69,09	1 441,08 – 1 441,26	69,84	1 455,16 – 1 455,34	70,59
1 399,01 – 1 399,19	67,60	1 413,10 – 1 413,28	68,35	1 427,18 – 1 427,36	69,10	1 441,27 – 1 441,45	69,85	1 455,35 – 1 455,53	70,60
1 399,20 – 1 399,38	67,61	1 413,29 – 1 413,46	68,36	1 427,37 – 1 427,55	69,11	1 441,46 – 1 441,63	69,86	1 455,54 – 1 455,72	70,61
1 399,39 – 1 399,57	67,62	1 413,47 – 1 413,65	68,37	1 427,56 – 1 427,74	69,12	1 441,64 – 1 441,82	69,87	1 455,73 – 1 455,91	70,62
1 399,58 – 1 399,76	67,63	1 413,66 – 1 413,84	68,38	1 427,75 – 1 427,92	69,13	1 441,83 – 1 442,01	69,88	1 455,92 – 1 456,09	70,63
1 399,77 – 1 399,94	67,64	1 413,85 – 1 414,03	68,39	1 427,93 – 1 428,11	69,14	1 442,02 – 1 442,20	69,89	1 456,10 – 1 456,28	70,64
1 399,95 – 1 400,13	67,65	1 414,04 – 1 414,22	68,40	1 428,12 – 1 428,30	69,15	1 442,21 – 1 442,38	69,90	1 456,29 – 1 456,47	70,65
1 400,14 – 1 400,32	67,66	1 414,23 – 1 414,40	68,41	1 428,31 – 1 428,49	69,16	1 442,39 – 1 442,57	69,91	1 456,48 – 1 456,66	70,66
1 400,33 – 1 400,51	67,67	1 414,41 – 1 414,59	68,42	1 428,50 – 1 428,68	69,17	1 442,58 – 1 442,76	69,92	1 456,67 – 1 456,85	70,67
1 400,52 – 1 400,69	67,68	1 414,60 – 1 414,78	68,43	1 428,69 – 1 428,86	69,18	1 442,77 – 1 442,95	69,93	1 456,86 – 1 457,03	70,68
1 400,70 – 1 400,88	67,69	1 414,79 – 1 414,97	68,44	1 428,87 – 1 429,05	69,19	1 442,96 – 1 443,14	69,94	1 457,04 – 1 457,22	70,69
1 400,89 – 1 401,07	67,70	1 414,98 – 1 415,15	68,45	1 429,06 – 1 429,24	69,20	1 443,15 – 1 443,32	69,95	1 457,23 – 1 457,41	70,70
1 401,08 – 1 401,26	67,71	1 415,16 – 1 415,34	68,46	1 429,25 – 1 429,43	69,21	1 443,33 – 1 443,51	69,96	1 457,42 – 1 457,60	70,71
1 401,27 – 1 401,45	67,72	1 415,35 – 1 415,53	68,47	1 429,44 – 1 429,62	69,22	1 443,52 – 1 443,70	69,97	1 457,61 – 1 457,78	70,72
1 401,46 – 1 401,63	67,73	1 415,54 – 1 415,72	68,48	1 429,63 – 1 429,80	69,23	1 443,71 – 1 443,89	69,98	1 457,79 – 1 457,97	70,73
1 401,64 – 1 401,82	67,74	1 415,73 – 1 415,91	68,49	1 429,81 – 1 429,99	69,24	1 443,90 – 1 444,08	69,99	1 457,98 – 1 458,16	70,74
1 401,83 – 1 402,01	67,75	1 415,92 – 1 416,09	68,50	1 430,00 – 1 430,18	69,25	1 444,09 – 1 444,26	70,00	1 458,17 – 1 458,35	70,75
1 402,02 – 1 402,20	67,76	1 416,10 – 1 416,28	68,51	1 430,19 – 1 430,37	69,26	1 444,27 – 1 444,45	70,01	1 458,36 – 1 458,54	70,76
1 402,21 – 1 402,38	67,77	1 416,29 – 1 416,47	68,52	1 430,38 – 1 430,55	69,27	1 444,46 – 1 444,64	70,02	1 458,55 – 1 458,72	70,77
1 402,39 – 1 402,57	67,78	1 416,48 – 1 416,66	68,53	1 430,56 – 1 430,74	69,28	1 444,65 – 1 444,83	70,03	1 458,73 – 1 458,91	70,78
1 402,58 – 1 402,76	67,79	1 416,67 – 1 416,85	68,54	1 430,75 – 1 430,93	69,29	1 444,84 – 1 445,01	70,04	1 458,92 – 1 459,10	70,79
1 402,77 – 1 402,95	67,80	1 416,86 – 1 417,03	68,55	1 430,94 – 1 431,12	69,30	1 445,02 – 1 445,20	70,05	1 459,11 – 1 459,29	70,80
1 402,96 – 1 403,14	67,81	1 417,04 – 1 417,22	68,56	1 431,13 – 1 431,31	69,31	1 445,21 – 1 445,39	70,06	1 459,30 – 1 459,47	70,81
1 403,15 – 1 403,32	67,82	1 417,23 – 1 417,41	68,57	1 431,32 – 1 431,49	69,32	1 445,40 – 1 445,58	70,07	1 459,48 – 1 459,66	70,82
1 403,33 – 1 403,51	67,83	1 417,42 – 1 417,60	68,58	1 431,50 – 1 431,68	69,33	1 445,59 – 1 445,77	70,08	1 459,67 – 1 459,85	70,83
1 403,52 – 1 403,70	67,84	1 417,61 – 1 417,78	68,59	1 431,69 – 1 431,87	69,34	1 445,78 – 1 445,95	70,09	1 459,86 – 1 460,04	70,84
1 403,71 – 1 403,89	67,85	1 417,79 – 1 417,97	68,60	1 431,88 – 1 432,06	69,35	1 445,96 – 1 446,14	70,10	1 460,05 – 1 460,23	70,85
1 403,90 – 1 404,08	67,86	1 417,98 – 1 418,16	68,61	1 432,07 – 1 432,24	69,36	1 446,15 – 1 446,33	70,11	1 460,24 – 1 460,41	70,86
1 404,09 – 1 404,26	67,87	1 418,17 – 1 418,35	68,62	1 432,25 – 1 432,43	69,37	1 446,34 – 1 446,52	70,12	1 460,42 – 1 460,60	70,87
1 404,27 – 1 404,45	67,88	1 418,36 – 1 418,54	68,63	1 432,44 – 1 432,62	69,38	1 446,53 – 1 446,70	70,13	1 460,61 – 1 460,79	70,88
1 404,46 – 1 404,64	67,89	1 418,55 – 1 418,72	68,64	1 432,63 – 1 432,81	69,39	1 446,71 – 1 446,89	70,14	1 460,80 – 1 460,98	70,89
1 404,65 – 1 404,83	67,90	1 418,73 – 1 418,91	68,65	1 432,82 – 1 433,00	69,40	1 446,90 – 1 447,08	70,15	1 460,99 – 1 461,16	70,90
1 404,84 – 1 405,01	67,91	1 418,92 – 1 419,10	68,66	1 433,01 – 1 433,18	69,41	1 447,09 – 1 447,27	70,16	1 461,17 – 1 461,35	70,91
1 405,02 – 1 405,20	67,92	1 419,11 – 1 419,29	68,67	1 433,19 – 1 433,37	69,42	1 447,28 – 1 447,46	70,17	1 461,36 – 1 461,54	70,92
1 405,21 – 1 405,39	67,93	1 419,30 – 1 419,47	68,68	1 433,38 – 1 433,56	69,43	1 447,47 – 1 447,64	70,18	1 461,55 – 1 461,73	70,93
1 405,40 – 1 405,58	67,94	1 419,48 – 1 419,66	68,69	1 433,57 – 1 433,75	69,44	1 447,65 – 1 447,83	70,19	1 461,74 – 1 461,92	70,94
1 405,59 – 1 405,77	67,95	1 419,67 – 1 419,85	68,70	1 433,76 – 1 433,93	69,45	1 447,84 – 1 448,02	70,20	1 461,93 – 1 462,10	70,95
1 405,78 – 1 405,95	67,96	1 419,86 – 1 420,04	68,71	1 433,94 – 1 434,12	69,46	1 448,03 – 1 448,21	70,21	1 462,11 – 1 462,29	70,96
1 405,96 – 1 406,14	67,97	1 420,05 – 1 420,23	68,72	1 434,13 – 1 434,31	69,47	1 448,22 – 1 448,39	70,22	1 462,30 – 1 462,48	70,97
1 406,15 – 1 406,33	67,98	1 420,24 – 1 420,41	68,73	1 434,32 – 1 434,50	69,48	1 448,40 – 1 448,58	70,23	1 462,49 – 1 462,67	70,98
1 406,34 – 1 406,52	67,99	1 420,42 – 1 420,60	68,74	1 434,51 – 1 434,69	69,49	1 448,59 – 1 448,77	70,24	1 462,68 – 1 462,85	70,99
1 406,53 – 1 406,70	68,00	1 420,61 – 1 420,79	68,75	1 434,70 – 1 434,87	69,50	1 448,78 – 1 448,96	70,25	1 462,86 – 1 463,04	71,00
1 406,71 – 1 406,89	68,01	1 420,80 – 1 420,98	68,76	1 434,88 – 1 435,06	69,51	1 448,97 – 1 449,15	70,26	1 463,05 – 1 463,23	71,01
1 406,90 – 1 407,08	68,02	1 420,99 – 1 421,16	68,77	1 435,07 – 1 435,25	69,52	1 449,16 – 1 449,33	70,27	1 463,24 – 1 463,42	71,02
1 407,09 – 1 407,27	68,03	1 421,17 – 1 421,35	68,78	1 435,26 – 1 435,44	69,53	1 449,34 – 1 449,52	70,28	1 463,43 – 1 463,61	71,03
1 407,28 – 1 407,46	68,04	1 421,36 – 1 421,54	68,79	1 435,45 – 1 435,62	69,54	1 449,53 – 1 449,71	70,29	1 463,62 – 1 463,79	71,04
1 407,47 – 1 407,64	68,05	1 421,55 – 1 421,73	68,80	1 435,63 – 1 435,81	69,55	1 449,72 – 1 449,90	70,30	1 463,80 – 1 463,98	71,05
1 407,65 – 1 407,83	68,06	1 421,74 – 1 421,92	68,81	1 435,82 – 1 436,00	69,56	1 449,91 – 1 450,08	70,31	1 463,99 – 1 464,17	71,06
1 407,84 – 1 408,02	68,07	1 421,93 – 1 422,10	68,82	1 436,01 – 1 436,19	69,57	1 450,09 – 1 450,27	70,32	1 464,18 – 1 464,36	71,07
1 408,03 – 1 408,21	68,08	1 422,11 – 1 422,29	68,83	1 436,20 – 1 436,38	69,58	1 450,28 – 1 450,46	70,33	1 464,37 – 1 464,54	71,08
1 408,22 – 1 408,39	68,09	1 422,30 – 1 422,48	68,84	1 436,39 – 1 436,56	69,59	1 450,47 – 1 450,65	70,34	1 464,55 – 1 464,73	71,09
1 408,40 – 1 408,58	68,10	1 422,49 – 1 422,67	68,85	1 436,57 – 1 436,75	69,60	1 450,66 – 1 450,84	70,35	1 464,74 – 1 464,92	71,10
1 408,59 – 1 408,77	68,11	1 422,68 – 1 422,85	68,86	1 436,76 – 1 436,94	69,61	1 450,85 – 1 451,02	70,36	1 464,93 – 1 465,11	71,11
1 408,78 – 1 408,96	68,12	1 422,86 – 1 423,04	68,87	1 436,95 – 1 437,13	69,62	1 451,03 – 1 451,21	70,37	1 465,12 – 1 465,30	71,12
1 408,97 – 1 409,15	68,13	1 423,05 – 1 423,23	68,88	1 437,14 – 1 437,31	69,63	1 451,22 – 1 451,40	70,38	1 465,31 – 1 465,48	71,13
1 409,16 – 1 409,33	68,14	1 423,24 – 1 423,42	68,89	1 437,32 – 1 437,50	69,64	1 451,41 – 1 451,59	70,39	1 465,49 – 1 465,67	71,14
1 409,34 – 1 409,52	68,15	1 423,43 – 1 423,61	68,90	1 437,51 – 1 437,69	69,65	1 451,60 – 1 451,77	70,40	1 465,68 – 1 465,86	71,15
1 409,53 – 1 409,71	68,16	1 423,62 – 1 423,79	68,91	1 437,70 – 1 437,88	69,66	1 451,78 – 1 451,96	70,41	1 465,87 – 1 466,05	71,16
1 409,72 – 1 409,90	68,17	1 423,80 – 1 423,98	68,92	1 437,89 – 1 438,07	69,67	1 451,97 – 1 452,15	70,42	1 466,06 – 1 466,23	71,17
1 409,91 – 1 410,08	68,18	1 423,99 – 1 424,17	68,93	1 438,08 – 1 438,25	69,68	1 452,16 – 1 452,34	70,43	1 466,24 – 1 466,42	71,18
1 410,09 – 1 410,27	68,19	1 424,18 – 1 424,36	68,94	1 438,26 – 1 438,44	69,69	1 452,35 – 1 452,53	70,44	1 466,43 – 1 466,61	71,19
1 410,28 – 1 410,46	68,20	1 424,37 – 1 424,54	68,95	1 438,45 – 1 438,63	69,70	1 452,54 – 1 452,71	70,45	1 466,62 – 1 466,80	71,20
1 410,47 – 1 410,65	68,21	1 424,55 – 1 424,73	68,96	1 438,64 – 1 438,82	69,71	1 452,72			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 467,56 – 1 467,74	71,25	1 481,64 – 1 481,82	72,00	1 495,73 – 1 495,91	72,75	1 509,81 – 1 509,99	73,50	1 523,90 – 1 524,08	74,25
1 467,75 – 1 467,92	71,26	1 481,83 – 1 482,01	72,01	1 495,92 – 1 496,09	72,76	1 510,00 – 1 510,18	73,51	1 524,09 – 1 524,26	74,26
1 467,93 – 1 468,11	71,27	1 482,02 – 1 482,20	72,02	1 496,10 – 1 496,28	72,77	1 510,19 – 1 510,37	73,52	1 524,27 – 1 524,45	74,27
1 468,12 – 1 468,30	71,28	1 482,21 – 1 482,38	72,03	1 496,29 – 1 496,47	72,78	1 510,38 – 1 510,55	73,53	1 524,46 – 1 524,64	74,28
1 468,31 – 1 468,49	71,29	1 482,39 – 1 482,57	72,04	1 496,48 – 1 496,66	72,79	1 510,56 – 1 510,74	73,54	1 524,65 – 1 524,83	74,29
1 468,50 – 1 468,68	71,30	1 482,58 – 1 482,76	72,05	1 496,67 – 1 496,85	72,80	1 510,75 – 1 510,93	73,55	1 524,84 – 1 525,01	74,30
1 468,69 – 1 468,86	71,31	1 482,77 – 1 482,95	72,06	1 496,86 – 1 497,03	72,81	1 510,94 – 1 511,12	73,56	1 525,02 – 1 525,20	74,31
1 468,87 – 1 469,05	71,32	1 482,96 – 1 483,14	72,07	1 497,04 – 1 497,22	72,82	1 511,13 – 1 511,31	73,57	1 525,21 – 1 525,39	74,32
1 469,06 – 1 469,24	71,33	1 483,15 – 1 483,32	72,08	1 497,23 – 1 497,41	72,83	1 511,32 – 1 511,49	73,58	1 525,40 – 1 525,58	74,33
1 469,25 – 1 469,43	71,34	1 483,33 – 1 483,51	72,09	1 497,42 – 1 497,60	72,84	1 511,50 – 1 511,68	73,59	1 525,59 – 1 525,77	74,34
1 469,44 – 1 469,62	71,35	1 483,52 – 1 483,70	72,10	1 497,61 – 1 497,78	72,85	1 511,69 – 1 511,87	73,60	1 525,78 – 1 525,95	74,35
1 469,63 – 1 469,80	71,36	1 483,71 – 1 483,89	72,11	1 497,79 – 1 497,97	72,86	1 511,88 – 1 512,06	73,61	1 525,96 – 1 526,14	74,36
1 469,81 – 1 469,99	71,37	1 483,90 – 1 484,08	72,12	1 497,98 – 1 498,16	72,87	1 512,07 – 1 512,24	73,62	1 526,15 – 1 526,33	74,37
1 470,00 – 1 470,18	71,38	1 484,09 – 1 484,26	72,13	1 498,17 – 1 498,35	72,88	1 512,25 – 1 512,43	73,63	1 526,34 – 1 526,52	74,38
1 470,19 – 1 470,37	71,39	1 484,27 – 1 484,45	72,14	1 498,36 – 1 498,54	72,89	1 512,44 – 1 512,62	73,64	1 526,53 – 1 526,70	74,39
1 470,38 – 1 470,55	71,40	1 484,46 – 1 484,64	72,15	1 498,55 – 1 498,72	72,90	1 512,63 – 1 512,81	73,65	1 526,71 – 1 526,89	74,40
1 470,56 – 1 470,74	71,41	1 484,65 – 1 484,83	72,16	1 498,73 – 1 498,91	72,91	1 512,82 – 1 513,00	73,66	1 526,90 – 1 527,08	74,41
1 470,75 – 1 470,93	71,42	1 484,84 – 1 485,01	72,17	1 498,92 – 1 499,10	72,92	1 513,01 – 1 513,18	73,67	1 527,09 – 1 527,27	74,42
1 470,94 – 1 471,12	71,43	1 485,02 – 1 485,20	72,18	1 499,11 – 1 499,29	72,93	1 513,19 – 1 513,37	73,68	1 527,28 – 1 527,46	74,43
1 471,13 – 1 471,31	71,44	1 485,21 – 1 485,39	72,19	1 499,30 – 1 499,47	72,94	1 513,38 – 1 513,56	73,69	1 527,47 – 1 527,64	74,44
1 471,32 – 1 471,49	71,45	1 485,40 – 1 485,58	72,20	1 499,48 – 1 499,66	72,95	1 513,57 – 1 513,75	73,70	1 527,65 – 1 527,83	74,45
1 471,50 – 1 471,68	71,46	1 485,59 – 1 485,77	72,21	1 499,67 – 1 499,85	72,96	1 513,76 – 1 513,93	73,71	1 527,84 – 1 528,02	74,46
1 471,69 – 1 471,87	71,47	1 485,78 – 1 485,95	72,22	1 499,86 – 1 500,04	72,97	1 513,94 – 1 514,12	73,72	1 528,03 – 1 528,21	74,47
1 471,88 – 1 472,06	71,48	1 485,96 – 1 486,14	72,23	1 500,05 – 1 500,23	72,98	1 514,13 – 1 514,31	73,73	1 528,22 – 1 528,39	74,48
1 472,07 – 1 472,24	71,49	1 486,15 – 1 486,33	72,24	1 500,24 – 1 500,41	72,99	1 514,32 – 1 514,50	73,74	1 528,40 – 1 528,58	74,49
1 472,25 – 1 472,43	71,50	1 486,34 – 1 486,52	72,25	1 500,42 – 1 500,60	73,00	1 514,51 – 1 514,69	73,75	1 528,59 – 1 528,77	74,50
1 472,44 – 1 472,62	71,51	1 486,53 – 1 486,70	72,26	1 500,61 – 1 500,79	73,01	1 514,70 – 1 514,87	73,76	1 528,78 – 1 528,96	74,51
1 472,63 – 1 472,81	71,52	1 486,71 – 1 486,89	72,27	1 500,80 – 1 500,98	73,02	1 514,88 – 1 515,06	73,77	1 528,97 – 1 529,15	74,52
1 472,82 – 1 473,00	71,53	1 486,90 – 1 487,08	72,28	1 500,99 – 1 501,16	73,03	1 515,07 – 1 515,25	73,78	1 529,16 – 1 529,33	74,53
1 473,01 – 1 473,18	71,54	1 487,09 – 1 487,27	72,29	1 501,17 – 1 501,35	73,04	1 515,26 – 1 515,44	73,79	1 529,34 – 1 529,52	74,54
1 473,19 – 1 473,37	71,55	1 487,28 – 1 487,46	72,30	1 501,36 – 1 501,54	73,05	1 515,45 – 1 515,62	73,80	1 529,53 – 1 529,71	74,55
1 473,38 – 1 473,56	71,56	1 487,47 – 1 487,64	72,31	1 501,55 – 1 501,73	73,06	1 515,63 – 1 515,81	73,81	1 529,72 – 1 529,90	74,56
1 473,57 – 1 473,75	71,57	1 487,65 – 1 487,83	72,32	1 501,74 – 1 501,92	73,07	1 515,82 – 1 516,00	73,82	1 529,91 – 1 530,08	74,57
1 473,76 – 1 473,93	71,58	1 487,84 – 1 488,02	72,33	1 501,93 – 1 502,10	73,08	1 516,01 – 1 516,19	73,83	1 530,09 – 1 530,27	74,58
1 473,94 – 1 474,12	71,59	1 488,03 – 1 488,21	72,34	1 502,11 – 1 502,29	73,09	1 516,20 – 1 516,38	73,84	1 530,28 – 1 530,46	74,59
1 474,13 – 1 474,31	71,60	1 488,22 – 1 488,39	72,35	1 502,30 – 1 502,48	73,10	1 516,39 – 1 516,56	73,85	1 530,47 – 1 530,65	74,60
1 474,32 – 1 474,50	71,61	1 488,40 – 1 488,58	72,36	1 502,49 – 1 502,67	73,11	1 516,57 – 1 516,75	73,86	1 530,66 – 1 530,84	74,61
1 474,51 – 1 474,69	71,62	1 488,59 – 1 488,77	72,37	1 502,68 – 1 502,85	73,12	1 516,76 – 1 516,94	73,87	1 530,85 – 1 531,02	74,62
1 474,70 – 1 474,87	71,63	1 488,78 – 1 488,96	72,38	1 502,86 – 1 503,04	73,13	1 516,95 – 1 517,13	73,88	1 531,03 – 1 531,21	74,63
1 474,88 – 1 475,06	71,64	1 488,97 – 1 489,15	72,39	1 503,05 – 1 503,23	73,14	1 517,14 – 1 517,31	73,89	1 531,22 – 1 531,40	74,64
1 475,07 – 1 475,25	71,65	1 489,16 – 1 489,33	72,40	1 503,24 – 1 503,42	73,15	1 517,32 – 1 517,50	73,90	1 531,41 – 1 531,59	74,65
1 475,26 – 1 475,44	71,66	1 489,34 – 1 489,52	72,41	1 503,43 – 1 503,61	73,16	1 517,51 – 1 517,69	73,91	1 531,60 – 1 531,77	74,66
1 475,45 – 1 475,62	71,67	1 489,53 – 1 489,71	72,42	1 503,62 – 1 503,79	73,17	1 517,70 – 1 517,88	73,92	1 531,78 – 1 531,96	74,67
1 475,63 – 1 475,81	71,68	1 489,72 – 1 489,90	72,43	1 503,80 – 1 503,98	73,18	1 517,89 – 1 518,07	73,93	1 531,97 – 1 532,15	74,68
1 475,82 – 1 476,00	71,69	1 489,91 – 1 490,08	72,44	1 503,99 – 1 504,17	73,19	1 518,08 – 1 518,25	73,94	1 532,16 – 1 532,34	74,69
1 476,01 – 1 476,19	71,70	1 490,09 – 1 490,27	72,45	1 504,18 – 1 504,36	73,20	1 518,26 – 1 518,44	73,95	1 532,35 – 1 532,53	74,70
1 476,20 – 1 476,38	71,71	1 490,28 – 1 490,46	72,46	1 504,37 – 1 504,54	73,21	1 518,45 – 1 518,63	73,96	1 532,54 – 1 532,71	74,71
1 476,39 – 1 476,56	71,72	1 490,47 – 1 490,65	72,47	1 504,55 – 1 504,73	73,22	1 518,64 – 1 518,82	73,97	1 532,72 – 1 532,90	74,72
1 476,57 – 1 476,75	71,73	1 490,66 – 1 490,84	72,48	1 504,74 – 1 504,92	73,23	1 518,83 – 1 519,00	73,98	1 532,91 – 1 533,09	74,73
1 476,76 – 1 476,94	71,74	1 490,85 – 1 491,02	72,49	1 504,93 – 1 505,11	73,24	1 519,01 – 1 519,19	73,99	1 533,10 – 1 533,28	74,74
1 476,95 – 1 477,13	71,75	1 491,03 – 1 491,21	72,50	1 505,12 – 1 505,30	73,25	1 519,20 – 1 519,38	74,00	1 533,29 – 1 533,46	74,75
1 477,14 – 1 477,31	71,76	1 491,22 – 1 491,40	72,51	1 505,31 – 1 505,48	73,26	1 519,39 – 1 519,57	74,01	1 533,47 – 1 533,65	74,76
1 477,32 – 1 477,50	71,77	1 491,41 – 1 491,59	72,52	1 505,49 – 1 505,67	73,27	1 519,58 – 1 519,76	74,02	1 533,66 – 1 533,84	74,77
1 477,51 – 1 477,69	71,78	1 491,60 – 1 491,77	72,53	1 505,68 – 1 505,86	73,28	1 519,77 – 1 519,94	74,03	1 533,85 – 1 534,03	74,78
1 477,70 – 1 477,88	71,79	1 491,78 – 1 491,96	72,54	1 505,87 – 1 506,05	73,29	1 519,95 – 1 520,13	74,04	1 534,04 – 1 534,22	74,79
1 477,89 – 1 478,07	71,80	1 491,97 – 1 492,15	72,55	1 506,06 – 1 506,23	73,30	1 520,14 – 1 520,32	74,05	1 534,23 – 1 534,40	74,80
1 478,08 – 1 478,25	71,81	1 492,16 – 1 492,34	72,56	1 506,24 – 1 506,42	73,31	1 520,33 – 1 520,51	74,06	1 534,41 – 1 534,59	74,81
1 478,26 – 1 478,44	71,82	1 492,35 – 1 492,53	72,57	1 506,43 – 1 506,61	73,32	1 520,52 – 1 520,69	74,07	1 534,60 – 1 534,78	74,82
1 478,45 – 1 478,63	71,83	1 492,54 – 1 492,71	72,58	1 506,62 – 1 506,80	73,33	1 520,70 – 1 520,88	74,08	1 534,79 – 1 534,97	74,83
1 478,64 – 1 478,82	71,84	1 492,72 – 1 492,90	72,59	1 506,81 – 1 506,99	73,34	1 520,89 – 1 521,07	74,09	1 534,98 – 1 535,15	74,84
1 478,83 – 1 479,00	71,85	1 492,91 – 1 493,09	72,60	1 507,00 – 1 507,17	73,35	1 521,08 – 1 521,26	74,10	1 535,16 – 1 535,34	74,85
1 479,01 – 1 479,19	71,86	1 493,10 – 1 493,28	72,61	1 507,18 – 1 507,36	73,36	1 521,27 – 1 521,45	74,11	1 535,35 – 1 535,53	74,86
1 479,20 – 1 479,38	71,87	1 493,29 – 1 493,46	72,62	1 507,37 – 1 507,55	73,37	1 521,46 – 1 521,63	74,12	1 535,54 – 1 535,72	74,87
1 479,39 – 1 479,57	71,88	1 493,47 – 1 493,65	72,63	1 507,56 – 1 507,74	73,38	1 521,64 – 1 521,82	74,13	1 535,73 – 1 535,91	74,88
1 479,58 – 1 479,76	71,89	1 493,66 – 1 493,84	72,64	1 507,75 – 1 507,92	73,39	1 521,83 – 1 522,01	74,14	1 535,92 – 1 536,09	74,89
1 479,77 – 1 479,94	71,90	1 493,85 – 1 494,03	72,65	1 507,93 – 1 508,11	73,40	1 522,02 – 1 522,20	74,15	1 536,10 – 1 536,28	74,90
1 479,95 – 1 480,13	71,91	1 494,04 – 1 494,22	72,66	1 508,12 – 1 508,30	73,41	1 522,21 – 1 522,38	74,16	1 536,29 – 1 536,47	74,91
1 480,14 – 1 480,32	71,92	1 494,23 – 1 494,40	72,67	1 508,31 – 1 508,49	73,42	1 522,39 – 1 522,57	74,17	1 536,48 – 1 536,66	74,92
1 480,33 – 1 480,51	71,93	1 494,41 – 1 494,59	72,68	1 508,50 – 1 508,68	73,43	1 522,58 – 1 522,76	74,18	1 536,67 – 1 536,85	74,93
1 480,52 – 1 480,69	71,94	1 494,60 – 1 494,78	72,69	1 508,69 – 1 508,86	73,44	1 522,77 – 1 522,95	74,19	1 536,86 – 1 537,03	74,94
1 480,70 – 1 480,88	71,95	1 494,79 – 1 494,97	72,70	1 508,87 – 1 509,05	73,45	1 522,96 – 1 523,14	74,20	1 537,04 – 1 537,22	74,95
1 480,89 – 1 481,07	71,96	1 494,98 – 1 495,15	72,71	1 509,06 – 1 509,24	73,46	1 523,15 – 1 523,32	74,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 537,98 – 1 538,16	75,00	1 552,07 – 1 552,24	75,75	1 566,15 – 1 566,33	76,50	1 580,24 – 1 580,41	77,25	1 594,32 – 1 594,50	78,00
1 538,17 – 1 538,35	75,01	1 552,25 – 1 552,43	75,76	1 566,34 – 1 566,52	76,51	1 580,42 – 1 580,60	77,26	1 594,51 – 1 594,69	78,01
1 538,36 – 1 538,54	75,02	1 552,44 – 1 552,62	75,77	1 566,53 – 1 566,70	76,52	1 580,61 – 1 580,79	77,27	1 594,70 – 1 594,87	78,02
1 538,55 – 1 538,72	75,03	1 552,63 – 1 552,81	75,78	1 566,71 – 1 566,89	76,53	1 580,80 – 1 580,98	77,28	1 594,88 – 1 595,06	78,03
1 538,73 – 1 538,91	75,04	1 552,82 – 1 553,00	75,79	1 566,90 – 1 567,08	76,54	1 580,99 – 1 581,16	77,29	1 595,07 – 1 595,25	78,04
1 538,92 – 1 539,10	75,05	1 553,01 – 1 553,18	75,80	1 567,09 – 1 567,27	76,55	1 581,17 – 1 581,35	77,30	1 595,26 – 1 595,44	78,05
1 539,11 – 1 539,29	75,06	1 553,19 – 1 553,37	75,81	1 567,28 – 1 567,46	76,56	1 581,36 – 1 581,54	77,31	1 595,45 – 1 595,62	78,06
1 539,30 – 1 539,47	75,07	1 553,38 – 1 553,56	75,82	1 567,47 – 1 567,64	76,57	1 581,55 – 1 581,73	77,32	1 595,63 – 1 595,81	78,07
1 539,48 – 1 539,66	75,08	1 553,57 – 1 553,75	75,83	1 567,65 – 1 567,83	76,58	1 581,74 – 1 581,92	77,33	1 595,82 – 1 596,00	78,08
1 539,67 – 1 539,85	75,09	1 553,76 – 1 553,93	75,84	1 567,84 – 1 568,02	76,59	1 581,93 – 1 582,10	77,34	1 596,01 – 1 596,19	78,09
1 539,86 – 1 540,04	75,10	1 553,94 – 1 554,12	75,85	1 568,03 – 1 568,21	76,60	1 582,11 – 1 582,29	77,35	1 596,20 – 1 596,38	78,10
1 540,05 – 1 540,23	75,11	1 554,13 – 1 554,31	75,86	1 568,22 – 1 568,39	76,61	1 582,30 – 1 582,48	77,36	1 596,39 – 1 596,56	78,11
1 540,24 – 1 540,41	75,12	1 554,32 – 1 554,50	75,87	1 568,40 – 1 568,58	76,62	1 582,49 – 1 582,67	77,37	1 596,57 – 1 596,75	78,12
1 540,42 – 1 540,60	75,13	1 554,51 – 1 554,69	75,88	1 568,59 – 1 568,77	76,63	1 582,68 – 1 582,85	77,38	1 596,76 – 1 596,94	78,13
1 540,61 – 1 540,79	75,14	1 554,70 – 1 554,87	75,89	1 568,78 – 1 568,96	76,64	1 582,86 – 1 583,04	77,39	1 596,95 – 1 597,13	78,14
1 540,80 – 1 540,98	75,15	1 554,88 – 1 555,06	75,90	1 568,97 – 1 569,15	76,65	1 583,05 – 1 583,23	77,40	1 597,14 – 1 597,31	78,15
1 540,99 – 1 541,16	75,16	1 555,07 – 1 555,25	75,91	1 569,16 – 1 569,33	76,66	1 583,24 – 1 583,42	77,41	1 597,32 – 1 597,50	78,16
1 541,17 – 1 541,35	75,17	1 555,26 – 1 555,44	75,92	1 569,34 – 1 569,52	76,67	1 583,43 – 1 583,61	77,42	1 597,51 – 1 597,69	78,17
1 541,36 – 1 541,54	75,18	1 555,45 – 1 555,62	75,93	1 569,53 – 1 569,71	76,68	1 583,62 – 1 583,79	77,43	1 597,70 – 1 597,88	78,18
1 541,55 – 1 541,73	75,19	1 555,63 – 1 555,81	75,94	1 569,72 – 1 569,90	76,69	1 583,80 – 1 583,98	77,44	1 597,89 – 1 598,07	78,19
1 541,74 – 1 541,92	75,20	1 555,82 – 1 556,00	75,95	1 569,91 – 1 570,08	76,70	1 583,99 – 1 584,17	77,45	1 598,08 – 1 598,25	78,20
1 541,93 – 1 542,10	75,21	1 556,01 – 1 556,19	75,96	1 570,09 – 1 570,27	76,71	1 584,18 – 1 584,36	77,46	1 598,26 – 1 598,44	78,21
1 542,11 – 1 542,29	75,22	1 556,20 – 1 556,38	75,97	1 570,28 – 1 570,46	76,72	1 584,37 – 1 584,54	77,47	1 598,45 – 1 598,63	78,22
1 542,30 – 1 542,48	75,23	1 556,39 – 1 556,56	75,98	1 570,47 – 1 570,65	76,73	1 584,55 – 1 584,73	77,48	1 598,64 – 1 598,82	78,23
1 542,49 – 1 542,67	75,24	1 556,57 – 1 556,75	75,99	1 570,66 – 1 570,84	76,74	1 584,74 – 1 584,92	77,49	1 598,83 – 1 599,00	78,24
1 542,68 – 1 542,85	75,25	1 556,76 – 1 556,94	76,00	1 570,85 – 1 571,02	76,75	1 584,93 – 1 585,11	77,50	1 599,01 – 1 599,19	78,25
1 542,86 – 1 543,04	75,26	1 556,95 – 1 557,13	76,01	1 571,03 – 1 571,21	76,76	1 585,12 – 1 585,30	77,51	1 599,20 – 1 599,38	78,26
1 543,05 – 1 543,23	75,27	1 557,14 – 1 557,31	76,02	1 571,22 – 1 571,40	76,77	1 585,31 – 1 585,48	77,52	1 599,39 – 1 599,57	78,27
1 543,24 – 1 543,42	75,28	1 557,32 – 1 557,50	76,03	1 571,41 – 1 571,59	76,78	1 585,49 – 1 585,67	77,53	1 599,58 – 1 599,76	78,28
1 543,43 – 1 543,61	75,29	1 557,51 – 1 557,69	76,04	1 571,60 – 1 571,77	76,79	1 585,68 – 1 585,86	77,54	1 599,77 – 1 599,94	78,29
1 543,62 – 1 543,79	75,30	1 557,70 – 1 557,88	76,05	1 571,78 – 1 571,96	76,80	1 585,87 – 1 586,05	77,55	1 599,95 – 1 600,13	78,30
1 543,80 – 1 543,98	75,31	1 557,89 – 1 558,07	76,06	1 571,97 – 1 572,15	76,81	1 586,06 – 1 586,23	77,56	1 600,14 – 1 600,32	78,31
1 543,99 – 1 544,17	75,32	1 558,08 – 1 558,25	76,07	1 572,16 – 1 572,34	76,82	1 586,24 – 1 586,42	77,57	1 600,33 – 1 600,51	78,32
1 544,18 – 1 544,36	75,33	1 558,26 – 1 558,44	76,08	1 572,35 – 1 572,53	76,83	1 586,43 – 1 586,61	77,58	1 600,52 – 1 600,69	78,33
1 544,37 – 1 544,54	75,34	1 558,45 – 1 558,63	76,09	1 572,54 – 1 572,71	76,84	1 586,62 – 1 586,80	77,59	1 600,70 – 1 600,88	78,34
1 544,55 – 1 544,73	75,35	1 558,64 – 1 558,82	76,10	1 572,72 – 1 572,90	76,85	1 586,81 – 1 586,99	77,60	1 600,89 – 1 601,07	78,35
1 544,74 – 1 544,92	75,36	1 558,83 – 1 559,00	76,11	1 572,91 – 1 573,09	76,86	1 587,00 – 1 587,17	77,61	1 601,08 – 1 601,26	78,36
1 544,93 – 1 545,11	75,37	1 559,01 – 1 559,19	76,12	1 573,10 – 1 573,28	76,87	1 587,18 – 1 587,36	77,62	1 601,27 – 1 601,45	78,37
1 545,12 – 1 545,30	75,38	1 559,20 – 1 559,38	76,13	1 573,29 – 1 573,46	76,88	1 587,37 – 1 587,55	77,63	1 601,46 – 1 601,63	78,38
1 545,31 – 1 545,48	75,39	1 559,39 – 1 559,57	76,14	1 573,47 – 1 573,65	76,89	1 587,56 – 1 587,74	77,64	1 601,64 – 1 601,82	78,39
1 545,49 – 1 545,67	75,40	1 559,58 – 1 559,76	76,15	1 573,66 – 1 573,84	76,90	1 587,75 – 1 587,92	77,65	1 601,83 – 1 602,01	78,40
1 545,68 – 1 545,86	75,41	1 559,77 – 1 559,94	76,16	1 573,85 – 1 574,03	76,91	1 587,93 – 1 588,11	77,66	1 602,02 – 1 602,20	78,41
1 545,87 – 1 546,05	75,42	1 559,95 – 1 560,13	76,17	1 574,04 – 1 574,22	76,92	1 588,12 – 1 588,30	77,67	1 602,21 – 1 602,38	78,42
1 546,06 – 1 546,23	75,43	1 560,14 – 1 560,32	76,18	1 574,23 – 1 574,40	76,93	1 588,31 – 1 588,49	77,68	1 602,39 – 1 602,57	78,43
1 546,24 – 1 546,42	75,44	1 560,33 – 1 560,51	76,19	1 574,41 – 1 574,59	76,94	1 588,50 – 1 588,68	77,69	1 602,58 – 1 602,76	78,44
1 546,43 – 1 546,61	75,45	1 560,52 – 1 560,69	76,20	1 574,60 – 1 574,78	76,95	1 588,69 – 1 588,86	77,70	1 602,77 – 1 602,95	78,45
1 546,62 – 1 546,80	75,46	1 560,70 – 1 560,88	76,21	1 574,79 – 1 574,97	76,96	1 588,87 – 1 589,05	77,71	1 602,96 – 1 603,14	78,46
1 546,81 – 1 546,99	75,47	1 560,89 – 1 561,07	76,22	1 574,98 – 1 575,15	76,97	1 589,06 – 1 589,24	77,72	1 603,15 – 1 603,32	78,47
1 547,00 – 1 547,17	75,48	1 561,08 – 1 561,26	76,23	1 575,16 – 1 575,34	76,98	1 589,25 – 1 589,43	77,73	1 603,33 – 1 603,51	78,48
1 547,18 – 1 547,36	75,49	1 561,27 – 1 561,45	76,24	1 575,35 – 1 575,53	76,99	1 589,44 – 1 589,62	77,74	1 603,52 – 1 603,70	78,49
1 547,37 – 1 547,55	75,50	1 561,46 – 1 561,63	76,25	1 575,54 – 1 575,72	77,00	1 589,63 – 1 589,80	77,75	1 603,71 – 1 603,89	78,50
1 547,56 – 1 547,74	75,51	1 561,64 – 1 561,82	76,26	1 575,73 – 1 575,91	77,01	1 589,81 – 1 589,99	77,76	1 603,90 – 1 604,08	78,51
1 547,75 – 1 547,92	75,52	1 561,83 – 1 562,01	76,27	1 575,92 – 1 576,09	77,02	1 590,00 – 1 590,18	77,77	1 604,09 – 1 604,26	78,52
1 547,93 – 1 548,11	75,53	1 562,02 – 1 562,20	76,28	1 576,10 – 1 576,28	77,03	1 590,19 – 1 590,37	77,78	1 604,27 – 1 604,45	78,53
1 548,12 – 1 548,30	75,54	1 562,21 – 1 562,38	76,29	1 576,29 – 1 576,47	77,04	1 590,38 – 1 590,55	77,79	1 604,46 – 1 604,64	78,54
1 548,31 – 1 548,49	75,55	1 562,39 – 1 562,57	76,30	1 576,48 – 1 576,66	77,05	1 590,56 – 1 590,74	77,80	1 604,65 – 1 604,83	78,55
1 548,50 – 1 548,68	75,56	1 562,58 – 1 562,76	76,31	1 576,67 – 1 576,85	77,06	1 590,75 – 1 590,93	77,81	1 604,84 – 1 605,01	78,56
1 548,69 – 1 548,86	75,57	1 562,77 – 1 562,95	76,32	1 576,86 – 1 577,03	77,07	1 590,94 – 1 591,12	77,82	1 605,02 – 1 605,20	78,57
1 548,87 – 1 549,05	75,58	1 562,96 – 1 563,14	76,33	1 577,04 – 1 577,22	77,08	1 591,13 – 1 591,31	77,83	1 605,21 – 1 605,39	78,58
1 549,06 – 1 549,24	75,59	1 563,15 – 1 563,32	76,34	1 577,23 – 1 577,41	77,09	1 591,32 – 1 591,49	77,84	1 605,40 – 1 605,58	78,59
1 549,25 – 1 549,43	75,60	1 563,33 – 1 563,51	76,35	1 577,42 – 1 577,60	77,10	1 591,50 – 1 591,68	77,85	1 605,59 – 1 605,77	78,60
1 549,44 – 1 549,62	75,61	1 563,52 – 1 563,70	76,36	1 577,61 – 1 577,78	77,11	1 591,69 – 1 591,87	77,86	1 605,78 – 1 605,95	78,61
1 549,63 – 1 549,80	75,62	1 563,71 – 1 563,89	76,37	1 577,79 – 1 577,97	77,12	1 591,88 – 1 592,06	77,87	1 605,96 – 1 606,14	78,62
1 549,81 – 1 549,99	75,63	1 563,90 – 1 564,08	76,38	1 577,98 – 1 578,16	77,13	1 592,07 – 1 592,24	77,88	1 606,15 – 1 606,33	78,63
1 550,00 – 1 550,18	75,64	1 564,09 – 1 564,26	76,39	1 578,17 – 1 578,35	77,14	1 592,25 – 1 592,43	77,89	1 606,34 – 1 606,52	78,64
1 550,19 – 1 550,37	75,65	1 564,27 – 1 564,45	76,40	1 578,36 – 1 578,54	77,15	1 592,44 – 1 592,62	77,90	1 606,53 – 1 606,70	78,65
1 550,38 – 1 550,55	75,66	1 564,46 – 1 564,64	76,41	1 578,55 – 1 578,72	77,16	1 592,63 – 1 592,81	77,91	1 606,71 – 1 606,89	78,66
1 550,56 – 1 550,74	75,67	1 564,65 – 1 564,83	76,42	1 578,73 – 1 578,91	77,17	1 592,82 – 1 593,00	77,92	1 606,90 – 1 607,08	78,67
1 550,75 – 1 550,93	75,68	1 564,84 – 1 565,01	76,43	1 578,92 – 1 579,10	77,18	1 593,01 – 1 593,18	77,93	1 607,09 – 1 607,27	78,68
1 550,94 – 1 551,12	75,69	1 565,02 – 1 565,20	76,44	1 579,11 – 1 579,29	77,19	1 593,19 – 1 593,37	77,94	1 607,28 – 1 607,46	78,69
1 551,13 – 1 551,31	75,70	1 565,21 – 1 565,39	76,45	1 579,30 – 1 579,47	77,20	1 593,38 – 1 593,56	77,95	1 607,47 – 1 607,64	78,70
1 551,32 – 1 551,49	75,71	1 565,40 – 1 565,58	76,46	1 579,48 – 1 579,66	77,21	1 593,57			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 608,40 – 1 608,58	78,75	1 622,49 – 1 622,67	79,50	1 636,57 – 1 636,75	80,25	1 650,66 – 1 650,84	81,00	1 664,74 – 1 664,92	81,75
1 608,59 – 1 608,77	78,76	1 622,68 – 1 622,85	79,51	1 636,76 – 1 636,94	80,26	1 650,85 – 1 651,02	81,01	1 664,93 – 1 665,11	81,76
1 608,78 – 1 608,96	78,77	1 622,86 – 1 623,04	79,52	1 636,95 – 1 637,13	80,27	1 651,03 – 1 651,21	81,02	1 665,12 – 1 665,30	81,77
1 608,97 – 1 609,15	78,78	1 623,05 – 1 623,23	79,53	1 637,14 – 1 637,31	80,28	1 651,22 – 1 651,40	81,03	1 665,31 – 1 665,48	81,78
1 609,16 – 1 609,33	78,79	1 623,24 – 1 623,42	79,54	1 637,32 – 1 637,50	80,29	1 651,41 – 1 651,59	81,04	1 665,49 – 1 665,67	81,79
1 609,34 – 1 609,52	78,80	1 623,43 – 1 623,61	79,55	1 637,51 – 1 637,69	80,30	1 651,60 – 1 651,77	81,05	1 665,68 – 1 665,86	81,80
1 609,53 – 1 609,71	78,81	1 623,62 – 1 623,79	79,56	1 637,70 – 1 637,88	80,31	1 651,78 – 1 651,96	81,06	1 665,87 – 1 666,05	81,81
1 609,72 – 1 609,90	78,82	1 623,80 – 1 623,98	79,57	1 637,89 – 1 638,07	80,32	1 651,97 – 1 652,15	81,07	1 666,06 – 1 666,23	81,82
1 609,91 – 1 610,08	78,83	1 623,99 – 1 624,17	79,58	1 638,08 – 1 638,25	80,33	1 652,16 – 1 652,34	81,08	1 666,24 – 1 666,42	81,83
1 610,09 – 1 610,27	78,84	1 624,18 – 1 624,36	79,59	1 638,26 – 1 638,44	80,34	1 652,35 – 1 652,53	81,09	1 666,43 – 1 666,61	81,84
1 610,28 – 1 610,46	78,85	1 624,37 – 1 624,54	79,60	1 638,45 – 1 638,63	80,35	1 652,54 – 1 652,71	81,10	1 666,62 – 1 666,80	81,85
1 610,47 – 1 610,65	78,86	1 624,55 – 1 624,73	79,61	1 638,64 – 1 638,82	80,36	1 652,72 – 1 652,90	81,11	1 666,81 – 1 666,99	81,86
1 610,66 – 1 610,84	78,87	1 624,74 – 1 624,92	79,62	1 638,83 – 1 639,00	80,37	1 652,91 – 1 653,09	81,12	1 667,00 – 1 667,17	81,87
1 610,85 – 1 611,02	78,88	1 624,93 – 1 625,11	79,63	1 639,01 – 1 639,19	80,38	1 653,10 – 1 653,28	81,13	1 667,18 – 1 667,36	81,88
1 611,03 – 1 611,21	78,89	1 625,12 – 1 625,30	79,64	1 639,20 – 1 639,38	80,39	1 653,29 – 1 653,46	81,14	1 667,37 – 1 667,55	81,89
1 611,22 – 1 611,40	78,90	1 625,31 – 1 625,48	79,65	1 639,39 – 1 639,57	80,40	1 653,47 – 1 653,65	81,15	1 667,56 – 1 667,74	81,90
1 611,41 – 1 611,59	78,91	1 625,49 – 1 625,67	79,66	1 639,58 – 1 639,76	80,41	1 653,66 – 1 653,84	81,16	1 667,75 – 1 667,92	81,91
1 611,60 – 1 611,77	78,92	1 625,68 – 1 625,86	79,67	1 639,77 – 1 639,94	80,42	1 653,85 – 1 654,03	81,17	1 667,93 – 1 668,11	81,92
1 611,78 – 1 611,96	78,93	1 625,87 – 1 626,05	79,68	1 639,95 – 1 640,13	80,43	1 654,04 – 1 654,22	81,18	1 668,12 – 1 668,30	81,93
1 611,97 – 1 612,15	78,94	1 626,06 – 1 626,23	79,69	1 640,14 – 1 640,32	80,44	1 654,23 – 1 654,40	81,19	1 668,31 – 1 668,49	81,94
1 612,16 – 1 612,34	78,95	1 626,24 – 1 626,42	79,70	1 640,33 – 1 640,51	80,45	1 654,41 – 1 654,59	81,20	1 668,50 – 1 668,68	81,95
1 612,35 – 1 612,53	78,96	1 626,43 – 1 626,61	79,71	1 640,52 – 1 640,69	80,46	1 654,60 – 1 654,78	81,21	1 668,69 – 1 668,86	81,96
1 612,54 – 1 612,71	78,97	1 626,62 – 1 626,80	79,72	1 640,70 – 1 640,88	80,47	1 654,79 – 1 654,97	81,22	1 668,87 – 1 669,05	81,97
1 612,72 – 1 612,90	78,98	1 626,81 – 1 626,99	79,73	1 640,89 – 1 641,07	80,48	1 654,98 – 1 655,15	81,23	1 669,06 – 1 669,24	81,98
1 612,91 – 1 613,09	78,99	1 627,00 – 1 627,17	79,74	1 641,08 – 1 641,26	80,49	1 655,16 – 1 655,34	81,24	1 669,25 – 1 669,43	81,99
1 613,10 – 1 613,28	79,00	1 627,18 – 1 627,36	79,75	1 641,27 – 1 641,45	80,50	1 655,35 – 1 655,53	81,25	1 669,44 – 1 669,62	82,00
1 613,29 – 1 613,46	79,01	1 627,37 – 1 627,55	79,76	1 641,46 – 1 641,63	80,51	1 655,54 – 1 655,72	81,26	1 669,63 – 1 669,80	82,01
1 613,47 – 1 613,65	79,02	1 627,56 – 1 627,74	79,77	1 641,64 – 1 641,82	80,52	1 655,73 – 1 655,91	81,27	1 669,81 – 1 669,99	82,02
1 613,66 – 1 613,84	79,03	1 627,75 – 1 627,92	79,78	1 641,83 – 1 642,01	80,53	1 655,92 – 1 656,09	81,28	1 670,00 – 1 670,18	82,03
1 613,85 – 1 614,03	79,04	1 627,93 – 1 628,11	79,79	1 642,02 – 1 642,20	80,54	1 656,10 – 1 656,28	81,29	1 670,19 – 1 670,37	82,04
1 614,04 – 1 614,22	79,05	1 628,12 – 1 628,30	79,80	1 642,21 – 1 642,38	80,55	1 656,29 – 1 656,47	81,30	1 670,38 – 1 670,55	82,05
1 614,23 – 1 614,40	79,06	1 628,31 – 1 628,49	79,81	1 642,39 – 1 642,57	80,56	1 656,48 – 1 656,66	81,31	1 670,56 – 1 670,74	82,06
1 614,41 – 1 614,59	79,07	1 628,50 – 1 628,68	79,82	1 642,58 – 1 642,76	80,57	1 656,67 – 1 656,85	81,32	1 670,75 – 1 670,93	82,07
1 614,60 – 1 614,78	79,08	1 628,69 – 1 628,86	79,83	1 642,77 – 1 642,95	80,58	1 656,86 – 1 657,03	81,33	1 670,94 – 1 671,12	82,08
1 614,79 – 1 614,97	79,09	1 628,87 – 1 629,05	79,84	1 642,96 – 1 643,14	80,59	1 657,04 – 1 657,22	81,34	1 671,13 – 1 671,31	82,09
1 614,98 – 1 615,15	79,10	1 629,06 – 1 629,24	79,85	1 643,15 – 1 643,32	80,60	1 657,23 – 1 657,41	81,35	1 671,32 – 1 671,49	82,10
1 615,16 – 1 615,34	79,11	1 629,25 – 1 629,43	79,86	1 643,33 – 1 643,51	80,61	1 657,42 – 1 657,60	81,36	1 671,50 – 1 671,68	82,11
1 615,35 – 1 615,53	79,12	1 629,44 – 1 629,62	79,87	1 643,52 – 1 643,70	80,62	1 657,61 – 1 657,78	81,37	1 671,69 – 1 671,87	82,12
1 615,54 – 1 615,72	79,13	1 629,63 – 1 629,80	79,88	1 643,71 – 1 643,89	80,63	1 657,79 – 1 657,97	81,38	1 671,88 – 1 672,06	82,13
1 615,73 – 1 615,91	79,14	1 629,81 – 1 629,99	79,89	1 643,90 – 1 644,08	80,64	1 657,98 – 1 658,16	81,39	1 672,07 – 1 672,24	82,14
1 615,92 – 1 616,09	79,15	1 630,00 – 1 630,18	79,90	1 644,09 – 1 644,26	80,65	1 658,17 – 1 658,35	81,40	1 672,25 – 1 672,43	82,15
1 616,10 – 1 616,28	79,16	1 630,19 – 1 630,37	79,91	1 644,27 – 1 644,45	80,66	1 658,36 – 1 658,54	81,41	1 672,44 – 1 672,62	82,16
1 616,29 – 1 616,47	79,17	1 630,38 – 1 630,55	79,92	1 644,46 – 1 644,64	80,67	1 658,55 – 1 658,72	81,42	1 672,63 – 1 672,81	82,17
1 616,48 – 1 616,66	79,18	1 630,56 – 1 630,74	79,93	1 644,65 – 1 644,83	80,68	1 658,73 – 1 658,91	81,43	1 672,82 – 1 673,00	82,18
1 616,67 – 1 616,85	79,19	1 630,75 – 1 630,93	79,94	1 644,84 – 1 645,01	80,69	1 658,92 – 1 659,10	81,44	1 673,01 – 1 673,18	82,19
1 616,86 – 1 617,03	79,20	1 630,94 – 1 631,12	79,95	1 645,02 – 1 645,20	80,70	1 659,11 – 1 659,29	81,45	1 673,19 – 1 673,37	82,20
1 617,04 – 1 617,22	79,21	1 631,13 – 1 631,31	79,96	1 645,21 – 1 645,39	80,71	1 659,30 – 1 659,47	81,46	1 673,38 – 1 673,56	82,21
1 617,23 – 1 617,41	79,22	1 631,32 – 1 631,49	79,97	1 645,40 – 1 645,58	80,72	1 659,48 – 1 659,66	81,47	1 673,57 – 1 673,75	82,22
1 617,42 – 1 617,60	79,23	1 631,50 – 1 631,68	79,98	1 645,59 – 1 645,77	80,73	1 659,67 – 1 659,85	81,48	1 673,76 – 1 673,93	82,23
1 617,61 – 1 617,78	79,24	1 631,69 – 1 631,87	79,99	1 645,78 – 1 645,95	80,74	1 659,86 – 1 660,04	81,49	1 673,94 – 1 674,12	82,24
1 617,79 – 1 617,97	79,25	1 631,88 – 1 632,06	80,00	1 645,96 – 1 646,14	80,75	1 660,05 – 1 660,23	81,50	1 674,13 – 1 674,31	82,25
1 617,98 – 1 618,16	79,26	1 632,07 – 1 632,24	80,01	1 646,15 – 1 646,33	80,76	1 660,24 – 1 660,41	81,51	1 674,32 – 1 674,50	82,26
1 618,17 – 1 618,35	79,27	1 632,25 – 1 632,43	80,02	1 646,34 – 1 646,52	80,77	1 660,42 – 1 660,60	81,52	1 674,51 – 1 674,69	82,27
1 618,36 – 1 618,54	79,28	1 632,44 – 1 632,62	80,03	1 646,53 – 1 646,70	80,78	1 660,61 – 1 660,79	81,53	1 674,70 – 1 674,87	82,28
1 618,55 – 1 618,72	79,29	1 632,63 – 1 632,81	80,04	1 646,71 – 1 646,89	80,79	1 660,80 – 1 660,98	81,54	1 674,88 – 1 675,06	82,29
1 618,73 – 1 618,91	79,30	1 632,82 – 1 633,00	80,05	1 646,90 – 1 647,08	80,80	1 660,99 – 1 661,16	81,55	1 675,07 – 1 675,25	82,30
1 618,92 – 1 619,10	79,31	1 633,01 – 1 633,18	80,06	1 647,09 – 1 647,27	80,81	1 661,17 – 1 661,35	81,56	1 675,26 – 1 675,44	82,31
1 619,11 – 1 619,29	79,32	1 633,19 – 1 633,37	80,07	1 647,28 – 1 647,46	80,82	1 661,36 – 1 661,54	81,57	1 675,45 – 1 675,62	82,32
1 619,30 – 1 619,47	79,33	1 633,38 – 1 633,56	80,08	1 647,47 – 1 647,64	80,83	1 661,55 – 1 661,73	81,58	1 675,63 – 1 675,81	82,33
1 619,48 – 1 619,66	79,34	1 633,57 – 1 633,75	80,09	1 647,65 – 1 647,83	80,84	1 661,74 – 1 661,92	81,59	1 675,82 – 1 676,00	82,34
1 619,67 – 1 619,85	79,35	1 633,76 – 1 633,93	80,10	1 647,84 – 1 648,02	80,85	1 661,93 – 1 662,10	81,60	1 676,01 – 1 676,19	82,35
1 619,86 – 1 620,04	79,36	1 633,94 – 1 634,12	80,11	1 648,03 – 1 648,21	80,86	1 662,11 – 1 662,29	81,61	1 676,20 – 1 676,38	82,36
1 620,05 – 1 620,23	79,37	1 634,13 – 1 634,31	80,12	1 648,22 – 1 648,39	80,87	1 662,30 – 1 662,48	81,62	1 676,39 – 1 676,56	82,37
1 620,24 – 1 620,41	79,38	1 634,32 – 1 634,50	80,13	1 648,40 – 1 648,58	80,88	1 662,49 – 1 662,67	81,63	1 676,57 – 1 676,75	82,38
1 620,42 – 1 620,60	79,39	1 634,51 – 1 634,69	80,14	1 648,59 – 1 648,77	80,89	1 662,68 – 1 662,85	81,64	1 676,76 – 1 676,94	82,39
1 620,61 – 1 620,79	79,40	1 634,70 – 1 634,87	80,15	1 648,78 – 1 648,96	80,90	1 662,86 – 1 663,04	81,65	1 676,95 – 1 677,13	82,40
1 620,80 – 1 620,98	79,41	1 634,88 – 1 635,06	80,16	1 648,97 – 1 649,15	80,91	1 663,05 – 1 663,23	81,66	1 677,14 – 1 677,31	82,41
1 620,99 – 1 621,16	79,42	1 635,07 – 1 635,25	80,17	1 649,16 – 1 649,33	80,92	1 663,24 – 1 663,42	81,67	1 677,32 – 1 677,50	82,42
1 621,17 – 1 621,35	79,43	1 635,26 – 1 635,44	80,18	1 649,34 – 1 649,52	80,93	1 663,43 – 1 663,61	81,68	1 677,51 – 1 677,69	82,43
1 621,36 – 1 621,54	79,44	1 635,45 – 1 635,62	80,19	1 649,53 – 1 649,71	80,94	1 663,62 – 1 663,79	81,69	1 677,70 – 1 677,88	82,44
1 621,55 – 1 621,73	79,45	1 635,63 – 1 635,81	80,20	1 649,72 – 1 649,90	80,95	1 663,80 – 1 663,98	81,70	1 677,89 – 1 678,07	82,45
1 621,74 – 1 621,92	79,46	1 635,82 – 1 636,00	80,21	1 649,91 – 1 650,08	80,96	1 663,99			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 678,83 – 1 679,00	82,50	1 692,91 – 1 693,09	83,25	1 707,00 – 1 707,17	84,00	1 721,08 – 1 721,26	84,75	1 735,16 – 1 735,34	85,50
1 679,01 – 1 679,19	82,51	1 693,10 – 1 693,28	83,26	1 707,18 – 1 707,36	84,01	1 721,27 – 1 721,45	84,76	1 735,35 – 1 735,53	85,51
1 679,20 – 1 679,38	82,52	1 693,29 – 1 693,46	83,27	1 707,37 – 1 707,55	84,02	1 721,46 – 1 721,63	84,77	1 735,54 – 1 735,72	85,52
1 679,39 – 1 679,57	82,53	1 693,47 – 1 693,65	83,28	1 707,56 – 1 707,74	84,03	1 721,64 – 1 721,82	84,78	1 735,73 – 1 735,91	85,53
1 679,58 – 1 679,76	82,54	1 693,66 – 1 693,84	83,29	1 707,75 – 1 707,92	84,04	1 721,83 – 1 722,01	84,79	1 735,92 – 1 736,09	85,54
1 679,77 – 1 679,94	82,55	1 693,85 – 1 694,03	83,30	1 707,93 – 1 708,11	84,05	1 722,02 – 1 722,20	84,80	1 736,10 – 1 736,28	85,55
1 679,95 – 1 680,13	82,56	1 694,04 – 1 694,22	83,31	1 708,12 – 1 708,30	84,06	1 722,21 – 1 722,38	84,81	1 736,29 – 1 736,47	85,56
1 680,14 – 1 680,32	82,57	1 694,23 – 1 694,40	83,32	1 708,31 – 1 708,49	84,07	1 722,39 – 1 722,57	84,82	1 736,48 – 1 736,66	85,57
1 680,33 – 1 680,51	82,58	1 694,41 – 1 694,59	83,33	1 708,50 – 1 708,68	84,08	1 722,58 – 1 722,76	84,83	1 736,67 – 1 736,85	85,58
1 680,52 – 1 680,69	82,59	1 694,60 – 1 694,78	83,34	1 708,69 – 1 708,86	84,09	1 722,77 – 1 722,95	84,84	1 736,86 – 1 737,03	85,59
1 680,70 – 1 680,88	82,60	1 694,79 – 1 694,97	83,35	1 708,87 – 1 709,05	84,10	1 722,96 – 1 723,14	84,85	1 737,04 – 1 737,22	85,60
1 680,89 – 1 681,07	82,61	1 694,98 – 1 695,15	83,36	1 709,06 – 1 709,24	84,11	1 723,15 – 1 723,32	84,86	1 737,23 – 1 737,41	85,61
1 681,08 – 1 681,26	82,62	1 695,16 – 1 695,34	83,37	1 709,25 – 1 709,43	84,12	1 723,33 – 1 723,51	84,87	1 737,42 – 1 737,60	85,62
1 681,27 – 1 681,45	82,63	1 695,35 – 1 695,53	83,38	1 709,44 – 1 709,62	84,13	1 723,52 – 1 723,70	84,88	1 737,61 – 1 737,78	85,63
1 681,46 – 1 681,63	82,64	1 695,54 – 1 695,72	83,39	1 709,63 – 1 709,80	84,14	1 723,71 – 1 723,89	84,89	1 737,79 – 1 737,97	85,64
1 681,64 – 1 681,82	82,65	1 695,73 – 1 695,91	83,40	1 709,81 – 1 709,99	84,15	1 723,90 – 1 724,08	84,90	1 737,98 – 1 738,16	85,65
1 681,83 – 1 682,01	82,66	1 695,92 – 1 696,09	83,41	1 710,00 – 1 710,18	84,16	1 724,09 – 1 724,26	84,91	1 738,17 – 1 738,35	85,66
1 682,02 – 1 682,20	82,67	1 696,10 – 1 696,28	83,42	1 710,19 – 1 710,37	84,17	1 724,27 – 1 724,45	84,92	1 738,36 – 1 738,54	85,67
1 682,21 – 1 682,38	82,68	1 696,29 – 1 696,47	83,43	1 710,38 – 1 710,55	84,18	1 724,46 – 1 724,64	84,93	1 738,55 – 1 738,72	85,68
1 682,39 – 1 682,57	82,69	1 696,48 – 1 696,66	83,44	1 710,56 – 1 710,74	84,19	1 724,65 – 1 724,83	84,94	1 738,73 – 1 738,91	85,69
1 682,58 – 1 682,76	82,70	1 696,67 – 1 696,85	83,45	1 710,75 – 1 710,93	84,20	1 724,84 – 1 725,01	84,95	1 738,92 – 1 739,10	85,70
1 682,77 – 1 682,95	82,71	1 696,86 – 1 697,03	83,46	1 710,94 – 1 711,12	84,21	1 725,02 – 1 725,20	84,96	1 739,11 – 1 739,29	85,71
1 682,96 – 1 683,14	82,72	1 697,04 – 1 697,22	83,47	1 711,13 – 1 711,31	84,22	1 725,21 – 1 725,39	84,97	1 739,30 – 1 739,47	85,72
1 683,15 – 1 683,32	82,73	1 697,23 – 1 697,41	83,48	1 711,32 – 1 711,49	84,23	1 725,40 – 1 725,58	84,98	1 739,48 – 1 739,66	85,73
1 683,33 – 1 683,51	82,74	1 697,42 – 1 697,60	83,49	1 711,50 – 1 711,68	84,24	1 725,59 – 1 725,77	84,99	1 739,67 – 1 739,85	85,74
1 683,52 – 1 683,70	82,75	1 697,61 – 1 697,78	83,50	1 711,69 – 1 711,87	84,25	1 725,78 – 1 725,95	85,00	1 739,86 – 1 740,04	85,75
1 683,71 – 1 683,89	82,76	1 697,79 – 1 697,97	83,51	1 711,88 – 1 712,06	84,26	1 725,96 – 1 726,14	85,01	1 740,05 – 1 740,23	85,76
1 683,90 – 1 684,08	82,77	1 697,98 – 1 698,16	83,52	1 712,07 – 1 712,24	84,27	1 726,15 – 1 726,33	85,02	1 740,24 – 1 740,41	85,77
1 684,09 – 1 684,26	82,78	1 698,17 – 1 698,35	83,53	1 712,25 – 1 712,43	84,28	1 726,34 – 1 726,52	85,03	1 740,42 – 1 740,60	85,78
1 684,27 – 1 684,45	82,79	1 698,36 – 1 698,54	83,54	1 712,44 – 1 712,62	84,29	1 726,53 – 1 726,70	85,04	1 740,61 – 1 740,79	85,79
1 684,46 – 1 684,64	82,80	1 698,55 – 1 698,72	83,55	1 712,63 – 1 712,81	84,30	1 726,71 – 1 726,89	85,05	1 740,80 – 1 740,98	85,80
1 684,65 – 1 684,83	82,81	1 698,73 – 1 698,91	83,56	1 712,82 – 1 713,00	84,31	1 726,90 – 1 727,08	85,06	1 740,99 – 1 741,16	85,81
1 684,84 – 1 685,01	82,82	1 698,92 – 1 699,10	83,57	1 713,01 – 1 713,18	84,32	1 727,09 – 1 727,27	85,07	1 741,17 – 1 741,35	85,82
1 685,02 – 1 685,20	82,83	1 699,11 – 1 699,29	83,58	1 713,19 – 1 713,37	84,33	1 727,28 – 1 727,46	85,08	1 741,36 – 1 741,54	85,83
1 685,21 – 1 685,39	82,84	1 699,30 – 1 699,47	83,59	1 713,38 – 1 713,56	84,34	1 727,47 – 1 727,64	85,09	1 741,55 – 1 741,73	85,84
1 685,40 – 1 685,58	82,85	1 699,48 – 1 699,66	83,60	1 713,57 – 1 713,75	84,35	1 727,65 – 1 727,83	85,10	1 741,74 – 1 741,92	85,85
1 685,59 – 1 685,77	82,86	1 699,67 – 1 699,85	83,61	1 713,76 – 1 713,93	84,36	1 727,84 – 1 728,02	85,11	1 741,93 – 1 742,10	85,86
1 685,78 – 1 685,95	82,87	1 699,86 – 1 700,04	83,62	1 713,94 – 1 714,12	84,37	1 728,03 – 1 728,21	85,12	1 742,11 – 1 742,29	85,87
1 685,96 – 1 686,14	82,88	1 700,05 – 1 700,23	83,63	1 714,13 – 1 714,31	84,38	1 728,22 – 1 728,39	85,13	1 742,30 – 1 742,48	85,88
1 686,15 – 1 686,33	82,89	1 700,24 – 1 700,41	83,64	1 714,32 – 1 714,50	84,39	1 728,40 – 1 728,58	85,14	1 742,49 – 1 742,67	85,89
1 686,34 – 1 686,52	82,90	1 700,42 – 1 700,60	83,65	1 714,51 – 1 714,69	84,40	1 728,59 – 1 728,77	85,15	1 742,68 – 1 742,85	85,90
1 686,53 – 1 686,70	82,91	1 700,61 – 1 700,79	83,66	1 714,70 – 1 714,87	84,41	1 728,78 – 1 728,96	85,16	1 742,86 – 1 743,04	85,91
1 686,71 – 1 686,89	82,92	1 700,80 – 1 700,98	83,67	1 714,88 – 1 715,06	84,42	1 728,97 – 1 729,15	85,17	1 743,05 – 1 743,23	85,92
1 686,90 – 1 687,08	82,93	1 700,99 – 1 701,16	83,68	1 715,07 – 1 715,25	84,43	1 729,16 – 1 729,33	85,18	1 743,24 – 1 743,42	85,93
1 687,09 – 1 687,27	82,94	1 701,17 – 1 701,35	83,69	1 715,26 – 1 715,44	84,44	1 729,34 – 1 729,52	85,19	1 743,43 – 1 743,61	85,94
1 687,28 – 1 687,46	82,95	1 701,36 – 1 701,54	83,70	1 715,45 – 1 715,62	84,45	1 729,53 – 1 729,71	85,20	1 743,62 – 1 743,79	85,95
1 687,47 – 1 687,64	82,96	1 701,55 – 1 701,73	83,71	1 715,63 – 1 715,81	84,46	1 729,72 – 1 729,90	85,21	1 743,80 – 1 743,98	85,96
1 687,65 – 1 687,83	82,97	1 701,74 – 1 701,92	83,72	1 715,82 – 1 716,00	84,47	1 729,91 – 1 730,08	85,22	1 743,99 – 1 744,17	85,97
1 687,84 – 1 688,02	82,98	1 701,93 – 1 702,10	83,73	1 716,01 – 1 716,19	84,48	1 730,09 – 1 730,27	85,23	1 744,18 – 1 744,36	85,98
1 688,03 – 1 688,21	82,99	1 702,11 – 1 702,29	83,74	1 716,20 – 1 716,38	84,49	1 730,28 – 1 730,46	85,24	1 744,37 – 1 744,54	85,99
1 688,22 – 1 688,39	83,00	1 702,30 – 1 702,48	83,75	1 716,39 – 1 716,56	84,50	1 730,47 – 1 730,65	85,25	1 744,55 – 1 744,73	86,00
1 688,40 – 1 688,58	83,01	1 702,49 – 1 702,67	83,76	1 716,57 – 1 716,75	84,51	1 730,66 – 1 730,84	85,26	1 744,74 – 1 744,92	86,01
1 688,59 – 1 688,77	83,02	1 702,68 – 1 702,85	83,77	1 716,76 – 1 716,94	84,52	1 730,85 – 1 731,02	85,27	1 744,93 – 1 745,11	86,02
1 688,78 – 1 688,96	83,03	1 702,86 – 1 703,04	83,78	1 716,95 – 1 717,13	84,53	1 731,03 – 1 731,21	85,28	1 745,12 – 1 745,30	86,03
1 688,97 – 1 689,15	83,04	1 703,05 – 1 703,23	83,79	1 717,14 – 1 717,31	84,54	1 731,22 – 1 731,40	85,29	1 745,31 – 1 745,48	86,04
1 689,16 – 1 689,33	83,05	1 703,24 – 1 703,42	83,80	1 717,32 – 1 717,50	84,55	1 731,41 – 1 731,59	85,30	1 745,49 – 1 745,67	86,05
1 689,34 – 1 689,52	83,06	1 703,43 – 1 703,61	83,81	1 717,51 – 1 717,69	84,56	1 731,60 – 1 731,77	85,31	1 745,68 – 1 745,86	86,06
1 689,53 – 1 689,71	83,07	1 703,62 – 1 703,79	83,82	1 717,70 – 1 717,88	84,57	1 731,78 – 1 731,96	85,32	1 745,87 – 1 746,05	86,07
1 689,72 – 1 689,90	83,08	1 703,80 – 1 703,98	83,83	1 717,89 – 1 718,07	84,58	1 731,97 – 1 732,15	85,33	1 746,06 – 1 746,23	86,08
1 689,91 – 1 690,08	83,09	1 703,99 – 1 704,17	83,84	1 718,08 – 1 718,25	84,59	1 732,16 – 1 732,34	85,34	1 746,24 – 1 746,42	86,09
1 690,09 – 1 690,27	83,10	1 704,18 – 1 704,36	83,85	1 718,26 – 1 718,44	84,60	1 732,35 – 1 732,53	85,35	1 746,43 – 1 746,61	86,10
1 690,28 – 1 690,46	83,11	1 704,37 – 1 704,54	83,86	1 718,45 – 1 718,63	84,61	1 732,54 – 1 732,71	85,36	1 746,62 – 1 746,80	86,11
1 690,47 – 1 690,65	83,12	1 704,55 – 1 704,73	83,87	1 718,64 – 1 718,82	84,62	1 732,72 – 1 732,90	85,37	1 746,81 – 1 746,99	86,12
1 690,66 – 1 690,84	83,13	1 704,74 – 1 704,92	83,88	1 718,83 – 1 719,00	84,63	1 732,91 – 1 733,09	85,38	1 747,00 – 1 747,17	86,13
1 690,85 – 1 691,02	83,14	1 704,93 – 1 705,11	83,89	1 719,01 – 1 719,19	84,64	1 733,10 – 1 733,28	85,39	1 747,18 – 1 747,36	86,14
1 691,03 – 1 691,21	83,15	1 705,12 – 1 705,30	83,90	1 719,20 – 1 719,38	84,65	1 733,29 – 1 733,46	85,40	1 747,37 – 1 747,55	86,15
1 691,22 – 1 691,40	83,16	1 705,31 – 1 705,48	83,91	1 719,39 – 1 719,57	84,66	1 733,47 – 1 733,65	85,41	1 747,56 – 1 747,74	86,16
1 691,41 – 1 691,59	83,17	1 705,49 – 1 705,67	83,92	1 719,58 – 1 719,76	84,67	1 733,66 – 1 733,84	85,42	1 747,75 – 1 747,92	86,17
1 691,60 – 1 691,77	83,18	1 705,68 – 1 705,86	83,93	1 719,77 – 1 719,94	84,68	1 733,85 – 1 734,03	85,43	1 747,93 – 1 748,11	86,18
1 691,78 – 1 691,96	83,19	1 705,87 – 1 706,05	83,94	1 719,95 – 1 720,13	84,69	1 734,04 – 1 734,22	85,44	1 748,12 – 1 748,30	86,19
1 691,97 – 1 692,15	83,20	1 706,06 – 1 706,23	83,95	1 720,14 – 1 720,32	84,70	1 734,23 – 1 734,40	85,45	1 748,31 – 1 748,49	86,20
1 692,16 – 1 692,34	83,21	1 706,24 – 1 706,42	83,96	1 720,33 – 1 720,51	84,71	1 734,41			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 749,25 – 1 749,43	86,25	1 763,33 – 1 763,51	87,00	1 777,42 – 1 777,60	87,75	1 791,50 – 1 791,68	88,50	1 805,59 – 1 805,77	89,25
1 749,44 – 1 749,62	86,26	1 763,52 – 1 763,70	87,01	1 777,61 – 1 777,78	87,76	1 791,69 – 1 791,87	88,51	1 805,78 – 1 805,95	89,26
1 749,63 – 1 749,80	86,27	1 763,71 – 1 763,89	87,02	1 777,79 – 1 777,97	87,77	1 791,88 – 1 792,06	88,52	1 805,96 – 1 806,14	89,27
1 749,81 – 1 749,99	86,28	1 763,90 – 1 764,08	87,03	1 777,98 – 1 778,16	87,78	1 792,07 – 1 792,24	88,53	1 806,15 – 1 806,33	89,28
1 750,00 – 1 750,18	86,29	1 764,09 – 1 764,26	87,04	1 778,17 – 1 778,35	87,79	1 792,25 – 1 792,43	88,54	1 806,34 – 1 806,52	89,29
1 750,19 – 1 750,37	86,30	1 764,27 – 1 764,45	87,05	1 778,36 – 1 778,54	87,80	1 792,44 – 1 792,62	88,55	1 806,53 – 1 806,70	89,30
1 750,38 – 1 750,55	86,31	1 764,46 – 1 764,64	87,06	1 778,55 – 1 778,72	87,81	1 792,63 – 1 792,81	88,56	1 806,71 – 1 806,89	89,31
1 750,56 – 1 750,74	86,32	1 764,65 – 1 764,83	87,07	1 778,73 – 1 778,91	87,82	1 792,82 – 1 793,00	88,57	1 806,90 – 1 807,08	89,32
1 750,75 – 1 750,93	86,33	1 764,84 – 1 765,01	87,08	1 778,92 – 1 779,10	87,83	1 793,01 – 1 793,18	88,58	1 807,09 – 1 807,27	89,33
1 750,94 – 1 751,12	86,34	1 765,02 – 1 765,20	87,09	1 779,11 – 1 779,29	87,84	1 793,19 – 1 793,37	88,59	1 807,28 – 1 807,46	89,34
1 751,13 – 1 751,31	86,35	1 765,21 – 1 765,39	87,10	1 779,30 – 1 779,47	87,85	1 793,38 – 1 793,56	88,60	1 807,47 – 1 807,64	89,35
1 751,32 – 1 751,49	86,36	1 765,40 – 1 765,58	87,11	1 779,48 – 1 779,66	87,86	1 793,57 – 1 793,75	88,61	1 807,65 – 1 807,83	89,36
1 751,50 – 1 751,68	86,37	1 765,59 – 1 765,77	87,12	1 779,67 – 1 779,85	87,87	1 793,76 – 1 793,93	88,62	1 807,84 – 1 808,02	89,37
1 751,69 – 1 751,87	86,38	1 765,78 – 1 765,95	87,13	1 779,86 – 1 780,04	87,88	1 793,94 – 1 794,12	88,63	1 808,03 – 1 808,21	89,38
1 751,88 – 1 752,06	86,39	1 765,96 – 1 766,14	87,14	1 780,05 – 1 780,23	87,89	1 794,13 – 1 794,31	88,64	1 808,22 – 1 808,39	89,39
1 752,07 – 1 752,24	86,40	1 766,15 – 1 766,33	87,15	1 780,24 – 1 780,41	87,90	1 794,32 – 1 794,50	88,65	1 808,40 – 1 808,58	89,40
1 752,25 – 1 752,43	86,41	1 766,34 – 1 766,52	87,16	1 780,42 – 1 780,60	87,91	1 794,51 – 1 794,69	88,66	1 808,59 – 1 808,77	89,41
1 752,44 – 1 752,62	86,42	1 766,53 – 1 766,70	87,17	1 780,61 – 1 780,79	87,92	1 794,70 – 1 794,87	88,67	1 808,78 – 1 808,96	89,42
1 752,63 – 1 752,81	86,43	1 766,71 – 1 766,89	87,18	1 780,80 – 1 780,98	87,93	1 794,88 – 1 795,06	88,68	1 808,97 – 1 809,15	89,43
1 752,82 – 1 753,00	86,44	1 766,90 – 1 767,08	87,19	1 780,99 – 1 781,16	87,94	1 795,07 – 1 795,25	88,69	1 809,16 – 1 809,33	89,44
1 753,01 – 1 753,18	86,45	1 767,09 – 1 767,27	87,20	1 781,17 – 1 781,35	87,95	1 795,26 – 1 795,44	88,70	1 809,34 – 1 809,52	89,45
1 753,19 – 1 753,37	86,46	1 767,28 – 1 767,46	87,21	1 781,36 – 1 781,54	87,96	1 795,45 – 1 795,62	88,71	1 809,53 – 1 809,71	89,46
1 753,38 – 1 753,56	86,47	1 767,47 – 1 767,64	87,22	1 781,55 – 1 781,73	87,97	1 795,63 – 1 795,81	88,72	1 809,72 – 1 809,90	89,47
1 753,57 – 1 753,75	86,48	1 767,65 – 1 767,83	87,23	1 781,74 – 1 781,92	87,98	1 795,82 – 1 796,00	88,73	1 809,91 – 1 810,08	89,48
1 753,76 – 1 753,93	86,49	1 767,84 – 1 768,02	87,24	1 781,93 – 1 782,10	87,99	1 796,01 – 1 796,19	88,74	1 810,09 – 1 810,27	89,49
1 753,94 – 1 754,12	86,50	1 768,03 – 1 768,21	87,25	1 782,11 – 1 782,29	88,00	1 796,20 – 1 796,38	88,75	1 810,28 – 1 810,46	89,50
1 754,13 – 1 754,31	86,51	1 768,22 – 1 768,39	87,26	1 782,30 – 1 782,48	88,01	1 796,39 – 1 796,56	88,76	1 810,47 – 1 810,65	89,51
1 754,32 – 1 754,50	86,52	1 768,40 – 1 768,58	87,27	1 782,49 – 1 782,67	88,02	1 796,57 – 1 796,75	88,77	1 810,66 – 1 810,84	89,52
1 754,51 – 1 754,69	86,53	1 768,59 – 1 768,77	87,28	1 782,68 – 1 782,85	88,03	1 796,76 – 1 796,94	88,78	1 810,85 – 1 811,02	89,53
1 754,70 – 1 754,87	86,54	1 768,78 – 1 768,96	87,29	1 782,86 – 1 783,04	88,04	1 796,95 – 1 797,13	88,79	1 811,03 – 1 811,21	89,54
1 754,88 – 1 755,06	86,55	1 768,97 – 1 769,15	87,30	1 783,05 – 1 783,23	88,05	1 797,14 – 1 797,31	88,80	1 811,22 – 1 811,40	89,55
1 755,07 – 1 755,25	86,56	1 769,16 – 1 769,33	87,31	1 783,24 – 1 783,42	88,06	1 797,32 – 1 797,50	88,81	1 811,41 – 1 811,59	89,56
1 755,26 – 1 755,44	86,57	1 769,34 – 1 769,52	87,32	1 783,43 – 1 783,61	88,07	1 797,51 – 1 797,69	88,82	1 811,60 – 1 811,77	89,57
1 755,45 – 1 755,62	86,58	1 769,53 – 1 769,71	87,33	1 783,62 – 1 783,79	88,08	1 797,70 – 1 797,88	88,83	1 811,78 – 1 811,96	89,58
1 755,63 – 1 755,81	86,59	1 769,72 – 1 769,90	87,34	1 783,80 – 1 783,98	88,09	1 797,89 – 1 798,07	88,84	1 811,97 – 1 812,15	89,59
1 755,82 – 1 756,00	86,60	1 769,91 – 1 770,08	87,35	1 783,99 – 1 784,17	88,10	1 798,08 – 1 798,25	88,85	1 812,16 – 1 812,34	89,60
1 756,01 – 1 756,19	86,61	1 770,09 – 1 770,27	87,36	1 784,18 – 1 784,36	88,11	1 798,26 – 1 798,44	88,86	1 812,35 – 1 812,53	89,61
1 756,20 – 1 756,38	86,62	1 770,28 – 1 770,46	87,37	1 784,37 – 1 784,54	88,12	1 798,45 – 1 798,63	88,87	1 812,54 – 1 812,71	89,62
1 756,39 – 1 756,56	86,63	1 770,47 – 1 770,65	87,38	1 784,55 – 1 784,73	88,13	1 798,64 – 1 798,82	88,88	1 812,72 – 1 812,90	89,63
1 756,57 – 1 756,75	86,64	1 770,66 – 1 770,84	87,39	1 784,74 – 1 784,92	88,14	1 798,83 – 1 799,00	88,89	1 812,91 – 1 813,09	89,64
1 756,76 – 1 756,94	86,65	1 770,85 – 1 771,02	87,40	1 784,93 – 1 785,11	88,15	1 799,01 – 1 799,19	88,90	1 813,10 – 1 813,28	89,65
1 756,95 – 1 757,13	86,66	1 771,03 – 1 771,21	87,41	1 785,12 – 1 785,30	88,16	1 799,20 – 1 799,38	88,91	1 813,29 – 1 813,46	89,66
1 757,14 – 1 757,31	86,67	1 771,22 – 1 771,40	87,42	1 785,31 – 1 785,48	88,17	1 799,39 – 1 799,57	88,92	1 813,47 – 1 813,65	89,67
1 757,32 – 1 757,50	86,68	1 771,41 – 1 771,59	87,43	1 785,49 – 1 785,67	88,18	1 799,58 – 1 799,76	88,93	1 813,66 – 1 813,84	89,68
1 757,51 – 1 757,69	86,69	1 771,60 – 1 771,77	87,44	1 785,68 – 1 785,86	88,19	1 799,77 – 1 799,94	88,94	1 813,85 – 1 814,03	89,69
1 757,70 – 1 757,88	86,70	1 771,78 – 1 771,96	87,45	1 785,87 – 1 786,05	88,20	1 799,95 – 1 800,13	88,95	1 814,04 – 1 814,22	89,70
1 757,89 – 1 758,07	86,71	1 771,97 – 1 772,15	87,46	1 786,06 – 1 786,23	88,21	1 800,14 – 1 800,32	88,96	1 814,23 – 1 814,40	89,71
1 758,08 – 1 758,25	86,72	1 772,16 – 1 772,34	87,47	1 786,24 – 1 786,42	88,22	1 800,33 – 1 800,51	88,97	1 814,41 – 1 814,59	89,72
1 758,26 – 1 758,44	86,73	1 772,35 – 1 772,53	87,48	1 786,43 – 1 786,61	88,23	1 800,52 – 1 800,69	88,98	1 814,60 – 1 814,78	89,73
1 758,45 – 1 758,63	86,74	1 772,54 – 1 772,71	87,49	1 786,62 – 1 786,80	88,24	1 800,70 – 1 800,88	88,99	1 814,79 – 1 814,97	89,74
1 758,64 – 1 758,82	86,75	1 772,72 – 1 772,90	87,50	1 786,81 – 1 786,99	88,25	1 800,89 – 1 801,07	89,00	1 814,98 – 1 815,15	89,75
1 758,83 – 1 759,00	86,76	1 772,91 – 1 773,09	87,51	1 787,00 – 1 787,17	88,26	1 801,08 – 1 801,26	89,01	1 815,16 – 1 815,34	89,76
1 759,01 – 1 759,19	86,77	1 773,10 – 1 773,28	87,52	1 787,18 – 1 787,36	88,27	1 801,27 – 1 801,45	89,02	1 815,35 – 1 815,53	89,77
1 759,20 – 1 759,38	86,78	1 773,29 – 1 773,46	87,53	1 787,37 – 1 787,55	88,28	1 801,46 – 1 801,63	89,03	1 815,54 – 1 815,72	89,78
1 759,39 – 1 759,57	86,79	1 773,47 – 1 773,65	87,54	1 787,56 – 1 787,74	88,29	1 801,64 – 1 801,82	89,04	1 815,73 – 1 815,91	89,79
1 759,58 – 1 759,76	86,80	1 773,66 – 1 773,84	87,55	1 787,75 – 1 787,92	88,30	1 801,83 – 1 802,01	89,05	1 815,92 – 1 816,09	89,80
1 759,77 – 1 759,94	86,81	1 773,85 – 1 774,03	87,56	1 787,93 – 1 788,11	88,31	1 802,02 – 1 802,20	89,06	1 816,10 – 1 816,28	89,81
1 759,95 – 1 760,13	86,82	1 774,04 – 1 774,22	87,57	1 788,12 – 1 788,30	88,32	1 802,21 – 1 802,38	89,07	1 816,29 – 1 816,47	89,82
1 760,14 – 1 760,32	86,83	1 774,23 – 1 774,40	87,58	1 788,31 – 1 788,49	88,33	1 802,39 – 1 802,57	89,08	1 816,48 – 1 816,66	89,83
1 760,33 – 1 760,51	86,84	1 774,41 – 1 774,59	87,59	1 788,50 – 1 788,68	88,34	1 802,58 – 1 802,76	89,09	1 816,67 – 1 816,85	89,84
1 760,52 – 1 760,69	86,85	1 774,60 – 1 774,78	87,60	1 788,69 – 1 788,86	88,35	1 802,77 – 1 802,95	89,10	1 816,86 – 1 817,03	89,85
1 760,70 – 1 760,88	86,86	1 774,79 – 1 774,97	87,61	1 788,87 – 1 789,05	88,36	1 802,96 – 1 803,14	89,11	1 817,04 – 1 817,22	89,86
1 760,89 – 1 761,07	86,87	1 774,98 – 1 775,15	87,62	1 789,06 – 1 789,24	88,37	1 803,15 – 1 803,32	89,12	1 817,23 – 1 817,41	89,87
1 761,08 – 1 761,26	86,88	1 775,16 – 1 775,34	87,63	1 789,25 – 1 789,43	88,38	1 803,33 – 1 803,51	89,13	1 817,42 – 1 817,60	89,88
1 761,27 – 1 761,45	86,89	1 775,35 – 1 775,53	87,64	1 789,44 – 1 789,62	88,39	1 803,52 – 1 803,70	89,14	1 817,61 – 1 817,78	89,89
1 761,46 – 1 761,63	86,90	1 775,54 – 1 775,72	87,65	1 789,63 – 1 789,80	88,40	1 803,71 – 1 803,89	89,15	1 817,79 – 1 817,97	89,90
1 761,64 – 1 761,82	86,91	1 775,73 – 1 775,91	87,66	1 789,81 – 1 789,99	88,41	1 803,90 – 1 804,08	89,16	1 817,98 – 1 818,16	89,91
1 761,83 – 1 762,01	86,92	1 775,92 – 1 776,09	87,67	1 790,00 – 1 790,18	88,42	1 804,09 – 1 804,26	89,17	1 818,17 – 1 818,35	89,92
1 762,02 – 1 762,20	86,93	1 776,10 – 1 776,28	87,68	1 790,19 – 1 790,37	88,43	1 804,27 – 1 804,45	89,18	1 818,36 – 1 818,54	89,93
1 762,21 – 1 762,38	86,94	1 776,29 – 1 776,47	87,69	1 790,38 – 1 790,55	88,44	1 804,46 – 1 804,64	89,19	1 818,55 – 1 818,72	89,94
1 762,39 – 1 762,57	86,95	1 776,48 – 1 776,66	87,70	1 790,56 – 1 790,74	88,45	1 804,65 – 1 804,83	89,20	1 818,73 – 1 818,91	89,95
1 762,58 – 1 762,76	86,96	1 776,67 – 1 776,85	87,71	1 790,75 – 1 790,93	88,46	1 804,84			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 819,67 – 1 819,85	90,00	1 833,76 – 1 833,93	90,75	1 847,84 – 1 848,02	91,50	1 861,93 – 1 862,10	92,25	1 876,01 – 1 876,19	93,00
1 819,86 – 1 820,04	90,01	1 833,94 – 1 834,12	90,76	1 848,03 – 1 848,21	91,51	1 862,11 – 1 862,29	92,26	1 876,20 – 1 876,38	93,01
1 820,05 – 1 820,23	90,02	1 834,13 – 1 834,31	90,77	1 848,22 – 1 848,39	91,52	1 862,30 – 1 862,48	92,27	1 876,39 – 1 876,56	93,02
1 820,24 – 1 820,41	90,03	1 834,32 – 1 834,50	90,78	1 848,40 – 1 848,58	91,53	1 862,49 – 1 862,67	92,28	1 876,57 – 1 876,75	93,03
1 820,42 – 1 820,60	90,04	1 834,51 – 1 834,69	90,79	1 848,59 – 1 848,77	91,54	1 862,68 – 1 862,85	92,29	1 876,76 – 1 876,94	93,04
1 820,61 – 1 820,79	90,05	1 834,70 – 1 834,87	90,80	1 848,78 – 1 848,96	91,55	1 862,86 – 1 863,04	92,30	1 876,95 – 1 877,13	93,05
1 820,80 – 1 820,98	90,06	1 834,88 – 1 835,06	90,81	1 848,97 – 1 849,15	91,56	1 863,05 – 1 863,23	92,31	1 877,14 – 1 877,31	93,06
1 820,99 – 1 821,16	90,07	1 835,07 – 1 835,25	90,82	1 849,16 – 1 849,33	91,57	1 863,24 – 1 863,42	92,32	1 877,32 – 1 877,50	93,07
1 821,17 – 1 821,35	90,08	1 835,26 – 1 835,44	90,83	1 849,34 – 1 849,52	91,58	1 863,43 – 1 863,61	92,33	1 877,51 – 1 877,69	93,08
1 821,36 – 1 821,54	90,09	1 835,45 – 1 835,62	90,84	1 849,53 – 1 849,71	91,59	1 863,62 – 1 863,79	92,34	1 877,70 – 1 877,88	93,09
1 821,55 – 1 821,73	90,10	1 835,63 – 1 835,81	90,85	1 849,72 – 1 849,90	91,60	1 863,80 – 1 863,98	92,35	1 877,89 – 1 878,07	93,10
1 821,74 – 1 821,92	90,11	1 835,82 – 1 836,00	90,86	1 849,91 – 1 850,08	91,61	1 863,99 – 1 864,17	92,36	1 878,08 – 1 878,25	93,11
1 821,93 – 1 822,10	90,12	1 836,01 – 1 836,19	90,87	1 850,09 – 1 850,27	91,62	1 864,18 – 1 864,36	92,37	1 878,26 – 1 878,44	93,12
1 822,11 – 1 822,29	90,13	1 836,20 – 1 836,38	90,88	1 850,28 – 1 850,46	91,63	1 864,37 – 1 864,54	92,38	1 878,45 – 1 878,63	93,13
1 822,30 – 1 822,48	90,14	1 836,39 – 1 836,56	90,89	1 850,47 – 1 850,65	91,64	1 864,55 – 1 864,73	92,39	1 878,64 – 1 878,82	93,14
1 822,49 – 1 822,67	90,15	1 836,57 – 1 836,75	90,90	1 850,66 – 1 850,84	91,65	1 864,74 – 1 864,92	92,40	1 878,83 – 1 879,00	93,15
1 822,68 – 1 822,85	90,16	1 836,76 – 1 836,94	90,91	1 850,85 – 1 851,02	91,66	1 864,93 – 1 865,11	92,41	1 879,01 – 1 879,19	93,16
1 822,86 – 1 823,04	90,17	1 836,95 – 1 837,13	90,92	1 851,03 – 1 851,21	91,67	1 865,12 – 1 865,30	92,42	1 879,20 – 1 879,38	93,17
1 823,05 – 1 823,23	90,18	1 837,14 – 1 837,31	90,93	1 851,22 – 1 851,40	91,68	1 865,31 – 1 865,48	92,43	1 879,39 – 1 879,57	93,18
1 823,24 – 1 823,42	90,19	1 837,32 – 1 837,50	90,94	1 851,41 – 1 851,59	91,69	1 865,49 – 1 865,67	92,44	1 879,58 – 1 879,76	93,19
1 823,43 – 1 823,61	90,20	1 837,51 – 1 837,69	90,95	1 851,60 – 1 851,77	91,70	1 865,68 – 1 865,86	92,45	1 879,77 – 1 879,94	93,20
1 823,62 – 1 823,79	90,21	1 837,70 – 1 837,88	90,96	1 851,78 – 1 851,96	91,71	1 865,87 – 1 866,05	92,46	1 879,95 – 1 880,13	93,21
1 823,80 – 1 823,98	90,22	1 837,89 – 1 838,07	90,97	1 851,97 – 1 852,15	91,72	1 866,06 – 1 866,23	92,47	1 880,14 – 1 880,32	93,22
1 823,99 – 1 824,17	90,23	1 838,08 – 1 838,25	90,98	1 852,16 – 1 852,34	91,73	1 866,24 – 1 866,42	92,48	1 880,33 – 1 880,51	93,23
1 824,18 – 1 824,36	90,24	1 838,26 – 1 838,44	90,99	1 852,35 – 1 852,53	91,74	1 866,43 – 1 866,61	92,49	1 880,52 – 1 880,69	93,24
1 824,37 – 1 824,54	90,25	1 838,45 – 1 838,63	91,00	1 852,54 – 1 852,71	91,75	1 866,62 – 1 866,80	92,50	1 880,70 – 1 880,88	93,25
1 824,55 – 1 824,73	90,26	1 838,64 – 1 838,82	91,01	1 852,72 – 1 852,90	91,76	1 866,81 – 1 866,99	92,51	1 880,89 – 1 881,07	93,26
1 824,74 – 1 824,92	90,27	1 838,83 – 1 839,00	91,02	1 852,91 – 1 853,09	91,77	1 867,00 – 1 867,17	92,52	1 881,08 – 1 881,26	93,27
1 824,93 – 1 825,11	90,28	1 839,01 – 1 839,19	91,03	1 853,10 – 1 853,28	91,78	1 867,18 – 1 867,36	92,53	1 881,27 – 1 881,45	93,28
1 825,12 – 1 825,30	90,29	1 839,20 – 1 839,38	91,04	1 853,29 – 1 853,46	91,79	1 867,37 – 1 867,55	92,54	1 881,46 – 1 881,63	93,29
1 825,31 – 1 825,48	90,30	1 839,39 – 1 839,57	91,05	1 853,47 – 1 853,65	91,80	1 867,56 – 1 867,74	92,55	1 881,64 – 1 881,82	93,30
1 825,49 – 1 825,67	90,31	1 839,58 – 1 839,76	91,06	1 853,66 – 1 853,84	91,81	1 867,75 – 1 867,92	92,56	1 881,83 – 1 882,01	93,31
1 825,68 – 1 825,86	90,32	1 839,77 – 1 839,94	91,07	1 853,85 – 1 854,03	91,82	1 867,93 – 1 868,11	92,57	1 882,02 – 1 882,20	93,32
1 825,87 – 1 826,05	90,33	1 839,95 – 1 840,13	91,08	1 854,04 – 1 854,22	91,83	1 868,12 – 1 868,30	92,58	1 882,21 – 1 882,38	93,33
1 826,06 – 1 826,23	90,34	1 840,14 – 1 840,32	91,09	1 854,23 – 1 854,40	91,84	1 868,31 – 1 868,49	92,59	1 882,39 – 1 882,57	93,34
1 826,24 – 1 826,42	90,35	1 840,33 – 1 840,51	91,10	1 854,41 – 1 854,59	91,85	1 868,50 – 1 868,68	92,60	1 882,58 – 1 882,76	93,35
1 826,43 – 1 826,61	90,36	1 840,52 – 1 840,69	91,11	1 854,60 – 1 854,78	91,86	1 868,69 – 1 868,86	92,61	1 882,77 – 1 882,95	93,36
1 826,62 – 1 826,80	90,37	1 840,70 – 1 840,88	91,12	1 854,79 – 1 854,97	91,87	1 868,87 – 1 869,05	92,62	1 882,96 – 1 883,14	93,37
1 826,81 – 1 826,99	90,38	1 840,89 – 1 841,07	91,13	1 854,98 – 1 855,15	91,88	1 869,06 – 1 869,24	92,63	1 883,15 – 1 883,32	93,38
1 827,00 – 1 827,17	90,39	1 841,08 – 1 841,26	91,14	1 855,16 – 1 855,34	91,89	1 869,25 – 1 869,43	92,64	1 883,33 – 1 883,51	93,39
1 827,18 – 1 827,36	90,40	1 841,27 – 1 841,45	91,15	1 855,35 – 1 855,53	91,90	1 869,44 – 1 869,62	92,65	1 883,52 – 1 883,70	93,40
1 827,37 – 1 827,55	90,41	1 841,46 – 1 841,63	91,16	1 855,54 – 1 855,72	91,91	1 869,63 – 1 869,80	92,66	1 883,71 – 1 883,89	93,41
1 827,56 – 1 827,74	90,42	1 841,64 – 1 841,82	91,17	1 855,73 – 1 855,91	91,92	1 869,81 – 1 869,99	92,67	1 883,90 – 1 884,08	93,42
1 827,75 – 1 827,92	90,43	1 841,83 – 1 842,01	91,18	1 855,92 – 1 856,09	91,93	1 870,00 – 1 870,18	92,68	1 884,09 – 1 884,26	93,43
1 827,93 – 1 828,11	90,44	1 842,02 – 1 842,20	91,19	1 856,10 – 1 856,28	91,94	1 870,19 – 1 870,37	92,69	1 884,27 – 1 884,45	93,44
1 828,12 – 1 828,30	90,45	1 842,21 – 1 842,38	91,20	1 856,29 – 1 856,47	91,95	1 870,38 – 1 870,55	92,70	1 884,46 – 1 884,64	93,45
1 828,31 – 1 828,49	90,46	1 842,39 – 1 842,57	91,21	1 856,48 – 1 856,66	91,96	1 870,56 – 1 870,74	92,71	1 884,65 – 1 884,83	93,46
1 828,50 – 1 828,68	90,47	1 842,58 – 1 842,76	91,22	1 856,67 – 1 856,85	91,97	1 870,75 – 1 870,93	92,72	1 884,84 – 1 885,01	93,47
1 828,69 – 1 828,86	90,48	1 842,77 – 1 842,95	91,23	1 856,86 – 1 857,03	91,98	1 870,94 – 1 871,12	92,73	1 885,02 – 1 885,20	93,48
1 828,87 – 1 829,05	90,49	1 842,96 – 1 843,14	91,24	1 857,04 – 1 857,22	91,99	1 871,13 – 1 871,31	92,74	1 885,21 – 1 885,39	93,49
1 829,06 – 1 829,24	90,50	1 843,15 – 1 843,32	91,25	1 857,23 – 1 857,41	92,00	1 871,32 – 1 871,49	92,75	1 885,40 – 1 885,58	93,50
1 829,25 – 1 829,43	90,51	1 843,33 – 1 843,51	91,26	1 857,42 – 1 857,60	92,01	1 871,50 – 1 871,68	92,76	1 885,59 – 1 885,77	93,51
1 829,44 – 1 829,62	90,52	1 843,52 – 1 843,70	91,27	1 857,61 – 1 857,78	92,02	1 871,69 – 1 871,87	92,77	1 885,78 – 1 885,95	93,52
1 829,63 – 1 829,80	90,53	1 843,71 – 1 843,89	91,28	1 857,79 – 1 857,97	92,03	1 871,88 – 1 872,06	92,78	1 885,96 – 1 886,14	93,53
1 829,81 – 1 829,99	90,54	1 843,90 – 1 844,08	91,29	1 857,98 – 1 858,16	92,04	1 872,07 – 1 872,24	92,79	1 886,15 – 1 886,33	93,54
1 830,00 – 1 830,18	90,55	1 844,09 – 1 844,26	91,30	1 858,17 – 1 858,35	92,05	1 872,25 – 1 872,43	92,80	1 886,34 – 1 886,52	93,55
1 830,19 – 1 830,37	90,56	1 844,27 – 1 844,45	91,31	1 858,36 – 1 858,54	92,06	1 872,44 – 1 872,62	92,81	1 886,53 – 1 886,70	93,56
1 830,38 – 1 830,55	90,57	1 844,46 – 1 844,64	91,32	1 858,55 – 1 858,72	92,07	1 872,63 – 1 872,81	92,82	1 886,71 – 1 886,89	93,57
1 830,56 – 1 830,74	90,58	1 844,65 – 1 844,83	91,33	1 858,73 – 1 858,91	92,08	1 872,82 – 1 873,00	92,83	1 886,90 – 1 887,08	93,58
1 830,75 – 1 830,93	90,59	1 844,84 – 1 845,01	91,34	1 858,92 – 1 859,10	92,09	1 873,01 – 1 873,18	92,84	1 887,09 – 1 887,27	93,59
1 830,94 – 1 831,12	90,60	1 845,02 – 1 845,20	91,35	1 859,11 – 1 859,29	92,10	1 873,19 – 1 873,37	92,85	1 887,28 – 1 887,46	93,60
1 831,13 – 1 831,31	90,61	1 845,21 – 1 845,39	91,36	1 859,30 – 1 859,47	92,11	1 873,38 – 1 873,56	92,86	1 887,47 – 1 887,64	93,61
1 831,32 – 1 831,49	90,62	1 845,40 – 1 845,58	91,37	1 859,48 – 1 859,66	92,12	1 873,57 – 1 873,75	92,87	1 887,65 – 1 887,83	93,62
1 831,50 – 1 831,68	90,63	1 845,59 – 1 845,77	91,38	1 859,67 – 1 859,85	92,13	1 873,76 – 1 873,93	92,88	1 887,84 – 1 888,02	93,63
1 831,69 – 1 831,87	90,64	1 845,78 – 1 845,95	91,39	1 859,86 – 1 860,04	92,14	1 873,94 – 1 874,12	92,89	1 888,03 – 1 888,21	93,64
1 831,88 – 1 832,06	90,65	1 845,96 – 1 846,14	91,40	1 860,05 – 1 860,23	92,15	1 874,13 – 1 874,31	92,90	1 888,22 – 1 888,39	93,65
1 832,07 – 1 832,24	90,66	1 846,15 – 1 846,33	91,41	1 860,24 – 1 860,41	92,16	1 874,32 – 1 874,50	92,91	1 888,40 – 1 888,58	93,66
1 832,25 – 1 832,43	90,67	1 846,34 – 1 846,52	91,42	1 860,42 – 1 860,60	92,17	1 874,51 – 1 874,69	92,92	1 888,59 – 1 888,77	93,67
1 832,44 – 1 832,62	90,68	1 846,53 – 1 846,70	91,43	1 860,61 – 1 860,79	92,18	1 874,70 – 1 874,87	92,93	1 888,78 – 1 888,96	93,68
1 832,63 – 1 832,81	90,69	1 846,71 – 1 846,89	91,44	1 860,80 – 1 860,98	92,19	1 874,88 – 1 875,06	92,94	1 888,97 – 1 889,15	93,69
1 832,82 – 1 833,00	90,70	1 846,90 – 1 847,08	91,45	1 860,99 – 1 861,16	92,20	1 875,07 – 1 875,25	92,95	1 889,16 – 1 889,33	93,70
1 833,01 – 1 833,18	90,71	1 847,09 – 1 847,27	91,46	1 861,17 – 1 861,35	92,21	1 875,26			

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 890,09 – 1 890,27	93,75	1 904,18 – 1 904,36	94,50	1 918,26 – 1 918,44	95,25	1 932,35 – 1 932,53	96,00	1 946,43 – 1 946,61	96,75
1 890,28 – 1 890,46	93,76	1 904,37 – 1 904,54	94,51	1 918,45 – 1 918,63	95,26	1 932,54 – 1 932,71	96,01	1 946,62 – 1 946,80	96,76
1 890,47 – 1 890,65	93,77	1 904,55 – 1 904,73	94,52	1 918,64 – 1 918,82	95,27	1 932,72 – 1 932,90	96,02	1 946,81 – 1 946,99	96,77
1 890,66 – 1 890,84	93,78	1 904,74 – 1 904,92	94,53	1 918,83 – 1 919,00	95,28	1 932,91 – 1 933,09	96,03	1 947,00 – 1 947,17	96,78
1 890,85 – 1 891,02	93,79	1 904,93 – 1 905,11	94,54	1 919,01 – 1 919,19	95,29	1 933,10 – 1 933,28	96,04	1 947,18 – 1 947,36	96,79
1 891,03 – 1 891,21	93,80	1 905,12 – 1 905,30	94,55	1 919,20 – 1 919,38	95,30	1 933,29 – 1 933,46	96,05	1 947,37 – 1 947,55	96,80
1 891,22 – 1 891,40	93,81	1 905,31 – 1 905,48	94,56	1 919,39 – 1 919,57	95,31	1 933,47 – 1 933,65	96,06	1 947,56 – 1 947,74	96,81
1 891,41 – 1 891,59	93,82	1 905,49 – 1 905,67	94,57	1 919,58 – 1 919,76	95,32	1 933,66 – 1 933,84	96,07	1 947,75 – 1 947,92	96,82
1 891,60 – 1 891,77	93,83	1 905,68 – 1 905,86	94,58	1 919,77 – 1 919,94	95,33	1 933,85 – 1 934,03	96,08	1 947,93 – 1 948,11	96,83
1 891,78 – 1 891,96	93,84	1 905,87 – 1 906,05	94,59	1 919,95 – 1 920,13	95,34	1 934,04 – 1 934,22	96,09	1 948,12 – 1 948,30	96,84
1 891,97 – 1 892,15	93,85	1 906,06 – 1 906,23	94,60	1 920,14 – 1 920,32	95,35	1 934,23 – 1 934,40	96,10	1 948,31 – 1 948,49	96,85
1 892,16 – 1 892,34	93,86	1 906,24 – 1 906,42	94,61	1 920,33 – 1 920,51	95,36	1 934,41 – 1 934,59	96,11	1 948,50 – 1 948,68	96,86
1 892,35 – 1 892,53	93,87	1 906,43 – 1 906,61	94,62	1 920,52 – 1 920,69	95,37	1 934,60 – 1 934,78	96,12	1 948,69 – 1 948,86	96,87
1 892,54 – 1 892,71	93,88	1 906,62 – 1 906,80	94,63	1 920,70 – 1 920,88	95,38	1 934,79 – 1 934,97	96,13	1 948,87 – 1 949,05	96,88
1 892,72 – 1 892,90	93,89	1 906,81 – 1 906,99	94,64	1 920,89 – 1 921,07	95,39	1 934,98 – 1 935,15	96,14	1 949,06 – 1 949,24	96,89
1 892,91 – 1 893,09	93,90	1 907,00 – 1 907,17	94,65	1 921,08 – 1 921,26	95,40	1 935,16 – 1 935,34	96,15	1 949,25 – 1 949,43	96,90
1 893,10 – 1 893,28	93,91	1 907,18 – 1 907,36	94,66	1 921,27 – 1 921,45	95,41	1 935,35 – 1 935,53	96,16	1 949,44 – 1 949,62	96,91
1 893,29 – 1 893,46	93,92	1 907,37 – 1 907,55	94,67	1 921,46 – 1 921,63	95,42	1 935,54 – 1 935,72	96,17	1 949,63 – 1 949,80	96,92
1 893,47 – 1 893,65	93,93	1 907,56 – 1 907,74	94,68	1 921,64 – 1 921,82	95,43	1 935,73 – 1 935,91	96,18	1 949,81 – 1 949,99	96,93
1 893,66 – 1 893,84	93,94	1 907,75 – 1 907,92	94,69	1 921,83 – 1 922,01	95,44	1 935,92 – 1 936,09	96,19	1 950,00 – 1 950,18	96,94
1 893,85 – 1 894,03	93,95	1 907,93 – 1 908,11	94,70	1 922,02 – 1 922,20	95,45	1 936,10 – 1 936,28	96,20	1 950,19 – 1 950,37	96,95
1 894,04 – 1 894,22	93,96	1 908,12 – 1 908,30	94,71	1 922,21 – 1 922,38	95,46	1 936,29 – 1 936,47	96,21	1 950,38 – 1 950,55	96,96
1 894,23 – 1 894,40	93,97	1 908,31 – 1 908,49	94,72	1 922,39 – 1 922,57	95,47	1 936,48 – 1 936,66	96,22	1 950,56 – 1 950,74	96,97
1 894,41 – 1 894,59	93,98	1 908,50 – 1 908,68	94,73	1 922,58 – 1 922,76	95,48	1 936,67 – 1 936,85	96,23	1 950,75 – 1 950,93	96,98
1 894,60 – 1 894,78	93,99	1 908,69 – 1 908,86	94,74	1 922,77 – 1 922,95	95,49	1 936,86 – 1 937,03	96,24	1 950,94 – 1 951,12	96,99
1 894,79 – 1 894,97	94,00	1 908,87 – 1 909,05	94,75	1 922,96 – 1 923,14	95,50	1 937,04 – 1 937,22	96,25	1 951,13 – 1 951,31	97,00
1 894,98 – 1 895,15	94,01	1 909,06 – 1 909,24	94,76	1 923,15 – 1 923,32	95,51	1 937,23 – 1 937,41	96,26	1 951,32 – 1 951,49	97,01
1 895,16 – 1 895,34	94,02	1 909,25 – 1 909,43	94,77	1 923,33 – 1 923,51	95,52	1 937,42 – 1 937,60	96,27	1 951,50 – 1 951,68	97,02
1 895,35 – 1 895,53	94,03	1 909,44 – 1 909,62	94,78	1 923,52 – 1 923,70	95,53	1 937,61 – 1 937,78	96,28	1 951,69 – 1 951,87	97,03
1 895,54 – 1 895,72	94,04	1 909,63 – 1 909,80	94,79	1 923,71 – 1 923,89	95,54	1 937,79 – 1 937,97	96,29	1 951,88 – 1 952,06	97,04
1 895,73 – 1 895,91	94,05	1 909,81 – 1 909,99	94,80	1 923,90 – 1 924,08	95,55	1 937,98 – 1 938,16	96,30	1 952,07 – 1 952,24	97,05
1 895,92 – 1 896,09	94,06	1 910,00 – 1 910,18	94,81	1 924,09 – 1 924,26	95,56	1 938,17 – 1 938,35	96,31	1 952,25 – 1 952,43	97,06
1 896,10 – 1 896,28	94,07	1 910,19 – 1 910,37	94,82	1 924,27 – 1 924,45	95,57	1 938,36 – 1 938,54	96,32	1 952,44 – 1 952,62	97,07
1 896,29 – 1 896,47	94,08	1 910,38 – 1 910,55	94,83	1 924,46 – 1 924,64	95,58	1 938,55 – 1 938,72	96,33	1 952,63 – 1 952,81	97,08
1 896,48 – 1 896,66	94,09	1 910,56 – 1 910,74	94,84	1 924,65 – 1 924,83	95,59	1 938,73 – 1 938,91	96,34	1 952,82 – 1 953,00	97,09
1 896,67 – 1 896,85	94,10	1 910,75 – 1 910,93	94,85	1 924,84 – 1 925,01	95,60	1 938,92 – 1 939,10	96,35	1 953,01 – 1 953,18	97,10
1 896,86 – 1 897,03	94,11	1 910,94 – 1 911,12	94,86	1 925,02 – 1 925,20	95,61	1 939,11 – 1 939,29	96,36	1 953,19 – 1 953,37	97,11
1 897,04 – 1 897,22	94,12	1 911,13 – 1 911,31	94,87	1 925,21 – 1 925,39	95,62	1 939,30 – 1 939,47	96,37	1 953,38 – 1 953,56	97,12
1 897,23 – 1 897,41	94,13	1 911,32 – 1 911,49	94,88	1 925,40 – 1 925,58	95,63	1 939,48 – 1 939,66	96,38	1 953,57 – 1 953,75	97,13
1 897,42 – 1 897,60	94,14	1 911,50 – 1 911,68	94,89	1 925,59 – 1 925,77	95,64	1 939,67 – 1 939,85	96,39	1 953,76 – 1 953,93	97,14
1 897,61 – 1 897,78	94,15	1 911,69 – 1 911,87	94,90	1 925,78 – 1 925,95	95,65	1 939,86 – 1 940,04	96,40	1 953,94 – 1 954,12	97,15
1 897,79 – 1 897,97	94,16	1 911,88 – 1 912,06	94,91	1 925,96 – 1 926,14	95,66	1 940,05 – 1 940,23	96,41	1 954,13 – 1 954,31	97,16
1 897,98 – 1 898,16	94,17	1 912,07 – 1 912,24	94,92	1 926,15 – 1 926,33	95,67	1 940,24 – 1 940,41	96,42	1 954,32 – 1 954,50	97,17
1 898,17 – 1 898,35	94,18	1 912,25 – 1 912,43	94,93	1 926,34 – 1 926,52	95,68	1 940,42 – 1 940,60	96,43	1 954,51 – 1 954,69	97,18
1 898,36 – 1 898,54	94,19	1 912,44 – 1 912,62	94,94	1 926,53 – 1 926,70	95,69	1 940,61 – 1 940,79	96,44	1 954,70 – 1 954,87	97,19
1 898,55 – 1 898,72	94,20	1 912,63 – 1 912,81	94,95	1 926,71 – 1 926,89	95,70	1 940,80 – 1 940,98	96,45	1 954,88 – 1 955,06	97,20
1 898,73 – 1 898,91	94,21	1 912,82 – 1 913,00	94,96	1 926,90 – 1 927,08	95,71	1 940,99 – 1 941,16	96,46	1 955,07 – 1 955,25	97,21
1 898,92 – 1 899,10	94,22	1 913,01 – 1 913,18	94,97	1 927,09 – 1 927,27	95,72	1 941,17 – 1 941,35	96,47	1 955,26 – 1 955,44	97,22
1 899,11 – 1 899,29	94,23	1 913,19 – 1 913,37	94,98	1 927,28 – 1 927,46	95,73	1 941,36 – 1 941,54	96,48	1 955,45 – 1 955,62	97,23
1 899,30 – 1 899,47	94,24	1 913,38 – 1 913,56	94,99	1 927,47 – 1 927,64	95,74	1 941,55 – 1 941,73	96,49	1 955,63 – 1 955,81	97,24
1 899,48 – 1 899,66	94,25	1 913,57 – 1 913,75	95,00	1 927,65 – 1 927,83	95,75	1 941,74 – 1 941,92	96,50	1 955,82 – 1 956,00	97,25
1 899,67 – 1 899,85	94,26	1 913,76 – 1 913,93	95,01	1 927,84 – 1 928,02	95,76	1 941,93 – 1 942,10	96,51	1 956,01 – 1 956,19	97,26
1 899,86 – 1 900,04	94,27	1 913,94 – 1 914,12	95,02	1 928,03 – 1 928,21	95,77	1 942,11 – 1 942,29	96,52	1 956,20 – 1 956,38	97,27
1 900,05 – 1 900,23	94,28	1 914,13 – 1 914,31	95,03	1 928,22 – 1 928,39	95,78	1 942,30 – 1 942,48	96,53	1 956,39 – 1 956,56	97,28
1 900,24 – 1 900,41	94,29	1 914,32 – 1 914,50	95,04	1 928,40 – 1 928,58	95,79	1 942,49 – 1 942,67	96,54	1 956,57 – 1 956,75	97,29
1 900,42 – 1 900,60	94,30	1 914,51 – 1 914,69	95,05	1 928,59 – 1 928,77	95,80	1 942,68 – 1 942,85	96,55	1 956,76 – 1 956,94	97,30
1 900,61 – 1 900,79	94,31	1 914,70 – 1 914,87	95,06	1 928,78 – 1 928,96	95,81	1 942,86 – 1 943,04	96,56	1 956,95 – 1 957,13	97,31
1 900,80 – 1 900,98	94,32	1 914,88 – 1 915,06	95,07	1 928,97 – 1 929,15	95,82	1 943,05 – 1 943,23	96,57	1 957,14 – 1 957,31	97,32
1 900,99 – 1 901,16	94,33	1 915,07 – 1 915,25	95,08	1 929,16 – 1 929,33	95,83	1 943,24 – 1 943,42	96,58	1 957,32 – 1 957,50	97,33
1 901,17 – 1 901,35	94,34	1 915,26 – 1 915,44	95,09	1 929,34 – 1 929,52	95,84	1 943,43 – 1 943,61	96,59	1 957,51 – 1 957,69	97,34
1 901,36 – 1 901,54	94,35	1 915,45 – 1 915,62	95,10	1 929,53 – 1 929,71	95,85	1 943,62 – 1 943,79	96,60	1 957,70 – 1 957,88	97,35
1 901,55 – 1 901,73	94,36	1 915,63 – 1 915,81	95,11	1 929,72 – 1 929,90	95,86	1 943,80 – 1 943,98	96,61	1 957,89 – 1 958,07	97,36
1 901,74 – 1 901,92	94,37	1 915,82 – 1 916,00	95,12	1 929,91 – 1 930,08	95,87	1 943,99 – 1 944,17	96,62	1 958,08 – 1 958,25	97,37
1 901,93 – 1 902,10	94,38	1 916,01 – 1 916,19	95,13	1 930,09 – 1 930,27	95,88	1 944,18 – 1 944,36	96,63	1 958,26 – 1 958,44	97,38
1 902,11 – 1 902,29	94,39	1 916,20 – 1 916,38	95,14	1 930,28 – 1 930,46	95,89	1 944,37 – 1 944,54	96,64	1 958,45 – 1 958,63	97,39
1 902,30 – 1 902,48	94,40	1 916,39 – 1 916,56	95,15	1 930,47 – 1 930,65	95,90	1 944,55 – 1 944,73	96,65	1 958,64 – 1 958,82	97,40
1 902,49 – 1 902,67	94,41	1 916,57 – 1 916,75	95,16	1 930,66 – 1 930,84	95,91	1 944,74 – 1 944,92	96,66	1 958,83 – 1 959,00	97,41
1 902,68 – 1 902,85	94,42	1 916,76 – 1 916,94	95,17	1 930,85 – 1 931,02	95,92	1 944,93 – 1 945,11	96,67	1 959,01 – 1 959,19	97,42
1 902,86 – 1 903,04	94,43	1 916,95 – 1 917,13	95,18	1 931,03 – 1 931,21	95,93	1 945,12 – 1 945,30	96,68	1 959,20 – 1 959,38	97,43
1 903,05 – 1 903,23	94,44	1 917,14 – 1 917,31	95,19	1 931,22 – 1 931,40	95,94	1 945,31 – 1 945,48	96,69	1 959,39 – 1 959,57	97,44
1 903,24 – 1 903,42	94,45	1 917,32 – 1 917,50	95,20	1 931,41 – 1 931,59	95,95	1 945,49 – 1 945,67	96,70	1 959,58 – 1 959,76	97,45
1 903,43 – 1 903,61	94,46	1 917,51 – 1 917,69	95,21	1 931,60 – 1 931,77	95,96	1 945,68 – 1 945,86			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 960,52 – 1 960,69	97,50	1 974,60 – 1 974,78	98,25	1 988,69 – 1 988,86	99,00	2 002,77 – 2 002,95	99,75	2 016,86 – 2 017,03	100,50
1 960,70 – 1 960,88	97,51	1 974,79 – 1 974,97	98,26	1 988,87 – 1 988,95	99,01	2 002,96 – 2 003,14	99,76	2 017,04 – 2 017,22	100,51
1 960,89 – 1 961,07	97,52	1 974,98 – 1 975,15	98,27	1 989,06 – 1 989,24	99,02	2 003,15 – 2 003,32	99,77	2 017,23 – 2 017,41	100,52
1 961,08 – 1 961,26	97,53	1 975,16 – 1 975,34	98,28	1 989,25 – 1 989,43	99,03	2 003,33 – 2 003,51	99,78	2 017,42 – 2 017,60	100,53
1 961,27 – 1 961,45	97,54	1 975,35 – 1 975,53	98,29	1 989,44 – 1 989,62	99,04	2 003,52 – 2 003,70	99,79	2 017,61 – 2 017,78	100,54
1 961,46 – 1 961,63	97,55	1 975,54 – 1 975,72	98,30	1 989,63 – 1 989,80	99,05	2 003,71 – 2 003,89	99,80	2 017,79 – 2 017,97	100,55
1 961,64 – 1 961,82	97,56	1 975,73 – 1 975,91	98,31	1 989,81 – 1 989,99	99,06	2 003,90 – 2 004,08	99,81	2 017,98 – 2 018,16	100,56
1 961,83 – 1 962,01	97,57	1 975,92 – 1 976,09	98,32	1 990,00 – 1 990,18	99,07	2 004,09 – 2 004,26	99,82	2 018,17 – 2 018,35	100,57
1 962,02 – 1 962,20	97,58	1 976,10 – 1 976,28	98,33	1 990,19 – 1 990,37	99,08	2 004,27 – 2 004,45	99,83	2 018,36 – 2 018,54	100,58
1 962,21 – 1 962,38	97,59	1 976,29 – 1 976,47	98,34	1 990,38 – 1 990,55	99,09	2 004,46 – 2 004,64	99,84	2 018,55 – 2 018,72	100,59
1 962,39 – 1 962,57	97,60	1 976,48 – 1 976,66	98,35	1 990,56 – 1 990,74	99,10	2 004,65 – 2 004,83	99,85	2 018,73 – 2 018,91	100,60
1 962,58 – 1 962,76	97,61	1 976,67 – 1 976,85	98,36	1 990,75 – 1 990,93	99,11	2 004,84 – 2 005,01	99,86	2 018,92 – 2 019,10	100,61
1 962,77 – 1 962,95	97,62	1 976,86 – 1 977,03	98,37	1 990,94 – 1 991,12	99,12	2 005,02 – 2 005,20	99,87	2 019,11 – 2 019,29	100,62
1 962,96 – 1 963,14	97,63	1 977,04 – 1 977,22	98,38	1 991,13 – 1 991,31	99,13	2 005,21 – 2 005,39	99,88	2 019,30 – 2 019,47	100,63
1 963,15 – 1 963,32	97,64	1 977,23 – 1 977,41	98,39	1 991,32 – 1 991,49	99,14	2 005,40 – 2 005,58	99,89	2 019,48 – 2 019,66	100,64
1 963,33 – 1 963,51	97,65	1 977,42 – 1 977,60	98,40	1 991,50 – 1 991,68	99,15	2 005,59 – 2 005,77	99,90	2 019,67 – 2 019,85	100,65
1 963,52 – 1 963,70	97,66	1 977,61 – 1 977,78	98,41	1 991,69 – 1 991,87	99,16	2 005,78 – 2 005,95	99,91	2 019,86 – 2 020,04	100,66
1 963,71 – 1 963,89	97,67	1 977,79 – 1 977,97	98,42	1 991,88 – 1 992,06	99,17	2 005,96 – 2 006,14	99,92	2 020,05 – 2 020,23	100,67
1 963,90 – 1 964,08	97,68	1 977,98 – 1 978,16	98,43	1 992,07 – 1 992,24	99,18	2 006,15 – 2 006,33	99,93	2 020,24 – 2 020,41	100,68
1 964,09 – 1 964,26	97,69	1 978,17 – 1 978,35	98,44	1 992,25 – 1 992,43	99,19	2 006,34 – 2 006,52	99,94	2 020,42 – 2 020,60	100,69
1 964,27 – 1 964,45	97,70	1 978,36 – 1 978,54	98,45	1 992,44 – 1 992,62	99,20	2 006,53 – 2 006,70	99,95	2 020,61 – 2 020,79	100,70
1 964,46 – 1 964,64	97,71	1 978,55 – 1 978,72	98,46	1 992,63 – 1 992,81	99,21	2 006,71 – 2 006,89	99,96	2 020,80 – 2 020,98	100,71
1 964,65 – 1 964,83	97,72	1 978,73 – 1 978,91	98,47	1 992,82 – 1 993,00	99,22	2 006,90 – 2 007,08	99,97	2 020,99 – 2 021,16	100,72
1 964,84 – 1 965,01	97,73	1 978,92 – 1 979,10	98,48	1 993,01 – 1 993,18	99,23	2 007,09 – 2 007,27	99,98	2 021,17 – 2 021,35	100,73
1 965,02 – 1 965,20	97,74	1 979,11 – 1 979,29	98,49	1 993,19 – 1 993,37	99,24	2 007,28 – 2 007,46	99,99	2 021,36 – 2 021,54	100,74
1 965,21 – 1 965,39	97,75	1 979,30 – 1 979,47	98,50	1 993,38 – 1 993,56	99,25	2 007,47 – 2 007,64	100,00	2 021,55 – 2 021,73	100,75
1 965,40 – 1 965,58	97,76	1 979,48 – 1 979,66	98,51	1 993,57 – 1 993,75	99,26	2 007,65 – 2 007,83	100,01	2 021,74 – 2 021,92	100,76
1 965,59 – 1 965,77	97,77	1 979,67 – 1 979,85	98,52	1 993,76 – 1 993,93	99,27	2 007,84 – 2 008,02	100,02	2 021,93 – 2 022,10	100,77
1 965,78 – 1 965,95	97,78	1 979,86 – 1 980,04	98,53	1 993,94 – 1 994,12	99,28	2 008,03 – 2 008,21	100,03	2 022,11 – 2 022,29	100,78
1 965,96 – 1 966,14	97,79	1 980,05 – 1 980,23	98,54	1 994,13 – 1 994,31	99,29	2 008,22 – 2 008,39	100,04	2 022,30 – 2 022,48	100,79
1 966,15 – 1 966,33	97,80	1 980,24 – 1 980,41	98,55	1 994,32 – 1 994,50	99,30	2 008,40 – 2 008,58	100,05	2 022,49 – 2 022,67	100,80
1 966,34 – 1 966,52	97,81	1 980,42 – 1 980,60	98,56	1 994,51 – 1 994,69	99,31	2 008,59 – 2 008,77	100,06	2 022,68 – 2 022,85	100,81
1 966,53 – 1 966,70	97,82	1 980,61 – 1 980,79	98,57	1 994,70 – 1 994,87	99,32	2 008,78 – 2 008,96	100,07	2 022,86 – 2 023,04	100,82
1 966,71 – 1 966,89	97,83	1 980,80 – 1 980,98	98,58	1 994,88 – 1 995,06	99,33	2 008,97 – 2 009,15	100,08	2 023,05 – 2 023,23	100,83
1 966,90 – 1 967,08	97,84	1 980,99 – 1 981,16	98,59	1 995,07 – 1 995,25	99,34	2 009,16 – 2 009,33	100,09	2 023,24 – 2 023,42	100,84
1 967,09 – 1 967,27	97,85	1 981,17 – 1 981,35	98,60	1 995,26 – 1 995,44	99,35	2 009,34 – 2 009,52	100,10	2 023,43 – 2 023,61	100,85
1 967,28 – 1 967,46	97,86	1 981,36 – 1 981,54	98,61	1 995,45 – 1 995,62	99,36	2 009,53 – 2 009,71	100,11	2 023,62 – 2 023,79	100,86
1 967,47 – 1 967,64	97,87	1 981,55 – 1 981,73	98,62	1 995,63 – 1 995,81	99,37	2 009,72 – 2 009,90	100,12	2 023,80 – 2 023,98	100,87
1 967,65 – 1 967,83	97,88	1 981,74 – 1 981,92	98,63	1 995,82 – 1 996,00	99,38	2 009,91 – 2 010,08	100,13	2 023,99 – 2 024,17	100,88
1 967,84 – 1 968,02	97,89	1 981,93 – 1 982,10	98,64	1 996,01 – 1 996,19	99,39	2 010,09 – 2 010,27	100,14	2 024,18 – 2 024,36	100,89
1 968,03 – 1 968,21	97,90	1 982,11 – 1 982,29	98,65	1 996,20 – 1 996,38	99,40	2 010,28 – 2 010,46	100,15	2 024,37 – 2 024,54	100,90
1 968,22 – 1 968,39	97,91	1 982,30 – 1 982,48	98,66	1 996,39 – 1 996,56	99,41	2 010,47 – 2 010,65	100,16	2 024,55 – 2 024,73	100,91
1 968,40 – 1 968,58	97,92	1 982,49 – 1 982,67	98,67	1 996,57 – 1 996,75	99,42	2 010,66 – 2 010,84	100,17	2 024,74 – 2 024,92	100,92
1 968,59 – 1 968,77	97,93	1 982,68 – 1 982,85	98,68	1 996,76 – 1 996,94	99,43	2 010,85 – 2 011,02	100,18	2 024,93 – 2 025,11	100,93
1 968,78 – 1 968,96	97,94	1 982,86 – 1 983,04	98,69	1 996,95 – 1 997,13	99,44	2 011,03 – 2 011,21	100,19	2 025,12 – 2 025,30	100,94
1 968,97 – 1 969,15	97,95	1 983,05 – 1 983,23	98,70	1 997,14 – 1 997,31	99,45	2 011,22 – 2 011,40	100,20	2 025,31 – 2 025,48	100,95
1 969,16 – 1 969,33	97,96	1 983,24 – 1 983,42	98,71	1 997,32 – 1 997,50	99,46	2 011,41 – 2 011,59	100,21	2 025,49 – 2 025,67	100,96
1 969,34 – 1 969,52	97,97	1 983,43 – 1 983,61	98,72	1 997,51 – 1 997,69	99,47	2 011,60 – 2 011,77	100,22	2 025,68 – 2 025,86	100,97
1 969,53 – 1 969,71	97,98	1 983,62 – 1 983,79	98,73	1 997,70 – 1 997,88	99,48	2 011,78 – 2 011,96	100,23	2 025,87 – 2 026,05	100,98
1 969,72 – 1 969,90	97,99	1 983,80 – 1 983,98	98,74	1 997,89 – 1 998,07	99,49	2 011,97 – 2 012,15	100,24	2 026,06 – 2 026,23	100,99
1 969,91 – 1 970,08	98,00	1 983,99 – 1 984,17	98,75	1 998,08 – 1 998,25	99,50	2 012,16 – 2 012,34	100,25	2 026,24 – 2 026,42	101,00
1 970,09 – 1 970,27	98,01	1 984,18 – 1 984,36	98,76	1 998,26 – 1 998,44	99,51	2 012,35 – 2 012,53	100,26	2 026,43 – 2 026,61	101,01
1 970,28 – 1 970,46	98,02	1 984,37 – 1 984,54	98,77	1 998,45 – 1 998,63	99,52	2 012,54 – 2 012,71	100,27	2 026,62 – 2 026,80	101,02
1 970,47 – 1 970,65	98,03	1 984,55 – 1 984,73	98,78	1 998,64 – 1 998,82	99,53	2 012,72 – 2 012,90	100,28	2 026,81 – 2 026,99	101,03
1 970,66 – 1 970,84	98,04	1 984,74 – 1 984,92	98,79	1 998,83 – 1 999,00	99,54	2 012,91 – 2 013,09	100,29	2 027,00 – 2 027,17	101,04
1 970,85 – 1 971,02	98,05	1 984,93 – 1 985,11	98,80	1 999,01 – 1 999,19	99,55	2 013,10 – 2 013,28	100,30	2 027,18 – 2 027,36	101,05
1 971,03 – 1 971,21	98,06	1 985,12 – 1 985,30	98,81	1 999,20 – 1 999,38	99,56	2 013,29 – 2 013,46	100,31	2 027,37 – 2 027,55	101,06
1 971,22 – 1 971,40	98,07	1 985,31 – 1 985,48	98,82	1 999,39 – 1 999,57	99,57	2 013,47 – 2 013,65	100,32	2 027,56 – 2 027,74	101,07
1 971,41 – 1 971,59	98,08	1 985,49 – 1 985,67	98,83	1 999,58 – 1 999,76	99,58	2 013,66 – 2 013,84	100,33	2 027,75 – 2 027,92	101,08
1 971,60 – 1 971,77	98,09	1 985,68 – 1 985,86	98,84	1 999,77 – 1 999,94	99,59	2 013,85 – 2 014,03	100,34	2 027,93 – 2 028,11	101,09
1 971,78 – 1 971,96	98,10	1 985,87 – 1 986,05	98,85	1 999,95 – 2 000,13	99,60	2 014,04 – 2 014,22	100,35	2 028,12 – 2 028,30	101,10
1 971,97 – 1 972,15	98,11	1 986,06 – 1 986,23	98,86	2 000,14 – 2 000,32	99,61	2 014,23 – 2 014,40	100,36	2 028,31 – 2 028,49	101,11
1 972,16 – 1 972,34	98,12	1 986,24 – 1 986,42	98,87	2 000,33 – 2 000,51	99,62	2 014,41 – 2 014,59	100,37	2 028,50 – 2 028,68	101,12
1 972,35 – 1 972,53	98,13	1 986,43 – 1 986,61	98,88	2 000,52 – 2 000,69	99,63	2 014,60 – 2 014,78	100,38	2 028,69 – 2 028,86	101,13
1 972,54 – 1 972,71	98,14	1 986,62 – 1 986,80	98,89	2 000,70 – 2 000,88	99,64	2 014,79 – 2 014,97	100,39	2 028,87 – 2 029,05	101,14
1 972,72 – 1 972,90	98,15	1 986,81 – 1 986,99	98,90	2 000,89 – 2 001,07	99,65	2 014,98 – 2 015,15	100,40	2 029,06 – 2 029,24	101,15
1 972,91 – 1 973,09	98,16	1 987,00 – 1 987,17	98,91	2 001,08 – 2 001,26	99,66	2 015,16 – 2 015,34	100,41	2 029,25 – 2 029,43	101,16
1 973,10 – 1 973,28	98,17	1 987,18 – 1 987,36	98,92	2 001,27 – 2 001,45	99,67	2 015,35 – 2 015,53	100,42	2 029,44 – 2 029,62	101,17
1 973,29 – 1 973,46	98,18	1 987,37 – 1 987,55	98,93	2 001,46 – 2 001,63	99,68	2 015,54 – 2 015,72	100,43	2 029,63 – 2 029,80	101,18
1 973,47 – 1 973,65	98,19	1 987,56 – 1 987,74	98,94	2 001,64 – 2 001,82	99,69	2 015,73 – 2 015,91	100,44	2 029,81 – 2 029,99	101,19
1 973,66 – 1 973,84	98,20	1 987,75 – 1 987,92	98,95	2 001,83 – 2 002,01	99,70	2 015,92 – 2 016,09	100,45	2 030,00 – 2 030,18	101,20

TABLE A : EMPLOI CONTINU

27 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 030,94 – 2 031,12	101,25	2 640,00 – 2 649,99	133,94	3 390,00 – 3 399,99	173,88	4 140,00 – 4 149,99	213,82	4 840,00 – 4 849,99	251,09
2 031,13 – 2 031,31	101,26	2 650,00 – 2 659,99	134,48	3 400,00 – 3 409,99	174,41	4 150,00 – 4 159,99	214,35	4 850,00 – 4 859,99	251,63
2 031,32 – 2 031,49	101,27	2 660,00 – 2 669,99	135,01	3 410,00 – 3 419,99	174,95	4 160,00 – 4 169,99	214,88	4 860,00 – 4 869,99	252,16
2 031,50 – 2 031,68	101,28	2 670,00 – 2 679,99	135,54	3 420,00 – 3 429,99	175,48	4 170,00 – 4 179,99	215,42	4 870,00 – 4 879,99	252,69
2 031,69 – 2 031,87	101,29	2 680,00 – 2 689,99	136,07	3 430,00 – 3 439,99	176,01	4 180,00 – 4 189,99	215,95	4 880,00 – 4 889,99	253,22
2 031,88 – 2 032,06	101,30	2 690,00 – 2 699,99	136,61	3 440,00 – 3 449,99	176,54	4 190,00 – 4 199,99	216,48	4 890,00 – 4 899,99	253,76
2 032,07 – 2 032,24	101,31	2 700,00 – 2 709,99	137,14	3 450,00 – 3 459,99	177,08	4 200,00 – 4 209,99	217,01	4 900,00 – 4 909,99	254,29
2 032,25 – 2 032,43	101,32	2 710,00 – 2 719,99	137,67	3 460,00 – 3 469,99	177,61	4 210,00 – 4 219,99	217,55	4 910,00 – 4 919,99	254,82
2 032,44 – 2 032,62	101,33	2 720,00 – 2 729,99	138,20	3 470,00 – 3 479,99	178,14	4 220,00 – 4 229,99	218,08	4 920,00 – 4 929,99	255,35
2 032,63 – 2 032,81	101,34	2 730,00 – 2 739,99	138,74	3 480,00 – 3 489,99	178,67	4 230,00 – 4 239,99	218,61	4 930,00 – 4 939,99	255,89
2 032,82 – 2 033,00	101,35	2 740,00 – 2 749,99	139,27	3 490,00 – 3 499,99	179,21	4 240,00 – 4 249,99	219,14	4 940,00 – 4 949,99	256,42
2 033,01 – 2 033,18	101,36	2 750,00 – 2 759,99	139,80	3 500,00 – 3 509,99	179,74	4 250,00 – 4 259,99	219,68	4 950,00 – 4 959,99	256,95
2 033,19 – 2 033,37	101,37	2 760,00 – 2 769,99	140,33	3 510,00 – 3 519,99	180,27	4 260,00 – 4 269,99	220,21	4 960,00 – 4 969,99	257,48
2 033,38 – 2 033,56	101,38	2 770,00 – 2 779,99	140,87	3 520,00 – 3 529,99	180,80	4 270,00 – 4 279,99	220,74	4 970,00 – 4 979,99	258,02
2 033,57 – 2 039,99	101,56	2 780,00 – 2 789,99	141,40	3 530,00 – 3 539,99	181,34	4 280,00 – 4 289,99	221,27	4 980,00 – 4 989,99	258,55
2 040,00 – 2 049,99	101,99	2 790,00 – 2 799,99	141,93	3 540,00 – 3 549,99	181,87	4 290,00 – 4 299,99	221,81	4 990,00 – 4 999,99	259,08
2 050,00 – 2 059,99	102,53	2 800,00 – 2 809,99	142,46	3 550,00 – 3 559,99	182,40	4 300,00 – 4 309,99	222,34	5 000,00 – 5 009,99	259,61
2 060,00 – 2 069,99	103,06	2 810,00 – 2 819,99	143,00	3 560,00 – 3 569,99	182,93	4 310,00 – 4 319,99	222,87	5 010,00 – 5 019,99	260,14
2 070,00 – 2 079,99	103,59	2 820,00 – 2 829,99	143,53	3 570,00 – 3 579,99	183,47	4 320,00 – 4 329,99	223,40	5 030,00 – 5 049,99	261,48
2 080,00 – 2 089,99	104,12	2 830,00 – 2 839,99	144,06	3 580,00 – 3 589,99	184,00	4 330,00 – 4 339,99	223,94	5 050,00 – 5 069,99	262,54
2 090,00 – 2 099,99	104,66	2 840,00 – 2 849,99	144,59	3 590,00 – 3 599,99	184,53	4 340,00 – 4 349,99	224,47	5 070,00 – 5 089,99	263,61
2 100,00 – 2 109,99	105,19	2 850,00 – 2 859,99	145,13	3 600,00 – 3 609,99	185,06	4 350,00 – 4 359,99	225,00	5 090,00 – 5 109,99	264,67
2 110,00 – 2 119,99	105,72	2 860,00 – 2 869,99	145,66	3 610,00 – 3 619,99	185,60	4 360,00 – 4 369,99	225,53	5 110,00 – 5 129,99	265,74
2 120,00 – 2 129,99	106,25	2 870,00 – 2 879,99	146,19	3 620,00 – 3 629,99	186,13	4 370,00 – 4 379,99	226,07	5 130,00 – 5 149,99	266,80
2 130,00 – 2 139,99	106,79	2 880,00 – 2 889,99	146,72	3 630,00 – 3 639,99	186,66	4 380,00 – 4 389,99	226,60	5 150,00 – 5 169,99	267,87
2 140,00 – 2 149,99	107,32	2 890,00 – 2 899,99	147,26	3 640,00 – 3 649,99	187,19	4 390,00 – 4 399,99	227,13	5 170,00 – 5 189,99	268,93
2 150,00 – 2 159,99	107,85	2 900,00 – 2 909,99	147,79	3 650,00 – 3 659,99	187,73	4 400,00 – 4 409,99	227,66	5 190,00 – 5 209,99	270,00
2 160,00 – 2 169,99	108,38	2 910,00 – 2 919,99	148,32	3 660,00 – 3 669,99	188,26	4 410,00 – 4 419,99	228,20	5 210,00 – 5 229,99	271,06
2 170,00 – 2 179,99	108,92	2 920,00 – 2 929,99	148,85	3 670,00 – 3 679,99	188,79	4 420,00 – 4 429,99	228,73	5 230,00 – 5 249,99	272,13
2 180,00 – 2 189,99	109,45	2 930,00 – 2 939,99	149,39	3 680,00 – 3 689,99	189,32	4 430,00 – 4 439,99	229,26	5 250,00 – 5 269,99	273,19
2 190,00 – 2 199,99	109,98	2 940,00 – 2 949,99	149,92	3 690,00 – 3 699,99	189,86	4 440,00 – 4 449,99	229,79	5 270,00 – 5 289,99	274,26
2 200,00 – 2 209,99	110,51	2 950,00 – 2 959,99	150,45	3 700,00 – 3 709,99	190,39	4 450,00 – 4 459,99	230,33	5 290,00 – 5 309,99	275,32
2 210,00 – 2 219,99	111,05	2 960,00 – 2 969,99	150,98	3 710,00 – 3 719,99	190,92	4 460,00 – 4 469,99	230,86	5 310,00 – 5 329,99	276,39
2 220,00 – 2 229,99	111,58	2 970,00 – 2 979,99	151,52	3 720,00 – 3 729,99	191,45	4 470,00 – 4 479,99	231,39	5 330,00 – 5 349,99	277,45
2 230,00 – 2 239,99	112,11	2 980,00 – 2 989,99	152,05	3 730,00 – 3 739,99	191,99	4 480,00 – 4 489,99	231,92	5 350,00 – 5 369,99	278,52
2 240,00 – 2 249,99	112,64	2 990,00 – 2 999,99	152,58	3 740,00 – 3 749,99	192,52	4 490,00 – 4 499,99	232,46	5 370,00 – 5 389,99	279,58
2 250,00 – 2 259,99	113,18	3 000,00 – 3 009,99	153,11	3 750,00 – 3 759,99	193,05	4 500,00 – 4 509,99	232,99	5 390,00 – 5 409,99	280,65
2 260,00 – 2 269,99	113,71	3 010,00 – 3 019,99	153,65	3 760,00 – 3 769,99	193,58	4 510,00 – 4 519,99	233,52	5 410,00 – 5 429,99	281,71
2 270,00 – 2 279,99	114,24	3 020,00 – 3 029,99	154,18	3 770,00 – 3 779,99	194,12	4 520,00 – 4 529,99	234,05	5 430,00 – 5 449,99	282,78
2 280,00 – 2 289,99	114,77	3 030,00 – 3 039,99	154,71	3 780,00 – 3 789,99	194,65	4 530,00 – 4 539,99	234,59	5 450,00 – 5 469,99	283,84
2 290,00 – 2 299,99	115,31	3 040,00 – 3 049,99	155,24	3 790,00 – 3 799,99	195,18	4 540,00 – 4 549,99	235,12	5 470,00 – 5 489,99	284,91
2 300,00 – 2 309,99	115,84	3 050,00 – 3 059,99	155,78	3 800,00 – 3 809,99	195,71	4 550,00 – 4 559,99	235,65	5 490,00 – 5 509,99	285,97
2 310,00 – 2 319,99	116,37	3 060,00 – 3 069,99	156,31	3 810,00 – 3 819,99	196,25	4 560,00 – 4 569,99	236,18	5 510,00 – 5 529,99	287,04
2 320,00 – 2 329,99	116,90	3 070,00 – 3 079,99	156,84	3 820,00 – 3 829,99	196,78	4 570,00 – 4 579,99	236,72	5 530,00 – 5 549,99	288,10
2 330,00 – 2 339,99	117,44	3 080,00 – 3 089,99	157,37	3 830,00 – 3 839,99	197,31	4 580,00 – 4 589,99	237,25	5 550,00 – 5 569,99	289,17
2 340,00 – 2 349,99	117,97	3 090,00 – 3 099,99	157,91	3 840,00 – 3 849,99	197,84	4 590,00 – 4 599,99	237,78	5 570,00 – 5 589,99	290,23
2 350,00 – 2 359,99	118,50	3 100,00 – 3 109,99	158,44	3 850,00 – 3 859,99	198,38	4 600,00 – 4 609,99	238,31	5 590,00 – 5 609,99	291,30
2 360,00 – 2 369,99	119,03	3 110,00 – 3 119,99	158,97	3 860,00 – 3 869,99	198,91	4 610,00 – 4 619,99	238,85	5 610,00 – 5 629,99	292,36
2 370,00 – 2 379,99	119,57	3 120,00 – 3 129,99	159,50	3 870,00 – 3 879,99	199,44	4 620,00 – 4 629,99	239,38	5 630,00 – 5 649,99	293,43
2 380,00 – 2 389,99	120,10	3 130,00 – 3 139,99	160,04	3 880,00 – 3 889,99	199,97	4 630,00 – 4 639,99	239,91	5 650,00 – 5 669,99	294,49
2 390,00 – 2 399,99	120,63	3 140,00 – 3 149,99	160,57	3 890,00 – 3 899,99	200,51	4 640,00 – 4 649,99	240,44	5 670,00 – 5 689,99	295,56
2 400,00 – 2 409,99	121,16	3 150,00 – 3 159,99	161,10	3 900,00 – 3 909,99	201,04	4 650,00 – 4 659,99	240,98	5 690,00 – 5 709,99	296,62
2 410,00 – 2 419,99	121,70	3 160,00 – 3 169,99	161,63	3 910,00 – 3 919,99	201,57	4 660,00 – 4 669,99	241,51	5 710,00 – 5 729,99	297,69
2 420,00 – 2 429,99	122,23	3 170,00 – 3 179,99	162,17	3 920,00 – 3 929,99	202,10	4 670,00 – 4 679,99	242,04	5 730,00 – 5 749,99	298,75
2 430,00 – 2 439,99	122,76	3 180,00 – 3 189,99	162,70	3 930,00 – 3 939,99	202,64	4 680,00 – 4 689,99	242,57	5 750,00 – 5 769,99	299,82
2 440,00 – 2 449,99	123,29	3 190,00 – 3 199,99	163,23	3 940,00 – 3 949,99	203,17	4 690,00 – 4 699,99	243,11	5 770,00 – 5 789,99	300,88
2 450,00 – 2 459,99	123,83	3 200,00 – 3 209,99	163,76	3 950,00 – 3 959,99	203,70	4 700,00 – 4 709,99	243,64	5 790,00 – 5 809,99	301,95
2 460,00 – 2 469,99	124,36	3 210,00 – 3 219,99	164,30	3 960,00 – 3 969,99	204,23	4 710,00 – 4 719,99	244,17	5 810,00 – 5 829,99	303,01
2 470,00 – 2 479,99	124,89	3 220,00 – 3 229,99	164,83	3 970,00 – 3 979,99	204,77	4 720,00 – 4 729,99	244,70	5 830,00 – 5 849,99	304,08
2 480,00 – 2 489,99	125,42	3 230,00 – 3 239,99	165,36	3 980,00 – 3 989,99	205,30	4 730,00 – 4 739,99	245,24	5 850,00 – 5 869,99	305,14
2 490,00 – 2 499,99	125,96	3 240,00 – 3 249,99	165,89	3 990,00 – 3 999,99	205,83	4 740,00 – 4 749,99	245,77	5 870,00 – 5 889,99	306,21
2 500,00 – 2 509,99	126,49	3 250,00 – 3 259,99	166,43	4 000,00 – 4 009,99	206,36	4 750,00 – 4 759,99	246,30	5 890,00 – 5 909,99	307,27
2 510,00 – 2 519,99	127,02	3 260,00 – 3 269,99	166,96	4 010,00 – 4 019,99	206,90	4 760,00 – 4 769,99	246,83	5 910,00 – 5 929,99	308,34
2 520,00 – 2 529,99	127,55	3 270,00 – 3 279,99	167,49	4 020,00 – 4 029,99	207,43	4 770,00 – 4 779,99	247,37	5 930,00 – 5 949,99	309,40
2 530,00 – 2 539,99	128,09	3 280,00 – 3 289,99	168,02	4 030,00 – 4 039,99	207,96	4 780,00 – 4 789,99	247,90	5 950,00 – 5 969,99	310,47
2 540,00 – 2 549,99	128,62	3 290,00 – 3 299,99	168,56	4 040,00 – 4 049,99	208,49	4 790,00 – 4 799,99	248,43	5 970,00 – 5 989,99	311,53
2 550,00 – 2 559,99	129,15	3 300,00 – 3 309,99	169,09	4 050,00 – 4 059,99	209,03	4 800,00 – 4 809,99	248,96	5 990,00 – 6 009,99	312,60
2 560,00 – 2 569,99	129,68	3 310,00 – 3 319,99	169,62	4 060,00 – 4 069,99	209,56	4 810,00 – 4 819,99	249,50	6 010,00 – 6 029,99	313,66
2 570,00 – 2 579,99	130,22	3 320,00 – 3 329,99	170,15	4 070,00 – 4 079,99	210,09	4 820,00 – 4 829,99	250,03	6 030,00 – 6 049,99	314,73
2 580,00 – 2 589,99	130,75	3 330,00 – 3 339,99	170,69	4 080,00 – 4 089,99	210,62				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 134,61	0,00	148,61 – 148,78	0,75	162,69 – 162,87	1,50	176,77 – 176,95	2,25	190,86 – 191,04	3,00
134,62 – 134,89	0,01	148,79 – 148,97	0,76	162,88 – 163,06	1,51	176,96 – 177,14	2,26	191,05 – 191,22	3,01
134,90 – 135,07	0,02	148,98 – 149,16	0,77	163,07 – 163,24	1,52	177,15 – 177,33	2,27	191,23 – 191,41	3,02
135,08 – 135,26	0,03	149,17 – 149,35	0,78	163,25 – 163,43	1,53	177,34 – 177,52	2,28	191,42 – 191,60	3,03
135,27 – 135,45	0,04	149,36 – 149,53	0,79	163,44 – 163,62	1,54	177,53 – 177,70	2,29	191,61 – 191,79	3,04
135,46 – 135,64	0,05	149,54 – 149,72	0,80	163,63 – 163,81	1,55	177,71 – 177,89	2,30	191,80 – 191,98	3,05
135,65 – 135,83	0,06	149,73 – 149,91	0,81	163,82 – 163,99	1,56	177,90 – 178,08	2,31	191,99 – 192,16	3,06
135,84 – 136,01	0,07	149,92 – 150,10	0,82	164,00 – 164,18	1,57	178,09 – 178,27	2,32	192,17 – 192,35	3,07
136,02 – 136,20	0,08	150,11 – 150,29	0,83	164,19 – 164,37	1,58	178,28 – 178,45	2,33	192,36 – 192,54	3,08
136,21 – 136,39	0,09	150,30 – 150,47	0,84	164,38 – 164,56	1,59	178,46 – 178,64	2,34	192,55 – 192,73	3,09
136,40 – 136,58	0,10	150,48 – 150,66	0,85	164,57 – 164,75	1,60	178,65 – 178,83	2,35	192,74 – 192,91	3,10
136,59 – 136,76	0,11	150,67 – 150,85	0,86	164,76 – 164,93	1,61	178,84 – 179,02	2,36	192,92 – 193,10	3,11
136,77 – 136,95	0,12	150,86 – 151,04	0,87	164,94 – 165,12	1,62	179,03 – 179,21	2,37	193,11 – 193,29	3,12
136,96 – 137,14	0,13	151,05 – 151,22	0,88	165,13 – 165,31	1,63	179,22 – 179,39	2,38	193,30 – 193,48	3,13
137,15 – 137,33	0,14	151,23 – 151,41	0,89	165,32 – 165,50	1,64	179,40 – 179,58	2,39	193,49 – 193,67	3,14
137,34 – 137,52	0,15	151,42 – 151,60	0,90	165,51 – 165,68	1,65	179,59 – 179,77	2,40	193,68 – 193,85	3,15
137,53 – 137,70	0,16	151,61 – 151,79	0,91	165,69 – 165,87	1,66	179,78 – 179,96	2,41	193,86 – 194,04	3,16
137,71 – 137,89	0,17	151,80 – 151,98	0,92	165,88 – 166,06	1,67	179,97 – 180,14	2,42	194,05 – 194,23	3,17
137,90 – 138,08	0,18	151,99 – 152,16	0,93	166,07 – 166,25	1,68	180,15 – 180,33	2,43	194,24 – 194,42	3,18
138,09 – 138,27	0,19	152,17 – 152,35	0,94	166,26 – 166,44	1,69	180,34 – 180,52	2,44	194,43 – 194,61	3,19
138,28 – 138,45	0,20	152,36 – 152,54	0,95	166,45 – 166,62	1,70	180,53 – 180,71	2,45	194,62 – 194,79	3,20
138,46 – 138,64	0,21	152,55 – 152,73	0,96	166,63 – 166,81	1,71	180,72 – 180,90	2,46	194,80 – 194,98	3,21
138,65 – 138,83	0,22	152,74 – 152,91	0,97	166,82 – 167,00	1,72	180,91 – 181,08	2,47	194,99 – 195,17	3,22
138,84 – 139,02	0,23	152,92 – 153,10	0,98	167,01 – 167,19	1,73	181,09 – 181,27	2,48	195,18 – 195,36	3,23
139,03 – 139,21	0,24	153,11 – 153,29	0,99	167,20 – 167,37	1,74	181,28 – 181,46	2,49	195,37 – 195,54	3,24
139,22 – 139,39	0,25	153,30 – 153,48	1,00	167,38 – 167,56	1,75	181,47 – 181,65	2,50	195,55 – 195,73	3,25
139,40 – 139,58	0,26	153,49 – 153,67	1,01	167,57 – 167,75	1,76	181,66 – 181,84	2,51	195,74 – 195,92	3,26
139,59 – 139,77	0,27	153,68 – 153,85	1,02	167,76 – 167,94	1,77	181,85 – 182,02	2,52	195,93 – 196,11	3,27
139,78 – 139,96	0,28	153,86 – 154,04	1,03	167,95 – 168,13	1,78	182,03 – 182,21	2,53	196,12 – 196,30	3,28
139,97 – 140,14	0,29	154,05 – 154,23	1,04	168,14 – 168,31	1,79	182,22 – 182,40	2,54	196,31 – 196,48	3,29
140,15 – 140,33	0,30	154,24 – 154,42	1,05	168,32 – 168,50	1,80	182,41 – 182,59	2,55	196,49 – 196,67	3,30
140,34 – 140,52	0,31	154,43 – 154,61	1,06	168,51 – 168,69	1,81	182,60 – 182,77	2,56	196,68 – 196,86	3,31
140,53 – 140,71	0,32	154,62 – 154,79	1,07	168,70 – 168,88	1,82	182,78 – 182,96	2,57	196,87 – 197,05	3,32
140,72 – 140,90	0,33	154,80 – 154,98	1,08	168,89 – 169,07	1,83	182,97 – 183,15	2,58	197,06 – 197,23	3,33
140,91 – 141,08	0,34	154,99 – 155,17	1,09	169,08 – 169,25	1,84	183,16 – 183,34	2,59	197,24 – 197,42	3,34
141,09 – 141,27	0,35	155,18 – 155,36	1,10	169,26 – 169,44	1,85	183,35 – 183,53	2,60	197,43 – 197,61	3,35
141,28 – 141,46	0,36	155,37 – 155,54	1,11	169,45 – 169,63	1,86	183,54 – 183,71	2,61	197,62 – 197,80	3,36
141,47 – 141,65	0,37	155,55 – 155,73	1,12	169,64 – 169,82	1,87	183,72 – 183,90	2,62	197,81 – 197,99	3,37
141,66 – 141,84	0,38	155,74 – 155,92	1,13	169,83 – 170,00	1,88	183,91 – 184,09	2,63	198,00 – 198,17	3,38
141,85 – 142,02	0,39	155,93 – 156,11	1,14	170,01 – 170,19	1,89	184,10 – 184,28	2,64	198,18 – 198,36	3,39
142,03 – 142,21	0,40	156,12 – 156,30	1,15	170,20 – 170,38	1,90	184,29 – 184,46	2,65	198,37 – 198,55	3,40
142,22 – 142,40	0,41	156,31 – 156,48	1,16	170,39 – 170,57	1,91	184,47 – 184,65	2,66	198,56 – 198,74	3,41
142,41 – 142,59	0,42	156,49 – 156,67	1,17	170,58 – 170,76	1,92	184,66 – 184,84	2,67	198,75 – 198,92	3,42
142,60 – 142,77	0,43	156,68 – 156,86	1,18	170,77 – 170,94	1,93	184,85 – 185,03	2,68	198,93 – 199,11	3,43
142,78 – 142,96	0,44	156,87 – 157,05	1,19	170,95 – 171,13	1,94	185,04 – 185,22	2,69	199,12 – 199,30	3,44
142,97 – 143,15	0,45	157,06 – 157,23	1,20	171,14 – 171,32	1,95	185,23 – 185,40	2,70	199,31 – 199,49	3,45
143,16 – 143,34	0,46	157,24 – 157,42	1,21	171,33 – 171,51	1,96	185,41 – 185,59	2,71	199,50 – 199,68	3,46
143,35 – 143,53	0,47	157,43 – 157,61	1,22	171,52 – 171,69	1,97	185,60 – 185,78	2,72	199,69 – 199,86	3,47
143,54 – 143,71	0,48	157,62 – 157,80	1,23	171,70 – 171,88	1,98	185,79 – 185,97	2,73	199,87 – 200,05	3,48
143,72 – 143,90	0,49	157,81 – 157,99	1,24	171,89 – 172,07	1,99	185,98 – 186,15	2,74	200,06 – 200,24	3,49
143,91 – 144,09	0,50	158,00 – 158,17	1,25	172,08 – 172,26	2,00	186,16 – 186,34	2,75	200,25 – 200,43	3,50
144,10 – 144,28	0,51	158,18 – 158,36	1,26	172,27 – 172,45	2,01	186,35 – 186,53	2,76	200,44 – 200,61	3,51
144,29 – 144,46	0,52	158,37 – 158,55	1,27	172,46 – 172,63	2,02	186,54 – 186,72	2,77	200,62 – 200,80	3,52
144,47 – 144,65	0,53	158,56 – 158,74	1,28	172,64 – 172,82	2,03	186,73 – 186,91	2,78	200,81 – 200,99	3,53
144,66 – 144,84	0,54	158,75 – 158,92	1,29	172,83 – 173,01	2,04	186,92 – 187,09	2,79	201,00 – 201,18	3,54
144,85 – 145,03	0,55	158,93 – 159,11	1,30	173,02 – 173,20	2,05	187,10 – 187,28	2,80	201,19 – 201,37	3,55
145,04 – 145,22	0,56	159,12 – 159,30	1,31	173,21 – 173,38	2,06	187,29 – 187,47	2,81	201,38 – 201,55	3,56
145,23 – 145,40	0,57	159,31 – 159,49	1,32	173,39 – 173,57	2,07	187,48 – 187,66	2,82	201,56 – 201,74	3,57
145,41 – 145,59	0,58	159,50 – 159,68	1,33	173,58 – 173,76	2,08	187,67 – 187,84	2,83	201,75 – 201,93	3,58
145,60 – 145,78	0,59	159,69 – 159,86	1,34	173,77 – 173,95	2,09	187,85 – 188,03	2,84	201,94 – 202,12	3,59
145,79 – 145,97	0,60	159,87 – 160,05	1,35	173,96 – 174,14	2,10	188,04 – 188,22	2,85	202,13 – 202,30	3,60
145,98 – 146,15	0,61	160,06 – 160,24	1,36	174,15 – 174,32	2,11	188,23 – 188,41	2,86	202,31 – 202,49	3,61
146,16 – 146,34	0,62	160,25 – 160,43	1,37	174,33 – 174,51	2,12	188,42 – 188,60	2,87	202,50 – 202,68	3,62
146,35 – 146,53	0,63	160,44 – 160,61	1,38	174,52 – 174,70	2,13	188,61 – 188,78	2,88	202,69 – 202,87	3,63
146,54 – 146,72	0,64	160,62 – 160,80	1,39	174,71 – 174,89	2,14	188,79 – 188,97	2,89	202,88 – 203,06	3,64
146,73 – 146,91	0,65	160,81 – 160,99	1,40	174,90 – 175,07	2,15	188,98 – 189,16	2,90	203,07 – 203,24	3,65
146,92 – 147,09	0,66	161,00 – 161,18	1,41	175,08 – 175,26	2,16	189,17 – 189,35	2,91	203,25 – 203,43	3,66
147,10 – 147,28	0,67	161,19 – 161,37	1,42	175,27 – 175,45	2,17	189,36 – 189,53	2,92	203,44 – 203,62	3,67
147,29 – 147,47	0,68	161,38 – 161,55	1,43	175,46 – 175,64	2,18	189,54 – 189,72	2,93	203,63 – 203,81	3,68
147,48 – 147,66	0,69	161,56 – 161,74	1,44	175,65 – 175,83	2,19	189,73 – 189,91	2,94	203,82 – 203,99	3,69
147,67 – 147,84	0,70	161,75 – 161,93	1,45	175,84 – 176,01	2,20	189,92 – 190,10	2,95	204,00 – 204,18	3,70
147,85 – 148,03	0,71	161,94 – 162,12	1,46	176,02 – 176,20	2,21	190,11 – 190,29	2,96	204,19 – 204,37	3,71
148,04 – 148,22	0,72	162,13 – 162,30	1,47	176,21 – 176,39	2,22	190,30 – 190,47	2,97	204,38 – 204,56	3,72
148,23 – 148,41	0,73	162,31 – 162,49	1,48	176,40 – 176,58	2,23	190,48 – 190,66	2,98	204,57 – 204,75	3,73
148,42 – 148,60	0,74	162,50 – 162,68	1,49	176,59 – 176,76	2,24	190,67 – 190,85	2,99	204,76 – 204,93	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
204,94 – 205,12	3,75	219,03 – 219,21	4,50	233,11 – 233,29	5,25	247,20 – 247,37	6,00	261,28 – 261,46	6,75
205,13 – 205,31	3,76	219,22 – 219,39	4,51	233,30 – 233,48	5,26	247,38 – 247,56	6,01	261,47 – 261,65	6,76
205,32 – 205,50	3,77	219,40 – 219,58	4,52	233,49 – 233,67	5,27	247,57 – 247,75	6,02	261,66 – 261,84	6,77
205,51 – 205,68	3,78	219,59 – 219,77	4,53	233,68 – 233,85	5,28	247,76 – 247,94	6,03	261,85 – 262,02	6,78
205,69 – 205,87	3,79	219,78 – 219,96	4,54	233,86 – 234,04	5,29	247,95 – 248,13	6,04	262,03 – 262,21	6,79
205,88 – 206,06	3,80	219,97 – 220,14	4,55	234,05 – 234,23	5,30	248,14 – 248,31	6,05	262,22 – 262,40	6,80
206,07 – 206,25	3,81	220,15 – 220,33	4,56	234,24 – 234,42	5,31	248,32 – 248,50	6,06	262,41 – 262,59	6,81
206,26 – 206,44	3,82	220,34 – 220,52	4,57	234,43 – 234,61	5,32	248,51 – 248,69	6,07	262,60 – 262,77	6,82
206,45 – 206,62	3,83	220,53 – 220,71	4,58	234,62 – 234,79	5,33	248,70 – 248,88	6,08	262,78 – 262,96	6,83
206,63 – 206,81	3,84	220,72 – 220,90	4,59	234,80 – 234,98	5,34	248,89 – 249,07	6,09	262,97 – 263,15	6,84
206,82 – 207,00	3,85	220,91 – 221,08	4,60	234,99 – 235,17	5,35	249,08 – 249,25	6,10	263,16 – 263,34	6,85
207,01 – 207,19	3,86	221,09 – 221,27	4,61	235,18 – 235,36	5,36	249,26 – 249,44	6,11	263,35 – 263,53	6,86
207,20 – 207,37	3,87	221,28 – 221,46	4,62	235,37 – 235,54	5,37	249,45 – 249,63	6,12	263,54 – 263,71	6,87
207,38 – 207,56	3,88	221,47 – 221,65	4,63	235,55 – 235,73	5,38	249,64 – 249,82	6,13	263,72 – 263,90	6,88
207,57 – 207,75	3,89	221,66 – 221,84	4,64	235,74 – 235,92	5,39	249,83 – 250,00	6,14	263,91 – 264,09	6,89
207,76 – 207,94	3,90	221,85 – 222,02	4,65	235,93 – 236,11	5,40	250,01 – 250,19	6,15	264,10 – 264,28	6,90
207,95 – 208,13	3,91	222,03 – 222,21	4,66	236,12 – 236,30	5,41	250,20 – 250,38	6,16	264,29 – 264,46	6,91
208,14 – 208,31	3,92	222,22 – 222,40	4,67	236,31 – 236,48	5,42	250,39 – 250,57	6,17	264,47 – 264,65	6,92
208,32 – 208,50	3,93	222,41 – 222,59	4,68	236,49 – 236,67	5,43	250,58 – 250,76	6,18	264,66 – 264,84	6,93
208,51 – 208,69	3,94	222,60 – 222,77	4,69	236,68 – 236,86	5,44	250,77 – 250,94	6,19	264,85 – 265,03	6,94
208,70 – 208,88	3,95	222,78 – 222,96	4,70	236,87 – 237,05	5,45	250,95 – 251,13	6,20	265,04 – 265,22	6,95
208,89 – 209,07	3,96	222,97 – 223,15	4,71	237,06 – 237,23	5,46	251,14 – 251,32	6,21	265,23 – 265,40	6,96
209,08 – 209,25	3,97	223,16 – 223,34	4,72	237,24 – 237,42	5,47	251,33 – 251,51	6,22	265,41 – 265,59	6,97
209,26 – 209,44	3,98	223,35 – 223,53	4,73	237,43 – 237,61	5,48	251,52 – 251,69	6,23	265,60 – 265,78	6,98
209,45 – 209,63	3,99	223,54 – 223,71	4,74	237,62 – 237,80	5,49	251,70 – 251,88	6,24	265,79 – 265,97	6,99
209,64 – 209,82	4,00	223,72 – 223,90	4,75	237,81 – 237,99	5,50	251,89 – 252,07	6,25	265,98 – 266,15	7,00
209,83 – 210,00	4,01	223,91 – 224,09	4,76	238,00 – 238,17	5,51	252,08 – 252,26	6,26	266,16 – 266,34	7,01
210,01 – 210,19	4,02	224,10 – 224,28	4,77	238,18 – 238,36	5,52	252,27 – 252,45	6,27	266,35 – 266,53	7,02
210,20 – 210,38	4,03	224,29 – 224,46	4,78	238,37 – 238,55	5,53	252,46 – 252,63	6,28	266,54 – 266,72	7,03
210,39 – 210,57	4,04	224,47 – 224,65	4,79	238,56 – 238,74	5,54	252,64 – 252,82	6,29	266,73 – 266,91	7,04
210,58 – 210,76	4,05	224,66 – 224,84	4,80	238,75 – 238,92	5,55	252,83 – 253,01	6,30	266,92 – 267,09	7,05
210,77 – 210,94	4,06	224,85 – 225,03	4,81	238,93 – 239,11	5,56	253,02 – 253,20	6,31	267,10 – 267,28	7,06
210,95 – 211,13	4,07	225,04 – 225,22	4,82	239,12 – 239,30	5,57	253,21 – 253,38	6,32	267,29 – 267,47	7,07
211,14 – 211,32	4,08	225,23 – 225,40	4,83	239,31 – 239,49	5,58	253,39 – 253,57	6,33	267,48 – 267,66	7,08
211,33 – 211,51	4,09	225,41 – 225,59	4,84	239,50 – 239,68	5,59	253,58 – 253,76	6,34	267,67 – 267,84	7,09
211,52 – 211,69	4,10	225,60 – 225,78	4,85	239,69 – 239,86	5,60	253,77 – 253,95	6,35	267,85 – 268,03	7,10
211,70 – 211,88	4,11	225,79 – 225,97	4,86	239,87 – 240,05	5,61	253,96 – 254,14	6,36	268,04 – 268,22	7,11
211,89 – 212,07	4,12	225,98 – 226,15	4,87	240,06 – 240,24	5,62	254,15 – 254,32	6,37	268,23 – 268,41	7,12
212,08 – 212,26	4,13	226,16 – 226,34	4,88	240,25 – 240,43	5,63	254,33 – 254,51	6,38	268,42 – 268,60	7,13
212,27 – 212,45	4,14	226,35 – 226,53	4,89	240,44 – 240,61	5,64	254,52 – 254,70	6,39	268,61 – 268,78	7,14
212,46 – 212,63	4,15	226,54 – 226,72	4,90	240,62 – 240,80	5,65	254,71 – 254,89	6,40	268,79 – 268,97	7,15
212,64 – 212,82	4,16	226,73 – 226,91	4,91	240,81 – 240,99	5,66	254,90 – 255,07	6,41	268,98 – 269,16	7,16
212,83 – 213,01	4,17	226,92 – 227,09	4,92	241,00 – 241,18	5,67	255,08 – 255,26	6,42	269,17 – 269,35	7,17
213,02 – 213,20	4,18	227,10 – 227,28	4,93	241,19 – 241,37	5,68	255,27 – 255,45	6,43	269,36 – 269,53	7,18
213,21 – 213,38	4,19	227,29 – 227,47	4,94	241,38 – 241,55	5,69	255,46 – 255,64	6,44	269,54 – 269,72	7,19
213,39 – 213,57	4,20	227,48 – 227,66	4,95	241,56 – 241,74	5,70	255,65 – 255,83	6,45	269,73 – 269,91	7,20
213,58 – 213,76	4,21	227,67 – 227,84	4,96	241,75 – 241,93	5,71	255,84 – 256,01	6,46	269,92 – 270,10	7,21
213,77 – 213,95	4,22	227,85 – 228,03	4,97	241,94 – 242,12	5,72	256,02 – 256,20	6,47	270,11 – 270,29	7,22
213,96 – 214,14	4,23	228,04 – 228,22	4,98	242,13 – 242,30	5,73	256,21 – 256,39	6,48	270,30 – 270,47	7,23
214,15 – 214,32	4,24	228,23 – 228,41	4,99	242,31 – 242,49	5,74	256,40 – 256,58	6,49	270,48 – 270,66	7,24
214,33 – 214,51	4,25	228,42 – 228,60	5,00	242,50 – 242,68	5,75	256,59 – 256,76	6,50	270,67 – 270,85	7,25
214,52 – 214,70	4,26	228,61 – 228,78	5,01	242,69 – 242,87	5,76	256,77 – 256,95	6,51	270,86 – 271,04	7,26
214,71 – 214,89	4,27	228,79 – 228,97	5,02	242,88 – 243,06	5,77	256,96 – 257,14	6,52	271,05 – 271,22	7,27
214,90 – 215,07	4,28	228,98 – 229,16	5,03	243,07 – 243,24	5,78	257,15 – 257,33	6,53	271,23 – 271,41	7,28
215,08 – 215,26	4,29	229,17 – 229,35	5,04	243,25 – 243,43	5,79	257,34 – 257,52	6,54	271,42 – 271,60	7,29
215,27 – 215,45	4,30	229,36 – 229,53	5,05	243,44 – 243,62	5,80	257,53 – 257,70	6,55	271,61 – 271,79	7,30
215,46 – 215,64	4,31	229,54 – 229,72	5,06	243,63 – 243,81	5,81	257,71 – 257,89	6,56	271,80 – 271,98	7,31
215,65 – 215,83	4,32	229,73 – 229,91	5,07	243,82 – 243,99	5,82	257,90 – 258,08	6,57	271,99 – 272,16	7,32
215,84 – 216,01	4,33	229,92 – 230,10	5,08	244,00 – 244,18	5,83	258,09 – 258,27	6,58	272,17 – 272,35	7,33
216,02 – 216,20	4,34	230,11 – 230,29	5,09	244,19 – 244,37	5,84	258,28 – 258,45	6,59	272,36 – 272,54	7,34
216,21 – 216,39	4,35	230,30 – 230,47	5,10	244,38 – 244,56	5,85	258,46 – 258,64	6,60	272,55 – 272,73	7,35
216,40 – 216,58	4,36	230,48 – 230,66	5,11	244,57 – 244,75	5,86	258,65 – 258,83	6,61	272,74 – 272,91	7,36
216,59 – 216,76	4,37	230,67 – 230,85	5,12	244,76 – 244,93	5,87	258,84 – 259,02	6,62	272,92 – 273,10	7,37
216,77 – 216,95	4,38	230,86 – 231,04	5,13	244,94 – 245,12	5,88	259,03 – 259,21	6,63	273,11 – 273,29	7,38
216,96 – 217,14	4,39	231,05 – 231,22	5,14	245,13 – 245,31	5,89	259,22 – 259,39	6,64	273,30 – 273,48	7,39
217,15 – 217,33	4,40	231,23 – 231,41	5,15	245,32 – 245,50	5,90	259,40 – 259,58	6,65	273,49 – 273,67	7,40
217,34 – 217,52	4,41	231,42 – 231,60	5,16	245,51 – 245,68	5,91	259,59 – 259,77	6,66	273,68 – 273,85	7,41
217,53 – 217,70	4,42	231,61 – 231,79	5,17	245,69 – 245,87	5,92	259,78 – 259,96	6,67	273,86 – 274,04	7,42
217,71 – 217,89	4,43	231,80 – 231,98	5,18	245,88 – 246,06	5,93	259,97 – 260,14	6,68	274,05 – 274,23	7,43
217,90 – 218,08	4,44	231,99 – 232,16	5,19	246,07 – 246,25	5,94	260,15 – 260,33	6,69	274,24 – 274,42	7,44
218,09 – 218,27	4,45	232,17 – 232,35	5,20	246,26 – 246,44	5,95	260,34 – 260,52	6,70	274,43 – 274,61	7,45
218,28 – 218,45	4,46	232,36 – 232,54	5,21	246,45 – 246,62	5,96	260,53 – 260,71	6,71	274,62 – 274,79	7,46
218,46 – 218,64	4,47	232,55 – 232,73	5,22	246,63 – 246,81	5,97	260,72 – 260,90	6,72	274,80 – 274,98	7,47
218,65 – 218,83	4,48	232,74 – 232,91	5,23	246,82 – 247,00	5,98	260,91 – 261,08	6,73	274,99 – 275,17	7,48
218,84 – 219,02	4,49	232,92 – 233,10	5,24	247,01 – 247,19	5,99	261,09 – 261,27	6,74	275,18 – 275,36	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
275,37 – 275,54	7,50	289,45 – 289,63	8,25	303,54 – 303,71	9,00	317,62 – 317,80	9,75	331,70 – 331,88	10,50
275,55 – 275,73	7,51	289,64 – 289,82	8,26	303,72 – 303,90	9,01	317,81 – 317,99	9,76	331,89 – 332,07	10,51
275,74 – 275,92	7,52	289,83 – 290,00	8,27	303,91 – 304,09	9,02	318,00 – 318,17	9,77	332,08 – 332,26	10,52
275,93 – 276,11	7,53	290,01 – 290,19	8,28	304,10 – 304,28	9,03	318,18 – 318,36	9,78	332,27 – 332,45	10,53
276,12 – 276,30	7,54	290,20 – 290,38	8,29	304,29 – 304,46	9,04	318,37 – 318,55	9,79	332,46 – 332,63	10,54
276,31 – 276,48	7,55	290,39 – 290,57	8,30	304,47 – 304,65	9,05	318,56 – 318,74	9,80	332,64 – 332,82	10,55
276,49 – 276,67	7,56	290,58 – 290,76	8,31	304,66 – 304,84	9,06	318,75 – 318,92	9,81	332,83 – 333,01	10,56
276,68 – 276,86	7,57	290,77 – 290,94	8,32	304,85 – 305,03	9,07	318,93 – 319,11	9,82	333,02 – 333,20	10,57
276,87 – 277,05	7,58	290,95 – 291,13	8,33	305,04 – 305,22	9,08	319,12 – 319,30	9,83	333,21 – 333,38	10,58
277,06 – 277,23	7,59	291,14 – 291,32	8,34	305,23 – 305,40	9,09	319,31 – 319,49	9,84	333,39 – 333,57	10,59
277,24 – 277,42	7,60	291,33 – 291,51	8,35	305,41 – 305,59	9,10	319,50 – 319,68	9,85	333,58 – 333,76	10,60
277,43 – 277,61	7,61	291,52 – 291,69	8,36	305,60 – 305,78	9,11	319,69 – 319,86	9,86	333,77 – 333,95	10,61
277,62 – 277,80	7,62	291,70 – 291,88	8,37	305,79 – 305,97	9,12	319,87 – 320,05	9,87	333,96 – 334,14	10,62
277,81 – 277,99	7,63	291,89 – 292,07	8,38	305,98 – 306,15	9,13	320,06 – 320,24	9,88	334,15 – 334,32	10,63
278,00 – 278,17	7,64	292,08 – 292,26	8,39	306,16 – 306,34	9,14	320,25 – 320,43	9,89	334,33 – 334,51	10,64
278,18 – 278,36	7,65	292,27 – 292,45	8,40	306,35 – 306,53	9,15	320,44 – 320,61	9,90	334,52 – 334,70	10,65
278,37 – 278,55	7,66	292,46 – 292,63	8,41	306,54 – 306,72	9,16	320,62 – 320,80	9,91	334,71 – 334,89	10,66
278,56 – 278,74	7,67	292,64 – 292,82	8,42	306,73 – 306,91	9,17	320,81 – 320,99	9,92	334,90 – 335,07	10,67
278,75 – 278,92	7,68	292,83 – 293,01	8,43	306,92 – 307,09	9,18	321,00 – 321,18	9,93	335,08 – 335,26	10,68
278,93 – 279,11	7,69	293,02 – 293,20	8,44	307,10 – 307,28	9,19	321,19 – 321,37	9,94	335,27 – 335,45	10,69
279,12 – 279,30	7,70	293,21 – 293,38	8,45	307,29 – 307,47	9,20	321,38 – 321,55	9,95	335,46 – 335,64	10,70
279,31 – 279,49	7,71	293,39 – 293,57	8,46	307,48 – 307,66	9,21	321,56 – 321,74	9,96	335,65 – 335,83	10,71
279,50 – 279,68	7,72	293,58 – 293,76	8,47	307,67 – 307,84	9,22	321,75 – 321,93	9,97	335,84 – 336,01	10,72
279,69 – 279,86	7,73	293,77 – 293,95	8,48	307,85 – 308,03	9,23	321,94 – 322,12	9,98	336,02 – 336,20	10,73
279,87 – 280,05	7,74	293,96 – 294,14	8,49	308,04 – 308,22	9,24	322,13 – 322,30	9,99	336,21 – 336,39	10,74
280,06 – 280,24	7,75	294,15 – 294,32	8,50	308,23 – 308,41	9,25	322,31 – 322,49	10,00	336,40 – 336,58	10,75
280,25 – 280,43	7,76	294,33 – 294,51	8,51	308,42 – 308,60	9,26	322,50 – 322,68	10,01	336,59 – 336,76	10,76
280,44 – 280,61	7,77	294,52 – 294,70	8,52	308,61 – 308,78	9,27	322,69 – 322,87	10,02	336,77 – 336,95	10,77
280,62 – 280,80	7,78	294,71 – 294,89	8,53	308,79 – 308,97	9,28	322,88 – 323,06	10,03	336,96 – 337,14	10,78
280,81 – 280,99	7,79	294,90 – 295,07	8,54	308,98 – 309,16	9,29	323,07 – 323,24	10,04	337,15 – 337,33	10,79
281,00 – 281,18	7,80	295,08 – 295,26	8,55	309,17 – 309,35	9,30	323,25 – 323,43	10,05	337,34 – 337,52	10,80
281,19 – 281,37	7,81	295,27 – 295,45	8,56	309,36 – 309,53	9,31	323,44 – 323,62	10,06	337,53 – 337,70	10,81
281,38 – 281,55	7,82	295,46 – 295,64	8,57	309,54 – 309,72	9,32	323,63 – 323,81	10,07	337,71 – 337,89	10,82
281,56 – 281,74	7,83	295,65 – 295,83	8,58	309,73 – 309,91	9,33	323,82 – 323,99	10,08	337,90 – 338,08	10,83
281,75 – 281,93	7,84	295,84 – 296,01	8,59	309,92 – 310,10	9,34	324,00 – 324,18	10,09	338,09 – 338,27	10,84
281,94 – 282,12	7,85	296,02 – 296,20	8,60	310,11 – 310,29	9,35	324,19 – 324,37	10,10	338,28 – 338,45	10,85
282,13 – 282,30	7,86	296,21 – 296,39	8,61	310,30 – 310,47	9,36	324,38 – 324,56	10,11	338,46 – 338,64	10,86
282,31 – 282,49	7,87	296,40 – 296,58	8,62	310,48 – 310,66	9,37	324,57 – 324,75	10,12	338,65 – 338,83	10,87
282,50 – 282,68	7,88	296,59 – 296,76	8,63	310,67 – 310,85	9,38	324,76 – 324,93	10,13	338,84 – 339,02	10,88
282,69 – 282,87	7,89	296,77 – 296,95	8,64	310,86 – 311,04	9,39	324,94 – 325,12	10,14	339,03 – 339,21	10,89
282,88 – 283,06	7,90	296,96 – 297,14	8,65	311,05 – 311,22	9,40	325,13 – 325,31	10,15	339,22 – 339,39	10,90
283,07 – 283,24	7,91	297,15 – 297,33	8,66	311,23 – 311,41	9,41	325,32 – 325,50	10,16	339,40 – 339,58	10,91
283,25 – 283,43	7,92	297,34 – 297,52	8,67	311,42 – 311,60	9,42	325,51 – 325,68	10,17	339,59 – 339,77	10,92
283,44 – 283,62	7,93	297,53 – 297,70	8,68	311,61 – 311,79	9,43	325,69 – 325,87	10,18	339,78 – 339,96	10,93
283,63 – 283,81	7,94	297,71 – 297,89	8,69	311,80 – 311,98	9,44	325,88 – 326,06	10,19	339,97 – 340,14	10,94
283,82 – 283,99	7,95	297,90 – 298,08	8,70	311,99 – 312,16	9,45	326,07 – 326,25	10,20	340,15 – 340,33	10,95
284,00 – 284,18	7,96	298,09 – 298,27	8,71	312,17 – 312,35	9,46	326,26 – 326,44	10,21	340,34 – 340,52	10,96
284,19 – 284,37	7,97	298,28 – 298,45	8,72	312,36 – 312,54	9,47	326,45 – 326,62	10,22	340,53 – 340,71	10,97
284,38 – 284,56	7,98	298,46 – 298,64	8,73	312,55 – 312,73	9,48	326,63 – 326,81	10,23	340,72 – 340,90	10,98
284,57 – 284,75	7,99	298,65 – 298,83	8,74	312,74 – 312,91	9,49	326,82 – 327,00	10,24	340,91 – 341,08	10,99
284,76 – 284,93	8,00	298,84 – 299,02	8,75	312,92 – 313,10	9,50	327,01 – 327,19	10,25	341,09 – 341,27	11,00
284,94 – 285,12	8,01	299,03 – 299,21	8,76	313,11 – 313,29	9,51	327,20 – 327,37	10,26	341,28 – 341,46	11,01
285,13 – 285,31	8,02	299,22 – 299,39	8,77	313,30 – 313,48	9,52	327,38 – 327,56	10,27	341,47 – 341,65	11,02
285,32 – 285,50	8,03	299,40 – 299,58	8,78	313,49 – 313,67	9,53	327,57 – 327,75	10,28	341,66 – 341,84	11,03
285,51 – 285,68	8,04	299,59 – 299,77	8,79	313,68 – 313,85	9,54	327,76 – 327,94	10,29	341,85 – 342,02	11,04
285,69 – 285,87	8,05	299,78 – 299,96	8,80	313,86 – 314,04	9,55	327,95 – 328,13	10,30	342,03 – 342,21	11,05
285,88 – 286,06	8,06	299,97 – 300,14	8,81	314,05 – 314,23	9,56	328,14 – 328,31	10,31	342,22 – 342,40	11,06
286,07 – 286,25	8,07	300,15 – 300,33	8,82	314,24 – 314,42	9,57	328,32 – 328,50	10,32	342,41 – 342,59	11,07
286,26 – 286,44	8,08	300,34 – 300,52	8,83	314,43 – 314,61	9,58	328,51 – 328,69	10,33	342,60 – 342,77	11,08
286,45 – 286,62	8,09	300,53 – 300,71	8,84	314,62 – 314,79	9,59	328,70 – 328,88	10,34	342,78 – 342,96	11,09
286,63 – 286,81	8,10	300,72 – 300,90	8,85	314,80 – 314,98	9,60	328,89 – 329,07	10,35	342,97 – 343,15	11,10
286,82 – 287,00	8,11	300,91 – 301,08	8,86	314,99 – 315,17	9,61	329,08 – 329,25	10,36	343,16 – 343,34	11,11
287,01 – 287,19	8,12	301,09 – 301,27	8,87	315,18 – 315,36	9,62	329,26 – 329,44	10,37	343,35 – 343,53	11,12
287,20 – 287,37	8,13	301,28 – 301,46	8,88	315,37 – 315,54	9,63	329,45 – 329,63	10,38	343,54 – 343,71	11,13
287,38 – 287,56	8,14	301,47 – 301,65	8,89	315,55 – 315,73	9,64	329,64 – 329,82	10,39	343,72 – 343,90	11,14
287,57 – 287,75	8,15	301,66 – 301,84	8,90	315,74 – 315,92	9,65	329,83 – 330,00	10,40	343,91 – 344,09	11,15
287,76 – 287,94	8,16	301,85 – 302,02	8,91	315,93 – 316,11	9,66	330,01 – 330,19	10,41	344,10 – 344,28	11,16
287,95 – 288,13	8,17	302,03 – 302,21	8,92	316,12 – 316,30	9,67	330,20 – 330,38	10,42	344,29 – 344,46	11,17
288,14 – 288,31	8,18	302,22 – 302,40	8,93	316,31 – 316,48	9,68	330,39 – 330,57	10,43	344,47 – 344,65	11,18
288,32 – 288,50	8,19	302,41 – 302,59	8,94	316,49 – 316,67	9,69	330,58 – 330,76	10,44	344,66 – 344,84	11,19
288,51 – 288,69	8,20	302,60 – 302,77	8,95	316,68 – 316,86	9,70	330,77 – 330,94	10,45	344,85 – 345,03	11,20
288,70 – 288,88	8,21	302,78 – 302,96	8,96	316,87 – 317,05	9,71	330,95 – 331,13	10,46	345,04 – 345,22	11,21
288,89 – 289,07	8,22	302,97 – 303,15	8,97	317,06 – 317,23	9,72	331,14 – 331,32	10,47	345,23 – 345,40	11,22
289,08 – 289,25	8,23	303,16 – 303,34	8,98	317,24 – 317,42	9,73	331,33 – 331,51	10,48	345,41 – 345,59	11,23
289,26 – 289,44	8,24	303,35 – 303,53	8,99	317,43 – 317,61	9,74	331,52 – 331,69	10,49	345,60 – 345,78	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
345,79 – 345,97	11,25	359,87 – 360,05	12,00	373,96 – 374,14	12,75	388,04 – 388,22	13,50	402,13 – 402,30	14,25
345,98 – 346,15	11,26	360,06 – 360,24	12,01	374,15 – 374,32	12,76	388,23 – 388,41	13,51	402,31 – 402,49	14,26
346,16 – 346,34	11,27	360,25 – 360,43	12,02	374,33 – 374,51	12,77	388,42 – 388,60	13,52	402,50 – 402,68	14,27
346,35 – 346,53	11,28	360,44 – 360,61	12,03	374,52 – 374,70	12,78	388,61 – 388,78	13,53	402,69 – 402,87	14,28
346,54 – 346,72	11,29	360,62 – 360,80	12,04	374,71 – 374,89	12,79	388,79 – 388,97	13,54	402,88 – 403,06	14,29
346,73 – 346,91	11,30	360,81 – 360,99	12,05	374,90 – 375,07	12,80	388,98 – 389,16	13,55	403,07 – 403,24	14,30
346,92 – 347,09	11,31	361,00 – 361,18	12,06	375,08 – 375,26	12,81	389,17 – 389,35	13,56	403,25 – 403,43	14,31
347,10 – 347,28	11,32	361,19 – 361,37	12,07	375,27 – 375,45	12,82	389,36 – 389,53	13,57	403,44 – 403,62	14,32
347,29 – 347,47	11,33	361,38 – 361,55	12,08	375,46 – 375,64	12,83	389,54 – 389,72	13,58	403,63 – 403,81	14,33
347,48 – 347,66	11,34	361,56 – 361,74	12,09	375,65 – 375,83	12,84	389,73 – 389,91	13,59	403,82 – 403,99	14,34
347,67 – 347,84	11,35	361,75 – 361,93	12,10	375,84 – 376,01	12,85	389,92 – 390,10	13,60	404,00 – 404,18	14,35
347,85 – 348,03	11,36	361,94 – 362,12	12,11	376,02 – 376,20	12,86	390,11 – 390,29	13,61	404,19 – 404,37	14,36
348,04 – 348,22	11,37	362,13 – 362,30	12,12	376,21 – 376,39	12,87	390,30 – 390,47	13,62	404,38 – 404,56	14,37
348,23 – 348,41	11,38	362,31 – 362,49	12,13	376,40 – 376,58	12,88	390,48 – 390,66	13,63	404,57 – 404,75	14,38
348,42 – 348,60	11,39	362,50 – 362,68	12,14	376,59 – 376,76	12,89	390,67 – 390,85	13,64	404,76 – 404,93	14,39
348,61 – 348,78	11,40	362,69 – 362,87	12,15	376,77 – 376,95	12,90	390,86 – 391,04	13,65	404,94 – 405,12	14,40
348,79 – 348,97	11,41	362,88 – 363,06	12,16	376,96 – 377,14	12,91	391,05 – 391,22	13,66	405,13 – 405,31	14,41
348,98 – 349,16	11,42	363,07 – 363,24	12,17	377,15 – 377,33	12,92	391,23 – 391,41	13,67	405,32 – 405,50	14,42
349,17 – 349,35	11,43	363,25 – 363,43	12,18	377,34 – 377,52	12,93	391,42 – 391,60	13,68	405,51 – 405,68	14,43
349,36 – 349,53	11,44	363,44 – 363,62	12,19	377,53 – 377,70	12,94	391,61 – 391,79	13,69	405,69 – 405,87	14,44
349,54 – 349,72	11,45	363,63 – 363,81	12,20	377,71 – 377,89	12,95	391,80 – 391,98	13,70	405,88 – 406,06	14,45
349,73 – 349,91	11,46	363,82 – 363,99	12,21	377,90 – 378,08	12,96	391,99 – 392,16	13,71	406,07 – 406,25	14,46
349,92 – 350,10	11,47	364,00 – 364,18	12,22	378,09 – 378,27	12,97	392,17 – 392,35	13,72	406,26 – 406,44	14,47
350,11 – 350,29	11,48	364,19 – 364,37	12,23	378,28 – 378,45	12,98	392,36 – 392,54	13,73	406,45 – 406,62	14,48
350,30 – 350,47	11,49	364,38 – 364,56	12,24	378,46 – 378,64	12,99	392,55 – 392,73	13,74	406,63 – 406,81	14,49
350,48 – 350,66	11,50	364,57 – 364,75	12,25	378,65 – 378,83	13,00	392,74 – 392,91	13,75	406,82 – 407,00	14,50
350,67 – 350,85	11,51	364,76 – 364,93	12,26	378,84 – 379,02	13,01	392,92 – 393,10	13,76	407,01 – 407,19	14,51
350,86 – 351,04	11,52	364,94 – 365,12	12,27	379,03 – 379,21	13,02	393,11 – 393,29	13,77	407,20 – 407,37	14,52
351,05 – 351,22	11,53	365,13 – 365,31	12,28	379,22 – 379,39	13,03	393,30 – 393,48	13,78	407,38 – 407,56	14,53
351,23 – 351,41	11,54	365,32 – 365,50	12,29	379,40 – 379,58	13,04	393,49 – 393,67	13,79	407,57 – 407,75	14,54
351,42 – 351,60	11,55	365,51 – 365,68	12,30	379,59 – 379,77	13,05	393,68 – 393,85	13,80	407,76 – 407,94	14,55
351,61 – 351,79	11,56	365,69 – 365,87	12,31	379,78 – 379,96	13,06	393,86 – 394,04	13,81	407,95 – 408,13	14,56
351,80 – 351,98	11,57	365,88 – 366,06	12,32	379,97 – 380,14	13,07	394,05 – 394,23	13,82	408,14 – 408,31	14,57
351,99 – 352,16	11,58	366,07 – 366,25	12,33	380,15 – 380,33	13,08	394,24 – 394,42	13,83	408,32 – 408,50	14,58
352,17 – 352,35	11,59	366,26 – 366,44	12,34	380,34 – 380,52	13,09	394,43 – 394,61	13,84	408,51 – 408,69	14,59
352,36 – 352,54	11,60	366,45 – 366,62	12,35	380,53 – 380,71	13,10	394,62 – 394,79	13,85	408,70 – 408,88	14,60
352,55 – 352,73	11,61	366,63 – 366,81	12,36	380,72 – 380,90	13,11	394,80 – 394,98	13,86	408,89 – 409,07	14,61
352,74 – 352,91	11,62	366,82 – 367,00	12,37	380,91 – 381,08	13,12	394,99 – 395,17	13,87	409,08 – 409,25	14,62
352,92 – 353,10	11,63	367,01 – 367,19	12,38	381,09 – 381,27	13,13	395,18 – 395,36	13,88	409,26 – 409,44	14,63
353,11 – 353,29	11,64	367,20 – 367,37	12,39	381,28 – 381,46	13,14	395,37 – 395,54	13,89	409,45 – 409,63	14,64
353,30 – 353,48	11,65	367,38 – 367,56	12,40	381,47 – 381,65	13,15	395,55 – 395,73	13,90	409,64 – 409,82	14,65
353,49 – 353,67	11,66	367,57 – 367,75	12,41	381,66 – 381,84	13,16	395,74 – 395,92	13,91	409,83 – 410,00	14,66
353,68 – 353,85	11,67	367,76 – 367,94	12,42	381,85 – 382,02	13,17	395,93 – 396,11	13,92	410,01 – 410,19	14,67
353,86 – 354,04	11,68	367,95 – 368,13	12,43	382,03 – 382,21	13,18	396,12 – 396,30	13,93	410,20 – 410,38	14,68
354,05 – 354,23	11,69	368,14 – 368,31	12,44	382,22 – 382,40	13,19	396,31 – 396,48	13,94	410,39 – 410,57	14,69
354,24 – 354,42	11,70	368,32 – 368,50	12,45	382,41 – 382,59	13,20	396,49 – 396,67	13,95	410,58 – 410,76	14,70
354,43 – 354,61	11,71	368,51 – 368,69	12,46	382,60 – 382,77	13,21	396,68 – 396,86	13,96	410,77 – 410,94	14,71
354,62 – 354,79	11,72	368,70 – 368,88	12,47	382,78 – 382,96	13,22	396,87 – 397,05	13,97	410,95 – 411,13	14,72
354,80 – 354,98	11,73	368,89 – 369,07	12,48	382,97 – 383,15	13,23	397,06 – 397,23	13,98	411,14 – 411,32	14,73
354,99 – 355,17	11,74	369,08 – 369,25	12,49	383,16 – 383,34	13,24	397,24 – 397,42	13,99	411,33 – 411,51	14,74
355,18 – 355,36	11,75	369,26 – 369,44	12,50	383,35 – 383,53	13,25	397,43 – 397,61	14,00	411,52 – 411,69	14,75
355,37 – 355,54	11,76	369,45 – 369,63	12,51	383,54 – 383,71	13,26	397,62 – 397,80	14,01	411,70 – 411,88	14,76
355,55 – 355,73	11,77	369,64 – 369,82	12,52	383,72 – 383,90	13,27	397,81 – 397,99	14,02	411,89 – 412,07	14,77
355,74 – 355,92	11,78	369,83 – 370,00	12,53	383,91 – 384,09	13,28	398,00 – 398,17	14,03	412,08 – 412,26	14,78
355,93 – 356,11	11,79	370,01 – 370,19	12,54	384,10 – 384,28	13,29	398,18 – 398,36	14,04	412,27 – 412,45	14,79
356,12 – 356,30	11,80	370,20 – 370,38	12,55	384,29 – 384,46	13,30	398,37 – 398,55	14,05	412,46 – 412,63	14,80
356,31 – 356,48	11,81	370,39 – 370,57	12,56	384,47 – 384,65	13,31	398,56 – 398,74	14,06	412,64 – 412,82	14,81
356,49 – 356,67	11,82	370,58 – 370,76	12,57	384,66 – 384,84	13,32	398,75 – 398,92	14,07	412,83 – 413,01	14,82
356,68 – 356,86	11,83	370,77 – 370,94	12,58	384,85 – 385,03	13,33	398,93 – 399,11	14,08	413,02 – 413,20	14,83
356,87 – 357,05	11,84	370,95 – 371,13	12,59	385,04 – 385,22	13,34	399,12 – 399,30	14,09	413,21 – 413,38	14,84
357,06 – 357,23	11,85	371,14 – 371,32	12,60	385,23 – 385,40	13,35	399,31 – 399,49	14,10	413,39 – 413,57	14,85
357,24 – 357,42	11,86	371,33 – 371,51	12,61	385,41 – 385,59	13,36	399,50 – 399,68	14,11	413,58 – 413,76	14,86
357,43 – 357,61	11,87	371,52 – 371,69	12,62	385,60 – 385,78	13,37	399,69 – 399,86	14,12	413,77 – 413,95	14,87
357,62 – 357,80	11,88	371,70 – 371,88	12,63	385,79 – 385,97	13,38	399,87 – 400,05	14,13	413,96 – 414,14	14,88
357,81 – 357,99	11,89	371,89 – 372,07	12,64	385,98 – 386,15	13,39	400,06 – 400,24	14,14	414,15 – 414,32	14,89
358,00 – 358,17	11,90	372,08 – 372,26	12,65	386,16 – 386,34	13,40	400,25 – 400,43	14,15	414,33 – 414,51	14,90
358,18 – 358,36	11,91	372,27 – 372,45	12,66	386,35 – 386,53	13,41	400,44 – 400,61	14,16	414,52 – 414,70	14,91
358,37 – 358,55	11,92	372,46 – 372,63	12,67	386,54 – 386,72	13,42	400,62 – 400,80	14,17	414,71 – 414,89	14,92
358,56 – 358,74	11,93	372,64 – 372,82	12,68	386,73 – 386,91	13,43	400,81 – 400,99	14,18	414,90 – 415,07	14,93
358,75 – 358,92	11,94	372,83 – 373,01	12,69	386,92 – 387,09	13,44	401,00 – 401,18	14,19	415,08 – 415,26	14,94
358,93 – 359,11	11,95	373,02 – 373,20	12,70	387,10 – 387,28	13,45	401,19 – 401,37	14,20	415,27 – 415,45	14,95
359,12 – 359,30	11,96	373,21 – 373,38	12,71	387,29 – 387,47	13,46	401,38 – 401,55	14,21	415,46 – 415,64	14,96
359,31 – 359,49	11,97	373,39 – 373,57	12,72	387,48 – 387,66	13,47	401,56 – 401,74	14,22	415,65 – 415,83	14,97
359,50 – 359,68	11,98	373,58 – 373,76	12,73	387,67 – 387,84	13,48	401,75 – 401,93	14,23	415,84 – 416,01	14,98
359,69 – 359,86	11,99	373,77 – 373,95	12,74	387,85 – 388,03	13,49	401,94 – 402,12	14,24	416,02 – 416,20	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
416,21 – 416,39	15,00	430,30 – 430,47	15,75	444,38 – 444,56	16,50	458,46 – 458,64	17,25	472,55 – 472,73	18,00
416,40 – 416,58	15,01	430,48 – 430,66	15,76	444,57 – 444,75	16,51	458,65 – 458,83	17,26	472,74 – 472,91	18,01
416,59 – 416,76	15,02	430,67 – 430,85	15,77	444,76 – 444,93	16,52	458,84 – 459,02	17,27	472,92 – 473,10	18,02
416,77 – 416,95	15,03	430,86 – 431,04	15,78	444,94 – 445,12	16,53	459,03 – 459,21	17,28	473,11 – 473,29	18,03
416,96 – 417,14	15,04	431,05 – 431,22	15,79	445,13 – 445,31	16,54	459,22 – 459,39	17,29	473,30 – 473,48	18,04
417,15 – 417,33	15,05	431,23 – 431,41	15,80	445,32 – 445,50	16,55	459,40 – 459,58	17,30	473,49 – 473,67	18,05
417,34 – 417,52	15,06	431,42 – 431,60	15,81	445,51 – 445,68	16,56	459,59 – 459,77	17,31	473,68 – 473,85	18,06
417,53 – 417,70	15,07	431,61 – 431,79	15,82	445,69 – 445,87	16,57	459,78 – 459,96	17,32	473,86 – 474,04	18,07
417,71 – 417,89	15,08	431,80 – 431,98	15,83	445,88 – 446,06	16,58	459,97 – 460,14	17,33	474,05 – 474,23	18,08
417,90 – 418,08	15,09	431,99 – 432,16	15,84	446,07 – 446,25	16,59	460,15 – 460,33	17,34	474,24 – 474,42	18,09
418,09 – 418,27	15,10	432,17 – 432,35	15,85	446,26 – 446,44	16,60	460,34 – 460,52	17,35	474,43 – 474,61	18,10
418,28 – 418,45	15,11	432,36 – 432,54	15,86	446,45 – 446,62	16,61	460,53 – 460,71	17,36	474,62 – 474,79	18,11
418,46 – 418,64	15,12	432,55 – 432,73	15,87	446,63 – 446,81	16,62	460,72 – 460,90	17,37	474,80 – 474,98	18,12
418,65 – 418,83	15,13	432,74 – 432,91	15,88	446,82 – 447,00	16,63	460,91 – 461,08	17,38	474,99 – 475,17	18,13
418,84 – 419,02	15,14	432,92 – 433,10	15,89	447,01 – 447,19	16,64	461,09 – 461,27	17,39	475,18 – 475,36	18,14
419,03 – 419,21	15,15	433,11 – 433,29	15,90	447,20 – 447,37	16,65	461,28 – 461,46	17,40	475,37 – 475,54	18,15
419,22 – 419,39	15,16	433,30 – 433,48	15,91	447,38 – 447,56	16,66	461,47 – 461,65	17,41	475,55 – 475,73	18,16
419,40 – 419,58	15,17	433,49 – 433,67	15,92	447,57 – 447,75	16,67	461,66 – 461,84	17,42	475,74 – 475,92	18,17
419,59 – 419,77	15,18	433,68 – 433,85	15,93	447,76 – 447,94	16,68	461,85 – 462,02	17,43	475,93 – 476,11	18,18
419,78 – 419,96	15,19	433,86 – 434,04	15,94	447,95 – 448,13	16,69	462,03 – 462,21	17,44	476,12 – 476,30	18,19
419,97 – 420,14	15,20	434,05 – 434,23	15,95	448,14 – 448,31	16,70	462,22 – 462,40	17,45	476,31 – 476,48	18,20
420,15 – 420,33	15,21	434,24 – 434,42	15,96	448,32 – 448,50	16,71	462,41 – 462,59	17,46	476,49 – 476,67	18,21
420,34 – 420,52	15,22	434,43 – 434,61	15,97	448,51 – 448,69	16,72	462,60 – 462,77	17,47	476,68 – 476,86	18,22
420,53 – 420,71	15,23	434,62 – 434,79	15,98	448,70 – 448,88	16,73	462,78 – 462,96	17,48	476,87 – 477,05	18,23
420,72 – 420,90	15,24	434,80 – 434,98	15,99	448,89 – 449,07	16,74	462,97 – 463,15	17,49	477,06 – 477,23	18,24
420,91 – 421,08	15,25	434,99 – 435,17	16,00	449,08 – 449,25	16,75	463,16 – 463,34	17,50	477,24 – 477,42	18,25
421,09 – 421,27	15,26	435,18 – 435,36	16,01	449,26 – 449,44	16,76	463,35 – 463,53	17,51	477,43 – 477,61	18,26
421,28 – 421,46	15,27	435,37 – 435,54	16,02	449,45 – 449,63	16,77	463,54 – 463,71	17,52	477,62 – 477,80	18,27
421,47 – 421,65	15,28	435,55 – 435,73	16,03	449,64 – 449,82	16,78	463,72 – 463,90	17,53	477,81 – 477,99	18,28
421,66 – 421,84	15,29	435,74 – 435,92	16,04	449,83 – 450,00	16,79	463,91 – 464,09	17,54	478,00 – 478,17	18,29
421,85 – 422,02	15,30	435,93 – 436,11	16,05	450,01 – 450,19	16,80	464,10 – 464,28	17,55	478,18 – 478,36	18,30
422,03 – 422,21	15,31	436,12 – 436,30	16,06	450,20 – 450,38	16,81	464,29 – 464,46	17,56	478,37 – 478,55	18,31
422,22 – 422,40	15,32	436,31 – 436,48	16,07	450,39 – 450,57	16,82	464,47 – 464,65	17,57	478,56 – 478,74	18,32
422,41 – 422,59	15,33	436,49 – 436,67	16,08	450,58 – 450,76	16,83	464,66 – 464,84	17,58	478,75 – 478,92	18,33
422,60 – 422,77	15,34	436,68 – 436,86	16,09	450,77 – 450,94	16,84	464,85 – 465,03	17,59	478,93 – 479,11	18,34
422,78 – 422,96	15,35	436,87 – 437,05	16,10	450,95 – 451,13	16,85	465,04 – 465,22	17,60	479,12 – 479,30	18,35
422,97 – 423,15	15,36	437,06 – 437,23	16,11	451,14 – 451,32	16,86	465,23 – 465,40	17,61	479,31 – 479,49	18,36
423,16 – 423,34	15,37	437,24 – 437,42	16,12	451,33 – 451,51	16,87	465,41 – 465,59	17,62	479,50 – 479,68	18,37
423,35 – 423,53	15,38	437,43 – 437,61	16,13	451,52 – 451,69	16,88	465,60 – 465,78	17,63	479,69 – 479,86	18,38
423,54 – 423,71	15,39	437,62 – 437,80	16,14	451,70 – 451,88	16,89	465,79 – 465,97	17,64	479,87 – 480,05	18,39
423,72 – 423,90	15,40	437,81 – 437,99	16,15	451,89 – 452,07	16,90	465,98 – 466,15	17,65	480,06 – 480,24	18,40
423,91 – 424,09	15,41	438,00 – 438,17	16,16	452,08 – 452,26	16,91	466,16 – 466,34	17,66	480,25 – 480,43	18,41
424,10 – 424,28	15,42	438,18 – 438,36	16,17	452,27 – 452,45	16,92	466,35 – 466,53	17,67	480,44 – 480,61	18,42
424,29 – 424,46	15,43	438,37 – 438,55	16,18	452,46 – 452,63	16,93	466,54 – 466,72	17,68	480,62 – 480,80	18,43
424,47 – 424,65	15,44	438,56 – 438,74	16,19	452,64 – 452,82	16,94	466,73 – 466,91	17,69	480,81 – 480,99	18,44
424,66 – 424,84	15,45	438,75 – 438,92	16,20	452,83 – 453,01	16,95	466,92 – 467,09	17,70	481,00 – 481,18	18,45
424,85 – 425,03	15,46	438,93 – 439,11	16,21	453,02 – 453,20	16,96	467,10 – 467,28	17,71	481,19 – 481,37	18,46
425,04 – 425,22	15,47	439,12 – 439,30	16,22	453,21 – 453,38	16,97	467,29 – 467,47	17,72	481,38 – 481,55	18,47
425,23 – 425,40	15,48	439,31 – 439,49	16,23	453,39 – 453,57	16,98	467,48 – 467,66	17,73	481,56 – 481,74	18,48
425,41 – 425,59	15,49	439,50 – 439,68	16,24	453,58 – 453,76	16,99	467,67 – 467,84	17,74	481,75 – 481,93	18,49
425,60 – 425,78	15,50	439,69 – 439,86	16,25	453,77 – 453,95	17,00	467,85 – 468,03	17,75	481,94 – 482,12	18,50
425,79 – 425,97	15,51	439,87 – 440,05	16,26	453,96 – 454,14	17,01	468,04 – 468,22	17,76	482,13 – 482,30	18,51
425,98 – 426,15	15,52	440,06 – 440,24	16,27	454,15 – 454,32	17,02	468,23 – 468,41	17,77	482,31 – 482,49	18,52
426,16 – 426,34	15,53	440,25 – 440,43	16,28	454,33 – 454,51	17,03	468,42 – 468,60	17,78	482,50 – 482,68	18,53
426,35 – 426,53	15,54	440,44 – 440,61	16,29	454,52 – 454,70	17,04	468,61 – 468,78	17,79	482,69 – 482,87	18,54
426,54 – 426,72	15,55	440,62 – 440,80	16,30	454,71 – 454,89	17,05	468,79 – 468,97	17,80	482,88 – 483,06	18,55
426,73 – 426,91	15,56	440,81 – 440,99	16,31	454,90 – 455,07	17,06	468,98 – 469,16	17,81	483,07 – 483,24	18,56
426,92 – 427,09	15,57	441,00 – 441,18	16,32	455,08 – 455,26	17,07	469,17 – 469,35	17,82	483,25 – 483,43	18,57
427,10 – 427,28	15,58	441,19 – 441,37	16,33	455,27 – 455,45	17,08	469,36 – 469,53	17,83	483,44 – 483,62	18,58
427,29 – 427,47	15,59	441,38 – 441,55	16,34	455,46 – 455,64	17,09	469,54 – 469,72	17,84	483,63 – 483,81	18,59
427,48 – 427,66	15,60	441,56 – 441,74	16,35	455,65 – 455,83	17,10	469,73 – 469,91	17,85	483,82 – 483,99	18,60
427,67 – 427,84	15,61	441,75 – 441,93	16,36	455,84 – 456,01	17,11	469,92 – 470,10	17,86	484,00 – 484,18	18,61
427,85 – 428,03	15,62	441,94 – 442,12	16,37	456,02 – 456,20	17,12	470,11 – 470,29	17,87	484,19 – 484,37	18,62
428,04 – 428,22	15,63	442,13 – 442,30	16,38	456,21 – 456,39	17,13	470,30 – 470,47	17,88	484,38 – 484,56	18,63
428,23 – 428,41	15,64	442,31 – 442,49	16,39	456,40 – 456,58	17,14	470,48 – 470,66	17,89	484,57 – 484,75	18,64
428,42 – 428,60	15,65	442,50 – 442,68	16,40	456,59 – 456,76	17,15	470,67 – 470,85	17,90	484,76 – 484,93	18,65
428,61 – 428,78	15,66	442,69 – 442,87	16,41	456,77 – 456,95	17,16	470,86 – 471,04	17,91	484,94 – 485,12	18,66
428,79 – 428,97	15,67	442,88 – 443,06	16,42	456,96 – 457,14	17,17	471,05 – 471,22	17,92	485,13 – 485,31	18,67
428,98 – 429,16	15,68	443,07 – 443,24	16,43	457,15 – 457,33	17,18	471,23 – 471,41	17,93	485,32 – 485,50	18,68
429,17 – 429,35	15,69	443,25 – 443,43	16,44	457,34 – 457,52	17,19	471,42 – 471,60	17,94	485,51 – 485,68	18,69
429,36 – 429,53	15,70	443,44 – 443,62	16,45	457,53 – 457,70	17,20	471,61 – 471,79	17,95	485,69 – 485,87	18,70
429,54 – 429,72	15,71	443,63 – 443,81	16,46	457,71 – 457,89	17,21	471,80 – 471,98	17,96	485,88 – 486,06	18,71
429,73 – 429,91	15,72	443,82 – 443,99	16,47	457,90 – 458,08	17,22	471,99 – 472,16	17,97	486,07 – 486,25	18,72
429,92 – 430,10	15,73	444,00 – 444,18	16,48	458,09 – 458,27	17,23	472,17 – 472,35	17,98	486,26 – 486,44	18,73
430,11 – 430,29	15,74	444,19 – 444,37	16,49	458,28 – 458,45	17,24	472,36 – 472,54	17,99	486,45 – 486,62	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
486,63 – 486,81	18,75	500,72 – 500,90	19,50	514,80 – 514,98	20,25	528,89 – 529,07	21,00	542,97 – 543,15	21,75
486,82 – 487,00	18,76	500,91 – 501,08	19,51	514,99 – 515,17	20,26	529,08 – 529,25	21,01	543,16 – 543,34	21,76
487,01 – 487,19	18,77	501,09 – 501,27	19,52	515,18 – 515,36	20,27	529,26 – 529,44	21,02	543,35 – 543,53	21,77
487,20 – 487,37	18,78	501,28 – 501,46	19,53	515,37 – 515,54	20,28	529,45 – 529,63	21,03	543,54 – 543,71	21,78
487,38 – 487,56	18,79	501,47 – 501,65	19,54	515,55 – 515,73	20,29	529,64 – 529,82	21,04	543,72 – 543,90	21,79
487,57 – 487,75	18,80	501,66 – 501,84	19,55	515,74 – 515,92	20,30	529,83 – 530,00	21,05	543,91 – 544,09	21,80
487,76 – 487,94	18,81	501,85 – 502,02	19,56	515,93 – 516,11	20,31	530,01 – 530,19	21,06	544,10 – 544,28	21,81
487,95 – 488,13	18,82	502,03 – 502,21	19,57	516,12 – 516,30	20,32	530,20 – 530,38	21,07	544,29 – 544,46	21,82
488,14 – 488,31	18,83	502,22 – 502,40	19,58	516,31 – 516,48	20,33	530,39 – 530,57	21,08	544,47 – 544,65	21,83
488,32 – 488,50	18,84	502,41 – 502,59	19,59	516,49 – 516,67	20,34	530,58 – 530,76	21,09	544,66 – 544,84	21,84
488,51 – 488,69	18,85	502,60 – 502,77	19,60	516,68 – 516,86	20,35	530,77 – 530,94	21,10	544,85 – 545,03	21,85
488,70 – 488,88	18,86	502,78 – 502,96	19,61	516,87 – 517,05	20,36	530,95 – 531,13	21,11	545,04 – 545,22	21,86
488,89 – 489,07	18,87	502,97 – 503,15	19,62	517,06 – 517,23	20,37	531,14 – 531,32	21,12	545,23 – 545,40	21,87
489,08 – 489,25	18,88	503,16 – 503,34	19,63	517,24 – 517,42	20,38	531,33 – 531,51	21,13	545,41 – 545,59	21,88
489,26 – 489,44	18,89	503,35 – 503,53	19,64	517,43 – 517,61	20,39	531,52 – 531,69	21,14	545,60 – 545,78	21,89
489,45 – 489,63	18,90	503,54 – 503,71	19,65	517,62 – 517,80	20,40	531,70 – 531,88	21,15	545,79 – 545,97	21,90
489,64 – 489,82	18,91	503,72 – 503,90	19,66	517,81 – 517,99	20,41	531,89 – 532,07	21,16	545,98 – 546,15	21,91
489,83 – 490,00	18,92	503,91 – 504,09	19,67	518,00 – 518,17	20,42	532,08 – 532,26	21,17	546,16 – 546,34	21,92
490,01 – 490,19	18,93	504,10 – 504,28	19,68	518,18 – 518,36	20,43	532,27 – 532,45	21,18	546,35 – 546,53	21,93
490,20 – 490,38	18,94	504,29 – 504,46	19,69	518,37 – 518,55	20,44	532,46 – 532,63	21,19	546,54 – 546,72	21,94
490,39 – 490,57	18,95	504,47 – 504,65	19,70	518,56 – 518,74	20,45	532,64 – 532,82	21,20	546,73 – 546,91	21,95
490,58 – 490,76	18,96	504,66 – 504,84	19,71	518,75 – 518,92	20,46	532,83 – 533,01	21,21	546,92 – 547,09	21,96
490,77 – 490,94	18,97	504,85 – 505,03	19,72	518,93 – 519,11	20,47	533,02 – 533,20	21,22	547,10 – 547,28	21,97
490,95 – 491,13	18,98	505,04 – 505,22	19,73	519,12 – 519,30	20,48	533,21 – 533,38	21,23	547,29 – 547,47	21,98
491,14 – 491,32	18,99	505,23 – 505,40	19,74	519,31 – 519,49	20,49	533,39 – 533,57	21,24	547,48 – 547,66	21,99
491,33 – 491,51	19,00	505,41 – 505,59	19,75	519,50 – 519,68	20,50	533,58 – 533,76	21,25	547,67 – 547,84	22,00
491,52 – 491,69	19,01	505,60 – 505,78	19,76	519,69 – 519,86	20,51	533,77 – 533,95	21,26	547,85 – 548,03	22,01
491,70 – 491,88	19,02	505,79 – 505,97	19,77	519,87 – 520,05	20,52	533,96 – 534,14	21,27	548,04 – 548,22	22,02
491,89 – 492,07	19,03	505,98 – 506,15	19,78	520,06 – 520,24	20,53	534,15 – 534,32	21,28	548,23 – 548,41	22,03
492,08 – 492,26	19,04	506,16 – 506,34	19,79	520,25 – 520,43	20,54	534,33 – 534,51	21,29	548,42 – 548,60	22,04
492,27 – 492,45	19,05	506,35 – 506,53	19,80	520,44 – 520,61	20,55	534,52 – 534,70	21,30	548,61 – 548,78	22,05
492,46 – 492,63	19,06	506,54 – 506,72	19,81	520,62 – 520,80	20,56	534,71 – 534,89	21,31	548,79 – 548,97	22,06
492,64 – 492,82	19,07	506,73 – 506,91	19,82	520,81 – 520,99	20,57	534,90 – 535,07	21,32	548,98 – 549,16	22,07
492,83 – 493,01	19,08	506,92 – 507,09	19,83	521,00 – 521,18	20,58	535,08 – 535,26	21,33	549,17 – 549,35	22,08
493,02 – 493,20	19,09	507,10 – 507,28	19,84	521,19 – 521,37	20,59	535,27 – 535,45	21,34	549,36 – 549,53	22,09
493,21 – 493,38	19,10	507,29 – 507,47	19,85	521,38 – 521,55	20,60	535,46 – 535,64	21,35	549,54 – 549,72	22,10
493,39 – 493,57	19,11	507,48 – 507,66	19,86	521,56 – 521,74	20,61	535,65 – 535,83	21,36	549,73 – 549,91	22,11
493,58 – 493,76	19,12	507,67 – 507,84	19,87	521,75 – 521,93	20,62	535,84 – 536,01	21,37	549,92 – 550,10	22,12
493,77 – 493,95	19,13	507,85 – 508,03	19,88	521,94 – 522,12	20,63	536,02 – 536,20	21,38	550,11 – 550,29	22,13
493,96 – 494,14	19,14	508,04 – 508,22	19,89	522,13 – 522,30	20,64	536,21 – 536,39	21,39	550,30 – 550,47	22,14
494,15 – 494,32	19,15	508,23 – 508,41	19,90	522,31 – 522,49	20,65	536,40 – 536,58	21,40	550,48 – 550,66	22,15
494,33 – 494,51	19,16	508,42 – 508,60	19,91	522,50 – 522,68	20,66	536,59 – 536,76	21,41	550,67 – 550,85	22,16
494,52 – 494,70	19,17	508,61 – 508,78	19,92	522,69 – 522,87	20,67	536,77 – 536,95	21,42	550,86 – 551,04	22,17
494,71 – 494,89	19,18	508,79 – 508,97	19,93	522,88 – 523,06	20,68	536,96 – 537,14	21,43	551,05 – 551,22	22,18
494,90 – 495,07	19,19	508,98 – 509,16	19,94	523,07 – 523,24	20,69	537,15 – 537,33	21,44	551,23 – 551,41	22,19
495,08 – 495,26	19,20	509,17 – 509,35	19,95	523,25 – 523,43	20,70	537,34 – 537,52	21,45	551,42 – 551,60	22,20
495,27 – 495,45	19,21	509,36 – 509,53	19,96	523,44 – 523,62	20,71	537,53 – 537,70	21,46	551,61 – 551,79	22,21
495,46 – 495,64	19,22	509,54 – 509,72	19,97	523,63 – 523,81	20,72	537,71 – 537,89	21,47	551,80 – 551,98	22,22
495,65 – 495,83	19,23	509,73 – 509,91	19,98	523,82 – 523,99	20,73	537,90 – 538,08	21,48	551,99 – 552,16	22,23
495,84 – 496,01	19,24	509,92 – 510,10	19,99	524,00 – 524,18	20,74	538,09 – 538,27	21,49	552,17 – 552,35	22,24
496,02 – 496,20	19,25	510,11 – 510,29	20,00	524,19 – 524,37	20,75	538,28 – 538,45	21,50	552,36 – 552,54	22,25
496,21 – 496,39	19,26	510,30 – 510,47	20,01	524,38 – 524,56	20,76	538,46 – 538,64	21,51	552,55 – 552,73	22,26
496,40 – 496,58	19,27	510,48 – 510,66	20,02	524,57 – 524,75	20,77	538,65 – 538,83	21,52	552,74 – 552,91	22,27
496,59 – 496,76	19,28	510,67 – 510,85	20,03	524,76 – 524,93	20,78	538,84 – 539,02	21,53	552,92 – 553,10	22,28
496,77 – 496,95	19,29	510,86 – 511,04	20,04	524,94 – 525,12	20,79	539,03 – 539,21	21,54	553,11 – 553,29	22,29
496,96 – 497,14	19,30	511,05 – 511,22	20,05	525,13 – 525,31	20,80	539,22 – 539,39	21,55	553,30 – 553,48	22,30
497,15 – 497,33	19,31	511,23 – 511,41	20,06	525,32 – 525,50	20,81	539,40 – 539,58	21,56	553,49 – 553,67	22,31
497,34 – 497,52	19,32	511,42 – 511,60	20,07	525,51 – 525,68	20,82	539,59 – 539,77	21,57	553,68 – 553,85	22,32
497,53 – 497,70	19,33	511,61 – 511,79	20,08	525,69 – 525,87	20,83	539,78 – 539,96	21,58	553,86 – 554,04	22,33
497,71 – 497,89	19,34	511,80 – 511,98	20,09	525,88 – 526,06	20,84	539,97 – 540,14	21,59	554,05 – 554,23	22,34
497,90 – 498,08	19,35	511,99 – 512,16	20,10	526,07 – 526,25	20,85	540,15 – 540,33	21,60	554,24 – 554,42	22,35
498,09 – 498,27	19,36	512,17 – 512,35	20,11	526,26 – 526,44	20,86	540,34 – 540,52	21,61	554,43 – 554,61	22,36
498,28 – 498,45	19,37	512,36 – 512,54	20,12	526,45 – 526,62	20,87	540,53 – 540,71	21,62	554,62 – 554,79	22,37
498,46 – 498,64	19,38	512,55 – 512,73	20,13	526,63 – 526,81	20,88	540,72 – 540,90	21,63	554,80 – 554,98	22,38
498,65 – 498,83	19,39	512,74 – 512,91	20,14	526,82 – 527,00	20,89	540,91 – 541,08	21,64	554,99 – 555,17	22,39
498,84 – 499,02	19,40	512,92 – 513,10	20,15	527,01 – 527,19	20,90	541,09 – 541,27	21,65	555,18 – 555,36	22,40
499,03 – 499,21	19,41	513,11 – 513,29	20,16	527,20 – 527,37	20,91	541,28 – 541,46	21,66	555,37 – 555,54	22,41
499,22 – 499,39	19,42	513,30 – 513,48	20,17	527,38 – 527,56	20,92	541,47 – 541,65	21,67	555,55 – 555,73	22,42
499,40 – 499,58	19,43	513,49 – 513,67	20,18	527,57 – 527,75	20,93	541,66 – 541,84	21,68	555,74 – 555,92	22,43
499,59 – 499,77	19,44	513,68 – 513,85	20,19	527,76 – 527,94	20,94	541,85 – 542,02	21,69	555,93 – 556,11	22,44
499,78 – 499,96	19,45	513,86 – 514,04	20,20	527,95 – 528,13	20,95	542,03 – 542,21	21,70	556,12 – 556,30	22,45
499,97 – 500,14	19,46	514,05 – 514,23	20,21	528,14 – 528,31	20,96	542,22 – 542,40	21,71	556,31 – 556,48	22,46
500,15 – 500,33	19,47	514,24 – 514,42	20,22	528,32 – 528,50	20,97	542,41 – 542,59	21,72	556,49 – 556,67	22,47
500,34 – 500,52	19,48	514,43 – 514,61	20,23	528,51 – 528,69	20,98	542,60 – 542,77	21,73	556,68 – 556,86	22,48
500,53 – 500,71	19,49	514,62 – 514,79	20,24	528,70 – 528,88	20,99	542,78 – 542,96	21,74	556,87 – 557,05	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
557,06 – 557,23	22,50	571,14 – 571,32	23,25	585,23 – 585,40	24,00	599,31 – 599,49	24,75	613,39 – 613,57	25,50
557,24 – 557,42	22,51	571,33 – 571,51	23,26	585,41 – 585,59	24,01	599,50 – 599,68	24,76	613,58 – 613,76	25,51
557,43 – 557,61	22,52	571,52 – 571,69	23,27	585,60 – 585,78	24,02	599,69 – 599,86	24,77	613,77 – 613,95	25,52
557,62 – 557,80	22,53	571,70 – 571,88	23,28	585,79 – 585,97	24,03	599,87 – 600,05	24,78	613,96 – 614,14	25,53
557,81 – 557,99	22,54	571,89 – 572,07	23,29	585,98 – 586,15	24,04	600,06 – 600,24	24,79	614,15 – 614,32	25,54
558,00 – 558,17	22,55	572,08 – 572,26	23,30	586,16 – 586,34	24,05	600,25 – 600,43	24,80	614,33 – 614,51	25,55
558,18 – 558,36	22,56	572,27 – 572,45	23,31	586,35 – 586,53	24,06	600,44 – 600,61	24,81	614,52 – 614,70	25,56
558,37 – 558,55	22,57	572,46 – 572,63	23,32	586,54 – 586,72	24,07	600,62 – 600,80	24,82	614,71 – 614,89	25,57
558,56 – 558,74	22,58	572,64 – 572,82	23,33	586,73 – 586,91	24,08	600,81 – 600,99	24,83	614,90 – 615,07	25,58
558,75 – 558,92	22,59	572,83 – 573,01	23,34	586,92 – 587,09	24,09	601,00 – 601,18	24,84	615,08 – 615,26	25,59
559,00 – 559,17	22,60	573,02 – 573,20	23,35	587,10 – 587,28	24,10	601,19 – 601,37	24,85	615,27 – 615,45	25,60
559,18 – 559,36	22,61	573,21 – 573,38	23,36	587,29 – 587,47	24,11	601,38 – 601,55	24,86	615,46 – 615,64	25,61
559,37 – 559,55	22,62	573,39 – 573,57	23,37	587,48 – 587,66	24,12	601,56 – 601,74	24,87	615,65 – 615,83	25,62
559,56 – 559,74	22,63	573,58 – 573,76	23,38	587,67 – 587,84	24,13	601,75 – 601,93	24,88	615,84 – 616,01	25,63
559,75 – 559,93	22,64	573,77 – 573,95	23,39	587,85 – 588,03	24,14	601,94 – 602,12	24,89	616,02 – 616,20	25,64
560,00 – 560,18	22,65	573,96 – 574,14	23,40	588,04 – 588,22	24,15	602,13 – 602,30	24,90	616,21 – 616,39	25,65
560,19 – 560,37	22,66	574,15 – 574,32	23,41	588,23 – 588,41	24,16	602,31 – 602,49	24,91	616,40 – 616,58	25,66
560,38 – 560,56	22,67	574,33 – 574,51	23,42	588,42 – 588,60	24,17	602,50 – 602,68	24,92	616,59 – 616,77	25,67
560,57 – 560,75	22,68	574,52 – 574,70	23,43	588,61 – 588,78	24,18	602,69 – 602,87	24,93	616,78 – 616,95	25,68
560,76 – 560,94	22,69	574,71 – 574,89	23,44	588,79 – 588,97	24,19	602,88 – 603,06	24,94	616,96 – 617,14	25,69
561,00 – 561,18	22,70	574,90 – 575,07	23,45	588,98 – 589,16	24,20	603,07 – 603,24	24,95	617,15 – 617,33	25,70
561,19 – 561,37	22,71	575,08 – 575,26	23,46	589,17 – 589,35	24,21	603,25 – 603,43	24,96	617,34 – 617,52	25,71
561,38 – 561,56	22,72	575,27 – 575,45	23,47	589,36 – 589,53	24,22	603,44 – 603,62	24,97	617,53 – 617,70	25,72
561,57 – 561,75	22,73	575,46 – 575,64	23,48	589,54 – 589,72	24,23	603,63 – 603,81	24,98	617,71 – 617,89	25,73
561,76 – 561,94	22,74	575,65 – 575,83	23,49	589,73 – 589,91	24,24	603,82 – 603,99	24,99	617,90 – 618,08	25,74
562,00 – 562,18	22,75	575,84 – 576,01	23,50	589,92 – 590,10	24,25	604,00 – 604,18	25,00	618,09 – 618,27	25,75
562,19 – 562,37	22,76	576,02 – 576,20	23,51	590,11 – 590,29	24,26	604,19 – 604,37	25,01	618,28 – 618,45	25,76
562,38 – 562,56	22,77	576,21 – 576,39	23,52	590,30 – 590,47	24,27	604,38 – 604,56	25,02	618,46 – 618,64	25,77
562,57 – 562,75	22,78	576,40 – 576,58	23,53	590,48 – 590,66	24,28	604,57 – 604,75	25,03	618,65 – 618,83	25,78
562,76 – 562,94	22,79	576,59 – 576,76	23,54	590,67 – 590,85	24,29	604,76 – 604,93	25,04	618,84 – 619,02	25,79
563,00 – 563,18	22,80	576,77 – 576,95	23,55	590,86 – 591,04	24,30	604,94 – 605,12	25,05	619,03 – 619,21	25,80
563,19 – 563,37	22,81	576,96 – 577,14	23,56	591,05 – 591,22	24,31	605,13 – 605,31	25,06	619,22 – 619,39	25,81
563,38 – 563,56	22,82	577,15 – 577,33	23,57	591,23 – 591,41	24,32	605,32 – 605,50	25,07	619,40 – 619,58	25,82
563,57 – 563,75	22,83	577,34 – 577,52	23,58	591,42 – 591,60	24,33	605,51 – 605,68	25,08	619,59 – 619,77	25,83
563,76 – 563,94	22,84	577,53 – 577,70	23,59	591,61 – 591,79	24,34	605,69 – 605,87	25,09	619,78 – 619,96	25,84
564,00 – 564,18	22,85	577,71 – 577,89	23,60	591,80 – 591,98	24,35	605,88 – 606,06	25,10	619,97 – 620,14	25,85
564,19 – 564,37	22,86	577,90 – 578,08	23,61	591,99 – 592,16	24,36	606,07 – 606,25	25,11	620,15 – 620,33	25,86
564,38 – 564,56	22,87	578,09 – 578,27	23,62	592,17 – 592,35	24,37	606,26 – 606,44	25,12	620,34 – 620,52	25,87
564,57 – 564,75	22,88	578,28 – 578,46	23,63	592,36 – 592,54	24,38	606,45 – 606,62	25,13	620,53 – 620,71	25,88
564,76 – 564,94	22,89	578,46 – 578,64	23,64	592,55 – 592,73	24,39	606,63 – 606,81	25,14	620,72 – 620,90	25,89
565,00 – 565,18	22,90	578,65 – 578,83	23,65	592,74 – 592,91	24,40	606,82 – 607,00	25,15	620,91 – 621,08	25,90
565,19 – 565,37	22,91	578,84 – 579,02	23,66	592,92 – 593,10	24,41	607,01 – 607,19	25,16	621,09 – 621,27	25,91
565,38 – 565,56	22,92	579,03 – 579,21	23,67	593,11 – 593,29	24,42	607,20 – 607,37	25,17	621,28 – 621,46	25,92
565,57 – 565,75	22,93	579,22 – 579,39	23,68	593,30 – 593,48	24,43	607,38 – 607,56	25,18	621,47 – 621,65	25,93
565,76 – 565,94	22,94	579,40 – 579,58	23,69	593,49 – 593,67	24,44	607,57 – 607,75	25,19	621,66 – 621,84	25,94
566,00 – 566,18	22,95	579,59 – 579,77	23,70	593,68 – 593,85	24,45	607,76 – 607,94	25,20	621,85 – 622,02	25,95
566,19 – 566,37	22,96	579,78 – 579,96	23,71	593,86 – 594,04	24,46	607,95 – 608,13	25,21	622,03 – 622,21	25,96
566,38 – 566,56	22,97	579,97 – 580,14	23,72	594,05 – 594,23	24,47	608,14 – 608,31	25,22	622,22 – 622,40	25,97
566,57 – 566,75	22,98	580,15 – 580,33	23,73	594,24 – 594,42	24,48	608,32 – 608,50	25,23	622,41 – 622,59	25,98
566,76 – 566,94	22,99	580,34 – 580,52	23,74	594,43 – 594,61	24,49	608,51 – 608,69	25,24	622,60 – 622,77	25,99
567,00 – 567,18	23,00	580,53 – 580,71	23,75	594,62 – 594,79	24,50	608,70 – 608,88	25,25	622,78 – 622,96	26,00
567,19 – 567,37	23,01	580,72 – 580,90	23,76	594,80 – 594,98	24,51	608,89 – 609,07	25,26	622,97 – 623,15	26,01
567,38 – 567,56	23,02	580,91 – 581,08	23,77	594,99 – 595,17	24,52	609,08 – 609,25	25,27	623,16 – 623,34	26,02
567,57 – 567,75	23,03	581,09 – 581,27	23,78	595,18 – 595,36	24,53	609,26 – 609,44	25,28	623,35 – 623,53	26,03
567,76 – 567,94	23,04	581,28 – 581,46	23,79	595,37 – 595,54	24,54	609,45 – 609,63	25,29	623,54 – 623,71	26,04
568,00 – 568,18	23,05	581,47 – 581,65	23,80	595,55 – 595,73	24,55	609,64 – 609,82	25,30	623,72 – 623,90	26,05
568,19 – 568,37	23,06	581,66 – 581,84	23,81	595,74 – 595,92	24,56	609,83 – 610,00	25,31	623,91 – 624,09	26,06
568,38 – 568,56	23,07	581,85 – 582,02	23,82	595,93 – 596,11	24,57	610,01 – 610,19	25,32	624,10 – 624,28	26,07
568,57 – 568,75	23,08	582,03 – 582,21	23,83	596,12 – 596,30	24,58	610,20 – 610,38	25,33	624,29 – 624,46	26,08
568,76 – 568,94	23,09	582,22 – 582,40	23,84	596,31 – 596,48	24,59	610,39 – 610,57	25,34	624,47 – 624,65	26,09
569,00 – 569,18	23,10	582,41 – 582,59	23,85	596,49 – 596,67	24,60	610,58 – 610,76	25,35	624,66 – 624,84	26,10
569,19 – 569,37	23,11	582,60 – 582,77	23,86	596,68 – 596,86	24,61	610,77 – 610,94	25,36	624,85 – 625,03	26,11
569,38 – 569,56	23,12	582,78 – 582,96	23,87	596,87 – 597,05	24,62	610,95 – 611,13	25,37	625,04 – 625,22	26,12
569,57 – 569,75	23,13	582,97 – 583,15	23,88	597,06 – 597,23	24,63	611,14 – 611,32	25,38	625,23 – 625,40	26,13
569,76 – 569,94	23,14	583,16 – 583,34	23,89	597,24 – 597,42	24,64	611,33 – 611,51	25,39	625,41 – 625,59	26,14
570,00 – 570,18	23,15	583,35 – 583,53	23,90	597,43 – 597,61	24,65	611,52 – 611,69	25,40	625,60 – 625,78	26,15
570,19 – 570,37	23,16	583,54 – 583,71	23,91	597,62 – 597,80	24,66	611,70 – 611,88	25,41	625,79 – 625,97	26,16
570,38 – 570,56	23,17	583,72 – 583,90	23,92	597,81 – 597,99	24,67	611,89 – 612,07	25,42	625,98 – 626,15	26,17
570,57 – 570,75	23,18	583,91 – 584,09	23,93	598,00 – 598,17	24,68	612,08 – 612,26	25,43	626,16 – 626,34	26,18
570,76 – 570,94	23,19	584,10 – 584,28	23,94	598,18 – 598,36	24,69	612,27 – 612,45	25,44	626,35 – 626,53	26,19
571,00 – 571,18	23,20	584,29 – 584,46	23,95	598,37 – 598,55	24,70	612,46 – 612,63	25,45	626,54 – 626,72	26,20
571,19 – 571,37	23,21	584,47 – 584,65	23,96	598,56 – 598,74	24,71	612,64 – 612,82	25,46	626,73 – 626,91	26,21
571,38 – 571,56	23,22	584,66 – 584,84	23,97	598,75 – 598,92	24,72	612,83 – 613,01	25,47	626,92 – 627,09	26,22
571,57 – 571,75	23,23	584,85 – 585,03	23,98	598,93 – 599,11	24,73	613,02 – 613,20	25,48	627,10 – 627,28	26,23
571,76 – 571,94	23,24	585,04 – 585,22	23,99	599,12 – 599,30	24,74	613,21 – 613,38	25,49	627,29 – 627,47	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
627,48 – 627,66	26,25	641,56 – 641,74	27,00	655,65 – 655,83	27,75	669,73 – 669,91	28,50	683,82 – 683,99	29,25
627,67 – 627,84	26,26	641,75 – 641,93	27,01	655,84 – 656,01	27,76	669,92 – 670,10	28,51	684,00 – 684,18	29,26
627,85 – 628,03	26,27	641,94 – 642,12	27,02	656,02 – 656,20	27,77	670,11 – 670,29	28,52	684,19 – 684,37	29,27
628,04 – 628,22	26,28	642,13 – 642,30	27,03	656,21 – 656,39	27,78	670,30 – 670,47	28,53	684,38 – 684,56	29,28
628,23 – 628,41	26,29	642,31 – 642,49	27,04	656,40 – 656,58	27,79	670,48 – 670,66	28,54	684,57 – 684,75	29,29
628,42 – 628,60	26,30	642,50 – 642,68	27,05	656,59 – 656,76	27,80	670,67 – 670,85	28,55	684,76 – 684,93	29,30
628,61 – 628,78	26,31	642,69 – 642,87	27,06	656,77 – 656,95	27,81	670,86 – 671,04	28,56	684,94 – 685,12	29,31
628,79 – 628,97	26,32	642,88 – 643,06	27,07	656,96 – 657,14	27,82	671,05 – 671,22	28,57	685,13 – 685,31	29,32
628,98 – 629,16	26,33	643,07 – 643,24	27,08	657,15 – 657,33	27,83	671,23 – 671,41	28,58	685,32 – 685,50	29,33
629,17 – 629,35	26,34	643,25 – 643,43	27,09	657,34 – 657,52	27,84	671,42 – 671,60	28,59	685,51 – 685,68	29,34
629,36 – 629,53	26,35	643,44 – 643,62	27,10	657,53 – 657,70	27,85	671,61 – 671,79	28,60	685,69 – 685,87	29,35
629,54 – 629,72	26,36	643,63 – 643,81	27,11	657,71 – 657,89	27,86	671,80 – 671,98	28,61	685,88 – 686,06	29,36
629,73 – 629,91	26,37	643,82 – 643,99	27,12	657,90 – 658,08	27,87	671,99 – 672,16	28,62	686,07 – 686,25	29,37
629,92 – 630,10	26,38	644,00 – 644,18	27,13	658,09 – 658,27	27,88	672,17 – 672,35	28,63	686,26 – 686,44	29,38
630,11 – 630,29	26,39	644,19 – 644,37	27,14	658,28 – 658,45	27,89	672,36 – 672,54	28,64	686,45 – 686,62	29,39
630,30 – 630,47	26,40	644,38 – 644,56	27,15	658,46 – 658,64	27,90	672,55 – 672,73	28,65	686,63 – 686,81	29,40
630,48 – 630,66	26,41	644,57 – 644,75	27,16	658,65 – 658,83	27,91	672,74 – 672,91	28,66	686,82 – 687,00	29,41
630,67 – 630,85	26,42	644,76 – 644,93	27,17	658,84 – 659,02	27,92	672,92 – 673,10	28,67	687,01 – 687,19	29,42
630,86 – 631,04	26,43	644,94 – 645,12	27,18	659,03 – 659,21	27,93	673,11 – 673,29	28,68	687,20 – 687,37	29,43
631,05 – 631,22	26,44	645,13 – 645,31	27,19	659,22 – 659,39	27,94	673,30 – 673,48	28,69	687,38 – 687,56	29,44
631,23 – 631,41	26,45	645,32 – 645,50	27,20	659,40 – 659,58	27,95	673,49 – 673,67	28,70	687,57 – 687,75	29,45
631,42 – 631,60	26,46	645,51 – 645,68	27,21	659,59 – 659,77	27,96	673,68 – 673,85	28,71	687,76 – 687,94	29,46
631,61 – 631,79	26,47	645,69 – 645,87	27,22	659,78 – 659,96	27,97	673,86 – 674,04	28,72	687,95 – 688,13	29,47
631,80 – 631,98	26,48	645,88 – 646,06	27,23	659,97 – 660,14	27,98	674,05 – 674,23	28,73	688,14 – 688,31	29,48
631,99 – 632,16	26,49	646,07 – 646,25	27,24	660,15 – 660,33	27,99	674,24 – 674,42	28,74	688,32 – 688,50	29,49
632,17 – 632,35	26,50	646,26 – 646,44	27,25	660,34 – 660,52	28,00	674,43 – 674,61	28,75	688,51 – 688,69	29,50
632,36 – 632,54	26,51	646,45 – 646,62	27,26	660,53 – 660,71	28,01	674,62 – 674,79	28,76	688,70 – 688,88	29,51
632,55 – 632,73	26,52	646,63 – 646,81	27,27	660,72 – 660,90	28,02	674,80 – 674,98	28,77	688,89 – 689,07	29,52
632,74 – 632,91	26,53	646,82 – 647,00	27,28	660,91 – 661,08	28,03	674,99 – 675,17	28,78	689,08 – 689,25	29,53
632,92 – 633,10	26,54	647,01 – 647,19	27,29	661,09 – 661,27	28,04	675,18 – 675,36	28,79	689,26 – 689,44	29,54
633,11 – 633,29	26,55	647,20 – 647,37	27,30	661,28 – 661,46	28,05	675,37 – 675,54	28,80	689,45 – 689,63	29,55
633,30 – 633,48	26,56	647,38 – 647,56	27,31	661,47 – 661,65	28,06	675,55 – 675,73	28,81	689,64 – 689,82	29,56
633,49 – 633,67	26,57	647,57 – 647,75	27,32	661,66 – 661,84	28,07	675,74 – 675,92	28,82	689,83 – 690,00	29,57
633,68 – 633,85	26,58	647,76 – 647,94	27,33	661,85 – 662,02	28,08	675,93 – 676,11	28,83	690,01 – 690,19	29,58
633,86 – 634,04	26,59	647,95 – 648,13	27,34	662,03 – 662,21	28,09	676,12 – 676,30	28,84	690,20 – 690,38	29,59
634,05 – 634,23	26,60	648,14 – 648,31	27,35	662,22 – 662,40	28,10	676,31 – 676,49	28,85	690,39 – 690,57	29,60
634,24 – 634,42	26,61	648,32 – 648,50	27,36	662,41 – 662,59	28,11	676,50 – 676,67	28,86	690,58 – 690,76	29,61
634,43 – 634,61	26,62	648,51 – 648,69	27,37	662,60 – 662,77	28,12	676,68 – 676,86	28,87	690,77 – 690,94	29,62
634,62 – 634,79	26,63	648,70 – 648,88	27,38	662,78 – 662,96	28,13	676,87 – 677,05	28,88	690,95 – 691,13	29,63
634,80 – 634,98	26,64	648,89 – 649,07	27,39	662,97 – 663,15	28,14	677,06 – 677,23	28,89	691,14 – 691,32	29,64
634,99 – 635,17	26,65	649,08 – 649,25	27,40	663,16 – 663,34	28,15	677,24 – 677,42	28,90	691,33 – 691,51	29,65
635,18 – 635,36	26,66	649,26 – 649,44	27,41	663,35 – 663,53	28,16	677,43 – 677,61	28,91	691,52 – 691,69	29,66
635,37 – 635,54	26,67	649,45 – 649,63	27,42	663,54 – 663,71	28,17	677,62 – 677,80	28,92	691,70 – 691,88	29,67
635,55 – 635,73	26,68	649,64 – 649,82	27,43	663,72 – 663,90	28,18	677,81 – 677,99	28,93	691,89 – 692,07	29,68
635,74 – 635,92	26,69	649,83 – 650,00	27,44	663,91 – 664,09	28,19	678,00 – 678,17	28,94	692,08 – 692,26	29,69
635,93 – 636,11	26,70	650,01 – 650,19	27,45	664,10 – 664,28	28,20	678,18 – 678,36	28,95	692,27 – 692,45	29,70
636,12 – 636,30	26,71	650,20 – 650,38	27,46	664,29 – 664,46	28,21	678,37 – 678,55	28,96	692,46 – 692,63	29,71
636,31 – 636,48	26,72	650,39 – 650,57	27,47	664,47 – 664,65	28,22	678,56 – 678,74	28,97	692,64 – 692,82	29,72
636,49 – 636,67	26,73	650,58 – 650,76	27,48	664,66 – 664,84	28,23	678,75 – 678,92	28,98	692,83 – 693,01	29,73
636,68 – 636,86	26,74	650,77 – 650,94	27,49	664,85 – 665,03	28,24	678,93 – 679,11	28,99	693,02 – 693,20	29,74
636,87 – 637,05	26,75	650,95 – 651,13	27,50	665,04 – 665,22	28,25	679,12 – 679,30	29,00	693,21 – 693,38	29,75
637,06 – 637,23	26,76	651,14 – 651,32	27,51	665,23 – 665,40	28,26	679,31 – 679,49	29,01	693,39 – 693,57	29,76
637,24 – 637,42	26,77	651,33 – 651,51	27,52	665,41 – 665,59	28,27	679,50 – 679,68	29,02	693,58 – 693,76	29,77
637,43 – 637,61	26,78	651,52 – 651,69	27,53	665,60 – 665,78	28,28	679,69 – 679,86	29,03	693,77 – 693,95	29,78
637,62 – 637,80	26,79	651,70 – 651,88	27,54	665,79 – 665,97	28,29	679,87 – 680,05	29,04	693,96 – 694,14	29,79
637,81 – 637,99	26,80	651,89 – 652,07	27,55	665,98 – 666,15	28,30	680,06 – 680,24	29,05	694,15 – 694,32	29,80
638,00 – 638,17	26,81	652,08 – 652,26	27,56	666,16 – 666,34	28,31	680,25 – 680,43	29,06	694,33 – 694,51	29,81
638,18 – 638,36	26,82	652,27 – 652,45	27,57	666,35 – 666,53	28,32	680,44 – 680,61	29,07	694,52 – 694,70	29,82
638,37 – 638,55	26,83	652,46 – 652,63	27,58	666,54 – 666,72	28,33	680,62 – 680,80	29,08	694,71 – 694,89	29,83
638,56 – 638,74	26,84	652,64 – 652,82	27,59	666,73 – 666,91	28,34	680,81 – 680,99	29,09	694,90 – 695,07	29,84
638,75 – 638,92	26,85	652,83 – 653,01	27,60	666,92 – 667,09	28,35	681,00 – 681,18	29,10	695,08 – 695,26	29,85
638,93 – 639,11	26,86	653,02 – 653,20	27,61	667,10 – 667,28	28,36	681,19 – 681,37	29,11	695,27 – 695,45	29,86
639,12 – 639,30	26,87	653,21 – 653,38	27,62	667,29 – 667,47	28,37	681,38 – 681,55	29,12	695,46 – 695,64	29,87
639,31 – 639,49	26,88	653,39 – 653,57	27,63	667,48 – 667,66	28,38	681,56 – 681,74	29,13	695,65 – 695,83	29,88
639,50 – 639,68	26,89	653,58 – 653,76	27,64	667,67 – 667,84	28,39	681,75 – 681,93	29,14	695,84 – 696,01	29,89
639,69 – 639,86	26,90	653,77 – 653,95	27,65	667,85 – 668,03	28,40	681,94 – 682,12	29,15	696,02 – 696,20	29,90
639,87 – 640,05	26,91	653,96 – 654,14	27,66	668,04 – 668,22	28,41	682,13 – 682,30	29,16	696,21 – 696,39	29,91
640,06 – 640,24	26,92	654,15 – 654,32	27,67	668,23 – 668,41	28,42	682,31 – 682,49	29,17	696,40 – 696,58	29,92
640,25 – 640,43	26,93	654,33 – 654,51	27,68	668,42 – 668,60	28,43	682,50 – 682,68	29,18	696,59 – 696,76	29,93
640,44 – 640,61	26,94	654,52 – 654,70	27,69	668,61 – 668,78	28,44	682,69 – 682,87	29,19	696,77 – 696,95	29,94
640,62 – 640,80	26,95	654,71 – 654,89	27,70	668,79 – 668,97	28,45	682,88 – 683,06	29,20	696,96 – 697,14	29,95
640,81 – 640,99	26,96	654,90 – 655,07	27,71	668,98 – 669,16	28,46	683,07 – 683,24	29,21	697,15 – 697,33	29,96
641,00 – 641,18	26,97	655,08 – 655,26	27,72	669,17 – 669,35	28,47	683,25 – 683,43	29,22	697,34 – 697,52	29,97
641,19 – 641,37	26,98	655,27 – 655,45	27,73	669,36 – 669,53	28,48	683,44 – 683,62	29,23	697,53 – 697,70	29,98
641,38 – 641,55	26,99	655,46 – 655,64	27,74	669,54 – 669,72	28,49	683,63 – 683,81	29,24	697,71 – 697,89	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
697,90 – 698,08	30,00	711,99 – 712,16	30,75	726,07 – 726,25	31,50	740,15 – 740,33	32,25	754,24 – 754,42	33,00
698,09 – 698,27	30,01	712,17 – 712,35	30,76	726,26 – 726,44	31,51	740,34 – 740,52	32,26	754,43 – 754,61	33,01
698,28 – 698,45	30,02	712,36 – 712,54	30,77	726,45 – 726,62	31,52	740,53 – 740,71	32,27	754,62 – 754,79	33,02
698,46 – 698,64	30,03	712,55 – 712,73	30,78	726,63 – 726,81	31,53	740,72 – 740,90	32,28	754,80 – 754,98	33,03
698,65 – 698,83	30,04	712,74 – 712,91	30,79	726,82 – 727,00	31,54	740,91 – 741,08	32,29	754,99 – 755,17	33,04
698,84 – 699,02	30,05	712,92 – 713,10	30,80	727,01 – 727,19	31,55	741,09 – 741,27	32,30	755,18 – 755,36	33,05
699,03 – 699,21	30,06	713,11 – 713,29	30,81	727,20 – 727,37	31,56	741,28 – 741,46	32,31	755,37 – 755,54	33,06
699,22 – 699,39	30,07	713,30 – 713,48	30,82	727,38 – 727,56	31,57	741,47 – 741,65	32,32	755,55 – 755,73	33,07
699,40 – 699,58	30,08	713,49 – 713,67	30,83	727,57 – 727,75	31,58	741,66 – 741,84	32,33	755,74 – 755,92	33,08
699,59 – 699,77	30,09	713,68 – 713,85	30,84	727,76 – 727,94	31,59	741,85 – 742,02	32,34	755,93 – 756,11	33,09
699,78 – 699,96	30,10	713,86 – 714,04	30,85	727,95 – 728,13	31,60	742,03 – 742,21	32,35	756,12 – 756,30	33,10
699,97 – 700,14	30,11	714,05 – 714,23	30,86	728,14 – 728,31	31,61	742,22 – 742,40	32,36	756,31 – 756,48	33,11
700,15 – 700,33	30,12	714,24 – 714,42	30,87	728,32 – 728,50	31,62	742,41 – 742,59	32,37	756,49 – 756,67	33,12
700,34 – 700,52	30,13	714,43 – 714,61	30,88	728,51 – 728,69	31,63	742,60 – 742,77	32,38	756,68 – 756,86	33,13
700,53 – 700,71	30,14	714,62 – 714,79	30,89	728,70 – 728,88	31,64	742,78 – 742,96	32,39	756,87 – 757,05	33,14
700,72 – 700,90	30,15	714,80 – 714,98	30,90	728,89 – 729,07	31,65	742,97 – 743,15	32,40	757,06 – 757,23	33,15
700,91 – 701,08	30,16	714,99 – 715,17	30,91	729,08 – 729,25	31,66	743,16 – 743,34	32,41	757,24 – 757,42	33,16
701,09 – 701,27	30,17	715,18 – 715,36	30,92	729,26 – 729,44	31,67	743,35 – 743,53	32,42	757,43 – 757,61	33,17
701,28 – 701,46	30,18	715,37 – 715,54	30,93	729,45 – 729,63	31,68	743,54 – 743,71	32,43	757,62 – 757,80	33,18
701,47 – 701,65	30,19	715,55 – 715,73	30,94	729,64 – 729,82	31,69	743,72 – 743,90	32,44	757,81 – 757,99	33,19
701,66 – 701,84	30,20	715,74 – 715,92	30,95	729,83 – 730,00	31,70	743,91 – 744,09	32,45	758,00 – 758,17	33,20
701,85 – 702,02	30,21	715,93 – 716,11	30,96	730,01 – 730,19	31,71	744,10 – 744,28	32,46	758,18 – 758,36	33,21
702,03 – 702,21	30,22	716,12 – 716,30	30,97	730,20 – 730,38	31,72	744,29 – 744,46	32,47	758,37 – 758,55	33,22
702,22 – 702,40	30,23	716,31 – 716,48	30,98	730,39 – 730,57	31,73	744,47 – 744,65	32,48	758,56 – 758,74	33,23
702,41 – 702,59	30,24	716,49 – 716,67	30,99	730,58 – 730,76	31,74	744,66 – 744,84	32,49	758,75 – 758,92	33,24
702,60 – 702,77	30,25	716,68 – 716,86	31,00	730,77 – 730,94	31,75	744,85 – 745,03	32,50	758,93 – 759,11	33,25
702,78 – 702,96	30,26	716,87 – 717,05	31,01	730,95 – 731,13	31,76	745,04 – 745,22	32,51	759,12 – 759,30	33,26
702,97 – 703,15	30,27	717,06 – 717,23	31,02	731,14 – 731,32	31,77	745,23 – 745,40	32,52	759,31 – 759,49	33,27
703,16 – 703,34	30,28	717,24 – 717,42	31,03	731,33 – 731,51	31,78	745,41 – 745,59	32,53	759,50 – 759,68	33,28
703,35 – 703,53	30,29	717,43 – 717,61	31,04	731,52 – 731,69	31,79	745,60 – 745,78	32,54	759,69 – 759,86	33,29
703,54 – 703,71	30,30	717,62 – 717,80	31,05	731,70 – 731,88	31,80	745,79 – 745,97	32,55	759,87 – 760,05	33,30
703,72 – 703,90	30,31	717,81 – 717,99	31,06	731,89 – 732,07	31,81	745,98 – 746,15	32,56	760,06 – 760,24	33,31
703,91 – 704,09	30,32	718,00 – 718,17	31,07	732,08 – 732,26	31,82	746,16 – 746,34	32,57	760,25 – 760,43	33,32
704,10 – 704,28	30,33	718,18 – 718,36	31,08	732,27 – 732,45	31,83	746,35 – 746,53	32,58	760,44 – 760,61	33,33
704,29 – 704,46	30,34	718,37 – 718,55	31,09	732,46 – 732,63	31,84	746,54 – 746,72	32,59	760,62 – 760,80	33,34
704,47 – 704,65	30,35	718,56 – 718,74	31,10	732,64 – 732,82	31,85	746,73 – 746,91	32,60	760,81 – 760,99	33,35
704,66 – 704,84	30,36	718,75 – 718,92	31,11	732,83 – 733,01	31,86	746,92 – 747,09	32,61	761,00 – 761,18	33,36
704,85 – 705,03	30,37	718,93 – 719,11	31,12	733,02 – 733,20	31,87	747,10 – 747,28	32,62	761,19 – 761,37	33,37
705,04 – 705,22	30,38	719,12 – 719,30	31,13	733,21 – 733,38	31,88	747,29 – 747,47	32,63	761,38 – 761,55	33,38
705,23 – 705,40	30,39	719,31 – 719,49	31,14	733,39 – 733,57	31,89	747,48 – 747,66	32,64	761,56 – 761,74	33,39
705,41 – 705,59	30,40	719,50 – 719,68	31,15	733,58 – 733,76	31,90	747,67 – 747,84	32,65	761,75 – 761,93	33,40
705,60 – 705,78	30,41	719,69 – 719,86	31,16	733,77 – 733,95	31,91	747,85 – 748,03	32,66	761,94 – 762,12	33,41
705,79 – 705,97	30,42	719,87 – 720,05	31,17	733,96 – 734,14	31,92	748,04 – 748,22	32,67	762,13 – 762,30	33,42
705,98 – 706,15	30,43	720,06 – 720,24	31,18	734,15 – 734,32	31,93	748,23 – 748,41	32,68	762,31 – 762,49	33,43
706,16 – 706,34	30,44	720,25 – 720,43	31,19	734,33 – 734,51	31,94	748,42 – 748,60	32,69	762,50 – 762,68	33,44
706,35 – 706,53	30,45	720,44 – 720,61	31,20	734,52 – 734,70	31,95	748,61 – 748,78	32,70	762,69 – 762,87	33,45
706,54 – 706,72	30,46	720,62 – 720,80	31,21	734,71 – 734,89	31,96	748,79 – 748,97	32,71	762,88 – 763,06	33,46
706,73 – 706,91	30,47	720,81 – 720,99	31,22	734,90 – 735,07	31,97	748,98 – 749,16	32,72	763,07 – 763,24	33,47
706,92 – 707,09	30,48	721,00 – 721,18	31,23	735,08 – 735,26	31,98	749,17 – 749,35	32,73	763,25 – 763,43	33,48
707,10 – 707,28	30,49	721,19 – 721,37	31,24	735,27 – 735,45	31,99	749,36 – 749,53	32,74	763,44 – 763,62	33,49
707,29 – 707,47	30,50	721,38 – 721,55	31,25	735,46 – 735,64	32,00	749,54 – 749,72	32,75	763,63 – 763,81	33,50
707,48 – 707,66	30,51	721,56 – 721,74	31,26	735,65 – 735,83	32,01	749,73 – 749,91	32,76	763,82 – 763,99	33,51
707,67 – 707,84	30,52	721,75 – 721,93	31,27	735,84 – 736,01	32,02	749,92 – 750,10	32,77	764,00 – 764,18	33,52
707,85 – 708,03	30,53	721,94 – 722,12	31,28	736,02 – 736,20	32,03	750,11 – 750,29	32,78	764,19 – 764,37	33,53
708,04 – 708,22	30,54	722,13 – 722,30	31,29	736,21 – 736,39	32,04	750,30 – 750,47	32,79	764,38 – 764,56	33,54
708,23 – 708,41	30,55	722,31 – 722,49	31,30	736,40 – 736,58	32,05	750,48 – 750,66	32,80	764,57 – 764,75	33,55
708,42 – 708,60	30,56	722,50 – 722,68	31,31	736,59 – 736,76	32,06	750,67 – 750,85	32,81	764,76 – 764,93	33,56
708,61 – 708,78	30,57	722,69 – 722,87	31,32	736,77 – 736,95	32,07	750,86 – 751,04	32,82	764,94 – 765,12	33,57
708,79 – 708,97	30,58	722,88 – 723,06	31,33	736,96 – 737,14	32,08	751,05 – 751,22	32,83	765,13 – 765,31	33,58
708,98 – 709,16	30,59	723,07 – 723,24	31,34	737,15 – 737,33	32,09	751,23 – 751,41	32,84	765,32 – 765,50	33,59
709,17 – 709,35	30,60	723,25 – 723,43	31,35	737,34 – 737,52	32,10	751,42 – 751,60	32,85	765,51 – 765,68	33,60
709,36 – 709,53	30,61	723,44 – 723,62	31,36	737,53 – 737,70	32,11	751,61 – 751,79	32,86	765,69 – 765,87	33,61
709,54 – 709,72	30,62	723,63 – 723,81	31,37	737,71 – 737,89	32,12	751,80 – 751,98	32,87	765,88 – 766,06	33,62
709,73 – 709,91	30,63	723,82 – 723,99	31,38	737,90 – 738,08	32,13	751,99 – 752,16	32,88	766,07 – 766,25	33,63
709,92 – 710,10	30,64	724,00 – 724,18	31,39	738,09 – 738,27	32,14	752,17 – 752,35	32,89	766,26 – 766,44	33,64
710,11 – 710,29	30,65	724,19 – 724,37	31,40	738,28 – 738,45	32,15	752,36 – 752,54	32,90	766,45 – 766,62	33,65
710,30 – 710,47	30,66	724,38 – 724,56	31,41	738,46 – 738,64	32,16	752,55 – 752,73	32,91	766,63 – 766,81	33,66
710,48 – 710,66	30,67	724,57 – 724,75	31,42	738,65 – 738,83	32,17	752,74 – 752,91	32,92	766,82 – 767,00	33,67
710,67 – 710,85	30,68	724,76 – 724,93	31,43	738,84 – 739,02	32,18	752,92 – 753,10	32,93	767,01 – 767,19	33,68
710,86 – 711,04	30,69	724,94 – 725,12	31,44	739,03 – 739,21	32,19	753,11 – 753,29	32,94	767,20 – 767,37	33,69
711,05 – 711,22	30,70	725,13 – 725,31	31,45	739,22 – 739,39	32,20	753,30 – 753,48	32,95	767,38 – 767,56	33,70
711,23 – 711,41	30,71	725,32 – 725,50	31,46	739,40 – 739,58	32,21	753,49 – 753,67	32,96	767,57 – 767,75	33,71
711,42 – 711,60	30,72	725,51 – 725,68	31,47	739,59 – 739,77	32,22	753,68 – 753,85	32,97	767,76 – 767,94	33,72
711,61 – 711,79	30,73	725,69 – 725,87	31,48	739,78 – 739,96	32,23	753,86 – 754,04	32,98	767,95 – 768,13	33,73
711,80 – 711,98	30,74	725,88 – 726,06	31,49	739,97 – 740,14	32,24	754,05 – 754,23	32,99	768,14 – 768,31	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
768,32 – 768,50	33,75	782,41 – 782,59	34,50	796,49 – 796,67	35,25	810,58 – 810,76	36,00	824,66 – 824,84	36,75
768,51 – 768,69	33,76	782,60 – 782,77	34,51	796,68 – 796,86	35,26	810,77 – 810,94	36,01	824,85 – 825,03	36,76
768,70 – 768,88	33,77	782,78 – 782,96	34,52	796,87 – 797,05	35,27	810,95 – 811,13	36,02	825,04 – 825,22	36,77
768,89 – 769,07	33,78	782,97 – 783,15	34,53	797,06 – 797,23	35,28	811,14 – 811,32	36,03	825,23 – 825,40	36,78
769,08 – 769,25	33,79	783,16 – 783,34	34,54	797,24 – 797,42	35,29	811,33 – 811,51	36,04	825,41 – 825,59	36,79
769,26 – 769,44	33,80	783,35 – 783,53	34,55	797,43 – 797,61	35,30	811,52 – 811,69	36,05	825,60 – 825,78	36,80
769,45 – 769,63	33,81	783,54 – 783,71	34,56	797,62 – 797,80	35,31	811,70 – 811,88	36,06	825,79 – 825,97	36,81
769,64 – 769,82	33,82	783,72 – 783,90	34,57	797,81 – 797,99	35,32	811,89 – 812,07	36,07	825,98 – 826,15	36,82
769,83 – 770,00	33,83	783,91 – 784,09	34,58	798,00 – 798,17	35,33	812,08 – 812,26	36,08	826,16 – 826,34	36,83
770,01 – 770,19	33,84	784,10 – 784,28	34,59	798,18 – 798,36	35,34	812,27 – 812,45	36,09	826,35 – 826,53	36,84
770,20 – 770,38	33,85	784,29 – 784,46	34,60	798,37 – 798,55	35,35	812,46 – 812,63	36,10	826,54 – 826,72	36,85
770,39 – 770,57	33,86	784,47 – 784,65	34,61	798,56 – 798,74	35,36	812,64 – 812,82	36,11	826,73 – 826,91	36,86
770,58 – 770,76	33,87	784,66 – 784,84	34,62	798,75 – 798,92	35,37	812,83 – 813,01	36,12	826,92 – 827,09	36,87
770,77 – 770,94	33,88	784,85 – 785,03	34,63	798,93 – 799,11	35,38	813,02 – 813,20	36,13	827,10 – 827,28	36,88
770,95 – 771,13	33,89	785,04 – 785,22	34,64	799,12 – 799,30	35,39	813,21 – 813,38	36,14	827,29 – 827,47	36,89
771,14 – 771,32	33,90	785,23 – 785,40	34,65	799,31 – 799,49	35,40	813,39 – 813,57	36,15	827,48 – 827,66	36,90
771,33 – 771,51	33,91	785,41 – 785,59	34,66	799,50 – 799,68	35,41	813,58 – 813,76	36,16	827,67 – 827,84	36,91
771,52 – 771,69	33,92	785,60 – 785,78	34,67	799,69 – 799,86	35,42	813,77 – 813,95	36,17	827,85 – 828,03	36,92
771,70 – 771,88	33,93	785,79 – 785,97	34,68	799,87 – 800,05	35,43	813,96 – 814,14	36,18	828,04 – 828,22	36,93
771,89 – 772,07	33,94	785,98 – 786,15	34,69	800,06 – 800,24	35,44	814,15 – 814,32	36,19	828,23 – 828,41	36,94
772,08 – 772,26	33,95	786,16 – 786,34	34,70	800,25 – 800,43	35,45	814,33 – 814,51	36,20	828,42 – 828,60	36,95
772,27 – 772,45	33,96	786,35 – 786,53	34,71	800,44 – 800,61	35,46	814,52 – 814,70	36,21	828,61 – 828,78	36,96
772,46 – 772,63	33,97	786,54 – 786,72	34,72	800,62 – 800,80	35,47	814,71 – 814,89	36,22	828,79 – 828,97	36,97
772,64 – 772,82	33,98	786,73 – 786,91	34,73	800,81 – 800,99	35,48	814,90 – 815,07	36,23	828,98 – 829,16	36,98
772,83 – 773,01	33,99	786,92 – 787,09	34,74	801,00 – 801,18	35,49	815,08 – 815,26	36,24	829,17 – 829,35	36,99
773,02 – 773,20	34,00	787,10 – 787,28	34,75	801,19 – 801,37	35,50	815,27 – 815,45	36,25	829,36 – 829,53	37,00
773,21 – 773,38	34,01	787,29 – 787,47	34,76	801,38 – 801,55	35,51	815,46 – 815,64	36,26	829,54 – 829,72	37,01
773,39 – 773,57	34,02	787,48 – 787,66	34,77	801,56 – 801,74	35,52	815,65 – 815,83	36,27	829,73 – 829,91	37,02
773,58 – 773,76	34,03	787,67 – 787,84	34,78	801,75 – 801,93	35,53	815,84 – 816,01	36,28	829,92 – 830,10	37,03
773,77 – 773,95	34,04	787,85 – 788,03	34,79	801,94 – 802,12	35,54	816,02 – 816,20	36,29	830,11 – 830,29	37,04
773,96 – 774,14	34,05	788,04 – 788,22	34,80	802,13 – 802,30	35,55	816,21 – 816,39	36,30	830,30 – 830,47	37,05
774,15 – 774,32	34,06	788,23 – 788,41	34,81	802,31 – 802,49	35,56	816,40 – 816,58	36,31	830,48 – 830,66	37,06
774,33 – 774,51	34,07	788,42 – 788,60	34,82	802,50 – 802,68	35,57	816,59 – 816,76	36,32	830,67 – 830,85	37,07
774,52 – 774,70	34,08	788,61 – 788,78	34,83	802,69 – 802,87	35,58	816,77 – 816,95	36,33	830,86 – 831,04	37,08
774,71 – 774,89	34,09	788,79 – 788,97	34,84	802,88 – 803,06	35,59	816,96 – 817,14	36,34	831,05 – 831,22	37,09
774,90 – 775,07	34,10	788,98 – 789,16	34,85	803,07 – 803,24	35,60	817,15 – 817,33	36,35	831,23 – 831,41	37,10
775,08 – 775,26	34,11	789,17 – 789,35	34,86	803,25 – 803,43	35,61	817,34 – 817,52	36,36	831,42 – 831,60	37,11
775,27 – 775,45	34,12	789,36 – 789,53	34,87	803,44 – 803,62	35,62	817,53 – 817,70	36,37	831,61 – 831,79	37,12
775,46 – 775,64	34,13	789,54 – 789,72	34,88	803,63 – 803,81	35,63	817,71 – 817,89	36,38	831,80 – 831,98	37,13
775,65 – 775,83	34,14	789,73 – 789,91	34,89	803,82 – 803,99	35,64	817,90 – 818,08	36,39	831,99 – 832,16	37,14
775,84 – 776,01	34,15	789,92 – 790,10	34,90	804,00 – 804,18	35,65	818,09 – 818,27	36,40	832,17 – 832,35	37,15
776,02 – 776,20	34,16	790,11 – 790,29	34,91	804,19 – 804,37	35,66	818,28 – 818,45	36,41	832,36 – 832,54	37,16
776,21 – 776,39	34,17	790,30 – 790,47	34,92	804,38 – 804,56	35,67	818,46 – 818,64	36,42	832,55 – 832,73	37,17
776,40 – 776,58	34,18	790,48 – 790,66	34,93	804,57 – 804,75	35,68	818,65 – 818,83	36,43	832,74 – 832,91	37,18
776,59 – 776,76	34,19	790,67 – 790,85	34,94	804,76 – 804,93	35,69	818,84 – 819,02	36,44	832,92 – 833,10	37,19
776,77 – 776,95	34,20	790,86 – 791,04	34,95	804,94 – 805,12	35,70	819,03 – 819,21	36,45	833,11 – 833,29	37,20
776,96 – 777,14	34,21	791,05 – 791,22	34,96	805,13 – 805,31	35,71	819,22 – 819,39	36,46	833,30 – 833,48	37,21
777,15 – 777,32	34,22	791,23 – 791,41	34,97	805,32 – 805,50	35,72	819,40 – 819,58	36,47	833,49 – 833,67	37,22
777,33 – 777,51	34,23	791,42 – 791,60	34,98	805,51 – 805,68	35,73	819,59 – 819,77	36,48	833,68 – 833,85	37,23
777,52 – 777,70	34,24	791,61 – 791,79	34,99	805,69 – 805,87	35,74	819,78 – 819,96	36,49	833,86 – 834,04	37,24
777,71 – 777,89	34,25	791,80 – 791,98	35,00	805,88 – 806,06	35,75	819,97 – 820,14	36,50	834,05 – 834,23	37,25
777,90 – 778,08	34,26	791,99 – 792,16	35,01	806,07 – 806,25	35,76	820,15 – 820,33	36,51	834,24 – 834,42	37,26
778,09 – 778,27	34,27	792,17 – 792,35	35,02	806,26 – 806,44	35,77	820,34 – 820,52	36,52	834,43 – 834,61	37,27
778,28 – 778,45	34,28	792,36 – 792,54	35,03	806,45 – 806,62	35,78	820,53 – 820,71	36,53	834,62 – 834,79	37,28
778,46 – 778,64	34,29	792,55 – 792,73	35,04	806,63 – 806,81	35,79	820,72 – 820,90	36,54	834,80 – 834,98	37,29
778,65 – 778,83	34,30	792,74 – 792,91	35,05	806,82 – 807,00	35,80	820,91 – 821,08	36,55	834,99 – 835,17	37,30
778,84 – 779,02	34,31	792,92 – 793,10	35,06	807,01 – 807,19	35,81	821,09 – 821,27	36,56	835,18 – 835,36	37,31
779,03 – 779,21	34,32	793,11 – 793,29	35,07	807,20 – 807,37	35,82	821,28 – 821,46	36,57	835,37 – 835,54	37,32
779,22 – 779,39	34,33	793,30 – 793,48	35,08	807,38 – 807,56	35,83	821,47 – 821,65	36,58	835,55 – 835,73	37,33
779,40 – 779,58	34,34	793,49 – 793,67	35,09	807,57 – 807,75	35,84	821,66 – 821,84	36,59	835,74 – 835,92	37,34
779,59 – 779,77	34,35	793,68 – 793,85	35,10	807,76 – 807,94	35,85	821,85 – 822,02	36,60	835,93 – 836,11	37,35
779,78 – 779,96	34,36	793,86 – 794,04	35,11	807,95 – 808,13	35,86	822,03 – 822,21	36,61	836,12 – 836,30	37,36
779,97 – 780,14	34,37	794,05 – 794,23	35,12	808,14 – 808,31	35,87	822,22 – 822,40	36,62	836,31 – 836,48	37,37
780,15 – 780,33	34,38	794,24 – 794,42	35,13	808,32 – 808,50	35,88	822,41 – 822,59	36,63	836,49 – 836,67	37,38
780,34 – 780,52	34,39	794,43 – 794,61	35,14	808,51 – 808,69	35,89	822,60 – 822,77	36,64	836,68 – 836,86	37,39
780,53 – 780,71	34,40	794,62 – 794,79	35,15	808,70 – 808,88	35,90	822,78 – 822,96	36,65	836,87 – 837,05	37,40
780,72 – 780,90	34,41	794,80 – 794,98	35,16	808,89 – 809,07	35,91	822,97 – 823,15	36,66	837,06 – 837,23	37,41
780,91 – 781,08	34,42	794,99 – 795,17	35,17	809,08 – 809,25	35,92	823,16 – 823,34	36,67	837,24 – 837,42	37,42
781,09 – 781,27	34,43	795,18 – 795,36	35,18	809,26 – 809,44	35,93	823,35 – 823,53	36,68	837,43 – 837,61	37,43
781,28 – 781,46	34,44	795,37 – 795,54	35,19	809,45 – 809,63	35,94	823,54 – 823,71	36,69	837,62 – 837,80	37,44
781,47 – 781,65	34,45	795,55 – 795,73	35,20	809,64 – 809,82	35,95	823,72 – 823,90	36,70	837,81 – 837,99	37,45
781,66 – 781,84	34,46	795,74 – 795,92	35,21	809,83 – 810,00	35,96	823,91 – 824,09	36,71	838,00 – 838,17	37,46
781,85 – 782,02	34,47	795,93 – 796,11	35,22	810,01 – 810,19	35,97	824,10 – 824,28	36,72	838,18 – 838,36	37,47
782,03 – 782,21	34,48	796,12 – 796,30	35,23	810,20 – 810,38	35,98	824,29 – 824,46	36,73	838,37 – 838,55	37,48
782,22 – 782,40	34,49	796,31 – 796,48	35,24	810,39 – 810,57	35,99	824,47 – 824,65	36,74	838,56 – 838,74	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
838,75 – 838,92	37,50	852,83 – 853,01	38,25	866,92 – 867,09	39,00	881,00 – 881,18	39,75	895,08 – 895,26	40,50
838,93 – 839,11	37,51	853,02 – 853,20	38,26	867,10 – 867,28	39,01	881,19 – 881,37	39,76	895,27 – 895,45	40,51
839,12 – 839,30	37,52	853,21 – 853,38	38,27	867,29 – 867,47	39,02	881,38 – 881,55	39,77	895,46 – 895,64	40,52
839,31 – 839,49	37,53	853,39 – 853,57	38,28	867,48 – 867,66	39,03	881,56 – 881,74	39,78	895,65 – 895,83	40,53
839,50 – 839,68	37,54	853,58 – 853,76	38,29	867,67 – 867,84	39,04	881,75 – 881,93	39,79	895,84 – 896,01	40,54
839,69 – 839,86	37,55	853,77 – 853,95	38,30	867,85 – 868,03	39,05	881,94 – 882,12	39,80	896,02 – 896,20	40,55
839,87 – 840,05	37,56	853,96 – 854,14	38,31	868,04 – 868,22	39,06	882,13 – 882,30	39,81	896,21 – 896,39	40,56
840,06 – 840,24	37,57	854,15 – 854,32	38,32	868,23 – 868,41	39,07	882,31 – 882,49	39,82	896,40 – 896,58	40,57
840,25 – 840,43	37,58	854,33 – 854,51	38,33	868,42 – 868,60	39,08	882,50 – 882,68	39,83	896,59 – 896,76	40,58
840,44 – 840,61	37,59	854,52 – 854,70	38,34	868,61 – 868,78	39,09	882,69 – 882,87	39,84	896,77 – 896,95	40,59
840,62 – 840,80	37,60	854,71 – 854,89	38,35	868,79 – 868,97	39,10	882,88 – 883,06	39,85	896,96 – 897,14	40,60
840,81 – 840,99	37,61	854,90 – 855,07	38,36	868,98 – 869,16	39,11	883,07 – 883,24	39,86	897,15 – 897,33	40,61
841,00 – 841,18	37,62	855,08 – 855,26	38,37	869,17 – 869,35	39,12	883,25 – 883,43	39,87	897,34 – 897,52	40,62
841,19 – 841,37	37,63	855,27 – 855,45	38,38	869,36 – 869,53	39,13	883,44 – 883,62	39,88	897,53 – 897,70	40,63
841,38 – 841,55	37,64	855,46 – 855,64	38,39	869,54 – 869,72	39,14	883,63 – 883,81	39,89	897,71 – 897,89	40,64
841,56 – 841,74	37,65	855,65 – 855,83	38,40	869,73 – 869,91	39,15	883,82 – 883,99	39,90	897,90 – 898,08	40,65
841,75 – 841,93	37,66	855,84 – 856,01	38,41	869,92 – 870,10	39,16	884,00 – 884,18	39,91	898,09 – 898,27	40,66
841,94 – 842,12	37,67	856,02 – 856,20	38,42	870,11 – 870,29	39,17	884,19 – 884,37	39,92	898,28 – 898,45	40,67
842,13 – 842,30	37,68	856,21 – 856,39	38,43	870,30 – 870,47	39,18	884,38 – 884,56	39,93	898,46 – 898,64	40,68
842,31 – 842,49	37,69	856,40 – 856,58	38,44	870,48 – 870,66	39,19	884,57 – 884,75	39,94	898,65 – 898,83	40,69
842,50 – 842,68	37,70	856,59 – 856,76	38,45	870,67 – 870,85	39,20	884,76 – 884,93	39,95	898,84 – 899,02	40,70
842,69 – 842,87	37,71	856,77 – 856,95	38,46	870,86 – 871,04	39,21	884,94 – 885,12	39,96	899,03 – 899,21	40,71
842,88 – 843,06	37,72	856,96 – 857,14	38,47	871,05 – 871,22	39,22	885,13 – 885,31	39,97	899,22 – 899,39	40,72
843,07 – 843,24	37,73	857,15 – 857,33	38,48	871,23 – 871,41	39,23	885,32 – 885,50	39,98	899,40 – 899,58	40,73
843,25 – 843,43	37,74	857,34 – 857,52	38,49	871,42 – 871,60	39,24	885,51 – 885,68	39,99	899,59 – 899,77	40,74
843,44 – 843,62	37,75	857,53 – 857,70	38,50	871,61 – 871,79	39,25	885,69 – 885,87	40,00	899,78 – 899,96	40,75
843,63 – 843,81	37,76	857,71 – 857,89	38,51	871,80 – 871,98	39,26	885,88 – 886,06	40,01	899,97 – 900,14	40,76
843,82 – 843,99	37,77	857,90 – 858,08	38,52	871,99 – 872,16	39,27	886,07 – 886,25	40,02	900,15 – 900,33	40,77
844,00 – 844,18	37,78	858,09 – 858,27	38,53	872,17 – 872,35	39,28	886,26 – 886,44	40,03	900,34 – 900,52	40,78
844,19 – 844,37	37,79	858,28 – 858,45	38,54	872,36 – 872,54	39,29	886,45 – 886,62	40,04	900,53 – 900,71	40,79
844,38 – 844,56	37,80	858,46 – 858,64	38,55	872,55 – 872,73	39,30	886,63 – 886,81	40,05	900,72 – 900,90	40,80
844,57 – 844,75	37,81	858,65 – 858,83	38,56	872,74 – 872,91	39,31	886,82 – 887,00	40,06	900,91 – 901,08	40,81
844,76 – 844,93	37,82	858,84 – 859,02	38,57	872,92 – 873,10	39,32	887,01 – 887,19	40,07	901,09 – 901,27	40,82
844,94 – 845,12	37,83	859,03 – 859,21	38,58	873,11 – 873,29	39,33	887,20 – 887,37	40,08	901,28 – 901,46	40,83
845,13 – 845,31	37,84	859,22 – 859,39	38,59	873,30 – 873,48	39,34	887,38 – 887,56	40,09	901,47 – 901,65	40,84
845,32 – 845,50	37,85	859,40 – 859,58	38,60	873,49 – 873,67	39,35	887,57 – 887,75	40,10	901,66 – 901,84	40,85
845,51 – 845,68	37,86	859,59 – 859,77	38,61	873,68 – 873,85	39,36	887,76 – 887,94	40,11	901,85 – 902,02	40,86
845,69 – 845,87	37,87	859,78 – 859,96	38,62	873,86 – 874,04	39,37	887,95 – 888,13	40,12	902,03 – 902,21	40,87
845,88 – 846,06	37,88	859,97 – 860,14	38,63	874,05 – 874,23	39,38	888,14 – 888,31	40,13	902,22 – 902,40	40,88
846,07 – 846,25	37,89	860,15 – 860,33	38,64	874,24 – 874,42	39,39	888,32 – 888,50	40,14	902,41 – 902,59	40,89
846,26 – 846,44	37,90	860,34 – 860,52	38,65	874,43 – 874,61	39,40	888,51 – 888,69	40,15	902,60 – 902,77	40,90
846,45 – 846,62	37,91	860,53 – 860,71	38,66	874,62 – 874,79	39,41	888,70 – 888,88	40,16	902,78 – 902,96	40,91
846,63 – 846,81	37,92	860,72 – 860,90	38,67	874,80 – 874,98	39,42	888,89 – 889,07	40,17	902,97 – 903,15	40,92
846,82 – 847,00	37,93	860,91 – 861,08	38,68	874,99 – 875,17	39,43	889,08 – 889,25	40,18	903,16 – 903,34	40,93
847,01 – 847,19	37,94	861,09 – 861,27	38,69	875,18 – 875,36	39,44	889,26 – 889,44	40,19	903,35 – 903,53	40,94
847,20 – 847,37	37,95	861,28 – 861,46	38,70	875,37 – 875,54	39,45	889,45 – 889,63	40,20	903,54 – 903,71	40,95
847,38 – 847,56	37,96	861,47 – 861,65	38,71	875,55 – 875,73	39,46	889,64 – 889,82	40,21	903,72 – 903,90	40,96
847,57 – 847,75	37,97	861,66 – 861,84	38,72	875,74 – 875,92	39,47	889,83 – 890,00	40,22	903,91 – 904,09	40,97
847,76 – 847,94	37,98	861,85 – 862,02	38,73	875,93 – 876,11	39,48	890,01 – 890,19	40,23	904,10 – 904,28	40,98
847,95 – 848,13	37,99	862,03 – 862,21	38,74	876,12 – 876,30	39,49	890,20 – 890,38	40,24	904,29 – 904,46	40,99
848,14 – 848,31	38,00	862,22 – 862,40	38,75	876,31 – 876,48	39,50	890,39 – 890,57	40,25	904,47 – 904,65	41,00
848,32 – 848,50	38,01	862,41 – 862,59	38,76	876,49 – 876,67	39,51	890,58 – 890,76	40,26	904,66 – 904,84	41,01
848,51 – 848,69	38,02	862,60 – 862,77	38,77	876,68 – 876,86	39,52	890,77 – 890,94	40,27	904,85 – 905,03	41,02
848,70 – 848,88	38,03	862,78 – 862,96	38,78	876,87 – 877,05	39,53	890,95 – 891,13	40,28	905,04 – 905,22	41,03
848,89 – 849,07	38,04	862,97 – 863,15	38,79	877,06 – 877,23	39,54	891,14 – 891,32	40,29	905,23 – 905,40	41,04
849,08 – 849,25	38,05	863,16 – 863,34	38,80	877,24 – 877,42	39,55	891,33 – 891,51	40,30	905,41 – 905,59	41,05
849,26 – 849,44	38,06	863,35 – 863,53	38,81	877,43 – 877,61	39,56	891,52 – 891,69	40,31	905,60 – 905,78	41,06
849,45 – 849,63	38,07	863,54 – 863,71	38,82	877,62 – 877,80	39,57	891,70 – 891,88	40,32	905,79 – 905,97	41,07
849,64 – 849,82	38,08	863,72 – 863,90	38,83	877,81 – 877,99	39,58	891,89 – 892,07	40,33	905,98 – 906,15	41,08
849,83 – 850,00	38,09	863,91 – 864,09	38,84	878,00 – 878,17	39,59	892,08 – 892,26	40,34	906,16 – 906,34	41,09
850,01 – 850,19	38,10	864,10 – 864,28	38,85	878,18 – 878,36	39,60	892,27 – 892,45	40,35	906,35 – 906,53	41,10
850,20 – 850,38	38,11	864,29 – 864,46	38,86	878,37 – 878,55	39,61	892,46 – 892,63	40,36	906,54 – 906,72	41,11
850,39 – 850,57	38,12	864,47 – 864,65	38,87	878,56 – 878,74	39,62	892,64 – 892,82	40,37	906,73 – 906,91	41,12
850,58 – 850,76	38,13	864,66 – 864,84	38,88	878,75 – 878,92	39,63	892,83 – 893,01	40,38	906,92 – 907,09	41,13
850,77 – 850,94	38,14	864,85 – 865,03	38,89	878,93 – 879,11	39,64	893,02 – 893,20	40,39	907,10 – 907,28	41,14
850,95 – 851,13	38,15	865,04 – 865,22	38,90	879,12 – 879,30	39,65	893,21 – 893,38	40,40	907,29 – 907,47	41,15
851,14 – 851,32	38,16	865,23 – 865,40	38,91	879,31 – 879,49	39,66	893,39 – 893,57	40,41	907,48 – 907,66	41,16
851,33 – 851,51	38,17	865,41 – 865,59	38,92	879,50 – 879,68	39,67	893,58 – 893,76	40,42	907,67 – 907,84	41,17
851,52 – 851,69	38,18	865,60 – 865,78	38,93	879,69 – 879,86	39,68	893,77 – 893,95	40,43	907,85 – 908,03	41,18
851,70 – 851,88	38,19	865,79 – 865,97	38,94	879,87 – 880,05	39,69	893,96 – 894,14	40,44	908,04 – 908,22	41,19
851,89 – 852,07	38,20	865,98 – 866,15	38,95	880,06 – 880,24	39,70	894,15 – 894,32	40,45	908,23 – 908,41	41,20
852,08 – 852,26	38,21	866,16 – 866,34	38,96	880,25 – 880,43	39,71	894,33 – 894,51	40,46	908,42 – 908,60	41,21
852,27 – 852,45	38,22	866,35 – 866,53	38,97	880,44 – 880,61	39,72	894,52 – 894,70	40,47	908,61 – 908,78	41,22
852,46 – 852,63	38,23	866,54 – 866,72	38,98	880,62 – 880,80	39,73	894,71 – 894,89	40,48	908,79 – 908,97	41,23
852,64 – 852,82	38,24	866,73 – 866,91	38,99	880,81 – 880,99	39,74	894,90 – 895,07	40,49	908,98 – 909,16	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
909,17 – 909,35	41,25	923,25 – 923,43	42,00	937,34 – 937,52	42,75	951,42 – 951,60	43,50	965,51 – 965,68	44,25
909,36 – 909,53	41,26	923,44 – 923,62	42,01	937,53 – 937,70	42,76	951,61 – 951,79	43,51	965,69 – 965,87	44,26
909,54 – 909,72	41,27	923,63 – 923,81	42,02	937,71 – 937,89	42,77	951,80 – 951,98	43,52	965,88 – 966,06	44,27
909,73 – 909,91	41,28	923,82 – 923,99	42,03	937,90 – 938,08	42,78	951,99 – 952,16	43,53	966,07 – 966,25	44,28
909,92 – 910,10	41,29	924,00 – 924,18	42,04	938,09 – 938,27	42,79	952,17 – 952,35	43,54	966,26 – 966,44	44,29
910,11 – 910,29	41,30	924,19 – 924,37	42,05	938,28 – 938,45	42,80	952,36 – 952,54	43,55	966,45 – 966,62	44,30
910,30 – 910,47	41,31	924,38 – 924,56	42,06	938,46 – 938,64	42,81	952,55 – 952,73	43,56	966,63 – 966,81	44,31
910,48 – 910,66	41,32	924,57 – 924,75	42,07	938,65 – 938,83	42,82	952,74 – 952,91	43,57	966,82 – 967,00	44,32
910,67 – 910,85	41,33	924,76 – 924,93	42,08	938,84 – 939,02	42,83	952,92 – 953,10	43,58	967,01 – 967,19	44,33
910,86 – 911,04	41,34	924,94 – 925,12	42,09	939,03 – 939,21	42,84	953,11 – 953,29	43,59	967,20 – 967,37	44,34
911,05 – 911,22	41,35	925,13 – 925,31	42,10	939,22 – 939,39	42,85	953,30 – 953,48	43,60	967,38 – 967,56	44,35
911,23 – 911,41	41,36	925,32 – 925,50	42,11	939,40 – 939,58	42,86	953,49 – 953,67	43,61	967,57 – 967,75	44,36
911,42 – 911,60	41,37	925,51 – 925,68	42,12	939,59 – 939,77	42,87	953,68 – 953,85	43,62	967,76 – 967,94	44,37
911,61 – 911,79	41,38	925,69 – 925,87	42,13	939,78 – 939,96	42,88	953,86 – 954,04	43,63	967,95 – 968,13	44,38
911,80 – 911,98	41,39	925,88 – 926,06	42,14	939,97 – 940,14	42,89	954,05 – 954,23	43,64	968,14 – 968,31	44,39
911,99 – 912,16	41,40	926,07 – 926,25	42,15	940,15 – 940,33	42,90	954,24 – 954,42	43,65	968,32 – 968,50	44,40
912,17 – 912,35	41,41	926,26 – 926,44	42,16	940,34 – 940,52	42,91	954,43 – 954,61	43,66	968,51 – 968,69	44,41
912,36 – 912,54	41,42	926,45 – 926,62	42,17	940,53 – 940,71	42,92	954,62 – 954,79	43,67	968,70 – 968,88	44,42
912,55 – 912,73	41,43	926,63 – 926,81	42,18	940,72 – 940,90	42,93	954,80 – 954,98	43,68	968,89 – 969,07	44,43
912,74 – 912,91	41,44	926,82 – 927,00	42,19	940,91 – 941,08	42,94	954,99 – 955,17	43,69	969,08 – 969,25	44,44
912,92 – 913,10	41,45	927,01 – 927,19	42,20	941,09 – 941,27	42,95	955,18 – 955,36	43,70	969,26 – 969,44	44,45
913,11 – 913,29	41,46	927,20 – 927,37	42,21	941,28 – 941,46	42,96	955,37 – 955,54	43,71	969,45 – 969,63	44,46
913,30 – 913,48	41,47	927,38 – 927,56	42,22	941,47 – 941,65	42,97	955,55 – 955,73	43,72	969,64 – 969,82	44,47
913,49 – 913,67	41,48	927,57 – 927,75	42,23	941,66 – 941,84	42,98	955,74 – 955,92	43,73	969,83 – 970,00	44,48
913,68 – 913,85	41,49	927,76 – 927,94	42,24	941,85 – 942,02	42,99	955,93 – 956,11	43,74	970,01 – 970,19	44,49
913,86 – 914,04	41,50	927,95 – 928,13	42,25	942,03 – 942,21	43,00	956,12 – 956,30	43,75	970,20 – 970,38	44,50
914,05 – 914,23	41,51	928,14 – 928,31	42,26	942,22 – 942,40	43,01	956,31 – 956,48	43,76	970,39 – 970,57	44,51
914,24 – 914,42	41,52	928,32 – 928,50	42,27	942,41 – 942,59	43,02	956,49 – 956,67	43,77	970,58 – 970,76	44,52
914,43 – 914,61	41,53	928,51 – 928,69	42,28	942,60 – 942,77	43,03	956,68 – 956,86	43,78	970,77 – 970,94	44,53
914,62 – 914,79	41,54	928,70 – 928,88	42,29	942,78 – 942,96	43,04	956,87 – 957,05	43,79	970,95 – 971,13	44,54
914,80 – 914,98	41,55	928,89 – 929,07	42,30	942,97 – 943,15	43,05	957,06 – 957,23	43,80	971,14 – 971,32	44,55
914,99 – 915,17	41,56	929,08 – 929,25	42,31	943,16 – 943,34	43,06	957,24 – 957,42	43,81	971,33 – 971,51	44,56
915,18 – 915,36	41,57	929,26 – 929,44	42,32	943,35 – 943,53	43,07	957,43 – 957,61	43,82	971,52 – 971,69	44,57
915,37 – 915,54	41,58	929,45 – 929,63	42,33	943,54 – 943,71	43,08	957,62 – 957,80	43,83	971,70 – 971,88	44,58
915,55 – 915,73	41,59	929,64 – 929,82	42,34	943,72 – 943,90	43,09	957,81 – 957,99	43,84	971,89 – 972,07	44,59
915,74 – 915,92	41,60	929,83 – 930,00	42,35	943,91 – 944,09	43,10	958,00 – 958,17	43,85	972,08 – 972,26	44,60
915,93 – 916,11	41,61	930,01 – 930,19	42,36	944,10 – 944,28	43,11	958,18 – 958,36	43,86	972,27 – 972,45	44,61
916,12 – 916,30	41,62	930,20 – 930,38	42,37	944,29 – 944,46	43,12	958,37 – 958,55	43,87	972,46 – 972,63	44,62
916,31 – 916,48	41,63	930,39 – 930,57	42,38	944,47 – 944,65	43,13	958,56 – 958,74	43,88	972,64 – 972,82	44,63
916,49 – 916,67	41,64	930,58 – 930,76	42,39	944,66 – 944,84	43,14	958,75 – 958,92	43,89	972,83 – 973,01	44,64
916,68 – 916,86	41,65	930,77 – 930,94	42,40	944,85 – 945,03	43,15	958,93 – 959,11	43,90	973,02 – 973,20	44,65
916,87 – 917,05	41,66	930,95 – 931,13	42,41	945,04 – 945,22	43,16	959,12 – 959,30	43,91	973,21 – 973,38	44,66
917,06 – 917,23	41,67	931,14 – 931,32	42,42	945,23 – 945,40	43,17	959,31 – 959,49	43,92	973,39 – 973,57	44,67
917,24 – 917,42	41,68	931,33 – 931,51	42,43	945,41 – 945,59	43,18	959,50 – 959,68	43,93	973,58 – 973,76	44,68
917,43 – 917,61	41,69	931,52 – 931,69	42,44	945,60 – 945,78	43,19	959,69 – 959,86	43,94	973,77 – 973,95	44,69
917,62 – 917,80	41,70	931,70 – 931,88	42,45	945,79 – 945,97	43,20	959,87 – 960,05	43,95	973,96 – 974,14	44,70
917,81 – 917,99	41,71	931,89 – 932,07	42,46	945,98 – 946,15	43,21	960,06 – 960,24	43,96	974,15 – 974,32	44,71
918,00 – 918,17	41,72	932,08 – 932,26	42,47	946,16 – 946,34	43,22	960,25 – 960,43	43,97	974,33 – 974,51	44,72
918,18 – 918,36	41,73	932,27 – 932,45	42,48	946,35 – 946,53	43,23	960,44 – 960,61	43,98	974,52 – 974,70	44,73
918,37 – 918,55	41,74	932,46 – 932,63	42,49	946,54 – 946,72	43,24	960,62 – 960,80	43,99	974,71 – 974,89	44,74
918,56 – 918,74	41,75	932,64 – 932,82	42,50	946,73 – 946,91	43,25	960,81 – 960,99	44,00	974,90 – 975,07	44,75
918,75 – 918,92	41,76	932,83 – 933,01	42,51	946,92 – 947,09	43,26	961,00 – 961,18	44,01	975,08 – 975,26	44,76
918,93 – 919,11	41,77	933,02 – 933,20	42,52	947,10 – 947,28	43,27	961,19 – 961,37	44,02	975,27 – 975,45	44,77
919,12 – 919,30	41,78	933,21 – 933,38	42,53	947,29 – 947,47	43,28	961,38 – 961,55	44,03	975,46 – 975,64	44,78
919,31 – 919,49	41,79	933,39 – 933,57	42,54	947,48 – 947,66	43,29	961,56 – 961,74	44,04	975,65 – 975,83	44,79
919,50 – 919,68	41,80	933,58 – 933,76	42,55	947,67 – 947,84	43,30	961,75 – 961,93	44,05	975,84 – 976,01	44,80
919,69 – 919,86	41,81	933,77 – 933,95	42,56	947,85 – 948,03	43,31	961,94 – 962,12	44,06	976,02 – 976,20	44,81
919,87 – 920,05	41,82	933,96 – 934,14	42,57	948,04 – 948,22	43,32	962,13 – 962,30	44,07	976,21 – 976,39	44,82
920,06 – 920,24	41,83	934,15 – 934,32	42,58	948,23 – 948,41	43,33	962,31 – 962,49	44,08	976,40 – 976,58	44,83
920,25 – 920,43	41,84	934,33 – 934,51	42,59	948,42 – 948,60	43,34	962,50 – 962,68	44,09	976,59 – 976,76	44,84
920,44 – 920,61	41,85	934,52 – 934,70	42,60	948,61 – 948,78	43,35	962,69 – 962,87	44,10	976,77 – 976,95	44,85
920,62 – 920,80	41,86	934,71 – 934,89	42,61	948,79 – 948,97	43,36	962,88 – 963,06	44,11	976,96 – 977,14	44,86
920,81 – 920,99	41,87	934,90 – 935,07	42,62	948,98 – 949,16	43,37	963,07 – 963,24	44,12	977,15 – 977,33	44,87
921,00 – 921,18	41,88	935,08 – 935,26	42,63	949,17 – 949,35	43,38	963,25 – 963,43	44,13	977,34 – 977,52	44,88
921,19 – 921,37	41,89	935,27 – 935,45	42,64	949,36 – 949,53	43,39	963,44 – 963,62	44,14	977,53 – 977,70	44,89
921,38 – 921,55	41,90	935,46 – 935,64	42,65	949,54 – 949,72	43,40	963,63 – 963,81	44,15	977,71 – 977,89	44,90
921,56 – 921,74	41,91	935,65 – 935,83	42,66	949,73 – 949,91	43,41	963,82 – 963,99	44,16	977,90 – 978,08	44,91
921,75 – 921,93	41,92	935,84 – 936,01	42,67	949,92 – 950,10	43,42	964,00 – 964,18	44,17	978,09 – 978,27	44,92
921,94 – 922,12	41,93	936,02 – 936,20	42,68	950,11 – 950,29	43,43	964,19 – 964,37	44,18	978,28 – 978,45	44,93
922,13 – 922,30	41,94	936,21 – 936,39	42,69	950,30 – 950,47	43,44	964,38 – 964,56	44,19	978,46 – 978,64	44,94
922,31 – 922,49	41,95	936,40 – 936,58	42,70	950,48 – 950,66	43,45	964,57 – 964,75	44,20	978,65 – 978,83	44,95
922,50 – 922,68	41,96	936,59 – 936,76	42,71	950,67 – 950,85	43,46	964,76 – 964,93	44,21	978,84 – 979,02	44,96
922,69 – 922,87	41,97	936,77 – 936,95	42,72	950,86 – 951,04	43,47	964,94 – 965,12	44,22	979,03 – 979,21	44,97
922,88 – 923,06	41,98	936,96 – 937,14	42,73	951,05 – 951,22	43,48	965,13 – 965,31	44,23	979,22 – 979,39	44,98
923,07 – 923,24	41,99	937,15 – 937,33	42,74	951,23 – 951,41	43,49	965,32 – 965,50	44,24	979,40 – 979,58	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
979,59 – 979,77	45,00	993,68 – 993,85	45,75	1 007,76 – 1 007,94	46,50	1 021,85 – 1 022,02	47,25	1 035,93 – 1 036,11	48,00
979,78 – 979,96	45,01	993,86 – 994,04	45,76	1 007,95 – 1 008,13	46,51	1 022,03 – 1 022,21	47,26	1 036,12 – 1 036,30	48,01
979,97 – 980,14	45,02	994,05 – 994,23	45,77	1 008,14 – 1 008,31	46,52	1 022,22 – 1 022,40	47,27	1 036,31 – 1 036,48	48,02
980,15 – 980,33	45,03	994,24 – 994,42	45,78	1 008,32 – 1 008,50	46,53	1 022,41 – 1 022,59	47,28	1 036,49 – 1 036,67	48,03
980,34 – 980,52	45,04	994,43 – 994,61	45,79	1 008,51 – 1 008,69	46,54	1 022,60 – 1 022,77	47,29	1 036,68 – 1 036,86	48,04
980,53 – 980,71	45,05	994,62 – 994,79	45,80	1 008,70 – 1 008,88	46,55	1 022,78 – 1 022,96	47,30	1 036,87 – 1 037,05	48,05
980,72 – 980,90	45,06	994,80 – 994,98	45,81	1 008,89 – 1 009,07	46,56	1 022,97 – 1 023,15	47,31	1 037,06 – 1 037,23	48,06
980,91 – 981,08	45,07	994,99 – 995,17	45,82	1 009,08 – 1 009,25	46,57	1 023,16 – 1 023,34	47,32	1 037,24 – 1 037,42	48,07
981,09 – 981,27	45,08	995,18 – 995,36	45,83	1 009,26 – 1 009,44	46,58	1 023,35 – 1 023,53	47,33	1 037,43 – 1 037,61	48,08
981,28 – 981,46	45,09	995,37 – 995,54	45,84	1 009,45 – 1 009,63	46,59	1 023,54 – 1 023,71	47,34	1 037,62 – 1 037,80	48,09
981,47 – 981,65	45,10	995,55 – 995,73	45,85	1 009,64 – 1 009,82	46,60	1 023,72 – 1 023,90	47,35	1 037,81 – 1 037,99	48,10
981,66 – 981,84	45,11	995,74 – 995,92	45,86	1 009,83 – 1 010,00	46,61	1 023,91 – 1 024,09	47,36	1 038,00 – 1 038,17	48,11
981,85 – 982,02	45,12	995,93 – 996,11	45,87	1 010,01 – 1 010,19	46,62	1 024,10 – 1 024,28	47,37	1 038,18 – 1 038,36	48,12
982,03 – 982,21	45,13	996,12 – 996,30	45,88	1 010,20 – 1 010,38	46,63	1 024,29 – 1 024,46	47,38	1 038,37 – 1 038,55	48,13
982,22 – 982,40	45,14	996,31 – 996,48	45,89	1 010,39 – 1 010,57	46,64	1 024,47 – 1 024,65	47,39	1 038,56 – 1 038,74	48,14
982,41 – 982,59	45,15	996,49 – 996,67	45,90	1 010,58 – 1 010,76	46,65	1 024,66 – 1 024,84	47,40	1 038,75 – 1 038,92	48,15
982,60 – 982,77	45,16	996,68 – 996,86	45,91	1 010,77 – 1 010,94	46,66	1 024,85 – 1 025,03	47,41	1 038,93 – 1 039,11	48,16
982,78 – 982,96	45,17	996,87 – 997,05	45,92	1 010,95 – 1 011,13	46,67	1 025,04 – 1 025,22	47,42	1 039,12 – 1 039,30	48,17
982,97 – 983,15	45,18	997,06 – 997,23	45,93	1 011,14 – 1 011,32	46,68	1 025,23 – 1 025,40	47,43	1 039,31 – 1 039,49	48,18
983,16 – 983,34	45,19	997,24 – 997,42	45,94	1 011,33 – 1 011,51	46,69	1 025,41 – 1 025,59	47,44	1 039,50 – 1 039,68	48,19
983,35 – 983,53	45,20	997,43 – 997,61	45,95	1 011,52 – 1 011,69	46,70	1 025,60 – 1 025,78	47,45	1 039,69 – 1 039,86	48,20
983,54 – 983,71	45,21	997,62 – 997,80	45,96	1 011,70 – 1 011,88	46,71	1 025,79 – 1 025,97	47,46	1 039,87 – 1 040,05	48,21
983,72 – 983,90	45,22	997,81 – 997,99	45,97	1 011,89 – 1 012,07	46,72	1 025,98 – 1 026,15	47,47	1 040,06 – 1 040,24	48,22
983,91 – 984,09	45,23	998,00 – 998,17	45,98	1 012,08 – 1 012,26	46,73	1 026,16 – 1 026,34	47,48	1 040,25 – 1 040,43	48,23
984,10 – 984,28	45,24	998,18 – 998,36	45,99	1 012,27 – 1 012,45	46,74	1 026,35 – 1 026,53	47,49	1 040,44 – 1 040,61	48,24
984,29 – 984,46	45,25	998,37 – 998,55	46,00	1 012,46 – 1 012,63	46,75	1 026,54 – 1 026,72	47,50	1 040,62 – 1 040,80	48,25
984,47 – 984,65	45,26	998,56 – 998,74	46,01	1 012,64 – 1 012,82	46,76	1 026,73 – 1 026,91	47,51	1 040,81 – 1 040,99	48,26
984,66 – 984,84	45,27	998,75 – 998,92	46,02	1 012,83 – 1 013,01	46,77	1 026,92 – 1 027,09	47,52	1 041,00 – 1 041,18	48,27
984,85 – 985,03	45,28	998,93 – 999,11	46,03	1 013,02 – 1 013,20	46,78	1 027,10 – 1 027,28	47,53	1 041,19 – 1 041,37	48,28
985,04 – 985,22	45,29	999,12 – 999,30	46,04	1 013,21 – 1 013,38	46,79	1 027,29 – 1 027,47	47,54	1 041,38 – 1 041,55	48,29
985,23 – 985,40	45,30	999,31 – 999,49	46,05	1 013,39 – 1 013,57	46,80	1 027,48 – 1 027,66	47,55	1 041,56 – 1 041,74	48,30
985,41 – 985,59	45,31	999,50 – 999,68	46,06	1 013,58 – 1 013,76	46,81	1 027,67 – 1 027,84	47,56	1 041,75 – 1 041,93	48,31
985,60 – 985,78	45,32	999,69 – 999,86	46,07	1 013,77 – 1 013,95	46,82	1 027,85 – 1 028,03	47,57	1 041,94 – 1 042,12	48,32
985,79 – 985,97	45,33	999,87 – 1 000,05	46,08	1 013,96 – 1 014,14	46,83	1 028,04 – 1 028,22	47,58	1 042,13 – 1 042,30	48,33
985,98 – 986,15	45,34	1 000,06 – 1 000,24	46,09	1 014,15 – 1 014,32	46,84	1 028,23 – 1 028,41	47,59	1 042,31 – 1 042,49	48,34
986,16 – 986,34	45,35	1 000,25 – 1 000,43	46,10	1 014,33 – 1 014,51	46,85	1 028,42 – 1 028,60	47,60	1 042,50 – 1 042,68	48,35
986,35 – 986,53	45,36	1 000,44 – 1 000,61	46,11	1 014,52 – 1 014,70	46,86	1 028,61 – 1 028,78	47,61	1 042,69 – 1 042,87	48,36
986,54 – 986,72	45,37	1 000,62 – 1 000,80	46,12	1 014,71 – 1 014,89	46,87	1 028,79 – 1 028,97	47,62	1 042,88 – 1 043,06	48,37
986,73 – 986,91	45,38	1 000,81 – 1 000,99	46,13	1 014,90 – 1 015,07	46,88	1 028,98 – 1 029,16	47,63	1 043,07 – 1 043,24	48,38
986,92 – 987,09	45,39	1 001,00 – 1 001,18	46,14	1 015,08 – 1 015,26	46,89	1 029,17 – 1 029,35	47,64	1 043,25 – 1 043,43	48,39
987,10 – 987,28	45,40	1 001,19 – 1 001,37	46,15	1 015,27 – 1 015,45	46,90	1 029,36 – 1 029,53	47,65	1 043,44 – 1 043,62	48,40
987,29 – 987,47	45,41	1 001,38 – 1 001,55	46,16	1 015,46 – 1 015,64	46,91	1 029,54 – 1 029,72	47,66	1 043,63 – 1 043,81	48,41
987,48 – 987,66	45,42	1 001,56 – 1 001,74	46,17	1 015,65 – 1 015,83	46,92	1 029,73 – 1 029,91	47,67	1 043,82 – 1 043,99	48,42
987,67 – 987,84	45,43	1 001,75 – 1 001,93	46,18	1 015,84 – 1 016,01	46,93	1 029,92 – 1 030,10	47,68	1 044,00 – 1 044,18	48,43
987,85 – 988,03	45,44	1 001,94 – 1 002,12	46,19	1 016,02 – 1 016,20	46,94	1 030,11 – 1 030,29	47,69	1 044,19 – 1 044,37	48,44
988,04 – 988,22	45,45	1 002,13 – 1 002,30	46,20	1 016,21 – 1 016,39	46,95	1 030,30 – 1 030,47	47,70	1 044,38 – 1 044,56	48,45
988,23 – 988,41	45,46	1 002,31 – 1 002,49	46,21	1 016,40 – 1 016,58	46,96	1 030,48 – 1 030,66	47,71	1 044,57 – 1 044,75	48,46
988,42 – 988,60	45,47	1 002,50 – 1 002,68	46,22	1 016,59 – 1 016,76	46,97	1 030,67 – 1 030,85	47,72	1 044,76 – 1 044,93	48,47
988,61 – 988,78	45,48	1 002,69 – 1 002,87	46,23	1 016,77 – 1 016,95	46,98	1 030,86 – 1 031,04	47,73	1 044,94 – 1 045,12	48,48
988,79 – 988,97	45,49	1 002,88 – 1 003,06	46,24	1 016,96 – 1 017,14	46,99	1 031,05 – 1 031,22	47,74	1 045,13 – 1 045,31	48,49
988,98 – 989,16	45,50	1 003,07 – 1 003,24	46,25	1 017,15 – 1 017,33	47,00	1 031,23 – 1 031,41	47,75	1 045,32 – 1 045,50	48,50
989,17 – 989,35	45,51	1 003,25 – 1 003,43	46,26	1 017,34 – 1 017,52	47,01	1 031,42 – 1 031,60	47,76	1 045,51 – 1 045,68	48,51
989,36 – 989,53	45,52	1 003,44 – 1 003,62	46,27	1 017,53 – 1 017,70	47,02	1 031,61 – 1 031,79	47,77	1 045,69 – 1 045,87	48,52
989,54 – 989,72	45,53	1 003,63 – 1 003,81	46,28	1 017,71 – 1 017,89	47,03	1 031,80 – 1 031,98	47,78	1 045,88 – 1 046,06	48,53
989,73 – 989,91	45,54	1 003,82 – 1 003,99	46,29	1 017,90 – 1 018,08	47,04	1 031,99 – 1 032,16	47,79	1 046,07 – 1 046,25	48,54
989,92 – 990,10	45,55	1 004,00 – 1 004,18	46,30	1 018,09 – 1 018,27	47,05	1 032,17 – 1 032,35	47,80	1 046,26 – 1 046,44	48,55
990,11 – 990,29	45,56	1 004,19 – 1 004,37	46,31	1 018,28 – 1 018,45	47,06	1 032,36 – 1 032,54	47,81	1 046,45 – 1 046,62	48,56
990,30 – 990,47	45,57	1 004,38 – 1 004,56	46,32	1 018,46 – 1 018,64	47,07	1 032,55 – 1 032,73	47,82	1 046,63 – 1 046,81	48,57
990,48 – 990,66	45,58	1 004,57 – 1 004,75	46,33	1 018,65 – 1 018,83	47,08	1 032,74 – 1 032,91	47,83	1 046,82 – 1 047,00	48,58
990,67 – 990,85	45,59	1 004,76 – 1 004,93	46,34	1 018,84 – 1 019,02	47,09	1 032,92 – 1 033,10	47,84	1 047,01 – 1 047,19	48,59
990,86 – 991,04	45,60	1 004,94 – 1 005,12	46,35	1 019,03 – 1 019,21	47,10	1 033,11 – 1 033,29	47,85	1 047,20 – 1 047,37	48,60
991,05 – 991,22	45,61	1 005,13 – 1 005,31	46,36	1 019,22 – 1 019,39	47,11	1 033,30 – 1 033,48	47,86	1 047,38 – 1 047,56	48,61
991,23 – 991,41	45,62	1 005,32 – 1 005,50	46,37	1 019,40 – 1 019,58	47,12	1 033,49 – 1 033,67	47,87	1 047,57 – 1 047,75	48,62
991,42 – 991,60	45,63	1 005,51 – 1 005,68	46,38	1 019,59 – 1 019,77	47,13	1 033,68 – 1 033,85	47,88	1 047,76 – 1 047,94	48,63
991,61 – 991,79	45,64	1 005,69 – 1 005,87	46,39	1 019,78 – 1 019,96	47,14	1 033,86 – 1 034,04	47,89	1 047,95 – 1 048,13	48,64
991,80 – 991,98	45,65	1 005,88 – 1 006,06	46,40	1 019,97 – 1 020,14	47,15	1 034,05 – 1 034,23	47,90	1 048,14 – 1 048,31	48,65
991,99 – 992,16	45,66	1 006,07 – 1 006,25	46,41	1 020,15 – 1 020,33	47,16	1 034,24 – 1 034,42	47,91	1 048,32 – 1 048,50	48,66
992,17 – 992,35	45,67	1 006,26 – 1 006,44	46,42	1 020,34 – 1 020,52	47,17	1 034,43 – 1 034,61	47,92	1 048,51 – 1 048,69	48,67
992,36 – 992,54	45,68	1 006,45 – 1 006,62	46,43	1 020,53 – 1 020,71	47,18	1 034,62 – 1 034,79	47,93	1 048,70 – 1 048,88	48,68
992,55 – 992,73	45,69	1 006,63 – 1 006,81	46,44	1 020,72 – 1 020,90	47,19	1 034,80 – 1 034,98	47,94	1 048,89 – 1 049,07	48,69
992,74 – 992,91	45,70	1 006,82 – 1 007,00	46,45	1 020,91 – 1 021,08	47,20	1 034,99 – 1 035,17	47,95	1 049,08 – 1 049,25	48,70
992,92 – 993,10	45,71	1 007,01 – 1 007,19	46,46	1 021,09 – 1 021,27	47,21	1 035,18 – 1 035,36	47,96	1 049,26 – 1 049,44	48,71
993,11 – 993,29	45,72	1 007,20 – 1 007,37	46,47	1 021,28 – 1 021,46	47,22	1 035,37 – 1 035,54	47,97	1 049,45 – 1 049,63	48,72
993,30 – 993,48	45,73	1 007,38 – 1 007,56	46,48	1 021,47 – 1 021,65	47,23	1 035,55 – 1 035,73	47,98	1 049,64 – 1 049,82	48,73
993,49 – 993,67	45,74								

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 050,01 – 1 050,19	48,75	1 064,10 – 1 064,28	49,50	1 078,18 – 1 078,36	50,25	1 092,27 – 1 092,45	51,00	1 106,35 – 1 106,53	51,75
1 050,20 – 1 050,38	48,76	1 064,29 – 1 064,46	49,51	1 078,37 – 1 078,55	50,26	1 092,46 – 1 092,63	51,01	1 106,54 – 1 106,72	51,76
1 050,39 – 1 050,57	48,77	1 064,47 – 1 064,65	49,52	1 078,56 – 1 078,74	50,27	1 092,64 – 1 092,82	51,02	1 106,73 – 1 106,91	51,77
1 050,58 – 1 050,76	48,78	1 064,66 – 1 064,84	49,53	1 078,75 – 1 078,92	50,28	1 092,83 – 1 093,01	51,03	1 106,92 – 1 107,09	51,78
1 050,77 – 1 050,94	48,79	1 064,85 – 1 065,03	49,54	1 078,93 – 1 079,11	50,29	1 093,02 – 1 093,20	51,04	1 107,10 – 1 107,28	51,79
1 050,95 – 1 051,13	48,80	1 065,04 – 1 065,22	49,55	1 079,12 – 1 079,30	50,30	1 093,21 – 1 093,38	51,05	1 107,29 – 1 107,47	51,80
1 051,14 – 1 051,32	48,81	1 065,23 – 1 065,40	49,56	1 079,31 – 1 079,49	50,31	1 093,39 – 1 093,57	51,06	1 107,48 – 1 107,66	51,81
1 051,33 – 1 051,51	48,82	1 065,41 – 1 065,59	49,57	1 079,50 – 1 079,68	50,32	1 093,58 – 1 093,76	51,07	1 107,67 – 1 107,84	51,82
1 051,52 – 1 051,69	48,83	1 065,60 – 1 065,78	49,58	1 079,69 – 1 079,86	50,33	1 093,77 – 1 093,95	51,08	1 107,85 – 1 108,03	51,83
1 051,70 – 1 051,88	48,84	1 065,79 – 1 065,97	49,59	1 079,87 – 1 080,05	50,34	1 093,96 – 1 094,14	51,09	1 108,04 – 1 108,22	51,84
1 051,89 – 1 052,07	48,85	1 065,98 – 1 066,15	49,60	1 080,06 – 1 080,24	50,35	1 094,15 – 1 094,32	51,10	1 108,23 – 1 108,41	51,85
1 052,08 – 1 052,26	48,86	1 066,16 – 1 066,34	49,61	1 080,25 – 1 080,43	50,36	1 094,33 – 1 094,51	51,11	1 108,42 – 1 108,60	51,86
1 052,27 – 1 052,45	48,87	1 066,35 – 1 066,53	49,62	1 080,44 – 1 080,61	50,37	1 094,52 – 1 094,70	51,12	1 108,61 – 1 108,78	51,87
1 052,46 – 1 052,63	48,88	1 066,54 – 1 066,72	49,63	1 080,62 – 1 080,80	50,38	1 094,71 – 1 094,89	51,13	1 108,79 – 1 108,97	51,88
1 052,64 – 1 052,82	48,89	1 066,73 – 1 066,91	49,64	1 080,81 – 1 080,99	50,39	1 094,90 – 1 095,07	51,14	1 108,98 – 1 109,16	51,89
1 052,83 – 1 053,01	48,90	1 066,92 – 1 067,09	49,65	1 081,00 – 1 081,18	50,40	1 095,08 – 1 095,26	51,15	1 109,17 – 1 109,35	51,90
1 053,02 – 1 053,20	48,91	1 067,10 – 1 067,28	49,66	1 081,19 – 1 081,37	50,41	1 095,27 – 1 095,45	51,16	1 109,36 – 1 109,53	51,91
1 053,21 – 1 053,38	48,92	1 067,29 – 1 067,47	49,67	1 081,38 – 1 081,55	50,42	1 095,46 – 1 095,64	51,17	1 109,54 – 1 109,72	51,92
1 053,39 – 1 053,57	48,93	1 067,48 – 1 067,66	49,68	1 081,56 – 1 081,74	50,43	1 095,65 – 1 095,83	51,18	1 109,73 – 1 109,91	51,93
1 053,58 – 1 053,76	48,94	1 067,67 – 1 067,84	49,69	1 081,75 – 1 081,93	50,44	1 095,84 – 1 096,01	51,19	1 109,92 – 1 110,10	51,94
1 053,77 – 1 053,95	48,95	1 067,85 – 1 068,03	49,70	1 081,94 – 1 082,12	50,45	1 096,02 – 1 096,20	51,20	1 110,11 – 1 110,29	51,95
1 053,96 – 1 054,14	48,96	1 068,04 – 1 068,22	49,71	1 082,13 – 1 082,30	50,46	1 096,21 – 1 096,39	51,21	1 110,30 – 1 110,47	51,96
1 054,15 – 1 054,32	48,97	1 068,23 – 1 068,41	49,72	1 082,31 – 1 082,49	50,47	1 096,40 – 1 096,58	51,22	1 110,48 – 1 110,66	51,97
1 054,33 – 1 054,51	48,98	1 068,42 – 1 068,60	49,73	1 082,50 – 1 082,68	50,48	1 096,59 – 1 096,76	51,23	1 110,67 – 1 110,85	51,98
1 054,52 – 1 054,70	48,99	1 068,61 – 1 068,78	49,74	1 082,69 – 1 082,87	50,49	1 096,77 – 1 096,95	51,24	1 110,86 – 1 111,04	51,99
1 054,71 – 1 054,89	49,00	1 068,79 – 1 068,97	49,75	1 082,88 – 1 083,06	50,50	1 096,96 – 1 097,14	51,25	1 111,05 – 1 111,22	52,00
1 054,90 – 1 055,07	49,01	1 068,98 – 1 069,16	49,76	1 083,07 – 1 083,24	50,51	1 097,15 – 1 097,33	51,26	1 111,23 – 1 111,41	52,01
1 055,08 – 1 055,26	49,02	1 069,17 – 1 069,35	49,77	1 083,25 – 1 083,43	50,52	1 097,34 – 1 097,52	51,27	1 111,42 – 1 111,60	52,02
1 055,27 – 1 055,45	49,03	1 069,36 – 1 069,53	49,78	1 083,44 – 1 083,62	50,53	1 097,53 – 1 097,70	51,28	1 111,61 – 1 111,79	52,03
1 055,46 – 1 055,64	49,04	1 069,54 – 1 069,72	49,79	1 083,63 – 1 083,81	50,54	1 097,71 – 1 097,89	51,29	1 111,80 – 1 111,98	52,04
1 055,65 – 1 055,83	49,05	1 069,73 – 1 069,91	49,80	1 083,82 – 1 083,99	50,55	1 097,90 – 1 098,08	51,30	1 111,99 – 1 112,16	52,05
1 055,84 – 1 056,01	49,06	1 069,92 – 1 070,10	49,81	1 084,00 – 1 084,18	50,56	1 098,09 – 1 098,27	51,31	1 112,17 – 1 112,35	52,06
1 056,02 – 1 056,20	49,07	1 070,11 – 1 070,29	49,82	1 084,19 – 1 084,37	50,57	1 098,28 – 1 098,45	51,32	1 112,36 – 1 112,54	52,07
1 056,21 – 1 056,39	49,08	1 070,30 – 1 070,47	49,83	1 084,38 – 1 084,56	50,58	1 098,46 – 1 098,64	51,33	1 112,55 – 1 112,73	52,08
1 056,40 – 1 056,58	49,09	1 070,48 – 1 070,66	49,84	1 084,57 – 1 084,75	50,59	1 098,65 – 1 098,83	51,34	1 112,74 – 1 112,91	52,09
1 056,59 – 1 056,76	49,10	1 070,67 – 1 070,85	49,85	1 084,76 – 1 084,93	50,60	1 098,84 – 1 099,02	51,35	1 112,92 – 1 113,10	52,10
1 056,77 – 1 056,95	49,11	1 070,86 – 1 071,04	49,86	1 084,94 – 1 085,12	50,61	1 099,03 – 1 099,21	51,36	1 113,11 – 1 113,29	52,11
1 056,96 – 1 057,14	49,12	1 071,05 – 1 071,22	49,87	1 085,13 – 1 085,31	50,62	1 099,22 – 1 099,39	51,37	1 113,30 – 1 113,48	52,12
1 057,15 – 1 057,33	49,13	1 071,23 – 1 071,41	49,88	1 085,32 – 1 085,50	50,63	1 099,40 – 1 099,58	51,38	1 113,49 – 1 113,67	52,13
1 057,34 – 1 057,52	49,14	1 071,42 – 1 071,60	49,89	1 085,51 – 1 085,68	50,64	1 099,59 – 1 099,77	51,39	1 113,68 – 1 113,85	52,14
1 057,53 – 1 057,70	49,15	1 071,61 – 1 071,79	49,90	1 085,69 – 1 085,87	50,65	1 099,78 – 1 099,96	51,40	1 113,86 – 1 114,04	52,15
1 057,71 – 1 057,89	49,16	1 071,80 – 1 071,98	49,91	1 085,88 – 1 086,06	50,66	1 099,97 – 1 100,14	51,41	1 114,05 – 1 114,23	52,16
1 057,90 – 1 058,08	49,17	1 071,99 – 1 072,16	49,92	1 086,07 – 1 086,25	50,67	1 100,15 – 1 100,33	51,42	1 114,24 – 1 114,42	52,17
1 058,09 – 1 058,27	49,18	1 072,17 – 1 072,35	49,93	1 086,26 – 1 086,44	50,68	1 100,34 – 1 100,52	51,43	1 114,43 – 1 114,61	52,18
1 058,28 – 1 058,45	49,19	1 072,36 – 1 072,54	49,94	1 086,45 – 1 086,62	50,69	1 100,53 – 1 100,71	51,44	1 114,62 – 1 114,79	52,19
1 058,46 – 1 058,64	49,20	1 072,55 – 1 072,73	49,95	1 086,63 – 1 086,81	50,70	1 100,72 – 1 100,90	51,45	1 114,80 – 1 114,98	52,20
1 058,65 – 1 058,83	49,21	1 072,74 – 1 072,91	49,96	1 086,82 – 1 087,00	50,71	1 100,91 – 1 101,08	51,46	1 114,99 – 1 115,17	52,21
1 058,84 – 1 059,02	49,22	1 072,92 – 1 073,10	49,97	1 087,01 – 1 087,19	50,72	1 101,09 – 1 101,27	51,47	1 115,18 – 1 115,36	52,22
1 059,03 – 1 059,21	49,23	1 073,11 – 1 073,29	49,98	1 087,20 – 1 087,37	50,73	1 101,28 – 1 101,46	51,48	1 115,37 – 1 115,54	52,23
1 059,22 – 1 059,39	49,24	1 073,30 – 1 073,48	49,99	1 087,38 – 1 087,56	50,74	1 101,47 – 1 101,65	51,49	1 115,55 – 1 115,73	52,24
1 059,40 – 1 059,58	49,25	1 073,49 – 1 073,67	50,00	1 087,57 – 1 087,75	50,75	1 101,66 – 1 101,84	51,50	1 115,74 – 1 115,92	52,25
1 059,59 – 1 059,77	49,26	1 073,68 – 1 073,85	50,01	1 087,76 – 1 087,94	50,76	1 101,85 – 1 102,02	51,51	1 115,93 – 1 116,11	52,26
1 059,78 – 1 059,96	49,27	1 073,86 – 1 074,04	50,02	1 087,95 – 1 088,13	50,77	1 102,03 – 1 102,21	51,52	1 116,12 – 1 116,30	52,27
1 059,97 – 1 060,14	49,28	1 074,05 – 1 074,23	50,03	1 088,14 – 1 088,31	50,78	1 102,22 – 1 102,40	51,53	1 116,31 – 1 116,48	52,28
1 060,15 – 1 060,33	49,29	1 074,24 – 1 074,42	50,04	1 088,32 – 1 088,50	50,79	1 102,41 – 1 102,59	51,54	1 116,49 – 1 116,67	52,29
1 060,34 – 1 060,52	49,30	1 074,43 – 1 074,61	50,05	1 088,51 – 1 088,69	50,80	1 102,60 – 1 102,77	51,55	1 116,68 – 1 116,86	52,30
1 060,53 – 1 060,71	49,31	1 074,62 – 1 074,79	50,06	1 088,70 – 1 088,88	50,81	1 102,78 – 1 102,96	51,56	1 116,87 – 1 117,05	52,31
1 060,72 – 1 060,90	49,32	1 074,80 – 1 074,98	50,07	1 088,89 – 1 089,07	50,82	1 102,97 – 1 103,15	51,57	1 117,06 – 1 117,23	52,32
1 060,91 – 1 061,08	49,33	1 074,99 – 1 075,17	50,08	1 089,08 – 1 089,25	50,83	1 103,16 – 1 103,34	51,58	1 117,24 – 1 117,42	52,33
1 061,09 – 1 061,27	49,34	1 075,18 – 1 075,36	50,09	1 089,26 – 1 089,44	50,84	1 103,35 – 1 103,53	51,59	1 117,43 – 1 117,61	52,34
1 061,28 – 1 061,46	49,35	1 075,37 – 1 075,54	50,10	1 089,45 – 1 089,63	50,85	1 103,54 – 1 103,71	51,60	1 117,62 – 1 117,80	52,35
1 061,47 – 1 061,65	49,36	1 075,55 – 1 075,73	50,11	1 089,64 – 1 089,82	50,86	1 103,72 – 1 103,90	51,61	1 117,81 – 1 117,99	52,36
1 061,66 – 1 061,84	49,37	1 075,74 – 1 075,92	50,12	1 089,83 – 1 090,00	50,87	1 103,91 – 1 104,09	51,62	1 118,00 – 1 118,17	52,37
1 061,85 – 1 062,02	49,38	1 075,93 – 1 076,11	50,13	1 090,01 – 1 090,19	50,88	1 104,10 – 1 104,28	51,63	1 118,18 – 1 118,36	52,38
1 062,03 – 1 062,21	49,39	1 076,12 – 1 076,30	50,14	1 090,20 – 1 090,38	50,89	1 104,29 – 1 104,46	51,64	1 118,37 – 1 118,55	52,39
1 062,22 – 1 062,40	49,40	1 076,31 – 1 076,48	50,15	1 090,39 – 1 090,57	50,90	1 104,47 – 1 104,65	51,65	1 118,56 – 1 118,74	52,40
1 062,41 – 1 062,59	49,41	1 076,49 – 1 076,67	50,16	1 090,58 – 1 090,76	50,91	1 104,66 – 1 104,84	51,66	1 118,75 – 1 118,92	52,41
1 062,60 – 1 062,77	49,42	1 076,68 – 1 076,86	50,17	1 090,77 – 1 090,94	50,92	1 104,85 – 1 105,03	51,67	1 118,93 – 1 119,11	52,42
1 062,78 – 1 062,96	49,43	1 076,87 – 1 077,05	50,18	1 090,95 – 1 091,13	50,93	1 105,04 – 1 105,22	51,68	1 119,12 – 1 119,30	52,43
1 062,97 – 1 063,15	49,44	1 077,06 – 1 077,23	50,19	1 091,14 – 1 091,32	50,94	1 105,23 – 1 105,40	51,69	1 119,31 – 1 119,49	52,44
1 063,16 – 1 063,34	49,45	1 077,24 – 1 077,42	50,20	1 091,33 – 1 091,51	50,95	1 105,41 – 1 105,59	51,70	1 119,50 – 1 119,68	52,45
1 063,35 – 1 063,53	49,46	1 077,43 – 1 077,61	50,21	1 091,52 – 1 091,69	50,96	1 105,60 – 1 105,78	51,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 120,44 – 1 120,61	52,50	1 134,52 – 1 134,70	53,25	1 148,61 – 1 148,78	54,00	1 162,69 – 1 162,87	54,75	1 176,77 – 1 176,95	55,50
1 120,62 – 1 120,80	52,51	1 134,71 – 1 134,89	53,26	1 148,79 – 1 148,97	54,01	1 162,88 – 1 163,06	54,76	1 176,96 – 1 177,14	55,51
1 120,81 – 1 120,99	52,52	1 134,90 – 1 135,07	53,27	1 148,98 – 1 149,16	54,02	1 163,07 – 1 163,24	54,77	1 177,15 – 1 177,33	55,52
1 121,00 – 1 121,18	52,53	1 135,08 – 1 135,26	53,28	1 149,17 – 1 149,35	54,03	1 163,25 – 1 163,43	54,78	1 177,34 – 1 177,52	55,53
1 121,19 – 1 121,37	52,54	1 135,27 – 1 135,45	53,29	1 149,36 – 1 149,53	54,04	1 163,44 – 1 163,62	54,79	1 177,53 – 1 177,70	55,54
1 121,38 – 1 121,55	52,55	1 135,46 – 1 135,64	53,30	1 149,54 – 1 149,72	54,05	1 163,63 – 1 163,81	54,80	1 177,71 – 1 177,89	55,55
1 121,56 – 1 121,74	52,56	1 135,65 – 1 135,83	53,31	1 149,73 – 1 149,91	54,06	1 163,82 – 1 163,99	54,81	1 177,90 – 1 178,08	55,56
1 121,75 – 1 121,93	52,57	1 135,84 – 1 136,01	53,32	1 149,92 – 1 150,10	54,07	1 164,00 – 1 164,18	54,82	1 178,09 – 1 178,27	55,57
1 121,94 – 1 122,12	52,58	1 136,02 – 1 136,20	53,33	1 150,11 – 1 150,29	54,08	1 164,19 – 1 164,37	54,83	1 178,28 – 1 178,45	55,58
1 122,13 – 1 122,30	52,59	1 136,21 – 1 136,39	53,34	1 150,30 – 1 150,47	54,09	1 164,38 – 1 164,56	54,84	1 178,46 – 1 178,64	55,59
1 122,31 – 1 122,49	52,60	1 136,40 – 1 136,58	53,35	1 150,48 – 1 150,66	54,10	1 164,57 – 1 164,75	54,85	1 178,65 – 1 178,83	55,60
1 122,50 – 1 122,68	52,61	1 136,59 – 1 136,76	53,36	1 150,67 – 1 150,85	54,11	1 164,76 – 1 164,93	54,86	1 178,84 – 1 179,02	55,61
1 122,69 – 1 122,87	52,62	1 136,77 – 1 136,95	53,37	1 150,86 – 1 151,04	54,12	1 164,94 – 1 165,12	54,87	1 179,03 – 1 179,21	55,62
1 122,88 – 1 123,06	52,63	1 136,96 – 1 137,14	53,38	1 151,05 – 1 151,22	54,13	1 165,13 – 1 165,31	54,88	1 179,22 – 1 179,39	55,63
1 123,07 – 1 123,24	52,64	1 137,15 – 1 137,33	53,39	1 151,23 – 1 151,41	54,14	1 165,32 – 1 165,50	54,89	1 179,40 – 1 179,58	55,64
1 123,25 – 1 123,43	52,65	1 137,34 – 1 137,52	53,40	1 151,42 – 1 151,60	54,15	1 165,51 – 1 165,68	54,90	1 179,59 – 1 179,77	55,65
1 123,44 – 1 123,62	52,66	1 137,53 – 1 137,70	53,41	1 151,61 – 1 151,79	54,16	1 165,69 – 1 165,87	54,91	1 179,78 – 1 179,96	55,66
1 123,63 – 1 123,81	52,67	1 137,71 – 1 137,89	53,42	1 151,80 – 1 151,98	54,17	1 165,88 – 1 166,06	54,92	1 179,97 – 1 180,14	55,67
1 123,82 – 1 123,99	52,68	1 137,90 – 1 138,08	53,43	1 151,99 – 1 152,16	54,18	1 166,07 – 1 166,25	54,93	1 180,15 – 1 180,33	55,68
1 124,00 – 1 124,18	52,69	1 138,09 – 1 138,27	53,44	1 152,17 – 1 152,35	54,19	1 166,26 – 1 166,44	54,94	1 180,34 – 1 180,52	55,69
1 124,19 – 1 124,37	52,70	1 138,28 – 1 138,45	53,45	1 152,36 – 1 152,54	54,20	1 166,45 – 1 166,62	54,95	1 180,53 – 1 180,71	55,70
1 124,38 – 1 124,56	52,71	1 138,46 – 1 138,64	53,46	1 152,55 – 1 152,73	54,21	1 166,63 – 1 166,81	54,96	1 180,72 – 1 180,90	55,71
1 124,57 – 1 124,75	52,72	1 138,65 – 1 138,83	53,47	1 152,74 – 1 152,91	54,22	1 166,82 – 1 167,00	54,97	1 180,91 – 1 181,08	55,72
1 124,76 – 1 124,93	52,73	1 138,84 – 1 139,02	53,48	1 152,92 – 1 153,10	54,23	1 167,01 – 1 167,19	54,98	1 181,09 – 1 181,27	55,73
1 124,94 – 1 125,12	52,74	1 139,03 – 1 139,21	53,49	1 153,11 – 1 153,29	54,24	1 167,20 – 1 167,37	54,99	1 181,28 – 1 181,46	55,74
1 125,13 – 1 125,31	52,75	1 139,22 – 1 139,39	53,50	1 153,30 – 1 153,48	54,25	1 167,38 – 1 167,56	55,00	1 181,47 – 1 181,65	55,75
1 125,32 – 1 125,50	52,76	1 139,40 – 1 139,58	53,51	1 153,49 – 1 153,67	54,26	1 167,57 – 1 167,75	55,01	1 181,66 – 1 181,84	55,76
1 125,51 – 1 125,68	52,77	1 139,59 – 1 139,77	53,52	1 153,68 – 1 153,85	54,27	1 167,76 – 1 167,94	55,02	1 181,85 – 1 182,02	55,77
1 125,69 – 1 125,87	52,78	1 139,78 – 1 139,96	53,53	1 153,86 – 1 154,04	54,28	1 167,95 – 1 168,13	55,03	1 182,03 – 1 182,21	55,78
1 125,88 – 1 126,06	52,79	1 139,97 – 1 140,14	53,54	1 154,05 – 1 154,23	54,29	1 168,14 – 1 168,31	55,04	1 182,22 – 1 182,40	55,79
1 126,07 – 1 126,25	52,80	1 140,15 – 1 140,33	53,55	1 154,24 – 1 154,42	54,30	1 168,32 – 1 168,50	55,05	1 182,41 – 1 182,59	55,80
1 126,26 – 1 126,44	52,81	1 140,34 – 1 140,52	53,56	1 154,43 – 1 154,61	54,31	1 168,51 – 1 168,69	55,06	1 182,60 – 1 182,77	55,81
1 126,45 – 1 126,62	52,82	1 140,53 – 1 140,71	53,57	1 154,62 – 1 154,79	54,32	1 168,70 – 1 168,88	55,07	1 182,78 – 1 182,96	55,82
1 126,63 – 1 126,81	52,83	1 140,72 – 1 140,90	53,58	1 154,80 – 1 154,98	54,33	1 168,89 – 1 169,07	55,08	1 182,97 – 1 183,15	55,83
1 126,82 – 1 127,00	52,84	1 140,91 – 1 141,08	53,59	1 154,99 – 1 155,17	54,34	1 169,08 – 1 169,25	55,09	1 183,16 – 1 183,34	55,84
1 127,01 – 1 127,19	52,85	1 141,09 – 1 141,27	53,60	1 155,18 – 1 155,36	54,35	1 169,26 – 1 169,44	55,10	1 183,35 – 1 183,53	55,85
1 127,20 – 1 127,37	52,86	1 141,28 – 1 141,46	53,61	1 155,37 – 1 155,54	54,36	1 169,45 – 1 169,63	55,11	1 183,54 – 1 183,71	55,86
1 127,38 – 1 127,56	52,87	1 141,47 – 1 141,65	53,62	1 155,55 – 1 155,73	54,37	1 169,64 – 1 169,82	55,12	1 183,72 – 1 183,90	55,87
1 127,57 – 1 127,75	52,88	1 141,66 – 1 141,84	53,63	1 155,74 – 1 155,92	54,38	1 169,83 – 1 170,00	55,13	1 183,91 – 1 184,09	55,88
1 127,76 – 1 127,94	52,89	1 141,85 – 1 142,02	53,64	1 155,93 – 1 156,11	54,39	1 170,01 – 1 170,19	55,14	1 184,10 – 1 184,28	55,89
1 127,95 – 1 128,13	52,90	1 142,03 – 1 142,21	53,65	1 156,12 – 1 156,30	54,40	1 170,20 – 1 170,38	55,15	1 184,29 – 1 184,46	55,90
1 128,14 – 1 128,31	52,91	1 142,22 – 1 142,40	53,66	1 156,31 – 1 156,48	54,41	1 170,39 – 1 170,57	55,16	1 184,47 – 1 184,65	55,91
1 128,32 – 1 128,50	52,92	1 142,41 – 1 142,59	53,67	1 156,49 – 1 156,67	54,42	1 170,58 – 1 170,76	55,17	1 184,66 – 1 184,84	55,92
1 128,51 – 1 128,69	52,93	1 142,60 – 1 142,77	53,68	1 156,68 – 1 156,86	54,43	1 170,77 – 1 170,94	55,18	1 184,85 – 1 185,03	55,93
1 128,70 – 1 128,88	52,94	1 142,78 – 1 142,96	53,69	1 156,87 – 1 157,05	54,44	1 170,95 – 1 171,13	55,19	1 185,04 – 1 185,22	55,94
1 128,89 – 1 129,07	52,95	1 142,97 – 1 143,15	53,70	1 157,06 – 1 157,23	54,45	1 171,14 – 1 171,32	55,20	1 185,23 – 1 185,40	55,95
1 129,08 – 1 129,25	52,96	1 143,16 – 1 143,34	53,71	1 157,24 – 1 157,42	54,46	1 171,33 – 1 171,51	55,21	1 185,41 – 1 185,59	55,96
1 129,26 – 1 129,44	52,97	1 143,35 – 1 143,53	53,72	1 157,43 – 1 157,61	54,47	1 171,52 – 1 171,69	55,22	1 185,60 – 1 185,78	55,97
1 129,45 – 1 129,63	52,98	1 143,54 – 1 143,71	53,73	1 157,62 – 1 157,80	54,48	1 171,70 – 1 171,88	55,23	1 185,79 – 1 185,97	55,98
1 129,64 – 1 129,82	52,99	1 143,72 – 1 143,90	53,74	1 157,81 – 1 157,99	54,49	1 171,89 – 1 172,07	55,24	1 185,98 – 1 186,15	55,99
1 129,83 – 1 130,00	53,00	1 143,91 – 1 144,09	53,75	1 158,00 – 1 158,17	54,50	1 172,08 – 1 172,26	55,25	1 186,16 – 1 186,34	56,00
1 130,01 – 1 130,19	53,01	1 144,10 – 1 144,28	53,76	1 158,18 – 1 158,36	54,51	1 172,27 – 1 172,45	55,26	1 186,35 – 1 186,53	56,01
1 130,20 – 1 130,38	53,02	1 144,29 – 1 144,46	53,77	1 158,37 – 1 158,55	54,52	1 172,46 – 1 172,63	55,27	1 186,54 – 1 186,72	56,02
1 130,39 – 1 130,57	53,03	1 144,47 – 1 144,65	53,78	1 158,56 – 1 158,74	54,53	1 172,64 – 1 172,82	55,28	1 186,73 – 1 186,91	56,03
1 130,58 – 1 130,76	53,04	1 144,66 – 1 144,84	53,79	1 158,75 – 1 158,92	54,54	1 172,83 – 1 173,01	55,29	1 186,92 – 1 187,09	56,04
1 130,77 – 1 130,94	53,05	1 144,85 – 1 145,03	53,80	1 158,93 – 1 159,11	54,55	1 173,02 – 1 173,20	55,30	1 187,10 – 1 187,28	56,05
1 130,95 – 1 131,13	53,06	1 145,04 – 1 145,22	53,81	1 159,12 – 1 159,30	54,56	1 173,21 – 1 173,38	55,31	1 187,29 – 1 187,47	56,06
1 131,14 – 1 131,32	53,07	1 145,23 – 1 145,40	53,82	1 159,31 – 1 159,49	54,57	1 173,39 – 1 173,57	55,32	1 187,48 – 1 187,66	56,07
1 131,33 – 1 131,51	53,08	1 145,41 – 1 145,59	53,83	1 159,50 – 1 159,68	54,58	1 173,58 – 1 173,76	55,33	1 187,67 – 1 187,84	56,08
1 131,52 – 1 131,69	53,09	1 145,60 – 1 145,78	53,84	1 159,69 – 1 159,86	54,59	1 173,77 – 1 173,95	55,34	1 187,85 – 1 188,03	56,09
1 131,70 – 1 131,88	53,10	1 145,79 – 1 145,97	53,85	1 159,87 – 1 160,05	54,60	1 173,96 – 1 174,14	55,35	1 188,04 – 1 188,22	56,10
1 131,89 – 1 132,07	53,11	1 145,98 – 1 146,15	53,86	1 160,06 – 1 160,24	54,61	1 174,15 – 1 174,32	55,36	1 188,23 – 1 188,41	56,11
1 132,08 – 1 132,26	53,12	1 146,16 – 1 146,34	53,87	1 160,25 – 1 160,43	54,62	1 174,33 – 1 174,51	55,37	1 188,42 – 1 188,60	56,12
1 132,27 – 1 132,45	53,13	1 146,35 – 1 146,53	53,88	1 160,44 – 1 160,61	54,63	1 174,52 – 1 174,70	55,38	1 188,61 – 1 188,78	56,13
1 132,46 – 1 132,63	53,14	1 146,54 – 1 146,72	53,89	1 160,62 – 1 160,80	54,64	1 174,71 – 1 174,89	55,39	1 188,79 – 1 188,97	56,14
1 132,64 – 1 132,82	53,15	1 146,73 – 1 146,91	53,90	1 160,81 – 1 160,99	54,65	1 174,90 – 1 175,07	55,40	1 188,98 – 1 189,16	56,15
1 132,83 – 1 133,01	53,16	1 146,92 – 1 147,09	53,91	1 161,00 – 1 161,18	54,66	1 175,08 – 1 175,26	55,41	1 189,17 – 1 189,35	56,16
1 133,02 – 1 133,20	53,17	1 147,10 – 1 147,28	53,92	1 161,19 – 1 161,37	54,67	1 175,27 – 1 175,45	55,42	1 189,36 – 1 189,53	56,17
1 133,21 – 1 133,38	53,18	1 147,29 – 1 147,47	53,93	1 161,38 – 1 161,55	54,68	1 175,46 – 1 175,64	55,43	1 189,54 – 1 189,72	56,18
1 133,39 – 1 133,57	53,19	1 147,48 – 1 147,66	53,94	1 161,56 – 1 161,74	54,69	1 175,65 – 1 175,83	55,44	1 189,73 – 1 189,91	56,19
1 133,58 – 1 133,76	53,20	1 147,67 – 1 147,84	53,95	1 161,75 – 1 161,93	54,70	1 175,84 – 1 176,02	55,45	1 189,92 – 1 190,10	56,20
1 133,77 – 1 133,95	53,21	1 147,85 – 1 148,03	53,96	1 161,94 – 1 162,12	54,71	1 176,03			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 190,86 – 1 191,04	56,25	1 204,94 – 1 205,12	57,00	1 219,03 – 1 219,21	57,75	1 233,11 – 1 233,29	58,50	1 247,20 – 1 247,37	59,25
1 191,05 – 1 191,22	56,26	1 205,13 – 1 205,31	57,01	1 219,22 – 1 219,39	57,76	1 233,30 – 1 233,48	58,51	1 247,38 – 1 247,56	59,26
1 191,23 – 1 191,41	56,27	1 205,32 – 1 205,50	57,02	1 219,40 – 1 219,58	57,77	1 233,49 – 1 233,67	58,52	1 247,57 – 1 247,75	59,27
1 191,42 – 1 191,60	56,28	1 205,51 – 1 205,68	57,03	1 219,59 – 1 219,77	57,78	1 233,68 – 1 233,85	58,53	1 247,76 – 1 247,94	59,28
1 191,61 – 1 191,79	56,29	1 205,69 – 1 205,87	57,04	1 219,78 – 1 219,96	57,79	1 233,86 – 1 234,04	58,54	1 247,95 – 1 248,13	59,29
1 191,80 – 1 191,98	56,30	1 205,88 – 1 206,06	57,05	1 219,97 – 1 220,14	57,80	1 234,05 – 1 234,23	58,55	1 248,14 – 1 248,31	59,30
1 191,99 – 1 192,16	56,31	1 206,07 – 1 206,25	57,06	1 220,15 – 1 220,33	57,81	1 234,24 – 1 234,42	58,56	1 248,32 – 1 248,50	59,31
1 192,17 – 1 192,35	56,32	1 206,26 – 1 206,44	57,07	1 220,34 – 1 220,52	57,82	1 234,43 – 1 234,61	58,57	1 248,51 – 1 248,69	59,32
1 192,36 – 1 192,54	56,33	1 206,45 – 1 206,62	57,08	1 220,53 – 1 220,71	57,83	1 234,62 – 1 234,79	58,58	1 248,70 – 1 248,88	59,33
1 192,55 – 1 192,73	56,34	1 206,63 – 1 206,81	57,09	1 220,72 – 1 220,90	57,84	1 234,80 – 1 234,98	58,59	1 248,89 – 1 249,07	59,34
1 192,74 – 1 192,91	56,35	1 206,82 – 1 207,00	57,10	1 220,91 – 1 221,08	57,85	1 234,99 – 1 235,17	58,60	1 249,08 – 1 249,25	59,35
1 192,92 – 1 193,10	56,36	1 207,01 – 1 207,19	57,11	1 221,09 – 1 221,27	57,86	1 235,18 – 1 235,36	58,61	1 249,26 – 1 249,44	59,36
1 193,11 – 1 193,29	56,37	1 207,20 – 1 207,37	57,12	1 221,28 – 1 221,46	57,87	1 235,37 – 1 235,54	58,62	1 249,45 – 1 249,63	59,37
1 193,30 – 1 193,48	56,38	1 207,38 – 1 207,56	57,13	1 221,47 – 1 221,65	57,88	1 235,55 – 1 235,73	58,63	1 249,64 – 1 249,82	59,38
1 193,49 – 1 193,67	56,39	1 207,57 – 1 207,75	57,14	1 221,66 – 1 221,84	57,89	1 235,74 – 1 235,92	58,64	1 249,83 – 1 250,00	59,39
1 193,68 – 1 193,85	56,40	1 207,76 – 1 207,94	57,15	1 221,85 – 1 222,02	57,90	1 235,93 – 1 236,11	58,65	1 250,01 – 1 250,19	59,40
1 193,86 – 1 194,04	56,41	1 207,95 – 1 208,13	57,16	1 222,03 – 1 222,21	57,91	1 236,12 – 1 236,30	58,66	1 250,20 – 1 250,38	59,41
1 194,05 – 1 194,23	56,42	1 208,14 – 1 208,31	57,17	1 222,22 – 1 222,40	57,92	1 236,31 – 1 236,48	58,67	1 250,39 – 1 250,57	59,42
1 194,24 – 1 194,42	56,43	1 208,32 – 1 208,50	57,18	1 222,41 – 1 222,59	57,93	1 236,49 – 1 236,67	58,68	1 250,58 – 1 250,76	59,43
1 194,43 – 1 194,61	56,44	1 208,51 – 1 208,69	57,19	1 222,60 – 1 222,77	57,94	1 236,68 – 1 236,86	58,69	1 250,77 – 1 250,94	59,44
1 194,62 – 1 194,79	56,45	1 208,70 – 1 208,88	57,20	1 222,78 – 1 222,96	57,95	1 236,87 – 1 237,05	58,70	1 250,95 – 1 251,13	59,45
1 194,80 – 1 194,98	56,46	1 208,89 – 1 209,07	57,21	1 222,97 – 1 223,15	57,96	1 237,06 – 1 237,23	58,71	1 251,14 – 1 251,32	59,46
1 194,99 – 1 195,17	56,47	1 209,08 – 1 209,25	57,22	1 223,16 – 1 223,34	57,97	1 237,24 – 1 237,42	58,72	1 251,33 – 1 251,51	59,47
1 195,18 – 1 195,36	56,48	1 209,26 – 1 209,44	57,23	1 223,35 – 1 223,53	57,98	1 237,43 – 1 237,61	58,73	1 251,52 – 1 251,69	59,48
1 195,37 – 1 195,54	56,49	1 209,45 – 1 209,63	57,24	1 223,54 – 1 223,71	57,99	1 237,62 – 1 237,80	58,74	1 251,70 – 1 251,88	59,49
1 195,55 – 1 195,73	56,50	1 209,64 – 1 209,82	57,25	1 223,72 – 1 223,90	58,00	1 237,81 – 1 237,99	58,75	1 251,89 – 1 252,07	59,50
1 195,74 – 1 195,92	56,51	1 209,83 – 1 210,00	57,26	1 223,91 – 1 224,09	58,01	1 238,00 – 1 238,17	58,76	1 252,08 – 1 252,26	59,51
1 195,93 – 1 196,11	56,52	1 210,01 – 1 210,19	57,27	1 224,10 – 1 224,28	58,02	1 238,18 – 1 238,36	58,77	1 252,27 – 1 252,45	59,52
1 196,12 – 1 196,30	56,53	1 210,20 – 1 210,38	57,28	1 224,29 – 1 224,46	58,03	1 238,37 – 1 238,55	58,78	1 252,46 – 1 252,63	59,53
1 196,31 – 1 196,48	56,54	1 210,39 – 1 210,57	57,29	1 224,47 – 1 224,65	58,04	1 238,56 – 1 238,74	58,79	1 252,64 – 1 252,82	59,54
1 196,49 – 1 196,67	56,55	1 210,58 – 1 210,76	57,30	1 224,66 – 1 224,84	58,05	1 238,75 – 1 238,92	58,80	1 252,83 – 1 253,01	59,55
1 196,68 – 1 196,86	56,56	1 210,77 – 1 210,94	57,31	1 224,85 – 1 225,03	58,06	1 238,93 – 1 239,11	58,81	1 253,02 – 1 253,20	59,56
1 196,87 – 1 197,05	56,57	1 210,95 – 1 211,13	57,32	1 225,04 – 1 225,22	58,07	1 239,12 – 1 239,30	58,82	1 253,21 – 1 253,38	59,57
1 197,06 – 1 197,23	56,58	1 211,14 – 1 211,32	57,33	1 225,23 – 1 225,40	58,08	1 239,31 – 1 239,49	58,83	1 253,39 – 1 253,57	59,58
1 197,24 – 1 197,42	56,59	1 211,33 – 1 211,51	57,34	1 225,41 – 1 225,59	58,09	1 239,50 – 1 239,68	58,84	1 253,58 – 1 253,76	59,59
1 197,43 – 1 197,61	56,60	1 211,52 – 1 211,69	57,35	1 225,60 – 1 225,78	58,10	1 239,69 – 1 239,86	58,85	1 253,77 – 1 253,95	59,60
1 197,62 – 1 197,80	56,61	1 211,70 – 1 211,88	57,36	1 225,79 – 1 225,97	58,11	1 239,87 – 1 240,05	58,86	1 253,96 – 1 254,14	59,61
1 197,81 – 1 197,99	56,62	1 211,89 – 1 212,07	57,37	1 225,98 – 1 226,15	58,12	1 240,06 – 1 240,24	58,87	1 254,15 – 1 254,32	59,62
1 198,00 – 1 198,17	56,63	1 212,08 – 1 212,26	57,38	1 226,16 – 1 226,34	58,13	1 240,25 – 1 240,43	58,88	1 254,33 – 1 254,51	59,63
1 198,18 – 1 198,36	56,64	1 212,27 – 1 212,45	57,39	1 226,35 – 1 226,53	58,14	1 240,44 – 1 240,61	58,89	1 254,52 – 1 254,70	59,64
1 198,37 – 1 198,55	56,65	1 212,46 – 1 212,63	57,40	1 226,54 – 1 226,72	58,15	1 240,62 – 1 240,80	58,90	1 254,71 – 1 254,89	59,65
1 198,56 – 1 198,74	56,66	1 212,64 – 1 212,82	57,41	1 226,73 – 1 226,91	58,16	1 240,81 – 1 240,99	58,91	1 254,90 – 1 255,07	59,66
1 198,75 – 1 198,92	56,67	1 212,83 – 1 213,01	57,42	1 226,92 – 1 227,09	58,17	1 241,00 – 1 241,18	58,92	1 255,08 – 1 255,26	59,67
1 198,93 – 1 199,11	56,68	1 213,02 – 1 213,20	57,43	1 227,10 – 1 227,28	58,18	1 241,19 – 1 241,37	58,93	1 255,27 – 1 255,45	59,68
1 199,12 – 1 199,30	56,69	1 213,21 – 1 213,38	57,44	1 227,29 – 1 227,47	58,19	1 241,38 – 1 241,55	58,94	1 255,46 – 1 255,64	59,69
1 199,31 – 1 199,49	56,70	1 213,39 – 1 213,57	57,45	1 227,48 – 1 227,66	58,20	1 241,56 – 1 241,74	58,95	1 255,65 – 1 255,83	59,70
1 199,50 – 1 199,68	56,71	1 213,58 – 1 213,76	57,46	1 227,67 – 1 227,84	58,21	1 241,75 – 1 241,93	58,96	1 255,84 – 1 256,02	59,71
1 199,69 – 1 199,86	56,72	1 213,77 – 1 213,95	57,47	1 227,85 – 1 228,03	58,22	1 241,94 – 1 242,12	58,97	1 256,02 – 1 256,20	59,72
1 199,87 – 1 200,05	56,73	1 213,96 – 1 214,14	57,48	1 228,04 – 1 228,22	58,23	1 242,13 – 1 242,30	58,98	1 256,21 – 1 256,39	59,73
1 200,06 – 1 200,24	56,74	1 214,15 – 1 214,32	57,49	1 228,23 – 1 228,41	58,24	1 242,31 – 1 242,49	58,99	1 256,40 – 1 256,58	59,74
1 200,25 – 1 200,43	56,75	1 214,33 – 1 214,51	57,50	1 228,42 – 1 228,60	58,25	1 242,50 – 1 242,68	59,00	1 256,59 – 1 256,76	59,75
1 200,44 – 1 200,61	56,76	1 214,52 – 1 214,70	57,51	1 228,61 – 1 228,78	58,26	1 242,69 – 1 242,87	59,01	1 256,77 – 1 256,95	59,76
1 200,62 – 1 200,80	56,77	1 214,71 – 1 214,89	57,52	1 228,79 – 1 228,97	58,27	1 242,88 – 1 243,06	59,02	1 256,96 – 1 257,14	59,77
1 200,81 – 1 200,99	56,78	1 214,90 – 1 215,07	57,53	1 228,98 – 1 229,16	58,28	1 243,07 – 1 243,24	59,03	1 257,15 – 1 257,33	59,78
1 201,00 – 1 201,18	56,79	1 215,08 – 1 215,26	57,54	1 229,17 – 1 229,35	58,29	1 243,25 – 1 243,43	59,04	1 257,34 – 1 257,52	59,79
1 201,19 – 1 201,37	56,80	1 215,27 – 1 215,45	57,55	1 229,36 – 1 229,53	58,30	1 243,44 – 1 243,62	59,05	1 257,53 – 1 257,70	59,80
1 201,38 – 1 201,55	56,81	1 215,46 – 1 215,64	57,56	1 229,54 – 1 229,72	58,31	1 243,63 – 1 243,81	59,06	1 257,71 – 1 257,89	59,81
1 201,56 – 1 201,74	56,82	1 215,65 – 1 215,83	57,57	1 229,73 – 1 229,91	58,32	1 243,82 – 1 243,99	59,07	1 257,90 – 1 258,08	59,82
1 201,75 – 1 201,93	56,83	1 215,84 – 1 216,01	57,58	1 229,92 – 1 230,10	58,33	1 244,00 – 1 244,18	59,08	1 258,09 – 1 258,27	59,83
1 201,94 – 1 202,12	56,84	1 216,02 – 1 216,20	57,59	1 230,11 – 1 230,29	58,34	1 244,19 – 1 244,37	59,09	1 258,28 – 1 258,45	59,84
1 202,13 – 1 202,30	56,85	1 216,21 – 1 216,39	57,60	1 230,30 – 1 230,47	58,35	1 244,38 – 1 244,56	59,10	1 258,46 – 1 258,64	59,85
1 202,31 – 1 202,49	56,86	1 216,40 – 1 216,58	57,61	1 230,48 – 1 230,66	58,36	1 244,57 – 1 244,75	59,11	1 258,65 – 1 258,83	59,86
1 202,50 – 1 202,68	56,87	1 216,59 – 1 216,76	57,62	1 230,67 – 1 230,85	58,37	1 244,76 – 1 244,93	59,12	1 258,84 – 1 259,02	59,87
1 202,69 – 1 202,87	56,88	1 216,77 – 1 216,95	57,63	1 230,86 – 1 231,04	58,38	1 244,94 – 1 245,12	59,13	1 259,03 – 1 259,21	59,88
1 202,88 – 1 203,06	56,89	1 216,96 – 1 217,14	57,64	1 231,05 – 1 231,22	58,39	1 245,13 – 1 245,31	59,14	1 259,22 – 1 259,39	59,89
1 203,07 – 1 203,24	56,90	1 217,15 – 1 217,33	57,65	1 231,23 – 1 231,41	58,40	1 245,32 – 1 245,50	59,15	1 259,40 – 1 259,58	59,90
1 203,25 – 1 203,43	56,91	1 217,34 – 1 217,52	57,66	1 231,42 – 1 231,60	58,41	1 245,51 – 1 245,68	59,16	1 259,59 – 1 259,77	59,91
1 203,44 – 1 203,62	56,92	1 217,53 – 1 217,70	57,67	1 231,61 – 1 231,79	58,42	1 245,69 – 1 245,87	59,17	1 259,78 – 1 259,96	59,92
1 203,63 – 1 203,81	56,93	1 217,71 – 1 217,89	57,68	1 231,80 – 1 231,98	58,43	1 245,88 – 1 246,06	59,18	1 259,97 – 1 260,14	59,93
1 203,82 – 1 203,99	56,94	1 217,90 – 1 218,08	57,69	1 231,99 – 1 232,16	58,44	1 246,07 – 1 246,25	59,19	1 260,15 – 1 260,33	59,94
1 204,00 – 1 204,18	56,95	1 218,09 – 1 218,27	57,70	1 232,17 – 1 232,35	58,45	1 246,26 – 1 246,44	59,20	1 260,34 – 1 260,52	59,95
1 204,19 – 1 204,37	56,96	1 218,28 – 1 218,45	57,71	1 232,36 – 1 232,54	58,46	1 246,45			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 261,28 – 1 261,46	60,00	1 275,37 – 1 275,54	60,75	1 289,45 – 1 289,63	61,50	1 303,54 – 1 303,71	62,25	1 317,62 – 1 317,80	63,00
1 261,47 – 1 261,65	60,01	1 275,55 – 1 275,73	60,76	1 289,64 – 1 289,82	61,51	1 303,72 – 1 303,90	62,26	1 317,81 – 1 317,99	63,01
1 261,66 – 1 261,84	60,02	1 275,74 – 1 275,92	60,77	1 289,83 – 1 290,00	61,52	1 303,91 – 1 304,09	62,27	1 318,00 – 1 318,17	63,02
1 261,85 – 1 262,02	60,03	1 275,93 – 1 276,11	60,78	1 290,01 – 1 290,19	61,53	1 304,10 – 1 304,28	62,28	1 318,18 – 1 318,36	63,03
1 262,03 – 1 262,21	60,04	1 276,12 – 1 276,30	60,79	1 290,20 – 1 290,38	61,54	1 304,29 – 1 304,46	62,29	1 318,37 – 1 318,55	63,04
1 262,22 – 1 262,40	60,05	1 276,31 – 1 276,48	60,80	1 290,39 – 1 290,57	61,55	1 304,47 – 1 304,65	62,30	1 318,56 – 1 318,74	63,05
1 262,41 – 1 262,59	60,06	1 276,49 – 1 276,67	60,81	1 290,58 – 1 290,76	61,56	1 304,66 – 1 304,84	62,31	1 318,75 – 1 318,92	63,06
1 262,60 – 1 262,77	60,07	1 276,68 – 1 276,86	60,82	1 290,77 – 1 290,94	61,57	1 304,85 – 1 305,03	62,32	1 318,93 – 1 319,11	63,07
1 262,78 – 1 262,96	60,08	1 276,87 – 1 277,05	60,83	1 290,95 – 1 291,13	61,58	1 305,04 – 1 305,22	62,33	1 319,12 – 1 319,30	63,08
1 262,97 – 1 263,15	60,09	1 277,06 – 1 277,23	60,84	1 291,14 – 1 291,32	61,59	1 305,23 – 1 305,40	62,34	1 319,31 – 1 319,49	63,09
1 263,16 – 1 263,34	60,10	1 277,24 – 1 277,42	60,85	1 291,33 – 1 291,51	61,60	1 305,41 – 1 305,59	62,35	1 319,50 – 1 319,68	63,10
1 263,35 – 1 263,53	60,11	1 277,43 – 1 277,61	60,86	1 291,52 – 1 291,69	61,61	1 305,60 – 1 305,78	62,36	1 319,69 – 1 319,86	63,11
1 263,54 – 1 263,71	60,12	1 277,62 – 1 277,80	60,87	1 291,70 – 1 291,88	61,62	1 305,79 – 1 305,97	62,37	1 319,87 – 1 320,05	63,12
1 263,72 – 1 263,90	60,13	1 277,81 – 1 277,99	60,88	1 291,89 – 1 292,07	61,63	1 305,98 – 1 306,15	62,38	1 320,06 – 1 320,24	63,13
1 263,91 – 1 264,09	60,14	1 278,00 – 1 278,17	60,89	1 292,08 – 1 292,26	61,64	1 306,16 – 1 306,34	62,39	1 320,25 – 1 320,43	63,14
1 264,10 – 1 264,28	60,15	1 278,18 – 1 278,36	60,90	1 292,27 – 1 292,45	61,65	1 306,35 – 1 306,53	62,40	1 320,44 – 1 320,61	63,15
1 264,29 – 1 264,46	60,16	1 278,37 – 1 278,55	60,91	1 292,46 – 1 292,63	61,66	1 306,54 – 1 306,72	62,41	1 320,62 – 1 320,80	63,16
1 264,47 – 1 264,65	60,17	1 278,56 – 1 278,74	60,92	1 292,64 – 1 292,82	61,67	1 306,73 – 1 306,91	62,42	1 320,81 – 1 320,99	63,17
1 264,66 – 1 264,84	60,18	1 278,75 – 1 278,92	60,93	1 292,83 – 1 293,01	61,68	1 306,92 – 1 307,09	62,43	1 321,00 – 1 321,18	63,18
1 264,85 – 1 265,03	60,19	1 278,93 – 1 279,11	60,94	1 293,02 – 1 293,20	61,69	1 307,10 – 1 307,28	62,44	1 321,19 – 1 321,37	63,19
1 265,04 – 1 265,22	60,20	1 279,12 – 1 279,30	60,95	1 293,21 – 1 293,38	61,70	1 307,29 – 1 307,47	62,45	1 321,38 – 1 321,55	63,20
1 265,23 – 1 265,40	60,21	1 279,31 – 1 279,49	60,96	1 293,39 – 1 293,57	61,71	1 307,48 – 1 307,66	62,46	1 321,56 – 1 321,74	63,21
1 265,41 – 1 265,59	60,22	1 279,50 – 1 279,68	60,97	1 293,58 – 1 293,76	61,72	1 307,67 – 1 307,84	62,47	1 321,75 – 1 321,93	63,22
1 265,60 – 1 265,78	60,23	1 279,69 – 1 279,86	60,98	1 293,77 – 1 293,95	61,73	1 307,85 – 1 308,03	62,48	1 321,94 – 1 322,12	63,23
1 265,79 – 1 265,97	60,24	1 279,87 – 1 280,05	60,99	1 293,96 – 1 294,14	61,74	1 308,04 – 1 308,22	62,49	1 322,13 – 1 322,30	63,24
1 265,98 – 1 266,15	60,25	1 280,06 – 1 280,24	61,00	1 294,15 – 1 294,32	61,75	1 308,23 – 1 308,41	62,50	1 322,31 – 1 322,49	63,25
1 266,16 – 1 266,34	60,26	1 280,25 – 1 280,43	61,01	1 294,33 – 1 294,51	61,76	1 308,42 – 1 308,60	62,51	1 322,50 – 1 322,68	63,26
1 266,35 – 1 266,53	60,27	1 280,44 – 1 280,61	61,02	1 294,52 – 1 294,70	61,77	1 308,61 – 1 308,78	62,52	1 322,69 – 1 322,87	63,27
1 266,54 – 1 266,72	60,28	1 280,62 – 1 280,80	61,03	1 294,71 – 1 294,89	61,78	1 308,79 – 1 308,97	62,53	1 322,88 – 1 323,06	63,28
1 266,73 – 1 266,91	60,29	1 280,81 – 1 280,99	61,04	1 294,90 – 1 295,07	61,79	1 308,98 – 1 309,16	62,54	1 323,07 – 1 323,24	63,29
1 266,92 – 1 267,09	60,30	1 281,00 – 1 281,18	61,05	1 295,08 – 1 295,26	61,80	1 309,17 – 1 309,35	62,55	1 323,25 – 1 323,43	63,30
1 267,10 – 1 267,28	60,31	1 281,19 – 1 281,37	61,06	1 295,27 – 1 295,45	61,81	1 309,36 – 1 309,53	62,56	1 323,44 – 1 323,62	63,31
1 267,29 – 1 267,47	60,32	1 281,38 – 1 281,55	61,07	1 295,46 – 1 295,64	61,82	1 309,54 – 1 309,72	62,57	1 323,63 – 1 323,81	63,32
1 267,48 – 1 267,66	60,33	1 281,56 – 1 281,74	61,08	1 295,65 – 1 295,83	61,83	1 309,73 – 1 309,91	62,58	1 323,82 – 1 323,99	63,33
1 267,67 – 1 267,84	60,34	1 281,75 – 1 281,93	61,09	1 295,84 – 1 296,01	61,84	1 309,92 – 1 310,10	62,59	1 324,00 – 1 324,18	63,34
1 267,85 – 1 268,03	60,35	1 281,94 – 1 282,12	61,10	1 296,02 – 1 296,20	61,85	1 310,11 – 1 310,29	62,60	1 324,19 – 1 324,37	63,35
1 268,04 – 1 268,22	60,36	1 282,13 – 1 282,30	61,11	1 296,21 – 1 296,39	61,86	1 310,30 – 1 310,47	62,61	1 324,38 – 1 324,56	63,36
1 268,23 – 1 268,41	60,37	1 282,31 – 1 282,49	61,12	1 296,40 – 1 296,58	61,87	1 310,48 – 1 310,66	62,62	1 324,57 – 1 324,75	63,37
1 268,42 – 1 268,60	60,38	1 282,50 – 1 282,68	61,13	1 296,59 – 1 296,76	61,88	1 310,67 – 1 310,85	62,63	1 324,76 – 1 324,93	63,38
1 268,61 – 1 268,78	60,39	1 282,69 – 1 282,87	61,14	1 296,77 – 1 296,95	61,89	1 310,86 – 1 311,04	62,64	1 324,94 – 1 325,12	63,39
1 268,79 – 1 268,97	60,40	1 282,88 – 1 283,06	61,15	1 296,96 – 1 297,14	61,90	1 311,05 – 1 311,22	62,65	1 325,13 – 1 325,31	63,40
1 268,98 – 1 269,16	60,41	1 283,07 – 1 283,24	61,16	1 297,15 – 1 297,33	61,91	1 311,23 – 1 311,41	62,66	1 325,32 – 1 325,50	63,41
1 269,17 – 1 269,35	60,42	1 283,25 – 1 283,43	61,17	1 297,34 – 1 297,52	61,92	1 311,42 – 1 311,60	62,67	1 325,51 – 1 325,68	63,42
1 269,36 – 1 269,53	60,43	1 283,44 – 1 283,62	61,18	1 297,53 – 1 297,70	61,93	1 311,61 – 1 311,79	62,68	1 325,69 – 1 325,87	63,43
1 269,54 – 1 269,72	60,44	1 283,63 – 1 283,81	61,19	1 297,71 – 1 297,89	61,94	1 311,80 – 1 311,98	62,69	1 325,88 – 1 326,06	63,44
1 269,73 – 1 269,91	60,45	1 283,82 – 1 283,99	61,20	1 297,90 – 1 298,08	61,95	1 311,99 – 1 312,16	62,70	1 326,07 – 1 326,25	63,45
1 269,92 – 1 270,10	60,46	1 284,00 – 1 284,18	61,21	1 298,09 – 1 298,27	61,96	1 312,17 – 1 312,35	62,71	1 326,26 – 1 326,44	63,46
1 270,11 – 1 270,29	60,47	1 284,19 – 1 284,37	61,22	1 298,28 – 1 298,45	61,97	1 312,36 – 1 312,54	62,72	1 326,45 – 1 326,62	63,47
1 270,30 – 1 270,47	60,48	1 284,38 – 1 284,56	61,23	1 298,46 – 1 298,64	61,98	1 312,55 – 1 312,73	62,73	1 326,63 – 1 326,81	63,48
1 270,48 – 1 270,66	60,49	1 284,57 – 1 284,75	61,24	1 298,65 – 1 298,83	61,99	1 312,74 – 1 312,91	62,74	1 326,82 – 1 327,00	63,49
1 270,67 – 1 270,85	60,50	1 284,76 – 1 284,93	61,25	1 298,84 – 1 299,02	62,00	1 312,92 – 1 313,10	62,75	1 327,01 – 1 327,19	63,50
1 270,86 – 1 271,04	60,51	1 284,94 – 1 285,12	61,26	1 299,03 – 1 299,21	62,01	1 313,11 – 1 313,29	62,76	1 327,20 – 1 327,37	63,51
1 271,05 – 1 271,22	60,52	1 285,13 – 1 285,31	61,27	1 299,22 – 1 299,39	62,02	1 313,30 – 1 313,48	62,77	1 327,38 – 1 327,56	63,52
1 271,23 – 1 271,41	60,53	1 285,32 – 1 285,50	61,28	1 299,40 – 1 299,58	62,03	1 313,49 – 1 313,67	62,78	1 327,57 – 1 327,75	63,53
1 271,42 – 1 271,60	60,54	1 285,51 – 1 285,68	61,29	1 299,59 – 1 299,77	62,04	1 313,68 – 1 313,85	62,79	1 327,76 – 1 327,94	63,54
1 271,61 – 1 271,79	60,55	1 285,69 – 1 285,87	61,30	1 299,78 – 1 299,96	62,05	1 313,86 – 1 314,04	62,80	1 327,95 – 1 328,13	63,55
1 271,80 – 1 271,98	60,56	1 285,88 – 1 286,06	61,31	1 299,97 – 1 300,14	62,06	1 314,05 – 1 314,23	62,81	1 328,14 – 1 328,31	63,56
1 271,99 – 1 272,16	60,57	1 286,07 – 1 286,25	61,32	1 300,15 – 1 300,33	62,07	1 314,24 – 1 314,42	62,82	1 328,32 – 1 328,50	63,57
1 272,17 – 1 272,35	60,58	1 286,26 – 1 286,44	61,33	1 300,34 – 1 300,52	62,08	1 314,43 – 1 314,61	62,83	1 328,51 – 1 328,69	63,58
1 272,36 – 1 272,54	60,59	1 286,45 – 1 286,62	61,34	1 300,53 – 1 300,71	62,09	1 314,62 – 1 314,79	62,84	1 328,70 – 1 328,88	63,59
1 272,55 – 1 272,73	60,60	1 286,63 – 1 286,81	61,35	1 300,72 – 1 300,90	62,10	1 314,80 – 1 314,98	62,85	1 328,89 – 1 329,07	63,60
1 272,74 – 1 272,91	60,61	1 286,82 – 1 287,00	61,36	1 300,91 – 1 301,08	62,11	1 314,99 – 1 315,17	62,86	1 329,08 – 1 329,25	63,61
1 272,92 – 1 273,10	60,62	1 287,01 – 1 287,19	61,37	1 301,09 – 1 301,27	62,12	1 315,18 – 1 315,36	62,87	1 329,26 – 1 329,44	63,62
1 273,11 – 1 273,29	60,63	1 287,20 – 1 287,37	61,38	1 301,28 – 1 301,46	62,13	1 315,37 – 1 315,54	62,88	1 329,45 – 1 329,63	63,63
1 273,30 – 1 273,48	60,64	1 287,38 – 1 287,56	61,39	1 301,47 – 1 301,65	62,14	1 315,55 – 1 315,73	62,89	1 329,64 – 1 329,82	63,64
1 273,49 – 1 273,67	60,65	1 287,57 – 1 287,75	61,40	1 301,66 – 1 301,84	62,15	1 315,74 – 1 315,92	62,90	1 329,83 – 1 330,00	63,65
1 273,68 – 1 273,85	60,66	1 287,76 – 1 287,94	61,41	1 301,85 – 1 302,02	62,16	1 315,93 – 1 316,11	62,91	1 330,01 – 1 330,19	63,66
1 273,86 – 1 274,04	60,67	1 287,95 – 1 288,13	61,42	1 302,03 – 1 302,21	62,17	1 316,12 – 1 316,30	62,92	1 330,20 – 1 330,38	63,67
1 274,05 – 1 274,23	60,68	1 288,14 – 1 288,31	61,43	1 302,22 – 1 302,40	62,18	1 316,31 – 1 316,48	62,93	1 330,39 – 1 330,57	63,68
1 274,24 – 1 274,42	60,69	1 288,32 – 1 288,50	61,44	1 302,41 – 1 302,59	62,19	1 316,49 – 1 316,67	62,94	1 330,58 – 1 330,76	63,69
1 274,43 – 1 274,61	60,70	1 288,51 – 1 288,69	61,45	1 302,60 – 1 302,77	62,20	1 316,68 – 1 316,86	62,95	1 330,77 – 1 330,94	63,70
1 274,62 – 1 274,79	60,71	1 288,70 – 1 288,88	61,46	1 302,78 – 1 302,96	62,21	1 316,87			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 331,70 – 1 331,88	63,75	1 345,79 – 1 345,97	64,50	1 359,87 – 1 360,05	65,25	1 373,96 – 1 374,14	66,00	1 388,04 – 1 388,22	66,75
1 331,89 – 1 332,07	63,76	1 345,98 – 1 346,15	64,51	1 360,06 – 1 360,24	65,26	1 374,15 – 1 374,32	66,01	1 388,23 – 1 388,41	66,76
1 332,08 – 1 332,26	63,77	1 346,16 – 1 346,34	64,52	1 360,25 – 1 360,43	65,27	1 374,33 – 1 374,51	66,02	1 388,42 – 1 388,60	66,77
1 332,27 – 1 332,45	63,78	1 346,35 – 1 346,53	64,53	1 360,44 – 1 360,61	65,28	1 374,52 – 1 374,70	66,03	1 388,61 – 1 388,78	66,78
1 332,46 – 1 332,63	63,79	1 346,54 – 1 346,72	64,54	1 360,62 – 1 360,80	65,29	1 374,71 – 1 374,89	66,04	1 388,79 – 1 388,97	66,79
1 332,64 – 1 332,82	63,80	1 346,73 – 1 346,91	64,55	1 360,81 – 1 360,99	65,30	1 374,90 – 1 375,07	66,05	1 388,98 – 1 389,16	66,80
1 332,83 – 1 333,01	63,81	1 346,92 – 1 347,09	64,56	1 361,00 – 1 361,18	65,31	1 375,08 – 1 375,26	66,06	1 389,17 – 1 389,35	66,81
1 333,02 – 1 333,20	63,82	1 347,10 – 1 347,28	64,57	1 361,19 – 1 361,37	65,32	1 375,27 – 1 375,45	66,07	1 389,36 – 1 389,53	66,82
1 333,21 – 1 333,38	63,83	1 347,29 – 1 347,47	64,58	1 361,38 – 1 361,55	65,33	1 375,46 – 1 375,64	66,08	1 389,54 – 1 389,72	66,83
1 333,39 – 1 333,57	63,84	1 347,48 – 1 347,66	64,59	1 361,56 – 1 361,74	65,34	1 375,65 – 1 375,83	66,09	1 389,73 – 1 389,91	66,84
1 333,58 – 1 333,76	63,85	1 347,67 – 1 347,84	64,60	1 361,75 – 1 361,93	65,35	1 375,84 – 1 376,01	66,10	1 389,92 – 1 390,10	66,85
1 333,77 – 1 333,95	63,86	1 347,85 – 1 348,03	64,61	1 361,94 – 1 362,12	65,36	1 376,02 – 1 376,20	66,11	1 390,11 – 1 390,29	66,86
1 333,96 – 1 334,14	63,87	1 348,04 – 1 348,22	64,62	1 362,13 – 1 362,30	65,37	1 376,21 – 1 376,39	66,12	1 390,30 – 1 390,47	66,87
1 334,15 – 1 334,32	63,88	1 348,23 – 1 348,41	64,63	1 362,31 – 1 362,49	65,38	1 376,40 – 1 376,58	66,13	1 390,48 – 1 390,66	66,88
1 334,33 – 1 334,51	63,89	1 348,42 – 1 348,60	64,64	1 362,50 – 1 362,68	65,39	1 376,59 – 1 376,76	66,14	1 390,67 – 1 390,85	66,89
1 334,52 – 1 334,70	63,90	1 348,61 – 1 348,78	64,65	1 362,69 – 1 362,87	65,40	1 376,77 – 1 376,95	66,15	1 390,86 – 1 391,04	66,90
1 334,71 – 1 334,89	63,91	1 348,79 – 1 348,97	64,66	1 362,88 – 1 363,06	65,41	1 376,96 – 1 377,14	66,16	1 391,05 – 1 391,22	66,91
1 334,90 – 1 335,07	63,92	1 348,98 – 1 349,16	64,67	1 363,07 – 1 363,24	65,42	1 377,15 – 1 377,33	66,17	1 391,23 – 1 391,41	66,92
1 335,08 – 1 335,26	63,93	1 349,17 – 1 349,35	64,68	1 363,25 – 1 363,43	65,43	1 377,34 – 1 377,52	66,18	1 391,42 – 1 391,60	66,93
1 335,27 – 1 335,45	63,94	1 349,36 – 1 349,53	64,69	1 363,44 – 1 363,62	65,44	1 377,53 – 1 377,70	66,19	1 391,61 – 1 391,79	66,94
1 335,46 – 1 335,64	63,95	1 349,54 – 1 349,72	64,70	1 363,63 – 1 363,81	65,45	1 377,71 – 1 377,89	66,20	1 391,80 – 1 391,98	66,95
1 335,65 – 1 335,83	63,96	1 349,73 – 1 349,91	64,71	1 363,82 – 1 363,99	65,46	1 377,90 – 1 378,08	66,21	1 391,99 – 1 392,16	66,96
1 335,84 – 1 336,01	63,97	1 349,92 – 1 350,10	64,72	1 364,00 – 1 364,18	65,47	1 378,09 – 1 378,27	66,22	1 392,17 – 1 392,35	66,97
1 336,02 – 1 336,20	63,98	1 350,11 – 1 350,29	64,73	1 364,19 – 1 364,37	65,48	1 378,28 – 1 378,45	66,23	1 392,36 – 1 392,54	66,98
1 336,21 – 1 336,39	63,99	1 350,30 – 1 350,47	64,74	1 364,38 – 1 364,56	65,49	1 378,46 – 1 378,64	66,24	1 392,55 – 1 392,73	66,99
1 336,40 – 1 336,58	64,00	1 350,48 – 1 350,66	64,75	1 364,57 – 1 364,75	65,50	1 378,65 – 1 378,83	66,25	1 392,74 – 1 392,91	67,00
1 336,59 – 1 336,76	64,01	1 350,67 – 1 350,85	64,76	1 364,76 – 1 364,93	65,51	1 378,84 – 1 379,02	66,26	1 392,92 – 1 393,10	67,01
1 336,77 – 1 336,95	64,02	1 350,86 – 1 351,04	64,77	1 364,94 – 1 365,12	65,52	1 379,03 – 1 379,21	66,27	1 393,11 – 1 393,29	67,02
1 336,96 – 1 337,14	64,03	1 351,05 – 1 351,22	64,78	1 365,13 – 1 365,31	65,53	1 379,22 – 1 379,39	66,28	1 393,30 – 1 393,48	67,03
1 337,15 – 1 337,33	64,04	1 351,23 – 1 351,41	64,79	1 365,32 – 1 365,50	65,54	1 379,40 – 1 379,58	66,29	1 393,49 – 1 393,67	67,04
1 337,34 – 1 337,52	64,05	1 351,42 – 1 351,60	64,80	1 365,51 – 1 365,68	65,55	1 379,59 – 1 379,77	66,30	1 393,68 – 1 393,85	67,05
1 337,53 – 1 337,70	64,06	1 351,61 – 1 351,79	64,81	1 365,69 – 1 365,87	65,56	1 379,78 – 1 379,96	66,31	1 393,86 – 1 394,04	67,06
1 337,71 – 1 337,89	64,07	1 351,80 – 1 351,98	64,82	1 365,88 – 1 366,06	65,57	1 379,97 – 1 380,14	66,32	1 394,05 – 1 394,23	67,07
1 337,90 – 1 338,08	64,08	1 351,99 – 1 352,16	64,83	1 366,07 – 1 366,25	65,58	1 380,15 – 1 380,33	66,33	1 394,24 – 1 394,42	67,08
1 338,09 – 1 338,27	64,09	1 352,17 – 1 352,35	64,84	1 366,26 – 1 366,44	65,59	1 380,34 – 1 380,52	66,34	1 394,43 – 1 394,61	67,09
1 338,28 – 1 338,45	64,10	1 352,36 – 1 352,54	64,85	1 366,45 – 1 366,62	65,60	1 380,53 – 1 380,71	66,35	1 394,62 – 1 394,79	67,10
1 338,46 – 1 338,64	64,11	1 352,55 – 1 352,73	64,86	1 366,63 – 1 366,81	65,61	1 380,72 – 1 380,90	66,36	1 394,80 – 1 394,98	67,11
1 338,65 – 1 338,83	64,12	1 352,74 – 1 352,91	64,87	1 366,82 – 1 367,00	65,62	1 380,91 – 1 381,08	66,37	1 394,99 – 1 395,17	67,12
1 338,84 – 1 339,02	64,13	1 352,92 – 1 353,10	64,88	1 367,01 – 1 367,19	65,63	1 381,09 – 1 381,27	66,38	1 395,18 – 1 395,36	67,13
1 339,03 – 1 339,21	64,14	1 353,11 – 1 353,29	64,89	1 367,20 – 1 367,37	65,64	1 381,28 – 1 381,46	66,39	1 395,37 – 1 395,54	67,14
1 339,22 – 1 339,39	64,15	1 353,30 – 1 353,48	64,90	1 367,38 – 1 367,56	65,65	1 381,47 – 1 381,65	66,40	1 395,55 – 1 395,73	67,15
1 339,40 – 1 339,58	64,16	1 353,49 – 1 353,67	64,91	1 367,57 – 1 367,75	65,66	1 381,66 – 1 381,84	66,41	1 395,74 – 1 395,92	67,16
1 339,59 – 1 339,77	64,17	1 353,68 – 1 353,85	64,92	1 367,76 – 1 367,94	65,67	1 381,85 – 1 382,03	66,42	1 395,93 – 1 396,11	67,17
1 339,78 – 1 339,96	64,18	1 353,86 – 1 354,04	64,93	1 367,95 – 1 368,13	65,68	1 382,04 – 1 382,22	66,43	1 396,12 – 1 396,30	67,18
1 339,97 – 1 340,14	64,19	1 354,05 – 1 354,23	64,94	1 368,14 – 1 368,31	65,69	1 382,23 – 1 382,40	66,44	1 396,31 – 1 396,48	67,19
1 340,15 – 1 340,33	64,20	1 354,24 – 1 354,42	64,95	1 368,32 – 1 368,50	65,70	1 382,41 – 1 382,59	66,45	1 396,49 – 1 396,67	67,20
1 340,34 – 1 340,52	64,21	1 354,43 – 1 354,61	64,96	1 368,51 – 1 368,69	65,71	1 382,60 – 1 382,77	66,46	1 396,68 – 1 396,86	67,21
1 340,53 – 1 340,71	64,22	1 354,62 – 1 354,79	64,97	1 368,70 – 1 368,88	65,72	1 382,78 – 1 382,96	66,47	1 396,87 – 1 397,05	67,22
1 340,72 – 1 340,90	64,23	1 354,80 – 1 354,98	64,98	1 368,89 – 1 369,07	65,73	1 382,97 – 1 383,15	66,48	1 397,06 – 1 397,23	67,23
1 340,91 – 1 341,08	64,24	1 354,99 – 1 355,17	64,99	1 369,08 – 1 369,25	65,74	1 383,16 – 1 383,34	66,49	1 397,24 – 1 397,42	67,24
1 341,09 – 1 341,27	64,25	1 355,18 – 1 355,36	65,00	1 369,26 – 1 369,44	65,75	1 383,35 – 1 383,53	66,50	1 397,43 – 1 397,61	67,25
1 341,28 – 1 341,46	64,26	1 355,37 – 1 355,54	65,01	1 369,45 – 1 369,63	65,76	1 383,54 – 1 383,71	66,51	1 397,62 – 1 397,80	67,26
1 341,47 – 1 341,65	64,27	1 355,55 – 1 355,73	65,02	1 369,64 – 1 369,82	65,77	1 383,72 – 1 383,90	66,52	1 397,81 – 1 397,99	67,27
1 341,66 – 1 341,84	64,28	1 355,74 – 1 355,92	65,03	1 369,83 – 1 370,00	65,78	1 383,91 – 1 384,09	66,53	1 398,00 – 1 398,17	67,28
1 341,85 – 1 342,02	64,29	1 355,93 – 1 356,11	65,04	1 370,01 – 1 370,19	65,79	1 384,10 – 1 384,28	66,54	1 398,18 – 1 398,36	67,29
1 342,03 – 1 342,21	64,30	1 356,12 – 1 356,30	65,05	1 370,20 – 1 370,38	65,80	1 384,29 – 1 384,46	66,55	1 398,37 – 1 398,55	67,30
1 342,22 – 1 342,40	64,31	1 356,31 – 1 356,48	65,06	1 370,39 – 1 370,57	65,81	1 384,47 – 1 384,65	66,56	1 398,56 – 1 398,74	67,31
1 342,41 – 1 342,59	64,32	1 356,49 – 1 356,67	65,07	1 370,58 – 1 370,76	65,82	1 384,66 – 1 384,84	66,57	1 398,75 – 1 398,92	67,32
1 342,60 – 1 342,77	64,33	1 356,68 – 1 356,86	65,08	1 370,77 – 1 370,94	65,83	1 384,85 – 1 385,03	66,58	1 398,93 – 1 399,11	67,33
1 342,78 – 1 342,96	64,34	1 356,87 – 1 357,05	65,09	1 370,95 – 1 371,13	65,84	1 385,04 – 1 385,22	66,59	1 399,12 – 1 399,30	67,34
1 342,97 – 1 343,15	64,35	1 357,06 – 1 357,23	65,10	1 371,14 – 1 371,32	65,85	1 385,23 – 1 385,40	66,60	1 399,31 – 1 399,49	67,35
1 343,16 – 1 343,34	64,36	1 357,24 – 1 357,42	65,11	1 371,33 – 1 371,51	65,86	1 385,41 – 1 385,59	66,61	1 399,50 – 1 399,68	67,36
1 343,35 – 1 343,53	64,37	1 357,43 – 1 357,61	65,12	1 371,52 – 1 371,69	65,87	1 385,60 – 1 385,78	66,62	1 399,69 – 1 399,86	67,37
1 343,54 – 1 343,71	64,38	1 357,62 – 1 357,80	65,13	1 371,70 – 1 371,88	65,88	1 385,79 – 1 385,97	66,63	1 399,87 – 1 400,05	67,38
1 343,72 – 1 343,90	64,39	1 357,81 – 1 357,99	65,14	1 371,89 – 1 372,07	65,89	1 385,98 – 1 386,15	66,64	1 400,06 – 1 400,24	67,39
1 343,91 – 1 344,09	64,40	1 358,00 – 1 358,17	65,15	1 372,08 – 1 372,26	65,90	1 386,16 – 1 386,34	66,65	1 400,25 – 1 400,43	67,40
1 344,10 – 1 344,28	64,41	1 358,18 – 1 358,36	65,16	1 372,27 – 1 372,45	65,91	1 386,35 – 1 386,53	66,66	1 400,44 – 1 400,61	67,41
1 344,29 – 1 344,46	64,42	1 358,37 – 1 358,55	65,17	1 372,46 – 1 372,63	65,92	1 386,54 – 1 386,72	66,67	1 400,62 – 1 400,80	67,42
1 344,47 – 1 344,65	64,43	1 358,56 – 1 358,74	65,18	1 372,64 – 1 372,82	65,93	1 386,73 – 1 386,91	66,68	1 400,81 – 1 400,99	67,43
1 344,66 – 1 344,84	64,44	1 358,75 – 1 358,92	65,19	1 372,83 – 1 373,01	65,94	1 386,92 – 1 387,09	66,69	1 401,00 – 1 401,18	67,44
1 344,85 – 1 345,03	64,45	1 358,93 – 1 359,11	65,20	1 373,02 – 1 373,20	65,95	1 387,10 – 1 387,28	66,70	1 401,19 – 1 401,37	67,45
1 345,04 – 1 345,22	64,46	1 359,12 – 1 359,30	65,21	1 373,21 – 1 373,38	65,96	1 387,29			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 402,13 – 1 402,30	67,50	1 416,21 – 1 416,39	68,25	1 430,30 – 1 430,47	69,00	1 444,38 – 1 444,56	69,75	1 458,46 – 1 458,64	70,50
1 402,31 – 1 402,49	67,51	1 416,40 – 1 416,58	68,26	1 430,48 – 1 430,66	69,01	1 444,57 – 1 444,75	69,76	1 458,65 – 1 458,83	70,51
1 402,50 – 1 402,68	67,52	1 416,59 – 1 416,76	68,27	1 430,67 – 1 430,85	69,02	1 444,76 – 1 444,93	69,77	1 458,84 – 1 459,02	70,52
1 402,69 – 1 402,87	67,53	1 416,77 – 1 416,95	68,28	1 430,86 – 1 431,04	69,03	1 444,94 – 1 445,12	69,78	1 459,03 – 1 459,21	70,53
1 402,88 – 1 403,06	67,54	1 416,96 – 1 417,14	68,29	1 431,05 – 1 431,22	69,04	1 445,13 – 1 445,31	69,79	1 459,22 – 1 459,39	70,54
1 403,07 – 1 403,24	67,55	1 417,15 – 1 417,33	68,30	1 431,23 – 1 431,41	69,05	1 445,32 – 1 445,50	69,80	1 459,40 – 1 459,58	70,55
1 403,25 – 1 403,43	67,56	1 417,34 – 1 417,52	68,31	1 431,42 – 1 431,60	69,06	1 445,51 – 1 445,68	69,81	1 459,59 – 1 459,77	70,56
1 403,44 – 1 403,62	67,57	1 417,53 – 1 417,70	68,32	1 431,61 – 1 431,79	69,07	1 445,69 – 1 445,87	69,82	1 459,78 – 1 459,96	70,57
1 403,63 – 1 403,81	67,58	1 417,71 – 1 417,89	68,33	1 431,80 – 1 431,98	69,08	1 445,88 – 1 446,06	69,83	1 459,97 – 1 460,14	70,58
1 403,82 – 1 403,99	67,59	1 417,90 – 1 418,08	68,34	1 431,99 – 1 432,16	69,09	1 446,07 – 1 446,25	69,84	1 460,15 – 1 460,33	70,59
1 404,00 – 1 404,18	67,60	1 418,09 – 1 418,27	68,35	1 432,17 – 1 432,35	69,10	1 446,26 – 1 446,44	69,85	1 460,34 – 1 460,52	70,60
1 404,19 – 1 404,37	67,61	1 418,28 – 1 418,45	68,36	1 432,36 – 1 432,54	69,11	1 446,45 – 1 446,62	69,86	1 460,53 – 1 460,71	70,61
1 404,38 – 1 404,56	67,62	1 418,46 – 1 418,64	68,37	1 432,55 – 1 432,73	69,12	1 446,63 – 1 446,81	69,87	1 460,72 – 1 460,90	70,62
1 404,57 – 1 404,75	67,63	1 418,65 – 1 418,83	68,38	1 432,74 – 1 432,91	69,13	1 446,82 – 1 447,00	69,88	1 460,91 – 1 461,08	70,63
1 404,76 – 1 404,93	67,64	1 418,84 – 1 419,02	68,39	1 432,92 – 1 433,10	69,14	1 447,01 – 1 447,19	69,89	1 461,09 – 1 461,27	70,64
1 404,94 – 1 405,12	67,65	1 419,03 – 1 419,21	68,40	1 433,11 – 1 433,29	69,15	1 447,20 – 1 447,37	69,90	1 461,28 – 1 461,46	70,65
1 405,13 – 1 405,31	67,66	1 419,22 – 1 419,39	68,41	1 433,30 – 1 433,48	69,16	1 447,38 – 1 447,56	69,91	1 461,47 – 1 461,65	70,66
1 405,32 – 1 405,50	67,67	1 419,40 – 1 419,58	68,42	1 433,49 – 1 433,67	69,17	1 447,57 – 1 447,75	69,92	1 461,66 – 1 461,84	70,67
1 405,51 – 1 405,68	67,68	1 419,59 – 1 419,77	68,43	1 433,68 – 1 433,85	69,18	1 447,76 – 1 447,94	69,93	1 461,85 – 1 462,02	70,68
1 405,69 – 1 405,87	67,69	1 419,78 – 1 419,96	68,44	1 433,86 – 1 434,04	69,19	1 447,95 – 1 448,13	69,94	1 462,03 – 1 462,21	70,69
1 405,88 – 1 406,06	67,70	1 419,97 – 1 420,14	68,45	1 434,05 – 1 434,23	69,20	1 448,14 – 1 448,31	69,95	1 462,22 – 1 462,40	70,70
1 406,07 – 1 406,25	67,71	1 420,15 – 1 420,33	68,46	1 434,24 – 1 434,42	69,21	1 448,32 – 1 448,50	69,96	1 462,41 – 1 462,59	70,71
1 406,26 – 1 406,44	67,72	1 420,34 – 1 420,52	68,47	1 434,43 – 1 434,61	69,22	1 448,51 – 1 448,69	69,97	1 462,60 – 1 462,77	70,72
1 406,45 – 1 406,62	67,73	1 420,53 – 1 420,71	68,48	1 434,62 – 1 434,79	69,23	1 448,70 – 1 448,88	69,98	1 462,78 – 1 462,96	70,73
1 406,63 – 1 406,81	67,74	1 420,72 – 1 420,90	68,49	1 434,80 – 1 434,98	69,24	1 448,89 – 1 449,07	69,99	1 462,97 – 1 463,15	70,74
1 406,82 – 1 407,00	67,75	1 420,91 – 1 421,08	68,50	1 434,99 – 1 435,17	69,25	1 449,08 – 1 449,25	70,00	1 463,16 – 1 463,34	70,75
1 407,01 – 1 407,19	67,76	1 421,09 – 1 421,27	68,51	1 435,18 – 1 435,36	69,26	1 449,26 – 1 449,44	70,01	1 463,35 – 1 463,53	70,76
1 407,20 – 1 407,37	67,77	1 421,28 – 1 421,46	68,52	1 435,37 – 1 435,54	69,27	1 449,45 – 1 449,63	70,02	1 463,54 – 1 463,71	70,77
1 407,38 – 1 407,56	67,78	1 421,47 – 1 421,65	68,53	1 435,55 – 1 435,73	69,28	1 449,64 – 1 449,82	70,03	1 463,72 – 1 463,90	70,78
1 407,57 – 1 407,75	67,79	1 421,66 – 1 421,84	68,54	1 435,74 – 1 435,92	69,29	1 449,83 – 1 450,00	70,04	1 463,91 – 1 464,09	70,79
1 407,76 – 1 407,94	67,80	1 421,85 – 1 422,02	68,55	1 435,93 – 1 436,11	69,30	1 450,01 – 1 450,19	70,05	1 464,10 – 1 464,28	70,80
1 407,95 – 1 408,13	67,81	1 422,03 – 1 422,21	68,56	1 436,12 – 1 436,30	69,31	1 450,20 – 1 450,38	70,06	1 464,29 – 1 464,46	70,81
1 408,14 – 1 408,31	67,82	1 422,22 – 1 422,40	68,57	1 436,31 – 1 436,48	69,32	1 450,39 – 1 450,57	70,07	1 464,47 – 1 464,65	70,82
1 408,32 – 1 408,50	67,83	1 422,41 – 1 422,59	68,58	1 436,49 – 1 436,67	69,33	1 450,58 – 1 450,76	70,08	1 464,66 – 1 464,84	70,83
1 408,51 – 1 408,69	67,84	1 422,60 – 1 422,77	68,59	1 436,68 – 1 436,86	69,34	1 450,77 – 1 450,94	70,09	1 464,85 – 1 465,03	70,84
1 408,70 – 1 408,88	67,85	1 422,78 – 1 422,96	68,60	1 436,87 – 1 437,05	69,35	1 450,95 – 1 451,13	70,10	1 465,04 – 1 465,22	70,85
1 408,89 – 1 409,07	67,86	1 422,97 – 1 423,15	68,61	1 437,06 – 1 437,23	69,36	1 451,14 – 1 451,32	70,11	1 465,23 – 1 465,40	70,86
1 409,08 – 1 409,25	67,87	1 423,16 – 1 423,34	68,62	1 437,24 – 1 437,42	69,37	1 451,33 – 1 451,51	70,12	1 465,41 – 1 465,59	70,87
1 409,26 – 1 409,44	67,88	1 423,35 – 1 423,53	68,63	1 437,43 – 1 437,61	69,38	1 451,52 – 1 451,69	70,13	1 465,60 – 1 465,78	70,88
1 409,45 – 1 409,63	67,89	1 423,54 – 1 423,71	68,64	1 437,62 – 1 437,80	69,39	1 451,70 – 1 451,88	70,14	1 465,79 – 1 465,97	70,89
1 409,64 – 1 409,82	67,90	1 423,72 – 1 423,90	68,65	1 437,81 – 1 437,99	69,40	1 451,89 – 1 452,07	70,15	1 465,98 – 1 466,15	70,90
1 409,83 – 1 410,00	67,91	1 423,91 – 1 424,09	68,66	1 438,00 – 1 438,17	69,41	1 452,08 – 1 452,26	70,16	1 466,16 – 1 466,34	70,91
1 410,01 – 1 410,19	67,92	1 424,10 – 1 424,28	68,67	1 438,18 – 1 438,36	69,42	1 452,27 – 1 452,45	70,17	1 466,35 – 1 466,53	70,92
1 410,20 – 1 410,38	67,93	1 424,29 – 1 424,46	68,68	1 438,37 – 1 438,55	69,43	1 452,46 – 1 452,63	70,18	1 466,54 – 1 466,72	70,93
1 410,39 – 1 410,57	67,94	1 424,47 – 1 424,65	68,69	1 438,56 – 1 438,74	69,44	1 452,64 – 1 452,82	70,19	1 466,73 – 1 466,91	70,94
1 410,58 – 1 410,76	67,95	1 424,66 – 1 424,84	68,70	1 438,75 – 1 438,92	69,45	1 452,83 – 1 453,01	70,20	1 466,92 – 1 467,09	70,95
1 410,77 – 1 410,94	67,96	1 424,85 – 1 425,03	68,71	1 438,93 – 1 439,11	69,46	1 453,02 – 1 453,20	70,21	1 467,10 – 1 467,28	70,96
1 410,95 – 1 411,13	67,97	1 425,04 – 1 425,22	68,72	1 439,12 – 1 439,30	69,47	1 453,21 – 1 453,38	70,22	1 467,29 – 1 467,47	70,97
1 411,14 – 1 411,32	67,98	1 425,23 – 1 425,40	68,73	1 439,31 – 1 439,49	69,48	1 453,39 – 1 453,57	70,23	1 467,48 – 1 467,66	70,98
1 411,33 – 1 411,51	67,99	1 425,41 – 1 425,59	68,74	1 439,50 – 1 439,68	69,49	1 453,58 – 1 453,76	70,24	1 467,67 – 1 467,84	70,99
1 411,52 – 1 411,69	68,00	1 425,60 – 1 425,78	68,75	1 439,69 – 1 439,86	69,50	1 453,77 – 1 453,95	70,25	1 467,85 – 1 468,03	71,00
1 411,70 – 1 411,88	68,01	1 425,79 – 1 425,97	68,76	1 439,87 – 1 440,05	69,51	1 453,96 – 1 454,14	70,26	1 468,04 – 1 468,22	71,01
1 411,89 – 1 412,07	68,02	1 425,98 – 1 426,15	68,77	1 440,06 – 1 440,24	69,52	1 454,15 – 1 454,32	70,27	1 468,23 – 1 468,41	71,02
1 412,08 – 1 412,26	68,03	1 426,16 – 1 426,34	68,78	1 440,25 – 1 440,43	69,53	1 454,33 – 1 454,51	70,28	1 468,42 – 1 468,60	71,03
1 412,27 – 1 412,45	68,04	1 426,35 – 1 426,53	68,79	1 440,44 – 1 440,61	69,54	1 454,52 – 1 454,70	70,29	1 468,61 – 1 468,78	71,04
1 412,46 – 1 412,63	68,05	1 426,54 – 1 426,72	68,80	1 440,62 – 1 440,80	69,55	1 454,71 – 1 454,89	70,30	1 468,79 – 1 468,97	71,05
1 412,64 – 1 412,82	68,06	1 426,73 – 1 426,91	68,81	1 440,81 – 1 440,99	69,56	1 454,90 – 1 455,07	70,31	1 468,98 – 1 469,16	71,06
1 412,83 – 1 413,01	68,07	1 426,92 – 1 427,09	68,82	1 441,00 – 1 441,18	69,57	1 455,08 – 1 455,26	70,32	1 469,17 – 1 469,35	71,07
1 413,02 – 1 413,20	68,08	1 427,10 – 1 427,28	68,83	1 441,19 – 1 441,37	69,58	1 455,27 – 1 455,45	70,33	1 469,36 – 1 469,53	71,08
1 413,21 – 1 413,38	68,09	1 427,29 – 1 427,47	68,84	1 441,38 – 1 441,55	69,59	1 455,46 – 1 455,64	70,34	1 469,54 – 1 469,72	71,09
1 413,39 – 1 413,57	68,10	1 427,48 – 1 427,66	68,85	1 441,56 – 1 441,74	69,60	1 455,65 – 1 455,83	70,35	1 469,73 – 1 469,91	71,10
1 413,58 – 1 413,76	68,11	1 427,67 – 1 427,84	68,86	1 441,75 – 1 441,93	69,61	1 455,84 – 1 456,01	70,36	1 469,92 – 1 470,10	71,11
1 413,77 – 1 413,95	68,12	1 427,85 – 1 428,03	68,87	1 441,94 – 1 442,12	69,62	1 456,02 – 1 456,20	70,37	1 470,11 – 1 470,29	71,12
1 413,96 – 1 414,14	68,13	1 428,04 – 1 428,22	68,88	1 442,13 – 1 442,30	69,63	1 456,21 – 1 456,39	70,38	1 470,30 – 1 470,47	71,13
1 414,15 – 1 414,32	68,14	1 428,23 – 1 428,41	68,89	1 442,31 – 1 442,49	69,64	1 456,40 – 1 456,58	70,39	1 470,48 – 1 470,66	71,14
1 414,33 – 1 414,51	68,15	1 428,42 – 1 428,60	68,90	1 442,50 – 1 442,68	69,65	1 456,59 – 1 456,76	70,40	1 470,67 – 1 470,85	71,15
1 414,52 – 1 414,70	68,16	1 428,61 – 1 428,78	68,91	1 442,69 – 1 442,87	69,66	1 456,77 – 1 456,95	70,41	1 470,86 – 1 471,04	71,16
1 414,71 – 1 414,89	68,17	1 428,79 – 1 428,97	68,92	1 442,88 – 1 443,06	69,67	1 456,96 – 1 457,14	70,42	1 471,05 – 1 471,22	71,17
1 414,90 – 1 415,07	68,18	1 428,98 – 1 429,16	68,93	1 443,07 – 1 443,24	69,68	1 457,15 – 1 457,33	70,43	1 471,23 – 1 471,41	71,18
1 415,08 – 1 415,26	68,19	1 429,17 – 1 429,35	68,94	1 443,25 – 1 443,43	69,69	1 457,34 – 1 457,52	70,44	1 471,42 – 1 471,60	71,19
1 415,27 – 1 415,45	68,20	1 429,36 – 1 429,53	68,95	1 443,44 – 1 443,62	69,70	1 457,53 – 1 457,70	70,45	1 471,61 – 1 471,79	71,20
1 415,46 – 1 415,64	68,21	1 429,54 – 1 429,72	68,96	1 443,63 – 1 443,81	69,71	1 457,71			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 472,55 – 1 472,73	71,25	1 486,63 – 1 486,81	72,00	1 500,72 – 1 500,90	72,75	1 514,80 – 1 514,98	73,50	1 528,89 – 1 529,07	74,25
1 472,74 – 1 472,91	71,26	1 486,82 – 1 487,00	72,01	1 500,91 – 1 501,08	72,76	1 514,99 – 1 515,17	73,51	1 529,08 – 1 529,25	74,26
1 472,92 – 1 473,10	71,27	1 487,01 – 1 487,19	72,02	1 501,09 – 1 501,27	72,77	1 515,18 – 1 515,36	73,52	1 529,26 – 1 529,44	74,27
1 473,11 – 1 473,29	71,28	1 487,20 – 1 487,37	72,03	1 501,28 – 1 501,46	72,78	1 515,37 – 1 515,54	73,53	1 529,45 – 1 529,63	74,28
1 473,30 – 1 473,48	71,29	1 487,38 – 1 487,56	72,04	1 501,47 – 1 501,65	72,79	1 515,55 – 1 515,73	73,54	1 529,64 – 1 529,82	74,29
1 473,49 – 1 473,67	71,30	1 487,57 – 1 487,75	72,05	1 501,66 – 1 501,84	72,80	1 515,74 – 1 515,92	73,55	1 529,83 – 1 530,00	74,30
1 473,68 – 1 473,85	71,31	1 487,76 – 1 487,94	72,06	1 501,85 – 1 502,02	72,81	1 515,93 – 1 516,11	73,56	1 530,01 – 1 530,19	74,31
1 473,86 – 1 474,04	71,32	1 487,95 – 1 488,13	72,07	1 502,03 – 1 502,21	72,82	1 516,12 – 1 516,30	73,57	1 530,20 – 1 530,38	74,32
1 474,05 – 1 474,23	71,33	1 488,14 – 1 488,31	72,08	1 502,22 – 1 502,40	72,83	1 516,31 – 1 516,48	73,58	1 530,39 – 1 530,57	74,33
1 474,24 – 1 474,42	71,34	1 488,32 – 1 488,50	72,09	1 502,41 – 1 502,59	72,84	1 516,49 – 1 516,67	73,59	1 530,58 – 1 530,76	74,34
1 474,43 – 1 474,61	71,35	1 488,51 – 1 488,69	72,10	1 502,60 – 1 502,77	72,85	1 516,68 – 1 516,86	73,60	1 530,77 – 1 530,94	74,35
1 474,62 – 1 474,79	71,36	1 488,70 – 1 488,88	72,11	1 502,78 – 1 502,96	72,86	1 516,87 – 1 517,05	73,61	1 530,95 – 1 531,13	74,36
1 474,80 – 1 474,98	71,37	1 488,89 – 1 489,07	72,12	1 502,97 – 1 503,15	72,87	1 517,06 – 1 517,23	73,62	1 531,14 – 1 531,32	74,37
1 474,99 – 1 475,17	71,38	1 489,08 – 1 489,25	72,13	1 503,16 – 1 503,34	72,88	1 517,24 – 1 517,42	73,63	1 531,33 – 1 531,51	74,38
1 475,18 – 1 475,36	71,39	1 489,26 – 1 489,44	72,14	1 503,35 – 1 503,53	72,89	1 517,43 – 1 517,61	73,64	1 531,52 – 1 531,69	74,39
1 475,37 – 1 475,54	71,40	1 489,45 – 1 489,63	72,15	1 503,54 – 1 503,71	72,90	1 517,62 – 1 517,80	73,65	1 531,70 – 1 531,88	74,40
1 475,55 – 1 475,73	71,41	1 489,64 – 1 489,82	72,16	1 503,72 – 1 503,90	72,91	1 517,81 – 1 517,99	73,66	1 531,89 – 1 532,07	74,41
1 475,74 – 1 475,92	71,42	1 489,83 – 1 490,00	72,17	1 503,91 – 1 504,09	72,92	1 518,00 – 1 518,17	73,67	1 532,08 – 1 532,26	74,42
1 475,93 – 1 476,11	71,43	1 490,01 – 1 490,19	72,18	1 504,10 – 1 504,28	72,93	1 518,18 – 1 518,36	73,68	1 532,27 – 1 532,45	74,43
1 476,12 – 1 476,30	71,44	1 490,20 – 1 490,38	72,19	1 504,29 – 1 504,46	72,94	1 518,37 – 1 518,55	73,69	1 532,46 – 1 532,63	74,44
1 476,31 – 1 476,48	71,45	1 490,39 – 1 490,57	72,20	1 504,47 – 1 504,65	72,95	1 518,56 – 1 518,74	73,70	1 532,64 – 1 532,82	74,45
1 476,49 – 1 476,67	71,46	1 490,58 – 1 490,76	72,21	1 504,66 – 1 504,84	72,96	1 518,75 – 1 518,92	73,71	1 532,83 – 1 533,01	74,46
1 476,68 – 1 476,86	71,47	1 490,77 – 1 490,94	72,22	1 504,85 – 1 505,03	72,97	1 518,93 – 1 519,11	73,72	1 533,02 – 1 533,20	74,47
1 476,87 – 1 477,05	71,48	1 490,95 – 1 491,13	72,23	1 505,04 – 1 505,22	72,98	1 519,12 – 1 519,30	73,73	1 533,21 – 1 533,38	74,48
1 477,06 – 1 477,23	71,49	1 491,14 – 1 491,32	72,24	1 505,23 – 1 505,40	72,99	1 519,31 – 1 519,49	73,74	1 533,39 – 1 533,57	74,49
1 477,24 – 1 477,42	71,50	1 491,33 – 1 491,51	72,25	1 505,41 – 1 505,59	73,00	1 519,50 – 1 519,68	73,75	1 533,58 – 1 533,76	74,50
1 477,43 – 1 477,61	71,51	1 491,52 – 1 491,69	72,26	1 505,60 – 1 505,78	73,01	1 519,69 – 1 519,86	73,76	1 533,77 – 1 533,95	74,51
1 477,62 – 1 477,80	71,52	1 491,70 – 1 491,88	72,27	1 505,79 – 1 505,97	73,02	1 519,87 – 1 520,05	73,77	1 533,96 – 1 534,14	74,52
1 477,81 – 1 477,99	71,53	1 491,89 – 1 492,07	72,28	1 505,98 – 1 506,15	73,03	1 520,06 – 1 520,24	73,78	1 534,15 – 1 534,32	74,53
1 478,00 – 1 478,17	71,54	1 492,08 – 1 492,26	72,29	1 506,16 – 1 506,34	73,04	1 520,25 – 1 520,43	73,79	1 534,33 – 1 534,51	74,54
1 478,18 – 1 478,36	71,55	1 492,27 – 1 492,45	72,30	1 506,35 – 1 506,53	73,05	1 520,44 – 1 520,61	73,80	1 534,52 – 1 534,70	74,55
1 478,37 – 1 478,55	71,56	1 492,46 – 1 492,63	72,31	1 506,54 – 1 506,72	73,06	1 520,62 – 1 520,80	73,81	1 534,71 – 1 534,89	74,56
1 478,56 – 1 478,74	71,57	1 492,64 – 1 492,82	72,32	1 506,73 – 1 506,91	73,07	1 520,81 – 1 520,99	73,82	1 534,90 – 1 535,07	74,57
1 478,75 – 1 478,92	71,58	1 492,83 – 1 493,01	72,33	1 506,92 – 1 507,09	73,08	1 521,00 – 1 521,18	73,83	1 535,08 – 1 535,26	74,58
1 478,93 – 1 479,11	71,59	1 493,02 – 1 493,20	72,34	1 507,10 – 1 507,28	73,09	1 521,19 – 1 521,37	73,84	1 535,27 – 1 535,45	74,59
1 479,12 – 1 479,30	71,60	1 493,21 – 1 493,38	72,35	1 507,29 – 1 507,47	73,10	1 521,38 – 1 521,55	73,85	1 535,46 – 1 535,64	74,60
1 479,31 – 1 479,49	71,61	1 493,39 – 1 493,57	72,36	1 507,48 – 1 507,66	73,11	1 521,56 – 1 521,74	73,86	1 535,65 – 1 535,83	74,61
1 479,50 – 1 479,68	71,62	1 493,58 – 1 493,76	72,37	1 507,67 – 1 507,84	73,12	1 521,75 – 1 521,93	73,87	1 535,84 – 1 536,01	74,62
1 479,69 – 1 479,86	71,63	1 493,77 – 1 493,95	72,38	1 507,85 – 1 508,03	73,13	1 521,94 – 1 522,12	73,88	1 536,02 – 1 536,20	74,63
1 479,87 – 1 480,05	71,64	1 493,96 – 1 494,14	72,39	1 508,04 – 1 508,22	73,14	1 522,13 – 1 522,30	73,89	1 536,21 – 1 536,39	74,64
1 480,06 – 1 480,24	71,65	1 494,15 – 1 494,32	72,40	1 508,23 – 1 508,41	73,15	1 522,31 – 1 522,49	73,90	1 536,40 – 1 536,58	74,65
1 480,25 – 1 480,43	71,66	1 494,33 – 1 494,51	72,41	1 508,42 – 1 508,60	73,16	1 522,50 – 1 522,68	73,91	1 536,59 – 1 536,76	74,66
1 480,44 – 1 480,61	71,67	1 494,52 – 1 494,70	72,42	1 508,61 – 1 508,78	73,17	1 522,69 – 1 522,87	73,92	1 536,77 – 1 536,95	74,67
1 480,62 – 1 480,80	71,68	1 494,71 – 1 494,89	72,43	1 508,79 – 1 508,97	73,18	1 522,88 – 1 523,06	73,93	1 536,96 – 1 537,14	74,68
1 480,81 – 1 480,99	71,69	1 494,90 – 1 495,07	72,44	1 508,98 – 1 509,16	73,19	1 523,07 – 1 523,24	73,94	1 537,15 – 1 537,33	74,69
1 481,00 – 1 481,18	71,70	1 495,08 – 1 495,26	72,45	1 509,17 – 1 509,35	73,20	1 523,25 – 1 523,43	73,95	1 537,34 – 1 537,52	74,70
1 481,19 – 1 481,37	71,71	1 495,27 – 1 495,45	72,46	1 509,36 – 1 509,53	73,21	1 523,44 – 1 523,62	73,96	1 537,53 – 1 537,70	74,71
1 481,38 – 1 481,55	71,72	1 495,46 – 1 495,64	72,47	1 509,54 – 1 509,72	73,22	1 523,63 – 1 523,81	73,97	1 537,71 – 1 537,89	74,72
1 481,56 – 1 481,74	71,73	1 495,65 – 1 495,83	72,48	1 509,73 – 1 509,91	73,23	1 523,82 – 1 523,99	73,98	1 537,90 – 1 538,08	74,73
1 481,75 – 1 481,93	71,74	1 495,84 – 1 496,01	72,49	1 509,92 – 1 510,10	73,24	1 524,00 – 1 524,18	73,99	1 538,09 – 1 538,27	74,74
1 481,94 – 1 482,12	71,75	1 496,02 – 1 496,20	72,50	1 510,11 – 1 510,29	73,25	1 524,19 – 1 524,37	74,00	1 538,28 – 1 538,45	74,75
1 482,13 – 1 482,30	71,76	1 496,21 – 1 496,39	72,51	1 510,30 – 1 510,47	73,26	1 524,38 – 1 524,56	74,01	1 538,46 – 1 538,64	74,76
1 482,31 – 1 482,49	71,77	1 496,40 – 1 496,58	72,52	1 510,48 – 1 510,66	73,27	1 524,57 – 1 524,75	74,02	1 538,65 – 1 538,83	74,77
1 482,50 – 1 482,68	71,78	1 496,59 – 1 496,76	72,53	1 510,67 – 1 510,85	73,28	1 524,76 – 1 524,93	74,03	1 538,84 – 1 539,02	74,78
1 482,69 – 1 482,87	71,79	1 496,77 – 1 496,95	72,54	1 510,86 – 1 511,04	73,29	1 524,94 – 1 525,12	74,04	1 539,03 – 1 539,21	74,79
1 482,88 – 1 483,06	71,80	1 496,96 – 1 497,14	72,55	1 511,05 – 1 511,22	73,30	1 525,13 – 1 525,31	74,05	1 539,22 – 1 539,39	74,80
1 483,07 – 1 483,24	71,81	1 497,15 – 1 497,33	72,56	1 511,23 – 1 511,41	73,31	1 525,32 – 1 525,50	74,06	1 539,40 – 1 539,58	74,81
1 483,25 – 1 483,43	71,82	1 497,34 – 1 497,52	72,57	1 511,42 – 1 511,60	73,32	1 525,51 – 1 525,68	74,07	1 539,59 – 1 539,77	74,82
1 483,44 – 1 483,62	71,83	1 497,53 – 1 497,70	72,58	1 511,61 – 1 511,79	73,33	1 525,69 – 1 525,87	74,08	1 539,78 – 1 539,96	74,83
1 483,63 – 1 483,81	71,84	1 497,71 – 1 497,89	72,59	1 511,80 – 1 511,98	73,34	1 525,88 – 1 526,06	74,09	1 539,97 – 1 540,14	74,84
1 483,82 – 1 483,99	71,85	1 497,90 – 1 498,08	72,60	1 511,99 – 1 512,16	73,35	1 526,07 – 1 526,25	74,10	1 540,15 – 1 540,33	74,85
1 484,00 – 1 484,18	71,86	1 498,09 – 1 498,27	72,61	1 512,17 – 1 512,35	73,36	1 526,26 – 1 526,44	74,11	1 540,34 – 1 540,52	74,86
1 484,19 – 1 484,37	71,87	1 498,28 – 1 498,45	72,62	1 512,36 – 1 512,54	73,37	1 526,45 – 1 526,62	74,12	1 540,53 – 1 540,71	74,87
1 484,38 – 1 484,56	71,88	1 498,46 – 1 498,64	72,63	1 512,55 – 1 512,73	73,38	1 526,63 – 1 526,81	74,13	1 540,72 – 1 540,90	74,88
1 484,57 – 1 484,75	71,89	1 498,65 – 1 498,83	72,64	1 512,74 – 1 512,91	73,39	1 526,82 – 1 527,00	74,14	1 540,91 – 1 541,08	74,89
1 484,76 – 1 484,93	71,90	1 498,84 – 1 499,02	72,65	1 512,92 – 1 513,10	73,40	1 527,01 – 1 527,19	74,15	1 541,09 – 1 541,27	74,90
1 484,94 – 1 485,12	71,91	1 499,03 – 1 499,21	72,66	1 513,11 – 1 513,29	73,41	1 527,20 – 1 527,37	74,16	1 541,28 – 1 541,46	74,91
1 485,13 – 1 485,31	71,92	1 499,22 – 1 499,39	72,67	1 513,30 – 1 513,48	73,42	1 527,38 – 1 527,56	74,17	1 541,47 – 1 541,65	74,92
1 485,32 – 1 485,50	71,93	1 499,40 – 1 499,58	72,68	1 513,49 – 1 513,67	73,43	1 527,57 – 1 527,75	74,18	1 541,66 – 1 541,84	74,93
1 485,51 – 1 485,68	71,94	1 499,59 – 1 499,77	72,69	1 513,68 – 1 513,85	73,44	1 527,76 – 1 527,94	74,19	1 541,85 – 1 542,02	74,94
1 485,69 – 1 485,87	71,95	1 499,78 – 1 499,96	72,70	1 513,86 – 1 514,04	73,45	1 527,95 – 1 528,13	74,20	1 542,03 – 1 542,21	74,95
1 485,88 – 1 486,06	71,96	1 499,97 – 1 500,14	72,71	1 514,05 – 1 514,23	73,46	1 528,14 – 1 528,31	74,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 542,97 – 1 543,15	75,00	1 557,06 – 1 557,23	75,75	1 571,14 – 1 571,32	76,50	1 585,23 – 1 585,40	77,25	1 599,31 – 1 599,49	78,00
1 543,16 – 1 543,34	75,01	1 557,24 – 1 557,42	75,76	1 571,33 – 1 571,51	76,51	1 585,41 – 1 585,59	77,26	1 599,50 – 1 599,68	78,01
1 543,35 – 1 543,53	75,02	1 557,43 – 1 557,61	75,77	1 571,52 – 1 571,69	76,52	1 585,60 – 1 585,78	77,27	1 599,69 – 1 599,86	78,02
1 543,54 – 1 543,71	75,03	1 557,62 – 1 557,80	75,78	1 571,70 – 1 571,88	76,53	1 585,79 – 1 585,97	77,28	1 599,87 – 1 600,05	78,03
1 543,72 – 1 543,90	75,04	1 557,81 – 1 557,99	75,79	1 571,89 – 1 572,07	76,54	1 585,98 – 1 586,15	77,29	1 600,06 – 1 600,24	78,04
1 543,91 – 1 544,09	75,05	1 558,00 – 1 558,17	75,80	1 572,08 – 1 572,26	76,55	1 586,16 – 1 586,34	77,30	1 600,25 – 1 600,43	78,05
1 544,10 – 1 544,28	75,06	1 558,18 – 1 558,36	75,81	1 572,27 – 1 572,45	76,56	1 586,35 – 1 586,53	77,31	1 600,44 – 1 600,61	78,06
1 544,29 – 1 544,46	75,07	1 558,37 – 1 558,55	75,82	1 572,46 – 1 572,63	76,57	1 586,54 – 1 586,72	77,32	1 600,62 – 1 600,80	78,07
1 544,47 – 1 544,65	75,08	1 558,56 – 1 558,74	75,83	1 572,64 – 1 572,82	76,58	1 586,73 – 1 586,91	77,33	1 600,81 – 1 600,99	78,08
1 544,66 – 1 544,84	75,09	1 558,75 – 1 558,92	75,84	1 572,83 – 1 573,01	76,59	1 586,92 – 1 587,09	77,34	1 601,00 – 1 601,18	78,09
1 544,85 – 1 545,03	75,10	1 558,93 – 1 559,11	75,85	1 573,02 – 1 573,20	76,60	1 587,10 – 1 587,28	77,35	1 601,19 – 1 601,37	78,10
1 545,04 – 1 545,22	75,11	1 559,12 – 1 559,30	75,86	1 573,21 – 1 573,38	76,61	1 587,29 – 1 587,47	77,36	1 601,38 – 1 601,55	78,11
1 545,23 – 1 545,40	75,12	1 559,31 – 1 559,49	75,87	1 573,39 – 1 573,57	76,62	1 587,48 – 1 587,66	77,37	1 601,56 – 1 601,74	78,12
1 545,41 – 1 545,59	75,13	1 559,50 – 1 559,68	75,88	1 573,58 – 1 573,76	76,63	1 587,67 – 1 587,84	77,38	1 601,75 – 1 601,93	78,13
1 545,60 – 1 545,78	75,14	1 559,69 – 1 559,86	75,89	1 573,77 – 1 573,95	76,64	1 587,85 – 1 588,03	77,39	1 601,94 – 1 602,12	78,14
1 545,79 – 1 545,97	75,15	1 559,87 – 1 560,05	75,90	1 573,96 – 1 574,14	76,65	1 588,04 – 1 588,22	77,40	1 602,13 – 1 602,30	78,15
1 545,98 – 1 546,15	75,16	1 560,06 – 1 560,24	75,91	1 574,15 – 1 574,32	76,66	1 588,23 – 1 588,41	77,41	1 602,31 – 1 602,49	78,16
1 546,16 – 1 546,34	75,17	1 560,25 – 1 560,43	75,92	1 574,33 – 1 574,51	76,67	1 588,42 – 1 588,60	77,42	1 602,50 – 1 602,68	78,17
1 546,35 – 1 546,53	75,18	1 560,44 – 1 560,61	75,93	1 574,52 – 1 574,70	76,68	1 588,61 – 1 588,78	77,43	1 602,69 – 1 602,87	78,18
1 546,54 – 1 546,72	75,19	1 560,62 – 1 560,80	75,94	1 574,71 – 1 574,89	76,69	1 588,79 – 1 588,97	77,44	1 602,88 – 1 603,06	78,19
1 546,73 – 1 546,91	75,20	1 560,81 – 1 560,99	75,95	1 574,90 – 1 575,07	76,70	1 588,98 – 1 589,16	77,45	1 603,07 – 1 603,24	78,20
1 546,92 – 1 547,09	75,21	1 561,00 – 1 561,18	75,96	1 575,08 – 1 575,26	76,71	1 589,17 – 1 589,35	77,46	1 603,25 – 1 603,43	78,21
1 547,10 – 1 547,28	75,22	1 561,19 – 1 561,37	75,97	1 575,27 – 1 575,45	76,72	1 589,36 – 1 589,53	77,47	1 603,44 – 1 603,62	78,22
1 547,29 – 1 547,47	75,23	1 561,38 – 1 561,55	75,98	1 575,46 – 1 575,64	76,73	1 589,54 – 1 589,72	77,48	1 603,63 – 1 603,81	78,23
1 547,48 – 1 547,66	75,24	1 561,56 – 1 561,74	75,99	1 575,65 – 1 575,83	76,74	1 589,73 – 1 589,91	77,49	1 603,82 – 1 603,99	78,24
1 547,67 – 1 547,84	75,25	1 561,75 – 1 561,93	76,00	1 575,84 – 1 576,01	76,75	1 589,92 – 1 590,10	77,50	1 604,00 – 1 604,18	78,25
1 547,85 – 1 548,03	75,26	1 561,94 – 1 562,12	76,01	1 576,02 – 1 576,20	76,76	1 590,11 – 1 590,29	77,51	1 604,19 – 1 604,37	78,26
1 548,04 – 1 548,22	75,27	1 562,13 – 1 562,30	76,02	1 576,21 – 1 576,39	76,77	1 590,30 – 1 590,47	77,52	1 604,38 – 1 604,56	78,27
1 548,23 – 1 548,41	75,28	1 562,31 – 1 562,49	76,03	1 576,40 – 1 576,58	76,78	1 590,48 – 1 590,66	77,53	1 604,57 – 1 604,75	78,28
1 548,42 – 1 548,60	75,29	1 562,50 – 1 562,68	76,04	1 576,59 – 1 576,76	76,79	1 590,67 – 1 590,85	77,54	1 604,76 – 1 604,93	78,29
1 548,61 – 1 548,78	75,30	1 562,69 – 1 562,87	76,05	1 576,77 – 1 576,95	76,80	1 590,86 – 1 591,04	77,55	1 604,94 – 1 605,12	78,30
1 548,79 – 1 548,97	75,31	1 562,88 – 1 563,06	76,06	1 576,96 – 1 577,14	76,81	1 591,05 – 1 591,22	77,56	1 605,13 – 1 605,31	78,31
1 548,98 – 1 549,16	75,32	1 563,07 – 1 563,24	76,07	1 577,15 – 1 577,33	76,82	1 591,23 – 1 591,41	77,57	1 605,32 – 1 605,50	78,32
1 549,17 – 1 549,35	75,33	1 563,25 – 1 563,43	76,08	1 577,34 – 1 577,52	76,83	1 591,42 – 1 591,60	77,58	1 605,51 – 1 605,68	78,33
1 549,36 – 1 549,53	75,34	1 563,44 – 1 563,62	76,09	1 577,53 – 1 577,70	76,84	1 591,61 – 1 591,79	77,59	1 605,69 – 1 605,87	78,34
1 549,54 – 1 549,72	75,35	1 563,63 – 1 563,81	76,10	1 577,71 – 1 577,89	76,85	1 591,80 – 1 591,98	77,60	1 605,88 – 1 606,06	78,35
1 549,73 – 1 549,91	75,36	1 563,82 – 1 563,99	76,11	1 577,90 – 1 578,08	76,86	1 591,99 – 1 592,16	77,61	1 606,07 – 1 606,25	78,36
1 549,92 – 1 550,10	75,37	1 564,00 – 1 564,18	76,12	1 578,09 – 1 578,27	76,87	1 592,17 – 1 592,35	77,62	1 606,26 – 1 606,44	78,37
1 550,11 – 1 550,29	75,38	1 564,19 – 1 564,37	76,13	1 578,28 – 1 578,45	76,88	1 592,36 – 1 592,54	77,63	1 606,45 – 1 606,62	78,38
1 550,30 – 1 550,47	75,39	1 564,38 – 1 564,56	76,14	1 578,46 – 1 578,64	76,89	1 592,55 – 1 592,73	77,64	1 606,63 – 1 606,81	78,39
1 550,48 – 1 550,66	75,40	1 564,57 – 1 564,75	76,15	1 578,65 – 1 578,83	76,90	1 592,74 – 1 592,91	77,65	1 606,82 – 1 607,00	78,40
1 550,67 – 1 550,85	75,41	1 564,76 – 1 564,93	76,16	1 578,84 – 1 579,02	76,91	1 592,92 – 1 593,10	77,66	1 607,01 – 1 607,19	78,41
1 550,86 – 1 551,04	75,42	1 564,94 – 1 565,12	76,17	1 579,03 – 1 579,21	76,92	1 593,11 – 1 593,29	77,67	1 607,20 – 1 607,37	78,42
1 551,05 – 1 551,22	75,43	1 565,13 – 1 565,31	76,18	1 579,22 – 1 579,39	76,93	1 593,30 – 1 593,48	77,68	1 607,38 – 1 607,56	78,43
1 551,23 – 1 551,41	75,44	1 565,32 – 1 565,50	76,19	1 579,40 – 1 579,58	76,94	1 593,49 – 1 593,67	77,69	1 607,57 – 1 607,75	78,44
1 551,42 – 1 551,60	75,45	1 565,51 – 1 565,68	76,20	1 579,59 – 1 579,77	76,95	1 593,68 – 1 593,85	77,70	1 607,76 – 1 607,94	78,45
1 551,61 – 1 551,79	75,46	1 565,69 – 1 565,87	76,21	1 579,78 – 1 579,96	76,96	1 593,86 – 1 594,04	77,71	1 607,95 – 1 608,13	78,46
1 551,80 – 1 551,98	75,47	1 565,88 – 1 566,06	76,22	1 579,97 – 1 580,14	76,97	1 594,05 – 1 594,23	77,72	1 608,14 – 1 608,31	78,47
1 551,99 – 1 552,16	75,48	1 566,07 – 1 566,25	76,23	1 580,15 – 1 580,33	76,98	1 594,24 – 1 594,42	77,73	1 608,32 – 1 608,50	78,48
1 552,17 – 1 552,35	75,49	1 566,26 – 1 566,44	76,24	1 580,34 – 1 580,52	76,99	1 594,43 – 1 594,61	77,74	1 608,51 – 1 608,69	78,49
1 552,36 – 1 552,54	75,50	1 566,45 – 1 566,62	76,25	1 580,53 – 1 580,71	77,00	1 594,62 – 1 594,79	77,75	1 608,70 – 1 608,88	78,50
1 552,55 – 1 552,73	75,51	1 566,63 – 1 566,81	76,26	1 580,72 – 1 580,90	77,01	1 594,80 – 1 594,98	77,76	1 608,89 – 1 609,07	78,51
1 552,74 – 1 552,91	75,52	1 566,82 – 1 567,00	76,27	1 580,91 – 1 581,08	77,02	1 594,99 – 1 595,17	77,77	1 609,08 – 1 609,25	78,52
1 552,92 – 1 553,10	75,53	1 567,01 – 1 567,19	76,28	1 581,09 – 1 581,27	77,03	1 595,18 – 1 595,36	77,78	1 609,26 – 1 609,44	78,53
1 553,11 – 1 553,29	75,54	1 567,20 – 1 567,37	76,29	1 581,28 – 1 581,46	77,04	1 595,37 – 1 595,54	77,79	1 609,45 – 1 609,63	78,54
1 553,30 – 1 553,48	75,55	1 567,38 – 1 567,56	76,30	1 581,47 – 1 581,65	77,05	1 595,55 – 1 595,73	77,80	1 609,64 – 1 609,82	78,55
1 553,49 – 1 553,67	75,56	1 567,57 – 1 567,75	76,31	1 581,66 – 1 581,84	77,06	1 595,74 – 1 595,92	77,81	1 609,83 – 1 610,00	78,56
1 553,68 – 1 553,85	75,57	1 567,76 – 1 567,94	76,32	1 581,85 – 1 582,02	77,07	1 595,93 – 1 596,11	77,82	1 610,01 – 1 610,19	78,57
1 553,86 – 1 554,04	75,58	1 567,95 – 1 568,13	76,33	1 582,03 – 1 582,21	77,08	1 596,12 – 1 596,30	77,83	1 610,20 – 1 610,38	78,58
1 554,05 – 1 554,23	75,59	1 568,14 – 1 568,31	76,34	1 582,22 – 1 582,40	77,09	1 596,31 – 1 596,48	77,84	1 610,39 – 1 610,57	78,59
1 554,24 – 1 554,42	75,60	1 568,32 – 1 568,50	76,35	1 582,41 – 1 582,59	77,10	1 596,49 – 1 596,67	77,85	1 610,58 – 1 610,76	78,60
1 554,43 – 1 554,61	75,61	1 568,51 – 1 568,69	76,36	1 582,60 – 1 582,77	77,11	1 596,68 – 1 596,86	77,86	1 610,77 – 1 610,94	78,61
1 554,62 – 1 554,79	75,62	1 568,70 – 1 568,88	76,37	1 582,78 – 1 582,96	77,12	1 596,87 – 1 597,05	77,87	1 610,95 – 1 611,13	78,62
1 554,80 – 1 554,98	75,63	1 568,89 – 1 568,97	76,38	1 582,97 – 1 583,15	77,13	1 597,06 – 1 597,23	77,88	1 611,14 – 1 611,32	78,63
1 554,99 – 1 555,17	75,64	1 569,08 – 1 569,25	76,39	1 583,16 – 1 583,34	77,14	1 597,24 – 1 597,42	77,89	1 611,33 – 1 611,51	78,64
1 555,18 – 1 555,36	75,65	1 569,26 – 1 569,44	76,40	1 583,35 – 1 583,53	77,15	1 597,43 – 1 597,61	77,90	1 611,52 – 1 611,69	78,65
1 555,37 – 1 555,54	75,66	1 569,45 – 1 569,63	76,41	1 583,54 – 1 583,71	77,16	1 597,62 – 1 597,80	77,91	1 611,70 – 1 611,88	78,66
1 555,55 – 1 555,73	75,67	1 569,64 – 1 569,82	76,42	1 583,72 – 1 583,90	77,17	1 597,81 – 1 597,99	77,92	1 611,89 – 1 612,07	78,67
1 555,74 – 1 555,92	75,68	1 569,83 – 1 570,00	76,43	1 583,91 – 1 584,09	77,18	1 598,00 – 1 598,17	77,93	1 612,08 – 1 612,26	78,68
1 555,93 – 1 556,11	75,69	1 570,01 – 1 570,19	76,44	1 584,10 – 1 584,28	77,19	1 598,18 – 1 598,36	77,94	1 612,27 – 1 612,45	78,69
1 556,12 – 1 556,30	75,70	1 570,20 – 1 570,38	76,45	1 584,29 – 1 584,46	77,20	1 598,37 – 1 598,55	77,95	1 612,46 – 1 612,63	78,70
1 556,31 – 1 556,48	75,71	1 570,39 – 1 570,57	76,46	1 584,47 – 1 584,65	77,21	1 598,56			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 613,39 – 1 613,57	78,75	1 627,48 – 1 627,66	79,50	1 641,56 – 1 641,74	80,25	1 655,65 – 1 655,83	81,00	1 669,73 – 1 669,91	81,75
1 613,58 – 1 613,76	78,76	1 627,67 – 1 627,84	79,51	1 641,75 – 1 641,93	80,26	1 655,84 – 1 656,01	81,01	1 669,92 – 1 670,10	81,76
1 613,77 – 1 613,95	78,77	1 627,85 – 1 628,03	79,52	1 641,94 – 1 642,12	80,27	1 656,02 – 1 656,20	81,02	1 670,11 – 1 670,29	81,77
1 613,96 – 1 614,14	78,78	1 628,04 – 1 628,22	79,53	1 642,13 – 1 642,30	80,28	1 656,21 – 1 656,39	81,03	1 670,30 – 1 670,47	81,78
1 614,15 – 1 614,32	78,79	1 628,23 – 1 628,41	79,54	1 642,31 – 1 642,49	80,29	1 656,40 – 1 656,58	81,04	1 670,48 – 1 670,66	81,79
1 614,33 – 1 614,51	78,80	1 628,42 – 1 628,60	79,55	1 642,50 – 1 642,68	80,30	1 656,59 – 1 656,76	81,05	1 670,67 – 1 670,85	81,80
1 614,52 – 1 614,70	78,81	1 628,61 – 1 628,78	79,56	1 642,69 – 1 642,87	80,31	1 656,77 – 1 656,95	81,06	1 670,86 – 1 671,04	81,81
1 614,71 – 1 614,89	78,82	1 628,79 – 1 628,97	79,57	1 642,88 – 1 643,06	80,32	1 656,96 – 1 657,14	81,07	1 671,05 – 1 671,22	81,82
1 614,90 – 1 615,07	78,83	1 628,98 – 1 629,16	79,58	1 643,07 – 1 643,24	80,33	1 657,15 – 1 657,33	81,08	1 671,23 – 1 671,41	81,83
1 615,08 – 1 615,26	78,84	1 629,17 – 1 629,35	79,59	1 643,25 – 1 643,43	80,34	1 657,34 – 1 657,52	81,09	1 671,42 – 1 671,60	81,84
1 615,27 – 1 615,45	78,85	1 629,36 – 1 629,53	79,60	1 643,44 – 1 643,62	80,35	1 657,53 – 1 657,70	81,10	1 671,61 – 1 671,79	81,85
1 615,46 – 1 615,64	78,86	1 629,54 – 1 629,72	79,61	1 643,63 – 1 643,81	80,36	1 657,71 – 1 657,89	81,11	1 671,80 – 1 671,98	81,86
1 615,65 – 1 615,83	78,87	1 629,73 – 1 629,91	79,62	1 643,82 – 1 643,99	80,37	1 657,90 – 1 658,08	81,12	1 671,99 – 1 672,16	81,87
1 615,84 – 1 616,01	78,88	1 629,92 – 1 630,10	79,63	1 644,00 – 1 644,18	80,38	1 658,09 – 1 658,27	81,13	1 672,17 – 1 672,35	81,88
1 616,02 – 1 616,20	78,89	1 630,11 – 1 630,29	79,64	1 644,19 – 1 644,37	80,39	1 658,28 – 1 658,45	81,14	1 672,36 – 1 672,54	81,89
1 616,21 – 1 616,39	78,90	1 630,30 – 1 630,47	79,65	1 644,38 – 1 644,56	80,40	1 658,46 – 1 658,64	81,15	1 672,55 – 1 672,73	81,90
1 616,40 – 1 616,58	78,91	1 630,48 – 1 630,66	79,66	1 644,57 – 1 644,75	80,41	1 658,65 – 1 658,83	81,16	1 672,74 – 1 672,91	81,91
1 616,59 – 1 616,76	78,92	1 630,67 – 1 630,85	79,67	1 644,76 – 1 644,93	80,42	1 658,84 – 1 659,02	81,17	1 672,92 – 1 673,10	81,92
1 616,77 – 1 616,95	78,93	1 630,86 – 1 631,04	79,68	1 644,94 – 1 645,12	80,43	1 659,03 – 1 659,21	81,18	1 673,11 – 1 673,29	81,93
1 616,96 – 1 617,14	78,94	1 631,05 – 1 631,22	79,69	1 645,13 – 1 645,31	80,44	1 659,22 – 1 659,39	81,19	1 673,30 – 1 673,48	81,94
1 617,15 – 1 617,33	78,95	1 631,23 – 1 631,41	79,70	1 645,32 – 1 645,50	80,45	1 659,40 – 1 659,58	81,20	1 673,49 – 1 673,67	81,95
1 617,34 – 1 617,52	78,96	1 631,42 – 1 631,60	79,71	1 645,51 – 1 645,68	80,46	1 659,59 – 1 659,77	81,21	1 673,68 – 1 673,85	81,96
1 617,53 – 1 617,70	78,97	1 631,61 – 1 631,79	79,72	1 645,69 – 1 645,87	80,47	1 659,78 – 1 659,96	81,22	1 673,86 – 1 674,04	81,97
1 617,71 – 1 617,89	78,98	1 631,80 – 1 631,98	79,73	1 645,88 – 1 646,06	80,48	1 659,97 – 1 660,14	81,23	1 674,05 – 1 674,23	81,98
1 617,90 – 1 618,08	78,99	1 631,99 – 1 632,16	79,74	1 646,07 – 1 646,25	80,49	1 660,15 – 1 660,33	81,24	1 674,24 – 1 674,42	81,99
1 618,09 – 1 618,27	79,00	1 632,17 – 1 632,35	79,75	1 646,26 – 1 646,44	80,50	1 660,34 – 1 660,52	81,25	1 674,43 – 1 674,61	82,00
1 618,28 – 1 618,45	79,01	1 632,36 – 1 632,54	79,76	1 646,45 – 1 646,62	80,51	1 660,53 – 1 660,71	81,26	1 674,62 – 1 674,79	82,01
1 618,46 – 1 618,64	79,02	1 632,55 – 1 632,73	79,77	1 646,63 – 1 646,81	80,52	1 660,72 – 1 660,90	81,27	1 674,80 – 1 674,98	82,02
1 618,65 – 1 618,83	79,03	1 632,74 – 1 632,91	79,78	1 646,82 – 1 647,00	80,53	1 660,91 – 1 661,08	81,28	1 674,99 – 1 675,17	82,03
1 618,84 – 1 619,02	79,04	1 632,92 – 1 633,10	79,79	1 647,01 – 1 647,19	80,54	1 661,09 – 1 661,27	81,29	1 675,18 – 1 675,36	82,04
1 619,03 – 1 619,21	79,05	1 633,11 – 1 633,29	79,80	1 647,20 – 1 647,37	80,55	1 661,28 – 1 661,46	81,30	1 675,37 – 1 675,54	82,05
1 619,22 – 1 619,39	79,06	1 633,30 – 1 633,48	79,81	1 647,38 – 1 647,56	80,56	1 661,47 – 1 661,65	81,31	1 675,55 – 1 675,73	82,06
1 619,40 – 1 619,58	79,07	1 633,49 – 1 633,67	79,82	1 647,57 – 1 647,75	80,57	1 661,66 – 1 661,84	81,32	1 675,74 – 1 675,92	82,07
1 619,59 – 1 619,77	79,08	1 633,68 – 1 633,85	79,83	1 647,76 – 1 647,94	80,58	1 661,85 – 1 662,02	81,33	1 675,93 – 1 676,11	82,08
1 619,78 – 1 619,96	79,09	1 633,86 – 1 634,04	79,84	1 647,95 – 1 648,13	80,59	1 662,03 – 1 662,21	81,34	1 676,12 – 1 676,30	82,09
1 619,97 – 1 620,14	79,10	1 634,05 – 1 634,23	79,85	1 648,14 – 1 648,31	80,60	1 662,22 – 1 662,40	81,35	1 676,31 – 1 676,48	82,10
1 620,15 – 1 620,33	79,11	1 634,24 – 1 634,42	79,86	1 648,32 – 1 648,50	80,61	1 662,41 – 1 662,59	81,36	1 676,49 – 1 676,67	82,11
1 620,34 – 1 620,52	79,12	1 634,43 – 1 634,61	79,87	1 648,51 – 1 648,69	80,62	1 662,60 – 1 662,77	81,37	1 676,68 – 1 676,86	82,12
1 620,53 – 1 620,71	79,13	1 634,62 – 1 634,79	79,88	1 648,70 – 1 648,88	80,63	1 662,78 – 1 662,96	81,38	1 676,87 – 1 677,05	82,13
1 620,72 – 1 620,90	79,14	1 634,80 – 1 634,98	79,89	1 648,89 – 1 649,07	80,64	1 662,97 – 1 663,15	81,39	1 677,06 – 1 677,23	82,14
1 620,91 – 1 621,08	79,15	1 634,99 – 1 635,17	79,90	1 649,08 – 1 649,25	80,65	1 663,16 – 1 663,34	81,40	1 677,24 – 1 677,42	82,15
1 621,09 – 1 621,27	79,16	1 635,18 – 1 635,36	79,91	1 649,26 – 1 649,44	80,66	1 663,35 – 1 663,53	81,41	1 677,43 – 1 677,61	82,16
1 621,28 – 1 621,46	79,17	1 635,37 – 1 635,54	79,92	1 649,45 – 1 649,63	80,67	1 663,54 – 1 663,71	81,42	1 677,62 – 1 677,80	82,17
1 621,47 – 1 621,65	79,18	1 635,55 – 1 635,73	79,93	1 649,64 – 1 649,82	80,68	1 663,72 – 1 663,90	81,43	1 677,81 – 1 677,99	82,18
1 621,66 – 1 621,84	79,19	1 635,74 – 1 635,92	79,94	1 649,83 – 1 650,00	80,69	1 663,91 – 1 664,09	81,44	1 678,00 – 1 678,17	82,19
1 621,85 – 1 622,02	79,20	1 635,93 – 1 636,11	79,95	1 650,01 – 1 650,19	80,70	1 664,10 – 1 664,28	81,45	1 678,18 – 1 678,36	82,20
1 622,03 – 1 622,21	79,21	1 636,12 – 1 636,30	79,96	1 650,20 – 1 650,38	80,71	1 664,29 – 1 664,46	81,46	1 678,37 – 1 678,55	82,21
1 622,22 – 1 622,40	79,22	1 636,31 – 1 636,48	79,97	1 650,39 – 1 650,57	80,72	1 664,47 – 1 664,65	81,47	1 678,56 – 1 678,74	82,22
1 622,41 – 1 622,59	79,23	1 636,49 – 1 636,67	79,98	1 650,58 – 1 650,76	80,73	1 664,66 – 1 664,84	81,48	1 678,75 – 1 678,92	82,23
1 622,60 – 1 622,77	79,24	1 636,68 – 1 636,86	79,99	1 650,77 – 1 650,94	80,74	1 664,85 – 1 665,03	81,49	1 678,93 – 1 679,11	82,24
1 622,78 – 1 622,96	79,25	1 636,87 – 1 637,05	80,00	1 650,95 – 1 651,13	80,75	1 665,04 – 1 665,22	81,50	1 679,12 – 1 679,30	82,25
1 622,97 – 1 623,15	79,26	1 637,06 – 1 637,23	80,01	1 651,14 – 1 651,32	80,76	1 665,23 – 1 665,40	81,51	1 679,31 – 1 679,49	82,26
1 623,16 – 1 623,34	79,27	1 637,24 – 1 637,42	80,02	1 651,33 – 1 651,51	80,77	1 665,41 – 1 665,59	81,52	1 679,50 – 1 679,68	82,27
1 623,35 – 1 623,53	79,28	1 637,43 – 1 637,61	80,03	1 651,52 – 1 651,69	80,78	1 665,60 – 1 665,78	81,53	1 679,69 – 1 679,86	82,28
1 623,54 – 1 623,71	79,29	1 637,62 – 1 637,80	80,04	1 651,70 – 1 651,88	80,79	1 665,79 – 1 665,97	81,54	1 679,87 – 1 680,05	82,29
1 623,72 – 1 623,90	79,30	1 637,81 – 1 637,99	80,05	1 651,89 – 1 652,07	80,80	1 665,98 – 1 666,15	81,55	1 680,06 – 1 680,24	82,30
1 623,91 – 1 624,09	79,31	1 638,00 – 1 638,17	80,06	1 652,08 – 1 652,26	80,81	1 666,16 – 1 666,34	81,56	1 680,25 – 1 680,43	82,31
1 624,10 – 1 624,28	79,32	1 638,18 – 1 638,36	80,07	1 652,27 – 1 652,45	80,82	1 666,35 – 1 666,53	81,57	1 680,44 – 1 680,61	82,32
1 624,29 – 1 624,46	79,33	1 638,37 – 1 638,55	80,08	1 652,46 – 1 652,63	80,83	1 666,54 – 1 666,72	81,58	1 680,62 – 1 680,80	82,33
1 624,47 – 1 624,65	79,34	1 638,56 – 1 638,74	80,09	1 652,64 – 1 652,82	80,84	1 666,73 – 1 666,91	81,59	1 680,81 – 1 680,99	82,34
1 624,66 – 1 624,84	79,35	1 638,75 – 1 638,92	80,10	1 652,83 – 1 653,01	80,85	1 666,92 – 1 667,09	81,60	1 681,00 – 1 681,18	82,35
1 624,85 – 1 625,03	79,36	1 638,93 – 1 639,11	80,11	1 653,02 – 1 653,20	80,86	1 667,10 – 1 667,28	81,61	1 681,19 – 1 681,37	82,36
1 625,04 – 1 625,22	79,37	1 639,12 – 1 639,30	80,12	1 653,21 – 1 653,38	80,87	1 667,29 – 1 667,47	81,62	1 681,38 – 1 681,55	82,37
1 625,23 – 1 625,40	79,38	1 639,31 – 1 639,49	80,13	1 653,39 – 1 653,57	80,88	1 667,48 – 1 667,66	81,63	1 681,56 – 1 681,74	82,38
1 625,41 – 1 625,59	79,39	1 639,50 – 1 639,68	80,14	1 653,58 – 1 653,76	80,89	1 667,67 – 1 667,84	81,64	1 681,75 – 1 681,93	82,39
1 625,60 – 1 625,78	79,40	1 639,69 – 1 639,86	80,15	1 653,77 – 1 653,95	80,90	1 667,85 – 1 668,03	81,65	1 681,94 – 1 682,12	82,40
1 625,79 – 1 625,97	79,41	1 639,87 – 1 640,05	80,16	1 653,96 – 1 654,14	80,91	1 668,04 – 1 668,22	81,66	1 682,13 – 1 682,30	82,41
1 625,98 – 1 626,15	79,42	1 640,06 – 1 640,24	80,17	1 654,15 – 1 654,32	80,92	1 668,23 – 1 668,41	81,67	1 682,31 – 1 682,49	82,42
1 626,16 – 1 626,34	79,43	1 640,25 – 1 640,43	80,18	1 654,33 – 1 654,51	80,93	1 668,42 – 1 668,60	81,68	1 682,50 – 1 682,68	82,43
1 626,35 – 1 626,53	79,44	1 640,44 – 1 640,61	80,19	1 654,52 – 1 654,70	80,94	1 668,61 – 1 668,78	81,69	1 682,69 – 1 682,87	82,44
1 626,54 – 1 626,72	79,45	1 640,62 – 1 640,80	80,20	1 654,71 – 1 654,89	80,95	1 668,79 – 1 668,97	81,70	1 682,88 – 1 683,06	82,45
1 626,73 – 1 626,91	79,46	1 640,81 – 1 640,99	80,21	1 654,90 – 1 655,07	80,96	1 668,98 – 1 669,16	81,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 683,82 – 1 683,99	82,50	1 697,90 – 1 698,08	83,25	1 711,99 – 1 712,16	84,00	1 726,07 – 1 726,25	84,75	1 740,15 – 1 740,33	85,50
1 684,00 – 1 684,18	82,51	1 698,09 – 1 698,27	83,26	1 712,17 – 1 712,35	84,01	1 726,26 – 1 726,44	84,76	1 740,34 – 1 740,52	85,51
1 684,19 – 1 684,37	82,52	1 698,28 – 1 698,45	83,27	1 712,36 – 1 712,54	84,02	1 726,45 – 1 726,62	84,77	1 740,53 – 1 740,71	85,52
1 684,38 – 1 684,56	82,53	1 698,46 – 1 698,64	83,28	1 712,55 – 1 712,73	84,03	1 726,63 – 1 726,81	84,78	1 740,72 – 1 740,90	85,53
1 684,57 – 1 684,75	82,54	1 698,65 – 1 698,83	83,29	1 712,74 – 1 712,91	84,04	1 726,82 – 1 727,00	84,79	1 740,91 – 1 741,08	85,54
1 684,76 – 1 684,93	82,55	1 698,84 – 1 699,02	83,30	1 712,92 – 1 713,10	84,05	1 727,01 – 1 727,19	84,80	1 741,09 – 1 741,27	85,55
1 684,94 – 1 685,12	82,56	1 699,03 – 1 699,21	83,31	1 713,11 – 1 713,29	84,06	1 727,20 – 1 727,37	84,81	1 741,28 – 1 741,46	85,56
1 685,13 – 1 685,31	82,57	1 699,22 – 1 699,39	83,32	1 713,30 – 1 713,48	84,07	1 727,38 – 1 727,56	84,82	1 741,47 – 1 741,65	85,57
1 685,32 – 1 685,50	82,58	1 699,40 – 1 699,58	83,33	1 713,49 – 1 713,67	84,08	1 727,57 – 1 727,75	84,83	1 741,66 – 1 741,84	85,58
1 685,51 – 1 685,68	82,59	1 699,59 – 1 699,77	83,34	1 713,68 – 1 713,85	84,09	1 727,76 – 1 727,94	84,84	1 741,85 – 1 742,02	85,59
1 685,69 – 1 685,87	82,60	1 699,78 – 1 699,96	83,35	1 713,86 – 1 714,04	84,10	1 727,95 – 1 728,13	84,85	1 742,03 – 1 742,21	85,60
1 685,88 – 1 686,06	82,61	1 699,97 – 1 700,14	83,36	1 714,05 – 1 714,23	84,11	1 728,14 – 1 728,31	84,86	1 742,22 – 1 742,40	85,61
1 686,07 – 1 686,25	82,62	1 700,15 – 1 700,33	83,37	1 714,24 – 1 714,42	84,12	1 728,32 – 1 728,50	84,87	1 742,41 – 1 742,59	85,62
1 686,26 – 1 686,44	82,63	1 700,34 – 1 700,52	83,38	1 714,43 – 1 714,61	84,13	1 728,51 – 1 728,69	84,88	1 742,60 – 1 742,77	85,63
1 686,45 – 1 686,62	82,64	1 700,53 – 1 700,71	83,39	1 714,62 – 1 714,79	84,14	1 728,70 – 1 728,88	84,89	1 742,78 – 1 742,96	85,64
1 686,63 – 1 686,81	82,65	1 700,72 – 1 700,90	83,40	1 714,80 – 1 714,98	84,15	1 728,89 – 1 729,07	84,90	1 742,97 – 1 743,15	85,65
1 686,82 – 1 687,00	82,66	1 700,91 – 1 701,08	83,41	1 714,99 – 1 715,17	84,16	1 729,08 – 1 729,25	84,91	1 743,16 – 1 743,34	85,66
1 687,01 – 1 687,19	82,67	1 701,09 – 1 701,27	83,42	1 715,18 – 1 715,36	84,17	1 729,26 – 1 729,44	84,92	1 743,35 – 1 743,53	85,67
1 687,20 – 1 687,37	82,68	1 701,28 – 1 701,46	83,43	1 715,37 – 1 715,54	84,18	1 729,45 – 1 729,63	84,93	1 743,54 – 1 743,71	85,68
1 687,38 – 1 687,56	82,69	1 701,47 – 1 701,65	83,44	1 715,55 – 1 715,73	84,19	1 729,64 – 1 729,82	84,94	1 743,72 – 1 743,90	85,69
1 687,57 – 1 687,75	82,70	1 701,66 – 1 701,84	83,45	1 715,74 – 1 715,92	84,20	1 729,83 – 1 730,00	84,95	1 743,91 – 1 744,09	85,70
1 687,76 – 1 687,94	82,71	1 701,85 – 1 702,02	83,46	1 715,93 – 1 716,11	84,21	1 730,01 – 1 730,19	84,96	1 744,10 – 1 744,28	85,71
1 687,95 – 1 688,13	82,72	1 702,03 – 1 702,21	83,47	1 716,12 – 1 716,30	84,22	1 730,20 – 1 730,38	84,97	1 744,29 – 1 744,46	85,72
1 688,14 – 1 688,31	82,73	1 702,22 – 1 702,40	83,48	1 716,31 – 1 716,48	84,23	1 730,39 – 1 730,57	84,98	1 744,47 – 1 744,65	85,73
1 688,32 – 1 688,50	82,74	1 702,41 – 1 702,59	83,49	1 716,49 – 1 716,67	84,24	1 730,58 – 1 730,76	84,99	1 744,66 – 1 744,84	85,74
1 688,51 – 1 688,69	82,75	1 702,60 – 1 702,77	83,50	1 716,68 – 1 716,86	84,25	1 730,77 – 1 730,94	85,00	1 744,85 – 1 745,03	85,75
1 688,70 – 1 688,88	82,76	1 702,78 – 1 702,96	83,51	1 716,87 – 1 717,05	84,26	1 730,95 – 1 731,13	85,01	1 745,04 – 1 745,22	85,76
1 688,89 – 1 689,07	82,77	1 702,97 – 1 703,15	83,52	1 717,06 – 1 717,23	84,27	1 731,14 – 1 731,32	85,02	1 745,23 – 1 745,40	85,77
1 689,08 – 1 689,25	82,78	1 703,16 – 1 703,34	83,53	1 717,24 – 1 717,42	84,28	1 731,33 – 1 731,51	85,03	1 745,41 – 1 745,59	85,78
1 689,26 – 1 689,44	82,79	1 703,35 – 1 703,53	83,54	1 717,43 – 1 717,61	84,29	1 731,52 – 1 731,69	85,04	1 745,60 – 1 745,78	85,79
1 689,45 – 1 689,63	82,80	1 703,54 – 1 703,71	83,55	1 717,62 – 1 717,80	84,30	1 731,70 – 1 731,88	85,05	1 745,79 – 1 745,97	85,80
1 689,64 – 1 689,82	82,81	1 703,72 – 1 703,90	83,56	1 717,81 – 1 717,99	84,31	1 731,89 – 1 732,07	85,06	1 745,98 – 1 746,16	85,81
1 689,83 – 1 690,00	82,82	1 703,91 – 1 704,09	83,57	1 718,00 – 1 718,17	84,32	1 732,08 – 1 732,26	85,07	1 746,17 – 1 746,34	85,82
1 690,01 – 1 690,19	82,83	1 704,10 – 1 704,28	83,58	1 718,18 – 1 718,36	84,33	1 732,27 – 1 732,45	85,08	1 746,35 – 1 746,53	85,83
1 690,20 – 1 690,38	82,84	1 704,29 – 1 704,46	83,59	1 718,37 – 1 718,55	84,34	1 732,46 – 1 732,63	85,09	1 746,54 – 1 746,72	85,84
1 690,39 – 1 690,57	82,85	1 704,47 – 1 704,65	83,60	1 718,56 – 1 718,74	84,35	1 732,64 – 1 732,82	85,10	1 746,73 – 1 746,91	85,85
1 690,58 – 1 690,76	82,86	1 704,66 – 1 704,84	83,61	1 718,75 – 1 718,92	84,36	1 732,83 – 1 733,01	85,11	1 746,92 – 1 747,09	85,86
1 690,77 – 1 690,94	82,87	1 704,85 – 1 705,03	83,62	1 718,93 – 1 719,11	84,37	1 733,02 – 1 733,20	85,12	1 747,10 – 1 747,28	85,87
1 690,95 – 1 691,13	82,88	1 705,04 – 1 705,22	83,63	1 719,12 – 1 719,30	84,38	1 733,21 – 1 733,38	85,13	1 747,29 – 1 747,47	85,88
1 691,14 – 1 691,32	82,89	1 705,23 – 1 705,40	83,64	1 719,31 – 1 719,49	84,39	1 733,39 – 1 733,57	85,14	1 747,48 – 1 747,66	85,89
1 691,33 – 1 691,51	82,90	1 705,41 – 1 705,59	83,65	1 719,50 – 1 719,68	84,40	1 733,58 – 1 733,76	85,15	1 747,67 – 1 747,84	85,90
1 691,52 – 1 691,69	82,91	1 705,60 – 1 705,78	83,66	1 719,69 – 1 719,86	84,41	1 733,77 – 1 733,95	85,16	1 747,85 – 1 748,03	85,91
1 691,70 – 1 691,88	82,92	1 705,79 – 1 705,97	83,67	1 719,87 – 1 720,05	84,42	1 733,96 – 1 734,14	85,17	1 748,04 – 1 748,22	85,92
1 691,89 – 1 692,07	82,93	1 705,98 – 1 706,15	83,68	1 720,06 – 1 720,24	84,43	1 734,15 – 1 734,32	85,18	1 748,23 – 1 748,41	85,93
1 692,08 – 1 692,26	82,94	1 706,16 – 1 706,34	83,69	1 720,25 – 1 720,43	84,44	1 734,33 – 1 734,51	85,19	1 748,42 – 1 748,60	85,94
1 692,27 – 1 692,45	82,95	1 706,35 – 1 706,53	83,70	1 720,44 – 1 720,61	84,45	1 734,52 – 1 734,70	85,20	1 748,61 – 1 748,78	85,95
1 692,46 – 1 692,63	82,96	1 706,54 – 1 706,72	83,71	1 720,62 – 1 720,80	84,46	1 734,71 – 1 734,89	85,21	1 748,79 – 1 748,97	85,96
1 692,64 – 1 692,82	82,97	1 706,73 – 1 706,91	83,72	1 720,81 – 1 720,99	84,47	1 734,90 – 1 735,07	85,22	1 748,98 – 1 749,16	85,97
1 692,83 – 1 693,01	82,98	1 706,92 – 1 707,09	83,73	1 721,00 – 1 721,18	84,48	1 735,08 – 1 735,26	85,23	1 749,17 – 1 749,35	85,98
1 693,02 – 1 693,20	82,99	1 707,10 – 1 707,28	83,74	1 721,19 – 1 721,37	84,49	1 735,27 – 1 735,45	85,24	1 749,36 – 1 749,53	85,99
1 693,21 – 1 693,38	83,00	1 707,29 – 1 707,47	83,75	1 721,38 – 1 721,55	84,50	1 735,46 – 1 735,64	85,25	1 749,54 – 1 749,72	86,00
1 693,39 – 1 693,57	83,01	1 707,48 – 1 707,66	83,76	1 721,56 – 1 721,74	84,51	1 735,65 – 1 735,83	85,26	1 749,73 – 1 749,91	86,01
1 693,58 – 1 693,76	83,02	1 707,67 – 1 707,84	83,77	1 721,75 – 1 721,93	84,52	1 735,84 – 1 736,01	85,27	1 749,92 – 1 750,10	86,02
1 693,77 – 1 693,95	83,03	1 707,85 – 1 708,03	83,78	1 721,94 – 1 722,12	84,53	1 736,02 – 1 736,20	85,28	1 750,11 – 1 750,29	86,03
1 693,96 – 1 694,14	83,04	1 708,04 – 1 708,22	83,79	1 722,13 – 1 722,30	84,54	1 736,21 – 1 736,39	85,29	1 750,30 – 1 750,47	86,04
1 694,15 – 1 694,32	83,05	1 708,23 – 1 708,41	83,80	1 722,31 – 1 722,49	84,55	1 736,40 – 1 736,58	85,30	1 750,48 – 1 750,66	86,05
1 694,33 – 1 694,51	83,06	1 708,42 – 1 708,60	83,81	1 722,50 – 1 722,68	84,56	1 736,59 – 1 736,76	85,31	1 750,67 – 1 750,85	86,06
1 694,52 – 1 694,70	83,07	1 708,61 – 1 708,78	83,82	1 722,69 – 1 722,87	84,57	1 736,77 – 1 736,95	85,32	1 750,86 – 1 751,04	86,07
1 694,71 – 1 694,89	83,08	1 708,79 – 1 708,97	83,83	1 722,88 – 1 723,06	84,58	1 736,96 – 1 737,14	85,33	1 751,05 – 1 751,22	86,08
1 694,90 – 1 695,07	83,09	1 708,98 – 1 709,16	83,84	1 723,07 – 1 723,24	84,59	1 737,15 – 1 737,33	85,34	1 751,23 – 1 751,41	86,09
1 695,08 – 1 695,26	83,10	1 709,17 – 1 709,35	83,85	1 723,25 – 1 723,43	84,60	1 737,34 – 1 737,52	85,35	1 751,42 – 1 751,60	86,10
1 695,27 – 1 695,45	83,11	1 709,36 – 1 709,53	83,86	1 723,44 – 1 723,62	84,61	1 737,53 – 1 737,70	85,36	1 751,61 – 1 751,79	86,11
1 695,46 – 1 695,64	83,12	1 709,54 – 1 709,72	83,87	1 723,63 – 1 723,81	84,62	1 737,71 – 1 737,89	85,37	1 751,80 – 1 751,98	86,12
1 695,65 – 1 695,83	83,13	1 709,73 – 1 709,91	83,88	1 723,82 – 1 723,99	84,63	1 737,90 – 1 738,08	85,38	1 751,99 – 1 752,16	86,13
1 695,84 – 1 696,01	83,14	1 709,92 – 1 710,10	83,89	1 724,00 – 1 724,18	84,64	1 738,09 – 1 738,27	85,39	1 752,17 – 1 752,35	86,14
1 696,02 – 1 696,20	83,15	1 710,11 – 1 710,29	83,90	1 724,19 – 1 724,37	84,65	1 738,28 – 1 738,45	85,40	1 752,36 – 1 752,54	86,15
1 696,21 – 1 696,39	83,16	1 710,30 – 1 710,47	83,91	1 724,38 – 1 724,56	84,66	1 738,46 – 1 738,64	85,41	1 752,55 – 1 752,73	86,16
1 696,40 – 1 696,58	83,17	1 710,48 – 1 710,66	83,92	1 724,57 – 1 724,75	84,67	1 738,65 – 1 738,83	85,42	1 752,74 – 1 752,91	86,17
1 696,59 – 1 696,76	83,18	1 710,67 – 1 710,85	83,93	1 724,76 – 1 724,93	84,68	1 738,84 – 1 739,02	85,43	1 752,92 – 1 753,10	86,18
1 696,77 – 1 696,95	83,19	1 710,86 – 1 711,04	83,94	1 724,94 – 1 725,12	84,69	1 739,03 – 1 739,21	85,44	1 753,11 – 1 753,29	86,19
1 696,96 – 1 697,14	83,20	1 711,05 – 1 711,22	83,95	1 725,13 – 1 725,31	84,70	1 739,22 – 1 739,39	85,45	1 753,30 – 1 753,48	86,20
1 697,15 – 1 697,33	83,21	1 711,23 – 1 711,41	83,96	1 725,32 – 1 725,50	84,71	1 739,40 – 1 739,58	85,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 754,24 – 1 754,42	86,25	1 768,32 – 1 768,50	87,00	1 782,41 – 1 782,59	87,75	1 796,49 – 1 796,67	88,50	1 810,58 – 1 810,76	89,25
1 754,43 – 1 754,61	86,26	1 768,51 – 1 768,69	87,01	1 782,60 – 1 782,77	87,76	1 796,68 – 1 796,86	88,51	1 810,77 – 1 810,94	89,26
1 754,62 – 1 754,79	86,27	1 768,70 – 1 768,88	87,02	1 782,78 – 1 782,96	87,77	1 796,87 – 1 797,05	88,52	1 810,95 – 1 811,13	89,27
1 754,80 – 1 754,98	86,28	1 768,89 – 1 769,07	87,03	1 782,97 – 1 783,15	87,78	1 797,06 – 1 797,23	88,53	1 811,14 – 1 811,32	89,28
1 754,99 – 1 755,17	86,29	1 769,08 – 1 769,25	87,04	1 783,16 – 1 783,34	87,79	1 797,24 – 1 797,42	88,54	1 811,33 – 1 811,51	89,29
1 755,18 – 1 755,36	86,30	1 769,26 – 1 769,44	87,05	1 783,35 – 1 783,53	87,80	1 797,43 – 1 797,61	88,55	1 811,52 – 1 811,69	89,30
1 755,37 – 1 755,54	86,31	1 769,45 – 1 769,63	87,06	1 783,54 – 1 783,71	87,81	1 797,62 – 1 797,80	88,56	1 811,70 – 1 811,88	89,31
1 755,55 – 1 755,73	86,32	1 769,64 – 1 769,82	87,07	1 783,72 – 1 783,90	87,82	1 797,81 – 1 797,99	88,57	1 811,89 – 1 812,07	89,32
1 755,74 – 1 755,92	86,33	1 769,83 – 1 770,00	87,08	1 783,91 – 1 784,09	87,83	1 798,00 – 1 798,17	88,58	1 812,08 – 1 812,26	89,33
1 755,93 – 1 756,11	86,34	1 770,01 – 1 770,19	87,09	1 784,10 – 1 784,28	87,84	1 798,18 – 1 798,36	88,59	1 812,27 – 1 812,45	89,34
1 756,12 – 1 756,30	86,35	1 770,20 – 1 770,38	87,10	1 784,29 – 1 784,46	87,85	1 798,37 – 1 798,55	88,60	1 812,46 – 1 812,63	89,35
1 756,31 – 1 756,48	86,36	1 770,39 – 1 770,57	87,11	1 784,47 – 1 784,65	87,86	1 798,56 – 1 798,74	88,61	1 812,64 – 1 812,82	89,36
1 756,49 – 1 756,67	86,37	1 770,58 – 1 770,76	87,12	1 784,66 – 1 784,84	87,87	1 798,75 – 1 798,92	88,62	1 812,83 – 1 813,01	89,37
1 756,68 – 1 756,86	86,38	1 770,77 – 1 770,94	87,13	1 784,85 – 1 785,03	87,88	1 798,93 – 1 799,11	88,63	1 813,02 – 1 813,20	89,38
1 756,87 – 1 757,05	86,39	1 770,95 – 1 771,13	87,14	1 785,04 – 1 785,22	87,89	1 799,12 – 1 799,30	88,64	1 813,21 – 1 813,38	89,39
1 757,06 – 1 757,23	86,40	1 771,14 – 1 771,32	87,15	1 785,23 – 1 785,40	87,90	1 799,31 – 1 799,49	88,65	1 813,39 – 1 813,57	89,40
1 757,24 – 1 757,42	86,41	1 771,33 – 1 771,51	87,16	1 785,41 – 1 785,59	87,91	1 799,50 – 1 799,68	88,66	1 813,58 – 1 813,76	89,41
1 757,43 – 1 757,61	86,42	1 771,52 – 1 771,69	87,17	1 785,60 – 1 785,78	87,92	1 799,69 – 1 799,86	88,67	1 813,77 – 1 813,95	89,42
1 757,62 – 1 757,80	86,43	1 771,70 – 1 771,88	87,18	1 785,79 – 1 785,97	87,93	1 799,87 – 1 800,05	88,68	1 813,96 – 1 814,14	89,43
1 757,81 – 1 757,99	86,44	1 771,89 – 1 772,07	87,19	1 785,98 – 1 786,15	87,94	1 800,06 – 1 800,24	88,69	1 814,15 – 1 814,32	89,44
1 758,00 – 1 758,17	86,45	1 772,08 – 1 772,26	87,20	1 786,16 – 1 786,34	87,95	1 800,25 – 1 800,43	88,70	1 814,33 – 1 814,51	89,45
1 758,18 – 1 758,36	86,46	1 772,27 – 1 772,45	87,21	1 786,35 – 1 786,53	87,96	1 800,44 – 1 800,61	88,71	1 814,52 – 1 814,70	89,46
1 758,37 – 1 758,55	86,47	1 772,46 – 1 772,63	87,22	1 786,54 – 1 786,72	87,97	1 800,62 – 1 800,80	88,72	1 814,71 – 1 814,89	89,47
1 758,56 – 1 758,74	86,48	1 772,64 – 1 772,82	87,23	1 786,73 – 1 786,91	87,98	1 800,81 – 1 800,99	88,73	1 814,90 – 1 815,07	89,48
1 758,75 – 1 758,92	86,49	1 772,83 – 1 773,01	87,24	1 786,92 – 1 787,09	87,99	1 801,00 – 1 801,18	88,74	1 815,08 – 1 815,26	89,49
1 758,93 – 1 759,11	86,50	1 773,02 – 1 773,20	87,25	1 787,10 – 1 787,28	88,00	1 801,19 – 1 801,37	88,75	1 815,27 – 1 815,45	89,50
1 759,12 – 1 759,30	86,51	1 773,21 – 1 773,38	87,26	1 787,29 – 1 787,47	88,01	1 801,38 – 1 801,55	88,76	1 815,46 – 1 815,64	89,51
1 759,31 – 1 759,49	86,52	1 773,39 – 1 773,57	87,27	1 787,48 – 1 787,66	88,02	1 801,56 – 1 801,74	88,77	1 815,65 – 1 815,83	89,52
1 759,50 – 1 759,68	86,53	1 773,58 – 1 773,76	87,28	1 787,67 – 1 787,84	88,03	1 801,75 – 1 801,93	88,78	1 815,84 – 1 816,01	89,53
1 759,69 – 1 759,86	86,54	1 773,77 – 1 773,95	87,29	1 787,85 – 1 788,03	88,04	1 801,94 – 1 802,12	88,79	1 816,02 – 1 816,20	89,54
1 759,87 – 1 760,05	86,55	1 773,96 – 1 774,14	87,30	1 788,04 – 1 788,22	88,05	1 802,13 – 1 802,30	88,80	1 816,21 – 1 816,39	89,55
1 760,06 – 1 760,24	86,56	1 774,15 – 1 774,32	87,31	1 788,23 – 1 788,41	88,06	1 802,31 – 1 802,49	88,81	1 816,40 – 1 816,58	89,56
1 760,25 – 1 760,43	86,57	1 774,33 – 1 774,51	87,32	1 788,42 – 1 788,60	88,07	1 802,50 – 1 802,68	88,82	1 816,59 – 1 816,76	89,57
1 760,44 – 1 760,61	86,58	1 774,52 – 1 774,70	87,33	1 788,61 – 1 788,78	88,08	1 802,69 – 1 802,87	88,83	1 816,77 – 1 816,95	89,58
1 760,62 – 1 760,80	86,59	1 774,71 – 1 774,89	87,34	1 788,79 – 1 788,97	88,09	1 802,88 – 1 803,06	88,84	1 816,96 – 1 817,14	89,59
1 760,81 – 1 760,99	86,60	1 774,90 – 1 775,07	87,35	1 788,98 – 1 789,16	88,10	1 803,07 – 1 803,24	88,85	1 817,15 – 1 817,33	89,60
1 761,00 – 1 761,18	86,61	1 775,08 – 1 775,26	87,36	1 789,17 – 1 789,35	88,11	1 803,25 – 1 803,43	88,86	1 817,34 – 1 817,52	89,61
1 761,19 – 1 761,37	86,62	1 775,27 – 1 775,45	87,37	1 789,36 – 1 789,53	88,12	1 803,44 – 1 803,62	88,87	1 817,53 – 1 817,70	89,62
1 761,38 – 1 761,55	86,63	1 775,46 – 1 775,64	87,38	1 789,54 – 1 789,72	88,13	1 803,63 – 1 803,81	88,88	1 817,71 – 1 817,89	89,63
1 761,56 – 1 761,74	86,64	1 775,65 – 1 775,83	87,39	1 789,73 – 1 789,91	88,14	1 803,82 – 1 803,99	88,89	1 817,90 – 1 818,08	89,64
1 761,75 – 1 761,93	86,65	1 775,84 – 1 776,01	87,40	1 789,92 – 1 790,10	88,15	1 804,00 – 1 804,18	88,90	1 818,09 – 1 818,27	89,65
1 761,94 – 1 762,12	86,66	1 776,02 – 1 776,20	87,41	1 790,11 – 1 790,29	88,16	1 804,19 – 1 804,37	88,91	1 818,28 – 1 818,45	89,66
1 762,13 – 1 762,30	86,67	1 776,21 – 1 776,39	87,42	1 790,30 – 1 790,47	88,17	1 804,38 – 1 804,56	88,92	1 818,46 – 1 818,64	89,67
1 762,31 – 1 762,49	86,68	1 776,40 – 1 776,58	87,43	1 790,48 – 1 790,66	88,18	1 804,57 – 1 804,75	88,93	1 818,65 – 1 818,83	89,68
1 762,50 – 1 762,68	86,69	1 776,59 – 1 776,76	87,44	1 790,67 – 1 790,85	88,19	1 804,76 – 1 804,93	88,94	1 818,84 – 1 819,02	89,69
1 762,69 – 1 762,87	86,70	1 776,77 – 1 776,95	87,45	1 790,86 – 1 791,04	88,20	1 804,94 – 1 805,12	88,95	1 819,03 – 1 819,21	89,70
1 762,88 – 1 763,06	86,71	1 776,96 – 1 777,14	87,46	1 791,05 – 1 791,22	88,21	1 805,13 – 1 805,31	88,96	1 819,22 – 1 819,39	89,71
1 763,07 – 1 763,24	86,72	1 777,15 – 1 777,33	87,47	1 791,23 – 1 791,41	88,22	1 805,32 – 1 805,50	88,97	1 819,40 – 1 819,58	89,72
1 763,25 – 1 763,43	86,73	1 777,34 – 1 777,52	87,48	1 791,42 – 1 791,60	88,23	1 805,51 – 1 805,68	88,98	1 819,59 – 1 819,77	89,73
1 763,44 – 1 763,62	86,74	1 777,53 – 1 777,70	87,49	1 791,61 – 1 791,79	88,24	1 805,69 – 1 805,87	88,99	1 819,78 – 1 819,96	89,74
1 763,63 – 1 763,81	86,75	1 777,71 – 1 777,89	87,50	1 791,80 – 1 791,98	88,25	1 805,88 – 1 806,06	89,00	1 819,97 – 1 820,14	89,75
1 763,82 – 1 763,99	86,76	1 777,90 – 1 778,08	87,51	1 791,99 – 1 792,16	88,26	1 806,07 – 1 806,25	89,01	1 820,15 – 1 820,33	89,76
1 764,00 – 1 764,18	86,77	1 778,09 – 1 778,27	87,52	1 792,17 – 1 792,35	88,27	1 806,26 – 1 806,44	89,02	1 820,34 – 1 820,52	89,77
1 764,19 – 1 764,37	86,78	1 778,28 – 1 778,45	87,53	1 792,36 – 1 792,54	88,28	1 806,45 – 1 806,62	89,03	1 820,53 – 1 820,71	89,78
1 764,38 – 1 764,56	86,79	1 778,46 – 1 778,64	87,54	1 792,55 – 1 792,73	88,29	1 806,63 – 1 806,81	89,04	1 820,72 – 1 820,90	89,79
1 764,57 – 1 764,75	86,80	1 778,65 – 1 778,83	87,55	1 792,74 – 1 792,91	88,30	1 806,82 – 1 807,00	89,05	1 820,91 – 1 821,08	89,80
1 764,76 – 1 764,93	86,81	1 778,84 – 1 779,02	87,56	1 792,92 – 1 793,10	88,31	1 807,01 – 1 807,19	89,06	1 821,09 – 1 821,27	89,81
1 764,94 – 1 765,12	86,82	1 779,03 – 1 779,21	87,57	1 793,11 – 1 793,29	88,32	1 807,20 – 1 807,37	89,07	1 821,28 – 1 821,46	89,82
1 765,13 – 1 765,31	86,83	1 779,22 – 1 779,39	87,58	1 793,30 – 1 793,48	88,33	1 807,38 – 1 807,56	89,08	1 821,47 – 1 821,65	89,83
1 765,32 – 1 765,50	86,84	1 779,40 – 1 779,58	87,59	1 793,49 – 1 793,67	88,34	1 807,57 – 1 807,75	89,09	1 821,66 – 1 821,84	89,84
1 765,51 – 1 765,68	86,85	1 779,59 – 1 779,77	87,60	1 793,68 – 1 793,85	88,35	1 807,76 – 1 807,94	89,10	1 821,85 – 1 822,02	89,85
1 765,69 – 1 765,87	86,86	1 779,78 – 1 779,96	87,61	1 793,86 – 1 794,04	88,36	1 807,95 – 1 808,13	89,11	1 822,03 – 1 822,21	89,86
1 765,88 – 1 766,06	86,87	1 779,97 – 1 780,14	87,62	1 794,05 – 1 794,23	88,37	1 808,14 – 1 808,31	89,12	1 822,22 – 1 822,40	89,87
1 766,07 – 1 766,25	86,88	1 780,15 – 1 780,33	87,63	1 794,24 – 1 794,42	88,38	1 808,32 – 1 808,50	89,13	1 822,41 – 1 822,59	89,88
1 766,26 – 1 766,44	86,89	1 780,34 – 1 780,52	87,64	1 794,43 – 1 794,61	88,39	1 808,51 – 1 808,69	89,14	1 822,60 – 1 822,77	89,89
1 766,45 – 1 766,62	86,90	1 780,53 – 1 780,71	87,65	1 794,62 – 1 794,79	88,40	1 808,70 – 1 808,88	89,15	1 822,78 – 1 822,96	89,90
1 766,63 – 1 766,81	86,91	1 780,72 – 1 780,90	87,66	1 794,80 – 1 794,98	88,41	1 808,89 – 1 809,07	89,16	1 822,97 – 1 823,15	89,91
1 766,82 – 1 767,00	86,92	1 780,91 – 1 781,08	87,67	1 794,99 – 1 795,17	88,42	1 809,08 – 1 809,25	89,17	1 823,16 – 1 823,34	89,92
1 767,01 – 1 767,19	86,93	1 781,09 – 1 781,27	87,68	1 795,18 – 1 795,36	88,43	1 809,26 – 1 809,44	89,18	1 823,35 – 1 823,53	89,93
1 767,20 – 1 767,37	86,94	1 781,28 – 1 781,46	87,69	1 795,37 – 1 795,54	88,44	1 809,45 – 1 809,63	89,19	1 823,54 – 1 823,71	89,94
1 767,38 – 1 767,56	86,95	1 781,47 – 1 781,65	87,70	1 795,55 – 1 795,73	88,45	1 809,64 – 1 809,82	89,20	1 823,72 – 1 823,90	89,95
1 767,57 – 1 767,75	86,96	1 781,66 – 1 781,84	87,71	1 795,74 – 1 795,92	88,46	1 809,83 – 1 810,01	89,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 824,66 – 1 824,84	90,00	1 838,75 – 1 838,92	90,75	1 852,83 – 1 853,01	91,50	1 866,92 – 1 867,09	92,25	1 881,00 – 1 881,18	93,00
1 824,85 – 1 825,03	90,01	1 838,93 – 1 839,11	90,76	1 853,02 – 1 853,20	91,51	1 867,10 – 1 867,28	92,26	1 881,19 – 1 881,37	93,01
1 825,04 – 1 825,22	90,02	1 839,12 – 1 839,30	90,77	1 853,21 – 1 853,38	91,52	1 867,29 – 1 867,47	92,27	1 881,38 – 1 881,55	93,02
1 825,23 – 1 825,40	90,03	1 839,31 – 1 839,49	90,78	1 853,39 – 1 853,57	91,53	1 867,48 – 1 867,66	92,28	1 881,56 – 1 881,74	93,03
1 825,41 – 1 825,59	90,04	1 839,50 – 1 839,68	90,79	1 853,58 – 1 853,76	91,54	1 867,67 – 1 867,84	92,29	1 881,75 – 1 881,93	93,04
1 825,60 – 1 825,78	90,05	1 839,69 – 1 839,86	90,80	1 853,77 – 1 853,95	91,55	1 867,85 – 1 868,03	92,30	1 881,94 – 1 882,12	93,05
1 825,79 – 1 825,97	90,06	1 839,87 – 1 840,05	90,81	1 853,96 – 1 854,14	91,56	1 868,04 – 1 868,22	92,31	1 882,13 – 1 882,30	93,06
1 825,98 – 1 826,15	90,07	1 840,06 – 1 840,24	90,82	1 854,15 – 1 854,32	91,57	1 868,23 – 1 868,41	92,32	1 882,31 – 1 882,49	93,07
1 826,16 – 1 826,34	90,08	1 840,25 – 1 840,43	90,83	1 854,33 – 1 854,51	91,58	1 868,42 – 1 868,60	92,33	1 882,50 – 1 882,68	93,08
1 826,35 – 1 826,53	90,09	1 840,44 – 1 840,61	90,84	1 854,52 – 1 854,70	91,59	1 868,61 – 1 868,78	92,34	1 882,69 – 1 882,87	93,09
1 826,54 – 1 826,72	90,10	1 840,62 – 1 840,80	90,85	1 854,71 – 1 854,89	91,60	1 868,79 – 1 868,97	92,35	1 882,88 – 1 883,06	93,10
1 826,73 – 1 826,91	90,11	1 840,81 – 1 840,99	90,86	1 854,90 – 1 855,07	91,61	1 868,98 – 1 869,16	92,36	1 883,07 – 1 883,24	93,11
1 826,92 – 1 827,09	90,12	1 841,00 – 1 841,18	90,87	1 855,08 – 1 855,26	91,62	1 869,17 – 1 869,35	92,37	1 883,25 – 1 883,43	93,12
1 827,10 – 1 827,28	90,13	1 841,19 – 1 841,37	90,88	1 855,27 – 1 855,45	91,63	1 869,36 – 1 869,53	92,38	1 883,44 – 1 883,62	93,13
1 827,29 – 1 827,47	90,14	1 841,38 – 1 841,55	90,89	1 855,46 – 1 855,64	91,64	1 869,54 – 1 869,72	92,39	1 883,63 – 1 883,81	93,14
1 827,48 – 1 827,66	90,15	1 841,56 – 1 841,74	90,90	1 855,65 – 1 855,83	91,65	1 869,73 – 1 869,91	92,40	1 883,82 – 1 883,99	93,15
1 827,67 – 1 827,84	90,16	1 841,75 – 1 841,93	90,91	1 855,84 – 1 856,01	91,66	1 869,92 – 1 870,10	92,41	1 884,00 – 1 884,18	93,16
1 827,85 – 1 828,03	90,17	1 841,94 – 1 842,12	90,92	1 856,02 – 1 856,20	91,67	1 870,11 – 1 870,29	92,42	1 884,19 – 1 884,37	93,17
1 828,04 – 1 828,22	90,18	1 842,13 – 1 842,30	90,93	1 856,21 – 1 856,39	91,68	1 870,30 – 1 870,47	92,43	1 884,38 – 1 884,56	93,18
1 828,23 – 1 828,41	90,19	1 842,31 – 1 842,49	90,94	1 856,40 – 1 856,58	91,69	1 870,48 – 1 870,66	92,44	1 884,57 – 1 884,75	93,19
1 828,42 – 1 828,60	90,20	1 842,50 – 1 842,68	90,95	1 856,59 – 1 856,76	91,70	1 870,67 – 1 870,85	92,45	1 884,76 – 1 884,93	93,20
1 828,61 – 1 828,78	90,21	1 842,69 – 1 842,87	90,96	1 856,77 – 1 856,95	91,71	1 870,86 – 1 871,04	92,46	1 884,94 – 1 885,12	93,21
1 828,79 – 1 828,97	90,22	1 842,88 – 1 843,06	90,97	1 856,96 – 1 857,14	91,72	1 871,05 – 1 871,22	92,47	1 885,13 – 1 885,31	93,22
1 828,98 – 1 829,16	90,23	1 843,07 – 1 843,24	90,98	1 857,15 – 1 857,33	91,73	1 871,23 – 1 871,41	92,48	1 885,32 – 1 885,50	93,23
1 829,17 – 1 829,35	90,24	1 843,25 – 1 843,43	90,99	1 857,34 – 1 857,52	91,74	1 871,42 – 1 871,60	92,49	1 885,51 – 1 885,68	93,24
1 829,36 – 1 829,53	90,25	1 843,44 – 1 843,62	91,00	1 857,53 – 1 857,70	91,75	1 871,61 – 1 871,79	92,50	1 885,69 – 1 885,87	93,25
1 829,54 – 1 829,72	90,26	1 843,63 – 1 843,81	91,01	1 857,71 – 1 857,89	91,76	1 871,80 – 1 871,98	92,51	1 885,88 – 1 886,06	93,26
1 829,73 – 1 829,91	90,27	1 843,82 – 1 843,99	91,02	1 857,90 – 1 858,08	91,77	1 871,99 – 1 872,16	92,52	1 886,07 – 1 886,25	93,27
1 829,92 – 1 830,10	90,28	1 844,00 – 1 844,18	91,03	1 858,09 – 1 858,27	91,78	1 872,17 – 1 872,35	92,53	1 886,26 – 1 886,44	93,28
1 830,11 – 1 830,29	90,29	1 844,19 – 1 844,37	91,04	1 858,28 – 1 858,45	91,79	1 872,36 – 1 872,54	92,54	1 886,45 – 1 886,62	93,29
1 830,30 – 1 830,47	90,30	1 844,38 – 1 844,56	91,05	1 858,46 – 1 858,64	91,80	1 872,55 – 1 872,73	92,55	1 886,63 – 1 886,81	93,30
1 830,48 – 1 830,66	90,31	1 844,57 – 1 844,75	91,06	1 858,65 – 1 858,83	91,81	1 872,74 – 1 872,91	92,56	1 886,82 – 1 887,00	93,31
1 830,67 – 1 830,85	90,32	1 844,76 – 1 844,93	91,07	1 858,84 – 1 859,02	91,82	1 872,92 – 1 873,10	92,57	1 887,01 – 1 887,19	93,32
1 830,86 – 1 831,04	90,33	1 844,94 – 1 845,12	91,08	1 859,03 – 1 859,21	91,83	1 873,11 – 1 873,29	92,58	1 887,20 – 1 887,37	93,33
1 831,05 – 1 831,22	90,34	1 845,13 – 1 845,31	91,09	1 859,22 – 1 859,39	91,84	1 873,30 – 1 873,48	92,59	1 887,38 – 1 887,56	93,34
1 831,23 – 1 831,41	90,35	1 845,32 – 1 845,50	91,10	1 859,40 – 1 859,58	91,85	1 873,49 – 1 873,67	92,60	1 887,57 – 1 887,75	93,35
1 831,42 – 1 831,60	90,36	1 845,51 – 1 845,68	91,11	1 859,59 – 1 859,77	91,86	1 873,68 – 1 873,85	92,61	1 887,76 – 1 887,94	93,36
1 831,61 – 1 831,79	90,37	1 845,69 – 1 845,87	91,12	1 859,78 – 1 859,96	91,87	1 873,86 – 1 874,04	92,62	1 887,95 – 1 888,13	93,37
1 831,80 – 1 831,98	90,38	1 845,88 – 1 846,06	91,13	1 859,97 – 1 860,14	91,88	1 874,05 – 1 874,23	92,63	1 888,14 – 1 888,31	93,38
1 831,99 – 1 832,16	90,39	1 846,07 – 1 846,25	91,14	1 860,15 – 1 860,33	91,89	1 874,24 – 1 874,42	92,64	1 888,32 – 1 888,50	93,39
1 832,17 – 1 832,35	90,40	1 846,26 – 1 846,44	91,15	1 860,34 – 1 860,52	91,90	1 874,43 – 1 874,61	92,65	1 888,51 – 1 888,69	93,40
1 832,36 – 1 832,54	90,41	1 846,45 – 1 846,62	91,16	1 860,53 – 1 860,71	91,91	1 874,62 – 1 874,79	92,66	1 888,70 – 1 888,88	93,41
1 832,55 – 1 832,73	90,42	1 846,63 – 1 846,81	91,17	1 860,72 – 1 860,90	91,92	1 874,80 – 1 874,98	92,67	1 888,89 – 1 889,07	93,42
1 832,74 – 1 832,91	90,43	1 846,82 – 1 847,00	91,18	1 860,91 – 1 861,08	91,93	1 874,99 – 1 875,17	92,68	1 889,08 – 1 889,25	93,43
1 832,92 – 1 833,10	90,44	1 847,01 – 1 847,19	91,19	1 861,09 – 1 861,27	91,94	1 875,18 – 1 875,36	92,69	1 889,26 – 1 889,44	93,44
1 833,11 – 1 833,29	90,45	1 847,20 – 1 847,37	91,20	1 861,28 – 1 861,46	91,95	1 875,37 – 1 875,54	92,70	1 889,45 – 1 889,63	93,45
1 833,30 – 1 833,48	90,46	1 847,38 – 1 847,56	91,21	1 861,47 – 1 861,65	91,96	1 875,55 – 1 875,73	92,71	1 889,64 – 1 889,82	93,46
1 833,49 – 1 833,67	90,47	1 847,57 – 1 847,75	91,22	1 861,66 – 1 861,84	91,97	1 875,74 – 1 875,92	92,72	1 889,83 – 1 890,00	93,47
1 833,68 – 1 833,85	90,48	1 847,76 – 1 847,94	91,23	1 861,85 – 1 862,02	91,98	1 875,93 – 1 876,11	92,73	1 890,01 – 1 890,19	93,48
1 833,86 – 1 834,04	90,49	1 847,95 – 1 848,13	91,24	1 862,03 – 1 862,21	91,99	1 876,12 – 1 876,30	92,74	1 890,20 – 1 890,38	93,49
1 834,05 – 1 834,23	90,50	1 848,14 – 1 848,31	91,25	1 862,22 – 1 862,40	92,00	1 876,31 – 1 876,48	92,75	1 890,39 – 1 890,57	93,50
1 834,24 – 1 834,42	90,51	1 848,32 – 1 848,50	91,26	1 862,41 – 1 862,59	92,01	1 876,49 – 1 876,67	92,76	1 890,58 – 1 890,76	93,51
1 834,43 – 1 834,61	90,52	1 848,51 – 1 848,69	91,27	1 862,60 – 1 862,77	92,02	1 876,68 – 1 876,86	92,77	1 890,77 – 1 890,94	93,52
1 834,62 – 1 834,79	90,53	1 848,70 – 1 848,88	91,28	1 862,78 – 1 862,96	92,03	1 876,87 – 1 877,05	92,78	1 890,95 – 1 891,13	93,53
1 834,80 – 1 834,98	90,54	1 848,89 – 1 849,07	91,29	1 862,97 – 1 863,15	92,04	1 877,06 – 1 877,23	92,79	1 891,14 – 1 891,32	93,54
1 834,99 – 1 835,17	90,55	1 849,08 – 1 849,25	91,30	1 863,16 – 1 863,34	92,05	1 877,24 – 1 877,42	92,80	1 891,33 – 1 891,51	93,55
1 835,18 – 1 835,36	90,56	1 849,26 – 1 849,44	91,31	1 863,35 – 1 863,53	92,06	1 877,43 – 1 877,61	92,81	1 891,52 – 1 891,69	93,56
1 835,37 – 1 835,54	90,57	1 849,45 – 1 849,63	91,32	1 863,54 – 1 863,71	92,07	1 877,62 – 1 877,80	92,82	1 891,70 – 1 891,88	93,57
1 835,55 – 1 835,73	90,58	1 849,64 – 1 849,82	91,33	1 863,72 – 1 863,90	92,08	1 877,81 – 1 877,99	92,83	1 891,89 – 1 892,07	93,58
1 835,74 – 1 835,92	90,59	1 849,83 – 1 850,00	91,34	1 863,91 – 1 864,09	92,09	1 878,00 – 1 878,17	92,84	1 892,08 – 1 892,26	93,59
1 835,93 – 1 836,11	90,60	1 850,01 – 1 850,19	91,35	1 864,10 – 1 864,28	92,10	1 878,18 – 1 878,36	92,85	1 892,27 – 1 892,45	93,60
1 836,12 – 1 836,30	90,61	1 850,20 – 1 850,38	91,36	1 864,29 – 1 864,46	92,11	1 878,37 – 1 878,55	92,86	1 892,46 – 1 892,63	93,61
1 836,31 – 1 836,48	90,62	1 850,39 – 1 850,57	91,37	1 864,47 – 1 864,65	92,12	1 878,56 – 1 878,74	92,87	1 892,64 – 1 892,82	93,62
1 836,49 – 1 836,67	90,63	1 850,58 – 1 850,76	91,38	1 864,66 – 1 864,84	92,13	1 878,75 – 1 878,92	92,88	1 892,83 – 1 893,01	93,63
1 836,68 – 1 836,86	90,64	1 850,77 – 1 850,94	91,39	1 864,85 – 1 865,03	92,14	1 878,93 – 1 879,11	92,89	1 893,02 – 1 893,20	93,64
1 836,87 – 1 837,05	90,65	1 850,95 – 1 851,13	91,40	1 865,04 – 1 865,22	92,15	1 879,12 – 1 879,30	92,90	1 893,21 – 1 893,38	93,65
1 837,06 – 1 837,23	90,66	1 851,14 – 1 851,32	91,41	1 865,23 – 1 865,40	92,16	1 879,31 – 1 879,49	92,91	1 893,39 – 1 893,57	93,66
1 837,24 – 1 837,42	90,67	1 851,33 – 1 851,51	91,42	1 865,41 – 1 865,59	92,17	1 879,50 – 1 879,68	92,92	1 893,58 – 1 893,76	93,67
1 837,43 – 1 837,61	90,68	1 851,52 – 1 851,69	91,43	1 865,60 – 1 865,78	92,18	1 879,69 – 1 879,86	92,93	1 893,77 – 1 893,95	93,68
1 837,62 – 1 837,80	90,69	1 851,70 – 1 851,88	91,44	1 865,79 – 1 865,97	92,19	1 879,87 – 1 880,05	92,94	1 893,96 – 1 894,14	93,69
1 837,81 – 1 837,99	90,70	1 851,89 – 1 852,07	91,45	1 865,98 – 1 866,15	92,20	1 880,06 – 1 880,24	92,95	1 894,15 – 1 894,32	93,70
1 838,00 – 1 838,17	90,71	1 852,08 – 1 852,26	91,46	1 866,16 – 1 866,34	92,21	1 880,25			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 895,08 – 1 895,26	93,75	1 909,17 – 1 909,35	94,50	1 923,25 – 1 923,43	95,25	1 937,34 – 1 937,52	96,00	1 951,42 – 1 951,60	96,75
1 895,27 – 1 895,45	93,76	1 909,36 – 1 909,53	94,51	1 923,44 – 1 923,62	95,26	1 937,53 – 1 937,70	96,01	1 951,61 – 1 951,79	96,76
1 895,46 – 1 895,64	93,77	1 909,54 – 1 909,72	94,52	1 923,63 – 1 923,81	95,27	1 937,71 – 1 937,89	96,02	1 951,80 – 1 951,98	96,77
1 895,65 – 1 895,83	93,78	1 909,73 – 1 909,91	94,53	1 923,82 – 1 923,99	95,28	1 937,90 – 1 938,08	96,03	1 951,99 – 1 952,16	96,78
1 895,84 – 1 896,01	93,79	1 909,92 – 1 910,10	94,54	1 924,00 – 1 924,18	95,29	1 938,09 – 1 938,27	96,04	1 952,17 – 1 952,35	96,79
1 896,02 – 1 896,20	93,80	1 910,11 – 1 910,29	94,55	1 924,19 – 1 924,37	95,30	1 938,28 – 1 938,45	96,05	1 952,36 – 1 952,54	96,80
1 896,21 – 1 896,39	93,81	1 910,30 – 1 910,47	94,56	1 924,38 – 1 924,56	95,31	1 938,46 – 1 938,64	96,06	1 952,55 – 1 952,73	96,81
1 896,40 – 1 896,58	93,82	1 910,48 – 1 910,66	94,57	1 924,57 – 1 924,75	95,32	1 938,65 – 1 938,83	96,07	1 952,74 – 1 952,91	96,82
1 896,59 – 1 896,76	93,83	1 910,67 – 1 910,85	94,58	1 924,76 – 1 924,93	95,33	1 938,84 – 1 939,02	96,08	1 952,92 – 1 953,10	96,83
1 896,77 – 1 896,95	93,84	1 910,86 – 1 911,04	94,59	1 924,94 – 1 925,12	95,34	1 939,03 – 1 939,21	96,09	1 953,11 – 1 953,29	96,84
1 896,96 – 1 897,14	93,85	1 911,05 – 1 911,22	94,60	1 925,13 – 1 925,31	95,35	1 939,22 – 1 939,39	96,10	1 953,30 – 1 953,48	96,85
1 897,15 – 1 897,33	93,86	1 911,23 – 1 911,41	94,61	1 925,32 – 1 925,50	95,36	1 939,40 – 1 939,58	96,11	1 953,49 – 1 953,67	96,86
1 897,34 – 1 897,52	93,87	1 911,42 – 1 911,60	94,62	1 925,51 – 1 925,68	95,37	1 939,59 – 1 939,77	96,12	1 953,68 – 1 953,85	96,87
1 897,53 – 1 897,70	93,88	1 911,61 – 1 911,79	94,63	1 925,69 – 1 925,87	95,38	1 939,78 – 1 939,96	96,13	1 953,86 – 1 954,04	96,88
1 897,71 – 1 897,89	93,89	1 911,80 – 1 911,98	94,64	1 925,88 – 1 926,06	95,39	1 939,97 – 1 940,14	96,14	1 954,05 – 1 954,23	96,89
1 897,90 – 1 898,08	93,90	1 911,99 – 1 912,16	94,65	1 926,07 – 1 926,25	95,40	1 940,15 – 1 940,33	96,15	1 954,24 – 1 954,42	96,90
1 898,09 – 1 898,27	93,91	1 912,17 – 1 912,35	94,66	1 926,26 – 1 926,44	95,41	1 940,34 – 1 940,52	96,16	1 954,43 – 1 954,61	96,91
1 898,28 – 1 898,45	93,92	1 912,36 – 1 912,54	94,67	1 926,45 – 1 926,62	95,42	1 940,53 – 1 940,71	96,17	1 954,62 – 1 954,79	96,92
1 898,46 – 1 898,64	93,93	1 912,55 – 1 912,73	94,68	1 926,63 – 1 926,81	95,43	1 940,72 – 1 940,90	96,18	1 954,80 – 1 954,98	96,93
1 898,65 – 1 898,83	93,94	1 912,74 – 1 912,91	94,69	1 926,82 – 1 927,00	95,44	1 940,91 – 1 941,08	96,19	1 954,99 – 1 955,17	96,94
1 898,84 – 1 899,02	93,95	1 912,92 – 1 913,10	94,70	1 927,01 – 1 927,19	95,45	1 941,09 – 1 941,27	96,20	1 955,18 – 1 955,36	96,95
1 899,03 – 1 899,21	93,96	1 913,11 – 1 913,29	94,71	1 927,20 – 1 927,37	95,46	1 941,28 – 1 941,46	96,21	1 955,37 – 1 955,54	96,96
1 899,22 – 1 899,39	93,97	1 913,30 – 1 913,48	94,72	1 927,38 – 1 927,56	95,47	1 941,47 – 1 941,65	96,22	1 955,55 – 1 955,73	96,97
1 899,40 – 1 899,58	93,98	1 913,49 – 1 913,67	94,73	1 927,57 – 1 927,75	95,48	1 941,66 – 1 941,84	96,23	1 955,74 – 1 955,92	96,98
1 899,59 – 1 899,77	93,99	1 913,68 – 1 913,85	94,74	1 927,76 – 1 927,94	95,49	1 941,85 – 1 942,02	96,24	1 955,93 – 1 956,11	96,99
1 899,78 – 1 899,96	94,00	1 913,86 – 1 914,04	94,75	1 927,95 – 1 928,13	95,50	1 942,03 – 1 942,21	96,25	1 956,12 – 1 956,30	97,00
1 899,97 – 1 900,14	94,01	1 914,05 – 1 914,23	94,76	1 928,14 – 1 928,31	95,51	1 942,22 – 1 942,40	96,26	1 956,31 – 1 956,48	97,01
1 900,15 – 1 900,33	94,02	1 914,24 – 1 914,42	94,77	1 928,32 – 1 928,50	95,52	1 942,41 – 1 942,59	96,27	1 956,49 – 1 956,67	97,02
1 900,34 – 1 900,52	94,03	1 914,43 – 1 914,61	94,78	1 928,51 – 1 928,69	95,53	1 942,60 – 1 942,77	96,28	1 956,68 – 1 956,86	97,03
1 900,53 – 1 900,71	94,04	1 914,62 – 1 914,79	94,79	1 928,70 – 1 928,88	95,54	1 942,78 – 1 942,96	96,29	1 956,87 – 1 957,05	97,04
1 900,72 – 1 900,90	94,05	1 914,80 – 1 914,98	94,80	1 928,89 – 1 929,07	95,55	1 942,97 – 1 943,15	96,30	1 957,06 – 1 957,23	97,05
1 900,91 – 1 901,08	94,06	1 914,99 – 1 915,17	94,81	1 929,08 – 1 929,25	95,56	1 943,16 – 1 943,34	96,31	1 957,24 – 1 957,42	97,06
1 901,09 – 1 901,27	94,07	1 915,18 – 1 915,36	94,82	1 929,26 – 1 929,44	95,57	1 943,35 – 1 943,53	96,32	1 957,43 – 1 957,61	97,07
1 901,28 – 1 901,46	94,08	1 915,37 – 1 915,54	94,83	1 929,45 – 1 929,63	95,58	1 943,54 – 1 943,71	96,33	1 957,62 – 1 957,80	97,08
1 901,47 – 1 901,65	94,09	1 915,55 – 1 915,73	94,84	1 929,64 – 1 929,82	95,59	1 943,72 – 1 943,90	96,34	1 957,81 – 1 957,99	97,09
1 901,66 – 1 901,84	94,10	1 915,74 – 1 915,92	94,85	1 929,83 – 1 930,00	95,60	1 943,91 – 1 944,09	96,35	1 958,00 – 1 958,17	97,10
1 901,85 – 1 902,02	94,11	1 915,93 – 1 916,11	94,86	1 930,01 – 1 930,19	95,61	1 944,10 – 1 944,28	96,36	1 958,18 – 1 958,36	97,11
1 902,03 – 1 902,21	94,12	1 916,12 – 1 916,30	94,87	1 930,20 – 1 930,38	95,62	1 944,29 – 1 944,46	96,37	1 958,37 – 1 958,55	97,12
1 902,22 – 1 902,40	94,13	1 916,31 – 1 916,48	94,88	1 930,39 – 1 930,57	95,63	1 944,47 – 1 944,65	96,38	1 958,56 – 1 958,74	97,13
1 902,41 – 1 902,59	94,14	1 916,49 – 1 916,67	94,89	1 930,58 – 1 930,76	95,64	1 944,66 – 1 944,84	96,39	1 958,75 – 1 958,92	97,14
1 902,60 – 1 902,77	94,15	1 916,68 – 1 916,86	94,90	1 930,77 – 1 930,94	95,65	1 944,85 – 1 945,03	96,40	1 958,93 – 1 959,11	97,15
1 902,78 – 1 902,96	94,16	1 916,87 – 1 917,05	94,91	1 930,95 – 1 931,13	95,66	1 945,04 – 1 945,22	96,41	1 959,12 – 1 959,30	97,16
1 902,97 – 1 903,15	94,17	1 917,06 – 1 917,23	94,92	1 931,14 – 1 931,32	95,67	1 945,23 – 1 945,40	96,42	1 959,31 – 1 959,49	97,17
1 903,16 – 1 903,34	94,18	1 917,24 – 1 917,42	94,93	1 931,33 – 1 931,51	95,68	1 945,41 – 1 945,59	96,43	1 959,50 – 1 959,68	97,18
1 903,35 – 1 903,53	94,19	1 917,43 – 1 917,61	94,94	1 931,52 – 1 931,69	95,69	1 945,60 – 1 945,78	96,44	1 959,69 – 1 959,86	97,19
1 903,54 – 1 903,71	94,20	1 917,62 – 1 917,80	94,95	1 931,70 – 1 931,88	95,70	1 945,79 – 1 945,97	96,45	1 959,87 – 1 960,05	97,20
1 903,72 – 1 903,90	94,21	1 917,81 – 1 917,99	94,96	1 931,89 – 1 932,07	95,71	1 945,98 – 1 946,15	96,46	1 960,06 – 1 960,24	97,21
1 903,91 – 1 904,09	94,22	1 918,00 – 1 918,17	94,97	1 932,08 – 1 932,26	95,72	1 946,16 – 1 946,34	96,47	1 960,25 – 1 960,43	97,22
1 904,10 – 1 904,28	94,23	1 918,18 – 1 918,36	94,98	1 932,27 – 1 932,45	95,73	1 946,35 – 1 946,53	96,48	1 960,44 – 1 960,61	97,23
1 904,29 – 1 904,46	94,24	1 918,37 – 1 918,55	94,99	1 932,46 – 1 932,63	95,74	1 946,54 – 1 946,72	96,49	1 960,62 – 1 960,80	97,24
1 904,47 – 1 904,65	94,25	1 918,56 – 1 918,74	95,00	1 932,64 – 1 932,82	95,75	1 946,73 – 1 946,91	96,50	1 960,81 – 1 960,99	97,25
1 904,66 – 1 904,84	94,26	1 918,75 – 1 918,92	95,01	1 932,83 – 1 933,01	95,76	1 946,92 – 1 947,09	96,51	1 961,00 – 1 961,18	97,26
1 904,85 – 1 905,03	94,27	1 918,93 – 1 919,11	95,02	1 933,02 – 1 933,20	95,77	1 947,10 – 1 947,28	96,52	1 961,19 – 1 961,37	97,27
1 905,04 – 1 905,22	94,28	1 919,12 – 1 919,30	95,03	1 933,21 – 1 933,38	95,78	1 947,29 – 1 947,47	96,53	1 961,38 – 1 961,55	97,28
1 905,23 – 1 905,40	94,29	1 919,31 – 1 919,49	95,04	1 933,39 – 1 933,57	95,79	1 947,48 – 1 947,66	96,54	1 961,56 – 1 961,74	97,29
1 905,41 – 1 905,59	94,30	1 919,50 – 1 919,68	95,05	1 933,58 – 1 933,76	95,80	1 947,67 – 1 947,84	96,55	1 961,75 – 1 961,93	97,30
1 905,60 – 1 905,78	94,31	1 919,69 – 1 919,86	95,06	1 933,77 – 1 933,95	95,81	1 947,85 – 1 948,03	96,56	1 961,94 – 1 962,12	97,31
1 905,79 – 1 905,97	94,32	1 919,87 – 1 920,05	95,07	1 933,96 – 1 934,14	95,82	1 948,04 – 1 948,22	96,57	1 962,13 – 1 962,30	97,32
1 905,98 – 1 906,15	94,33	1 920,06 – 1 920,24	95,08	1 934,15 – 1 934,32	95,83	1 948,23 – 1 948,41	96,58	1 962,31 – 1 962,49	97,33
1 906,16 – 1 906,34	94,34	1 920,25 – 1 920,43	95,09	1 934,33 – 1 934,51	95,84	1 948,42 – 1 948,60	96,59	1 962,50 – 1 962,68	97,34
1 906,35 – 1 906,53	94,35	1 920,44 – 1 920,61	95,10	1 934,52 – 1 934,70	95,85	1 948,61 – 1 948,78	96,60	1 962,69 – 1 962,87	97,35
1 906,54 – 1 906,72	94,36	1 920,62 – 1 920,80	95,11	1 934,71 – 1 934,89	95,86	1 948,79 – 1 948,97	96,61	1 962,88 – 1 963,06	97,36
1 906,73 – 1 906,91	94,37	1 920,81 – 1 920,99	95,12	1 934,90 – 1 935,07	95,87	1 948,98 – 1 949,16	96,62	1 963,07 – 1 963,24	97,37
1 906,92 – 1 907,09	94,38	1 921,00 – 1 921,18	95,13	1 935,08 – 1 935,26	95,88	1 949,17 – 1 949,35	96,63	1 963,25 – 1 963,43	97,38
1 907,10 – 1 907,28	94,39	1 921,19 – 1 921,37	95,14	1 935,27 – 1 935,45	95,89	1 949,36 – 1 949,53	96,64	1 963,44 – 1 963,62	97,39
1 907,29 – 1 907,47	94,40	1 921,38 – 1 921,55	95,15	1 935,46 – 1 935,64	95,90	1 949,54 – 1 949,72	96,65	1 963,63 – 1 963,81	97,40
1 907,48 – 1 907,66	94,41	1 921,56 – 1 921,74	95,16	1 935,65 – 1 935,83	95,91	1 949,73 – 1 949,91	96,66	1 963,82 – 1 963,99	97,41
1 907,67 – 1 907,84	94,42	1 921,75 – 1 921,93	95,17	1 935,84 – 1 936,01	95,92	1 949,92 – 1 950,10	96,67	1 964,00 – 1 964,18	97,42
1 907,85 – 1 908,03	94,43	1 921,94 – 1 922,12	95,18	1 936,02 – 1 936,20	95,93	1 950,11 – 1 950,29	96,68	1 964,19 – 1 964,37	97,43
1 908,04 – 1 908,22	94,44	1 922,13 – 1 922,30	95,19	1 936,21 – 1 936,39	95,94	1 950,30 – 1 950,47	96,69	1 964,38 – 1 964,56	97,44
1 908,23 – 1 908,41	94,45	1 922,31 – 1 922,49	95,20	1 936,40 – 1 936,58	95,95	1 950,48 – 1 950,66	96,70	1 964,57 – 1 964,75	97,45
1 908,42 – 1 908,60	94,46	1 922,50 – 1 922,68	95,21	1 936,59 – 1 936,76	95,96	1 950,67			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 965,51 – 1 965,68	97,50	1 979,59 – 1 979,77	98,25	1 993,68 – 1 993,85	99,00	2 007,76 – 2 007,94	99,75	2 021,85 – 2 022,02	100,50
1 965,69 – 1 965,87	97,51	1 979,78 – 1 979,96	98,26	1 993,86 – 1 994,04	99,01	2 007,95 – 2 008,13	99,76	2 022,03 – 2 022,21	100,51
1 965,88 – 1 966,06	97,52	1 979,97 – 1 980,14	98,27	1 994,05 – 1 994,23	99,02	2 008,14 – 2 008,31	99,77	2 022,22 – 2 022,40	100,52
1 966,07 – 1 966,25	97,53	1 980,15 – 1 980,33	98,28	1 994,24 – 1 994,42	99,03	2 008,32 – 2 008,50	99,78	2 022,41 – 2 022,59	100,53
1 966,26 – 1 966,44	97,54	1 980,34 – 1 980,52	98,29	1 994,43 – 1 994,61	99,04	2 008,51 – 2 008,69	99,79	2 022,60 – 2 022,77	100,54
1 966,45 – 1 966,62	97,55	1 980,53 – 1 980,71	98,30	1 994,62 – 1 994,79	99,05	2 008,70 – 2 008,88	99,80	2 022,78 – 2 022,96	100,55
1 966,63 – 1 966,81	97,56	1 980,72 – 1 980,90	98,31	1 994,80 – 1 994,98	99,06	2 008,89 – 2 009,07	99,81	2 022,97 – 2 023,15	100,56
1 966,82 – 1 967,00	97,57	1 980,91 – 1 981,08	98,32	1 994,99 – 1 995,17	99,07	2 009,08 – 2 009,25	99,82	2 023,16 – 2 023,34	100,57
1 967,01 – 1 967,19	97,58	1 981,09 – 1 981,27	98,33	1 995,18 – 1 995,36	99,08	2 009,26 – 2 009,44	99,83	2 023,35 – 2 023,53	100,58
1 967,20 – 1 967,37	97,59	1 981,28 – 1 981,46	98,34	1 995,37 – 1 995,54	99,09	2 009,45 – 2 009,63	99,84	2 023,54 – 2 023,71	100,59
1 967,38 – 1 967,56	97,60	1 981,47 – 1 981,65	98,35	1 995,55 – 1 995,73	99,10	2 009,64 – 2 009,82	99,85	2 023,72 – 2 023,90	100,60
1 967,57 – 1 967,75	97,61	1 981,66 – 1 981,84	98,36	1 995,74 – 1 995,92	99,11	2 009,83 – 2 010,00	99,86	2 023,91 – 2 024,09	100,61
1 967,76 – 1 967,94	97,62	1 981,85 – 1 982,02	98,37	1 995,93 – 1 996,11	99,12	2 010,01 – 2 010,19	99,87	2 024,10 – 2 024,28	100,62
1 967,95 – 1 968,13	97,63	1 982,03 – 1 982,21	98,38	1 996,12 – 1 996,30	99,13	2 010,20 – 2 010,38	99,88	2 024,29 – 2 024,46	100,63
1 968,14 – 1 968,31	97,64	1 982,22 – 1 982,40	98,39	1 996,31 – 1 996,48	99,14	2 010,39 – 2 010,57	99,89	2 024,47 – 2 024,65	100,64
1 968,32 – 1 968,50	97,65	1 982,41 – 1 982,59	98,40	1 996,49 – 1 996,67	99,15	2 010,58 – 2 010,76	99,90	2 024,66 – 2 024,84	100,65
1 968,51 – 1 968,69	97,66	1 982,60 – 1 982,77	98,41	1 996,68 – 1 996,86	99,16	2 010,77 – 2 010,94	99,91	2 024,85 – 2 025,03	100,66
1 968,70 – 1 968,88	97,67	1 982,78 – 1 982,96	98,42	1 996,87 – 1 997,05	99,17	2 010,95 – 2 011,13	99,92	2 025,04 – 2 025,22	100,67
1 968,89 – 1 969,07	97,68	1 982,97 – 1 983,15	98,43	1 997,06 – 1 997,23	99,18	2 011,14 – 2 011,32	99,93	2 025,23 – 2 025,40	100,68
1 969,08 – 1 969,25	97,69	1 983,16 – 1 983,34	98,44	1 997,24 – 1 997,42	99,19	2 011,33 – 2 011,51	99,94	2 025,41 – 2 025,59	100,69
1 969,26 – 1 969,44	97,70	1 983,35 – 1 983,53	98,45	1 997,43 – 1 997,61	99,20	2 011,52 – 2 011,69	99,95	2 025,60 – 2 025,78	100,70
1 969,45 – 1 969,63	97,71	1 983,54 – 1 983,71	98,46	1 997,62 – 1 997,80	99,21	2 011,70 – 2 011,88	99,96	2 025,79 – 2 025,97	100,71
1 969,64 – 1 969,82	97,72	1 983,72 – 1 983,90	98,47	1 997,81 – 1 997,99	99,22	2 011,89 – 2 012,07	99,97	2 025,98 – 2 026,15	100,72
1 969,83 – 1 970,00	97,73	1 983,91 – 1 984,09	98,48	1 998,00 – 1 998,17	99,23	2 012,08 – 2 012,26	99,98	2 026,16 – 2 026,34	100,73
1 970,01 – 1 970,19	97,74	1 984,10 – 1 984,28	98,49	1 998,18 – 1 998,36	99,24	2 012,27 – 2 012,45	99,99	2 026,35 – 2 026,53	100,74
1 970,20 – 1 970,38	97,75	1 984,29 – 1 984,46	98,50	1 998,37 – 1 998,55	99,25	2 012,46 – 2 012,63	100,00	2 026,54 – 2 026,72	100,75
1 970,39 – 1 970,57	97,76	1 984,47 – 1 984,65	98,51	1 998,56 – 1 998,74	99,26	2 012,64 – 2 012,82	100,01	2 026,73 – 2 026,91	100,76
1 970,58 – 1 970,76	97,77	1 984,66 – 1 984,84	98,52	1 998,75 – 1 998,92	99,27	2 012,83 – 2 013,01	100,02	2 026,92 – 2 027,09	100,77
1 970,77 – 1 970,94	97,78	1 984,85 – 1 985,03	98,53	1 998,93 – 1 999,11	99,28	2 013,02 – 2 013,20	100,03	2 027,10 – 2 027,28	100,78
1 970,95 – 1 971,13	97,79	1 985,04 – 1 985,22	98,54	1 999,12 – 1 999,30	99,29	2 013,21 – 2 013,38	100,04	2 027,29 – 2 027,47	100,79
1 971,14 – 1 971,32	97,80	1 985,23 – 1 985,40	98,55	1 999,31 – 1 999,49	99,30	2 013,39 – 2 013,57	100,05	2 027,48 – 2 027,66	100,80
1 971,33 – 1 971,51	97,81	1 985,41 – 1 985,59	98,56	1 999,50 – 1 999,68	99,31	2 013,58 – 2 013,76	100,06	2 027,67 – 2 027,84	100,81
1 971,52 – 1 971,69	97,82	1 985,60 – 1 985,78	98,57	1 999,69 – 1 999,86	99,32	2 013,77 – 2 013,95	100,07	2 027,85 – 2 028,03	100,82
1 971,70 – 1 971,88	97,83	1 985,79 – 1 985,97	98,58	1 999,87 – 2 000,05	99,33	2 013,96 – 2 014,14	100,08	2 028,04 – 2 028,22	100,83
1 971,89 – 1 972,07	97,84	1 985,98 – 1 986,15	98,59	2 000,06 – 2 000,24	99,34	2 014,15 – 2 014,32	100,09	2 028,23 – 2 028,41	100,84
1 972,08 – 1 972,26	97,85	1 986,16 – 1 986,34	98,60	2 000,25 – 2 000,43	99,35	2 014,33 – 2 014,51	100,10	2 028,42 – 2 028,60	100,85
1 972,27 – 1 972,45	97,86	1 986,35 – 1 986,53	98,61	2 000,44 – 2 000,61	99,36	2 014,52 – 2 014,70	100,11	2 028,61 – 2 028,78	100,86
1 972,46 – 1 972,63	97,87	1 986,54 – 1 986,72	98,62	2 000,62 – 2 000,80	99,37	2 014,71 – 2 014,89	100,12	2 028,79 – 2 028,97	100,87
1 972,64 – 1 972,82	97,88	1 986,73 – 1 986,91	98,63	2 000,81 – 2 000,99	99,38	2 014,90 – 2 015,07	100,13	2 028,98 – 2 029,16	100,88
1 972,83 – 1 973,01	97,89	1 986,92 – 1 987,09	98,64	2 001,00 – 2 001,18	99,39	2 015,08 – 2 015,26	100,14	2 029,17 – 2 029,35	100,89
1 973,02 – 1 973,20	97,90	1 987,10 – 1 987,28	98,65	2 001,19 – 2 001,37	99,40	2 015,27 – 2 015,45	100,15	2 029,36 – 2 029,53	100,90
1 973,21 – 1 973,38	97,91	1 987,29 – 1 987,47	98,66	2 001,38 – 2 001,55	99,41	2 015,46 – 2 015,64	100,16	2 029,54 – 2 029,72	100,91
1 973,39 – 1 973,57	97,92	1 987,48 – 1 987,66	98,67	2 001,56 – 2 001,74	99,42	2 015,65 – 2 015,83	100,17	2 029,73 – 2 029,91	100,92
1 973,58 – 1 973,76	97,93	1 987,67 – 1 987,84	98,68	2 001,75 – 2 001,93	99,43	2 015,84 – 2 016,01	100,18	2 029,92 – 2 030,10	100,93
1 973,77 – 1 973,95	97,94	1 987,85 – 1 988,03	98,69	2 001,94 – 2 002,12	99,44	2 016,02 – 2 016,20	100,19	2 030,11 – 2 030,29	100,94
1 973,96 – 1 974,14	97,95	1 988,04 – 1 988,22	98,70	2 002,13 – 2 002,30	99,45	2 016,21 – 2 016,39	100,20	2 030,30 – 2 030,47	100,95
1 974,15 – 1 974,32	97,96	1 988,23 – 1 988,41	98,71	2 002,31 – 2 002,49	99,46	2 016,40 – 2 016,58	100,21	2 030,48 – 2 030,66	100,96
1 974,33 – 1 974,51	97,97	1 988,42 – 1 988,60	98,72	2 002,50 – 2 002,68	99,47	2 016,59 – 2 016,76	100,22	2 030,67 – 2 030,85	100,97
1 974,52 – 1 974,70	97,98	1 988,61 – 1 988,78	98,73	2 002,69 – 2 002,87	99,48	2 016,77 – 2 016,95	100,23	2 030,86 – 2 031,04	100,98
1 974,71 – 1 974,89	97,99	1 988,79 – 1 988,97	98,74	2 002,88 – 2 003,06	99,49	2 016,96 – 2 017,14	100,24	2 031,05 – 2 031,22	100,99
1 974,90 – 1 975,07	98,00	1 988,98 – 1 989,16	98,75	2 003,07 – 2 003,24	99,50	2 017,15 – 2 017,33	100,25	2 031,23 – 2 031,41	101,00
1 975,08 – 1 975,26	98,01	1 989,17 – 1 989,35	98,76	2 003,25 – 2 003,43	99,51	2 017,34 – 2 017,52	100,26	2 031,42 – 2 031,60	101,01
1 975,27 – 1 975,45	98,02	1 989,36 – 1 989,53	98,77	2 003,44 – 2 003,62	99,52	2 017,53 – 2 017,70	100,27	2 031,61 – 2 031,79	101,02
1 975,46 – 1 975,64	98,03	1 989,54 – 1 989,72	98,78	2 003,63 – 2 003,81	99,53	2 017,71 – 2 017,89	100,28	2 031,80 – 2 031,98	101,03
1 975,65 – 1 975,83	98,04	1 989,73 – 1 989,91	98,79	2 003,82 – 2 003,99	99,54	2 017,90 – 2 018,08	100,29	2 031,99 – 2 032,16	101,04
1 975,84 – 1 976,01	98,05	1 989,92 – 1 990,10	98,80	2 004,00 – 2 004,18	99,55	2 018,09 – 2 018,27	100,30	2 032,17 – 2 032,35	101,05
1 976,02 – 1 976,20	98,06	1 990,11 – 1 990,29	98,81	2 004,19 – 2 004,37	99,56	2 018,28 – 2 018,45	100,31	2 032,36 – 2 032,54	101,06
1 976,21 – 1 976,39	98,07	1 990,30 – 1 990,47	98,82	2 004,38 – 2 004,56	99,57	2 018,46 – 2 018,64	100,32	2 032,55 – 2 032,73	101,07
1 976,40 – 1 976,58	98,08	1 990,48 – 1 990,66	98,83	2 004,57 – 2 004,75	99,58	2 018,65 – 2 018,83	100,33	2 032,74 – 2 032,91	101,08
1 976,59 – 1 976,76	98,09	1 990,67 – 1 990,85	98,84	2 004,76 – 2 004,93	99,59	2 018,84 – 2 019,02	100,34	2 032,92 – 2 033,10	101,09
1 976,77 – 1 976,95	98,10	1 990,86 – 1 991,04	98,85	2 004,94 – 2 005,12	99,60	2 019,03 – 2 019,21	100,35	2 033,11 – 2 033,29	101,10
1 976,96 – 1 977,14	98,11	1 991,05 – 1 991,22	98,86	2 005,13 – 2 005,31	99,61	2 019,22 – 2 019,39	100,36	2 033,30 – 2 033,48	101,11
1 977,15 – 1 977,33	98,12	1 991,23 – 1 991,41	98,87	2 005,32 – 2 005,50	99,62	2 019,40 – 2 019,58	100,37	2 033,49 – 2 033,67	101,12
1 977,34 – 1 977,52	98,13	1 991,42 – 1 991,60	98,88	2 005,51 – 2 005,68	99,63	2 019,59 – 2 019,77	100,38	2 033,68 – 2 033,85	101,13
1 977,53 – 1 977,70	98,14	1 991,61 – 1 991,79	98,89	2 005,69 – 2 005,87	99,64	2 019,78 – 2 019,96	100,39	2 033,86 – 2 034,04	101,14
1 977,71 – 1 977,89	98,15	1 991,80 – 1 991,98	98,90	2 005,88 – 2 006,06	99,65	2 019,97 – 2 020,14	100,40	2 034,05 – 2 034,23	101,15
1 977,90 – 1 978,08	98,16	1 991,99 – 1 992,16	98,91	2 006,07 – 2 006,25	99,66	2 020,15 – 2 020,33	100,41	2 034,24 – 2 034,42	101,16
1 978,09 – 1 978,27	98,17	1 992,17 – 1 992,35	98,92	2 006,26 – 2 006,44	99,67	2 020,34 – 2 020,52	100,42	2 034,43 – 2 034,61	101,17
1 978,28 – 1 978,45	98,18	1 992,36 – 1 992,54	98,93	2 006,45 – 2 006,62	99,68	2 020,53 – 2 020,71	100,43	2 034,62 – 2 034,79	101,18
1 978,46 – 1 978,64	98,19	1 992,55 – 1 992,73	98,94	2 006,63 – 2 006,81	99,69	2 020,72 – 2 020,90	100,44	2 034,80 – 2 034,98	101,19
1 978,65 – 1 978,83	98,20	1 992,74 – 1 992,91	98,95	2 006,82 – 2 007,00	99,70	2 020,91 – 2 021,08	100,45	2 034,99 – 2 035,17	101,20
1 978,84									

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 035,93 – 2 036,11	101,25	2 050,01 – 2 050,19	102,00	2 064,10 – 2 064,28	102,75	2 078,18 – 2 078,36	103,50	2 092,27 – 2 092,45	104,25
2 036,12 – 2 036,30	101,26	2 050,20 – 2 050,38	102,01	2 064,29 – 2 064,46	102,76	2 078,37 – 2 078,55	103,51	2 092,46 – 2 092,63	104,26
2 036,31 – 2 036,48	101,27	2 050,39 – 2 050,57	102,02	2 064,47 – 2 064,65	102,77	2 078,56 – 2 078,74	103,52	2 092,64 – 2 092,82	104,27
2 036,49 – 2 036,67	101,28	2 050,58 – 2 050,76	102,03	2 064,66 – 2 064,84	102,78	2 078,75 – 2 078,92	103,53	2 092,83 – 2 093,01	104,28
2 036,68 – 2 036,86	101,29	2 050,77 – 2 050,94	102,04	2 064,85 – 2 065,03	102,79	2 078,93 – 2 079,11	103,54	2 093,02 – 2 093,20	104,29
2 036,87 – 2 037,05	101,30	2 050,95 – 2 051,13	102,05	2 065,04 – 2 065,22	102,80	2 079,12 – 2 079,30	103,55	2 093,21 – 2 093,38	104,30
2 037,06 – 2 037,23	101,31	2 051,14 – 2 051,32	102,06	2 065,23 – 2 065,40	102,81	2 079,31 – 2 079,49	103,56	2 093,39 – 2 093,57	104,31
2 037,24 – 2 037,42	101,32	2 051,33 – 2 051,51	102,07	2 065,41 – 2 065,59	102,82	2 079,50 – 2 079,68	103,57	2 093,58 – 2 093,76	104,32
2 037,43 – 2 037,61	101,33	2 051,52 – 2 051,69	102,08	2 065,60 – 2 065,78	102,83	2 079,69 – 2 079,86	103,58	2 093,77 – 2 093,95	104,33
2 037,62 – 2 037,80	101,34	2 051,70 – 2 051,88	102,09	2 065,79 – 2 065,97	102,84	2 079,87 – 2 080,05	103,59	2 093,96 – 2 094,14	104,34
2 037,81 – 2 037,99	101,35	2 051,89 – 2 052,07	102,10	2 065,98 – 2 066,15	102,85	2 080,06 – 2 080,24	103,60	2 094,15 – 2 094,32	104,35
2 038,00 – 2 038,17	101,36	2 052,08 – 2 052,26	102,11	2 066,16 – 2 066,34	102,86	2 080,25 – 2 080,43	103,61	2 094,33 – 2 094,51	104,36
2 038,18 – 2 038,36	101,37	2 052,27 – 2 052,45	102,12	2 066,35 – 2 066,53	102,87	2 080,44 – 2 080,61	103,62	2 094,52 – 2 094,70	104,37
2 038,37 – 2 038,55	101,38	2 052,46 – 2 052,63	102,13	2 066,54 – 2 066,72	102,88	2 080,62 – 2 080,80	103,63	2 094,71 – 2 094,89	104,38
2 038,56 – 2 038,74	101,39	2 052,64 – 2 052,82	102,14	2 066,73 – 2 066,91	102,89	2 080,81 – 2 080,99	103,64	2 094,90 – 2 095,07	104,39
2 038,75 – 2 038,92	101,40	2 052,83 – 2 053,01	102,15	2 066,92 – 2 067,09	102,90	2 081,00 – 2 081,18	103,65	2 095,08 – 2 095,26	104,40
2 038,93 – 2 039,11	101,41	2 053,02 – 2 053,20	102,16	2 067,10 – 2 067,28	102,91	2 081,19 – 2 081,37	103,66	2 095,27 – 2 095,45	104,41
2 039,12 – 2 039,30	101,42	2 053,21 – 2 053,38	102,17	2 067,29 – 2 067,47	102,92	2 081,38 – 2 081,55	103,67	2 095,46 – 2 095,64	104,42
2 039,31 – 2 039,49	101,43	2 053,39 – 2 053,57	102,18	2 067,48 – 2 067,66	102,93	2 081,56 – 2 081,74	103,68	2 095,65 – 2 095,83	104,43
2 039,50 – 2 039,68	101,44	2 053,58 – 2 053,76	102,19	2 067,67 – 2 067,84	102,94	2 081,75 – 2 081,93	103,69	2 095,84 – 2 096,01	104,44
2 039,69 – 2 039,86	101,45	2 053,77 – 2 053,95	102,20	2 067,85 – 2 068,03	102,95	2 081,94 – 2 082,12	103,70	2 096,02 – 2 096,20	104,45
2 039,87 – 2 040,05	101,46	2 053,96 – 2 054,14	102,21	2 068,04 – 2 068,22	102,96	2 082,13 – 2 082,30	103,71	2 096,21 – 2 096,39	104,46
2 040,06 – 2 040,24	101,47	2 054,15 – 2 054,32	102,22	2 068,23 – 2 068,41	102,97	2 082,31 – 2 082,49	103,72	2 096,40 – 2 096,58	104,47
2 040,25 – 2 040,43	101,48	2 054,33 – 2 054,51	102,23	2 068,42 – 2 068,60	102,98	2 082,50 – 2 082,68	103,73	2 096,59 – 2 096,76	104,48
2 040,44 – 2 040,61	101,49	2 054,52 – 2 054,70	102,24	2 068,61 – 2 068,78	102,99	2 082,69 – 2 082,87	103,74	2 096,77 – 2 096,95	104,49
2 040,62 – 2 040,80	101,50	2 054,71 – 2 054,89	102,25	2 068,79 – 2 068,97	103,00	2 082,88 – 2 083,06	103,75	2 096,96 – 2 097,14	104,50
2 040,81 – 2 040,99	101,51	2 054,90 – 2 055,07	102,26	2 068,98 – 2 069,16	103,01	2 083,07 – 2 083,24	103,76	2 097,15 – 2 097,33	104,51
2 041,00 – 2 041,18	101,52	2 055,08 – 2 055,26	102,27	2 069,17 – 2 069,35	103,02	2 083,25 – 2 083,43	103,77	2 097,34 – 2 097,52	104,52
2 041,19 – 2 041,37	101,53	2 055,27 – 2 055,45	102,28	2 069,36 – 2 069,53	103,03	2 083,44 – 2 083,62	103,78	2 097,53 – 2 097,70	104,53
2 041,38 – 2 041,55	101,54	2 055,46 – 2 055,64	102,29	2 069,54 – 2 069,72	103,04	2 083,63 – 2 083,81	103,79	2 097,71 – 2 097,89	104,54
2 041,56 – 2 041,74	101,55	2 055,65 – 2 055,83	102,30	2 069,73 – 2 069,91	103,05	2 083,82 – 2 083,99	103,80	2 097,90 – 2 098,08	104,55
2 041,75 – 2 041,93	101,56	2 055,84 – 2 056,01	102,31	2 069,92 – 2 070,10	103,06	2 084,00 – 2 084,18	103,81	2 098,09 – 2 098,27	104,56
2 041,94 – 2 042,12	101,57	2 056,02 – 2 056,20	102,32	2 070,11 – 2 070,29	103,07	2 084,19 – 2 084,37	103,82	2 098,28 – 2 098,45	104,57
2 042,13 – 2 042,30	101,58	2 056,21 – 2 056,39	102,33	2 070,30 – 2 070,47	103,08	2 084,38 – 2 084,56	103,83	2 098,46 – 2 098,64	104,58
2 042,31 – 2 042,49	101,59	2 056,40 – 2 056,58	102,34	2 070,48 – 2 070,66	103,09	2 084,57 – 2 084,75	103,84	2 098,65 – 2 098,83	104,59
2 042,50 – 2 042,68	101,60	2 056,59 – 2 056,76	102,35	2 070,67 – 2 070,85	103,10	2 084,76 – 2 084,93	103,85	2 098,84 – 2 099,02	104,60
2 042,69 – 2 042,87	101,61	2 056,77 – 2 056,95	102,36	2 070,86 – 2 071,04	103,11	2 084,94 – 2 085,12	103,86	2 099,03 – 2 099,21	104,61
2 042,88 – 2 043,06	101,62	2 056,96 – 2 057,14	102,37	2 071,05 – 2 071,22	103,12	2 085,13 – 2 085,31	103,87	2 099,22 – 2 099,39	104,62
2 043,07 – 2 043,24	101,63	2 057,15 – 2 057,33	102,38	2 071,23 – 2 071,41	103,13	2 085,32 – 2 085,50	103,88	2 099,40 – 2 099,58	104,63
2 043,25 – 2 043,43	101,64	2 057,34 – 2 057,52	102,39	2 071,42 – 2 071,60	103,14	2 085,51 – 2 085,68	103,89	2 099,59 – 2 099,77	104,64
2 043,44 – 2 043,62	101,65	2 057,53 – 2 057,70	102,40	2 071,61 – 2 071,79	103,15	2 085,69 – 2 085,87	103,90	2 099,78 – 2 099,96	104,65
2 043,63 – 2 043,81	101,66	2 057,71 – 2 057,89	102,41	2 071,80 – 2 071,98	103,16	2 085,88 – 2 086,06	103,91	2 099,97 – 2 100,14	104,66
2 043,82 – 2 043,99	101,67	2 057,90 – 2 058,08	102,42	2 071,99 – 2 072,16	103,17	2 086,07 – 2 086,25	103,92	2 100,15 – 2 100,33	104,67
2 044,00 – 2 044,18	101,68	2 058,09 – 2 058,27	102,43	2 072,17 – 2 072,35	103,18	2 086,26 – 2 086,44	103,93	2 100,34 – 2 100,52	104,68
2 044,19 – 2 044,37	101,69	2 058,28 – 2 058,45	102,44	2 072,36 – 2 072,54	103,19	2 086,45 – 2 086,62	103,94	2 100,53 – 2 100,71	104,69
2 044,38 – 2 044,56	101,70	2 058,46 – 2 058,64	102,45	2 072,55 – 2 072,73	103,20	2 086,63 – 2 086,81	103,95	2 100,72 – 2 100,90	104,70
2 044,57 – 2 044,75	101,71	2 058,65 – 2 058,83	102,46	2 072,74 – 2 072,91	103,21	2 086,82 – 2 087,00	103,96	2 100,91 – 2 101,08	104,71
2 044,76 – 2 044,93	101,72	2 058,84 – 2 059,02	102,47	2 072,92 – 2 073,10	103,22	2 087,01 – 2 087,19	103,97	2 101,09 – 2 101,27	104,72
2 044,94 – 2 045,12	101,73	2 059,03 – 2 059,21	102,48	2 073,11 – 2 073,29	103,23	2 087,20 – 2 087,37	103,98	2 101,28 – 2 101,46	104,73
2 045,13 – 2 045,31	101,74	2 059,22 – 2 059,39	102,49	2 073,30 – 2 073,48	103,24	2 087,38 – 2 087,56	103,99	2 101,47 – 2 101,65	104,74
2 045,32 – 2 045,50	101,75	2 059,40 – 2 059,58	102,50	2 073,49 – 2 073,67	103,25	2 087,57 – 2 087,75	104,00	2 101,66 – 2 101,84	104,75
2 045,51 – 2 045,68	101,76	2 059,59 – 2 059,77	102,51	2 073,68 – 2 073,85	103,26	2 087,76 – 2 087,94	104,01	2 101,85 – 2 102,02	104,76
2 045,69 – 2 045,87	101,77	2 059,78 – 2 059,96	102,52	2 073,86 – 2 074,04	103,27	2 087,95 – 2 088,13	104,02	2 102,03 – 2 102,21	104,77
2 045,88 – 2 046,06	101,78	2 059,97 – 2 060,14	102,53	2 074,05 – 2 074,23	103,28	2 088,14 – 2 088,31	104,03	2 102,22 – 2 102,40	104,78
2 046,07 – 2 046,25	101,79	2 060,15 – 2 060,33	102,54	2 074,24 – 2 074,42	103,29	2 088,32 – 2 088,50	104,04	2 102,41 – 2 102,59	104,79
2 046,26 – 2 046,44	101,80	2 060,34 – 2 060,52	102,55	2 074,43 – 2 074,61	103,30	2 088,51 – 2 088,69	104,05	2 102,60 – 2 102,77	104,80
2 046,45 – 2 046,62	101,81	2 060,53 – 2 060,71	102,56	2 074,62 – 2 074,79	103,31	2 088,70 – 2 088,88	104,06	2 102,78 – 2 102,96	104,81
2 046,63 – 2 046,81	101,82	2 060,72 – 2 060,90	102,57	2 074,80 – 2 074,98	103,32	2 088,89 – 2 089,07	104,07	2 102,97 – 2 103,15	104,82
2 046,82 – 2 047,00	101,83	2 060,91 – 2 061,08	102,58	2 074,99 – 2 075,17	103,33	2 089,08 – 2 089,25	104,08	2 103,16 – 2 103,34	104,83
2 047,01 – 2 047,19	101,84	2 061,09 – 2 061,27	102,59	2 075,18 – 2 075,36	103,34	2 089,26 – 2 089,44	104,09	2 103,35 – 2 103,53	104,84
2 047,20 – 2 047,37	101,85	2 061,28 – 2 061,46	102,60	2 075,37 – 2 075,54	103,35	2 089,45 – 2 089,63	104,10	2 103,54 – 2 103,71	104,85
2 047,38 – 2 047,56	101,86	2 061,47 – 2 061,65	102,61	2 075,55 – 2 075,73	103,36	2 089,64 – 2 089,82	104,11	2 103,72 – 2 103,90	104,86
2 047,57 – 2 047,75	101,87	2 061,66 – 2 061,84	102,62	2 075,74 – 2 075,92	103,37	2 089,83 – 2 090,00	104,12	2 103,91 – 2 104,09	104,87
2 047,76 – 2 047,94	101,88	2 061,85 – 2 062,02	102,63	2 075,93 – 2 076,11	103,38	2 090,01 – 2 090,19	104,13	2 104,10 – 2 104,28	104,88
2 047,95 – 2 048,13	101,89	2 062,03 – 2 062,21	102,64	2 076,12 – 2 076,30	103,39	2 090,20 – 2 090,38	104,14	2 104,29 – 2 104,46	104,89
2 048,14 – 2 048,31	101,90	2 062,22 – 2 062,40	102,65	2 076,31 – 2 076,48	103,40	2 090,39 – 2 090,57	104,15	2 104,47 – 2 104,65	104,90
2 048,32 – 2 048,50	101,91	2 062,41 – 2 062,59	102,66	2 076,49 – 2 076,67	103,41	2 090,58 – 2 090,76	104,16	2 104,66 – 2 104,84	104,91
2 048,51 – 2 048,69	101,92	2 062,60 – 2 062,77	102,67	2 076,68 – 2 076,86	103,42	2 090,77 – 2 090,94	104,17	2 104,85 – 2 105,03	104,92
2 048,70 – 2 048,88	101,93	2 062,78 – 2 062,96	102,68	2 076,87 – 2 077,05	103,43	2 090,95 – 2 091,13	104,18	2 105,04 – 2 105,22	104,93
2 048,89 – 2 049,07	101,94	2 062,97 – 2 063,15	102,69	2 077,06 – 2 077,23	103,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

26 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 106,35 – 2 106,53	105,00	2 570,00 – 2 579,99	129,95	3 320,00 – 3 329,99	169,89	4 070,00 – 4 079,99	209,83	4 770,00 – 4 779,99	247,10
2 106,54 – 2 106,72	105,01	2 580,00 – 2 589,99	130,48	3 330,00 – 3 339,99	170,42	4 080,00 – 4 089,99	210,36	4 780,00 – 4 789,99	247,63
2 106,73 – 2 106,91	105,02	2 590,00 – 2 599,99	131,02	3 340,00 – 3 349,99	170,95	4 090,00 – 4 099,99	210,89	4 790,00 – 4 799,99	248,17
2 106,92 – 2 107,09	105,03	2 600,00 – 2 609,99	131,55	3 350,00 – 3 359,99	171,49	4 100,00 – 4 109,99	211,42	4 800,00 – 4 809,99	248,70
2 107,10 – 2 107,28	105,04	2 610,00 – 2 619,99	132,08	3 360,00 – 3 369,99	172,02	4 110,00 – 4 119,99	211,96	4 810,00 – 4 819,99	249,23
2 107,29 – 2 107,47	105,05	2 620,00 – 2 629,99	132,61	3 370,00 – 3 379,99	172,55	4 120,00 – 4 129,99	212,49	4 820,00 – 4 829,99	249,76
2 107,48 – 2 107,66	105,06	2 630,00 – 2 639,99	133,15	3 380,00 – 3 389,99	173,08	4 130,00 – 4 139,99	213,02	4 830,00 – 4 839,99	250,30
2 107,67 – 2 107,84	105,07	2 640,00 – 2 649,99	133,68	3 390,00 – 3 399,99	173,62	4 140,00 – 4 149,99	213,55	4 840,00 – 4 849,99	250,83
2 107,85 – 2 108,03	105,08	2 650,00 – 2 659,99	134,21	3 400,00 – 3 409,99	174,15	4 150,00 – 4 159,99	214,09	4 850,00 – 4 859,99	251,36
2 108,04 – 2 108,22	105,09	2 660,00 – 2 669,99	134,74	3 410,00 – 3 419,99	174,68	4 160,00 – 4 169,99	214,62	4 860,00 – 4 869,99	251,89
2 108,23 – 2 108,41	105,10	2 670,00 – 2 679,99	135,28	3 420,00 – 3 429,99	175,21	4 170,00 – 4 179,99	215,15	4 870,00 – 4 879,99	252,43
2 108,42 – 2 108,60	105,11	2 680,00 – 2 689,99	135,81	3 430,00 – 3 439,99	175,75	4 180,00 – 4 189,99	215,68	4 880,00 – 4 889,99	252,96
2 108,61 – 2 108,78	105,12	2 690,00 – 2 699,99	136,34	3 440,00 – 3 449,99	176,28	4 190,00 – 4 199,99	216,22	4 890,00 – 4 899,99	253,49
2 108,79 – 2 108,97	105,13	2 700,00 – 2 709,99	136,87	3 450,00 – 3 459,99	176,81	4 200,00 – 4 209,99	216,75	4 900,00 – 4 909,99	254,02
2 108,98 – 2 109,16	105,14	2 710,00 – 2 719,99	137,41	3 460,00 – 3 469,99	177,34	4 210,00 – 4 219,99	217,28	4 910,00 – 4 919,99	254,56
2 109,17 – 2 109,35	105,15	2 720,00 – 2 729,99	137,94	3 470,00 – 3 479,99	177,88	4 220,00 – 4 229,99	217,81	4 920,00 – 4 929,99	255,09
2 109,36 – 2 109,53	105,16	2 730,00 – 2 739,99	138,47	3 480,00 – 3 489,99	178,41	4 230,00 – 4 239,99	218,35	4 930,00 – 4 939,99	255,62
2 109,54 – 2 109,72	105,17	2 740,00 – 2 749,99	139,00	3 490,00 – 3 499,99	178,94	4 240,00 – 4 249,99	218,88	4 940,00 – 4 949,99	256,15
2 109,73 – 2 109,91	105,18	2 750,00 – 2 759,99	139,54	3 500,00 – 3 509,99	179,47	4 250,00 – 4 259,99	219,41	4 950,00 – 4 959,99	256,69
2 109,92 – 2 110,10	105,19	2 760,00 – 2 769,99	140,07	3 510,00 – 3 519,99	180,01	4 260,00 – 4 269,99	219,94	4 960,00 – 4 969,99	257,22
2 110,11 – 2 110,29	105,20	2 770,00 – 2 779,99	140,60	3 520,00 – 3 529,99	180,54	4 270,00 – 4 279,99	220,48	4 970,00 – 4 979,99	257,75
2 110,30 – 2 110,47	105,21	2 780,00 – 2 789,99	141,13	3 530,00 – 3 539,99	181,07	4 280,00 – 4 289,99	221,01	4 980,00 – 4 989,99	258,28
2 110,48 – 2 110,66	105,22	2 790,00 – 2 799,99	141,67	3 540,00 – 3 549,99	181,60	4 290,00 – 4 299,99	221,54	4 990,00 – 4 999,99	258,82
2 110,67 – 2 110,85	105,23	2 800,00 – 2 809,99	142,20	3 550,00 – 3 559,99	182,14	4 300,00 – 4 309,99	222,07	5 000,00 – 5 009,99	259,35
2 110,86 – 2 111,04	105,24	2 810,00 – 2 819,99	142,73	3 560,00 – 3 569,99	182,67	4 310,00 – 4 319,99	222,61	5 010,00 – 5 019,99	260,15
2 111,05 – 2 111,22	105,25	2 820,00 – 2 829,99	143,26	3 570,00 – 3 579,99	183,20	4 320,00 – 4 329,99	223,14	5 030,00 – 5 049,99	261,21
2 111,23 – 2 111,41	105,26	2 830,00 – 2 839,99	143,80	3 580,00 – 3 589,99	183,73	4 330,00 – 4 339,99	223,67	5 050,00 – 5 069,99	262,28
2 111,42 – 2 111,60	105,27	2 840,00 – 2 849,99	144,33	3 590,00 – 3 599,99	184,27	4 340,00 – 4 349,99	224,20	5 070,00 – 5 089,99	263,34
2 111,61 – 2 111,79	105,28	2 850,00 – 2 859,99	144,86	3 600,00 – 3 609,99	184,80	4 350,00 – 4 359,99	224,74	5 090,00 – 5 109,99	264,41
2 111,80 – 2 111,99	105,50	2 860,00 – 2 869,99	145,39	3 610,00 – 3 619,99	185,33	4 360,00 – 4 369,99	225,27	5 110,00 – 5 129,99	265,47
2 120,00 – 2 129,99	105,99	2 870,00 – 2 879,99	145,93	3 620,00 – 3 629,99	185,86	4 370,00 – 4 379,99	225,80	5 130,00 – 5 149,99	266,54
2 130,00 – 2 139,99	106,52	2 880,00 – 2 889,99	146,46	3 630,00 – 3 639,99	186,40	4 380,00 – 4 389,99	226,33	5 150,00 – 5 169,99	267,60
2 140,00 – 2 149,99	107,05	2 890,00 – 2 899,99	146,99	3 640,00 – 3 649,99	186,93	4 390,00 – 4 399,99	226,87	5 170,00 – 5 189,99	268,67
2 150,00 – 2 159,99	107,59	2 900,00 – 2 909,99	147,52	3 650,00 – 3 659,99	187,46	4 400,00 – 4 409,99	227,40	5 190,00 – 5 209,99	269,73
2 160,00 – 2 169,99	108,12	2 910,00 – 2 919,99	148,06	3 660,00 – 3 669,99	187,99	4 410,00 – 4 419,99	227,93	5 210,00 – 5 229,99	270,80
2 170,00 – 2 179,99	108,65	2 920,00 – 2 929,99	148,59	3 670,00 – 3 679,99	188,53	4 420,00 – 4 429,99	228,46	5 230,00 – 5 249,99	271,86
2 180,00 – 2 189,99	109,18	2 930,00 – 2 939,99	149,12	3 680,00 – 3 689,99	189,06	4 430,00 – 4 439,99	229,00	5 250,00 – 5 269,99	272,93
2 190,00 – 2 199,99	109,72	2 940,00 – 2 949,99	149,65	3 690,00 – 3 699,99	189,59	4 440,00 – 4 449,99	229,53	5 270,00 – 5 289,99	273,99
2 200,00 – 2 209,99	110,25	2 950,00 – 2 959,99	150,19	3 700,00 – 3 709,99	190,12	4 450,00 – 4 459,99	230,06	5 290,00 – 5 309,99	275,06
2 210,00 – 2 219,99	110,78	2 960,00 – 2 969,99	150,72	3 710,00 – 3 719,99	190,66	4 460,00 – 4 469,99	230,59	5 310,00 – 5 329,99	276,12
2 220,00 – 2 229,99	111,31	2 970,00 – 2 979,99	151,25	3 720,00 – 3 729,99	191,19	4 470,00 – 4 479,99	231,13	5 330,00 – 5 349,99	277,19
2 230,00 – 2 239,99	111,85	2 980,00 – 2 989,99	151,78	3 730,00 – 3 739,99	191,72	4 480,00 – 4 489,99	231,66	5 350,00 – 5 369,99	278,25
2 240,00 – 2 249,99	112,38	2 990,00 – 2 999,99	152,32	3 740,00 – 3 749,99	192,25	4 490,00 – 4 499,99	232,19	5 370,00 – 5 389,99	279,32
2 250,00 – 2 259,99	112,91	3 000,00 – 3 009,99	152,85	3 750,00 – 3 759,99	192,79	4 500,00 – 4 509,99	232,72	5 390,00 – 5 409,99	280,38
2 260,00 – 2 269,99	113,44	3 010,00 – 3 019,99	153,38	3 760,00 – 3 769,99	193,32	4 510,00 – 4 519,99	233,26	5 410,00 – 5 429,99	281,45
2 270,00 – 2 279,99	113,98	3 020,00 – 3 029,99	153,91	3 770,00 – 3 779,99	193,85	4 520,00 – 4 529,99	233,79	5 430,00 – 5 449,99	282,51
2 280,00 – 2 289,99	114,51	3 030,00 – 3 039,99	154,45	3 780,00 – 3 789,99	194,38	4 530,00 – 4 539,99	234,32	5 450,00 – 5 469,99	283,58
2 290,00 – 2 299,99	115,04	3 040,00 – 3 049,99	154,98	3 790,00 – 3 799,99	194,92	4 540,00 – 4 549,99	234,85	5 470,00 – 5 489,99	284,64
2 300,00 – 2 309,99	115,57	3 050,00 – 3 059,99	155,51	3 800,00 – 3 809,99	195,45	4 550,00 – 4 559,99	235,39	5 490,00 – 5 509,99	285,71
2 310,00 – 2 319,99	116,11	3 060,00 – 3 069,99	156,04	3 810,00 – 3 819,99	195,98	4 560,00 – 4 569,99	235,92	5 510,00 – 5 529,99	286,77
2 320,00 – 2 329,99	116,64	3 070,00 – 3 079,99	156,58	3 820,00 – 3 829,99	196,51	4 570,00 – 4 579,99	236,45	5 530,00 – 5 549,99	287,84
2 330,00 – 2 339,99	117,17	3 080,00 – 3 089,99	157,11	3 830,00 – 3 839,99	197,05	4 580,00 – 4 589,99	236,98	5 550,00 – 5 569,99	288,90
2 340,00 – 2 349,99	117,70	3 090,00 – 3 099,99	157,64	3 840,00 – 3 849,99	197,58	4 590,00 – 4 599,99	237,52	5 570,00 – 5 589,99	289,97
2 350,00 – 2 359,99	118,24	3 100,00 – 3 109,99	158,17	3 850,00 – 3 859,99	198,11	4 600,00 – 4 609,99	238,05	5 590,00 – 5 609,99	291,03
2 360,00 – 2 369,99	118,77	3 110,00 – 3 119,99	158,71	3 860,00 – 3 869,99	198,64	4 610,00 – 4 619,99	238,58	5 610,00 – 5 629,99	292,10
2 370,00 – 2 379,99	119,30	3 120,00 – 3 129,99	159,24	3 870,00 – 3 879,99	199,18	4 620,00 – 4 629,99	239,11	5 630,00 – 5 649,99	293,16
2 380,00 – 2 389,99	119,83	3 130,00 – 3 139,99	159,77	3 880,00 – 3 889,99	199,71	4 630,00 – 4 639,99	239,65	5 650,00 – 5 669,99	294,23
2 390,00 – 2 399,99	120,37	3 140,00 – 3 149,99	160,30	3 890,00 – 3 899,99	200,24	4 640,00 – 4 649,99	240,18	5 670,00 – 5 689,99	295,29
2 400,00 – 2 409,99	120,90	3 150,00 – 3 159,99	160,84	3 900,00 – 3 909,99	200,77	4 650,00 – 4 659,99	240,71	5 690,00 – 5 709,99	296,36
2 410,00 – 2 419,99	121,43	3 160,00 – 3 169,99	161,37	3 910,00 – 3 919,99	201,31	4 660,00 – 4 669,99	241,24	5 710,00 – 5 729,99	297,42
2 420,00 – 2 429,99	121,96	3 170,00 – 3 179,99	161,90	3 920,00 – 3 929,99	201,84	4 670,00 – 4 679,99	241,78	5 730,00 – 5 749,99	298,49
2 430,00 – 2 439,99	122,50	3 180,00 – 3 189,99	162,43	3 930,00 – 3 939,99	202,37	4 680,00 – 4 689,99	242,31	5 750,00 – 5 769,99	299,55
2 440,00 – 2 449,99	123,03	3 190,00 – 3 199,99	162,97	3 940,00 – 3 949,99	202,90	4 690,00 – 4 699,99	242,84	5 770,00 – 5 789,99	300,62
2 450,00 – 2 459,99	123,56	3 200,00 – 3 209,99	163,50	3 950,00 – 3 959,99	203,44	4 700,00 – 4 709,99	243,37	5 790,00 – 5 809,99	301,68
2 460,00 – 2 469,99	124,09	3 210,00 – 3 219,99	164,03	3 960,00 – 3 969,99	203,97	4 710,00 – 4 719,99	243,91	5 810,00 – 5 829,99	302,75
2 470,00 – 2 479,99	124,63	3 220,00 – 3 229,99	164,56	3 970,00 – 3 979,99	204,50	4 720,00 – 4 729,99	244,44	5 830,00 – 5 849,99	303,81
2 480,00 – 2 489,99	125,16	3 230,00 – 3 239,99	165,10	3 980,00 – 3 989,99	205,03	4 730,00 – 4 739,99	244,97	5 850,00 – 5 869,99	304,88
2 490,00 – 2 499,99	125,69	3 240,00 – 3 249,99	165,63	3 990,00 – 3 999,99	205,57	4 740,00 – 4 749,99	245,50	5 870,00 – 5 889,99	305,94
2 500,00 – 2 509,99	126,22	3 250,00 – 3 259,99	166,16	4 000,00 – 4 009,99	206,10	4 750,00 – 4 759,99	246,04	5 890,00 – 5 909,99	307,01
2 510,00 – 2 519,99	126,76	3 260,00 – 3 269,99	166,69	4 010,00 – 4 019,99	206,63				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 145,83	0,00	159,83 – 160,00	0,75	173,91 – 174,09	1,50	187,99 – 188,17	2,25	202,08 – 202,26	3,00
145,84 – 146,11	0,01	160,01 – 160,19	0,76	174,10 – 174,28	1,51	188,18 – 188,36	2,26	202,27 – 202,44	3,01
146,12 – 146,29	0,02	160,20 – 160,38	0,77	174,29 – 174,46	1,52	188,37 – 188,55	2,27	202,45 – 202,63	3,02
146,30 – 146,48	0,03	160,39 – 160,57	0,78	174,47 – 174,65	1,53	188,56 – 188,74	2,28	202,64 – 202,82	3,03
146,49 – 146,67	0,04	160,58 – 160,75	0,79	174,66 – 174,84	1,54	188,75 – 188,92	2,29	202,83 – 203,01	3,04
146,68 – 146,86	0,05	160,76 – 160,94	0,80	174,85 – 175,03	1,55	188,93 – 189,11	2,30	203,02 – 203,20	3,05
146,87 – 147,05	0,06	160,95 – 161,13	0,81	175,04 – 175,21	1,56	189,12 – 189,30	2,31	203,21 – 203,38	3,06
147,06 – 147,23	0,07	161,14 – 161,32	0,82	175,22 – 175,40	1,57	189,31 – 189,49	2,32	203,39 – 203,57	3,07
147,24 – 147,42	0,08	161,33 – 161,51	0,83	175,41 – 175,59	1,58	189,50 – 189,67	2,33	203,58 – 203,76	3,08
147,43 – 147,61	0,09	161,52 – 161,69	0,84	175,60 – 175,78	1,59	189,68 – 189,86	2,34	203,77 – 203,95	3,09
147,62 – 147,80	0,10	161,70 – 161,88	0,85	175,79 – 175,97	1,60	189,87 – 190,05	2,35	203,96 – 204,13	3,10
147,81 – 147,98	0,11	161,89 – 162,07	0,86	175,98 – 176,15	1,61	190,06 – 190,24	2,36	204,14 – 204,32	3,11
147,99 – 148,17	0,12	162,08 – 162,26	0,87	176,16 – 176,34	1,62	190,25 – 190,43	2,37	204,33 – 204,51	3,12
148,18 – 148,36	0,13	162,27 – 162,44	0,88	176,35 – 176,53	1,63	190,44 – 190,61	2,38	204,52 – 204,70	3,13
148,37 – 148,55	0,14	162,45 – 162,63	0,89	176,54 – 176,72	1,64	190,62 – 190,80	2,39	204,71 – 204,89	3,14
148,56 – 148,74	0,15	162,64 – 162,82	0,90	176,73 – 176,90	1,65	190,81 – 190,99	2,40	204,90 – 205,07	3,15
148,75 – 148,92	0,16	162,83 – 163,01	0,91	176,91 – 177,09	1,66	191,00 – 191,18	2,41	205,08 – 205,26	3,16
148,93 – 149,11	0,17	163,02 – 163,20	0,92	177,10 – 177,28	1,67	191,19 – 191,36	2,42	205,27 – 205,45	3,17
149,12 – 149,30	0,18	163,21 – 163,38	0,93	177,29 – 177,47	1,68	191,37 – 191,55	2,43	205,46 – 205,64	3,18
149,31 – 149,49	0,19	163,39 – 163,57	0,94	177,48 – 177,66	1,69	191,56 – 191,74	2,44	205,65 – 205,83	3,19
149,50 – 149,67	0,20	163,58 – 163,76	0,95	177,67 – 177,84	1,70	191,75 – 191,93	2,45	205,84 – 206,01	3,20
149,68 – 149,86	0,21	163,77 – 163,95	0,96	177,85 – 178,03	1,71	191,94 – 192,12	2,46	206,02 – 206,20	3,21
149,87 – 150,05	0,22	163,96 – 164,13	0,97	178,04 – 178,22	1,72	192,13 – 192,30	2,47	206,21 – 206,39	3,22
150,06 – 150,24	0,23	164,14 – 164,32	0,98	178,23 – 178,41	1,73	192,31 – 192,49	2,48	206,40 – 206,58	3,23
150,25 – 150,43	0,24	164,33 – 164,51	0,99	178,42 – 178,59	1,74	192,50 – 192,68	2,49	206,59 – 206,76	3,24
150,44 – 150,61	0,25	164,52 – 164,70	1,00	178,60 – 178,78	1,75	192,69 – 192,87	2,50	206,77 – 206,95	3,25
150,62 – 150,80	0,26	164,71 – 164,89	1,01	178,79 – 178,97	1,76	192,88 – 193,06	2,51	206,96 – 207,14	3,26
150,81 – 150,99	0,27	164,90 – 165,07	1,02	178,98 – 179,16	1,77	193,07 – 193,24	2,52	207,15 – 207,33	3,27
151,00 – 151,18	0,28	165,08 – 165,26	1,03	179,17 – 179,35	1,78	193,25 – 193,43	2,53	207,34 – 207,52	3,28
151,19 – 151,36	0,29	165,27 – 165,45	1,04	179,36 – 179,53	1,79	193,44 – 193,62	2,54	207,53 – 207,70	3,29
151,37 – 151,55	0,30	165,46 – 165,64	1,05	179,54 – 179,72	1,80	193,63 – 193,81	2,55	207,71 – 207,89	3,30
151,56 – 151,74	0,31	165,65 – 165,83	1,06	179,73 – 179,91	1,81	193,82 – 193,99	2,56	207,90 – 208,08	3,31
151,75 – 151,93	0,32	165,84 – 166,01	1,07	179,92 – 180,10	1,82	194,00 – 194,18	2,57	208,09 – 208,27	3,32
151,94 – 152,12	0,33	166,02 – 166,20	1,08	180,11 – 180,29	1,83	194,19 – 194,37	2,58	208,28 – 208,45	3,33
152,13 – 152,30	0,34	166,21 – 166,39	1,09	180,30 – 180,47	1,84	194,38 – 194,56	2,59	208,46 – 208,64	3,34
152,31 – 152,49	0,35	166,40 – 166,58	1,10	180,48 – 180,66	1,85	194,57 – 194,75	2,60	208,65 – 208,83	3,35
152,50 – 152,68	0,36	166,59 – 166,76	1,11	180,67 – 180,85	1,86	194,76 – 194,93	2,61	208,84 – 209,02	3,36
152,69 – 152,87	0,37	166,77 – 166,95	1,12	180,86 – 181,04	1,87	194,94 – 195,12	2,62	209,03 – 209,21	3,37
152,88 – 153,06	0,38	166,96 – 167,14	1,13	181,05 – 181,22	1,88	195,13 – 195,31	2,63	209,22 – 209,39	3,38
153,07 – 153,24	0,39	167,15 – 167,33	1,14	181,23 – 181,41	1,89	195,32 – 195,50	2,64	209,40 – 209,58	3,39
153,25 – 153,43	0,40	167,34 – 167,52	1,15	181,42 – 181,60	1,90	195,51 – 195,68	2,65	209,59 – 209,77	3,40
153,44 – 153,62	0,41	167,53 – 167,70	1,16	181,61 – 181,79	1,91	195,69 – 195,87	2,66	209,78 – 209,96	3,41
153,63 – 153,81	0,42	167,71 – 167,89	1,17	181,80 – 181,98	1,92	195,88 – 196,06	2,67	209,97 – 210,14	3,42
153,82 – 153,99	0,43	167,90 – 168,08	1,18	181,99 – 182,16	1,93	196,07 – 196,25	2,68	210,15 – 210,33	3,43
154,00 – 154,18	0,44	168,09 – 168,27	1,19	182,17 – 182,35	1,94	196,26 – 196,44	2,69	210,34 – 210,52	3,44
154,19 – 154,37	0,45	168,28 – 168,45	1,20	182,36 – 182,54	1,95	196,45 – 196,62	2,70	210,53 – 210,71	3,45
154,38 – 154,56	0,46	168,46 – 168,64	1,21	182,55 – 182,73	1,96	196,63 – 196,81	2,71	210,72 – 210,90	3,46
154,57 – 154,75	0,47	168,65 – 168,83	1,22	182,74 – 182,91	1,97	196,82 – 197,00	2,72	210,91 – 211,08	3,47
154,76 – 154,93	0,48	168,84 – 169,02	1,23	182,92 – 183,10	1,98	197,01 – 197,19	2,73	211,09 – 211,27	3,48
154,94 – 155,12	0,49	169,03 – 169,21	1,24	183,11 – 183,29	1,99	197,20 – 197,37	2,74	211,28 – 211,46	3,49
155,13 – 155,31	0,50	169,22 – 169,39	1,25	183,30 – 183,48	2,00	197,38 – 197,56	2,75	211,47 – 211,65	3,50
155,32 – 155,50	0,51	169,40 – 169,58	1,26	183,49 – 183,67	2,01	197,57 – 197,75	2,76	211,66 – 211,83	3,51
155,51 – 155,68	0,52	169,59 – 169,77	1,27	183,68 – 183,85	2,02	197,76 – 197,94	2,77	211,84 – 212,02	3,52
155,69 – 155,87	0,53	169,78 – 169,96	1,28	183,86 – 184,04	2,03	197,95 – 198,13	2,78	212,03 – 212,21	3,53
155,88 – 156,06	0,54	169,97 – 170,14	1,29	184,05 – 184,23	2,04	198,14 – 198,31	2,79	212,22 – 212,40	3,54
156,07 – 156,25	0,55	170,15 – 170,33	1,30	184,24 – 184,42	2,05	198,32 – 198,50	2,80	212,41 – 212,59	3,55
156,26 – 156,44	0,56	170,34 – 170,52	1,31	184,43 – 184,60	2,06	198,51 – 198,69	2,81	212,60 – 212,77	3,56
156,45 – 156,62	0,57	170,53 – 170,71	1,32	184,61 – 184,79	2,07	198,70 – 198,88	2,82	212,78 – 212,96	3,57
156,63 – 156,81	0,58	170,72 – 170,90	1,33	184,80 – 184,98	2,08	198,89 – 199,06	2,83	212,97 – 213,15	3,58
156,82 – 157,00	0,59	170,91 – 171,08	1,34	184,99 – 185,17	2,09	199,07 – 199,25	2,84	213,16 – 213,34	3,59
157,01 – 157,19	0,60	171,09 – 171,27	1,35	185,18 – 185,36	2,10	199,26 – 199,44	2,85	213,35 – 213,52	3,60
157,20 – 157,37	0,61	171,28 – 171,46	1,36	185,37 – 185,54	2,11	199,45 – 199,63	2,86	213,53 – 213,71	3,61
157,38 – 157,56	0,62	171,47 – 171,65	1,37	185,55 – 185,73	2,12	199,64 – 199,82	2,87	213,72 – 213,90	3,62
157,57 – 157,75	0,63	171,66 – 171,83	1,38	185,74 – 185,92	2,13	199,83 – 200,00	2,88	213,91 – 214,09	3,63
157,76 – 157,94	0,64	171,84 – 172,02	1,39	185,93 – 186,11	2,14	200,01 – 200,19	2,89	214,10 – 214,28	3,64
157,95 – 158,13	0,65	172,03 – 172,21	1,40	186,12 – 186,29	2,15	200,20 – 200,38	2,90	214,29 – 214,46	3,65
158,14 – 158,31	0,66	172,22 – 172,40	1,41	186,30 – 186,48	2,16	200,39 – 200,57	2,91	214,47 – 214,65	3,66
158,32 – 158,50	0,67	172,41 – 172,59	1,42	186,49 – 186,67	2,17	200,58 – 200,75	2,92	214,66 – 214,84	3,67
158,51 – 158,69	0,68	172,60 – 172,77	1,43	186,68 – 186,86	2,18	200,76 – 200,94	2,93	214,85 – 215,03	3,68
158,70 – 158,88	0,69	172,78 – 172,96	1,44	186,87 – 187,05	2,19	200,95 – 201,13	2,94	215,04 – 215,21	3,69
158,89 – 159,06	0,70	172,97 – 173,15	1,45	187,06 – 187,23	2,20	201,14 – 201,32	2,95	215,22 – 215,40	3,70
159,07 – 159,25	0,71	173,16 – 173,34	1,46	187,24 – 187,42	2,21	201,33 – 201,51	2,96	215,41 – 215,59	3,71
159,26 – 159,44	0,72	173,35 – 173,52	1,47	187,43 – 187,61	2,22	201,52 – 201,69	2,97	215,60 – 215,78	3,72
159,45 – 159,63	0,73	173,53 – 173,71	1,48	187,62 – 187,80	2,23	201,70 – 201,88	2,98	215,79 – 215,97	3,73
159,64 – 159,82	0,74	173,72 – 173,90	1,49	187,81 – 187,98	2,24	201,89 – 202,07	2,99	215,98 – 216,15	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
216,16 – 216,34	3,75	230,25 – 230,43	4,50	244,33 – 244,51	5,25	258,42 – 258,59	6,00	272,50 – 272,68	6,75
216,35 – 216,53	3,76	230,44 – 230,61	4,51	244,52 – 244,70	5,26	258,60 – 258,78	6,01	272,69 – 272,87	6,76
216,54 – 216,72	3,77	230,62 – 230,80	4,52	244,71 – 244,89	5,27	258,79 – 258,97	6,02	272,88 – 273,06	6,77
216,73 – 216,90	3,78	230,81 – 230,99	4,53	244,90 – 245,07	5,28	258,98 – 259,16	6,03	273,07 – 273,24	6,78
216,91 – 217,09	3,79	231,00 – 231,18	4,54	245,08 – 245,26	5,29	259,17 – 259,35	6,04	273,25 – 273,43	6,79
217,10 – 217,28	3,80	231,19 – 231,36	4,55	245,27 – 245,45	5,30	259,36 – 259,53	6,05	273,44 – 273,62	6,80
217,29 – 217,47	3,81	231,37 – 231,55	4,56	245,46 – 245,64	5,31	259,54 – 259,72	6,06	273,63 – 273,81	6,81
217,48 – 217,66	3,82	231,56 – 231,74	4,57	245,65 – 245,83	5,32	259,73 – 259,91	6,07	273,82 – 273,99	6,82
217,67 – 217,84	3,83	231,75 – 231,93	4,58	245,84 – 246,01	5,33	259,92 – 260,10	6,08	274,00 – 274,18	6,83
217,85 – 218,03	3,84	231,94 – 232,12	4,59	246,02 – 246,20	5,34	260,11 – 260,29	6,09	274,19 – 274,37	6,84
218,04 – 218,22	3,85	232,13 – 232,30	4,60	246,21 – 246,39	5,35	260,30 – 260,47	6,10	274,38 – 274,56	6,85
218,23 – 218,41	3,86	232,31 – 232,49	4,61	246,40 – 246,58	5,36	260,48 – 260,66	6,11	274,57 – 274,75	6,86
218,42 – 218,59	3,87	232,50 – 232,68	4,62	246,59 – 246,76	5,37	260,67 – 260,85	6,12	274,76 – 274,93	6,87
218,60 – 218,78	3,88	232,69 – 232,87	4,63	246,77 – 246,95	5,38	260,86 – 261,04	6,13	274,94 – 275,12	6,88
218,79 – 218,97	3,89	232,88 – 233,06	4,64	246,96 – 247,14	5,39	261,05 – 261,22	6,14	275,13 – 275,31	6,89
218,98 – 219,16	3,90	233,07 – 233,24	4,65	247,15 – 247,33	5,40	261,23 – 261,41	6,15	275,32 – 275,50	6,90
219,17 – 219,35	3,91	233,25 – 233,43	4,66	247,34 – 247,52	5,41	261,42 – 261,60	6,16	275,51 – 275,68	6,91
219,36 – 219,53	3,92	233,44 – 233,62	4,67	247,53 – 247,70	5,42	261,61 – 261,79	6,17	275,69 – 275,87	6,92
219,54 – 219,72	3,93	233,63 – 233,81	4,68	247,71 – 247,89	5,43	261,80 – 261,98	6,18	275,88 – 276,06	6,93
219,73 – 219,91	3,94	233,82 – 233,99	4,69	247,90 – 248,08	5,44	261,99 – 262,16	6,19	276,07 – 276,25	6,94
219,92 – 220,10	3,95	234,00 – 234,18	4,70	248,09 – 248,27	5,45	262,17 – 262,35	6,20	276,26 – 276,44	6,95
220,11 – 220,29	3,96	234,19 – 234,37	4,71	248,28 – 248,45	5,46	262,36 – 262,54	6,21	276,45 – 276,62	6,96
220,30 – 220,47	3,97	234,38 – 234,56	4,72	248,46 – 248,64	5,47	262,55 – 262,73	6,22	276,63 – 276,81	6,97
220,48 – 220,66	3,98	234,57 – 234,75	4,73	248,65 – 248,83	5,48	262,74 – 262,91	6,23	276,82 – 277,00	6,98
220,67 – 220,85	3,99	234,76 – 234,93	4,74	248,84 – 249,02	5,49	262,92 – 263,10	6,24	277,01 – 277,19	6,99
220,86 – 221,04	4,00	234,94 – 235,12	4,75	249,03 – 249,21	5,50	263,11 – 263,29	6,25	277,20 – 277,37	7,00
221,05 – 221,22	4,01	235,13 – 235,31	4,76	249,22 – 249,39	5,51	263,30 – 263,48	6,26	277,38 – 277,56	7,01
221,23 – 221,41	4,02	235,32 – 235,50	4,77	249,40 – 249,58	5,52	263,49 – 263,67	6,27	277,57 – 277,75	7,02
221,42 – 221,60	4,03	235,51 – 235,68	4,78	249,59 – 249,77	5,53	263,68 – 263,85	6,28	277,76 – 277,94	7,03
221,61 – 221,79	4,04	235,69 – 235,87	4,79	249,78 – 249,96	5,54	263,86 – 264,04	6,29	277,95 – 278,13	7,04
221,80 – 221,98	4,05	235,88 – 236,06	4,80	249,97 – 250,14	5,55	264,05 – 264,23	6,30	278,14 – 278,31	7,05
221,99 – 222,16	4,06	236,07 – 236,25	4,81	250,15 – 250,33	5,56	264,24 – 264,42	6,31	278,32 – 278,50	7,06
222,17 – 222,35	4,07	236,26 – 236,44	4,82	250,34 – 250,52	5,57	264,43 – 264,60	6,32	278,51 – 278,69	7,07
222,36 – 222,54	4,08	236,45 – 236,62	4,83	250,53 – 250,71	5,58	264,61 – 264,79	6,33	278,70 – 278,88	7,08
222,55 – 222,73	4,09	236,63 – 236,81	4,84	250,72 – 250,90	5,59	264,80 – 264,98	6,34	278,89 – 279,06	7,09
222,74 – 222,91	4,10	236,82 – 237,00	4,85	250,91 – 251,08	5,60	264,99 – 265,17	6,35	279,07 – 279,25	7,10
222,92 – 223,10	4,11	237,01 – 237,19	4,86	251,09 – 251,27	5,61	265,18 – 265,36	6,36	279,26 – 279,44	7,11
223,11 – 223,29	4,12	237,20 – 237,37	4,87	251,28 – 251,46	5,62	265,37 – 265,54	6,37	279,45 – 279,63	7,12
223,30 – 223,48	4,13	237,38 – 237,56	4,88	251,47 – 251,65	5,63	265,55 – 265,73	6,38	279,64 – 279,82	7,13
223,49 – 223,67	4,14	237,57 – 237,75	4,89	251,66 – 251,83	5,64	265,74 – 265,92	6,39	279,83 – 280,00	7,14
223,68 – 223,85	4,15	237,76 – 237,94	4,90	251,84 – 252,02	5,65	265,93 – 266,11	6,40	280,01 – 280,19	7,15
223,86 – 224,04	4,16	237,95 – 238,13	4,91	252,03 – 252,21	5,66	266,12 – 266,29	6,41	280,20 – 280,38	7,16
224,05 – 224,23	4,17	238,14 – 238,31	4,92	252,22 – 252,40	5,67	266,30 – 266,48	6,42	280,39 – 280,57	7,17
224,24 – 224,42	4,18	238,32 – 238,50	4,93	252,41 – 252,59	5,68	266,49 – 266,67	6,43	280,58 – 280,75	7,18
224,43 – 224,60	4,19	238,51 – 238,69	4,94	252,60 – 252,77	5,69	266,68 – 266,86	6,44	280,76 – 280,94	7,19
224,61 – 224,79	4,20	238,70 – 238,88	4,95	252,78 – 252,96	5,70	266,87 – 267,05	6,45	280,95 – 281,13	7,20
224,80 – 224,98	4,21	238,89 – 239,06	4,96	252,97 – 253,15	5,71	267,06 – 267,23	6,46	281,14 – 281,32	7,21
224,99 – 225,17	4,22	239,07 – 239,25	4,97	253,16 – 253,34	5,72	267,24 – 267,42	6,47	281,33 – 281,51	7,22
225,18 – 225,36	4,23	239,26 – 239,44	4,98	253,35 – 253,52	5,73	267,43 – 267,61	6,48	281,52 – 281,69	7,23
225,37 – 225,54	4,24	239,45 – 239,63	4,99	253,53 – 253,71	5,74	267,62 – 267,80	6,49	281,70 – 281,88	7,24
225,55 – 225,73	4,25	239,64 – 239,82	5,00	253,72 – 253,90	5,75	267,81 – 267,98	6,50	281,89 – 282,07	7,25
225,74 – 225,92	4,26	239,83 – 240,00	5,01	253,91 – 254,09	5,76	267,99 – 268,17	6,51	282,08 – 282,26	7,26
225,93 – 226,11	4,27	240,01 – 240,19	5,02	254,10 – 254,28	5,77	268,18 – 268,36	6,52	282,27 – 282,44	7,27
226,12 – 226,29	4,28	240,20 – 240,38	5,03	254,29 – 254,46	5,78	268,37 – 268,55	6,53	282,45 – 282,63	7,28
226,30 – 226,48	4,29	240,39 – 240,57	5,04	254,47 – 254,65	5,79	268,56 – 268,74	6,54	282,64 – 282,82	7,29
226,49 – 226,67	4,30	240,58 – 240,75	5,05	254,66 – 254,84	5,80	268,75 – 268,92	6,55	282,83 – 283,01	7,30
226,68 – 226,86	4,31	240,76 – 240,94	5,06	254,85 – 255,03	5,81	268,93 – 269,11	6,56	283,02 – 283,20	7,31
226,87 – 227,05	4,32	240,95 – 241,13	5,07	255,04 – 255,21	5,82	269,12 – 269,30	6,57	283,21 – 283,38	7,32
227,06 – 227,23	4,33	241,14 – 241,32	5,08	255,22 – 255,40	5,83	269,31 – 269,49	6,58	283,39 – 283,57	7,33
227,24 – 227,42	4,34	241,33 – 241,51	5,09	255,41 – 255,59	5,84	269,50 – 269,67	6,59	283,58 – 283,76	7,34
227,43 – 227,61	4,35	241,52 – 241,69	5,10	255,60 – 255,78	5,85	269,68 – 269,86	6,60	283,77 – 283,95	7,35
227,62 – 227,80	4,36	241,70 – 241,88	5,11	255,79 – 255,97	5,86	269,87 – 270,05	6,61	283,96 – 284,13	7,36
227,81 – 227,98	4,37	241,89 – 242,07	5,12	255,98 – 256,15	5,87	270,06 – 270,24	6,62	284,14 – 284,32	7,37
227,99 – 228,17	4,38	242,08 – 242,26	5,13	256,16 – 256,34	5,88	270,25 – 270,43	6,63	284,33 – 284,51	7,38
228,18 – 228,36	4,39	242,27 – 242,44	5,14	256,35 – 256,53	5,89	270,44 – 270,61	6,64	284,52 – 284,70	7,39
228,37 – 228,55	4,40	242,45 – 242,63	5,15	256,54 – 256,72	5,90	270,62 – 270,80	6,65	284,71 – 284,89	7,40
228,56 – 228,74	4,41	242,64 – 242,82	5,16	256,73 – 256,90	5,91	270,81 – 270,99	6,66	284,90 – 285,07	7,41
228,75 – 228,92	4,42	242,83 – 243,01	5,17	256,91 – 257,09	5,92	271,00 – 271,18	6,67	285,08 – 285,26	7,42
228,93 – 229,11	4,43	243,02 – 243,20	5,18	257,10 – 257,28	5,93	271,19 – 271,36	6,68	285,27 – 285,45	7,43
229,12 – 229,30	4,44	243,21 – 243,38	5,19	257,29 – 257,47	5,94	271,37 – 271,55	6,69	285,46 – 285,64	7,44
229,31 – 229,49	4,45	243,39 – 243,57	5,20	257,48 – 257,66	5,95	271,56 – 271,74	6,70	285,65 – 285,83	7,45
229,50 – 229,67	4,46	243,58 – 243,76	5,21	257,67 – 257,84	5,96	271,75 – 271,93	6,71	285,84 – 286,01	7,46
229,68 – 229,86	4,47	243,77 – 243,95	5,22	257,85 – 258,03	5,97	271,94 – 272,12	6,72	286,02 – 286,20	7,47
229,87 – 230,05	4,48	243,96 – 244,13	5,23	258,04 – 258,22	5,98	272,13 – 272,30	6,73	286,21 – 286,39	7,48
230,06 – 230,24	4,49	244,14 – 244,32	5,24	258,23 – 258,41	5,99	272,31 – 272,49	6,74	286,40 – 286,58	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
286,59 – 286,76	7,50	300,67 – 300,85	8,25	314,76 – 314,93	9,00	328,84 – 329,02	9,75	342,92 – 343,10	10,50
286,77 – 286,95	7,51	300,86 – 301,04	8,26	314,94 – 315,12	9,01	329,03 – 329,21	9,76	343,11 – 343,29	10,51
286,96 – 287,14	7,52	301,05 – 301,22	8,27	315,13 – 315,31	9,02	329,22 – 329,39	9,77	343,30 – 343,48	10,52
287,15 – 287,33	7,53	301,23 – 301,41	8,28	315,32 – 315,50	9,03	329,40 – 329,58	9,78	343,49 – 343,67	10,53
287,34 – 287,52	7,54	301,42 – 301,60	8,29	315,51 – 315,68	9,04	329,59 – 329,77	9,79	343,68 – 343,85	10,54
287,53 – 287,70	7,55	301,61 – 301,79	8,30	315,69 – 315,87	9,05	329,78 – 329,96	9,80	343,86 – 344,04	10,55
287,71 – 287,89	7,56	301,80 – 301,98	8,31	315,88 – 316,06	9,06	329,97 – 330,14	9,81	344,05 – 344,23	10,56
287,90 – 288,08	7,57	301,99 – 302,16	8,32	316,07 – 316,25	9,07	330,15 – 330,33	9,82	344,24 – 344,42	10,57
288,09 – 288,27	7,58	302,17 – 302,35	8,33	316,26 – 316,44	9,08	330,34 – 330,52	9,83	344,43 – 344,60	10,58
288,28 – 288,45	7,59	302,36 – 302,54	8,34	316,45 – 316,62	9,09	330,53 – 330,71	9,84	344,61 – 344,79	10,59
288,46 – 288,64	7,60	302,55 – 302,73	8,35	316,63 – 316,81	9,10	330,72 – 330,90	9,85	344,80 – 344,98	10,60
288,65 – 288,83	7,61	302,74 – 302,91	8,36	316,82 – 317,00	9,11	330,91 – 331,08	9,86	344,99 – 345,17	10,61
288,84 – 289,02	7,62	302,92 – 303,10	8,37	317,01 – 317,19	9,12	331,09 – 331,27	9,87	345,18 – 345,36	10,62
288,03 – 289,21	7,63	303,11 – 303,29	8,38	317,20 – 317,37	9,13	331,28 – 331,46	9,88	345,37 – 345,54	10,63
289,22 – 289,39	7,64	303,30 – 303,48	8,39	317,38 – 317,56	9,14	331,47 – 331,65	9,89	345,55 – 345,73	10,64
289,40 – 289,58	7,65	303,49 – 303,67	8,40	317,57 – 317,75	9,15	331,66 – 331,83	9,90	345,74 – 345,92	10,65
289,59 – 289,77	7,66	303,68 – 303,85	8,41	317,76 – 317,94	9,16	331,84 – 332,02	9,91	345,93 – 346,11	10,66
289,78 – 289,96	7,67	303,86 – 304,04	8,42	317,95 – 318,13	9,17	332,03 – 332,21	9,92	346,12 – 346,29	10,67
289,97 – 290,14	7,68	304,05 – 304,23	8,43	318,14 – 318,31	9,18	332,22 – 332,40	9,93	346,30 – 346,48	10,68
290,15 – 290,33	7,69	304,24 – 304,42	8,44	318,32 – 318,50	9,19	332,41 – 332,59	9,94	346,49 – 346,67	10,69
290,34 – 290,52	7,70	304,43 – 304,60	8,45	318,51 – 318,69	9,20	332,60 – 332,77	9,95	346,68 – 346,86	10,70
290,53 – 290,71	7,71	304,61 – 304,79	8,46	318,70 – 318,88	9,21	332,78 – 332,96	9,96	346,87 – 347,05	10,71
290,72 – 290,90	7,72	304,80 – 304,98	8,47	318,89 – 319,06	9,22	332,97 – 333,15	9,97	347,06 – 347,23	10,72
290,91 – 291,08	7,73	304,99 – 305,17	8,48	319,07 – 319,25	9,23	333,16 – 333,34	9,98	347,24 – 347,42	10,73
291,09 – 291,27	7,74	305,18 – 305,36	8,49	319,26 – 319,44	9,24	333,35 – 333,52	9,99	347,43 – 347,61	10,74
291,28 – 291,46	7,75	305,37 – 305,54	8,50	319,45 – 319,63	9,25	333,53 – 333,71	10,00	347,62 – 347,80	10,75
291,47 – 291,65	7,76	305,55 – 305,73	8,51	319,64 – 319,82	9,26	333,72 – 333,90	10,01	347,81 – 347,98	10,76
291,66 – 291,83	7,77	305,74 – 305,92	8,52	319,83 – 320,00	9,27	333,91 – 334,09	10,02	347,99 – 348,17	10,77
291,84 – 292,02	7,78	305,93 – 306,11	8,53	320,01 – 320,19	9,28	334,10 – 334,28	10,03	348,18 – 348,36	10,78
292,03 – 292,21	7,79	306,12 – 306,29	8,54	320,20 – 320,38	9,29	334,29 – 334,46	10,04	348,37 – 348,55	10,79
292,22 – 292,40	7,80	306,30 – 306,48	8,55	320,39 – 320,57	9,30	334,47 – 334,65	10,05	348,56 – 348,74	10,80
292,41 – 292,59	7,81	306,49 – 306,67	8,56	320,58 – 320,75	9,31	334,66 – 334,84	10,06	348,75 – 348,92	10,81
292,60 – 292,77	7,82	306,68 – 306,86	8,57	320,76 – 320,94	9,32	334,85 – 335,03	10,07	348,93 – 349,11	10,82
292,78 – 292,96	7,83	306,87 – 307,05	8,58	320,95 – 321,13	9,33	335,04 – 335,21	10,08	349,12 – 349,30	10,83
292,97 – 293,15	7,84	307,06 – 307,23	8,59	321,14 – 321,32	9,34	335,22 – 335,40	10,09	349,31 – 349,49	10,84
293,16 – 293,34	7,85	307,24 – 307,42	8,60	321,33 – 321,51	9,35	335,41 – 335,59	10,10	349,50 – 349,67	10,85
293,35 – 293,52	7,86	307,43 – 307,61	8,61	321,52 – 321,69	9,36	335,60 – 335,78	10,11	349,68 – 349,86	10,86
293,53 – 293,71	7,87	307,62 – 307,80	8,62	321,70 – 321,88	9,37	335,79 – 335,97	10,12	349,87 – 350,05	10,87
293,72 – 293,90	7,88	307,81 – 307,98	8,63	321,89 – 322,07	9,38	335,98 – 336,15	10,13	350,06 – 350,24	10,88
293,91 – 294,09	7,89	307,99 – 308,17	8,64	322,08 – 322,26	9,39	336,16 – 336,34	10,14	350,25 – 350,43	10,89
294,10 – 294,28	7,90	308,18 – 308,36	8,65	322,27 – 322,44	9,40	336,35 – 336,53	10,15	350,44 – 350,61	10,90
294,29 – 294,46	7,91	308,37 – 308,55	8,66	322,45 – 322,63	9,41	336,54 – 336,72	10,16	350,62 – 350,80	10,91
294,47 – 294,65	7,92	308,56 – 308,74	8,67	322,64 – 322,82	9,42	336,73 – 336,90	10,17	350,81 – 350,99	10,92
294,66 – 294,84	7,93	308,75 – 308,92	8,68	322,83 – 323,01	9,43	336,91 – 337,09	10,18	351,00 – 351,18	10,93
294,85 – 295,03	7,94	308,93 – 309,11	8,69	323,02 – 323,20	9,44	337,10 – 337,28	10,19	351,19 – 351,36	10,94
295,04 – 295,21	7,95	309,12 – 309,30	8,70	323,21 – 323,38	9,45	337,29 – 337,47	10,20	351,37 – 351,55	10,95
295,22 – 295,40	7,96	309,31 – 309,49	8,71	323,39 – 323,57	9,46	337,48 – 337,66	10,21	351,56 – 351,74	10,96
295,41 – 295,59	7,97	309,50 – 309,67	8,72	323,58 – 323,76	9,47	337,67 – 337,84	10,22	351,75 – 351,93	10,97
295,60 – 295,78	7,98	309,68 – 309,86	8,73	323,77 – 323,95	9,48	337,85 – 338,03	10,23	351,94 – 352,12	10,98
295,79 – 295,97	7,99	309,87 – 310,05	8,74	323,96 – 324,13	9,49	338,04 – 338,22	10,24	352,13 – 352,30	10,99
295,98 – 296,15	8,00	310,06 – 310,24	8,75	324,14 – 324,32	9,50	338,23 – 338,41	10,25	352,31 – 352,49	11,00
296,16 – 296,34	8,01	310,25 – 310,43	8,76	324,33 – 324,51	9,51	338,42 – 338,59	10,26	352,50 – 352,68	11,01
296,35 – 296,53	8,02	310,44 – 310,61	8,77	324,52 – 324,70	9,52	338,60 – 338,78	10,27	352,69 – 352,87	11,02
296,54 – 296,72	8,03	310,62 – 310,80	8,78	324,71 – 324,89	9,53	338,79 – 338,97	10,28	352,88 – 353,06	11,03
296,73 – 296,90	8,04	310,81 – 310,99	8,79	324,90 – 325,07	9,54	338,98 – 339,16	10,29	353,07 – 353,24	11,04
296,91 – 297,09	8,05	311,00 – 311,18	8,80	325,08 – 325,26	9,55	339,17 – 339,35	10,30	353,25 – 353,43	11,05
297,10 – 297,28	8,06	311,19 – 311,36	8,81	325,27 – 325,45	9,56	339,36 – 339,53	10,31	353,44 – 353,62	11,06
297,29 – 297,47	8,07	311,37 – 311,55	8,82	325,46 – 325,64	9,57	339,54 – 339,72	10,32	353,63 – 353,81	11,07
297,48 – 297,66	8,08	311,56 – 311,74	8,83	325,65 – 325,83	9,58	339,73 – 339,91	10,33	353,82 – 353,99	11,08
297,67 – 297,84	8,09	311,75 – 311,93	8,84	325,84 – 326,01	9,59	339,92 – 340,10	10,34	354,00 – 354,18	11,09
297,85 – 298,03	8,10	311,94 – 312,12	8,85	326,02 – 326,20	9,60	340,11 – 340,29	10,35	354,19 – 354,37	11,10
298,04 – 298,22	8,11	312,13 – 312,30	8,86	326,21 – 326,39	9,61	340,30 – 340,47	10,36	354,38 – 354,56	11,11
298,23 – 298,41	8,12	312,31 – 312,49	8,87	326,40 – 326,58	9,62	340,48 – 340,66	10,37	354,57 – 354,75	11,12
298,42 – 298,59	8,13	312,50 – 312,68	8,88	326,59 – 326,76	9,63	340,67 – 340,85	10,38	354,76 – 354,93	11,13
298,60 – 298,78	8,14	312,69 – 312,87	8,89	326,77 – 326,95	9,64	340,86 – 341,04	10,39	354,94 – 355,12	11,14
298,79 – 298,97	8,15	312,88 – 313,06	8,90	326,96 – 327,14	9,65	341,05 – 341,22	10,40	355,13 – 355,31	11,15
298,98 – 299,16	8,16	313,07 – 313,24	8,91	327,15 – 327,33	9,66	341,23 – 341,41	10,41	355,32 – 355,50	11,16
299,17 – 299,35	8,17	313,25 – 313,43	8,92	327,34 – 327,52	9,67	341,42 – 341,60	10,42	355,51 – 355,68	11,17
299,36 – 299,53	8,18	313,44 – 313,62	8,93	327,53 – 327,70	9,68	341,61 – 341,79	10,43	355,69 – 355,87	11,18
299,54 – 299,72	8,19	313,63 – 313,81	8,94	327,71 – 327,89	9,69	341,80 – 341,98	10,44	355,88 – 356,06	11,19
299,73 – 299,91	8,20	313,82 – 313,99	8,95	327,90 – 328,08	9,70	341,99 – 342,16	10,45	356,07 – 356,25	11,20
299,92 – 300,10	8,21	314,00 – 314,18	8,96	328,09 – 328,27	9,71	342,17 – 342,35	10,46	356,26 – 356,44	11,21
300,11 – 300,29	8,22	314,19 – 314,37	8,97	328,28 – 328,45	9,72	342,36 – 342,54	10,47	356,45 – 356,62	11,22
300,30 – 300,47	8,23	314,38 – 314,56	8,98	328,46 – 328,64	9,73	342,55 – 342,73	10,48	356,63 – 356,81	11,23
300,48 – 300,66	8,24	314,57 – 314,75	8,99	328,65 – 328,83	9,74	342,74 – 342,91	10,49	356,82 – 357,00	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
357,01 – 357,19	11,25	371,09 – 371,27	12,00	385,18 – 385,36	12,75	399,26 – 399,44	13,50	413,35 – 413,52	14,25
357,20 – 357,37	11,26	371,28 – 371,46	12,01	385,37 – 385,54	12,76	399,45 – 399,63	13,51	413,53 – 413,71	14,26
357,38 – 357,56	11,27	371,47 – 371,65	12,02	385,55 – 385,73	12,77	399,64 – 399,82	13,52	413,72 – 413,90	14,27
357,57 – 357,75	11,28	371,66 – 371,83	12,03	385,74 – 385,92	12,78	399,83 – 400,00	13,53	413,91 – 414,09	14,28
357,76 – 357,94	11,29	371,84 – 372,02	12,04	385,93 – 386,11	12,79	400,01 – 400,19	13,54	414,10 – 414,28	14,29
357,95 – 358,13	11,30	372,03 – 372,21	12,05	386,12 – 386,29	12,80	400,20 – 400,38	13,55	414,29 – 414,46	14,30
358,14 – 358,31	11,31	372,22 – 372,40	12,06	386,30 – 386,48	12,81	400,39 – 400,57	13,56	414,47 – 414,65	14,31
358,32 – 358,50	11,32	372,41 – 372,59	12,07	386,49 – 386,67	12,82	400,58 – 400,75	13,57	414,66 – 414,84	14,32
358,51 – 358,69	11,33	372,60 – 372,77	12,08	386,68 – 386,86	12,83	400,76 – 400,94	13,58	414,85 – 415,03	14,33
358,70 – 358,88	11,34	372,78 – 372,96	12,09	386,87 – 387,05	12,84	400,95 – 401,13	13,59	415,04 – 415,21	14,34
358,89 – 359,06	11,35	372,97 – 373,15	12,10	387,06 – 387,23	12,85	401,14 – 401,32	13,60	415,22 – 415,40	14,35
359,07 – 359,25	11,36	373,16 – 373,34	12,11	387,24 – 387,42	12,86	401,33 – 401,51	13,61	415,41 – 415,59	14,36
359,26 – 359,44	11,37	373,35 – 373,52	12,12	387,43 – 387,61	12,87	401,52 – 401,69	13,62	415,60 – 415,78	14,37
359,45 – 359,63	11,38	373,53 – 373,71	12,13	387,62 – 387,80	12,88	401,70 – 401,88	13,63	415,79 – 415,97	14,38
359,64 – 359,82	11,39	373,72 – 373,90	12,14	387,81 – 387,98	12,89	401,89 – 402,07	13,64	415,98 – 416,15	14,39
359,83 – 360,00	11,40	373,91 – 374,09	12,15	387,99 – 388,17	12,90	402,08 – 402,26	13,65	416,16 – 416,34	14,40
360,01 – 360,19	11,41	374,10 – 374,28	12,16	388,18 – 388,36	12,91	402,27 – 402,44	13,66	416,35 – 416,53	14,41
360,20 – 360,38	11,42	374,29 – 374,46	12,17	388,37 – 388,55	12,92	402,45 – 402,63	13,67	416,54 – 416,72	14,42
360,39 – 360,57	11,43	374,47 – 374,65	12,18	388,56 – 388,74	12,93	402,64 – 402,82	13,68	416,73 – 416,90	14,43
360,58 – 360,75	11,44	374,66 – 374,84	12,19	388,75 – 388,92	12,94	402,83 – 403,01	13,69	416,91 – 417,09	14,44
360,76 – 360,94	11,45	374,85 – 375,03	12,20	388,93 – 389,11	12,95	403,02 – 403,20	13,70	417,10 – 417,28	14,45
360,95 – 361,13	11,46	375,04 – 375,21	12,21	389,12 – 389,30	12,96	403,21 – 403,38	13,71	417,29 – 417,47	14,46
361,14 – 361,32	11,47	375,22 – 375,40	12,22	389,31 – 389,49	12,97	403,39 – 403,57	13,72	417,48 – 417,66	14,47
361,33 – 361,51	11,48	375,41 – 375,59	12,23	389,50 – 389,67	12,98	403,58 – 403,76	13,73	417,67 – 417,84	14,48
361,52 – 361,69	11,49	375,60 – 375,78	12,24	389,68 – 389,86	12,99	403,77 – 403,95	13,74	417,85 – 418,03	14,49
361,70 – 361,88	11,50	375,79 – 375,97	12,25	389,87 – 390,05	13,00	403,96 – 404,13	13,75	418,04 – 418,22	14,50
361,89 – 362,07	11,51	375,98 – 376,15	12,26	390,06 – 390,24	13,01	404,14 – 404,32	13,76	418,23 – 418,41	14,51
362,08 – 362,26	11,52	376,16 – 376,34	12,27	390,25 – 390,43	13,02	404,33 – 404,51	13,77	418,42 – 418,59	14,52
362,27 – 362,44	11,53	376,35 – 376,53	12,28	390,44 – 390,61	13,03	404,52 – 404,70	13,78	418,60 – 418,78	14,53
362,45 – 362,63	11,54	376,54 – 376,72	12,29	390,62 – 390,80	13,04	404,71 – 404,89	13,79	418,79 – 418,97	14,54
362,64 – 362,82	11,55	376,73 – 376,90	12,30	390,81 – 390,99	13,05	404,90 – 405,07	13,80	418,98 – 419,16	14,55
362,83 – 363,01	11,56	376,91 – 377,09	12,31	391,00 – 391,18	13,06	405,08 – 405,26	13,81	419,17 – 419,35	14,56
363,02 – 363,20	11,57	377,10 – 377,28	12,32	391,19 – 391,36	13,07	405,27 – 405,45	13,82	419,36 – 419,53	14,57
363,21 – 363,38	11,58	377,29 – 377,47	12,33	391,37 – 391,55	13,08	405,46 – 405,64	13,83	419,54 – 419,72	14,58
363,39 – 363,57	11,59	377,48 – 377,66	12,34	391,56 – 391,74	13,09	405,65 – 405,83	13,84	419,73 – 419,91	14,59
363,58 – 363,76	11,60	377,67 – 377,84	12,35	391,75 – 391,93	13,10	405,84 – 406,01	13,85	419,92 – 420,10	14,60
363,77 – 363,95	11,61	377,85 – 378,03	12,36	391,94 – 392,12	13,11	406,02 – 406,20	13,86	420,11 – 420,29	14,61
363,96 – 364,13	11,62	378,04 – 378,22	12,37	392,13 – 392,30	13,12	406,21 – 406,39	13,87	420,30 – 420,47	14,62
364,14 – 364,32	11,63	378,23 – 378,41	12,38	392,31 – 392,49	13,13	406,40 – 406,58	13,88	420,48 – 420,66	14,63
364,33 – 364,51	11,64	378,42 – 378,59	12,39	392,50 – 392,68	13,14	406,59 – 406,76	13,89	420,67 – 420,85	14,64
364,52 – 364,70	11,65	378,60 – 378,78	12,40	392,69 – 392,87	13,15	406,77 – 406,95	13,90	420,86 – 421,04	14,65
364,71 – 364,89	11,66	378,79 – 378,97	12,41	392,88 – 393,06	13,16	406,96 – 407,14	13,91	421,05 – 421,22	14,66
364,90 – 365,07	11,67	378,98 – 379,16	12,42	393,07 – 393,24	13,17	407,15 – 407,33	13,92	421,23 – 421,41	14,67
365,08 – 365,26	11,68	379,17 – 379,35	12,43	393,25 – 393,43	13,18	407,34 – 407,52	13,93	421,42 – 421,60	14,68
365,27 – 365,45	11,69	379,36 – 379,53	12,44	393,44 – 393,62	13,19	407,53 – 407,70	13,94	421,61 – 421,79	14,69
365,46 – 365,64	11,70	379,54 – 379,72	12,45	393,63 – 393,81	13,20	407,71 – 407,89	13,95	421,80 – 421,98	14,70
365,65 – 365,83	11,71	379,73 – 379,91	12,46	393,82 – 393,99	13,21	407,90 – 408,08	13,96	421,99 – 422,16	14,71
365,84 – 366,01	11,72	379,92 – 380,10	12,47	394,00 – 394,18	13,22	408,09 – 408,27	13,97	422,17 – 422,35	14,72
366,02 – 366,20	11,73	380,11 – 380,29	12,48	394,19 – 394,37	13,23	408,28 – 408,45	13,98	422,36 – 422,54	14,73
366,21 – 366,39	11,74	380,30 – 380,47	12,49	394,38 – 394,56	13,24	408,46 – 408,64	13,99	422,55 – 422,73	14,74
366,40 – 366,58	11,75	380,48 – 380,66	12,50	394,57 – 394,75	13,25	408,65 – 408,83	14,00	422,74 – 422,91	14,75
366,59 – 366,76	11,76	380,67 – 380,85	12,51	394,76 – 394,93	13,26	408,84 – 409,02	14,01	422,92 – 423,10	14,76
366,77 – 366,95	11,77	380,86 – 381,04	12,52	394,94 – 395,12	13,27	409,03 – 409,21	14,02	423,11 – 423,29	14,77
366,96 – 367,14	11,78	381,05 – 381,22	12,53	395,13 – 395,31	13,28	409,22 – 409,39	14,03	423,30 – 423,48	14,78
367,15 – 367,33	11,79	381,23 – 381,41	12,54	395,32 – 395,50	13,29	409,40 – 409,58	14,04	423,49 – 423,67	14,79
367,34 – 367,52	11,80	381,42 – 381,60	12,55	395,51 – 395,68	13,30	409,59 – 409,77	14,05	423,68 – 423,85	14,80
367,53 – 367,70	11,81	381,61 – 381,79	12,56	395,69 – 395,87	13,31	409,78 – 409,96	14,06	423,86 – 424,04	14,81
367,71 – 367,89	11,82	381,80 – 381,98	12,57	395,88 – 396,06	13,32	409,97 – 410,14	14,07	424,05 – 424,23	14,82
367,90 – 368,08	11,83	381,99 – 382,16	12,58	396,07 – 396,25	13,33	410,15 – 410,33	14,08	424,24 – 424,42	14,83
368,09 – 368,27	11,84	382,17 – 382,35	12,59	396,26 – 396,44	13,34	410,34 – 410,52	14,09	424,43 – 424,60	14,84
368,28 – 368,45	11,85	382,36 – 382,54	12,60	396,45 – 396,62	13,35	410,53 – 410,71	14,10	424,61 – 424,79	14,85
368,46 – 368,64	11,86	382,55 – 382,73	12,61	396,63 – 396,81	13,36	410,72 – 410,90	14,11	424,80 – 424,98	14,86
368,65 – 368,83	11,87	382,74 – 382,91	12,62	396,82 – 397,00	13,37	410,91 – 411,08	14,12	424,99 – 425,17	14,87
368,84 – 369,02	11,88	382,92 – 383,10	12,63	397,01 – 397,19	13,38	411,09 – 411,27	14,13	425,18 – 425,36	14,88
369,03 – 369,21	11,89	383,11 – 383,29	12,64	397,20 – 397,37	13,39	411,28 – 411,46	14,14	425,37 – 425,54	14,89
369,22 – 369,39	11,90	383,30 – 383,48	12,65	397,38 – 397,56	13,40	411,47 – 411,65	14,15	425,55 – 425,73	14,90
369,40 – 369,58	11,91	383,49 – 383,67	12,66	397,57 – 397,75	13,41	411,66 – 411,83	14,16	425,74 – 425,92	14,91
369,59 – 369,77	11,92	383,68 – 383,85	12,67	397,76 – 397,94	13,42	411,84 – 412,02	14,17	425,93 – 426,11	14,92
369,78 – 369,96	11,93	383,86 – 384,04	12,68	397,95 – 398,13	13,43	412,03 – 412,21	14,18	426,12 – 426,29	14,93
369,97 – 370,14	11,94	384,05 – 384,23	12,69	398,14 – 398,31	13,44	412,22 – 412,40	14,19	426,30 – 426,48	14,94
370,15 – 370,33	11,95	384,24 – 384,42	12,70	398,32 – 398,50	13,45	412,41 – 412,59	14,20	426,49 – 426,67	14,95
370,34 – 370,52	11,96	384,43 – 384,60	12,71	398,51 – 398,69	13,46	412,60 – 412,77	14,21	426,68 – 426,86	14,96
370,53 – 370,71	11,97	384,61 – 384,79	12,72	398,70 – 398,88	13,47	412,78 – 412,96	14,22	426,87 – 427,05	14,97
370,72 – 370,90	11,98	384,80 – 384,98	12,73	398,89 – 399,06	13,48	412,97 – 413,15	14,23	427,06 – 427,23	14,98
370,91 – 371,08	11,99	384,99 – 385,17	12,74	399,07 – 399,25	13,49	413,16 – 413,34	14,24	427,24 – 427,42	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
427,43 – 427,61	15,00	441,52 – 441,69	15,75	455,60 – 455,78	16,50	469,68 – 469,86	17,25	483,77 – 483,95	18,00
427,62 – 427,80	15,01	441,70 – 441,88	15,76	455,79 – 455,97	16,51	469,87 – 470,05	17,26	483,96 – 484,13	18,01
427,81 – 427,98	15,02	441,89 – 442,07	15,77	455,98 – 456,15	16,52	470,06 – 470,24	17,27	484,14 – 484,32	18,02
427,99 – 428,17	15,03	442,08 – 442,26	15,78	456,16 – 456,34	16,53	470,25 – 470,43	17,28	484,33 – 484,51	18,03
428,18 – 428,36	15,04	442,27 – 442,44	15,79	456,35 – 456,53	16,54	470,44 – 470,61	17,29	484,52 – 484,70	18,04
428,37 – 428,55	15,05	442,45 – 442,63	15,80	456,54 – 456,72	16,55	470,62 – 470,80	17,30	484,71 – 484,89	18,05
428,56 – 428,74	15,06	442,64 – 442,82	15,81	456,73 – 456,90	16,56	470,81 – 470,99	17,31	484,90 – 485,07	18,06
428,75 – 428,92	15,07	442,83 – 443,01	15,82	456,91 – 457,09	16,57	471,00 – 471,18	17,32	485,08 – 485,26	18,07
428,93 – 429,11	15,08	443,02 – 443,20	15,83	457,10 – 457,28	16,58	471,19 – 471,36	17,33	485,27 – 485,45	18,08
429,12 – 429,30	15,09	443,21 – 443,38	15,84	457,29 – 457,47	16,59	471,37 – 471,55	17,34	485,46 – 485,64	18,09
429,31 – 429,49	15,10	443,39 – 443,57	15,85	457,48 – 457,66	16,60	471,56 – 471,74	17,35	485,65 – 485,83	18,10
429,50 – 429,67	15,11	443,58 – 443,76	15,86	457,67 – 457,84	16,61	471,75 – 471,93	17,36	485,84 – 486,01	18,11
429,68 – 429,86	15,12	443,77 – 443,95	15,87	457,85 – 458,03	16,62	471,94 – 472,12	17,37	486,02 – 486,20	18,12
429,87 – 430,05	15,13	443,96 – 444,13	15,88	458,04 – 458,22	16,63	472,13 – 472,30	17,38	486,21 – 486,39	18,13
430,06 – 430,24	15,14	444,14 – 444,32	15,89	458,23 – 458,41	16,64	472,31 – 472,49	17,39	486,40 – 486,58	18,14
430,25 – 430,43	15,15	444,33 – 444,51	15,90	458,42 – 458,59	16,65	472,50 – 472,68	17,40	486,59 – 486,76	18,15
430,44 – 430,61	15,16	444,52 – 444,70	15,91	458,60 – 458,78	16,66	472,69 – 472,87	17,41	486,77 – 486,95	18,16
430,62 – 430,80	15,17	444,71 – 444,89	15,92	458,79 – 458,97	16,67	472,88 – 473,06	17,42	486,96 – 487,14	18,17
430,81 – 430,99	15,18	444,90 – 445,07	15,93	458,98 – 459,16	16,68	473,07 – 473,24	17,43	487,15 – 487,33	18,18
431,00 – 431,18	15,19	445,08 – 445,26	15,94	459,17 – 459,35	16,69	473,25 – 473,43	17,44	487,34 – 487,52	18,19
431,19 – 431,36	15,20	445,27 – 445,45	15,95	459,36 – 459,53	16,70	473,44 – 473,62	17,45	487,53 – 487,70	18,20
431,37 – 431,55	15,21	445,46 – 445,64	15,96	459,54 – 459,72	16,71	473,63 – 473,81	17,46	487,71 – 487,89	18,21
431,56 – 431,74	15,22	445,65 – 445,83	15,97	459,73 – 459,91	16,72	473,82 – 473,99	17,47	487,90 – 488,08	18,22
431,75 – 431,93	15,23	445,84 – 446,01	15,98	459,92 – 460,10	16,73	474,00 – 474,18	17,48	488,09 – 488,27	18,23
431,94 – 432,12	15,24	446,02 – 446,20	15,99	460,11 – 460,29	16,74	474,19 – 474,37	17,49	488,28 – 488,45	18,24
432,13 – 432,30	15,25	446,21 – 446,39	16,00	460,30 – 460,47	16,75	474,38 – 474,56	17,50	488,46 – 488,64	18,25
432,31 – 432,49	15,26	446,40 – 446,58	16,01	460,48 – 460,66	16,76	474,57 – 474,75	17,51	488,65 – 488,83	18,26
432,50 – 432,68	15,27	446,59 – 446,76	16,02	460,67 – 460,85	16,77	474,76 – 474,93	17,52	488,84 – 489,02	18,27
432,69 – 432,87	15,28	446,77 – 446,95	16,03	460,86 – 461,04	16,78	474,94 – 475,12	17,53	489,03 – 489,21	18,28
432,88 – 433,06	15,29	446,96 – 447,14	16,04	461,05 – 461,22	16,79	475,13 – 475,31	17,54	489,22 – 489,39	18,29
433,07 – 433,24	15,30	447,15 – 447,33	16,05	461,23 – 461,41	16,80	475,32 – 475,50	17,55	489,40 – 489,58	18,30
433,25 – 433,43	15,31	447,34 – 447,52	16,06	461,42 – 461,60	16,81	475,51 – 475,68	17,56	489,59 – 489,77	18,31
433,44 – 433,62	15,32	447,53 – 447,70	16,07	461,61 – 461,79	16,82	475,69 – 475,87	17,57	489,78 – 489,96	18,32
433,63 – 433,81	15,33	447,71 – 447,89	16,08	461,80 – 461,98	16,83	475,88 – 476,06	17,58	489,97 – 490,14	18,33
433,82 – 433,99	15,34	447,90 – 448,08	16,09	461,99 – 462,16	16,84	476,07 – 476,25	17,59	490,15 – 490,33	18,34
434,00 – 434,18	15,35	448,09 – 448,27	16,10	462,17 – 462,35	16,85	476,26 – 476,44	17,60	490,34 – 490,52	18,35
434,19 – 434,37	15,36	448,28 – 448,45	16,11	462,36 – 462,54	16,86	476,45 – 476,62	17,61	490,53 – 490,71	18,36
434,38 – 434,56	15,37	448,46 – 448,64	16,12	462,55 – 462,73	16,87	476,63 – 476,81	17,62	490,72 – 490,90	18,37
434,57 – 434,75	15,38	448,65 – 448,83	16,13	462,74 – 462,91	16,88	476,82 – 477,00	17,63	490,91 – 491,08	18,38
434,76 – 434,93	15,39	448,84 – 449,02	16,14	462,92 – 463,10	16,89	477,01 – 477,19	17,64	491,09 – 491,27	18,39
434,94 – 435,12	15,40	449,03 – 449,21	16,15	463,11 – 463,29	16,90	477,20 – 477,37	17,65	491,28 – 491,46	18,40
435,13 – 435,31	15,41	449,22 – 449,39	16,16	463,30 – 463,48	16,91	477,38 – 477,56	17,66	491,47 – 491,65	18,41
435,32 – 435,50	15,42	449,40 – 449,58	16,17	463,49 – 463,67	16,92	477,57 – 477,75	17,67	491,66 – 491,83	18,42
435,51 – 435,68	15,43	449,59 – 449,77	16,18	463,68 – 463,85	16,93	477,76 – 477,94	17,68	491,84 – 492,02	18,43
435,69 – 435,87	15,44	449,78 – 449,96	16,19	463,86 – 464,04	16,94	477,95 – 478,13	17,69	492,03 – 492,21	18,44
435,88 – 436,06	15,45	449,97 – 450,14	16,20	464,05 – 464,23	16,95	478,14 – 478,31	17,70	492,22 – 492,40	18,45
436,07 – 436,25	15,46	450,15 – 450,33	16,21	464,24 – 464,42	16,96	478,32 – 478,50	17,71	492,41 – 492,59	18,46
436,26 – 436,44	15,47	450,34 – 450,52	16,22	464,43 – 464,60	16,97	478,51 – 478,69	17,72	492,60 – 492,77	18,47
436,45 – 436,62	15,48	450,53 – 450,71	16,23	464,61 – 464,79	16,98	478,70 – 478,88	17,73	492,78 – 492,96	18,48
436,63 – 436,81	15,49	450,72 – 450,90	16,24	464,80 – 464,98	16,99	478,89 – 479,06	17,74	492,97 – 493,15	18,49
436,82 – 437,00	15,50	450,91 – 451,08	16,25	464,99 – 465,17	17,00	479,07 – 479,25	17,75	493,16 – 493,34	18,50
437,01 – 437,19	15,51	451,09 – 451,27	16,26	465,18 – 465,36	17,01	479,26 – 479,44	17,76	493,35 – 493,52	18,51
437,20 – 437,37	15,52	451,28 – 451,46	16,27	465,37 – 465,54	17,02	479,45 – 479,63	17,77	493,53 – 493,71	18,52
437,38 – 437,56	15,53	451,47 – 451,65	16,28	465,55 – 465,73	17,03	479,64 – 479,82	17,78	493,72 – 493,90	18,53
437,57 – 437,75	15,54	451,66 – 451,83	16,29	465,74 – 465,92	17,04	479,83 – 480,00	17,79	493,91 – 494,09	18,54
437,76 – 437,94	15,55	451,84 – 452,02	16,30	465,93 – 466,11	17,05	480,01 – 480,19	17,80	494,10 – 494,28	18,55
437,95 – 438,13	15,56	452,03 – 452,21	16,31	466,12 – 466,29	17,06	480,20 – 480,38	17,81	494,29 – 494,46	18,56
438,14 – 438,31	15,57	452,22 – 452,40	16,32	466,30 – 466,48	17,07	480,39 – 480,57	17,82	494,47 – 494,65	18,57
438,32 – 438,50	15,58	452,41 – 452,59	16,33	466,49 – 466,67	17,08	480,58 – 480,75	17,83	494,66 – 494,84	18,58
438,51 – 438,69	15,59	452,60 – 452,77	16,34	466,68 – 466,86	17,09	480,76 – 480,94	17,84	494,85 – 495,03	18,59
438,70 – 438,88	15,60	452,78 – 452,96	16,35	466,87 – 467,05	17,10	480,95 – 481,13	17,85	495,04 – 495,21	18,60
438,89 – 439,06	15,61	452,97 – 453,15	16,36	467,06 – 467,23	17,11	481,14 – 481,32	17,86	495,22 – 495,40	18,61
439,07 – 439,25	15,62	453,16 – 453,34	16,37	467,24 – 467,42	17,12	481,33 – 481,51	17,87	495,41 – 495,59	18,62
439,26 – 439,44	15,63	453,35 – 453,52	16,38	467,43 – 467,61	17,13	481,52 – 481,69	17,88	495,60 – 495,78	18,63
439,45 – 439,63	15,64	453,53 – 453,71	16,39	467,62 – 467,80	17,14	481,70 – 481,88	17,89	495,79 – 495,97	18,64
439,64 – 439,82	15,65	453,72 – 453,90	16,40	467,81 – 467,98	17,15	481,89 – 482,07	17,90	495,98 – 496,15	18,65
439,83 – 440,00	15,66	453,91 – 454,09	16,41	467,99 – 468,17	17,16	482,08 – 482,26	17,91	496,16 – 496,34	18,66
440,01 – 440,19	15,67	454,10 – 454,28	16,42	468,18 – 468,36	17,17	482,27 – 482,44	17,92	496,35 – 496,53	18,67
440,20 – 440,38	15,68	454,29 – 454,46	16,43	468,37 – 468,55	17,18	482,45 – 482,63	17,93	496,54 – 496,72	18,68
440,39 – 440,57	15,69	454,47 – 454,65	16,44	468,56 – 468,74	17,19	482,64 – 482,82	17,94	496,73 – 496,90	18,69
440,58 – 440,75	15,70	454,66 – 454,84	16,45	468,75 – 468,92	17,20	482,83 – 483,01	17,95	496,91 – 497,09	18,70
440,76 – 440,94	15,71	454,85 – 455,03	16,46	468,93 – 469,11	17,21	483,02 – 483,20	17,96	497,10 – 497,28	18,71
440,95 – 441,13	15,72	455,04 – 455,21	16,47	469,12 – 469,30	17,22	483,21 – 483,38	17,97	497,29 – 497,47	18,72
441,14 – 441,32	15,73	455,22 – 455,40	16,48	469,31 – 469,49	17,23	483,39 – 483,57	17,98	497,48 – 497,66	18,73
441,33 – 441,51	15,74	455,41 – 455,59	16,49	469,50 – 469,67	17,24	483,58 – 483,76	17,99	497,67 – 497,84	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
497,85 – 498,03	18,75	511,94 – 512,12	19,50	526,02 – 526,20	20,25	540,11 – 540,29	21,00	554,19 – 554,37	21,75
498,04 – 498,22	18,76	512,13 – 512,30	19,51	526,21 – 526,39	20,26	540,30 – 540,47	21,01	554,38 – 554,56	21,76
498,23 – 498,41	18,77	512,31 – 512,49	19,52	526,40 – 526,58	20,27	540,48 – 540,66	21,02	554,57 – 554,75	21,77
498,42 – 498,59	18,78	512,50 – 512,68	19,53	526,59 – 526,76	20,28	540,67 – 540,85	21,03	554,76 – 554,93	21,78
498,60 – 498,78	18,79	512,69 – 512,87	19,54	526,77 – 526,95	20,29	540,86 – 541,04	21,04	554,94 – 555,12	21,79
498,79 – 498,97	18,80	512,88 – 513,06	19,55	526,96 – 527,14	20,30	541,05 – 541,22	21,05	555,13 – 555,31	21,80
498,98 – 499,16	18,81	513,07 – 513,24	19,56	527,15 – 527,33	20,31	541,23 – 541,41	21,06	555,32 – 555,50	21,81
499,17 – 499,35	18,82	513,25 – 513,43	19,57	527,34 – 527,52	20,32	541,42 – 541,60	21,07	555,51 – 555,68	21,82
499,36 – 499,53	18,83	513,44 – 513,62	19,58	527,53 – 527,70	20,33	541,61 – 541,79	21,08	555,69 – 555,87	21,83
499,54 – 499,72	18,84	513,63 – 513,81	19,59	527,71 – 527,89	20,34	541,80 – 541,98	21,09	555,88 – 556,06	21,84
499,73 – 499,91	18,85	513,82 – 513,99	19,60	527,90 – 528,08	20,35	541,99 – 542,16	21,10	556,07 – 556,25	21,85
499,92 – 500,10	18,86	514,00 – 514,18	19,61	528,09 – 528,27	20,36	542,17 – 542,35	21,11	556,26 – 556,44	21,86
500,11 – 500,29	18,87	514,19 – 514,37	19,62	528,28 – 528,45	20,37	542,36 – 542,54	21,12	556,45 – 556,62	21,87
500,30 – 500,47	18,88	514,38 – 514,56	19,63	528,46 – 528,64	20,38	542,55 – 542,73	21,13	556,63 – 556,81	21,88
500,48 – 500,66	18,89	514,57 – 514,75	19,64	528,65 – 528,83	20,39	542,74 – 542,91	21,14	556,82 – 557,00	21,89
500,67 – 500,85	18,90	514,76 – 514,93	19,65	528,84 – 529,02	20,40	542,92 – 543,10	21,15	557,01 – 557,19	21,90
500,86 – 501,04	18,91	514,94 – 515,12	19,66	529,03 – 529,21	20,41	543,11 – 543,29	21,16	557,20 – 557,37	21,91
501,05 – 501,22	18,92	515,13 – 515,31	19,67	529,22 – 529,39	20,42	543,30 – 543,48	21,17	557,38 – 557,56	21,92
501,23 – 501,41	18,93	515,32 – 515,50	19,68	529,40 – 529,58	20,43	543,49 – 543,67	21,18	557,57 – 557,75	21,93
501,42 – 501,60	18,94	515,51 – 515,68	19,69	529,59 – 529,77	20,44	543,68 – 543,85	21,19	557,76 – 557,94	21,94
501,61 – 501,79	18,95	515,69 – 515,87	19,70	529,78 – 529,96	20,45	543,86 – 544,04	21,20	557,95 – 558,13	21,95
501,80 – 501,98	18,96	515,88 – 516,06	19,71	529,97 – 530,14	20,46	544,05 – 544,23	21,21	558,14 – 558,31	21,96
501,99 – 502,16	18,97	516,07 – 516,25	19,72	530,15 – 530,33	20,47	544,24 – 544,42	21,22	558,32 – 558,50	21,97
502,17 – 502,35	18,98	516,26 – 516,44	19,73	530,34 – 530,52	20,48	544,43 – 544,60	21,23	558,51 – 558,69	21,98
502,36 – 502,54	18,99	516,45 – 516,62	19,74	530,53 – 530,71	20,49	544,61 – 544,79	21,24	558,70 – 558,88	21,99
502,55 – 502,73	19,00	516,63 – 516,81	19,75	530,72 – 530,90	20,50	544,80 – 544,98	21,25	558,89 – 559,06	22,00
502,74 – 502,91	19,01	516,82 – 517,00	19,76	530,91 – 531,08	20,51	544,99 – 545,17	21,26	559,07 – 559,25	22,01
502,92 – 503,10	19,02	517,01 – 517,19	19,77	531,09 – 531,27	20,52	545,18 – 545,36	21,27	559,26 – 559,44	22,02
503,11 – 503,29	19,03	517,20 – 517,37	19,78	531,28 – 531,46	20,53	545,37 – 545,54	21,28	559,45 – 559,63	22,03
503,30 – 503,48	19,04	517,38 – 517,56	19,79	531,47 – 531,65	20,54	545,55 – 545,73	21,29	559,64 – 559,82	22,04
503,49 – 503,67	19,05	517,57 – 517,75	19,80	531,66 – 531,83	20,55	545,74 – 545,92	21,30	559,83 – 560,00	22,05
503,68 – 503,85	19,06	517,76 – 517,94	19,81	531,84 – 532,02	20,56	545,93 – 546,11	21,31	560,01 – 560,19	22,06
503,86 – 504,04	19,07	517,95 – 518,13	19,82	532,03 – 532,21	20,57	546,12 – 546,29	21,32	560,20 – 560,38	22,07
504,05 – 504,23	19,08	518,14 – 518,31	19,83	532,22 – 532,40	20,58	546,30 – 546,48	21,33	560,39 – 560,57	22,08
504,24 – 504,42	19,09	518,32 – 518,50	19,84	532,41 – 532,59	20,59	546,49 – 546,67	21,34	560,58 – 560,75	22,09
504,43 – 504,60	19,10	518,51 – 518,69	19,85	532,60 – 532,77	20,60	546,68 – 546,86	21,35	560,76 – 560,94	22,10
504,61 – 504,79	19,11	518,70 – 518,88	19,86	532,78 – 532,96	20,61	546,87 – 547,05	21,36	560,95 – 561,13	22,11
504,80 – 504,98	19,12	518,89 – 519,06	19,87	532,97 – 533,15	20,62	547,06 – 547,23	21,37	561,14 – 561,32	22,12
504,99 – 505,17	19,13	519,07 – 519,25	19,88	533,16 – 533,34	20,63	547,24 – 547,42	21,38	561,33 – 561,51	22,13
505,18 – 505,36	19,14	519,26 – 519,44	19,89	533,35 – 533,52	20,64	547,43 – 547,61	21,39	561,52 – 561,69	22,14
505,37 – 505,54	19,15	519,45 – 519,63	19,90	533,53 – 533,71	20,65	547,62 – 547,80	21,40	561,70 – 561,88	22,15
505,55 – 505,73	19,16	519,64 – 519,82	19,91	533,72 – 533,90	20,66	547,81 – 547,98	21,41	561,89 – 562,07	22,16
505,74 – 505,92	19,17	519,83 – 520,00	19,92	533,91 – 534,09	20,67	547,99 – 548,17	21,42	562,08 – 562,26	22,17
505,93 – 506,11	19,18	520,01 – 520,19	19,93	534,10 – 534,28	20,68	548,18 – 548,36	21,43	562,27 – 562,44	22,18
506,12 – 506,29	19,19	520,20 – 520,38	19,94	534,29 – 534,46	20,69	548,37 – 548,55	21,44	562,45 – 562,63	22,19
506,30 – 506,48	19,20	520,39 – 520,57	19,95	534,47 – 534,65	20,70	548,56 – 548,74	21,45	562,64 – 562,82	22,20
506,49 – 506,67	19,21	520,58 – 520,75	19,96	534,66 – 534,84	20,71	548,75 – 548,92	21,46	562,83 – 563,01	22,21
506,68 – 506,86	19,22	520,76 – 520,94	19,97	534,85 – 535,03	20,72	548,93 – 549,11	21,47	563,02 – 563,20	22,22
506,87 – 507,05	19,23	520,95 – 521,13	19,98	535,04 – 535,21	20,73	549,12 – 549,30	21,48	563,21 – 563,38	22,23
507,06 – 507,23	19,24	521,14 – 521,32	19,99	535,22 – 535,40	20,74	549,31 – 549,49	21,49	563,39 – 563,57	22,24
507,24 – 507,42	19,25	521,33 – 521,51	20,00	535,41 – 535,59	20,75	549,50 – 549,67	21,50	563,58 – 563,76	22,25
507,43 – 507,61	19,26	521,52 – 521,69	20,01	535,60 – 535,78	20,76	549,68 – 549,86	21,51	563,77 – 563,95	22,26
507,62 – 507,80	19,27	521,70 – 521,88	20,02	535,79 – 535,97	20,77	549,87 – 550,05	21,52	563,96 – 564,13	22,27
507,81 – 507,98	19,28	521,89 – 522,07	20,03	535,98 – 536,15	20,78	550,06 – 550,24	21,53	564,14 – 564,32	22,28
507,99 – 508,17	19,29	522,08 – 522,26	20,04	536,16 – 536,34	20,79	550,25 – 550,43	21,54	564,33 – 564,51	22,29
508,18 – 508,36	19,30	522,27 – 522,44	20,05	536,35 – 536,53	20,80	550,44 – 550,61	21,55	564,52 – 564,70	22,30
508,37 – 508,55	19,31	522,45 – 522,63	20,06	536,54 – 536,72	20,81	550,62 – 550,80	21,56	564,71 – 564,89	22,31
508,56 – 508,74	19,32	522,64 – 522,82	20,07	536,73 – 536,90	20,82	550,81 – 550,99	21,57	564,90 – 565,07	22,32
508,75 – 508,92	19,33	522,83 – 523,01	20,08	536,91 – 537,09	20,83	551,00 – 551,18	21,58	565,08 – 565,26	22,33
508,93 – 509,11	19,34	523,02 – 523,20	20,09	537,10 – 537,28	20,84	551,19 – 551,36	21,59	565,27 – 565,45	22,34
509,12 – 509,30	19,35	523,21 – 523,38	20,10	537,29 – 537,47	20,85	551,37 – 551,55	21,60	565,46 – 565,64	22,35
509,31 – 509,49	19,36	523,39 – 523,57	20,11	537,48 – 537,66	20,86	551,56 – 551,74	21,61	565,65 – 565,83	22,36
509,50 – 509,67	19,37	523,58 – 523,76	20,12	537,67 – 537,84	20,87	551,75 – 551,93	21,62	565,84 – 566,01	22,37
509,68 – 509,86	19,38	523,77 – 523,95	20,13	537,85 – 538,03	20,88	551,94 – 552,12	21,63	566,02 – 566,20	22,38
509,87 – 510,05	19,39	523,96 – 524,13	20,14	538,04 – 538,22	20,89	552,13 – 552,30	21,64	566,21 – 566,39	22,39
510,06 – 510,24	19,40	524,14 – 524,32	20,15	538,23 – 538,41	20,90	552,31 – 552,49	21,65	566,40 – 566,58	22,40
510,25 – 510,43	19,41	524,33 – 524,51	20,16	538,42 – 538,59	20,91	552,50 – 552,68	21,66	566,59 – 566,77	22,41
510,44 – 510,61	19,42	524,52 – 524,70	20,17	538,60 – 538,78	20,92	552,69 – 552,87	21,67	566,78 – 566,95	22,42
510,62 – 510,80	19,43	524,71 – 524,89	20,18	538,79 – 538,97	20,93	552,88 – 553,06	21,68	566,96 – 567,14	22,43
510,81 – 510,99	19,44	524,90 – 525,07	20,19	538,98 – 539,16	20,94	553,07 – 553,24	21,69	567,15 – 567,33	22,44
511,00 – 511,18	19,45	525,08 – 525,26	20,20	539,17 – 539,35	20,95	553,25 – 553,43	21,70	567,34 – 567,52	22,45
511,19 – 511,36	19,46	525,27 – 525,45	20,21	539,36 – 539,53	20,96	553,44 – 553,62	21,71	567,53 – 567,70	22,46
511,37 – 511,55	19,47	525,46 – 525,64	20,22	539,54 – 539,72	20,97	553,63 – 553,81	21,72	567,71 – 567,89	22,47
511,56 – 511,74	19,48	525,65 – 525,83	20,23	539,73 – 539,91	20,98	553,82 – 553,99	21,73	567,90 – 568,08	22,48
511,75 – 511,93	19,49	525,84 – 526,01	20,24	539,92 – 540,10	20,99	554,00 – 554,18	21,74	568,09 – 568,27	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
568,28 – 568,45	22,50	582,36 – 582,54	23,25	596,45 – 596,62	24,00	610,53 – 610,71	24,75	624,61 – 624,79	25,50
568,46 – 568,64	22,51	582,55 – 582,73	23,26	596,63 – 596,81	24,01	610,72 – 610,90	24,76	624,80 – 624,98	25,51
568,65 – 568,83	22,52	582,74 – 582,91	23,27	596,82 – 597,00	24,02	610,91 – 611,08	24,77	624,99 – 625,17	25,52
568,84 – 569,02	22,53	582,92 – 583,10	23,28	597,01 – 597,19	24,03	611,09 – 611,27	24,78	625,18 – 625,36	25,53
569,03 – 569,21	22,54	583,11 – 583,29	23,29	597,20 – 597,37	24,04	611,28 – 611,46	24,79	625,37 – 625,54	25,54
569,22 – 569,39	22,55	583,30 – 583,48	23,30	597,38 – 597,56	24,05	611,47 – 611,65	24,80	625,55 – 625,73	25,55
569,40 – 569,58	22,56	583,49 – 583,67	23,31	597,57 – 597,75	24,06	611,66 – 611,83	24,81	625,74 – 625,92	25,56
569,59 – 569,77	22,57	583,68 – 583,85	23,32	597,76 – 597,94	24,07	611,84 – 612,02	24,82	625,93 – 626,11	25,57
569,78 – 569,96	22,58	583,86 – 584,04	23,33	597,95 – 598,13	24,08	612,03 – 612,21	24,83	626,12 – 626,29	25,58
569,97 – 570,14	22,59	584,05 – 584,23	23,34	598,14 – 598,31	24,09	612,22 – 612,40	24,84	626,30 – 626,48	25,59
570,15 – 570,33	22,60	584,24 – 584,42	23,35	598,32 – 598,50	24,10	612,41 – 612,59	24,85	626,49 – 626,67	25,60
570,34 – 570,52	22,61	584,43 – 584,60	23,36	598,51 – 598,69	24,11	612,60 – 612,77	24,86	626,68 – 626,86	25,61
570,53 – 570,71	22,62	584,61 – 584,79	23,37	598,70 – 598,88	24,12	612,78 – 612,96	24,87	626,87 – 627,05	25,62
570,72 – 570,90	22,63	584,80 – 584,98	23,38	598,89 – 599,06	24,13	612,97 – 613,15	24,88	627,06 – 627,23	25,63
570,91 – 571,08	22,64	584,99 – 585,17	23,39	599,07 – 599,25	24,14	613,16 – 613,34	24,89	627,24 – 627,42	25,64
571,09 – 571,27	22,65	585,18 – 585,36	23,40	599,26 – 599,44	24,15	613,35 – 613,52	24,90	627,43 – 627,61	25,65
571,28 – 571,46	22,66	585,37 – 585,54	23,41	599,45 – 599,63	24,16	613,53 – 613,71	24,91	627,62 – 627,80	25,66
571,47 – 571,65	22,67	585,55 – 585,73	23,42	599,64 – 599,82	24,17	613,72 – 613,90	24,92	627,81 – 627,98	25,67
571,66 – 571,83	22,68	585,74 – 585,92	23,43	599,83 – 600,00	24,18	613,91 – 614,09	24,93	627,99 – 628,17	25,68
571,84 – 572,02	22,69	585,93 – 586,11	23,44	600,01 – 600,19	24,19	614,10 – 614,28	24,94	628,18 – 628,36	25,69
572,03 – 572,21	22,70	586,12 – 586,29	23,45	600,20 – 600,38	24,20	614,29 – 614,46	24,95	628,37 – 628,55	25,70
572,22 – 572,40	22,71	586,30 – 586,48	23,46	600,39 – 600,57	24,21	614,47 – 614,65	24,96	628,56 – 628,74	25,71
572,41 – 572,59	22,72	586,49 – 586,67	23,47	600,58 – 600,75	24,22	614,66 – 614,84	24,97	628,75 – 628,92	25,72
572,60 – 572,77	22,73	586,68 – 586,86	23,48	600,76 – 600,94	24,23	614,85 – 615,03	24,98	628,93 – 629,11	25,73
572,78 – 572,96	22,74	586,87 – 587,05	23,49	600,95 – 601,13	24,24	615,04 – 615,21	24,99	629,12 – 629,30	25,74
572,97 – 573,15	22,75	587,06 – 587,23	23,50	601,14 – 601,32	24,25	615,22 – 615,40	25,00	629,31 – 629,49	25,75
573,16 – 573,34	22,76	587,24 – 587,42	23,51	601,33 – 601,51	24,26	615,41 – 615,59	25,01	629,50 – 629,67	25,76
573,35 – 573,52	22,77	587,43 – 587,61	23,52	601,52 – 601,69	24,27	615,60 – 615,78	25,02	629,68 – 629,86	25,77
573,53 – 573,71	22,78	587,62 – 587,80	23,53	601,70 – 601,88	24,28	615,79 – 615,97	25,03	629,87 – 630,05	25,78
573,72 – 573,90	22,79	587,81 – 587,98	23,54	601,89 – 602,07	24,29	615,98 – 616,15	25,04	630,06 – 630,24	25,79
573,91 – 574,09	22,80	587,99 – 588,17	23,55	602,08 – 602,26	24,30	616,16 – 616,34	25,05	630,25 – 630,43	25,80
574,10 – 574,28	22,81	588,18 – 588,36	23,56	602,27 – 602,44	24,31	616,35 – 616,53	25,06	630,44 – 630,61	25,81
574,29 – 574,46	22,82	588,37 – 588,55	23,57	602,45 – 602,63	24,32	616,54 – 616,72	25,07	630,62 – 630,80	25,82
574,47 – 574,65	22,83	588,56 – 588,74	23,58	602,64 – 602,82	24,33	616,73 – 616,90	25,08	630,81 – 630,99	25,83
574,66 – 574,84	22,84	588,75 – 588,92	23,59	602,83 – 603,01	24,34	616,91 – 617,09	25,09	631,00 – 631,18	25,84
574,85 – 575,03	22,85	588,93 – 589,11	23,60	603,02 – 603,20	24,35	617,10 – 617,28	25,10	631,19 – 631,36	25,85
575,04 – 575,21	22,86	589,12 – 589,30	23,61	603,21 – 603,38	24,36	617,29 – 617,47	25,11	631,37 – 631,55	25,86
575,22 – 575,40	22,87	589,31 – 589,49	23,62	603,39 – 603,57	24,37	617,48 – 617,66	25,12	631,56 – 631,74	25,87
575,41 – 575,59	22,88	589,50 – 589,67	23,63	603,58 – 603,76	24,38	617,67 – 617,84	25,13	631,75 – 631,93	25,88
575,60 – 575,78	22,89	589,68 – 589,86	23,64	603,77 – 603,95	24,39	617,85 – 618,03	25,14	631,94 – 632,12	25,89
575,79 – 575,97	22,90	589,87 – 590,05	23,65	603,96 – 604,13	24,40	618,04 – 618,22	25,15	632,13 – 632,30	25,90
575,98 – 576,15	22,91	590,06 – 590,24	23,66	604,14 – 604,32	24,41	618,23 – 618,41	25,16	632,31 – 632,49	25,91
576,16 – 576,34	22,92	590,25 – 590,43	23,67	604,33 – 604,51	24,42	618,42 – 618,59	25,17	632,50 – 632,68	25,92
576,35 – 576,53	22,93	590,44 – 590,61	23,68	604,52 – 604,70	24,43	618,60 – 618,78	25,18	632,69 – 632,87	25,93
576,54 – 576,72	22,94	590,62 – 590,80	23,69	604,71 – 604,89	24,44	618,79 – 618,97	25,19	632,88 – 633,06	25,94
576,73 – 576,90	22,95	590,81 – 590,99	23,70	604,90 – 605,07	24,45	618,98 – 619,16	25,20	633,07 – 633,24	25,95
576,91 – 577,09	22,96	591,00 – 591,18	23,71	605,08 – 605,26	24,46	619,17 – 619,35	25,21	633,25 – 633,43	25,96
577,10 – 577,28	22,97	591,19 – 591,36	23,72	605,27 – 605,45	24,47	619,36 – 619,53	25,22	633,44 – 633,62	25,97
577,29 – 577,47	22,98	591,37 – 591,55	23,73	605,46 – 605,64	24,48	619,54 – 619,72	25,23	633,63 – 633,81	25,98
577,48 – 577,66	22,99	591,56 – 591,74	23,74	605,65 – 605,83	24,49	619,73 – 619,91	25,24	633,82 – 633,99	25,99
577,67 – 577,84	23,00	591,75 – 591,93	23,75	605,84 – 606,01	24,50	619,92 – 620,10	25,25	634,00 – 634,18	26,00
577,85 – 578,03	23,01	591,94 – 592,12	23,76	606,02 – 606,20	24,51	620,11 – 620,29	25,26	634,19 – 634,37	26,01
578,04 – 578,22	23,02	592,13 – 592,30	23,77	606,21 – 606,39	24,52	620,30 – 620,47	25,27	634,38 – 634,56	26,02
578,23 – 578,41	23,03	592,31 – 592,49	23,78	606,40 – 606,58	24,53	620,48 – 620,66	25,28	634,57 – 634,75	26,03
578,42 – 578,59	23,04	592,50 – 592,68	23,79	606,59 – 606,76	24,54	620,67 – 620,85	25,29	634,76 – 634,93	26,04
578,60 – 578,78	23,05	592,69 – 592,87	23,80	606,77 – 606,95	24,55	620,86 – 621,04	25,30	634,94 – 635,12	26,05
578,79 – 578,97	23,06	592,88 – 593,06	23,81	606,96 – 607,14	24,56	621,05 – 621,22	25,31	635,13 – 635,31	26,06
578,98 – 579,16	23,07	593,07 – 593,24	23,82	607,15 – 607,33	24,57	621,23 – 621,41	25,32	635,32 – 635,50	26,07
579,17 – 579,35	23,08	593,25 – 593,43	23,83	607,34 – 607,52	24,58	621,42 – 621,60	25,33	635,51 – 635,68	26,08
579,36 – 579,53	23,09	593,44 – 593,62	23,84	607,53 – 607,70	24,59	621,61 – 621,79	25,34	635,69 – 635,87	26,09
579,54 – 579,72	23,10	593,63 – 593,81	23,85	607,71 – 607,89	24,60	621,80 – 621,98	25,35	635,88 – 636,06	26,10
579,73 – 579,91	23,11	593,82 – 593,99	23,86	607,90 – 608,08	24,61	621,99 – 622,16	25,36	636,07 – 636,25	26,11
579,92 – 580,10	23,12	594,00 – 594,18	23,87	608,09 – 608,27	24,62	622,17 – 622,35	25,37	636,26 – 636,44	26,12
580,11 – 580,29	23,13	594,19 – 594,37	23,88	608,28 – 608,45	24,63	622,36 – 622,54	25,38	636,45 – 636,62	26,13
580,30 – 580,47	23,14	594,38 – 594,56	23,89	608,46 – 608,64	24,64	622,55 – 622,73	25,39	636,63 – 636,81	26,14
580,48 – 580,66	23,15	594,57 – 594,75	23,90	608,65 – 608,83	24,65	622,74 – 622,91	25,40	636,82 – 637,00	26,15
580,67 – 580,85	23,16	594,76 – 594,93	23,91	608,84 – 609,02	24,66	622,92 – 623,10	25,41	637,01 – 637,19	26,16
580,86 – 581,04	23,17	594,94 – 595,12	23,92	609,03 – 609,21	24,67	623,11 – 623,29	25,42	637,20 – 637,37	26,17
581,05 – 581,22	23,18	595,13 – 595,31	23,93	609,22 – 609,39	24,68	623,30 – 623,48	25,43	637,38 – 637,56	26,18
581,23 – 581,41	23,19	595,32 – 595,50	23,94	609,40 – 609,58	24,69	623,49 – 623,67	25,44	637,57 – 637,75	26,19
581,42 – 581,60	23,20	595,51 – 595,68	23,95	609,59 – 609,77	24,70	623,68 – 623,85	25,45	637,76 – 637,94	26,20
581,61 – 581,79	23,21	595,69 – 595,87	23,96	609,78 – 609,96	24,71	623,86 – 624,04	25,46	637,95 – 638,13	26,21
581,80 – 581,98	23,22	595,88 – 596,06	23,97	609,97 – 610,14	24,72	624,05 – 624,23	25,47	638,14 – 638,31	26,22
581,99 – 582,16	23,23	596,07 – 596,25	23,98	610,15 – 610,33	24,73	624,24 – 624,42	25,48	638,32 – 638,50	26,23
582,17 – 582,35	23,24	596,26 – 596,44	23,99	610,34 – 610,52	24,74	624,43 – 624,60	25,49	638,51 – 638,69	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
638,70 – 638,88	26,25	652,78 – 652,96	27,00	666,87 – 667,05	27,75	680,95 – 681,13	28,50	695,04 – 695,21	29,25
638,89 – 639,06	26,26	652,97 – 653,15	27,01	667,06 – 667,23	27,76	681,14 – 681,32	28,51	695,22 – 695,40	29,26
639,07 – 639,25	26,27	653,16 – 653,34	27,02	667,24 – 667,42	27,77	681,33 – 681,51	28,52	695,41 – 695,59	29,27
639,26 – 639,44	26,28	653,35 – 653,52	27,03	667,43 – 667,61	27,78	681,52 – 681,69	28,53	695,60 – 695,78	29,28
639,45 – 639,63	26,29	653,53 – 653,71	27,04	667,62 – 667,80	27,79	681,70 – 681,88	28,54	695,79 – 695,97	29,29
639,64 – 639,82	26,30	653,72 – 653,90	27,05	667,81 – 667,98	27,80	681,89 – 682,07	28,55	695,98 – 696,15	29,30
639,83 – 640,00	26,31	653,91 – 654,09	27,06	667,99 – 668,17	27,81	682,08 – 682,26	28,56	696,16 – 696,34	29,31
640,01 – 640,19	26,32	654,10 – 654,28	27,07	668,18 – 668,36	27,82	682,27 – 682,44	28,57	696,35 – 696,53	29,32
640,20 – 640,38	26,33	654,29 – 654,46	27,08	668,37 – 668,55	27,83	682,45 – 682,63	28,58	696,54 – 696,72	29,33
640,39 – 640,57	26,34	654,47 – 654,65	27,09	668,56 – 668,74	27,84	682,64 – 682,82	28,59	696,73 – 696,90	29,34
640,58 – 640,75	26,35	654,66 – 654,84	27,10	668,75 – 668,92	27,85	682,83 – 683,01	28,60	696,91 – 697,09	29,35
640,76 – 640,94	26,36	654,85 – 655,03	27,11	668,93 – 669,11	27,86	683,02 – 683,20	28,61	697,10 – 697,28	29,36
640,95 – 641,13	26,37	655,04 – 655,21	27,12	669,12 – 669,30	27,87	683,21 – 683,38	28,62	697,29 – 697,47	29,37
641,14 – 641,32	26,38	655,22 – 655,40	27,13	669,31 – 669,49	27,88	683,39 – 683,57	28,63	697,48 – 697,66	29,38
641,33 – 641,51	26,39	655,41 – 655,59	27,14	669,50 – 669,67	27,89	683,58 – 683,76	28,64	697,67 – 697,84	29,39
641,52 – 641,69	26,40	655,60 – 655,78	27,15	669,68 – 669,86	27,90	683,77 – 683,95	28,65	697,85 – 698,03	29,40
641,70 – 641,88	26,41	655,79 – 655,97	27,16	669,87 – 670,05	27,91	683,96 – 684,13	28,66	698,04 – 698,22	29,41
641,89 – 642,07	26,42	655,98 – 656,15	27,17	670,06 – 670,24	27,92	684,14 – 684,32	28,67	698,23 – 698,41	29,42
642,08 – 642,26	26,43	656,16 – 656,34	27,18	670,25 – 670,43	27,93	684,33 – 684,51	28,68	698,42 – 698,59	29,43
642,27 – 642,44	26,44	656,35 – 656,53	27,19	670,44 – 670,61	27,94	684,52 – 684,70	28,69	698,60 – 698,78	29,44
642,45 – 642,63	26,45	656,54 – 656,72	27,20	670,62 – 670,80	27,95	684,71 – 684,89	28,70	698,79 – 698,97	29,45
642,64 – 642,82	26,46	656,73 – 656,90	27,21	670,81 – 670,99	27,96	684,90 – 685,07	28,71	698,98 – 699,16	29,46
642,83 – 643,01	26,47	656,91 – 657,09	27,22	671,00 – 671,18	27,97	685,08 – 685,26	28,72	699,17 – 699,35	29,47
643,02 – 643,20	26,48	657,10 – 657,28	27,23	671,19 – 671,36	27,98	685,27 – 685,45	28,73	699,36 – 699,53	29,48
643,21 – 643,38	26,49	657,29 – 657,47	27,24	671,37 – 671,55	27,99	685,46 – 685,64	28,74	699,54 – 699,72	29,49
643,39 – 643,57	26,50	657,48 – 657,66	27,25	671,56 – 671,74	28,00	685,65 – 685,83	28,75	699,73 – 699,91	29,50
643,58 – 643,76	26,51	657,67 – 657,84	27,26	671,75 – 671,93	28,01	685,84 – 686,01	28,76	699,92 – 700,10	29,51
643,77 – 643,95	26,52	657,85 – 658,03	27,27	671,94 – 672,12	28,02	686,02 – 686,20	28,77	700,11 – 700,29	29,52
643,96 – 644,13	26,53	658,04 – 658,22	27,28	672,13 – 672,30	28,03	686,21 – 686,39	28,78	700,30 – 700,47	29,53
644,14 – 644,32	26,54	658,23 – 658,41	27,29	672,31 – 672,49	28,04	686,40 – 686,58	28,79	700,48 – 700,66	29,54
644,33 – 644,51	26,55	658,42 – 658,59	27,30	672,50 – 672,68	28,05	686,59 – 686,76	28,80	700,67 – 700,85	29,55
644,52 – 644,70	26,56	658,60 – 658,78	27,31	672,69 – 672,87	28,06	686,77 – 686,95	28,81	700,86 – 701,04	29,56
644,71 – 644,89	26,57	658,79 – 658,97	27,32	672,88 – 673,06	28,07	686,96 – 687,14	28,82	701,05 – 701,22	29,57
644,90 – 645,07	26,58	658,98 – 659,16	27,33	673,07 – 673,24	28,08	687,15 – 687,33	28,83	701,23 – 701,41	29,58
645,08 – 645,26	26,59	659,17 – 659,35	27,34	673,25 – 673,43	28,09	687,34 – 687,52	28,84	701,42 – 701,60	29,59
645,27 – 645,45	26,60	659,36 – 659,53	27,35	673,44 – 673,62	28,10	687,53 – 687,70	28,85	701,61 – 701,79	29,60
645,46 – 645,64	26,61	659,54 – 659,72	27,36	673,63 – 673,81	28,11	687,71 – 687,89	28,86	701,80 – 701,98	29,61
645,65 – 645,83	26,62	659,73 – 659,91	27,37	673,82 – 673,99	28,12	687,90 – 688,08	28,87	701,99 – 702,16	29,62
645,84 – 646,01	26,63	659,92 – 660,10	27,38	674,00 – 674,18	28,13	688,09 – 688,27	28,88	702,17 – 702,35	29,63
646,02 – 646,20	26,64	660,11 – 660,29	27,39	674,19 – 674,37	28,14	688,28 – 688,45	28,89	702,36 – 702,54	29,64
646,21 – 646,39	26,65	660,30 – 660,47	27,40	674,38 – 674,56	28,15	688,46 – 688,64	28,90	702,55 – 702,73	29,65
646,40 – 646,58	26,66	660,48 – 660,66	27,41	674,57 – 674,75	28,16	688,65 – 688,83	28,91	702,74 – 702,91	29,66
646,59 – 646,76	26,67	660,67 – 660,85	27,42	674,76 – 674,93	28,17	688,84 – 689,02	28,92	702,92 – 703,10	29,67
646,77 – 646,95	26,68	660,86 – 661,04	27,43	674,94 – 675,12	28,18	689,03 – 689,21	28,93	703,11 – 703,29	29,68
646,96 – 647,14	26,69	661,05 – 661,22	27,44	675,13 – 675,31	28,19	689,22 – 689,39	28,94	703,30 – 703,48	29,69
647,15 – 647,33	26,70	661,23 – 661,41	27,45	675,32 – 675,50	28,20	689,40 – 689,58	28,95	703,49 – 703,67	29,70
647,34 – 647,52	26,71	661,42 – 661,60	27,46	675,51 – 675,68	28,21	689,59 – 689,77	28,96	703,68 – 703,85	29,71
647,53 – 647,70	26,72	661,61 – 661,79	27,47	675,69 – 675,87	28,22	689,78 – 689,96	28,97	703,86 – 704,04	29,72
647,71 – 647,89	26,73	661,80 – 661,98	27,48	675,88 – 676,06	28,23	689,97 – 690,14	28,98	704,05 – 704,23	29,73
647,90 – 648,08	26,74	661,99 – 662,16	27,49	676,07 – 676,25	28,24	690,15 – 690,33	28,99	704,24 – 704,42	29,74
648,09 – 648,27	26,75	662,17 – 662,35	27,50	676,26 – 676,44	28,25	690,34 – 690,52	29,00	704,43 – 704,60	29,75
648,28 – 648,45	26,76	662,36 – 662,54	27,51	676,45 – 676,62	28,26	690,53 – 690,71	29,01	704,61 – 704,79	29,76
648,46 – 648,64	26,77	662,55 – 662,73	27,52	676,63 – 676,81	28,27	690,72 – 690,90	29,02	704,80 – 704,98	29,77
648,65 – 648,83	26,78	662,74 – 662,91	27,53	676,82 – 677,00	28,28	690,91 – 691,08	29,03	704,99 – 705,17	29,78
648,84 – 649,02	26,79	662,92 – 663,10	27,54	677,01 – 677,19	28,29	691,09 – 691,27	29,04	705,18 – 705,36	29,79
649,03 – 649,21	26,80	663,11 – 663,29	27,55	677,20 – 677,37	28,30	691,28 – 691,46	29,05	705,37 – 705,54	29,80
649,22 – 649,39	26,81	663,30 – 663,48	27,56	677,38 – 677,56	28,31	691,47 – 691,65	29,06	705,55 – 705,73	29,81
649,40 – 649,58	26,82	663,49 – 663,67	27,57	677,57 – 677,75	28,32	691,66 – 691,83	29,07	705,74 – 705,92	29,82
649,59 – 649,77	26,83	663,68 – 663,85	27,58	677,76 – 677,94	28,33	691,84 – 692,02	29,08	705,93 – 706,11	29,83
649,78 – 649,96	26,84	663,86 – 664,04	27,59	677,95 – 678,13	28,34	692,03 – 692,21	29,09	706,12 – 706,29	29,84
649,97 – 650,14	26,85	664,05 – 664,23	27,60	678,14 – 678,31	28,35	692,22 – 692,40	29,10	706,30 – 706,48	29,85
650,15 – 650,33	26,86	664,24 – 664,42	27,61	678,32 – 678,50	28,36	692,41 – 692,59	29,11	706,49 – 706,67	29,86
650,34 – 650,52	26,87	664,43 – 664,60	27,62	678,51 – 678,69	28,37	692,60 – 692,77	29,12	706,68 – 706,86	29,87
650,53 – 650,71	26,88	664,61 – 664,79	27,63	678,70 – 678,88	28,38	692,78 – 692,96	29,13	706,87 – 707,05	29,88
650,72 – 650,90	26,89	664,80 – 664,98	27,64	678,89 – 679,06	28,39	692,97 – 693,15	29,14	707,06 – 707,23	29,89
650,91 – 651,08	26,90	664,99 – 665,17	27,65	679,07 – 679,25	28,40	693,16 – 693,34	29,15	707,24 – 707,42	29,90
651,09 – 651,27	26,91	665,18 – 665,36	27,66	679,26 – 679,44	28,41	693,35 – 693,52	29,16	707,43 – 707,61	29,91
651,28 – 651,46	26,92	665,37 – 665,54	27,67	679,45 – 679,63	28,42	693,53 – 693,71	29,17	707,62 – 707,80	29,92
651,47 – 651,65	26,93	665,55 – 665,73	27,68	679,64 – 679,82	28,43	693,72 – 693,90	29,18	707,81 – 707,98	29,93
651,66 – 651,83	26,94	665,74 – 665,92	27,69	679,83 – 680,00	28,44	693,91 – 694,09	29,19	707,99 – 708,17	29,94
651,84 – 652,02	26,95	665,93 – 666,11	27,70	680,01 – 680,19	28,45	694,10 – 694,28	29,20	708,18 – 708,36	29,95
652,03 – 652,21	26,96	666,12 – 666,29	27,71	680,20 – 680,38	28,46	694,29 – 694,46	29,21	708,37 – 708,55	29,96
652,22 – 652,40	26,97	666,30 – 666,48	27,72	680,39 – 680,57	28,47	694,47 – 694,65	29,22	708,56 – 708,74	29,97
652,41 – 652,59	26,98	666,49 – 666,67	27,73	680,58 – 680,75	28,48	694,66 – 694,84	29,23	708,75 – 708,92	29,98
652,60 – 652,77	26,99	666,68 – 666,86	27,74	680,76 – 680,94	28,49	694,85 – 695,03	29,24	708,93 – 709,11	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
709,12 – 709,30	30,00	723,21 – 723,38	30,75	737,29 – 737,47	31,50	751,37 – 751,55	32,25	765,46 – 765,64	33,00
709,31 – 709,49	30,01	723,39 – 723,57	30,76	737,48 – 737,66	31,51	751,56 – 751,74	32,26	765,65 – 765,83	33,01
709,50 – 709,67	30,02	723,58 – 723,76	30,77	737,67 – 737,84	31,52	751,75 – 751,93	32,27	765,84 – 766,01	33,02
709,68 – 709,86	30,03	723,77 – 723,95	30,78	737,85 – 738,03	31,53	751,94 – 752,12	32,28	766,02 – 766,20	33,03
709,87 – 710,05	30,04	723,96 – 724,13	30,79	738,04 – 738,22	31,54	752,13 – 752,30	32,29	766,21 – 766,39	33,04
710,06 – 710,24	30,05	724,14 – 724,32	30,80	738,23 – 738,41	31,55	752,31 – 752,49	32,30	766,40 – 766,58	33,05
710,25 – 710,43	30,06	724,33 – 724,51	30,81	738,42 – 738,59	31,56	752,50 – 752,68	32,31	766,59 – 766,76	33,06
710,44 – 710,61	30,07	724,52 – 724,70	30,82	738,60 – 738,78	31,57	752,69 – 752,87	32,32	766,77 – 766,95	33,07
710,62 – 710,80	30,08	724,71 – 724,89	30,83	738,79 – 738,97	31,58	752,88 – 753,06	32,33	766,96 – 767,14	33,08
710,81 – 710,99	30,09	724,90 – 725,07	30,84	738,98 – 739,16	31,59	753,07 – 753,24	32,34	767,15 – 767,33	33,09
711,00 – 711,18	30,10	725,08 – 725,26	30,85	739,17 – 739,35	31,60	753,25 – 753,43	32,35	767,34 – 767,52	33,10
711,19 – 711,36	30,11	725,27 – 725,45	30,86	739,36 – 739,53	31,61	753,44 – 753,62	32,36	767,53 – 767,70	33,11
711,37 – 711,55	30,12	725,46 – 725,64	30,87	739,54 – 739,72	31,62	753,63 – 753,81	32,37	767,71 – 767,89	33,12
711,56 – 711,74	30,13	725,65 – 725,83	30,88	739,73 – 739,91	31,63	753,82 – 753,99	32,38	767,90 – 768,08	33,13
711,75 – 711,93	30,14	725,84 – 726,01	30,89	739,92 – 740,10	31,64	754,00 – 754,18	32,39	768,09 – 768,27	33,14
711,94 – 712,12	30,15	726,02 – 726,20	30,90	740,11 – 740,29	31,65	754,19 – 754,37	32,40	768,28 – 768,45	33,15
712,13 – 712,30	30,16	726,21 – 726,39	30,91	740,30 – 740,47	31,66	754,38 – 754,56	32,41	768,46 – 768,64	33,16
712,31 – 712,49	30,17	726,40 – 726,58	30,92	740,48 – 740,66	31,67	754,57 – 754,75	32,42	768,65 – 768,83	33,17
712,50 – 712,68	30,18	726,59 – 726,76	30,93	740,67 – 740,85	31,68	754,76 – 754,93	32,43	768,84 – 769,02	33,18
712,69 – 712,87	30,19	726,77 – 726,95	30,94	740,86 – 741,04	31,69	754,94 – 755,12	32,44	769,03 – 769,21	33,19
712,88 – 713,06	30,20	726,96 – 727,14	30,95	741,05 – 741,22	31,70	755,13 – 755,31	32,45	769,22 – 769,39	33,20
713,07 – 713,24	30,21	727,15 – 727,33	30,96	741,23 – 741,41	31,71	755,32 – 755,50	32,46	769,40 – 769,58	33,21
713,25 – 713,43	30,22	727,34 – 727,52	30,97	741,42 – 741,60	31,72	755,51 – 755,68	32,47	769,59 – 769,77	33,22
713,44 – 713,62	30,23	727,53 – 727,70	30,98	741,61 – 741,79	31,73	755,69 – 755,87	32,48	769,78 – 769,96	33,23
713,63 – 713,81	30,24	727,71 – 727,89	30,99	741,80 – 741,98	31,74	755,88 – 756,06	32,49	769,97 – 770,14	33,24
713,82 – 713,99	30,25	727,90 – 728,08	31,00	741,99 – 742,16	31,75	756,07 – 756,25	32,50	770,15 – 770,33	33,25
714,00 – 714,18	30,26	728,09 – 728,27	31,01	742,17 – 742,35	31,76	756,26 – 756,44	32,51	770,34 – 770,52	33,26
714,19 – 714,37	30,27	728,28 – 728,45	31,02	742,36 – 742,54	31,77	756,45 – 756,62	32,52	770,53 – 770,71	33,27
714,38 – 714,56	30,28	728,46 – 728,64	31,03	742,55 – 742,73	31,78	756,63 – 756,81	32,53	770,72 – 770,90	33,28
714,57 – 714,75	30,29	728,65 – 728,83	31,04	742,74 – 742,91	31,79	756,82 – 757,00	32,54	770,91 – 771,08	33,29
714,76 – 714,93	30,30	728,84 – 729,02	31,05	742,92 – 743,10	31,80	757,01 – 757,19	32,55	771,09 – 771,27	33,30
714,94 – 715,12	30,31	729,03 – 729,21	31,06	743,11 – 743,29	31,81	757,20 – 757,37	32,56	771,28 – 771,46	33,31
715,13 – 715,31	30,32	729,22 – 729,39	31,07	743,30 – 743,48	31,82	757,38 – 757,56	32,57	771,47 – 771,65	33,32
715,32 – 715,50	30,33	729,40 – 729,58	31,08	743,49 – 743,67	31,83	757,57 – 757,75	32,58	771,66 – 771,83	33,33
715,51 – 715,68	30,34	729,59 – 729,77	31,09	743,68 – 743,85	31,84	757,76 – 757,94	32,59	771,84 – 772,02	33,34
715,69 – 715,87	30,35	729,78 – 729,96	31,10	743,86 – 744,04	31,85	757,95 – 758,13	32,60	772,03 – 772,21	33,35
715,88 – 716,06	30,36	729,97 – 730,14	31,11	744,05 – 744,23	31,86	758,14 – 758,31	32,61	772,22 – 772,40	33,36
716,07 – 716,25	30,37	730,15 – 730,33	31,12	744,24 – 744,42	31,87	758,32 – 758,50	32,62	772,41 – 772,59	33,37
716,26 – 716,44	30,38	730,34 – 730,52	31,13	744,43 – 744,60	31,88	758,51 – 758,69	32,63	772,60 – 772,77	33,38
716,45 – 716,62	30,39	730,53 – 730,71	31,14	744,61 – 744,79	31,89	758,70 – 758,88	32,64	772,78 – 772,96	33,39
716,63 – 716,81	30,40	730,72 – 730,90	31,15	744,80 – 744,98	31,90	758,89 – 759,06	32,65	772,97 – 773,15	33,40
716,82 – 717,00	30,41	730,91 – 731,08	31,16	744,99 – 745,17	31,91	759,07 – 759,25	32,66	773,16 – 773,34	33,41
717,01 – 717,19	30,42	731,09 – 731,27	31,17	745,18 – 745,36	31,92	759,26 – 759,44	32,67	773,35 – 773,52	33,42
717,20 – 717,37	30,43	731,28 – 731,46	31,18	745,37 – 745,54	31,93	759,45 – 759,63	32,68	773,53 – 773,71	33,43
717,38 – 717,56	30,44	731,47 – 731,65	31,19	745,55 – 745,73	31,94	759,64 – 759,82	32,69	773,72 – 773,90	33,44
717,57 – 717,75	30,45	731,66 – 731,83	31,20	745,74 – 745,92	31,95	759,83 – 760,00	32,70	773,91 – 774,09	33,45
717,76 – 717,94	30,46	731,84 – 732,02	31,21	745,93 – 746,11	31,96	760,01 – 760,19	32,71	774,10 – 774,28	33,46
717,95 – 718,13	30,47	732,03 – 732,21	31,22	746,12 – 746,29	31,97	760,20 – 760,38	32,72	774,29 – 774,46	33,47
718,14 – 718,31	30,48	732,22 – 732,40	31,23	746,30 – 746,48	31,98	760,39 – 760,57	32,73	774,47 – 774,65	33,48
718,32 – 718,50	30,49	732,41 – 732,59	31,24	746,49 – 746,67	31,99	760,58 – 760,75	32,74	774,66 – 774,84	33,49
718,51 – 718,69	30,50	732,60 – 732,77	31,25	746,68 – 746,86	32,00	760,76 – 760,94	32,75	774,85 – 775,03	33,50
718,70 – 718,88	30,51	732,78 – 732,96	31,26	746,87 – 747,05	32,01	760,95 – 761,13	32,76	775,04 – 775,21	33,51
718,89 – 719,06	30,52	732,97 – 733,15	31,27	747,06 – 747,23	32,02	761,14 – 761,32	32,77	775,22 – 775,40	33,52
719,07 – 719,25	30,53	733,16 – 733,34	31,28	747,24 – 747,42	32,03	761,33 – 761,51	32,78	775,41 – 775,59	33,53
719,26 – 719,44	30,54	733,35 – 733,52	31,29	747,43 – 747,61	32,04	761,52 – 761,69	32,79	775,60 – 775,78	33,54
719,45 – 719,63	30,55	733,53 – 733,71	31,30	747,62 – 747,80	32,05	761,70 – 761,88	32,80	775,79 – 775,97	33,55
719,64 – 719,82	30,56	733,72 – 733,90	31,31	747,81 – 747,98	32,06	761,89 – 762,07	32,81	775,98 – 776,15	33,56
719,83 – 720,00	30,57	733,91 – 734,09	31,32	747,99 – 748,17	32,07	762,08 – 762,26	32,82	776,16 – 776,34	33,57
720,01 – 720,19	30,58	734,10 – 734,28	31,33	748,18 – 748,36	32,08	762,27 – 762,44	32,83	776,35 – 776,53	33,58
720,20 – 720,38	30,59	734,29 – 734,46	31,34	748,37 – 748,55	32,09	762,45 – 762,63	32,84	776,54 – 776,72	33,59
720,39 – 720,57	30,60	734,47 – 734,65	31,35	748,56 – 748,74	32,10	762,64 – 762,82	32,85	776,73 – 776,90	33,60
720,58 – 720,75	30,61	734,66 – 734,84	31,36	748,75 – 748,92	32,11	762,83 – 763,01	32,86	776,91 – 777,09	33,61
720,76 – 720,94	30,62	734,85 – 735,03	31,37	748,93 – 749,11	32,12	763,02 – 763,20	32,87	777,10 – 777,28	33,62
720,95 – 721,13	30,63	735,04 – 735,21	31,38	749,12 – 749,30	32,13	763,21 – 763,38	32,88	777,29 – 777,47	33,63
721,14 – 721,32	30,64	735,22 – 735,40	31,39	749,31 – 749,49	32,14	763,39 – 763,57	32,89	777,48 – 777,66	33,64
721,33 – 721,51	30,65	735,41 – 735,59	31,40	749,50 – 749,67	32,15	763,58 – 763,76	32,90	777,67 – 777,84	33,65
721,52 – 721,69	30,66	735,60 – 735,78	31,41	749,68 – 749,86	32,16	763,77 – 763,95	32,91	777,85 – 778,03	33,66
721,70 – 721,88	30,67	735,79 – 735,97	31,42	749,87 – 750,05	32,17	763,96 – 764,13	32,92	778,04 – 778,22	33,67
721,89 – 722,07	30,68	735,98 – 736,15	31,43	750,06 – 750,24	32,18	764,14 – 764,32	32,93	778,23 – 778,41	33,68
722,08 – 722,26	30,69	736,16 – 736,34	31,44	750,25 – 750,43	32,19	764,33 – 764,51	32,94	778,42 – 778,59	33,69
722,27 – 722,44	30,70	736,35 – 736,53	31,45	750,44 – 750,61	32,20	764,52 – 764,70	32,95	778,60 – 778,78	33,70
722,45 – 722,63	30,71	736,54 – 736,72	31,46	750,62 – 750,80	32,21	764,71 – 764,89	32,96	778,79 – 778,97	33,71
722,64 – 722,82	30,72	736,73 – 736,90	31,47	750,81 – 750,99	32,22	764,90 – 765,07	32,97	778,98 – 779,16	33,72
722,83 – 723,01	30,73	736,91 – 737,09	31,48	751,00 – 751,18	32,23	765,08 – 765,26	32,98	779,17 – 779,35	33,73
723,02 – 723,20	30,74	737,10 – 737,28	31,49	751,19 – 751,36	32,24	765,27 – 765,45	32,99	779,36 – 779,53	33,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
779,54 – 779,72	33,75	793,63 – 793,81	34,50	807,71 – 807,89	35,25	821,80 – 821,98	36,00	835,88 – 836,06	36,75
779,73 – 779,91	33,76	793,82 – 793,99	34,51	807,90 – 808,08	35,26	821,99 – 822,16	36,01	836,07 – 836,25	36,76
779,92 – 780,10	33,77	794,00 – 794,18	34,52	808,09 – 808,27	35,27	822,17 – 822,35	36,02	836,26 – 836,44	36,77
780,11 – 780,29	33,78	794,19 – 794,37	34,53	808,28 – 808,45	35,28	822,36 – 822,54	36,03	836,45 – 836,62	36,78
780,30 – 780,47	33,79	794,38 – 794,56	34,54	808,46 – 808,64	35,29	822,55 – 822,73	36,04	836,63 – 836,81	36,79
780,48 – 780,66	33,80	794,57 – 794,75	34,55	808,65 – 808,83	35,30	822,74 – 822,91	36,05	836,82 – 837,00	36,80
780,67 – 780,85	33,81	794,76 – 794,93	34,56	808,84 – 809,02	35,31	822,92 – 823,10	36,06	837,01 – 837,19	36,81
780,86 – 781,04	33,82	794,94 – 795,12	34,57	809,03 – 809,21	35,32	823,11 – 823,29	36,07	837,20 – 837,37	36,82
781,05 – 781,22	33,83	795,13 – 795,31	34,58	809,22 – 809,39	35,33	823,30 – 823,48	36,08	837,38 – 837,56	36,83
781,23 – 781,41	33,84	795,32 – 795,50	34,59	809,40 – 809,58	35,34	823,49 – 823,67	36,09	837,57 – 837,75	36,84
781,42 – 781,60	33,85	795,51 – 795,68	34,60	809,59 – 809,77	35,35	823,68 – 823,85	36,10	837,76 – 837,94	36,85
781,61 – 781,79	33,86	795,69 – 795,87	34,61	809,78 – 809,96	35,36	823,86 – 824,04	36,11	837,95 – 838,13	36,86
781,80 – 781,98	33,87	795,88 – 796,06	34,62	809,97 – 810,14	35,37	824,05 – 824,23	36,12	838,14 – 838,31	36,87
781,99 – 782,16	33,88	796,07 – 796,25	34,63	810,15 – 810,33	35,38	824,24 – 824,42	36,13	838,32 – 838,50	36,88
782,17 – 782,35	33,89	796,26 – 796,44	34,64	810,34 – 810,52	35,39	824,43 – 824,60	36,14	838,51 – 838,69	36,89
782,36 – 782,54	33,90	796,45 – 796,62	34,65	810,53 – 810,71	35,40	824,61 – 824,79	36,15	838,70 – 838,88	36,90
782,55 – 782,73	33,91	796,63 – 796,81	34,66	810,72 – 810,90	35,41	824,80 – 824,98	36,16	838,89 – 839,06	36,91
782,74 – 782,91	33,92	796,82 – 797,00	34,67	810,91 – 811,08	35,42	824,99 – 825,17	36,17	839,07 – 839,25	36,92
782,92 – 783,10	33,93	797,01 – 797,19	34,68	811,09 – 811,27	35,43	825,18 – 825,36	36,18	839,26 – 839,44	36,93
783,11 – 783,29	33,94	797,20 – 797,37	34,69	811,28 – 811,46	35,44	825,37 – 825,54	36,19	839,45 – 839,63	36,94
783,30 – 783,48	33,95	797,38 – 797,56	34,70	811,47 – 811,65	35,45	825,55 – 825,73	36,20	839,64 – 839,82	36,95
783,49 – 783,67	33,96	797,57 – 797,75	34,71	811,66 – 811,83	35,46	825,74 – 825,92	36,21	839,83 – 840,00	36,96
783,68 – 783,85	33,97	797,76 – 797,94	34,72	811,84 – 812,02	35,47	825,93 – 826,11	36,22	840,01 – 840,19	36,97
783,86 – 784,04	33,98	797,95 – 798,13	34,73	812,03 – 812,21	35,48	826,12 – 826,29	36,23	840,20 – 840,38	36,98
784,05 – 784,23	33,99	798,14 – 798,31	34,74	812,22 – 812,40	35,49	826,30 – 826,48	36,24	840,39 – 840,57	36,99
784,24 – 784,42	34,00	798,32 – 798,50	34,75	812,41 – 812,59	35,50	826,49 – 826,67	36,25	840,58 – 840,75	37,00
784,43 – 784,60	34,01	798,51 – 798,69	34,76	812,60 – 812,77	35,51	826,68 – 826,86	36,26	840,76 – 840,94	37,01
784,61 – 784,79	34,02	798,70 – 798,88	34,77	812,78 – 812,96	35,52	826,87 – 827,05	36,27	840,95 – 841,13	37,02
784,80 – 784,98	34,03	798,89 – 799,06	34,78	812,97 – 813,15	35,53	827,06 – 827,23	36,28	841,14 – 841,32	37,03
784,99 – 785,17	34,04	799,07 – 799,25	34,79	813,16 – 813,34	35,54	827,24 – 827,42	36,29	841,33 – 841,51	37,04
785,18 – 785,36	34,05	799,26 – 799,44	34,80	813,35 – 813,52	35,55	827,43 – 827,61	36,30	841,52 – 841,69	37,05
785,37 – 785,54	34,06	799,45 – 799,63	34,81	813,53 – 813,71	35,56	827,62 – 827,80	36,31	841,70 – 841,88	37,06
785,55 – 785,73	34,07	799,64 – 799,82	34,82	813,72 – 813,90	35,57	827,81 – 827,98	36,32	841,89 – 842,07	37,07
785,74 – 785,92	34,08	799,83 – 800,00	34,83	813,91 – 814,09	35,58	827,99 – 828,17	36,33	842,08 – 842,26	37,08
785,93 – 786,11	34,09	800,01 – 800,19	34,84	814,10 – 814,28	35,59	828,18 – 828,36	36,34	842,27 – 842,44	37,09
786,12 – 786,29	34,10	800,20 – 800,38	34,85	814,29 – 814,46	35,60	828,37 – 828,55	36,35	842,45 – 842,63	37,10
786,30 – 786,48	34,11	800,39 – 800,57	34,86	814,47 – 814,65	35,61	828,56 – 828,74	36,36	842,64 – 842,82	37,11
786,49 – 786,67	34,12	800,58 – 800,75	34,87	814,66 – 814,84	35,62	828,75 – 828,92	36,37	842,83 – 843,01	37,12
786,68 – 786,86	34,13	800,76 – 800,94	34,88	814,85 – 815,03	35,63	828,93 – 829,11	36,38	843,02 – 843,20	37,13
786,87 – 787,05	34,14	800,95 – 801,13	34,89	815,04 – 815,21	35,64	829,12 – 829,30	36,39	843,21 – 843,38	37,14
787,06 – 787,23	34,15	801,14 – 801,32	34,90	815,22 – 815,40	35,65	829,31 – 829,49	36,40	843,39 – 843,57	37,15
787,24 – 787,42	34,16	801,33 – 801,51	34,91	815,41 – 815,59	35,66	829,50 – 829,67	36,41	843,58 – 843,76	37,16
787,43 – 787,61	34,17	801,52 – 801,69	34,92	815,60 – 815,78	35,67	829,68 – 829,86	36,42	843,77 – 843,95	37,17
787,62 – 787,80	34,18	801,70 – 801,88	34,93	815,79 – 815,97	35,68	829,87 – 830,05	36,43	843,96 – 844,13	37,18
787,81 – 787,98	34,19	801,89 – 802,07	34,94	815,98 – 816,15	35,69	830,06 – 830,24	36,44	844,14 – 844,32	37,19
787,99 – 788,17	34,20	802,08 – 802,26	34,95	816,16 – 816,34	35,70	830,25 – 830,43	36,45	844,33 – 844,51	37,20
788,18 – 788,36	34,21	802,27 – 802,44	34,96	816,35 – 816,53	35,71	830,44 – 830,61	36,46	844,52 – 844,70	37,21
788,37 – 788,55	34,22	802,45 – 802,63	34,97	816,54 – 816,72	35,72	830,62 – 830,80	36,47	844,71 – 844,89	37,22
788,56 – 788,74	34,23	802,64 – 802,82	34,98	816,73 – 816,90	35,73	830,81 – 830,99	36,48	844,90 – 845,07	37,23
788,75 – 788,92	34,24	802,83 – 803,01	34,99	816,91 – 817,09	35,74	831,00 – 831,18	36,49	845,08 – 845,26	37,24
788,93 – 789,11	34,25	803,02 – 803,20	35,00	817,10 – 817,28	35,75	831,19 – 831,36	36,50	845,27 – 845,45	37,25
789,12 – 789,30	34,26	803,21 – 803,38	35,01	817,29 – 817,47	35,76	831,37 – 831,55	36,51	845,46 – 845,64	37,26
789,31 – 789,49	34,27	803,39 – 803,57	35,02	817,48 – 817,66	35,77	831,56 – 831,74	36,52	845,65 – 845,83	37,27
789,50 – 789,67	34,28	803,58 – 803,76	35,03	817,67 – 817,84	35,78	831,75 – 831,93	36,53	845,84 – 846,01	37,28
789,68 – 789,86	34,29	803,77 – 803,95	35,04	817,85 – 818,03	35,79	831,94 – 832,12	36,54	846,02 – 846,20	37,29
789,87 – 790,05	34,30	803,96 – 804,13	35,05	818,04 – 818,22	35,80	832,13 – 832,30	36,55	846,21 – 846,39	37,30
790,06 – 790,24	34,31	804,14 – 804,32	35,06	818,23 – 818,41	35,81	832,31 – 832,49	36,56	846,40 – 846,58	37,31
790,25 – 790,43	34,32	804,33 – 804,51	35,07	818,42 – 818,59	35,82	832,50 – 832,68	36,57	846,59 – 846,76	37,32
790,44 – 790,61	34,33	804,52 – 804,70	35,08	818,60 – 818,78	35,83	832,69 – 832,87	36,58	846,77 – 846,95	37,33
790,62 – 790,80	34,34	804,71 – 804,89	35,09	818,79 – 818,97	35,84	832,88 – 833,06	36,59	846,96 – 847,14	37,34
790,81 – 790,99	34,35	804,90 – 805,07	35,10	818,98 – 819,16	35,85	833,07 – 833,24	36,60	847,15 – 847,33	37,35
791,00 – 791,18	34,36	805,08 – 805,26	35,11	819,17 – 819,35	35,86	833,25 – 833,43	36,61	847,34 – 847,52	37,36
791,19 – 791,36	34,37	805,27 – 805,45	35,12	819,36 – 819,53	35,87	833,44 – 833,62	36,62	847,53 – 847,70	37,37
791,37 – 791,55	34,38	805,46 – 805,64	35,13	819,54 – 819,72	35,88	833,63 – 833,81	36,63	847,71 – 847,89	37,38
791,56 – 791,74	34,39	805,65 – 805,83	35,14	819,73 – 819,91	35,89	833,82 – 833,99	36,64	847,90 – 848,08	37,39
791,75 – 791,93	34,40	805,84 – 806,01	35,15	819,92 – 820,10	35,90	834,00 – 834,18	36,65	848,09 – 848,27	37,40
791,94 – 792,12	34,41	806,02 – 806,20	35,16	820,11 – 820,29	35,91	834,19 – 834,37	36,66	848,28 – 848,45	37,41
792,13 – 792,30	34,42	806,21 – 806,39	35,17	820,30 – 820,47	35,92	834,38 – 834,56	36,67	848,46 – 848,64	37,42
792,31 – 792,49	34,43	806,40 – 806,58	35,18	820,48 – 820,66	35,93	834,57 – 834,75	36,68	848,65 – 848,83	37,43
792,50 – 792,68	34,44	806,59 – 806,76	35,19	820,67 – 820,85	35,94	834,76 – 834,93	36,69	848,84 – 849,02	37,44
792,69 – 792,87	34,45	806,77 – 806,95	35,20	820,86 – 821,04	35,95	834,94 – 835,12	36,70	849,03 – 849,21	37,45
792,88 – 793,06	34,46	806,96 – 807,14	35,21	821,05 – 821,22	35,96	835,13 – 835,31	36,71	849,22 – 849,39	37,46
793,07 – 793,24	34,47	807,15 – 807,33	35,22	821,23 – 821,41	35,97	835,32 – 835,50	36,72	849,40 – 849,58	37,47
793,25 – 793,43	34,48	807,34 – 807,52	35,23	821,42 – 821,60	35,98	835,51 – 835,68	36,73	849,59 – 849,77	37,48
793,44 – 793,62	34,49	807,53 – 807,70	35,24	821,61 – 821,79	35,99	835,69 – 835,87	36,74	849,78 – 849,96	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
849,97 – 850,14	37,50	864,05 – 864,23	38,25	878,14 – 878,31	39,00	892,22 – 892,40	39,75	906,30 – 906,48	40,50
850,15 – 850,33	37,51	864,24 – 864,42	38,26	878,32 – 878,50	39,01	892,41 – 892,59	39,76	906,49 – 906,67	40,51
850,34 – 850,52	37,52	864,43 – 864,60	38,27	878,51 – 878,69	39,02	892,60 – 892,77	39,77	906,68 – 906,86	40,52
850,53 – 850,71	37,53	864,61 – 864,79	38,28	878,70 – 878,88	39,03	892,78 – 892,96	39,78	906,87 – 907,05	40,53
850,72 – 850,90	37,54	864,80 – 864,98	38,29	878,89 – 879,06	39,04	892,97 – 893,15	39,79	907,06 – 907,23	40,54
850,91 – 851,08	37,55	864,99 – 865,17	38,30	879,07 – 879,25	39,05	893,16 – 893,34	39,80	907,24 – 907,42	40,55
851,09 – 851,27	37,56	865,18 – 865,36	38,31	879,26 – 879,44	39,06	893,35 – 893,52	39,81	907,43 – 907,61	40,56
851,28 – 851,46	37,57	865,37 – 865,54	38,32	879,45 – 879,63	39,07	893,53 – 893,71	39,82	907,62 – 907,80	40,57
851,47 – 851,65	37,58	865,55 – 865,73	38,33	879,64 – 879,82	39,08	893,72 – 893,90	39,83	907,81 – 907,98	40,58
851,66 – 851,83	37,59	865,74 – 865,92	38,34	879,83 – 880,00	39,09	893,91 – 894,09	39,84	907,99 – 908,17	40,59
851,84 – 852,02	37,60	865,93 – 866,11	38,35	880,01 – 880,19	39,10	894,10 – 894,28	39,85	908,18 – 908,36	40,60
852,03 – 852,21	37,61	866,12 – 866,29	38,36	880,20 – 880,38	39,11	894,29 – 894,46	39,86	908,37 – 908,55	40,61
852,22 – 852,40	37,62	866,30 – 866,48	38,37	880,39 – 880,57	39,12	894,47 – 894,65	39,87	908,56 – 908,74	40,62
852,41 – 852,59	37,63	866,49 – 866,67	38,38	880,58 – 880,75	39,13	894,66 – 894,84	39,88	908,75 – 908,92	40,63
852,60 – 852,77	37,64	866,68 – 866,86	38,39	880,76 – 880,94	39,14	894,85 – 895,03	39,89	908,93 – 909,11	40,64
852,78 – 852,96	37,65	866,87 – 867,05	38,40	880,95 – 881,13	39,15	895,04 – 895,21	39,90	909,12 – 909,30	40,65
852,97 – 853,15	37,66	867,06 – 867,23	38,41	881,14 – 881,32	39,16	895,22 – 895,40	39,91	909,31 – 909,49	40,66
853,16 – 853,34	37,67	867,24 – 867,42	38,42	881,33 – 881,51	39,17	895,41 – 895,59	39,92	909,50 – 909,67	40,67
853,35 – 853,52	37,68	867,43 – 867,61	38,43	881,52 – 881,69	39,18	895,60 – 895,78	39,93	909,68 – 909,86	40,68
853,53 – 853,71	37,69	867,62 – 867,80	38,44	881,70 – 881,88	39,19	895,79 – 895,97	39,94	909,87 – 910,05	40,69
853,72 – 853,90	37,70	867,81 – 867,98	38,45	881,89 – 882,07	39,20	895,98 – 896,15	39,95	910,06 – 910,24	40,70
853,91 – 854,09	37,71	867,99 – 868,17	38,46	882,08 – 882,26	39,21	896,16 – 896,34	39,96	910,25 – 910,43	40,71
854,10 – 854,28	37,72	868,18 – 868,36	38,47	882,27 – 882,44	39,22	896,35 – 896,53	39,97	910,44 – 910,61	40,72
854,29 – 854,46	37,73	868,37 – 868,55	38,48	882,45 – 882,63	39,23	896,54 – 896,72	39,98	910,62 – 910,80	40,73
854,47 – 854,65	37,74	868,56 – 868,74	38,49	882,64 – 882,82	39,24	896,73 – 896,90	39,99	910,81 – 910,99	40,74
854,66 – 854,84	37,75	868,75 – 868,92	38,50	882,83 – 883,01	39,25	896,91 – 897,09	40,00	911,00 – 911,18	40,75
854,85 – 855,03	37,76	868,93 – 869,11	38,51	883,02 – 883,20	39,26	897,10 – 897,28	40,01	911,19 – 911,36	40,76
855,04 – 855,21	37,77	869,12 – 869,30	38,52	883,21 – 883,38	39,27	897,29 – 897,47	40,02	911,37 – 911,55	40,77
855,22 – 855,40	37,78	869,31 – 869,49	38,53	883,39 – 883,57	39,28	897,48 – 897,66	40,03	911,56 – 911,74	40,78
855,41 – 855,59	37,79	869,50 – 869,67	38,54	883,58 – 883,76	39,29	897,67 – 897,84	40,04	911,75 – 911,93	40,79
855,60 – 855,78	37,80	869,68 – 869,86	38,55	883,77 – 883,95	39,30	897,85 – 898,03	40,05	911,94 – 912,12	40,80
855,79 – 855,97	37,81	869,87 – 870,05	38,56	883,96 – 884,13	39,31	898,04 – 898,22	40,06	912,13 – 912,30	40,81
855,98 – 856,15	37,82	870,06 – 870,24	38,57	884,14 – 884,32	39,32	898,23 – 898,41	40,07	912,31 – 912,49	40,82
856,16 – 856,34	37,83	870,25 – 870,43	38,58	884,33 – 884,51	39,33	898,42 – 898,59	40,08	912,50 – 912,68	40,83
856,35 – 856,53	37,84	870,44 – 870,61	38,59	884,52 – 884,70	39,34	898,60 – 898,78	40,09	912,69 – 912,87	40,84
856,54 – 856,72	37,85	870,62 – 870,80	38,60	884,71 – 884,89	39,35	898,79 – 898,97	40,10	912,88 – 913,06	40,85
856,73 – 856,90	37,86	870,81 – 870,99	38,61	884,90 – 885,07	39,36	898,98 – 899,16	40,11	913,07 – 913,24	40,86
856,91 – 857,09	37,87	871,00 – 871,18	38,62	885,08 – 885,26	39,37	899,17 – 899,35	40,12	913,25 – 913,43	40,87
857,10 – 857,28	37,88	871,19 – 871,36	38,63	885,27 – 885,45	39,38	899,36 – 899,53	40,13	913,44 – 913,62	40,88
857,29 – 857,47	37,89	871,37 – 871,55	38,64	885,46 – 885,64	39,39	899,54 – 899,72	40,14	913,63 – 913,81	40,89
857,48 – 857,66	37,90	871,56 – 871,74	38,65	885,65 – 885,83	39,40	899,73 – 899,91	40,15	913,82 – 913,99	40,90
857,67 – 857,84	37,91	871,75 – 871,93	38,66	885,84 – 886,01	39,41	899,92 – 900,10	40,16	914,00 – 914,18	40,91
857,85 – 858,03	37,92	871,94 – 872,12	38,67	886,02 – 886,20	39,42	900,11 – 900,29	40,17	914,19 – 914,37	40,92
858,04 – 858,22	37,93	872,13 – 872,30	38,68	886,21 – 886,39	39,43	900,30 – 900,47	40,18	914,38 – 914,56	40,93
858,23 – 858,41	37,94	872,31 – 872,49	38,69	886,40 – 886,58	39,44	900,48 – 900,66	40,19	914,57 – 914,75	40,94
858,42 – 858,59	37,95	872,50 – 872,68	38,70	886,59 – 886,76	39,45	900,67 – 900,85	40,20	914,76 – 914,93	40,95
858,60 – 858,78	37,96	872,69 – 872,87	38,71	886,77 – 886,95	39,46	900,86 – 901,04	40,21	914,94 – 915,12	40,96
858,79 – 858,97	37,97	872,88 – 873,06	38,72	886,96 – 887,14	39,47	901,05 – 901,22	40,22	915,13 – 915,31	40,97
858,98 – 859,16	37,98	873,07 – 873,24	38,73	887,15 – 887,33	39,48	901,23 – 901,41	40,23	915,32 – 915,50	40,98
859,17 – 859,35	37,99	873,25 – 873,43	38,74	887,34 – 887,52	39,49	901,42 – 901,60	40,24	915,51 – 915,68	40,99
859,36 – 859,53	38,00	873,44 – 873,62	38,75	887,53 – 887,70	39,50	901,61 – 901,79	40,25	915,69 – 915,87	41,00
859,54 – 859,72	38,01	873,63 – 873,81	38,76	887,71 – 887,89	39,51	901,80 – 901,98	40,26	915,88 – 916,06	41,01
859,73 – 859,91	38,02	873,82 – 873,99	38,77	887,90 – 888,08	39,52	901,99 – 902,16	40,27	916,07 – 916,25	41,02
859,92 – 860,10	38,03	874,00 – 874,18	38,78	888,09 – 888,27	39,53	902,17 – 902,35	40,28	916,26 – 916,44	41,03
860,11 – 860,29	38,04	874,19 – 874,37	38,79	888,28 – 888,45	39,54	902,36 – 902,54	40,29	916,45 – 916,62	41,04
860,30 – 860,47	38,05	874,38 – 874,56	38,80	888,46 – 888,64	39,55	902,55 – 902,73	40,30	916,63 – 916,81	41,05
860,48 – 860,66	38,06	874,57 – 874,75	38,81	888,65 – 888,83	39,56	902,74 – 902,91	40,31	916,82 – 917,00	41,06
860,67 – 860,85	38,07	874,76 – 874,93	38,82	888,84 – 889,02	39,57	902,92 – 903,10	40,32	917,01 – 917,19	41,07
860,86 – 861,04	38,08	874,94 – 875,12	38,83	889,03 – 889,21	39,58	903,11 – 903,29	40,33	917,20 – 917,37	41,08
861,05 – 861,22	38,09	875,13 – 875,31	38,84	889,22 – 889,39	39,59	903,30 – 903,48	40,34	917,38 – 917,56	41,09
861,23 – 861,41	38,10	875,32 – 875,50	38,85	889,40 – 889,58	39,60	903,49 – 903,67	40,35	917,57 – 917,75	41,10
861,42 – 861,60	38,11	875,51 – 875,68	38,86	889,59 – 889,77	39,61	903,68 – 903,85	40,36	917,76 – 917,94	41,11
861,61 – 861,79	38,12	875,69 – 875,87	38,87	889,78 – 889,96	39,62	903,86 – 904,04	40,37	917,95 – 918,13	41,12
861,80 – 861,98	38,13	875,88 – 876,06	38,88	889,97 – 890,14	39,63	904,05 – 904,23	40,38	918,14 – 918,31	41,13
861,99 – 862,16	38,14	876,07 – 876,25	38,89	890,15 – 890,33	39,64	904,24 – 904,42	40,39	918,32 – 918,50	41,14
862,17 – 862,35	38,15	876,26 – 876,44	38,90	890,34 – 890,52	39,65	904,43 – 904,60	40,40	918,51 – 918,69	41,15
862,36 – 862,54	38,16	876,45 – 876,63	38,91	890,53 – 890,71	39,66	904,61 – 904,79	40,41	918,70 – 918,88	41,16
862,55 – 862,73	38,17	876,63 – 876,81	38,92	890,72 – 890,90	39,67	904,80 – 904,98	40,42	918,89 – 919,06	41,17
862,74 – 862,91	38,18	876,82 – 877,00	38,93	890,91 – 891,08	39,68	904,99 – 905,17	40,43	919,07 – 919,25	41,18
862,92 – 863,10	38,19	877,01 – 877,19	38,94	891,09 – 891,27	39,69	905,18 – 905,36	40,44	919,26 – 919,44	41,19
863,11 – 863,29	38,20	877,20 – 877,37	38,95	891,28 – 891,46	39,70	905,37 – 905,54	40,45	919,45 – 919,63	41,20
863,30 – 863,48	38,21	877,38 – 877,56	38,96	891,47 – 891,65	39,71	905,55 – 905,73	40,46	919,64 – 919,82	41,21
863,49 – 863,67	38,22	877,57 – 877,75	38,97	891,66 – 891,83	39,72	905,74 – 905,92	40,47	919,83 – 920,00	41,22
863,68 – 863,85	38,23	877,76 – 877,94	38,98	891,84 – 892,02	39,73	905,93 – 906,11	40,48	920,01 – 920,19	41,23
863,86 – 864,04	38,24	877,95 – 878,13	38,99	892,03 – 892,21	39,74	906,12 – 906,29	40,49	920,20 – 920,38	41,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
920,39 – 920,57	41,25	934,47 – 934,65	42,00	948,56 – 948,74	42,75	962,64 – 962,82	43,50	976,73 – 976,90	44,25
920,58 – 920,75	41,26	934,66 – 934,84	42,01	948,75 – 948,92	42,76	962,83 – 963,01	43,51	976,91 – 977,09	44,26
920,76 – 920,94	41,27	934,85 – 935,03	42,02	948,93 – 949,11	42,77	963,02 – 963,20	43,52	977,10 – 977,28	44,27
920,95 – 921,13	41,28	935,04 – 935,21	42,03	949,12 – 949,30	42,78	963,21 – 963,38	43,53	977,29 – 977,47	44,28
921,14 – 921,32	41,29	935,22 – 935,40	42,04	949,31 – 949,49	42,79	963,39 – 963,57	43,54	977,48 – 977,66	44,29
921,33 – 921,51	41,30	935,41 – 935,59	42,05	949,50 – 949,67	42,80	963,58 – 963,76	43,55	977,67 – 977,84	44,30
921,52 – 921,69	41,31	935,60 – 935,78	42,06	949,68 – 949,86	42,81	963,77 – 963,95	43,56	977,85 – 978,03	44,31
921,70 – 921,88	41,32	935,79 – 935,97	42,07	949,87 – 950,05	42,82	963,96 – 964,13	43,57	978,04 – 978,22	44,32
921,89 – 922,07	41,33	935,98 – 936,15	42,08	950,06 – 950,24	42,83	964,14 – 964,32	43,58	978,23 – 978,41	44,33
922,08 – 922,26	41,34	936,16 – 936,34	42,09	950,25 – 950,43	42,84	964,33 – 964,51	43,59	978,42 – 978,59	44,34
922,27 – 922,44	41,35	936,35 – 936,53	42,10	950,44 – 950,61	42,85	964,52 – 964,70	43,60	978,60 – 978,78	44,35
922,45 – 922,63	41,36	936,54 – 936,72	42,11	950,62 – 950,80	42,86	964,71 – 964,89	43,61	978,79 – 978,97	44,36
922,64 – 922,82	41,37	936,73 – 936,90	42,12	950,81 – 950,99	42,87	964,90 – 965,07	43,62	978,98 – 979,16	44,37
922,83 – 923,01	41,38	936,91 – 937,09	42,13	951,00 – 951,18	42,88	965,08 – 965,26	43,63	979,17 – 979,35	44,38
923,02 – 923,20	41,39	937,10 – 937,28	42,14	951,19 – 951,36	42,89	965,27 – 965,45	43,64	979,36 – 979,53	44,39
923,21 – 923,38	41,40	937,29 – 937,47	42,15	951,37 – 951,55	42,90	965,46 – 965,64	43,65	979,54 – 979,72	44,40
923,39 – 923,57	41,41	937,48 – 937,66	42,16	951,56 – 951,74	42,91	965,65 – 965,83	43,66	979,73 – 979,91	44,41
923,58 – 923,76	41,42	937,67 – 937,84	42,17	951,75 – 951,93	42,92	965,84 – 966,01	43,67	979,92 – 980,10	44,42
923,77 – 923,95	41,43	937,85 – 938,03	42,18	951,94 – 952,12	42,93	966,02 – 966,20	43,68	980,11 – 980,29	44,43
923,96 – 924,13	41,44	938,04 – 938,22	42,19	952,13 – 952,30	42,94	966,21 – 966,39	43,69	980,30 – 980,47	44,44
924,14 – 924,32	41,45	938,23 – 938,41	42,20	952,31 – 952,49	42,95	966,40 – 966,58	43,70	980,48 – 980,66	44,45
924,33 – 924,51	41,46	938,42 – 938,59	42,21	952,50 – 952,68	42,96	966,59 – 966,76	43,71	980,67 – 980,85	44,46
924,52 – 924,70	41,47	938,60 – 938,78	42,22	952,69 – 952,87	42,97	966,77 – 966,95	43,72	980,86 – 981,04	44,47
924,71 – 924,89	41,48	938,79 – 938,97	42,23	952,88 – 953,06	42,98	966,96 – 967,14	43,73	981,05 – 981,22	44,48
924,90 – 925,07	41,49	938,98 – 939,16	42,24	953,07 – 953,24	42,99	967,15 – 967,33	43,74	981,23 – 981,41	44,49
925,08 – 925,26	41,50	939,17 – 939,35	42,25	953,25 – 953,43	43,00	967,34 – 967,52	43,75	981,42 – 981,60	44,50
925,27 – 925,45	41,51	939,36 – 939,53	42,26	953,44 – 953,62	43,01	967,53 – 967,70	43,76	981,61 – 981,79	44,51
925,46 – 925,64	41,52	939,54 – 939,72	42,27	953,63 – 953,81	43,02	967,71 – 967,89	43,77	981,80 – 981,98	44,52
925,65 – 925,83	41,53	939,73 – 939,91	42,28	953,82 – 953,99	43,03	967,90 – 968,08	43,78	981,99 – 982,16	44,53
925,84 – 926,01	41,54	939,92 – 940,10	42,29	954,00 – 954,18	43,04	968,09 – 968,27	43,79	982,17 – 982,35	44,54
926,02 – 926,20	41,55	940,11 – 940,29	42,30	954,19 – 954,37	43,05	968,28 – 968,45	43,80	982,36 – 982,54	44,55
926,21 – 926,39	41,56	940,30 – 940,47	42,31	954,38 – 954,56	43,06	968,46 – 968,64	43,81	982,55 – 982,73	44,56
926,40 – 926,58	41,57	940,48 – 940,66	42,32	954,57 – 954,75	43,07	968,65 – 968,83	43,82	982,74 – 982,91	44,57
926,59 – 926,76	41,58	940,67 – 940,85	42,33	954,76 – 954,93	43,08	968,84 – 969,02	43,83	982,92 – 983,10	44,58
926,77 – 926,95	41,59	940,86 – 941,04	42,34	954,94 – 955,12	43,09	969,03 – 969,21	43,84	983,11 – 983,29	44,59
926,96 – 927,14	41,60	941,05 – 941,22	42,35	955,13 – 955,31	43,10	969,22 – 969,39	43,85	983,30 – 983,48	44,60
927,15 – 927,33	41,61	941,23 – 941,41	42,36	955,32 – 955,50	43,11	969,40 – 969,58	43,86	983,49 – 983,67	44,61
927,34 – 927,52	41,62	941,42 – 941,60	42,37	955,51 – 955,68	43,12	969,59 – 969,77	43,87	983,68 – 983,85	44,62
927,53 – 927,70	41,63	941,61 – 941,79	42,38	955,69 – 955,87	43,13	969,78 – 969,96	43,88	983,86 – 984,04	44,63
927,71 – 927,89	41,64	941,80 – 941,98	42,39	955,88 – 956,06	43,14	969,97 – 970,14	43,89	984,05 – 984,23	44,64
927,90 – 928,08	41,65	941,99 – 942,16	42,40	956,07 – 956,25	43,15	970,15 – 970,33	43,90	984,24 – 984,42	44,65
928,09 – 928,27	41,66	942,17 – 942,35	42,41	956,26 – 956,44	43,16	970,34 – 970,52	43,91	984,43 – 984,60	44,66
928,28 – 928,45	41,67	942,36 – 942,54	42,42	956,45 – 956,62	43,17	970,53 – 970,71	43,92	984,61 – 984,79	44,67
928,46 – 928,64	41,68	942,55 – 942,73	42,43	956,63 – 956,81	43,18	970,72 – 970,90	43,93	984,80 – 984,98	44,68
928,65 – 928,83	41,69	942,74 – 942,91	42,44	956,82 – 957,00	43,19	970,91 – 971,08	43,94	984,99 – 985,17	44,69
928,84 – 929,02	41,70	942,92 – 943,10	42,45	957,01 – 957,19	43,20	971,09 – 971,27	43,95	985,18 – 985,36	44,70
929,03 – 929,21	41,71	943,11 – 943,29	42,46	957,20 – 957,37	43,21	971,28 – 971,46	43,96	985,37 – 985,54	44,71
929,22 – 929,39	41,72	943,30 – 943,48	42,47	957,38 – 957,56	43,22	971,47 – 971,65	43,97	985,55 – 985,73	44,72
929,40 – 929,58	41,73	943,49 – 943,67	42,48	957,57 – 957,75	43,23	971,66 – 971,83	43,98	985,74 – 985,92	44,73
929,59 – 929,77	41,74	943,68 – 943,85	42,49	957,76 – 957,94	43,24	971,84 – 972,02	43,99	985,93 – 986,11	44,74
929,78 – 929,96	41,75	943,86 – 944,04	42,50	957,95 – 958,13	43,25	972,03 – 972,21	44,00	986,12 – 986,29	44,75
929,97 – 930,14	41,76	944,05 – 944,23	42,51	958,14 – 958,31	43,26	972,22 – 972,40	44,01	986,30 – 986,48	44,76
930,15 – 930,33	41,77	944,24 – 944,42	42,52	958,32 – 958,50	43,27	972,41 – 972,59	44,02	986,49 – 986,67	44,77
930,34 – 930,52	41,78	944,43 – 944,60	42,53	958,51 – 958,69	43,28	972,60 – 972,77	44,03	986,68 – 986,86	44,78
930,53 – 930,71	41,79	944,61 – 944,79	42,54	958,70 – 958,88	43,29	972,78 – 972,96	44,04	986,87 – 987,05	44,79
930,72 – 930,90	41,80	944,80 – 944,98	42,55	958,89 – 959,06	43,30	972,97 – 973,15	44,05	987,06 – 987,23	44,80
930,91 – 931,08	41,81	944,99 – 945,17	42,56	959,07 – 959,25	43,31	973,16 – 973,34	44,06	987,24 – 987,42	44,81
931,09 – 931,27	41,82	945,18 – 945,36	42,57	959,26 – 959,44	43,32	973,35 – 973,52	44,07	987,43 – 987,61	44,82
931,28 – 931,46	41,83	945,37 – 945,54	42,58	959,45 – 959,63	43,33	973,53 – 973,71	44,08	987,62 – 987,80	44,83
931,47 – 931,65	41,84	945,55 – 945,73	42,59	959,64 – 959,82	43,34	973,72 – 973,90	44,09	987,81 – 987,98	44,84
931,66 – 931,83	41,85	945,74 – 945,92	42,60	959,83 – 960,00	43,35	973,91 – 974,09	44,10	987,99 – 988,17	44,85
931,84 – 932,02	41,86	945,93 – 946,11	42,61	960,01 – 960,19	43,36	974,10 – 974,28	44,11	988,18 – 988,36	44,86
932,03 – 932,21	41,87	946,12 – 946,29	42,62	960,20 – 960,38	43,37	974,29 – 974,46	44,12	988,37 – 988,55	44,87
932,22 – 932,40	41,88	946,30 – 946,48	42,63	960,39 – 960,57	43,38	974,47 – 974,65	44,13	988,56 – 988,74	44,88
932,41 – 932,59	41,89	946,49 – 946,67	42,64	960,58 – 960,75	43,39	974,66 – 974,84	44,14	988,75 – 988,92	44,89
932,60 – 932,77	41,90	946,68 – 946,86	42,65	960,76 – 960,94	43,40	974,85 – 975,03	44,15	988,93 – 989,11	44,90
932,78 – 932,96	41,91	946,87 – 947,05	42,66	960,95 – 961,13	43,41	975,04 – 975,21	44,16	989,12 – 989,30	44,91
932,97 – 933,15	41,92	947,06 – 947,23	42,67	961,14 – 961,32	43,42	975,22 – 975,40	44,17	989,31 – 989,49	44,92
933,16 – 933,34	41,93	947,24 – 947,42	42,68	961,33 – 961,51	43,43	975,41 – 975,59	44,18	989,50 – 989,67	44,93
933,35 – 933,52	41,94	947,43 – 947,61	42,69	961,52 – 961,69	43,44	975,60 – 975,78	44,19	989,68 – 989,86	44,94
933,53 – 933,71	41,95	947,62 – 947,80	42,70	961,70 – 961,88	43,45	975,79 – 975,97	44,20	989,87 – 990,05	44,95
933,72 – 933,90	41,96	947,81 – 947,98	42,71	961,89 – 962,07	43,46	975,98 – 976,15	44,21	990,06 – 990,24	44,96
933,91 – 934,09	41,97	947,99 – 948,17	42,72	962,08 – 962,26	43,47	976,16 – 976,34	44,22	990,25 – 990,43	44,97
934,10 – 934,28	41,98	948,18 – 948,36	42,73	962,27 – 962,44	43,48	976,35 – 976,53	44,23	990,44 – 990,61	44,98
934,29 – 934,46	41,99	948,37 – 948,55	42,74	962,45 – 962,63	43,49	976,54 – 976,72	44,24	990,62 – 990,80	44,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
990,81 – 990,99	45,00	1 004,90 – 1 005,07	45,75	1 018,98 – 1 019,16	46,50	1 033,07 – 1 033,24	47,25	1 047,15 – 1 047,33	48,00
991,00 – 991,18	45,01	1 005,08 – 1 005,26	45,76	1 019,17 – 1 019,35	46,51	1 033,25 – 1 033,43	47,26	1 047,34 – 1 047,52	48,01
991,19 – 991,36	45,02	1 005,27 – 1 005,45	45,77	1 019,36 – 1 019,53	46,52	1 033,44 – 1 033,62	47,27	1 047,53 – 1 047,70	48,02
991,37 – 991,55	45,03	1 005,46 – 1 005,64	45,78	1 019,54 – 1 019,72	46,53	1 033,63 – 1 033,81	47,28	1 047,71 – 1 047,89	48,03
991,56 – 991,74	45,04	1 005,65 – 1 005,83	45,79	1 019,73 – 1 019,91	46,54	1 033,82 – 1 033,99	47,29	1 047,90 – 1 048,08	48,04
991,75 – 991,93	45,05	1 005,84 – 1 006,01	45,80	1 019,92 – 1 020,10	46,55	1 034,00 – 1 034,18	47,30	1 048,09 – 1 048,27	48,05
991,94 – 992,12	45,06	1 006,02 – 1 006,20	45,81	1 020,11 – 1 020,29	46,56	1 034,19 – 1 034,37	47,31	1 048,28 – 1 048,45	48,06
992,13 – 992,30	45,07	1 006,21 – 1 006,39	45,82	1 020,30 – 1 020,47	46,57	1 034,38 – 1 034,56	47,32	1 048,46 – 1 048,64	48,07
992,31 – 992,49	45,08	1 006,40 – 1 006,58	45,83	1 020,48 – 1 020,66	46,58	1 034,57 – 1 034,75	47,33	1 048,65 – 1 048,83	48,08
992,50 – 992,68	45,09	1 006,59 – 1 006,76	45,84	1 020,67 – 1 020,85	46,59	1 034,76 – 1 034,93	47,34	1 048,84 – 1 049,02	48,09
992,69 – 992,87	45,10	1 006,77 – 1 006,95	45,85	1 020,86 – 1 021,04	46,60	1 034,94 – 1 035,12	47,35	1 049,03 – 1 049,21	48,10
992,88 – 993,06	45,11	1 006,96 – 1 007,14	45,86	1 021,05 – 1 021,22	46,61	1 035,13 – 1 035,31	47,36	1 049,22 – 1 049,39	48,11
993,07 – 993,24	45,12	1 007,15 – 1 007,33	45,87	1 021,23 – 1 021,41	46,62	1 035,32 – 1 035,50	47,37	1 049,40 – 1 049,58	48,12
993,25 – 993,43	45,13	1 007,34 – 1 007,52	45,88	1 021,42 – 1 021,60	46,63	1 035,51 – 1 035,68	47,38	1 049,59 – 1 049,77	48,13
993,44 – 993,62	45,14	1 007,53 – 1 007,70	45,89	1 021,61 – 1 021,79	46,64	1 035,69 – 1 035,87	47,39	1 049,78 – 1 049,96	48,14
993,63 – 993,81	45,15	1 007,71 – 1 007,89	45,90	1 021,80 – 1 021,98	46,65	1 035,88 – 1 036,06	47,40	1 049,97 – 1 050,14	48,15
993,82 – 993,99	45,16	1 007,90 – 1 008,08	45,91	1 021,99 – 1 022,16	46,66	1 036,07 – 1 036,25	47,41	1 050,15 – 1 050,33	48,16
994,00 – 994,18	45,17	1 008,09 – 1 008,27	45,92	1 022,17 – 1 022,35	46,67	1 036,26 – 1 036,44	47,42	1 050,34 – 1 050,52	48,17
994,19 – 994,37	45,18	1 008,28 – 1 008,45	45,93	1 022,36 – 1 022,54	46,68	1 036,45 – 1 036,62	47,43	1 050,53 – 1 050,71	48,18
994,38 – 994,56	45,19	1 008,46 – 1 008,64	45,94	1 022,55 – 1 022,73	46,69	1 036,63 – 1 036,81	47,44	1 050,72 – 1 050,90	48,19
994,57 – 994,75	45,20	1 008,65 – 1 008,83	45,95	1 022,74 – 1 022,91	46,70	1 036,82 – 1 037,00	47,45	1 050,91 – 1 051,08	48,20
994,76 – 994,93	45,21	1 008,84 – 1 009,02	45,96	1 022,92 – 1 023,10	46,71	1 037,01 – 1 037,19	47,46	1 051,09 – 1 051,27	48,21
994,94 – 995,12	45,22	1 009,03 – 1 009,21	45,97	1 023,11 – 1 023,29	46,72	1 037,20 – 1 037,37	47,47	1 051,28 – 1 051,46	48,22
995,13 – 995,31	45,23	1 009,22 – 1 009,39	45,98	1 023,30 – 1 023,48	46,73	1 037,38 – 1 037,56	47,48	1 051,47 – 1 051,65	48,23
995,32 – 995,50	45,24	1 009,40 – 1 009,58	45,99	1 023,49 – 1 023,67	46,74	1 037,57 – 1 037,75	47,49	1 051,66 – 1 051,83	48,24
995,51 – 995,68	45,25	1 009,59 – 1 009,77	46,00	1 023,68 – 1 023,85	46,75	1 037,76 – 1 037,94	47,50	1 051,84 – 1 052,02	48,25
995,69 – 995,87	45,26	1 009,78 – 1 009,96	46,01	1 023,86 – 1 024,04	46,76	1 037,95 – 1 038,13	47,51	1 052,03 – 1 052,21	48,26
995,88 – 996,06	45,27	1 009,97 – 1 010,14	46,02	1 024,05 – 1 024,23	46,77	1 038,14 – 1 038,31	47,52	1 052,22 – 1 052,40	48,27
996,07 – 996,25	45,28	1 010,15 – 1 010,33	46,03	1 024,24 – 1 024,42	46,78	1 038,32 – 1 038,50	47,53	1 052,41 – 1 052,59	48,28
996,26 – 996,44	45,29	1 010,34 – 1 010,52	46,04	1 024,43 – 1 024,60	46,79	1 038,51 – 1 038,69	47,54	1 052,60 – 1 052,77	48,29
996,45 – 996,62	45,30	1 010,53 – 1 010,71	46,05	1 024,61 – 1 024,79	46,80	1 038,70 – 1 038,88	47,55	1 052,78 – 1 052,96	48,30
996,63 – 996,81	45,31	1 010,72 – 1 010,90	46,06	1 024,80 – 1 024,98	46,81	1 038,89 – 1 039,06	47,56	1 052,97 – 1 053,15	48,31
996,82 – 997,00	45,32	1 010,91 – 1 011,08	46,07	1 024,99 – 1 025,17	46,82	1 039,07 – 1 039,25	47,57	1 053,16 – 1 053,34	48,32
997,01 – 997,19	45,33	1 011,09 – 1 011,27	46,08	1 025,18 – 1 025,36	46,83	1 039,26 – 1 039,44	47,58	1 053,35 – 1 053,52	48,33
997,20 – 997,37	45,34	1 011,28 – 1 011,46	46,09	1 025,37 – 1 025,54	46,84	1 039,45 – 1 039,63	47,59	1 053,53 – 1 053,71	48,34
997,38 – 997,56	45,35	1 011,47 – 1 011,65	46,10	1 025,55 – 1 025,73	46,85	1 039,64 – 1 039,82	47,60	1 053,72 – 1 053,90	48,35
997,57 – 997,75	45,36	1 011,66 – 1 011,83	46,11	1 025,74 – 1 025,92	46,86	1 039,83 – 1 040,00	47,61	1 053,91 – 1 054,09	48,36
997,76 – 997,94	45,37	1 011,84 – 1 012,02	46,12	1 025,93 – 1 026,11	46,87	1 040,01 – 1 040,19	47,62	1 054,10 – 1 054,28	48,37
997,95 – 998,13	45,38	1 012,03 – 1 012,21	46,13	1 026,12 – 1 026,29	46,88	1 040,20 – 1 040,38	47,63	1 054,29 – 1 054,46	48,38
998,14 – 998,31	45,39	1 012,22 – 1 012,40	46,14	1 026,30 – 1 026,48	46,89	1 040,39 – 1 040,57	47,64	1 054,47 – 1 054,65	48,39
998,32 – 998,50	45,40	1 012,41 – 1 012,59	46,15	1 026,49 – 1 026,67	46,90	1 040,58 – 1 040,75	47,65	1 054,66 – 1 054,84	48,40
998,51 – 998,69	45,41	1 012,60 – 1 012,77	46,16	1 026,68 – 1 026,86	46,91	1 040,76 – 1 040,94	47,66	1 054,85 – 1 055,03	48,41
998,70 – 998,88	45,42	1 012,78 – 1 012,96	46,17	1 026,87 – 1 027,05	46,92	1 040,95 – 1 041,13	47,67	1 055,04 – 1 055,21	48,42
998,89 – 999,06	45,43	1 012,97 – 1 013,15	46,18	1 027,06 – 1 027,23	46,93	1 041,14 – 1 041,32	47,68	1 055,22 – 1 055,40	48,43
999,07 – 999,25	45,44	1 013,16 – 1 013,34	46,19	1 027,24 – 1 027,42	46,94	1 041,33 – 1 041,51	47,69	1 055,41 – 1 055,59	48,44
999,26 – 999,44	45,45	1 013,35 – 1 013,52	46,20	1 027,43 – 1 027,61	46,95	1 041,52 – 1 041,69	47,70	1 055,60 – 1 055,78	48,45
999,45 – 999,63	45,46	1 013,53 – 1 013,71	46,21	1 027,62 – 1 027,80	46,96	1 041,70 – 1 041,88	47,71	1 055,79 – 1 055,97	48,46
999,64 – 999,82	45,47	1 013,72 – 1 013,90	46,22	1 027,81 – 1 027,98	46,97	1 041,89 – 1 042,07	47,72	1 055,98 – 1 056,15	48,47
999,83 – 1 000,00	45,48	1 013,91 – 1 014,09	46,23	1 027,99 – 1 028,17	46,98	1 042,08 – 1 042,26	47,73	1 056,16 – 1 056,34	48,48
1 000,01 – 1 000,19	45,49	1 014,10 – 1 014,28	46,24	1 028,18 – 1 028,36	46,99	1 042,27 – 1 042,44	47,74	1 056,35 – 1 056,53	48,49
1 000,20 – 1 000,38	45,50	1 014,29 – 1 014,46	46,25	1 028,37 – 1 028,55	47,00	1 042,45 – 1 042,63	47,75	1 056,54 – 1 056,72	48,50
1 000,39 – 1 000,57	45,51	1 014,47 – 1 014,65	46,26	1 028,56 – 1 028,74	47,01	1 042,64 – 1 042,82	47,76	1 056,73 – 1 056,90	48,51
1 000,58 – 1 000,75	45,52	1 014,66 – 1 014,84	46,27	1 028,75 – 1 028,92	47,02	1 042,83 – 1 043,01	47,77	1 056,91 – 1 057,09	48,52
1 000,76 – 1 000,94	45,53	1 014,85 – 1 015,03	46,28	1 028,93 – 1 029,11	47,03	1 043,02 – 1 043,20	47,78	1 057,10 – 1 057,28	48,53
1 000,95 – 1 001,13	45,54	1 015,04 – 1 015,21	46,29	1 029,12 – 1 029,30	47,04	1 043,21 – 1 043,38	47,79	1 057,29 – 1 057,47	48,54
1 001,14 – 1 001,32	45,55	1 015,22 – 1 015,40	46,30	1 029,31 – 1 029,49	47,05	1 043,39 – 1 043,57	47,80	1 057,48 – 1 057,66	48,55
1 001,33 – 1 001,51	45,56	1 015,41 – 1 015,59	46,31	1 029,50 – 1 029,67	47,06	1 043,58 – 1 043,76	47,81	1 057,67 – 1 057,84	48,56
1 001,52 – 1 001,69	45,57	1 015,60 – 1 015,78	46,32	1 029,68 – 1 029,86	47,07	1 043,77 – 1 043,95	47,82	1 057,85 – 1 058,03	48,57
1 001,70 – 1 001,88	45,58	1 015,79 – 1 015,97	46,33	1 029,87 – 1 030,05	47,08	1 043,96 – 1 044,13	47,83	1 058,04 – 1 058,22	48,58
1 001,89 – 1 002,07	45,59	1 015,98 – 1 016,15	46,34	1 030,06 – 1 030,24	47,09	1 044,14 – 1 044,32	47,84	1 058,23 – 1 058,41	48,59
1 002,08 – 1 002,26	45,60	1 016,16 – 1 016,34	46,35	1 030,25 – 1 030,43	47,10	1 044,33 – 1 044,51	47,85	1 058,42 – 1 058,59	48,60
1 002,27 – 1 002,44	45,61	1 016,35 – 1 016,53	46,36	1 030,44 – 1 030,61	47,11	1 044,52 – 1 044,70	47,86	1 058,60 – 1 058,78	48,61
1 002,45 – 1 002,63	45,62	1 016,54 – 1 016,72	46,37	1 030,62 – 1 030,80	47,12	1 044,71 – 1 044,89	47,87	1 058,79 – 1 058,97	48,62
1 002,64 – 1 002,82	45,63	1 016,73 – 1 016,90	46,38	1 030,81 – 1 030,99	47,13	1 044,90 – 1 045,07	47,88	1 058,98 – 1 059,16	48,63
1 002,83 – 1 003,01	45,64	1 016,91 – 1 017,09	46,39	1 031,00 – 1 031,18	47,14	1 045,08 – 1 045,26	47,89	1 059,17 – 1 059,35	48,64
1 003,02 – 1 003,20	45,65	1 017,10 – 1 017,28	46,40	1 031,19 – 1 031,36	47,15	1 045,27 – 1 045,45	47,90	1 059,36 – 1 059,53	48,65
1 003,21 – 1 003,38	45,66	1 017,29 – 1 017,47	46,41	1 031,37 – 1 031,55	47,16	1 045,46 – 1 045,64	47,91	1 059,54 – 1 059,72	48,66
1 003,39 – 1 003,57	45,67	1 017,48 – 1 017,66	46,42	1 031,56 – 1 031,74	47,17	1 045,65 – 1 045,83	47,92	1 059,73 – 1 059,91	48,67
1 003,58 – 1 003,76	45,68	1 017,67 – 1 017,84	46,43	1 031,75 – 1 031,93	47,18	1 045,84 – 1 046,01	47,93	1 059,92 – 1 060,10	48,68
1 003,77 – 1 003,95	45,69	1 017,85 – 1 018,03	46,44	1 031,94 – 1 032,12	47,19	1 046,02 – 1 046,20	47,94	1 060,11 – 1 060,29	48,69
1 003,96 – 1 004,13	45,70	1 018,04 – 1 018,22	46,45	1 032,13 – 1 032,30	47,20	1 046,21 – 1 046,39	47,95	1 060,30 – 1 060,47	48,70
1 004,14 – 1 004,32	45,71	1 018,23 – 1 018,41	46,46	1 032,31 – 1 032,49	47,21	1 046,40 – 1 046,58	47,96	1 060,48 – 1 060,66	48,71
1 004,33 – 1 004,51	45,72	1 018,42 – 1 018,59	46,47	1 032,50 – 1 032,68	47,22	1 046,59 – 1 046,76	47,97		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 061,23 – 1 061,41	48,75	1 075,32 – 1 075,50	49,50	1 089,40 – 1 089,58	50,25	1 103,49 – 1 103,67	51,00	1 117,57 – 1 117,75	51,75
1 061,42 – 1 061,60	48,76	1 075,51 – 1 075,68	49,51	1 089,59 – 1 089,77	50,26	1 103,68 – 1 103,85	51,01	1 117,76 – 1 117,94	51,76
1 061,61 – 1 061,79	48,77	1 075,69 – 1 075,87	49,52	1 089,78 – 1 089,96	50,27	1 103,86 – 1 104,04	51,02	1 117,95 – 1 118,13	51,77
1 061,80 – 1 061,98	48,78	1 075,88 – 1 076,06	49,53	1 089,97 – 1 090,14	50,28	1 104,05 – 1 104,23	51,03	1 118,14 – 1 118,31	51,78
1 061,99 – 1 062,16	48,79	1 076,07 – 1 076,25	49,54	1 090,15 – 1 090,33	50,29	1 104,24 – 1 104,42	51,04	1 118,32 – 1 118,50	51,79
1 062,17 – 1 062,35	48,80	1 076,26 – 1 076,44	49,55	1 090,34 – 1 090,52	50,30	1 104,43 – 1 104,60	51,05	1 118,51 – 1 118,69	51,80
1 062,36 – 1 062,54	48,81	1 076,45 – 1 076,62	49,56	1 090,53 – 1 090,71	50,31	1 104,61 – 1 104,79	51,06	1 118,70 – 1 118,88	51,81
1 062,55 – 1 062,73	48,82	1 076,63 – 1 076,81	49,57	1 090,72 – 1 090,90	50,32	1 104,80 – 1 104,98	51,07	1 118,89 – 1 119,06	51,82
1 062,74 – 1 062,91	48,83	1 076,82 – 1 077,00	49,58	1 090,91 – 1 091,08	50,33	1 104,99 – 1 105,17	51,08	1 119,07 – 1 119,25	51,83
1 062,92 – 1 063,10	48,84	1 077,01 – 1 077,19	49,59	1 091,09 – 1 091,27	50,34	1 105,18 – 1 105,36	51,09	1 119,26 – 1 119,44	51,84
1 063,11 – 1 063,29	48,85	1 077,20 – 1 077,37	49,60	1 091,28 – 1 091,46	50,35	1 105,37 – 1 105,54	51,10	1 119,45 – 1 119,63	51,85
1 063,30 – 1 063,48	48,86	1 077,38 – 1 077,56	49,61	1 091,47 – 1 091,65	50,36	1 105,55 – 1 105,73	51,11	1 119,64 – 1 119,82	51,86
1 063,49 – 1 063,67	48,87	1 077,57 – 1 077,75	49,62	1 091,66 – 1 091,83	50,37	1 105,74 – 1 105,92	51,12	1 119,83 – 1 120,00	51,87
1 063,68 – 1 063,85	48,88	1 077,76 – 1 077,94	49,63	1 091,84 – 1 092,02	50,38	1 105,93 – 1 106,11	51,13	1 120,01 – 1 120,19	51,88
1 063,86 – 1 064,04	48,89	1 077,95 – 1 078,13	49,64	1 092,03 – 1 092,21	50,39	1 106,12 – 1 106,29	51,14	1 120,20 – 1 120,38	51,89
1 064,05 – 1 064,23	48,90	1 078,14 – 1 078,31	49,65	1 092,22 – 1 092,40	50,40	1 106,30 – 1 106,48	51,15	1 120,39 – 1 120,57	51,90
1 064,24 – 1 064,42	48,91	1 078,32 – 1 078,50	49,66	1 092,41 – 1 092,59	50,41	1 106,49 – 1 106,67	51,16	1 120,58 – 1 120,75	51,91
1 064,43 – 1 064,60	48,92	1 078,51 – 1 078,69	49,67	1 092,60 – 1 092,77	50,42	1 106,68 – 1 106,86	51,17	1 120,76 – 1 120,94	51,92
1 064,61 – 1 064,79	48,93	1 078,70 – 1 078,88	49,68	1 092,78 – 1 092,96	50,43	1 106,87 – 1 107,05	51,18	1 120,95 – 1 121,13	51,93
1 064,80 – 1 064,98	48,94	1 078,89 – 1 079,06	49,69	1 092,97 – 1 093,15	50,44	1 107,06 – 1 107,23	51,19	1 121,14 – 1 121,32	51,94
1 064,99 – 1 065,17	48,95	1 079,07 – 1 079,25	49,70	1 093,16 – 1 093,34	50,45	1 107,24 – 1 107,42	51,20	1 121,33 – 1 121,51	51,95
1 065,18 – 1 065,36	48,96	1 079,26 – 1 079,44	49,71	1 093,35 – 1 093,52	50,46	1 107,43 – 1 107,61	51,21	1 121,52 – 1 121,69	51,96
1 065,37 – 1 065,54	48,97	1 079,45 – 1 079,63	49,72	1 093,53 – 1 093,71	50,47	1 107,62 – 1 107,80	51,22	1 121,70 – 1 121,88	51,97
1 065,55 – 1 065,73	48,98	1 079,64 – 1 079,82	49,73	1 093,72 – 1 093,90	50,48	1 107,81 – 1 107,98	51,23	1 121,89 – 1 122,07	51,98
1 065,74 – 1 065,92	48,99	1 079,83 – 1 080,00	49,74	1 093,91 – 1 094,09	50,49	1 107,99 – 1 108,17	51,24	1 122,08 – 1 122,26	51,99
1 065,93 – 1 066,11	49,00	1 080,01 – 1 080,19	49,75	1 094,10 – 1 094,28	50,50	1 108,18 – 1 108,36	51,25	1 122,27 – 1 122,44	52,00
1 066,12 – 1 066,29	49,01	1 080,20 – 1 080,38	49,76	1 094,29 – 1 094,46	50,51	1 108,37 – 1 108,55	51,26	1 122,45 – 1 122,63	52,01
1 066,30 – 1 066,48	49,02	1 080,39 – 1 080,57	49,77	1 094,47 – 1 094,65	50,52	1 108,56 – 1 108,74	51,27	1 122,64 – 1 122,82	52,02
1 066,49 – 1 066,67	49,03	1 080,58 – 1 080,75	49,78	1 094,66 – 1 094,84	50,53	1 108,75 – 1 108,92	51,28	1 122,83 – 1 123,01	52,03
1 066,68 – 1 066,86	49,04	1 080,76 – 1 080,94	49,79	1 094,85 – 1 095,03	50,54	1 108,93 – 1 109,11	51,29	1 123,02 – 1 123,20	52,04
1 066,87 – 1 067,05	49,05	1 080,95 – 1 081,13	49,80	1 095,04 – 1 095,21	50,55	1 109,12 – 1 109,30	51,30	1 123,21 – 1 123,38	52,05
1 067,06 – 1 067,23	49,06	1 081,14 – 1 081,32	49,81	1 095,22 – 1 095,40	50,56	1 109,31 – 1 109,49	51,31	1 123,39 – 1 123,57	52,06
1 067,24 – 1 067,42	49,07	1 081,33 – 1 081,51	49,82	1 095,41 – 1 095,59	50,57	1 109,50 – 1 109,67	51,32	1 123,58 – 1 123,76	52,07
1 067,43 – 1 067,61	49,08	1 081,52 – 1 081,69	49,83	1 095,60 – 1 095,78	50,58	1 109,68 – 1 109,86	51,33	1 123,77 – 1 123,95	52,08
1 067,62 – 1 067,80	49,09	1 081,70 – 1 081,88	49,84	1 095,79 – 1 095,97	50,59	1 109,87 – 1 110,05	51,34	1 123,96 – 1 124,13	52,09
1 067,81 – 1 067,98	49,10	1 081,89 – 1 082,07	49,85	1 095,98 – 1 096,15	50,60	1 110,06 – 1 110,24	51,35	1 124,14 – 1 124,32	52,10
1 067,99 – 1 068,17	49,11	1 082,08 – 1 082,26	49,86	1 096,16 – 1 096,34	50,61	1 110,25 – 1 110,43	51,36	1 124,33 – 1 124,51	52,11
1 068,18 – 1 068,36	49,12	1 082,27 – 1 082,44	49,87	1 096,35 – 1 096,53	50,62	1 110,44 – 1 110,61	51,37	1 124,52 – 1 124,70	52,12
1 068,37 – 1 068,55	49,13	1 082,45 – 1 082,63	49,88	1 096,54 – 1 096,72	50,63	1 110,62 – 1 110,80	51,38	1 124,71 – 1 124,89	52,13
1 068,56 – 1 068,74	49,14	1 082,64 – 1 082,82	49,89	1 096,73 – 1 096,90	50,64	1 110,81 – 1 110,99	51,39	1 124,90 – 1 125,07	52,14
1 068,75 – 1 068,92	49,15	1 082,83 – 1 083,01	49,90	1 096,91 – 1 097,09	50,65	1 111,00 – 1 111,18	51,40	1 125,08 – 1 125,26	52,15
1 068,93 – 1 069,11	49,16	1 083,02 – 1 083,20	49,91	1 097,10 – 1 097,28	50,66	1 111,19 – 1 111,36	51,41	1 125,27 – 1 125,45	52,16
1 069,12 – 1 069,30	49,17	1 083,21 – 1 083,38	49,92	1 097,29 – 1 097,47	50,67	1 111,37 – 1 111,55	51,42	1 125,46 – 1 125,64	52,17
1 069,31 – 1 069,49	49,18	1 083,39 – 1 083,57	49,93	1 097,48 – 1 097,66	50,68	1 111,56 – 1 111,74	51,43	1 125,65 – 1 125,83	52,18
1 069,50 – 1 069,67	49,19	1 083,58 – 1 083,76	49,94	1 097,67 – 1 097,84	50,69	1 111,75 – 1 111,93	51,44	1 125,84 – 1 126,01	52,19
1 069,68 – 1 069,86	49,20	1 083,77 – 1 083,95	49,95	1 097,85 – 1 098,03	50,70	1 111,94 – 1 112,12	51,45	1 126,02 – 1 126,20	52,20
1 069,87 – 1 070,05	49,21	1 083,96 – 1 084,13	49,96	1 098,04 – 1 098,22	50,71	1 112,13 – 1 112,30	51,46	1 126,21 – 1 126,39	52,21
1 070,06 – 1 070,24	49,22	1 084,14 – 1 084,32	49,97	1 098,23 – 1 098,41	50,72	1 112,31 – 1 112,49	51,47	1 126,40 – 1 126,58	52,22
1 070,25 – 1 070,43	49,23	1 084,33 – 1 084,51	49,98	1 098,42 – 1 098,59	50,73	1 112,50 – 1 112,68	51,48	1 126,59 – 1 126,76	52,23
1 070,44 – 1 070,61	49,24	1 084,52 – 1 084,70	49,99	1 098,60 – 1 098,78	50,74	1 112,69 – 1 112,87	51,49	1 126,77 – 1 126,95	52,24
1 070,62 – 1 070,80	49,25	1 084,71 – 1 084,89	50,00	1 098,79 – 1 098,97	50,75	1 112,88 – 1 113,06	51,50	1 126,96 – 1 127,14	52,25
1 070,81 – 1 070,99	49,26	1 084,90 – 1 085,07	50,01	1 098,98 – 1 099,16	50,76	1 113,07 – 1 113,24	51,51	1 127,15 – 1 127,33	52,26
1 071,00 – 1 071,18	49,27	1 085,08 – 1 085,26	50,02	1 099,17 – 1 099,35	50,77	1 113,25 – 1 113,43	51,52	1 127,34 – 1 127,52	52,27
1 071,19 – 1 071,36	49,28	1 085,27 – 1 085,45	50,03	1 099,36 – 1 099,53	50,78	1 113,44 – 1 113,62	51,53	1 127,53 – 1 127,70	52,28
1 071,37 – 1 071,55	49,29	1 085,46 – 1 085,64	50,04	1 099,54 – 1 099,72	50,79	1 113,63 – 1 113,81	51,54	1 127,71 – 1 127,89	52,29
1 071,56 – 1 071,74	49,30	1 085,65 – 1 085,83	50,05	1 099,73 – 1 099,91	50,80	1 113,82 – 1 113,99	51,55	1 127,90 – 1 128,08	52,30
1 071,75 – 1 071,93	49,31	1 085,84 – 1 086,01	50,06	1 099,92 – 1 100,10	50,81	1 114,00 – 1 114,18	51,56	1 128,09 – 1 128,27	52,31
1 071,94 – 1 072,12	49,32	1 086,02 – 1 086,20	50,07	1 100,11 – 1 100,29	50,82	1 114,19 – 1 114,37	51,57	1 128,28 – 1 128,45	52,32
1 072,13 – 1 072,30	49,33	1 086,21 – 1 086,39	50,08	1 100,30 – 1 100,47	50,83	1 114,38 – 1 114,56	51,58	1 128,46 – 1 128,64	52,33
1 072,31 – 1 072,49	49,34	1 086,40 – 1 086,58	50,09	1 100,48 – 1 100,66	50,84	1 114,57 – 1 114,75	51,59	1 128,65 – 1 128,83	52,34
1 072,50 – 1 072,68	49,35	1 086,59 – 1 086,76	50,10	1 100,67 – 1 100,85	50,85	1 114,76 – 1 114,93	51,60	1 128,84 – 1 129,02	52,35
1 072,69 – 1 072,87	49,36	1 086,77 – 1 086,95	50,11	1 100,86 – 1 101,04	50,86	1 114,94 – 1 115,12	51,61	1 129,03 – 1 129,21	52,36
1 072,88 – 1 073,06	49,37	1 086,96 – 1 087,14	50,12	1 101,05 – 1 101,22	50,87	1 115,13 – 1 115,31	51,62	1 129,22 – 1 129,39	52,37
1 073,07 – 1 073,24	49,38	1 087,15 – 1 087,33	50,13	1 101,23 – 1 101,41	50,88	1 115,32 – 1 115,50	51,63	1 129,40 – 1 129,58	52,38
1 073,25 – 1 073,43	49,39	1 087,34 – 1 087,52	50,14	1 101,42 – 1 101,60	50,89	1 115,51 – 1 115,68	51,64	1 129,59 – 1 129,77	52,39
1 073,44 – 1 073,62	49,40	1 087,53 – 1 087,70	50,15	1 101,61 – 1 101,79	50,90	1 115,69 – 1 115,87	51,65	1 129,78 – 1 129,96	52,40
1 073,63 – 1 073,81	49,41	1 087,71 – 1 087,89	50,16	1 101,80 – 1 101,98	50,91	1 115,88 – 1 116,06	51,66	1 129,97 – 1 130,14	52,41
1 073,82 – 1 073,99	49,42	1 087,90 – 1 088,08	50,17	1 101,99 – 1 102,16	50,92	1 116,07 – 1 116,25	51,67	1 130,15 – 1 130,33	52,42
1 074,00 – 1 074,18	49,43	1 088,09 – 1 088,27	50,18	1 102,17 – 1 102,35	50,93	1 116,26 – 1 116,44	51,68	1 130,34 – 1 130,52	52,43
1 074,19 – 1 074,37	49,44	1 088,28 – 1 088,45	50,19	1 102,36 – 1 102,54	50,94	1 116,45 – 1 116,62	51,69	1 130,53 – 1 130,71	52,44
1 074,38 – 1 074,56	49,45	1 088,46 – 1 088,64	50,20	1 102,55 – 1 102,73	50,95	1 116,63 – 1 116,81	51,70	1 130,72 – 1 130,90	52,45
1 074,57 – 1 074,75	49,46	1 088,65 – 1 088,83	50,21	1 102,74 – 1 102,91	50,96	1 116,82			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 131,66 – 1 131,83	52,50	1 145,74 – 1 145,92	53,25	1 159,83 – 1 160,00	54,00	1 173,91 – 1 174,09	54,75	1 187,99 – 1 188,17	55,50
1 131,84 – 1 132,02	52,51	1 145,93 – 1 146,11	53,26	1 160,01 – 1 160,19	54,01	1 174,10 – 1 174,28	54,76	1 188,18 – 1 188,36	55,51
1 132,03 – 1 132,21	52,52	1 146,12 – 1 146,29	53,27	1 160,20 – 1 160,38	54,02	1 174,29 – 1 174,46	54,77	1 188,37 – 1 188,55	55,52
1 132,22 – 1 132,40	52,53	1 146,30 – 1 146,48	53,28	1 160,39 – 1 160,57	54,03	1 174,47 – 1 174,65	54,78	1 188,56 – 1 188,74	55,53
1 132,41 – 1 132,59	52,54	1 146,49 – 1 146,67	53,29	1 160,58 – 1 160,75	54,04	1 174,66 – 1 174,84	54,79	1 188,75 – 1 188,92	55,54
1 132,60 – 1 132,77	52,55	1 146,68 – 1 146,86	53,30	1 160,76 – 1 160,94	54,05	1 174,85 – 1 175,03	54,80	1 188,93 – 1 189,11	55,55
1 132,78 – 1 132,96	52,56	1 146,87 – 1 147,05	53,31	1 160,95 – 1 161,13	54,06	1 175,04 – 1 175,21	54,81	1 189,12 – 1 189,30	55,56
1 132,97 – 1 133,15	52,57	1 147,06 – 1 147,23	53,32	1 161,14 – 1 161,32	54,07	1 175,22 – 1 175,40	54,82	1 189,31 – 1 189,49	55,57
1 133,16 – 1 133,34	52,58	1 147,24 – 1 147,42	53,33	1 161,33 – 1 161,51	54,08	1 175,41 – 1 175,59	54,83	1 189,50 – 1 189,67	55,58
1 133,35 – 1 133,52	52,59	1 147,43 – 1 147,61	53,34	1 161,52 – 1 161,69	54,09	1 175,60 – 1 175,78	54,84	1 189,68 – 1 189,86	55,59
1 133,53 – 1 133,71	52,60	1 147,62 – 1 147,80	53,35	1 161,70 – 1 161,88	54,10	1 175,79 – 1 175,97	54,85	1 189,87 – 1 190,05	55,60
1 133,72 – 1 133,90	52,61	1 147,81 – 1 147,98	53,36	1 161,89 – 1 162,07	54,11	1 175,98 – 1 176,15	54,86	1 190,06 – 1 190,24	55,61
1 133,91 – 1 134,09	52,62	1 147,99 – 1 148,17	53,37	1 162,08 – 1 162,26	54,12	1 176,16 – 1 176,34	54,87	1 190,25 – 1 190,43	55,62
1 134,10 – 1 134,28	52,63	1 148,18 – 1 148,36	53,38	1 162,27 – 1 162,44	54,13	1 176,35 – 1 176,53	54,88	1 190,44 – 1 190,61	55,63
1 134,29 – 1 134,46	52,64	1 148,37 – 1 148,55	53,39	1 162,45 – 1 162,63	54,14	1 176,54 – 1 176,72	54,89	1 190,62 – 1 190,80	55,64
1 134,47 – 1 134,65	52,65	1 148,56 – 1 148,74	53,40	1 162,64 – 1 162,82	54,15	1 176,73 – 1 176,90	54,90	1 190,81 – 1 190,99	55,65
1 134,66 – 1 134,84	52,66	1 148,75 – 1 148,92	53,41	1 162,83 – 1 163,01	54,16	1 176,91 – 1 177,09	54,91	1 191,00 – 1 191,18	55,66
1 134,85 – 1 135,03	52,67	1 148,93 – 1 149,11	53,42	1 163,02 – 1 163,20	54,17	1 177,10 – 1 177,28	54,92	1 191,19 – 1 191,36	55,67
1 135,04 – 1 135,21	52,68	1 149,12 – 1 149,30	53,43	1 163,21 – 1 163,38	54,18	1 177,29 – 1 177,47	54,93	1 191,37 – 1 191,55	55,68
1 135,22 – 1 135,40	52,69	1 149,31 – 1 149,49	53,44	1 163,39 – 1 163,57	54,19	1 177,48 – 1 177,66	54,94	1 191,56 – 1 191,74	55,69
1 135,41 – 1 135,59	52,70	1 149,50 – 1 149,67	53,45	1 163,58 – 1 163,76	54,20	1 177,67 – 1 177,84	54,95	1 191,75 – 1 191,93	55,70
1 135,60 – 1 135,78	52,71	1 149,68 – 1 149,86	53,46	1 163,77 – 1 163,95	54,21	1 177,85 – 1 178,03	54,96	1 191,94 – 1 192,12	55,71
1 135,79 – 1 135,97	52,72	1 149,87 – 1 150,05	53,47	1 163,96 – 1 164,13	54,22	1 178,04 – 1 178,22	54,97	1 192,13 – 1 192,30	55,72
1 135,98 – 1 136,15	52,73	1 150,06 – 1 150,24	53,48	1 164,14 – 1 164,32	54,23	1 178,23 – 1 178,41	54,98	1 192,31 – 1 192,49	55,73
1 136,16 – 1 136,34	52,74	1 150,25 – 1 150,43	53,49	1 164,33 – 1 164,51	54,24	1 178,42 – 1 178,59	54,99	1 192,50 – 1 192,68	55,74
1 136,35 – 1 136,53	52,75	1 150,44 – 1 150,61	53,50	1 164,52 – 1 164,70	54,25	1 178,60 – 1 178,78	55,00	1 192,69 – 1 192,87	55,75
1 136,54 – 1 136,72	52,76	1 150,62 – 1 150,80	53,51	1 164,71 – 1 164,89	54,26	1 178,79 – 1 178,97	55,01	1 192,88 – 1 193,06	55,76
1 136,73 – 1 136,90	52,77	1 150,81 – 1 150,99	53,52	1 164,90 – 1 165,07	54,27	1 178,98 – 1 179,16	55,02	1 193,07 – 1 193,24	55,77
1 136,91 – 1 137,09	52,78	1 151,00 – 1 151,18	53,53	1 165,08 – 1 165,26	54,28	1 179,17 – 1 179,35	55,03	1 193,25 – 1 193,43	55,78
1 137,10 – 1 137,28	52,79	1 151,19 – 1 151,36	53,54	1 165,27 – 1 165,45	54,29	1 179,36 – 1 179,53	55,04	1 193,44 – 1 193,62	55,79
1 137,29 – 1 137,47	52,80	1 151,37 – 1 151,55	53,55	1 165,46 – 1 165,64	54,30	1 179,54 – 1 179,72	55,05	1 193,63 – 1 193,81	55,80
1 137,48 – 1 137,66	52,81	1 151,56 – 1 151,74	53,56	1 165,65 – 1 165,83	54,31	1 179,73 – 1 179,91	55,06	1 193,82 – 1 193,99	55,81
1 137,67 – 1 137,84	52,82	1 151,75 – 1 151,93	53,57	1 165,84 – 1 166,01	54,32	1 179,92 – 1 180,10	55,07	1 194,00 – 1 194,18	55,82
1 137,85 – 1 138,03	52,83	1 151,94 – 1 152,12	53,58	1 166,02 – 1 166,20	54,33	1 180,11 – 1 180,29	55,08	1 194,19 – 1 194,37	55,83
1 138,04 – 1 138,22	52,84	1 152,13 – 1 152,30	53,59	1 166,21 – 1 166,39	54,34	1 180,30 – 1 180,47	55,09	1 194,38 – 1 194,56	55,84
1 138,23 – 1 138,41	52,85	1 152,31 – 1 152,49	53,60	1 166,40 – 1 166,58	54,35	1 180,48 – 1 180,66	55,10	1 194,57 – 1 194,75	55,85
1 138,42 – 1 138,59	52,86	1 152,50 – 1 152,68	53,61	1 166,59 – 1 166,76	54,36	1 180,67 – 1 180,85	55,11	1 194,76 – 1 194,93	55,86
1 138,60 – 1 138,78	52,87	1 152,69 – 1 152,87	53,62	1 166,77 – 1 166,95	54,37	1 180,86 – 1 181,04	55,12	1 194,94 – 1 195,12	55,87
1 138,79 – 1 138,97	52,88	1 152,88 – 1 153,06	53,63	1 166,96 – 1 167,14	54,38	1 181,05 – 1 181,22	55,13	1 195,13 – 1 195,31	55,88
1 138,98 – 1 139,16	52,89	1 153,07 – 1 153,24	53,64	1 167,15 – 1 167,33	54,39	1 181,23 – 1 181,41	55,14	1 195,32 – 1 195,50	55,89
1 139,17 – 1 139,35	52,90	1 153,25 – 1 153,43	53,65	1 167,34 – 1 167,52	54,40	1 181,42 – 1 181,60	55,15	1 195,51 – 1 195,68	55,90
1 139,36 – 1 139,53	52,91	1 153,44 – 1 153,62	53,66	1 167,53 – 1 167,70	54,41	1 181,61 – 1 181,79	55,16	1 195,69 – 1 195,87	55,91
1 139,54 – 1 139,72	52,92	1 153,63 – 1 153,81	53,67	1 167,71 – 1 167,89	54,42	1 181,80 – 1 181,98	55,17	1 195,88 – 1 196,06	55,92
1 139,73 – 1 139,91	52,93	1 153,82 – 1 153,99	53,68	1 167,90 – 1 168,08	54,43	1 181,99 – 1 182,16	55,18	1 196,07 – 1 196,25	55,93
1 139,92 – 1 140,10	52,94	1 154,00 – 1 154,18	53,69	1 168,09 – 1 168,27	54,44	1 182,17 – 1 182,35	55,19	1 196,26 – 1 196,44	55,94
1 140,11 – 1 140,29	52,95	1 154,19 – 1 154,37	53,70	1 168,28 – 1 168,45	54,45	1 182,36 – 1 182,54	55,20	1 196,45 – 1 196,62	55,95
1 140,30 – 1 140,47	52,96	1 154,38 – 1 154,56	53,71	1 168,46 – 1 168,64	54,46	1 182,55 – 1 182,73	55,21	1 196,63 – 1 196,81	55,96
1 140,48 – 1 140,66	52,97	1 154,57 – 1 154,75	53,72	1 168,65 – 1 168,83	54,47	1 182,74 – 1 182,91	55,22	1 196,82 – 1 197,00	55,97
1 140,67 – 1 140,85	52,98	1 154,76 – 1 154,93	53,73	1 168,84 – 1 169,02	54,48	1 182,92 – 1 183,10	55,23	1 197,01 – 1 197,19	55,98
1 140,86 – 1 141,04	52,99	1 154,94 – 1 155,12	53,74	1 169,03 – 1 169,21	54,49	1 183,11 – 1 183,29	55,24	1 197,20 – 1 197,37	55,99
1 141,05 – 1 141,22	53,00	1 155,13 – 1 155,31	53,75	1 169,22 – 1 169,39	54,50	1 183,30 – 1 183,48	55,25	1 197,38 – 1 197,56	56,00
1 141,23 – 1 141,41	53,01	1 155,32 – 1 155,50	53,76	1 169,40 – 1 169,58	54,51	1 183,49 – 1 183,67	55,26	1 197,57 – 1 197,75	56,01
1 141,42 – 1 141,60	53,02	1 155,51 – 1 155,68	53,77	1 169,59 – 1 169,77	54,52	1 183,68 – 1 183,85	55,27	1 197,76 – 1 197,94	56,02
1 141,61 – 1 141,79	53,03	1 155,69 – 1 155,87	53,78	1 169,78 – 1 169,96	54,53	1 183,86 – 1 184,04	55,28	1 197,95 – 1 198,13	56,03
1 141,80 – 1 141,98	53,04	1 155,88 – 1 156,06	53,79	1 169,97 – 1 170,14	54,54	1 184,05 – 1 184,23	55,29	1 198,14 – 1 198,31	56,04
1 141,99 – 1 142,16	53,05	1 156,07 – 1 156,25	53,80	1 170,15 – 1 170,33	54,55	1 184,24 – 1 184,42	55,30	1 198,32 – 1 198,50	56,05
1 142,17 – 1 142,35	53,06	1 156,26 – 1 156,44	53,81	1 170,34 – 1 170,52	54,56	1 184,43 – 1 184,60	55,31	1 198,51 – 1 198,69	56,06
1 142,36 – 1 142,54	53,07	1 156,45 – 1 156,62	53,82	1 170,53 – 1 170,71	54,57	1 184,61 – 1 184,79	55,32	1 198,70 – 1 198,88	56,07
1 142,55 – 1 142,73	53,08	1 156,63 – 1 156,81	53,83	1 170,72 – 1 170,90	54,58	1 184,80 – 1 184,98	55,33	1 198,89 – 1 199,06	56,08
1 142,74 – 1 142,91	53,09	1 156,82 – 1 157,00	53,84	1 170,91 – 1 171,08	54,59	1 184,99 – 1 185,17	55,34	1 199,07 – 1 199,25	56,09
1 142,92 – 1 143,10	53,10	1 157,01 – 1 157,19	53,85	1 171,09 – 1 171,27	54,60	1 185,18 – 1 185,36	55,35	1 199,26 – 1 199,44	56,10
1 143,11 – 1 143,29	53,11	1 157,20 – 1 157,37	53,86	1 171,28 – 1 171,46	54,61	1 185,37 – 1 185,54	55,36	1 199,45 – 1 199,63	56,11
1 143,30 – 1 143,48	53,12	1 157,38 – 1 157,56	53,87	1 171,47 – 1 171,65	54,62	1 185,55 – 1 185,73	55,37	1 199,64 – 1 199,82	56,12
1 143,49 – 1 143,67	53,13	1 157,57 – 1 157,75	53,88	1 171,66 – 1 171,83	54,63	1 185,74 – 1 185,92	55,38	1 199,83 – 1 200,00	56,13
1 143,68 – 1 143,85	53,14	1 157,76 – 1 157,94	53,89	1 171,84 – 1 172,02	54,64	1 185,93 – 1 186,11	55,39	1 200,01 – 1 200,19	56,14
1 143,86 – 1 144,04	53,15	1 157,95 – 1 158,13	53,90	1 172,03 – 1 172,21	54,65	1 186,12 – 1 186,29	55,40	1 200,20 – 1 200,38	56,15
1 144,05 – 1 144,23	53,16	1 158,14 – 1 158,31	53,91	1 172,22 – 1 172,40	54,66	1 186,30 – 1 186,48	55,41	1 200,39 – 1 200,57	56,16
1 144,24 – 1 144,42	53,17	1 158,32 – 1 158,50	53,92	1 172,41 – 1 172,59	54,67	1 186,49 – 1 186,67	55,42	1 200,58 – 1 200,75	56,17
1 144,43 – 1 144,60	53,18	1 158,51 – 1 158,69	53,93	1 172,60 – 1 172,77	54,68	1 186,68 – 1 186,86	55,43	1 200,76 – 1 200,94	56,18
1 144,61 – 1 144,79	53,19	1 158,70 – 1 158,88	53,94	1 172,78 – 1 172,96	54,69	1 186,87 – 1 187,05	55,44	1 200,95 – 1 201,13	56,19
1 144,80 – 1 144,98	53,20	1 158,89 – 1 159,06	53,95	1 172,97 – 1 173,15	54,70	1 187,06 – 1 187,23	55,45	1 201,14 – 1 201,32	56,20
1 144,99 – 1 145,17	53,21	1 159,07 – 1 159,25	53,96	1 173,16 – 1 173,34	54,71	1 187,24			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 202,08 – 1 202,26	56,25	1 216,16 – 1 216,34	57,00	1 230,25 – 1 230,43	57,75	1 244,33 – 1 244,51	58,50	1 258,42 – 1 258,59	59,25
1 202,27 – 1 202,44	56,26	1 216,35 – 1 216,53	57,01	1 230,44 – 1 230,61	57,76	1 244,52 – 1 244,70	58,51	1 258,60 – 1 258,78	59,26
1 202,45 – 1 202,63	56,27	1 216,54 – 1 216,72	57,02	1 230,62 – 1 230,80	57,77	1 244,71 – 1 244,89	58,52	1 258,79 – 1 258,97	59,27
1 202,64 – 1 202,82	56,28	1 216,73 – 1 216,90	57,03	1 230,81 – 1 230,99	57,78	1 244,90 – 1 245,07	58,53	1 258,98 – 1 259,16	59,28
1 202,83 – 1 203,01	56,29	1 216,91 – 1 217,09	57,04	1 231,00 – 1 231,18	57,79	1 245,08 – 1 245,26	58,54	1 259,17 – 1 259,35	59,29
1 203,02 – 1 203,20	56,30	1 217,10 – 1 217,28	57,05	1 231,19 – 1 231,36	57,80	1 245,27 – 1 245,45	58,55	1 259,36 – 1 259,53	59,30
1 203,21 – 1 203,38	56,31	1 217,29 – 1 217,47	57,06	1 231,37 – 1 231,55	57,81	1 245,46 – 1 245,64	58,56	1 259,54 – 1 259,72	59,31
1 203,39 – 1 203,57	56,32	1 217,48 – 1 217,66	57,07	1 231,56 – 1 231,74	57,82	1 245,65 – 1 245,83	58,57	1 259,73 – 1 259,91	59,32
1 203,58 – 1 203,76	56,33	1 217,67 – 1 217,84	57,08	1 231,75 – 1 231,93	57,83	1 245,84 – 1 246,01	58,58	1 259,92 – 1 260,10	59,33
1 203,77 – 1 203,95	56,34	1 217,85 – 1 218,03	57,09	1 231,94 – 1 232,12	57,84	1 246,02 – 1 246,20	58,59	1 260,11 – 1 260,29	59,34
1 203,96 – 1 204,13	56,35	1 218,04 – 1 218,22	57,10	1 232,13 – 1 232,30	57,85	1 246,21 – 1 246,39	58,60	1 260,30 – 1 260,47	59,35
1 204,14 – 1 204,32	56,36	1 218,23 – 1 218,41	57,11	1 232,31 – 1 232,49	57,86	1 246,40 – 1 246,58	58,61	1 260,48 – 1 260,66	59,36
1 204,33 – 1 204,51	56,37	1 218,42 – 1 218,59	57,12	1 232,50 – 1 232,68	57,87	1 246,59 – 1 246,76	58,62	1 260,67 – 1 260,85	59,37
1 204,52 – 1 204,70	56,38	1 218,60 – 1 218,78	57,13	1 232,69 – 1 232,87	57,88	1 246,77 – 1 246,95	58,63	1 260,86 – 1 261,04	59,38
1 204,71 – 1 204,89	56,39	1 218,79 – 1 218,97	57,14	1 232,88 – 1 233,06	57,89	1 246,96 – 1 247,14	58,64	1 261,05 – 1 261,22	59,39
1 204,90 – 1 205,07	56,40	1 218,98 – 1 219,16	57,15	1 233,07 – 1 233,24	57,90	1 247,15 – 1 247,33	58,65	1 261,23 – 1 261,41	59,40
1 205,08 – 1 205,26	56,41	1 219,17 – 1 219,35	57,16	1 233,25 – 1 233,43	57,91	1 247,34 – 1 247,52	58,66	1 261,42 – 1 261,60	59,41
1 205,27 – 1 205,45	56,42	1 219,36 – 1 219,53	57,17	1 233,44 – 1 233,62	57,92	1 247,53 – 1 247,70	58,67	1 261,61 – 1 261,79	59,42
1 205,46 – 1 205,64	56,43	1 219,54 – 1 219,72	57,18	1 233,63 – 1 233,81	57,93	1 247,71 – 1 247,89	58,68	1 261,80 – 1 261,98	59,43
1 205,65 – 1 205,83	56,44	1 219,73 – 1 219,91	57,19	1 233,82 – 1 233,99	57,94	1 247,90 – 1 248,08	58,69	1 261,99 – 1 262,16	59,44
1 205,84 – 1 206,01	56,45	1 219,92 – 1 220,10	57,20	1 234,00 – 1 234,18	57,95	1 248,09 – 1 248,27	58,70	1 262,17 – 1 262,35	59,45
1 206,02 – 1 206,20	56,46	1 220,11 – 1 220,29	57,21	1 234,19 – 1 234,37	57,96	1 248,28 – 1 248,45	58,71	1 262,36 – 1 262,54	59,46
1 206,21 – 1 206,39	56,47	1 220,30 – 1 220,47	57,22	1 234,38 – 1 234,56	57,97	1 248,46 – 1 248,64	58,72	1 262,55 – 1 262,73	59,47
1 206,40 – 1 206,58	56,48	1 220,48 – 1 220,66	57,23	1 234,57 – 1 234,75	57,98	1 248,65 – 1 248,83	58,73	1 262,74 – 1 262,91	59,48
1 206,59 – 1 206,76	56,49	1 220,67 – 1 220,85	57,24	1 234,76 – 1 234,93	57,99	1 248,84 – 1 249,02	58,74	1 262,92 – 1 263,10	59,49
1 206,77 – 1 206,95	56,50	1 220,86 – 1 221,04	57,25	1 234,94 – 1 235,12	58,00	1 249,03 – 1 249,21	58,75	1 263,11 – 1 263,29	59,50
1 206,96 – 1 207,14	56,51	1 221,05 – 1 221,22	57,26	1 235,13 – 1 235,31	58,01	1 249,22 – 1 249,39	58,76	1 263,30 – 1 263,48	59,51
1 207,15 – 1 207,33	56,52	1 221,23 – 1 221,41	57,27	1 235,32 – 1 235,50	58,02	1 249,40 – 1 249,58	58,77	1 263,49 – 1 263,67	59,52
1 207,34 – 1 207,52	56,53	1 221,42 – 1 221,60	57,28	1 235,51 – 1 235,68	58,03	1 249,59 – 1 249,77	58,78	1 263,68 – 1 263,85	59,53
1 207,53 – 1 207,70	56,54	1 221,61 – 1 221,79	57,29	1 235,69 – 1 235,87	58,04	1 249,78 – 1 249,96	58,79	1 263,86 – 1 264,04	59,54
1 207,71 – 1 207,89	56,55	1 221,80 – 1 221,98	57,30	1 235,88 – 1 236,06	58,05	1 249,97 – 1 250,14	58,80	1 264,05 – 1 264,23	59,55
1 207,90 – 1 208,08	56,56	1 221,99 – 1 222,16	57,31	1 236,07 – 1 236,25	58,06	1 250,15 – 1 250,33	58,81	1 264,24 – 1 264,42	59,56
1 208,09 – 1 208,27	56,57	1 222,17 – 1 222,35	57,32	1 236,26 – 1 236,44	58,07	1 250,34 – 1 250,52	58,82	1 264,43 – 1 264,60	59,57
1 208,28 – 1 208,45	56,58	1 222,36 – 1 222,54	57,33	1 236,45 – 1 236,62	58,08	1 250,53 – 1 250,71	58,83	1 264,61 – 1 264,79	59,58
1 208,46 – 1 208,64	56,59	1 222,55 – 1 222,73	57,34	1 236,63 – 1 236,81	58,09	1 250,72 – 1 250,90	58,84	1 264,80 – 1 264,98	59,59
1 208,65 – 1 208,83	56,60	1 222,74 – 1 222,91	57,35	1 236,82 – 1 237,00	58,10	1 250,91 – 1 251,08	58,85	1 264,99 – 1 265,17	59,60
1 208,84 – 1 209,02	56,61	1 222,92 – 1 223,10	57,36	1 237,01 – 1 237,19	58,11	1 251,09 – 1 251,27	58,86	1 265,18 – 1 265,36	59,61
1 209,03 – 1 209,21	56,62	1 223,11 – 1 223,29	57,37	1 237,20 – 1 237,37	58,12	1 251,28 – 1 251,46	58,87	1 265,37 – 1 265,54	59,62
1 209,22 – 1 209,39	56,63	1 223,30 – 1 223,48	57,38	1 237,38 – 1 237,56	58,13	1 251,47 – 1 251,65	58,88	1 265,55 – 1 265,73	59,63
1 209,40 – 1 209,58	56,64	1 223,49 – 1 223,67	57,39	1 237,57 – 1 237,75	58,14	1 251,66 – 1 251,83	58,89	1 265,74 – 1 265,92	59,64
1 209,59 – 1 209,77	56,65	1 223,68 – 1 223,85	57,40	1 237,76 – 1 237,94	58,15	1 251,84 – 1 252,02	58,90	1 265,93 – 1 266,11	59,65
1 209,78 – 1 209,96	56,66	1 223,86 – 1 224,04	57,41	1 237,95 – 1 238,13	58,16	1 252,03 – 1 252,21	58,91	1 266,12 – 1 266,29	59,66
1 209,97 – 1 210,14	56,67	1 224,05 – 1 224,23	57,42	1 238,14 – 1 238,31	58,17	1 252,22 – 1 252,40	58,92	1 266,30 – 1 266,48	59,67
1 210,15 – 1 210,33	56,68	1 224,24 – 1 224,42	57,43	1 238,32 – 1 238,50	58,18	1 252,41 – 1 252,59	58,93	1 266,49 – 1 266,67	59,68
1 210,34 – 1 210,52	56,69	1 224,43 – 1 224,60	57,44	1 238,51 – 1 238,69	58,19	1 252,60 – 1 252,77	58,94	1 266,68 – 1 266,86	59,69
1 210,53 – 1 210,71	56,70	1 224,61 – 1 224,79	57,45	1 238,70 – 1 238,88	58,20	1 252,78 – 1 252,96	58,95	1 266,87 – 1 267,05	59,70
1 210,72 – 1 210,90	56,71	1 224,80 – 1 224,98	57,46	1 238,89 – 1 239,06	58,21	1 252,97 – 1 253,15	58,96	1 267,06 – 1 267,23	59,71
1 210,91 – 1 211,08	56,72	1 224,99 – 1 225,17	57,47	1 239,07 – 1 239,25	58,22	1 253,16 – 1 253,34	58,97	1 267,24 – 1 267,42	59,72
1 211,09 – 1 211,27	56,73	1 225,18 – 1 225,36	57,48	1 239,26 – 1 239,44	58,23	1 253,35 – 1 253,52	58,98	1 267,43 – 1 267,61	59,73
1 211,28 – 1 211,46	56,74	1 225,37 – 1 225,54	57,49	1 239,45 – 1 239,63	58,24	1 253,53 – 1 253,71	58,99	1 267,62 – 1 267,80	59,74
1 211,47 – 1 211,65	56,75	1 225,55 – 1 225,73	57,50	1 239,64 – 1 239,82	58,25	1 253,72 – 1 253,90	59,00	1 267,81 – 1 267,98	59,75
1 211,66 – 1 211,83	56,76	1 225,74 – 1 225,92	57,51	1 239,83 – 1 240,00	58,26	1 253,91 – 1 254,09	59,01	1 267,99 – 1 268,17	59,76
1 211,84 – 1 212,02	56,77	1 225,93 – 1 226,11	57,52	1 240,01 – 1 240,19	58,27	1 254,10 – 1 254,28	59,02	1 268,18 – 1 268,36	59,77
1 212,03 – 1 212,21	56,78	1 226,12 – 1 226,29	57,53	1 240,20 – 1 240,38	58,28	1 254,29 – 1 254,46	59,03	1 268,37 – 1 268,55	59,78
1 212,22 – 1 212,40	56,79	1 226,30 – 1 226,48	57,54	1 240,39 – 1 240,57	58,29	1 254,47 – 1 254,65	59,04	1 268,56 – 1 268,74	59,79
1 212,41 – 1 212,59	56,80	1 226,49 – 1 226,67	57,55	1 240,58 – 1 240,75	58,30	1 254,66 – 1 254,84	59,05	1 268,75 – 1 268,92	59,80
1 212,60 – 1 212,77	56,81	1 226,68 – 1 226,86	57,56	1 240,76 – 1 240,94	58,31	1 254,85 – 1 255,03	59,06	1 268,93 – 1 269,11	59,81
1 212,78 – 1 212,96	56,82	1 226,87 – 1 227,05	57,57	1 240,95 – 1 241,13	58,32	1 255,04 – 1 255,21	59,07	1 269,12 – 1 269,30	59,82
1 212,97 – 1 213,15	56,83	1 227,06 – 1 227,23	57,58	1 241,14 – 1 241,32	58,33	1 255,22 – 1 255,40	59,08	1 269,31 – 1 269,49	59,83
1 213,16 – 1 213,34	56,84	1 227,24 – 1 227,42	57,59	1 241,33 – 1 241,51	58,34	1 255,41 – 1 255,59	59,09	1 269,50 – 1 269,67	59,84
1 213,35 – 1 213,52	56,85	1 227,43 – 1 227,61	57,60	1 241,52 – 1 241,69	58,35	1 255,60 – 1 255,78	59,10	1 269,68 – 1 269,86	59,85
1 213,53 – 1 213,71	56,86	1 227,62 – 1 227,80	57,61	1 241,70 – 1 241,88	58,36	1 255,79 – 1 255,97	59,11	1 269,87 – 1 270,05	59,86
1 213,72 – 1 213,90	56,87	1 227,81 – 1 227,98	57,62	1 241,89 – 1 242,07	58,37	1 255,98 – 1 256,15	59,12	1 270,06 – 1 270,24	59,87
1 213,91 – 1 214,09	56,88	1 227,99 – 1 228,17	57,63	1 242,08 – 1 242,26	58,38	1 256,16 – 1 256,34	59,13	1 270,25 – 1 270,43	59,88
1 214,10 – 1 214,28	56,89	1 228,18 – 1 228,36	57,64	1 242,27 – 1 242,44	58,39	1 256,35 – 1 256,53	59,14	1 270,44 – 1 270,61	59,89
1 214,29 – 1 214,46	56,90	1 228,37 – 1 228,55	57,65	1 242,45 – 1 242,63	58,40	1 256,54 – 1 256,72	59,15	1 270,62 – 1 270,80	59,90
1 214,47 – 1 214,65	56,91	1 228,56 – 1 228,74	57,66	1 242,64 – 1 242,82	58,41	1 256,73 – 1 256,90	59,16	1 270,81 – 1 270,99	59,91
1 214,66 – 1 214,84	56,92	1 228,75 – 1 228,92	57,67	1 242,83 – 1 243,01	58,42	1 256,91 – 1 257,09	59,17	1 271,00 – 1 271,18	59,92
1 214,85 – 1 215,03	56,93	1 228,93 – 1 229,11	57,68	1 243,02 – 1 243,20	58,43	1 257,10 – 1 257,28	59,18	1 271,19 – 1 271,36	59,93
1 215,04 – 1 215,21	56,94	1 229,12 – 1 229,30	57,69	1 243,21 – 1 243,38	58,44	1 257,29 – 1 257,47	59,19	1 271,37 – 1 271,55	59,94
1 215,22 – 1 215,40	56,95	1 229,31 – 1 229,49	57,70	1 243,39 – 1 243,57	58,45	1 257,48 – 1 257,66	59,20	1 271,56 – 1 271,74	59,95
1 215,41 – 1 215,59	56,96	1 229,50 – 1 229,67	57,71	1 243,58 – 1 243,76	58,46	1 257,67 – 1 257,84	59,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 272,50 – 1 272,68	60,00	1 286,59 – 1 286,76	60,75	1 300,67 – 1 300,85	61,50	1 314,76 – 1 314,93	62,25	1 328,84 – 1 329,02	63,00
1 272,69 – 1 272,87	60,01	1 286,77 – 1 286,95	60,76	1 300,86 – 1 301,04	61,51	1 314,94 – 1 315,12	62,26	1 329,03 – 1 329,21	63,01
1 272,88 – 1 273,06	60,02	1 286,96 – 1 287,14	60,77	1 301,05 – 1 301,22	61,52	1 315,13 – 1 315,31	62,27	1 329,22 – 1 329,39	63,02
1 273,07 – 1 273,24	60,03	1 287,15 – 1 287,33	60,78	1 301,23 – 1 301,41	61,53	1 315,32 – 1 315,50	62,28	1 329,40 – 1 329,58	63,03
1 273,25 – 1 273,43	60,04	1 287,34 – 1 287,52	60,79	1 301,42 – 1 301,60	61,54	1 315,51 – 1 315,68	62,29	1 329,59 – 1 329,77	63,04
1 273,44 – 1 273,62	60,05	1 287,53 – 1 287,70	60,80	1 301,61 – 1 301,79	61,55	1 315,69 – 1 315,87	62,30	1 329,78 – 1 329,96	63,05
1 273,63 – 1 273,81	60,06	1 287,71 – 1 287,89	60,81	1 301,80 – 1 301,98	61,56	1 315,88 – 1 316,06	62,31	1 329,97 – 1 330,14	63,06
1 273,82 – 1 273,99	60,07	1 287,90 – 1 288,08	60,82	1 301,99 – 1 302,16	61,57	1 316,07 – 1 316,25	62,32	1 330,15 – 1 330,33	63,07
1 274,00 – 1 274,18	60,08	1 288,09 – 1 288,27	60,83	1 302,17 – 1 302,35	61,58	1 316,26 – 1 316,44	62,33	1 330,34 – 1 330,52	63,08
1 274,19 – 1 274,37	60,09	1 288,28 – 1 288,45	60,84	1 302,36 – 1 302,54	61,59	1 316,45 – 1 316,62	62,34	1 330,53 – 1 330,71	63,09
1 274,38 – 1 274,56	60,10	1 288,46 – 1 288,64	60,85	1 302,55 – 1 302,73	61,60	1 316,63 – 1 316,81	62,35	1 330,72 – 1 330,90	63,10
1 274,57 – 1 274,75	60,11	1 288,65 – 1 288,83	60,86	1 302,74 – 1 302,91	61,61	1 316,82 – 1 317,00	62,36	1 330,91 – 1 331,08	63,11
1 274,76 – 1 274,93	60,12	1 288,84 – 1 289,02	60,87	1 302,92 – 1 303,10	61,62	1 317,01 – 1 317,19	62,37	1 331,09 – 1 331,27	63,12
1 274,94 – 1 275,12	60,13	1 289,03 – 1 289,21	60,88	1 303,11 – 1 303,29	61,63	1 317,20 – 1 317,37	62,38	1 331,28 – 1 331,46	63,13
1 275,13 – 1 275,31	60,14	1 289,22 – 1 289,39	60,89	1 303,30 – 1 303,48	61,64	1 317,38 – 1 317,56	62,39	1 331,47 – 1 331,65	63,14
1 275,32 – 1 275,50	60,15	1 289,40 – 1 289,58	60,90	1 303,49 – 1 303,67	61,65	1 317,57 – 1 317,75	62,40	1 331,66 – 1 331,83	63,15
1 275,51 – 1 275,68	60,16	1 289,59 – 1 289,77	60,91	1 303,68 – 1 303,85	61,66	1 317,76 – 1 317,94	62,41	1 331,84 – 1 332,02	63,16
1 275,69 – 1 275,87	60,17	1 289,78 – 1 289,96	60,92	1 303,86 – 1 304,04	61,67	1 317,95 – 1 318,13	62,42	1 332,03 – 1 332,21	63,17
1 275,88 – 1 276,06	60,18	1 289,97 – 1 290,14	60,93	1 304,05 – 1 304,23	61,68	1 318,14 – 1 318,31	62,43	1 332,22 – 1 332,40	63,18
1 276,07 – 1 276,25	60,19	1 290,15 – 1 290,33	60,94	1 304,24 – 1 304,42	61,69	1 318,32 – 1 318,50	62,44	1 332,41 – 1 332,59	63,19
1 276,26 – 1 276,44	60,20	1 290,34 – 1 290,52	60,95	1 304,43 – 1 304,60	61,70	1 318,51 – 1 318,69	62,45	1 332,60 – 1 332,77	63,20
1 276,45 – 1 276,62	60,21	1 290,53 – 1 290,71	60,96	1 304,61 – 1 304,79	61,71	1 318,70 – 1 318,88	62,46	1 332,78 – 1 332,96	63,21
1 276,63 – 1 276,81	60,22	1 290,72 – 1 290,90	60,97	1 304,80 – 1 304,98	61,72	1 318,89 – 1 319,06	62,47	1 332,97 – 1 333,15	63,22
1 276,82 – 1 277,00	60,23	1 290,91 – 1 291,08	60,98	1 304,99 – 1 305,17	61,73	1 319,07 – 1 319,25	62,48	1 333,16 – 1 333,34	63,23
1 277,01 – 1 277,19	60,24	1 291,09 – 1 291,27	60,99	1 305,18 – 1 305,36	61,74	1 319,26 – 1 319,44	62,49	1 333,35 – 1 333,52	63,24
1 277,20 – 1 277,37	60,25	1 291,28 – 1 291,46	61,00	1 305,37 – 1 305,54	61,75	1 319,45 – 1 319,63	62,50	1 333,53 – 1 333,71	63,25
1 277,38 – 1 277,56	60,26	1 291,47 – 1 291,65	61,01	1 305,55 – 1 305,73	61,76	1 319,64 – 1 319,82	62,51	1 333,72 – 1 333,90	63,26
1 277,57 – 1 277,75	60,27	1 291,66 – 1 291,83	61,02	1 305,74 – 1 305,92	61,77	1 319,83 – 1 320,00	62,52	1 333,91 – 1 334,09	63,27
1 277,76 – 1 277,94	60,28	1 291,84 – 1 292,02	61,03	1 305,93 – 1 306,11	61,78	1 320,01 – 1 320,19	62,53	1 334,10 – 1 334,28	63,28
1 277,95 – 1 278,13	60,29	1 292,03 – 1 292,21	61,04	1 306,12 – 1 306,29	61,79	1 320,20 – 1 320,38	62,54	1 334,29 – 1 334,46	63,29
1 278,14 – 1 278,31	60,30	1 292,22 – 1 292,40	61,05	1 306,30 – 1 306,48	61,80	1 320,39 – 1 320,57	62,55	1 334,47 – 1 334,65	63,30
1 278,32 – 1 278,50	60,31	1 292,41 – 1 292,59	61,06	1 306,49 – 1 306,67	61,81	1 320,58 – 1 320,75	62,56	1 334,66 – 1 334,84	63,31
1 278,51 – 1 278,69	60,32	1 292,60 – 1 292,77	61,07	1 306,68 – 1 306,86	61,82	1 320,76 – 1 320,94	62,57	1 334,85 – 1 335,03	63,32
1 278,70 – 1 278,88	60,33	1 292,78 – 1 292,96	61,08	1 306,87 – 1 307,05	61,83	1 320,95 – 1 321,13	62,58	1 335,04 – 1 335,21	63,33
1 278,89 – 1 279,06	60,34	1 292,97 – 1 293,15	61,09	1 307,06 – 1 307,23	61,84	1 321,14 – 1 321,32	62,59	1 335,22 – 1 335,40	63,34
1 279,07 – 1 279,25	60,35	1 293,16 – 1 293,34	61,10	1 307,24 – 1 307,42	61,85	1 321,33 – 1 321,51	62,60	1 335,41 – 1 335,59	63,35
1 279,26 – 1 279,44	60,36	1 293,35 – 1 293,52	61,11	1 307,43 – 1 307,61	61,86	1 321,52 – 1 321,69	62,61	1 335,60 – 1 335,78	63,36
1 279,45 – 1 279,63	60,37	1 293,53 – 1 293,71	61,12	1 307,62 – 1 307,80	61,87	1 321,70 – 1 321,88	62,62	1 335,79 – 1 335,97	63,37
1 279,64 – 1 279,82	60,38	1 293,72 – 1 293,90	61,13	1 307,81 – 1 307,98	61,88	1 321,89 – 1 322,07	62,63	1 335,98 – 1 336,16	63,38
1 279,83 – 1 280,00	60,39	1 293,91 – 1 294,09	61,14	1 307,99 – 1 308,17	61,89	1 322,08 – 1 322,26	62,64	1 336,17 – 1 336,34	63,39
1 280,01 – 1 280,19	60,40	1 294,10 – 1 294,28	61,15	1 308,18 – 1 308,36	61,90	1 322,27 – 1 322,44	62,65	1 336,35 – 1 336,53	63,40
1 280,20 – 1 280,38	60,41	1 294,29 – 1 294,46	61,16	1 308,37 – 1 308,55	61,91	1 322,45 – 1 322,63	62,66	1 336,54 – 1 336,72	63,41
1 280,39 – 1 280,57	60,42	1 294,47 – 1 294,65	61,17	1 308,56 – 1 308,74	61,92	1 322,64 – 1 322,82	62,67	1 336,73 – 1 336,90	63,42
1 280,58 – 1 280,75	60,43	1 294,66 – 1 294,84	61,18	1 308,75 – 1 308,92	61,93	1 322,83 – 1 323,01	62,68	1 336,91 – 1 337,09	63,43
1 280,76 – 1 280,94	60,44	1 294,85 – 1 295,03	61,19	1 308,93 – 1 309,11	61,94	1 323,02 – 1 323,20	62,69	1 337,10 – 1 337,28	63,44
1 280,95 – 1 281,13	60,45	1 295,04 – 1 295,21	61,20	1 309,12 – 1 309,30	61,95	1 323,21 – 1 323,38	62,70	1 337,29 – 1 337,47	63,45
1 281,14 – 1 281,32	60,46	1 295,22 – 1 295,40	61,21	1 309,31 – 1 309,49	61,96	1 323,39 – 1 323,57	62,71	1 337,48 – 1 337,66	63,46
1 281,33 – 1 281,51	60,47	1 295,41 – 1 295,59	61,22	1 309,50 – 1 309,67	61,97	1 323,58 – 1 323,76	62,72	1 337,67 – 1 337,84	63,47
1 281,52 – 1 281,69	60,48	1 295,60 – 1 295,78	61,23	1 309,68 – 1 309,86	61,98	1 323,77 – 1 323,95	62,73	1 337,85 – 1 338,03	63,48
1 281,70 – 1 281,88	60,49	1 295,79 – 1 295,97	61,24	1 309,87 – 1 310,05	61,99	1 323,96 – 1 324,13	62,74	1 338,04 – 1 338,22	63,49
1 281,89 – 1 282,07	60,50	1 295,98 – 1 296,15	61,25	1 310,06 – 1 310,24	62,00	1 324,14 – 1 324,32	62,75	1 338,23 – 1 338,41	63,50
1 282,08 – 1 282,26	60,51	1 296,16 – 1 296,34	61,26	1 310,25 – 1 310,43	62,01	1 324,33 – 1 324,51	62,76	1 338,42 – 1 338,59	63,51
1 282,27 – 1 282,44	60,52	1 296,35 – 1 296,53	61,27	1 310,44 – 1 310,61	62,02	1 324,52 – 1 324,70	62,77	1 338,60 – 1 338,78	63,52
1 282,45 – 1 282,63	60,53	1 296,54 – 1 296,72	61,28	1 310,62 – 1 310,80	62,03	1 324,71 – 1 324,89	62,78	1 338,79 – 1 338,97	63,53
1 282,64 – 1 282,82	60,54	1 296,73 – 1 296,90	61,29	1 310,81 – 1 310,99	62,04	1 324,90 – 1 325,07	62,79	1 338,98 – 1 339,16	63,54
1 282,83 – 1 283,01	60,55	1 296,91 – 1 297,09	61,30	1 311,00 – 1 311,18	62,05	1 325,08 – 1 325,26	62,80	1 339,17 – 1 339,35	63,55
1 283,02 – 1 283,20	60,56	1 297,10 – 1 297,28	61,31	1 311,19 – 1 311,36	62,06	1 325,27 – 1 325,45	62,81	1 339,36 – 1 339,53	63,56
1 283,21 – 1 283,38	60,57	1 297,29 – 1 297,47	61,32	1 311,37 – 1 311,55	62,07	1 325,46 – 1 325,64	62,82	1 339,54 – 1 339,72	63,57
1 283,39 – 1 283,57	60,58	1 297,48 – 1 297,66	61,33	1 311,56 – 1 311,74	62,08	1 325,65 – 1 325,83	62,83	1 339,73 – 1 339,91	63,58
1 283,58 – 1 283,76	60,59	1 297,67 – 1 297,84	61,34	1 311,75 – 1 311,93	62,09	1 325,84 – 1 326,01	62,84	1 339,92 – 1 340,10	63,59
1 283,77 – 1 283,95	60,60	1 297,85 – 1 298,03	61,35	1 311,94 – 1 312,12	62,10	1 326,02 – 1 326,20	62,85	1 340,11 – 1 340,29	63,60
1 283,96 – 1 284,13	60,61	1 298,04 – 1 298,22	61,36	1 312,13 – 1 312,30	62,11	1 326,21 – 1 326,39	62,86	1 340,30 – 1 340,47	63,61
1 284,14 – 1 284,32	60,62	1 298,23 – 1 298,41	61,37	1 312,31 – 1 312,49	62,12	1 326,40 – 1 326,58	62,87	1 340,48 – 1 340,66	63,62
1 284,33 – 1 284,51	60,63	1 298,42 – 1 298,59	61,38	1 312,50 – 1 312,68	62,13	1 326,59 – 1 326,76	62,88	1 340,67 – 1 340,85	63,63
1 284,52 – 1 284,70	60,64	1 298,60 – 1 298,78	61,39	1 312,69 – 1 312,87	62,14	1 326,77 – 1 326,95	62,89	1 340,86 – 1 341,04	63,64
1 284,71 – 1 284,89	60,65	1 298,79 – 1 298,97	61,40	1 312,88 – 1 313,06	62,15	1 326,96 – 1 327,14	62,90	1 341,05 – 1 341,22	63,65
1 284,90 – 1 285,07	60,66	1 298,98 – 1 299,16	61,41	1 313,07 – 1 313,24	62,16	1 327,15 – 1 327,33	62,91	1 341,23 – 1 341,41	63,66
1 285,08 – 1 285,26	60,67	1 299,17 – 1 299,35	61,42	1 313,25 – 1 313,43	62,17	1 327,34 – 1 327,52	62,92	1 341,42 – 1 341,60	63,67
1 285,27 – 1 285,45	60,68	1 299,36 – 1 299,53	61,43	1 313,44 – 1 313,62	62,18	1 327,53 – 1 327,70	62,93	1 341,61 – 1 341,79	63,68
1 285,46 – 1 285,64	60,69	1 299,54 – 1 299,72	61,44	1 313,63 – 1 313,81	62,19	1 327,71 – 1 327,89	62,94	1 341,80 – 1 341,98	63,69
1 285,65 – 1 285,83	60,70	1 299,73 – 1 299,91	61,45	1 313,82 – 1 313,99	62,20	1 327,90 – 1 328,08	62,95	1 341,99 – 1 342,16	63,70
1 285,84 – 1 286,01	60,71	1 299,92 – 1 300,10	61,46	1 314,00 – 1 314,18	62,21	1 328,09			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 342,92 – 1 343,10	63,75	1 357,01 – 1 357,19	64,50	1 371,09 – 1 371,27	65,25	1 385,18 – 1 385,36	66,00	1 399,26 – 1 399,44	66,75
1 343,11 – 1 343,29	63,76	1 357,20 – 1 357,37	64,51	1 371,28 – 1 371,46	65,26	1 385,37 – 1 385,54	66,01	1 399,45 – 1 399,63	66,76
1 343,30 – 1 343,48	63,77	1 357,38 – 1 357,56	64,52	1 371,47 – 1 371,65	65,27	1 385,55 – 1 385,73	66,02	1 399,64 – 1 399,82	66,77
1 343,49 – 1 343,67	63,78	1 357,57 – 1 357,75	64,53	1 371,66 – 1 371,83	65,28	1 385,74 – 1 385,92	66,03	1 399,83 – 1 400,00	66,78
1 343,68 – 1 343,85	63,79	1 357,76 – 1 357,94	64,54	1 371,84 – 1 372,02	65,29	1 385,93 – 1 386,11	66,04	1 400,01 – 1 400,19	66,79
1 343,86 – 1 344,04	63,80	1 357,95 – 1 358,13	64,55	1 372,03 – 1 372,21	65,30	1 386,12 – 1 386,29	66,05	1 400,20 – 1 400,38	66,80
1 344,05 – 1 344,23	63,81	1 358,14 – 1 358,31	64,56	1 372,22 – 1 372,40	65,31	1 386,30 – 1 386,48	66,06	1 400,39 – 1 400,57	66,81
1 344,24 – 1 344,42	63,82	1 358,32 – 1 358,50	64,57	1 372,41 – 1 372,59	65,32	1 386,49 – 1 386,67	66,07	1 400,58 – 1 400,75	66,82
1 344,43 – 1 344,60	63,83	1 358,51 – 1 358,69	64,58	1 372,60 – 1 372,77	65,33	1 386,68 – 1 386,86	66,08	1 400,76 – 1 400,94	66,83
1 344,61 – 1 344,79	63,84	1 358,70 – 1 358,88	64,59	1 372,78 – 1 372,96	65,34	1 386,87 – 1 387,05	66,09	1 400,95 – 1 401,13	66,84
1 344,80 – 1 344,98	63,85	1 358,89 – 1 359,06	64,60	1 372,97 – 1 373,15	65,35	1 387,06 – 1 387,23	66,10	1 401,14 – 1 401,32	66,85
1 344,99 – 1 345,17	63,86	1 359,07 – 1 359,25	64,61	1 373,16 – 1 373,34	65,36	1 387,24 – 1 387,42	66,11	1 401,33 – 1 401,51	66,86
1 345,18 – 1 345,36	63,87	1 359,26 – 1 359,44	64,62	1 373,35 – 1 373,52	65,37	1 387,43 – 1 387,61	66,12	1 401,52 – 1 401,69	66,87
1 345,37 – 1 345,54	63,88	1 359,45 – 1 359,63	64,63	1 373,53 – 1 373,71	65,38	1 387,62 – 1 387,80	66,13	1 401,70 – 1 401,88	66,88
1 345,55 – 1 345,73	63,89	1 359,64 – 1 359,82	64,64	1 373,72 – 1 373,90	65,39	1 387,81 – 1 387,98	66,14	1 401,89 – 1 402,07	66,89
1 345,74 – 1 345,92	63,90	1 359,83 – 1 360,00	64,65	1 373,91 – 1 374,09	65,40	1 387,99 – 1 388,17	66,15	1 402,08 – 1 402,26	66,90
1 345,93 – 1 346,11	63,91	1 360,01 – 1 360,19	64,66	1 374,10 – 1 374,28	65,41	1 388,18 – 1 388,36	66,16	1 402,27 – 1 402,44	66,91
1 346,12 – 1 346,29	63,92	1 360,20 – 1 360,38	64,67	1 374,29 – 1 374,46	65,42	1 388,37 – 1 388,55	66,17	1 402,45 – 1 402,63	66,92
1 346,30 – 1 346,48	63,93	1 360,39 – 1 360,57	64,68	1 374,47 – 1 374,65	65,43	1 388,56 – 1 388,74	66,18	1 402,64 – 1 402,82	66,93
1 346,49 – 1 346,67	63,94	1 360,58 – 1 360,75	64,69	1 374,66 – 1 374,84	65,44	1 388,75 – 1 388,92	66,19	1 402,83 – 1 403,01	66,94
1 346,68 – 1 346,86	63,95	1 360,76 – 1 360,94	64,70	1 374,85 – 1 375,03	65,45	1 388,93 – 1 389,11	66,20	1 403,02 – 1 403,20	66,95
1 346,87 – 1 347,05	63,96	1 360,95 – 1 361,13	64,71	1 375,04 – 1 375,21	65,46	1 389,12 – 1 389,30	66,21	1 403,21 – 1 403,38	66,96
1 347,06 – 1 347,23	63,97	1 361,14 – 1 361,32	64,72	1 375,22 – 1 375,40	65,47	1 389,31 – 1 389,49	66,22	1 403,39 – 1 403,57	66,97
1 347,24 – 1 347,42	63,98	1 361,33 – 1 361,51	64,73	1 375,41 – 1 375,59	65,48	1 389,50 – 1 389,67	66,23	1 403,58 – 1 403,76	66,98
1 347,43 – 1 347,61	63,99	1 361,52 – 1 361,69	64,74	1 375,60 – 1 375,78	65,49	1 389,68 – 1 389,86	66,24	1 403,77 – 1 403,95	66,99
1 347,62 – 1 347,80	64,00	1 361,70 – 1 361,88	64,75	1 375,79 – 1 375,97	65,50	1 389,87 – 1 390,05	66,25	1 403,96 – 1 404,13	67,00
1 347,81 – 1 347,98	64,01	1 361,89 – 1 362,07	64,76	1 375,98 – 1 376,15	65,51	1 390,06 – 1 390,24	66,26	1 404,14 – 1 404,32	67,01
1 347,99 – 1 348,17	64,02	1 362,08 – 1 362,26	64,77	1 376,16 – 1 376,34	65,52	1 390,25 – 1 390,43	66,27	1 404,33 – 1 404,51	67,02
1 348,18 – 1 348,36	64,03	1 362,27 – 1 362,44	64,78	1 376,35 – 1 376,53	65,53	1 390,44 – 1 390,61	66,28	1 404,52 – 1 404,70	67,03
1 348,37 – 1 348,55	64,04	1 362,45 – 1 362,63	64,79	1 376,54 – 1 376,72	65,54	1 390,62 – 1 390,80	66,29	1 404,71 – 1 404,89	67,04
1 348,56 – 1 348,74	64,05	1 362,64 – 1 362,82	64,80	1 376,73 – 1 376,90	65,55	1 390,81 – 1 390,99	66,30	1 404,90 – 1 405,07	67,05
1 348,75 – 1 348,92	64,06	1 362,83 – 1 363,01	64,81	1 376,91 – 1 377,09	65,56	1 391,00 – 1 391,18	66,31	1 405,08 – 1 405,26	67,06
1 348,93 – 1 349,11	64,07	1 363,02 – 1 363,20	64,82	1 377,10 – 1 377,28	65,57	1 391,19 – 1 391,36	66,32	1 405,27 – 1 405,45	67,07
1 349,12 – 1 349,30	64,08	1 363,21 – 1 363,38	64,83	1 377,29 – 1 377,47	65,58	1 391,37 – 1 391,55	66,33	1 405,46 – 1 405,64	67,08
1 349,31 – 1 349,49	64,09	1 363,39 – 1 363,57	64,84	1 377,48 – 1 377,66	65,59	1 391,56 – 1 391,74	66,34	1 405,65 – 1 405,83	67,09
1 349,50 – 1 349,67	64,10	1 363,58 – 1 363,76	64,85	1 377,67 – 1 377,84	65,60	1 391,75 – 1 391,93	66,35	1 405,84 – 1 406,01	67,10
1 349,68 – 1 349,86	64,11	1 363,77 – 1 363,95	64,86	1 377,85 – 1 378,03	65,61	1 391,94 – 1 392,12	66,36	1 406,02 – 1 406,20	67,11
1 349,87 – 1 350,05	64,12	1 363,96 – 1 364,13	64,87	1 378,04 – 1 378,22	65,62	1 392,13 – 1 392,30	66,37	1 406,21 – 1 406,39	67,12
1 350,06 – 1 350,24	64,13	1 364,14 – 1 364,32	64,88	1 378,23 – 1 378,41	65,63	1 392,31 – 1 392,49	66,38	1 406,40 – 1 406,58	67,13
1 350,25 – 1 350,43	64,14	1 364,33 – 1 364,51	64,89	1 378,42 – 1 378,59	65,64	1 392,50 – 1 392,68	66,39	1 406,59 – 1 406,76	67,14
1 350,44 – 1 350,61	64,15	1 364,52 – 1 364,70	64,90	1 378,60 – 1 378,78	65,65	1 392,69 – 1 392,87	66,40	1 406,77 – 1 406,95	67,15
1 350,62 – 1 350,80	64,16	1 364,71 – 1 364,89	64,91	1 378,79 – 1 378,97	65,66	1 392,88 – 1 393,06	66,41	1 406,96 – 1 407,14	67,16
1 350,81 – 1 350,99	64,17	1 364,90 – 1 365,07	64,92	1 378,98 – 1 379,16	65,67	1 393,07 – 1 393,24	66,42	1 407,15 – 1 407,33	67,17
1 351,00 – 1 351,18	64,18	1 365,08 – 1 365,26	64,93	1 379,17 – 1 379,35	65,68	1 393,25 – 1 393,43	66,43	1 407,34 – 1 407,52	67,18
1 351,19 – 1 351,36	64,19	1 365,27 – 1 365,45	64,94	1 379,36 – 1 379,53	65,69	1 393,44 – 1 393,62	66,44	1 407,53 – 1 407,70	67,19
1 351,37 – 1 351,55	64,20	1 365,46 – 1 365,64	64,95	1 379,54 – 1 379,72	65,70	1 393,63 – 1 393,81	66,45	1 407,71 – 1 407,89	67,20
1 351,56 – 1 351,74	64,21	1 365,65 – 1 365,83	64,96	1 379,73 – 1 379,91	65,71	1 393,82 – 1 393,99	66,46	1 407,90 – 1 408,08	67,21
1 351,75 – 1 351,93	64,22	1 365,84 – 1 366,01	64,97	1 379,92 – 1 380,10	65,72	1 394,00 – 1 394,18	66,47	1 408,09 – 1 408,27	67,22
1 351,94 – 1 352,12	64,23	1 366,02 – 1 366,20	64,98	1 380,11 – 1 380,29	65,73	1 394,19 – 1 394,37	66,48	1 408,28 – 1 408,45	67,23
1 352,13 – 1 352,30	64,24	1 366,21 – 1 366,39	64,99	1 380,30 – 1 380,47	65,74	1 394,38 – 1 394,56	66,49	1 408,46 – 1 408,64	67,24
1 352,31 – 1 352,49	64,25	1 366,40 – 1 366,58	65,00	1 380,48 – 1 380,66	65,75	1 394,57 – 1 394,75	66,50	1 408,65 – 1 408,83	67,25
1 352,50 – 1 352,68	64,26	1 366,59 – 1 366,76	65,01	1 380,67 – 1 380,85	65,76	1 394,76 – 1 394,93	66,51	1 408,84 – 1 409,02	67,26
1 352,69 – 1 352,87	64,27	1 366,77 – 1 366,95	65,02	1 380,86 – 1 381,04	65,77	1 394,94 – 1 395,12	66,52	1 409,03 – 1 409,21	67,27
1 352,88 – 1 353,06	64,28	1 366,96 – 1 367,14	65,03	1 381,05 – 1 381,22	65,78	1 395,13 – 1 395,31	66,53	1 409,22 – 1 409,39	67,28
1 353,07 – 1 353,24	64,29	1 367,15 – 1 367,33	65,04	1 381,23 – 1 381,41	65,79	1 395,32 – 1 395,50	66,54	1 409,40 – 1 409,58	67,29
1 353,25 – 1 353,43	64,30	1 367,34 – 1 367,52	65,05	1 381,42 – 1 381,60	65,80	1 395,51 – 1 395,68	66,55	1 409,59 – 1 409,77	67,30
1 353,44 – 1 353,62	64,31	1 367,53 – 1 367,70	65,06	1 381,61 – 1 381,79	65,81	1 395,69 – 1 395,87	66,56	1 409,78 – 1 409,96	67,31
1 353,63 – 1 353,81	64,32	1 367,71 – 1 367,89	65,07	1 381,80 – 1 381,98	65,82	1 395,88 – 1 396,06	66,57	1 409,97 – 1 410,14	67,32
1 353,82 – 1 353,99	64,33	1 367,90 – 1 368,08	65,08	1 381,99 – 1 382,16	65,83	1 396,07 – 1 396,25	66,58	1 410,15 – 1 410,33	67,33
1 354,00 – 1 354,18	64,34	1 368,09 – 1 368,27	65,09	1 382,17 – 1 382,35	65,84	1 396,26 – 1 396,44	66,59	1 410,34 – 1 410,52	67,34
1 354,19 – 1 354,37	64,35	1 368,28 – 1 368,45	65,10	1 382,36 – 1 382,54	65,85	1 396,45 – 1 396,62	66,60	1 410,53 – 1 410,71	67,35
1 354,38 – 1 354,56	64,36	1 368,46 – 1 368,64	65,11	1 382,55 – 1 382,73	65,86	1 396,63 – 1 396,81	66,61	1 410,72 – 1 410,90	67,36
1 354,57 – 1 354,75	64,37	1 368,65 – 1 368,83	65,12	1 382,74 – 1 382,91	65,87	1 396,82 – 1 397,00	66,62	1 410,91 – 1 411,08	67,37
1 354,76 – 1 354,93	64,38	1 368,84 – 1 369,02	65,13	1 382,92 – 1 383,10	65,88	1 397,01 – 1 397,19	66,63	1 411,09 – 1 411,27	67,38
1 354,94 – 1 355,12	64,39	1 369,03 – 1 369,21	65,14	1 383,11 – 1 383,29	65,89	1 397,20 – 1 397,37	66,64	1 411,28 – 1 411,46	67,39
1 355,13 – 1 355,31	64,40	1 369,22 – 1 369,39	65,15	1 383,30 – 1 383,48	65,90	1 397,38 – 1 397,56	66,65	1 411,47 – 1 411,65	67,40
1 355,32 – 1 355,50	64,41	1 369,40 – 1 369,58	65,16	1 383,49 – 1 383,67	65,91	1 397,57 – 1 397,75	66,66	1 411,66 – 1 411,83	67,41
1 355,51 – 1 355,68	64,42	1 369,59 – 1 369,77	65,17	1 383,68 – 1 383,85	65,92	1 397,76 – 1 397,94	66,67	1 411,84 – 1 412,02	67,42
1 355,69 – 1 355,87	64,43	1 369,78 – 1 369,96	65,18	1 383,86 – 1 384,04	65,93	1 397,95 – 1 398,13	66,68	1 412,03 – 1 412,21	67,43
1 355,88 – 1 356,06	64,44	1 369,97 – 1 370,14	65,19	1 384,05 – 1 384,23	65,94	1 398,14 – 1 398,31	66,69	1 412,22 – 1 412,40	67,44
1 356,07 – 1 356,25	64,45	1 370,15 – 1 370,33	65,20	1 384,24 – 1 384,42	65,95	1 398,32 – 1 398,50	66,70	1 412,41 – 1 412,59	67,45
1 356,26 – 1 356,44	64,46	1 370,34 – 1 370,52	65,21	1 384,43 – 1 384,60	65,96	1 398,51 – 1 398,69	66,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 413,35 – 1 413,52	67,50	1 427,43 – 1 427,61	68,25	1 441,52 – 1 441,69	69,00	1 455,60 – 1 455,78	69,75	1 469,68 – 1 469,86	70,50
1 413,53 – 1 413,71	67,51	1 427,62 – 1 427,80	68,26	1 441,70 – 1 441,88	69,01	1 455,79 – 1 455,97	69,76	1 469,87 – 1 470,05	70,51
1 413,72 – 1 413,90	67,52	1 427,81 – 1 427,98	68,27	1 441,89 – 1 442,07	69,02	1 455,98 – 1 456,15	69,77	1 470,06 – 1 470,24	70,52
1 413,91 – 1 414,09	67,53	1 427,99 – 1 428,17	68,28	1 442,08 – 1 442,26	69,03	1 456,16 – 1 456,34	69,78	1 470,25 – 1 470,43	70,53
1 414,10 – 1 414,28	67,54	1 428,18 – 1 428,36	68,29	1 442,27 – 1 442,44	69,04	1 456,35 – 1 456,53	69,79	1 470,44 – 1 470,61	70,54
1 414,29 – 1 414,46	67,55	1 428,37 – 1 428,55	68,30	1 442,45 – 1 442,63	69,05	1 456,54 – 1 456,72	69,80	1 470,62 – 1 470,80	70,55
1 414,47 – 1 414,65	67,56	1 428,56 – 1 428,74	68,31	1 442,64 – 1 442,82	69,06	1 456,73 – 1 456,90	69,81	1 470,81 – 1 470,99	70,56
1 414,66 – 1 414,84	67,57	1 428,75 – 1 428,92	68,32	1 442,83 – 1 443,01	69,07	1 456,91 – 1 457,09	69,82	1 471,00 – 1 471,18	70,57
1 414,85 – 1 415,03	67,58	1 428,93 – 1 429,11	68,33	1 443,02 – 1 443,20	69,08	1 457,10 – 1 457,28	69,83	1 471,19 – 1 471,36	70,58
1 415,04 – 1 415,21	67,59	1 429,12 – 1 429,30	68,34	1 443,21 – 1 443,38	69,09	1 457,29 – 1 457,47	69,84	1 471,37 – 1 471,55	70,59
1 415,22 – 1 415,40	67,60	1 429,31 – 1 429,49	68,35	1 443,39 – 1 443,57	69,10	1 457,48 – 1 457,66	69,85	1 471,56 – 1 471,74	70,60
1 415,41 – 1 415,59	67,61	1 429,50 – 1 429,67	68,36	1 443,58 – 1 443,76	69,11	1 457,67 – 1 457,84	69,86	1 471,75 – 1 471,93	70,61
1 415,60 – 1 415,78	67,62	1 429,68 – 1 429,86	68,37	1 443,77 – 1 443,95	69,12	1 457,85 – 1 458,03	69,87	1 471,94 – 1 472,12	70,62
1 415,79 – 1 415,97	67,63	1 429,87 – 1 430,05	68,38	1 443,96 – 1 444,13	69,13	1 458,04 – 1 458,22	69,88	1 472,13 – 1 472,30	70,63
1 415,98 – 1 416,15	67,64	1 430,06 – 1 430,24	68,39	1 444,14 – 1 444,32	69,14	1 458,23 – 1 458,41	69,89	1 472,31 – 1 472,49	70,64
1 416,16 – 1 416,34	67,65	1 430,25 – 1 430,43	68,40	1 444,33 – 1 444,51	69,15	1 458,42 – 1 458,59	69,90	1 472,50 – 1 472,68	70,65
1 416,35 – 1 416,53	67,66	1 430,44 – 1 430,61	68,41	1 444,52 – 1 444,70	69,16	1 458,60 – 1 458,78	69,91	1 472,69 – 1 472,87	70,66
1 416,54 – 1 416,72	67,67	1 430,62 – 1 430,80	68,42	1 444,71 – 1 444,89	69,17	1 458,79 – 1 458,97	69,92	1 472,88 – 1 473,06	70,67
1 416,73 – 1 416,90	67,68	1 430,81 – 1 430,99	68,43	1 444,90 – 1 445,07	69,18	1 458,98 – 1 459,16	69,93	1 473,07 – 1 473,24	70,68
1 416,91 – 1 417,09	67,69	1 431,00 – 1 431,18	68,44	1 445,08 – 1 445,26	69,19	1 459,17 – 1 459,35	69,94	1 473,25 – 1 473,43	70,69
1 417,10 – 1 417,28	67,70	1 431,19 – 1 431,36	68,45	1 445,27 – 1 445,45	69,20	1 459,36 – 1 459,53	69,95	1 473,44 – 1 473,62	70,70
1 417,29 – 1 417,47	67,71	1 431,37 – 1 431,55	68,46	1 445,46 – 1 445,64	69,21	1 459,54 – 1 459,72	69,96	1 473,63 – 1 473,81	70,71
1 417,48 – 1 417,66	67,72	1 431,56 – 1 431,74	68,47	1 445,65 – 1 445,83	69,22	1 459,73 – 1 459,91	69,97	1 473,82 – 1 473,99	70,72
1 417,67 – 1 417,84	67,73	1 431,75 – 1 431,93	68,48	1 445,84 – 1 446,01	69,23	1 459,92 – 1 460,10	69,98	1 474,00 – 1 474,18	70,73
1 417,85 – 1 418,03	67,74	1 431,94 – 1 432,12	68,49	1 446,02 – 1 446,20	69,24	1 460,11 – 1 460,29	69,99	1 474,19 – 1 474,37	70,74
1 418,04 – 1 418,22	67,75	1 432,13 – 1 432,30	68,50	1 446,21 – 1 446,39	69,25	1 460,30 – 1 460,47	70,00	1 474,38 – 1 474,56	70,75
1 418,23 – 1 418,41	67,76	1 432,31 – 1 432,49	68,51	1 446,40 – 1 446,58	69,26	1 460,48 – 1 460,66	70,01	1 474,57 – 1 474,75	70,76
1 418,42 – 1 418,59	67,77	1 432,50 – 1 432,68	68,52	1 446,59 – 1 446,76	69,27	1 460,67 – 1 460,85	70,02	1 474,76 – 1 474,93	70,77
1 418,60 – 1 418,78	67,78	1 432,69 – 1 432,87	68,53	1 446,77 – 1 446,95	69,28	1 460,86 – 1 461,04	70,03	1 474,94 – 1 475,12	70,78
1 418,79 – 1 418,97	67,79	1 432,88 – 1 433,06	68,54	1 446,96 – 1 447,14	69,29	1 461,05 – 1 461,22	70,04	1 475,13 – 1 475,31	70,79
1 418,98 – 1 419,16	67,80	1 433,07 – 1 433,24	68,55	1 447,15 – 1 447,33	69,30	1 461,23 – 1 461,41	70,05	1 475,32 – 1 475,50	70,80
1 419,17 – 1 419,35	67,81	1 433,25 – 1 433,43	68,56	1 447,34 – 1 447,52	69,31	1 461,42 – 1 461,60	70,06	1 475,51 – 1 475,68	70,81
1 419,36 – 1 419,53	67,82	1 433,44 – 1 433,62	68,57	1 447,53 – 1 447,70	69,32	1 461,61 – 1 461,79	70,07	1 475,69 – 1 475,87	70,82
1 419,54 – 1 419,72	67,83	1 433,63 – 1 433,81	68,58	1 447,71 – 1 447,89	69,33	1 461,80 – 1 461,98	70,08	1 475,88 – 1 476,06	70,83
1 419,73 – 1 419,91	67,84	1 433,82 – 1 433,99	68,59	1 447,90 – 1 448,08	69,34	1 461,99 – 1 462,16	70,09	1 476,07 – 1 476,25	70,84
1 419,92 – 1 420,10	67,85	1 434,00 – 1 434,18	68,60	1 448,09 – 1 448,27	69,35	1 462,17 – 1 462,35	70,10	1 476,26 – 1 476,44	70,85
1 420,11 – 1 420,29	67,86	1 434,19 – 1 434,37	68,61	1 448,28 – 1 448,45	69,36	1 462,36 – 1 462,54	70,11	1 476,45 – 1 476,62	70,86
1 420,30 – 1 420,47	67,87	1 434,38 – 1 434,56	68,62	1 448,46 – 1 448,64	69,37	1 462,55 – 1 462,73	70,12	1 476,63 – 1 476,81	70,87
1 420,48 – 1 420,66	67,88	1 434,57 – 1 434,75	68,63	1 448,65 – 1 448,83	69,38	1 462,74 – 1 462,91	70,13	1 476,82 – 1 477,00	70,88
1 420,67 – 1 420,85	67,89	1 434,76 – 1 434,93	68,64	1 448,84 – 1 449,02	69,39	1 462,92 – 1 463,10	70,14	1 477,01 – 1 477,19	70,89
1 420,86 – 1 421,04	67,90	1 434,94 – 1 435,12	68,65	1 449,03 – 1 449,21	69,40	1 463,11 – 1 463,29	70,15	1 477,20 – 1 477,37	70,90
1 421,05 – 1 421,22	67,91	1 435,13 – 1 435,31	68,66	1 449,22 – 1 449,39	69,41	1 463,30 – 1 463,48	70,16	1 477,38 – 1 477,56	70,91
1 421,23 – 1 421,41	67,92	1 435,32 – 1 435,50	68,67	1 449,40 – 1 449,58	69,42	1 463,49 – 1 463,67	70,17	1 477,57 – 1 477,75	70,92
1 421,42 – 1 421,60	67,93	1 435,51 – 1 435,68	68,68	1 449,59 – 1 449,77	69,43	1 463,68 – 1 463,85	70,18	1 477,76 – 1 477,94	70,93
1 421,61 – 1 421,79	67,94	1 435,69 – 1 435,87	68,69	1 449,78 – 1 449,96	69,44	1 463,86 – 1 464,04	70,19	1 477,95 – 1 478,13	70,94
1 421,80 – 1 421,98	67,95	1 435,88 – 1 436,06	68,70	1 449,97 – 1 450,14	69,45	1 464,05 – 1 464,23	70,20	1 478,14 – 1 478,31	70,95
1 421,99 – 1 422,16	67,96	1 436,07 – 1 436,25	68,71	1 450,15 – 1 450,33	69,46	1 464,24 – 1 464,42	70,21	1 478,32 – 1 478,50	70,96
1 422,17 – 1 422,35	67,97	1 436,26 – 1 436,44	68,72	1 450,34 – 1 450,52	69,47	1 464,43 – 1 464,60	70,22	1 478,51 – 1 478,69	70,97
1 422,36 – 1 422,54	67,98	1 436,45 – 1 436,62	68,73	1 450,53 – 1 450,71	69,48	1 464,61 – 1 464,79	70,23	1 478,70 – 1 478,88	70,98
1 422,55 – 1 422,73	67,99	1 436,63 – 1 436,81	68,74	1 450,72 – 1 450,90	69,49	1 464,80 – 1 464,98	70,24	1 478,89 – 1 479,06	70,99
1 422,74 – 1 422,91	68,00	1 436,82 – 1 437,00	68,75	1 450,91 – 1 451,08	69,50	1 464,99 – 1 465,17	70,25	1 479,07 – 1 479,25	71,00
1 422,92 – 1 423,10	68,01	1 437,01 – 1 437,19	68,76	1 451,09 – 1 451,27	69,51	1 465,18 – 1 465,36	70,26	1 479,26 – 1 479,44	71,01
1 423,11 – 1 423,29	68,02	1 437,20 – 1 437,37	68,77	1 451,28 – 1 451,46	69,52	1 465,37 – 1 465,54	70,27	1 479,45 – 1 479,63	71,02
1 423,30 – 1 423,48	68,03	1 437,38 – 1 437,56	68,78	1 451,47 – 1 451,65	69,53	1 465,55 – 1 465,73	70,28	1 479,64 – 1 479,82	71,03
1 423,49 – 1 423,67	68,04	1 437,57 – 1 437,75	68,79	1 451,66 – 1 451,83	69,54	1 465,74 – 1 465,92	70,29	1 479,83 – 1 480,00	71,04
1 423,68 – 1 423,85	68,05	1 437,76 – 1 437,94	68,80	1 451,84 – 1 452,02	69,55	1 465,93 – 1 466,11	70,30	1 480,01 – 1 480,19	71,05
1 423,86 – 1 424,04	68,06	1 437,95 – 1 438,13	68,81	1 452,03 – 1 452,21	69,56	1 466,12 – 1 466,29	70,31	1 480,20 – 1 480,38	71,06
1 424,05 – 1 424,23	68,07	1 438,14 – 1 438,31	68,82	1 452,22 – 1 452,40	69,57	1 466,30 – 1 466,48	70,32	1 480,39 – 1 480,57	71,07
1 424,24 – 1 424,42	68,08	1 438,32 – 1 438,50	68,83	1 452,41 – 1 452,59	69,58	1 466,49 – 1 466,67	70,33	1 480,58 – 1 480,75	71,08
1 424,43 – 1 424,60	68,09	1 438,51 – 1 438,69	68,84	1 452,60 – 1 452,77	69,59	1 466,68 – 1 466,86	70,34	1 480,76 – 1 480,94	71,09
1 424,61 – 1 424,79	68,10	1 438,70 – 1 438,88	68,85	1 452,78 – 1 452,96	69,60	1 466,87 – 1 467,05	70,35	1 480,95 – 1 481,13	71,10
1 424,80 – 1 424,98	68,11	1 438,89 – 1 439,06	68,86	1 452,97 – 1 453,15	69,61	1 467,06 – 1 467,23	70,36	1 481,14 – 1 481,32	71,11
1 424,99 – 1 425,17	68,12	1 439,07 – 1 439,25	68,87	1 453,16 – 1 453,34	69,62	1 467,24 – 1 467,42	70,37	1 481,33 – 1 481,51	71,12
1 425,18 – 1 425,36	68,13	1 439,26 – 1 439,44	68,88	1 453,35 – 1 453,52	69,63	1 467,43 – 1 467,61	70,38	1 481,52 – 1 481,69	71,13
1 425,37 – 1 425,54	68,14	1 439,45 – 1 439,63	68,89	1 453,53 – 1 453,71	69,64	1 467,62 – 1 467,80	70,39	1 481,70 – 1 481,88	71,14
1 425,55 – 1 425,73	68,15	1 439,64 – 1 439,82	68,90	1 453,72 – 1 453,90	69,65	1 467,81 – 1 467,98	70,40	1 481,89 – 1 482,07	71,15
1 425,74 – 1 425,92	68,16	1 439,83 – 1 440,00	68,91	1 453,91 – 1 454,09	69,66	1 467,99 – 1 468,17	70,41	1 482,08 – 1 482,26	71,16
1 425,93 – 1 426,11	68,17	1 440,01 – 1 440,19	68,92	1 454,10 – 1 454,28	69,67	1 468,18 – 1 468,36	70,42	1 482,27 – 1 482,44	71,17
1 426,12 – 1 426,29	68,18	1 440,20 – 1 440,38	68,93	1 454,29 – 1 454,46	69,68	1 468,37 – 1 468,55	70,43	1 482,45 – 1 482,63	71,18
1 426,30 – 1 426,48	68,19	1 440,39 – 1 440,57	68,94	1 454,47 – 1 454,65	69,69	1 468,56 – 1 468,74	70,44	1 482,64 – 1 482,82	71,19
1 426,49 – 1 426,67	68,20	1 440,58 – 1 440,75	68,95	1 454,66 – 1 454,84	69,70	1 468,75 – 1 468,92	70,45	1 482,83 – 1 483,01	71,20
1 426,68 – 1 426,86	68,21	1 440,76 – 1 440,94	68,96	1 454,85 – 1 455,03	69,71	1 468,93			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 483,77 – 1 483,95	71,25	1 497,85 – 1 498,03	72,00	1 511,94 – 1 512,12	72,75	1 526,02 – 1 526,20	73,50	1 540,11 – 1 540,29	74,25
1 483,96 – 1 484,13	71,26	1 498,04 – 1 498,22	72,01	1 512,13 – 1 512,30	72,76	1 526,21 – 1 526,39	73,51	1 540,30 – 1 540,47	74,26
1 484,14 – 1 484,32	71,27	1 498,23 – 1 498,41	72,02	1 512,31 – 1 512,49	72,77	1 526,40 – 1 526,58	73,52	1 540,48 – 1 540,66	74,27
1 484,33 – 1 484,51	71,28	1 498,42 – 1 498,59	72,03	1 512,50 – 1 512,68	72,78	1 526,59 – 1 526,76	73,53	1 540,67 – 1 540,85	74,28
1 484,52 – 1 484,70	71,29	1 498,60 – 1 498,78	72,04	1 512,69 – 1 512,87	72,79	1 526,77 – 1 526,95	73,54	1 540,86 – 1 541,04	74,29
1 484,71 – 1 484,89	71,30	1 498,79 – 1 498,97	72,05	1 512,88 – 1 513,06	72,80	1 526,96 – 1 527,14	73,55	1 541,05 – 1 541,22	74,30
1 484,90 – 1 485,07	71,31	1 498,98 – 1 499,16	72,06	1 513,07 – 1 513,24	72,81	1 527,15 – 1 527,33	73,56	1 541,23 – 1 541,41	74,31
1 485,08 – 1 485,26	71,32	1 499,17 – 1 499,35	72,07	1 513,25 – 1 513,43	72,82	1 527,34 – 1 527,52	73,57	1 541,42 – 1 541,60	74,32
1 485,27 – 1 485,45	71,33	1 499,36 – 1 499,53	72,08	1 513,44 – 1 513,62	72,83	1 527,53 – 1 527,70	73,58	1 541,61 – 1 541,79	74,33
1 485,46 – 1 485,64	71,34	1 499,54 – 1 499,72	72,09	1 513,63 – 1 513,81	72,84	1 527,71 – 1 527,89	73,59	1 541,80 – 1 541,98	74,34
1 485,65 – 1 485,83	71,35	1 499,73 – 1 499,91	72,10	1 513,82 – 1 513,99	72,85	1 527,90 – 1 528,08	73,60	1 541,99 – 1 542,16	74,35
1 485,84 – 1 486,01	71,36	1 499,92 – 1 500,10	72,11	1 514,00 – 1 514,18	72,86	1 528,09 – 1 528,27	73,61	1 542,17 – 1 542,35	74,36
1 486,02 – 1 486,20	71,37	1 500,11 – 1 500,29	72,12	1 514,19 – 1 514,37	72,87	1 528,28 – 1 528,45	73,62	1 542,36 – 1 542,54	74,37
1 486,21 – 1 486,39	71,38	1 500,30 – 1 500,47	72,13	1 514,38 – 1 514,56	72,88	1 528,46 – 1 528,64	73,63	1 542,55 – 1 542,73	74,38
1 486,40 – 1 486,58	71,39	1 500,48 – 1 500,66	72,14	1 514,57 – 1 514,75	72,89	1 528,65 – 1 528,83	73,64	1 542,74 – 1 542,91	74,39
1 486,59 – 1 486,76	71,40	1 500,67 – 1 500,85	72,15	1 514,76 – 1 514,93	72,90	1 528,84 – 1 529,02	73,65	1 542,92 – 1 543,10	74,40
1 486,77 – 1 486,95	71,41	1 500,86 – 1 501,04	72,16	1 514,94 – 1 515,12	72,91	1 529,03 – 1 529,21	73,66	1 543,11 – 1 543,29	74,41
1 486,96 – 1 487,14	71,42	1 501,05 – 1 501,22	72,17	1 515,13 – 1 515,31	72,92	1 529,22 – 1 529,39	73,67	1 543,30 – 1 543,48	74,42
1 487,15 – 1 487,33	71,43	1 501,23 – 1 501,41	72,18	1 515,32 – 1 515,50	72,93	1 529,40 – 1 529,58	73,68	1 543,49 – 1 543,67	74,43
1 487,34 – 1 487,52	71,44	1 501,42 – 1 501,60	72,19	1 515,51 – 1 515,68	72,94	1 529,59 – 1 529,77	73,69	1 543,68 – 1 543,85	74,44
1 487,53 – 1 487,70	71,45	1 501,61 – 1 501,79	72,20	1 515,69 – 1 515,87	72,95	1 529,78 – 1 529,96	73,70	1 543,86 – 1 544,04	74,45
1 487,71 – 1 487,89	71,46	1 501,80 – 1 501,98	72,21	1 515,88 – 1 516,06	72,96	1 529,97 – 1 530,14	73,71	1 544,05 – 1 544,23	74,46
1 487,90 – 1 488,08	71,47	1 501,99 – 1 502,16	72,22	1 516,07 – 1 516,25	72,97	1 530,15 – 1 530,33	73,72	1 544,24 – 1 544,42	74,47
1 488,09 – 1 488,27	71,48	1 502,17 – 1 502,35	72,23	1 516,26 – 1 516,44	72,98	1 530,34 – 1 530,52	73,73	1 544,43 – 1 544,60	74,48
1 488,28 – 1 488,45	71,49	1 502,36 – 1 502,54	72,24	1 516,45 – 1 516,62	72,99	1 530,53 – 1 530,71	73,74	1 544,61 – 1 544,79	74,49
1 488,46 – 1 488,64	71,50	1 502,55 – 1 502,73	72,25	1 516,63 – 1 516,81	73,00	1 530,72 – 1 530,90	73,75	1 544,80 – 1 544,98	74,50
1 488,65 – 1 488,83	71,51	1 502,74 – 1 502,91	72,26	1 516,82 – 1 517,00	73,01	1 530,91 – 1 531,08	73,76	1 544,99 – 1 545,17	74,51
1 488,84 – 1 489,02	71,52	1 502,92 – 1 503,10	72,27	1 517,01 – 1 517,19	73,02	1 531,09 – 1 531,27	73,77	1 545,18 – 1 545,36	74,52
1 489,03 – 1 489,21	71,53	1 503,11 – 1 503,29	72,28	1 517,20 – 1 517,37	73,03	1 531,28 – 1 531,46	73,78	1 545,37 – 1 545,54	74,53
1 489,22 – 1 489,39	71,54	1 503,30 – 1 503,48	72,29	1 517,38 – 1 517,56	73,04	1 531,47 – 1 531,65	73,79	1 545,55 – 1 545,73	74,54
1 489,40 – 1 489,58	71,55	1 503,49 – 1 503,67	72,30	1 517,57 – 1 517,75	73,05	1 531,66 – 1 531,83	73,80	1 545,74 – 1 545,92	74,55
1 489,59 – 1 489,77	71,56	1 503,68 – 1 503,85	72,31	1 517,76 – 1 517,94	73,06	1 531,84 – 1 532,02	73,81	1 545,93 – 1 546,11	74,56
1 489,78 – 1 489,96	71,57	1 503,86 – 1 504,04	72,32	1 517,95 – 1 518,13	73,07	1 532,03 – 1 532,21	73,82	1 546,12 – 1 546,29	74,57
1 489,97 – 1 490,14	71,58	1 504,05 – 1 504,23	72,33	1 518,14 – 1 518,31	73,08	1 532,22 – 1 532,40	73,83	1 546,30 – 1 546,48	74,58
1 490,15 – 1 490,33	71,59	1 504,24 – 1 504,42	72,34	1 518,32 – 1 518,50	73,09	1 532,41 – 1 532,59	73,84	1 546,49 – 1 546,67	74,59
1 490,34 – 1 490,52	71,60	1 504,43 – 1 504,60	72,35	1 518,51 – 1 518,69	73,10	1 532,60 – 1 532,77	73,85	1 546,68 – 1 546,86	74,60
1 490,53 – 1 490,71	71,61	1 504,61 – 1 504,79	72,36	1 518,70 – 1 518,88	73,11	1 532,78 – 1 532,96	73,86	1 546,87 – 1 547,05	74,61
1 490,72 – 1 490,90	71,62	1 504,80 – 1 504,98	72,37	1 518,89 – 1 519,06	73,12	1 532,97 – 1 533,15	73,87	1 547,06 – 1 547,23	74,62
1 490,91 – 1 491,08	71,63	1 504,99 – 1 505,17	72,38	1 519,07 – 1 519,25	73,13	1 533,16 – 1 533,34	73,88	1 547,24 – 1 547,42	74,63
1 491,09 – 1 491,27	71,64	1 505,18 – 1 505,36	72,39	1 519,26 – 1 519,44	73,14	1 533,35 – 1 533,52	73,89	1 547,43 – 1 547,61	74,64
1 491,28 – 1 491,46	71,65	1 505,37 – 1 505,54	72,40	1 519,45 – 1 519,63	73,15	1 533,53 – 1 533,71	73,90	1 547,62 – 1 547,80	74,65
1 491,47 – 1 491,65	71,66	1 505,55 – 1 505,73	72,41	1 519,64 – 1 519,82	73,16	1 533,72 – 1 533,90	73,91	1 547,81 – 1 547,98	74,66
1 491,66 – 1 491,83	71,67	1 505,74 – 1 505,92	72,42	1 519,83 – 1 520,00	73,17	1 533,91 – 1 534,09	73,92	1 547,99 – 1 548,17	74,67
1 491,84 – 1 492,02	71,68	1 505,93 – 1 506,11	72,43	1 520,01 – 1 520,19	73,18	1 534,10 – 1 534,28	73,93	1 548,18 – 1 548,36	74,68
1 492,03 – 1 492,21	71,69	1 506,12 – 1 506,29	72,44	1 520,20 – 1 520,38	73,19	1 534,29 – 1 534,46	73,94	1 548,37 – 1 548,55	74,69
1 492,22 – 1 492,40	71,70	1 506,30 – 1 506,48	72,45	1 520,39 – 1 520,57	73,20	1 534,47 – 1 534,65	73,95	1 548,56 – 1 548,74	74,70
1 492,41 – 1 492,59	71,71	1 506,49 – 1 506,67	72,46	1 520,58 – 1 520,75	73,21	1 534,66 – 1 534,84	73,96	1 548,75 – 1 548,92	74,71
1 492,60 – 1 492,77	71,72	1 506,68 – 1 506,86	72,47	1 520,76 – 1 520,94	73,22	1 534,85 – 1 535,03	73,97	1 548,93 – 1 549,11	74,72
1 492,78 – 1 492,96	71,73	1 506,87 – 1 507,05	72,48	1 520,95 – 1 521,13	73,23	1 535,04 – 1 535,21	73,98	1 549,12 – 1 549,30	74,73
1 492,97 – 1 493,15	71,74	1 507,06 – 1 507,23	72,49	1 521,14 – 1 521,32	73,24	1 535,22 – 1 535,40	73,99	1 549,31 – 1 549,49	74,74
1 493,16 – 1 493,34	71,75	1 507,24 – 1 507,42	72,50	1 521,33 – 1 521,51	73,25	1 535,41 – 1 535,59	74,00	1 549,50 – 1 549,67	74,75
1 493,35 – 1 493,52	71,76	1 507,43 – 1 507,61	72,51	1 521,52 – 1 521,69	73,26	1 535,60 – 1 535,78	74,01	1 549,68 – 1 549,86	74,76
1 493,53 – 1 493,71	71,77	1 507,62 – 1 507,80	72,52	1 521,70 – 1 521,88	73,27	1 535,79 – 1 535,97	74,02	1 549,87 – 1 550,05	74,77
1 493,72 – 1 493,90	71,78	1 507,81 – 1 507,98	72,53	1 521,89 – 1 522,07	73,28	1 535,98 – 1 536,15	74,03	1 550,06 – 1 550,24	74,78
1 493,91 – 1 494,09	71,79	1 507,99 – 1 508,17	72,54	1 522,08 – 1 522,26	73,29	1 536,16 – 1 536,34	74,04	1 550,25 – 1 550,43	74,79
1 494,10 – 1 494,28	71,80	1 508,18 – 1 508,36	72,55	1 522,27 – 1 522,44	73,30	1 536,35 – 1 536,53	74,05	1 550,44 – 1 550,61	74,80
1 494,29 – 1 494,46	71,81	1 508,37 – 1 508,55	72,56	1 522,45 – 1 522,63	73,31	1 536,54 – 1 536,72	74,06	1 550,62 – 1 550,80	74,81
1 494,47 – 1 494,65	71,82	1 508,56 – 1 508,74	72,57	1 522,64 – 1 522,82	73,32	1 536,73 – 1 536,90	74,07	1 550,81 – 1 550,99	74,82
1 494,66 – 1 494,84	71,83	1 508,75 – 1 508,92	72,58	1 522,83 – 1 523,01	73,33	1 536,91 – 1 537,09	74,08	1 551,00 – 1 551,18	74,83
1 494,85 – 1 495,03	71,84	1 508,93 – 1 509,11	72,59	1 523,02 – 1 523,20	73,34	1 537,10 – 1 537,28	74,09	1 551,19 – 1 551,36	74,84
1 495,04 – 1 495,21	71,85	1 509,12 – 1 509,30	72,60	1 523,21 – 1 523,38	73,35	1 537,29 – 1 537,47	74,10	1 551,37 – 1 551,55	74,85
1 495,22 – 1 495,40	71,86	1 509,31 – 1 509,49	72,61	1 523,39 – 1 523,57	73,36	1 537,48 – 1 537,66	74,11	1 551,56 – 1 551,74	74,86
1 495,41 – 1 495,59	71,87	1 509,50 – 1 509,67	72,62	1 523,58 – 1 523,76	73,37	1 537,67 – 1 537,84	74,12	1 551,75 – 1 551,93	74,87
1 495,60 – 1 495,78	71,88	1 509,68 – 1 509,86	72,63	1 523,77 – 1 523,95	73,38	1 537,85 – 1 538,03	74,13	1 551,94 – 1 552,12	74,88
1 495,79 – 1 495,97	71,89	1 509,87 – 1 510,05	72,64	1 523,96 – 1 524,13	73,39	1 538,04 – 1 538,22	74,14	1 552,13 – 1 552,30	74,89
1 495,98 – 1 496,15	71,90	1 510,06 – 1 510,24	72,65	1 524,14 – 1 524,32	73,40	1 538,23 – 1 538,41	74,15	1 552,31 – 1 552,49	74,90
1 496,16 – 1 496,34	71,91	1 510,25 – 1 510,43	72,66	1 524,33 – 1 524,51	73,41	1 538,42 – 1 538,59	74,16	1 552,50 – 1 552,68	74,91
1 496,35 – 1 496,53	71,92	1 510,44 – 1 510,61	72,67	1 524,52 – 1 524,70	73,42	1 538,60 – 1 538,78	74,17	1 552,69 – 1 552,87	74,92
1 496,54 – 1 496,72	71,93	1 510,62 – 1 510,80	72,68	1 524,71 – 1 524,89	73,43	1 538,79 – 1 538,97	74,18	1 552,88 – 1 553,06	74,93
1 496,73 – 1 496,90	71,94	1 510,81 – 1 510,99	72,69	1 524,90 – 1 525,07	73,44	1 538,98 – 1 539,16	74,19	1 553,07 – 1 553,24	74,94
1 496,91 – 1 497,09	71,95	1 511,00 – 1 511,18	72,70	1 525,08 – 1 525,26	73,45	1 539,17 – 1 539,35	74,20	1 553,25 – 1 553,43	74,95
1 497,10 – 1 497,28	71,96	1 511,19 – 1 511,36	72,71	1 525,27 – 1 525,45	73,46	1 539,36			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 554,19 – 1 554,37	75,00	1 568,28 – 1 568,45	75,75	1 582,36 – 1 582,54	76,50	1 596,45 – 1 596,62	77,25	1 610,53 – 1 610,71	78,00
1 554,38 – 1 554,56	75,01	1 568,46 – 1 568,64	75,76	1 582,55 – 1 582,73	76,51	1 596,63 – 1 596,81	77,26	1 610,72 – 1 610,90	78,01
1 554,57 – 1 554,75	75,02	1 568,65 – 1 568,83	75,77	1 582,74 – 1 582,91	76,52	1 596,82 – 1 597,00	77,27	1 610,91 – 1 611,08	78,02
1 554,76 – 1 554,93	75,03	1 568,84 – 1 569,02	75,78	1 582,92 – 1 583,10	76,53	1 597,01 – 1 597,19	77,28	1 611,09 – 1 611,27	78,03
1 554,94 – 1 555,12	75,04	1 569,03 – 1 569,21	75,79	1 583,11 – 1 583,29	76,54	1 597,20 – 1 597,37	77,29	1 611,28 – 1 611,46	78,04
1 555,13 – 1 555,31	75,05	1 569,22 – 1 569,39	75,80	1 583,30 – 1 583,48	76,55	1 597,38 – 1 597,56	77,30	1 611,47 – 1 611,65	78,05
1 555,32 – 1 555,50	75,06	1 569,40 – 1 569,58	75,81	1 583,49 – 1 583,67	76,56	1 597,57 – 1 597,75	77,31	1 611,66 – 1 611,83	78,06
1 555,51 – 1 555,68	75,07	1 569,59 – 1 569,77	75,82	1 583,68 – 1 583,85	76,57	1 597,76 – 1 597,94	77,32	1 611,84 – 1 612,02	78,07
1 555,69 – 1 555,87	75,08	1 569,78 – 1 569,96	75,83	1 583,86 – 1 584,04	76,58	1 597,95 – 1 598,13	77,33	1 612,03 – 1 612,21	78,08
1 555,88 – 1 556,06	75,09	1 569,97 – 1 570,14	75,84	1 584,05 – 1 584,23	76,59	1 598,14 – 1 598,31	77,34	1 612,22 – 1 612,40	78,09
1 556,07 – 1 556,25	75,10	1 570,15 – 1 570,33	75,85	1 584,24 – 1 584,42	76,60	1 598,32 – 1 598,50	77,35	1 612,41 – 1 612,59	78,10
1 556,26 – 1 556,44	75,11	1 570,34 – 1 570,52	75,86	1 584,43 – 1 584,60	76,61	1 598,51 – 1 598,69	77,36	1 612,60 – 1 612,77	78,11
1 556,45 – 1 556,62	75,12	1 570,53 – 1 570,71	75,87	1 584,61 – 1 584,79	76,62	1 598,70 – 1 598,88	77,37	1 612,78 – 1 612,96	78,12
1 556,63 – 1 556,81	75,13	1 570,72 – 1 570,90	75,88	1 584,80 – 1 584,98	76,63	1 598,89 – 1 599,06	77,38	1 612,97 – 1 613,15	78,13
1 556,82 – 1 557,00	75,14	1 570,91 – 1 571,08	75,89	1 584,99 – 1 585,17	76,64	1 599,07 – 1 599,25	77,39	1 613,16 – 1 613,34	78,14
1 557,01 – 1 557,19	75,15	1 571,09 – 1 571,27	75,90	1 585,18 – 1 585,36	76,65	1 599,26 – 1 599,44	77,40	1 613,35 – 1 613,52	78,15
1 557,20 – 1 557,37	75,16	1 571,28 – 1 571,46	75,91	1 585,37 – 1 585,54	76,66	1 599,45 – 1 599,63	77,41	1 613,53 – 1 613,71	78,16
1 557,38 – 1 557,56	75,17	1 571,47 – 1 571,65	75,92	1 585,55 – 1 585,73	76,67	1 599,64 – 1 599,82	77,42	1 613,72 – 1 613,90	78,17
1 557,57 – 1 557,75	75,18	1 571,66 – 1 571,83	75,93	1 585,74 – 1 585,92	76,68	1 599,83 – 1 600,00	77,43	1 613,91 – 1 614,09	78,18
1 557,76 – 1 557,94	75,19	1 571,84 – 1 572,02	75,94	1 585,93 – 1 586,11	76,69	1 600,01 – 1 600,19	77,44	1 614,10 – 1 614,28	78,19
1 557,95 – 1 558,13	75,20	1 572,03 – 1 572,21	75,95	1 586,12 – 1 586,29	76,70	1 600,20 – 1 600,38	77,45	1 614,29 – 1 614,46	78,20
1 558,14 – 1 558,31	75,21	1 572,22 – 1 572,40	75,96	1 586,30 – 1 586,48	76,71	1 600,39 – 1 600,57	77,46	1 614,47 – 1 614,65	78,21
1 558,32 – 1 558,50	75,22	1 572,41 – 1 572,59	75,97	1 586,49 – 1 586,67	76,72	1 600,58 – 1 600,75	77,47	1 614,66 – 1 614,84	78,22
1 558,51 – 1 558,69	75,23	1 572,60 – 1 572,77	75,98	1 586,68 – 1 586,86	76,73	1 600,76 – 1 600,94	77,48	1 614,85 – 1 615,03	78,23
1 558,70 – 1 558,88	75,24	1 572,78 – 1 572,96	75,99	1 586,87 – 1 587,05	76,74	1 600,95 – 1 601,13	77,49	1 615,04 – 1 615,21	78,24
1 558,89 – 1 559,06	75,25	1 572,97 – 1 573,15	76,00	1 587,06 – 1 587,23	76,75	1 601,14 – 1 601,32	77,50	1 615,22 – 1 615,40	78,25
1 559,07 – 1 559,25	75,26	1 573,16 – 1 573,34	76,01	1 587,24 – 1 587,42	76,76	1 601,33 – 1 601,51	77,51	1 615,41 – 1 615,59	78,26
1 559,26 – 1 559,44	75,27	1 573,35 – 1 573,52	76,02	1 587,43 – 1 587,61	76,77	1 601,52 – 1 601,69	77,52	1 615,60 – 1 615,78	78,27
1 559,45 – 1 559,63	75,28	1 573,53 – 1 573,71	76,03	1 587,62 – 1 587,80	76,78	1 601,70 – 1 601,88	77,53	1 615,79 – 1 615,97	78,28
1 559,64 – 1 559,82	75,29	1 573,72 – 1 573,90	76,04	1 587,81 – 1 587,98	76,79	1 601,89 – 1 602,07	77,54	1 615,98 – 1 616,15	78,29
1 559,83 – 1 560,00	75,30	1 573,91 – 1 574,09	76,05	1 587,99 – 1 588,17	76,80	1 602,08 – 1 602,26	77,55	1 616,16 – 1 616,34	78,30
1 560,01 – 1 560,19	75,31	1 574,10 – 1 574,28	76,06	1 588,18 – 1 588,36	76,81	1 602,27 – 1 602,44	77,56	1 616,35 – 1 616,53	78,31
1 560,20 – 1 560,38	75,32	1 574,29 – 1 574,46	76,07	1 588,37 – 1 588,55	76,82	1 602,45 – 1 602,63	77,57	1 616,54 – 1 616,72	78,32
1 560,39 – 1 560,57	75,33	1 574,47 – 1 574,65	76,08	1 588,56 – 1 588,74	76,83	1 602,64 – 1 602,82	77,58	1 616,73 – 1 616,90	78,33
1 560,58 – 1 560,75	75,34	1 574,66 – 1 574,84	76,09	1 588,75 – 1 588,92	76,84	1 602,83 – 1 603,01	77,59	1 616,91 – 1 617,09	78,34
1 560,76 – 1 560,94	75,35	1 574,85 – 1 575,03	76,10	1 588,93 – 1 589,11	76,85	1 603,02 – 1 603,20	77,60	1 617,10 – 1 617,28	78,35
1 560,95 – 1 561,13	75,36	1 575,04 – 1 575,21	76,11	1 589,12 – 1 589,30	76,86	1 603,21 – 1 603,38	77,61	1 617,29 – 1 617,47	78,36
1 561,14 – 1 561,32	75,37	1 575,22 – 1 575,40	76,12	1 589,31 – 1 589,49	76,87	1 603,39 – 1 603,57	77,62	1 617,48 – 1 617,66	78,37
1 561,33 – 1 561,51	75,38	1 575,41 – 1 575,59	76,13	1 589,50 – 1 589,67	76,88	1 603,58 – 1 603,76	77,63	1 617,67 – 1 617,84	78,38
1 561,52 – 1 561,69	75,39	1 575,60 – 1 575,78	76,14	1 589,68 – 1 589,86	76,89	1 603,77 – 1 603,95	77,64	1 617,85 – 1 618,03	78,39
1 561,70 – 1 561,88	75,40	1 575,79 – 1 575,97	76,15	1 589,87 – 1 590,05	76,90	1 603,96 – 1 604,13	77,65	1 618,04 – 1 618,22	78,40
1 561,89 – 1 562,07	75,41	1 575,98 – 1 576,15	76,16	1 590,06 – 1 590,24	76,91	1 604,14 – 1 604,32	77,66	1 618,23 – 1 618,41	78,41
1 562,08 – 1 562,26	75,42	1 576,16 – 1 576,34	76,17	1 590,25 – 1 590,43	76,92	1 604,33 – 1 604,51	77,67	1 618,42 – 1 618,59	78,42
1 562,27 – 1 562,44	75,43	1 576,35 – 1 576,53	76,18	1 590,44 – 1 590,61	76,93	1 604,52 – 1 604,70	77,68	1 618,60 – 1 618,78	78,43
1 562,45 – 1 562,63	75,44	1 576,54 – 1 576,72	76,19	1 590,62 – 1 590,80	76,94	1 604,71 – 1 604,89	77,69	1 618,79 – 1 618,97	78,44
1 562,64 – 1 562,82	75,45	1 576,73 – 1 576,90	76,20	1 590,81 – 1 590,99	76,95	1 604,90 – 1 605,07	77,70	1 618,98 – 1 619,16	78,45
1 562,83 – 1 563,01	75,46	1 576,91 – 1 577,09	76,21	1 591,00 – 1 591,18	76,96	1 605,08 – 1 605,26	77,71	1 619,17 – 1 619,35	78,46
1 563,02 – 1 563,20	75,47	1 577,10 – 1 577,28	76,22	1 591,19 – 1 591,36	76,97	1 605,27 – 1 605,45	77,72	1 619,36 – 1 619,53	78,47
1 563,21 – 1 563,38	75,48	1 577,29 – 1 577,47	76,23	1 591,37 – 1 591,55	76,98	1 605,46 – 1 605,64	77,73	1 619,54 – 1 619,72	78,48
1 563,39 – 1 563,57	75,49	1 577,48 – 1 577,66	76,24	1 591,56 – 1 591,74	76,99	1 605,65 – 1 605,83	77,74	1 619,73 – 1 619,91	78,49
1 563,58 – 1 563,76	75,50	1 577,67 – 1 577,84	76,25	1 591,75 – 1 591,93	77,00	1 605,84 – 1 606,01	77,75	1 619,92 – 1 620,10	78,50
1 563,77 – 1 563,95	75,51	1 577,85 – 1 578,03	76,26	1 591,94 – 1 592,12	77,01	1 606,02 – 1 606,20	77,76	1 620,11 – 1 620,29	78,51
1 563,96 – 1 564,13	75,52	1 578,04 – 1 578,22	76,27	1 592,13 – 1 592,30	77,02	1 606,21 – 1 606,39	77,77	1 620,30 – 1 620,47	78,52
1 564,14 – 1 564,32	75,53	1 578,23 – 1 578,41	76,28	1 592,31 – 1 592,49	77,03	1 606,40 – 1 606,58	77,78	1 620,48 – 1 620,66	78,53
1 564,33 – 1 564,51	75,54	1 578,42 – 1 578,59	76,29	1 592,50 – 1 592,68	77,04	1 606,59 – 1 606,76	77,79	1 620,67 – 1 620,85	78,54
1 564,52 – 1 564,70	75,55	1 578,60 – 1 578,78	76,30	1 592,69 – 1 592,87	77,05	1 606,77 – 1 606,95	77,80	1 620,86 – 1 621,04	78,55
1 564,71 – 1 564,89	75,56	1 578,79 – 1 578,97	76,31	1 592,88 – 1 593,06	77,06	1 606,96 – 1 607,14	77,81	1 621,05 – 1 621,22	78,56
1 564,90 – 1 565,07	75,57	1 578,98 – 1 579,16	76,32	1 593,07 – 1 593,24	77,07	1 607,15 – 1 607,33	77,82	1 621,23 – 1 621,41	78,57
1 565,08 – 1 565,26	75,58	1 579,17 – 1 579,35	76,33	1 593,25 – 1 593,43	77,08	1 607,34 – 1 607,52	77,83	1 621,42 – 1 621,60	78,58
1 565,27 – 1 565,45	75,59	1 579,36 – 1 579,53	76,34	1 593,44 – 1 593,62	77,09	1 607,53 – 1 607,70	77,84	1 621,61 – 1 621,79	78,59
1 565,46 – 1 565,64	75,60	1 579,54 – 1 579,72	76,35	1 593,63 – 1 593,81	77,10	1 607,71 – 1 607,89	77,85	1 621,80 – 1 621,98	78,60
1 565,65 – 1 565,83	75,61	1 579,73 – 1 579,91	76,36	1 593,82 – 1 593,99	77,11	1 607,90 – 1 608,08	77,86	1 621,99 – 1 622,16	78,61
1 565,84 – 1 566,01	75,62	1 579,92 – 1 580,10	76,37	1 594,00 – 1 594,18	77,12	1 608,09 – 1 608,27	77,87	1 622,17 – 1 622,35	78,62
1 566,02 – 1 566,20	75,63	1 580,11 – 1 580,29	76,38	1 594,19 – 1 594,37	77,13	1 608,28 – 1 608,45	77,88	1 622,36 – 1 622,54	78,63
1 566,21 – 1 566,39	75,64	1 580,30 – 1 580,47	76,39	1 594,38 – 1 594,56	77,14	1 608,46 – 1 608,64	77,89	1 622,55 – 1 622,73	78,64
1 566,40 – 1 566,58	75,65	1 580,48 – 1 580,66	76,40	1 594,57 – 1 594,75	77,15	1 608,65 – 1 608,83	77,90	1 622,74 – 1 622,91	78,65
1 566,59 – 1 566,77	75,66	1 580,67 – 1 580,85	76,41	1 594,76 – 1 594,93	77,16	1 608,84 – 1 609,02	77,91	1 622,92 – 1 623,10	78,66
1 566,78 – 1 566,95	75,67	1 580,86 – 1 581,04	76,42	1 594,94 – 1 595,12	77,17	1 609,03 – 1 609,21	77,92	1 623,11 – 1 623,29	78,67
1 566,96 – 1 567,14	75,68	1 581,05 – 1 581,22	76,43	1 595,13 – 1 595,31	77,18	1 609,22 – 1 609,39	77,93	1 623,30 – 1 623,48	78,68
1 567,15 – 1 567,33	75,69	1 581,23 – 1 581,41	76,44	1 595,32 – 1 595,50	77,19	1 609,40 – 1 609,58	77,94	1 623,49 – 1 623,67	78,69
1 567,34 – 1 567,52	75,70	1 581,42 – 1 581,60	76,45	1 595,51 – 1 595,68	77,20	1 609,59 – 1 609,77	77,95	1 623,68 – 1 623,85	78,70
1 567,53 – 1 567,70	75,71	1 581,61 – 1 581,79	76,46	1 595,69 – 1 595,87	77,21	1 609,78			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 624,61 – 1 624,79	78,75	1 638,70 – 1 638,88	79,50	1 652,78 – 1 652,96	80,25	1 666,87 – 1 667,05	81,00	1 680,95 – 1 681,13	81,75
1 624,80 – 1 624,98	78,76	1 638,89 – 1 639,06	79,51	1 652,97 – 1 653,15	80,26	1 667,06 – 1 667,23	81,01	1 681,14 – 1 681,32	81,76
1 624,99 – 1 625,17	78,77	1 639,07 – 1 639,25	79,52	1 653,16 – 1 653,34	80,27	1 667,24 – 1 667,42	81,02	1 681,33 – 1 681,51	81,77
1 625,18 – 1 625,36	78,78	1 639,26 – 1 639,44	79,53	1 653,35 – 1 653,52	80,28	1 667,43 – 1 667,61	81,03	1 681,52 – 1 681,69	81,78
1 625,37 – 1 625,54	78,79	1 639,45 – 1 639,63	79,54	1 653,53 – 1 653,71	80,29	1 667,62 – 1 667,80	81,04	1 681,70 – 1 681,88	81,79
1 625,55 – 1 625,73	78,80	1 639,64 – 1 639,82	79,55	1 653,72 – 1 653,90	80,30	1 667,81 – 1 667,98	81,05	1 681,89 – 1 682,07	81,80
1 625,74 – 1 625,92	78,81	1 639,83 – 1 640,00	79,56	1 653,91 – 1 654,09	80,31	1 667,99 – 1 668,17	81,06	1 682,08 – 1 682,26	81,81
1 625,93 – 1 626,11	78,82	1 640,01 – 1 640,19	79,57	1 654,10 – 1 654,28	80,32	1 668,18 – 1 668,36	81,07	1 682,27 – 1 682,44	81,82
1 626,12 – 1 626,29	78,83	1 640,20 – 1 640,38	79,58	1 654,29 – 1 654,46	80,33	1 668,37 – 1 668,55	81,08	1 682,45 – 1 682,63	81,83
1 626,30 – 1 626,48	78,84	1 640,39 – 1 640,57	79,59	1 654,47 – 1 654,65	80,34	1 668,56 – 1 668,74	81,09	1 682,64 – 1 682,82	81,84
1 626,49 – 1 626,67	78,85	1 640,58 – 1 640,75	79,60	1 654,66 – 1 654,84	80,35	1 668,75 – 1 668,92	81,10	1 682,83 – 1 683,01	81,85
1 626,68 – 1 626,86	78,86	1 640,76 – 1 640,94	79,61	1 654,85 – 1 655,03	80,36	1 668,93 – 1 669,11	81,11	1 683,02 – 1 683,20	81,86
1 626,87 – 1 627,05	78,87	1 640,95 – 1 641,13	79,62	1 655,04 – 1 655,21	80,37	1 669,12 – 1 669,30	81,12	1 683,21 – 1 683,38	81,87
1 627,06 – 1 627,23	78,88	1 641,14 – 1 641,32	79,63	1 655,22 – 1 655,40	80,38	1 669,31 – 1 669,49	81,13	1 683,39 – 1 683,57	81,88
1 627,24 – 1 627,42	78,89	1 641,33 – 1 641,51	79,64	1 655,41 – 1 655,59	80,39	1 669,50 – 1 669,67	81,14	1 683,58 – 1 683,76	81,89
1 627,43 – 1 627,61	78,90	1 641,52 – 1 641,69	79,65	1 655,60 – 1 655,78	80,40	1 669,68 – 1 669,86	81,15	1 683,77 – 1 683,95	81,90
1 627,62 – 1 627,80	78,91	1 641,70 – 1 641,88	79,66	1 655,79 – 1 655,97	80,41	1 669,87 – 1 670,05	81,16	1 683,96 – 1 684,13	81,91
1 627,81 – 1 627,98	78,92	1 641,89 – 1 642,07	79,67	1 655,98 – 1 656,15	80,42	1 670,06 – 1 670,24	81,17	1 684,14 – 1 684,32	81,92
1 627,99 – 1 628,17	78,93	1 642,08 – 1 642,26	79,68	1 656,16 – 1 656,34	80,43	1 670,25 – 1 670,43	81,18	1 684,33 – 1 684,51	81,93
1 628,18 – 1 628,36	78,94	1 642,27 – 1 642,44	79,69	1 656,35 – 1 656,53	80,44	1 670,44 – 1 670,61	81,19	1 684,52 – 1 684,70	81,94
1 628,37 – 1 628,55	78,95	1 642,45 – 1 642,63	79,70	1 656,54 – 1 656,72	80,45	1 670,62 – 1 670,80	81,20	1 684,71 – 1 684,89	81,95
1 628,56 – 1 628,74	78,96	1 642,64 – 1 642,82	79,71	1 656,73 – 1 656,90	80,46	1 670,81 – 1 670,99	81,21	1 684,90 – 1 685,07	81,96
1 628,75 – 1 628,92	78,97	1 642,83 – 1 643,01	79,72	1 656,91 – 1 657,09	80,47	1 671,00 – 1 671,18	81,22	1 685,08 – 1 685,26	81,97
1 628,93 – 1 629,11	78,98	1 643,02 – 1 643,20	79,73	1 657,10 – 1 657,28	80,48	1 671,19 – 1 671,36	81,23	1 685,27 – 1 685,45	81,98
1 629,12 – 1 629,30	78,99	1 643,21 – 1 643,38	79,74	1 657,29 – 1 657,47	80,49	1 671,37 – 1 671,55	81,24	1 685,46 – 1 685,64	81,99
1 629,31 – 1 629,49	79,00	1 643,39 – 1 643,57	79,75	1 657,48 – 1 657,66	80,50	1 671,56 – 1 671,74	81,25	1 685,65 – 1 685,83	82,00
1 629,50 – 1 629,67	79,01	1 643,58 – 1 643,76	79,76	1 657,67 – 1 657,84	80,51	1 671,75 – 1 671,93	81,26	1 685,84 – 1 686,01	82,01
1 629,68 – 1 629,86	79,02	1 643,77 – 1 643,95	79,77	1 657,85 – 1 658,03	80,52	1 671,94 – 1 672,12	81,27	1 686,02 – 1 686,20	82,02
1 629,87 – 1 630,05	79,03	1 643,96 – 1 644,13	79,78	1 658,04 – 1 658,22	80,53	1 672,13 – 1 672,30	81,28	1 686,21 – 1 686,39	82,03
1 630,06 – 1 630,24	79,04	1 644,14 – 1 644,32	79,79	1 658,23 – 1 658,41	80,54	1 672,31 – 1 672,49	81,29	1 686,40 – 1 686,58	82,04
1 630,25 – 1 630,43	79,05	1 644,33 – 1 644,51	79,80	1 658,42 – 1 658,59	80,55	1 672,50 – 1 672,68	81,30	1 686,59 – 1 686,76	82,05
1 630,44 – 1 630,61	79,06	1 644,52 – 1 644,70	79,81	1 658,60 – 1 658,78	80,56	1 672,69 – 1 672,87	81,31	1 686,77 – 1 686,95	82,06
1 630,62 – 1 630,80	79,07	1 644,71 – 1 644,89	79,82	1 658,79 – 1 658,97	80,57	1 672,88 – 1 673,06	81,32	1 686,96 – 1 687,14	82,07
1 630,81 – 1 630,99	79,08	1 644,90 – 1 645,07	79,83	1 658,98 – 1 659,16	80,58	1 673,07 – 1 673,24	81,33	1 687,15 – 1 687,33	82,08
1 631,00 – 1 631,18	79,09	1 645,08 – 1 645,26	79,84	1 659,17 – 1 659,35	80,59	1 673,25 – 1 673,43	81,34	1 687,34 – 1 687,52	82,09
1 631,19 – 1 631,36	79,10	1 645,27 – 1 645,45	79,85	1 659,36 – 1 659,53	80,60	1 673,44 – 1 673,62	81,35	1 687,53 – 1 687,70	82,10
1 631,37 – 1 631,55	79,11	1 645,46 – 1 645,64	79,86	1 659,54 – 1 659,72	80,61	1 673,63 – 1 673,81	81,36	1 687,71 – 1 687,89	82,11
1 631,56 – 1 631,74	79,12	1 645,65 – 1 645,83	79,87	1 659,73 – 1 659,91	80,62	1 673,82 – 1 673,99	81,37	1 687,90 – 1 688,08	82,12
1 631,75 – 1 631,93	79,13	1 645,84 – 1 646,01	79,88	1 659,92 – 1 660,10	80,63	1 674,00 – 1 674,18	81,38	1 688,09 – 1 688,27	82,13
1 631,94 – 1 632,12	79,14	1 646,02 – 1 646,20	79,89	1 660,11 – 1 660,29	80,64	1 674,19 – 1 674,37	81,39	1 688,28 – 1 688,45	82,14
1 632,13 – 1 632,30	79,15	1 646,21 – 1 646,39	79,90	1 660,30 – 1 660,47	80,65	1 674,38 – 1 674,56	81,40	1 688,46 – 1 688,64	82,15
1 632,31 – 1 632,49	79,16	1 646,40 – 1 646,58	79,91	1 660,48 – 1 660,66	80,66	1 674,57 – 1 674,75	81,41	1 688,65 – 1 688,83	82,16
1 632,50 – 1 632,68	79,17	1 646,59 – 1 646,76	79,92	1 660,67 – 1 660,85	80,67	1 674,76 – 1 674,93	81,42	1 688,84 – 1 689,02	82,17
1 632,69 – 1 632,87	79,18	1 646,77 – 1 646,95	79,93	1 660,86 – 1 661,04	80,68	1 674,94 – 1 675,12	81,43	1 689,03 – 1 689,21	82,18
1 632,88 – 1 633,06	79,19	1 646,96 – 1 647,14	79,94	1 661,05 – 1 661,22	80,69	1 675,13 – 1 675,31	81,44	1 689,22 – 1 689,39	82,19
1 633,07 – 1 633,24	79,20	1 647,15 – 1 647,33	79,95	1 661,23 – 1 661,41	80,70	1 675,32 – 1 675,50	81,45	1 689,40 – 1 689,58	82,20
1 633,25 – 1 633,43	79,21	1 647,34 – 1 647,52	79,96	1 661,42 – 1 661,60	80,71	1 675,51 – 1 675,68	81,46	1 689,59 – 1 689,77	82,21
1 633,44 – 1 633,62	79,22	1 647,53 – 1 647,70	79,97	1 661,61 – 1 661,79	80,72	1 675,69 – 1 675,87	81,47	1 689,78 – 1 689,96	82,22
1 633,63 – 1 633,81	79,23	1 647,71 – 1 647,89	79,98	1 661,80 – 1 661,98	80,73	1 675,88 – 1 676,06	81,48	1 689,97 – 1 690,14	82,23
1 633,82 – 1 633,99	79,24	1 647,90 – 1 648,08	79,99	1 661,99 – 1 662,16	80,74	1 676,07 – 1 676,25	81,49	1 690,15 – 1 690,33	82,24
1 634,00 – 1 634,18	79,25	1 648,09 – 1 648,27	80,00	1 662,17 – 1 662,35	80,75	1 676,26 – 1 676,44	81,50	1 690,34 – 1 690,52	82,25
1 634,19 – 1 634,37	79,26	1 648,28 – 1 648,45	80,01	1 662,36 – 1 662,54	80,76	1 676,45 – 1 676,62	81,51	1 690,53 – 1 690,71	82,26
1 634,38 – 1 634,56	79,27	1 648,46 – 1 648,64	80,02	1 662,55 – 1 662,73	80,77	1 676,63 – 1 676,81	81,52	1 690,72 – 1 690,90	82,27
1 634,57 – 1 634,75	79,28	1 648,65 – 1 648,83	80,03	1 662,74 – 1 662,91	80,78	1 676,82 – 1 677,00	81,53	1 690,91 – 1 691,08	82,28
1 634,76 – 1 634,93	79,29	1 648,84 – 1 649,02	80,04	1 662,92 – 1 663,10	80,79	1 677,01 – 1 677,19	81,54	1 691,09 – 1 691,27	82,29
1 634,94 – 1 635,12	79,30	1 649,03 – 1 649,21	80,05	1 663,11 – 1 663,29	80,80	1 677,20 – 1 677,37	81,55	1 691,28 – 1 691,46	82,30
1 635,13 – 1 635,31	79,31	1 649,22 – 1 649,39	80,06	1 663,30 – 1 663,48	80,81	1 677,38 – 1 677,56	81,56	1 691,47 – 1 691,65	82,31
1 635,32 – 1 635,50	79,32	1 649,40 – 1 649,58	80,07	1 663,49 – 1 663,67	80,82	1 677,57 – 1 677,75	81,57	1 691,66 – 1 691,83	82,32
1 635,51 – 1 635,68	79,33	1 649,59 – 1 649,77	80,08	1 663,68 – 1 663,85	80,83	1 677,76 – 1 677,94	81,58	1 691,84 – 1 692,02	82,33
1 635,69 – 1 635,87	79,34	1 649,78 – 1 649,96	80,09	1 663,86 – 1 664,04	80,84	1 677,95 – 1 678,13	81,59	1 692,03 – 1 692,21	82,34
1 635,88 – 1 636,06	79,35	1 649,97 – 1 650,14	80,10	1 664,05 – 1 664,23	80,85	1 678,14 – 1 678,31	81,60	1 692,22 – 1 692,40	82,35
1 636,07 – 1 636,25	79,36	1 650,15 – 1 650,33	80,11	1 664,24 – 1 664,42	80,86	1 678,32 – 1 678,50	81,61	1 692,41 – 1 692,59	82,36
1 636,26 – 1 636,44	79,37	1 650,34 – 1 650,52	80,12	1 664,43 – 1 664,60	80,87	1 678,51 – 1 678,69	81,62	1 692,60 – 1 692,77	82,37
1 636,45 – 1 636,62	79,38	1 650,53 – 1 650,71	80,13	1 664,61 – 1 664,79	80,88	1 678,70 – 1 678,88	81,63	1 692,78 – 1 692,96	82,38
1 636,63 – 1 636,81	79,39	1 650,72 – 1 650,90	80,14	1 664,80 – 1 664,98	80,89	1 678,89 – 1 679,06	81,64	1 692,97 – 1 693,15	82,39
1 636,82 – 1 637,00	79,40	1 650,91 – 1 651,08	80,15	1 664,99 – 1 665,17	80,90	1 679,07 – 1 679,25	81,65	1 693,16 – 1 693,34	82,40
1 637,01 – 1 637,19	79,41	1 651,09 – 1 651,27	80,16	1 665,18 – 1 665,36	80,91	1 679,26 – 1 679,44	81,66	1 693,35 – 1 693,52	82,41
1 637,20 – 1 637,37	79,42	1 651,28 – 1 651,46	80,17	1 665,37 – 1 665,54	80,92	1 679,45 – 1 679,63	81,67	1 693,53 – 1 693,71	82,42
1 637,38 – 1 637,56	79,43	1 651,47 – 1 651,65	80,18	1 665,55 – 1 665,73	80,93	1 679,64 – 1 679,82	81,68	1 693,72 – 1 693,90	82,43
1 637,57 – 1 637,75	79,44	1 651,66 – 1 651,83	80,19	1 665,74 – 1 665,92	80,94	1 679,83 – 1 680,00	81,69	1 693,91 – 1 694,09	82,44
1 637,76 – 1 637,94	79,45	1 651,84 – 1 652,02	80,20	1 665,93 – 1 666,11	80,95	1 680,01 – 1 680,19	81,70	1 694,10 – 1 694,28	82,45
1 637,95 – 1 638,13	79,46	1 652,03 – 1 652,21	80,21	1 666,12 – 1 666,29	80,96	1 680,20			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 695,04 – 1 695,21	82,50	1 709,12 – 1 709,30	83,25	1 723,21 – 1 723,38	84,00	1 737,29 – 1 737,47	84,75	1 751,37 – 1 751,55	85,50
1 695,22 – 1 695,40	82,51	1 709,31 – 1 709,49	83,26	1 723,39 – 1 723,57	84,01	1 737,48 – 1 737,66	84,76	1 751,56 – 1 751,74	85,51
1 695,41 – 1 695,59	82,52	1 709,50 – 1 709,67	83,27	1 723,58 – 1 723,76	84,02	1 737,67 – 1 737,84	84,77	1 751,75 – 1 751,93	85,52
1 695,60 – 1 695,78	82,53	1 709,68 – 1 709,86	83,28	1 723,77 – 1 723,95	84,03	1 737,85 – 1 738,03	84,78	1 751,94 – 1 752,12	85,53
1 695,79 – 1 695,97	82,54	1 709,87 – 1 710,05	83,29	1 723,96 – 1 724,13	84,04	1 738,04 – 1 738,22	84,79	1 752,13 – 1 752,30	85,54
1 695,98 – 1 696,15	82,55	1 710,06 – 1 710,24	83,30	1 724,14 – 1 724,32	84,05	1 738,23 – 1 738,41	84,80	1 752,31 – 1 752,49	85,55
1 696,16 – 1 696,34	82,56	1 710,25 – 1 710,43	83,31	1 724,33 – 1 724,51	84,06	1 738,42 – 1 738,59	84,81	1 752,50 – 1 752,68	85,56
1 696,35 – 1 696,53	82,57	1 710,44 – 1 710,61	83,32	1 724,52 – 1 724,70	84,07	1 738,60 – 1 738,78	84,82	1 752,69 – 1 752,87	85,57
1 696,54 – 1 696,72	82,58	1 710,62 – 1 710,80	83,33	1 724,71 – 1 724,89	84,08	1 738,79 – 1 738,97	84,83	1 752,88 – 1 753,06	85,58
1 696,73 – 1 696,90	82,59	1 710,81 – 1 710,99	83,34	1 724,90 – 1 725,07	84,09	1 738,98 – 1 739,16	84,84	1 753,07 – 1 753,24	85,59
1 696,91 – 1 697,09	82,60	1 711,00 – 1 711,18	83,35	1 725,08 – 1 725,26	84,10	1 739,17 – 1 739,35	84,85	1 753,25 – 1 753,43	85,60
1 697,10 – 1 697,28	82,61	1 711,19 – 1 711,36	83,36	1 725,27 – 1 725,45	84,11	1 739,36 – 1 739,53	84,86	1 753,44 – 1 753,62	85,61
1 697,29 – 1 697,47	82,62	1 711,37 – 1 711,55	83,37	1 725,46 – 1 725,64	84,12	1 739,54 – 1 739,72	84,87	1 753,63 – 1 753,81	85,62
1 697,48 – 1 697,66	82,63	1 711,56 – 1 711,74	83,38	1 725,65 – 1 725,83	84,13	1 739,73 – 1 739,91	84,88	1 753,82 – 1 753,99	85,63
1 697,67 – 1 697,84	82,64	1 711,75 – 1 711,93	83,39	1 725,84 – 1 726,01	84,14	1 739,92 – 1 740,10	84,89	1 754,00 – 1 754,18	85,64
1 697,85 – 1 698,03	82,65	1 711,94 – 1 712,12	83,40	1 726,02 – 1 726,20	84,15	1 740,11 – 1 740,29	84,90	1 754,19 – 1 754,37	85,65
1 698,04 – 1 698,22	82,66	1 712,13 – 1 712,30	83,41	1 726,21 – 1 726,39	84,16	1 740,30 – 1 740,47	84,91	1 754,38 – 1 754,56	85,66
1 698,23 – 1 698,41	82,67	1 712,31 – 1 712,49	83,42	1 726,40 – 1 726,58	84,17	1 740,48 – 1 740,66	84,92	1 754,57 – 1 754,75	85,67
1 698,42 – 1 698,59	82,68	1 712,50 – 1 712,68	83,43	1 726,59 – 1 726,76	84,18	1 740,67 – 1 740,85	84,93	1 754,76 – 1 754,93	85,68
1 698,60 – 1 698,78	82,69	1 712,69 – 1 712,87	83,44	1 726,77 – 1 726,95	84,19	1 740,86 – 1 741,04	84,94	1 754,94 – 1 755,12	85,69
1 698,79 – 1 698,97	82,70	1 712,88 – 1 713,06	83,45	1 726,96 – 1 727,14	84,20	1 741,05 – 1 741,22	84,95	1 755,13 – 1 755,31	85,70
1 698,98 – 1 699,16	82,71	1 713,07 – 1 713,24	83,46	1 727,15 – 1 727,33	84,21	1 741,23 – 1 741,41	84,96	1 755,32 – 1 755,50	85,71
1 699,17 – 1 699,35	82,72	1 713,25 – 1 713,43	83,47	1 727,34 – 1 727,52	84,22	1 741,42 – 1 741,60	84,97	1 755,51 – 1 755,68	85,72
1 699,36 – 1 699,53	82,73	1 713,44 – 1 713,62	83,48	1 727,53 – 1 727,70	84,23	1 741,61 – 1 741,79	84,98	1 755,69 – 1 755,87	85,73
1 699,54 – 1 699,72	82,74	1 713,63 – 1 713,81	83,49	1 727,71 – 1 727,89	84,24	1 741,80 – 1 741,98	84,99	1 755,88 – 1 756,06	85,74
1 699,73 – 1 699,91	82,75	1 713,82 – 1 713,99	83,50	1 727,90 – 1 728,08	84,25	1 741,99 – 1 742,16	85,00	1 756,07 – 1 756,25	85,75
1 699,92 – 1 700,10	82,76	1 714,00 – 1 714,18	83,51	1 728,09 – 1 728,27	84,26	1 742,17 – 1 742,35	85,01	1 756,26 – 1 756,44	85,76
1 700,11 – 1 700,29	82,77	1 714,19 – 1 714,37	83,52	1 728,28 – 1 728,45	84,27	1 742,36 – 1 742,54	85,02	1 756,45 – 1 756,62	85,77
1 700,30 – 1 700,47	82,78	1 714,38 – 1 714,56	83,53	1 728,46 – 1 728,64	84,28	1 742,55 – 1 742,73	85,03	1 756,63 – 1 756,81	85,78
1 700,48 – 1 700,66	82,79	1 714,57 – 1 714,75	83,54	1 728,65 – 1 728,83	84,29	1 742,74 – 1 742,91	85,04	1 756,82 – 1 757,00	85,79
1 700,67 – 1 700,85	82,80	1 714,76 – 1 714,93	83,55	1 728,84 – 1 729,02	84,30	1 742,92 – 1 743,10	85,05	1 757,01 – 1 757,19	85,80
1 700,86 – 1 701,04	82,81	1 714,94 – 1 715,12	83,56	1 729,03 – 1 729,21	84,31	1 743,11 – 1 743,29	85,06	1 757,20 – 1 757,37	85,81
1 701,05 – 1 701,22	82,82	1 715,13 – 1 715,31	83,57	1 729,22 – 1 729,39	84,32	1 743,30 – 1 743,48	85,07	1 757,38 – 1 757,56	85,82
1 701,23 – 1 701,41	82,83	1 715,32 – 1 715,50	83,58	1 729,40 – 1 729,58	84,33	1 743,49 – 1 743,67	85,08	1 757,57 – 1 757,75	85,83
1 701,42 – 1 701,60	82,84	1 715,51 – 1 715,68	83,59	1 729,59 – 1 729,77	84,34	1 743,68 – 1 743,85	85,09	1 757,76 – 1 757,94	85,84
1 701,61 – 1 701,79	82,85	1 715,69 – 1 715,87	83,60	1 729,78 – 1 729,96	84,35	1 743,86 – 1 744,04	85,10	1 757,95 – 1 758,13	85,85
1 701,80 – 1 701,98	82,86	1 715,88 – 1 716,06	83,61	1 729,97 – 1 730,14	84,36	1 744,05 – 1 744,23	85,11	1 758,14 – 1 758,31	85,86
1 701,99 – 1 702,16	82,87	1 716,07 – 1 716,25	83,62	1 730,15 – 1 730,33	84,37	1 744,24 – 1 744,42	85,12	1 758,32 – 1 758,50	85,87
1 702,17 – 1 702,35	82,88	1 716,26 – 1 716,44	83,63	1 730,34 – 1 730,52	84,38	1 744,43 – 1 744,60	85,13	1 758,51 – 1 758,69	85,88
1 702,36 – 1 702,54	82,89	1 716,45 – 1 716,62	83,64	1 730,53 – 1 730,71	84,39	1 744,61 – 1 744,79	85,14	1 758,70 – 1 758,88	85,89
1 702,55 – 1 702,73	82,90	1 716,63 – 1 716,81	83,65	1 730,72 – 1 730,90	84,40	1 744,80 – 1 744,98	85,15	1 758,89 – 1 759,06	85,90
1 702,74 – 1 702,91	82,91	1 716,82 – 1 717,00	83,66	1 730,91 – 1 731,08	84,41	1 744,99 – 1 745,17	85,16	1 759,07 – 1 759,25	85,91
1 702,92 – 1 703,10	82,92	1 717,01 – 1 717,19	83,67	1 731,09 – 1 731,27	84,42	1 745,18 – 1 745,36	85,17	1 759,26 – 1 759,44	85,92
1 703,11 – 1 703,29	82,93	1 717,20 – 1 717,37	83,68	1 731,28 – 1 731,46	84,43	1 745,37 – 1 745,54	85,18	1 759,45 – 1 759,63	85,93
1 703,30 – 1 703,48	82,94	1 717,38 – 1 717,56	83,69	1 731,47 – 1 731,65	84,44	1 745,55 – 1 745,73	85,19	1 759,64 – 1 759,82	85,94
1 703,49 – 1 703,67	82,95	1 717,57 – 1 717,75	83,70	1 731,66 – 1 731,83	84,45	1 745,74 – 1 745,92	85,20	1 759,83 – 1 760,00	85,95
1 703,68 – 1 703,85	82,96	1 717,76 – 1 717,94	83,71	1 731,84 – 1 732,02	84,46	1 745,93 – 1 746,11	85,21	1 760,01 – 1 760,19	85,96
1 703,86 – 1 704,04	82,97	1 717,95 – 1 718,13	83,72	1 732,03 – 1 732,21	84,47	1 746,12 – 1 746,29	85,22	1 760,20 – 1 760,38	85,97
1 704,05 – 1 704,23	82,98	1 718,14 – 1 718,31	83,73	1 732,22 – 1 732,40	84,48	1 746,30 – 1 746,48	85,23	1 760,39 – 1 760,57	85,98
1 704,24 – 1 704,42	82,99	1 718,32 – 1 718,50	83,74	1 732,41 – 1 732,59	84,49	1 746,49 – 1 746,67	85,24	1 760,58 – 1 760,75	85,99
1 704,43 – 1 704,60	83,00	1 718,51 – 1 718,69	83,75	1 732,60 – 1 732,77	84,50	1 746,68 – 1 746,86	85,25	1 760,76 – 1 760,94	86,00
1 704,61 – 1 704,79	83,01	1 718,70 – 1 718,88	83,76	1 732,78 – 1 732,96	84,51	1 746,87 – 1 747,05	85,26	1 760,95 – 1 761,13	86,01
1 704,80 – 1 704,98	83,02	1 718,89 – 1 719,06	83,77	1 732,97 – 1 733,15	84,52	1 747,06 – 1 747,23	85,27	1 761,14 – 1 761,32	86,02
1 704,99 – 1 705,17	83,03	1 719,07 – 1 719,25	83,78	1 733,16 – 1 733,34	84,53	1 747,24 – 1 747,42	85,28	1 761,33 – 1 761,51	86,03
1 705,18 – 1 705,36	83,04	1 719,26 – 1 719,44	83,79	1 733,35 – 1 733,52	84,54	1 747,43 – 1 747,61	85,29	1 761,52 – 1 761,69	86,04
1 705,37 – 1 705,54	83,05	1 719,45 – 1 719,63	83,80	1 733,53 – 1 733,71	84,55	1 747,62 – 1 747,80	85,30	1 761,70 – 1 761,88	86,05
1 705,55 – 1 705,73	83,06	1 719,64 – 1 719,82	83,81	1 733,72 – 1 733,90	84,56	1 747,81 – 1 747,98	85,31	1 761,89 – 1 762,07	86,06
1 705,74 – 1 705,92	83,07	1 719,83 – 1 720,00	83,82	1 733,91 – 1 734,09	84,57	1 747,99 – 1 748,17	85,32	1 762,08 – 1 762,26	86,07
1 705,93 – 1 706,11	83,08	1 720,01 – 1 720,19	83,83	1 734,10 – 1 734,28	84,58	1 748,18 – 1 748,36	85,33	1 762,27 – 1 762,44	86,08
1 706,12 – 1 706,29	83,09	1 720,20 – 1 720,38	83,84	1 734,29 – 1 734,46	84,59	1 748,37 – 1 748,55	85,34	1 762,45 – 1 762,63	86,09
1 706,30 – 1 706,48	83,10	1 720,39 – 1 720,57	83,85	1 734,47 – 1 734,65	84,60	1 748,56 – 1 748,74	85,35	1 762,64 – 1 762,82	86,10
1 706,49 – 1 706,67	83,11	1 720,58 – 1 720,75	83,86	1 734,66 – 1 734,84	84,61	1 748,75 – 1 748,92	85,36	1 762,83 – 1 763,01	86,11
1 706,68 – 1 706,86	83,12	1 720,76 – 1 720,94	83,87	1 734,85 – 1 735,03	84,62	1 748,93 – 1 749,11	85,37	1 763,02 – 1 763,20	86,12
1 706,87 – 1 707,05	83,13	1 720,95 – 1 721,13	83,88	1 735,04 – 1 735,21	84,63	1 749,12 – 1 749,30	85,38	1 763,21 – 1 763,38	86,13
1 707,06 – 1 707,23	83,14	1 721,14 – 1 721,32	83,89	1 735,22 – 1 735,40	84,64	1 749,31 – 1 749,49	85,39	1 763,39 – 1 763,57	86,14
1 707,24 – 1 707,42	83,15	1 721,33 – 1 721,51	83,90	1 735,41 – 1 735,59	84,65	1 749,50 – 1 749,67	85,40	1 763,58 – 1 763,76	86,15
1 707,43 – 1 707,61	83,16	1 721,52 – 1 721,69	83,91	1 735,60 – 1 735,78	84,66	1 749,68 – 1 749,86	85,41	1 763,77 – 1 763,95	86,16
1 707,62 – 1 707,80	83,17	1 721,70 – 1 721,88	83,92	1 735,79 – 1 735,97	84,67	1 749,87 – 1 750,05	85,42	1 763,96 – 1 764,13	86,17
1 707,81 – 1 707,98	83,18	1 721,89 – 1 722,07	83,93	1 735,98 – 1 736,15	84,68	1 750,06 – 1 750,24	85,43	1 764,14 – 1 764,32	86,18
1 707,99 – 1 708,17	83,19	1 722,08 – 1 722,26	83,94	1 736,16 – 1 736,34	84,69	1 750,25 – 1 750,43	85,44	1 764,33 – 1 764,51	86,19
1 708,18 – 1 708,36	83,20	1 722,27 – 1 722,44	83,95	1 736,35 – 1 736,53	84,70	1 750,44 – 1 750,61	85,45	1 764,52 – 1 764,70	86,20
1 708,37 – 1 708,55	83,21	1 722,45 – 1 722,63	83,96	1 736,54 – 1 736,72	84,71	1 750,62			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 765,46 – 1 765,64	86,25	1 779,54 – 1 779,72	87,00	1 793,63 – 1 793,81	87,75	1 807,71 – 1 807,89	88,50	1 821,80 – 1 821,98	89,25
1 765,65 – 1 765,83	86,26	1 779,73 – 1 779,91	87,01	1 793,82 – 1 793,99	87,76	1 807,90 – 1 808,08	88,51	1 821,99 – 1 822,16	89,26
1 765,84 – 1 766,01	86,27	1 779,92 – 1 780,10	87,02	1 794,00 – 1 794,18	87,77	1 808,09 – 1 808,27	88,52	1 822,17 – 1 822,35	89,27
1 766,02 – 1 766,20	86,28	1 780,11 – 1 780,29	87,03	1 794,19 – 1 794,37	87,78	1 808,28 – 1 808,45	88,53	1 822,36 – 1 822,54	89,28
1 766,21 – 1 766,39	86,29	1 780,30 – 1 780,47	87,04	1 794,38 – 1 794,56	87,79	1 808,46 – 1 808,64	88,54	1 822,55 – 1 822,73	89,29
1 766,40 – 1 766,58	86,30	1 780,48 – 1 780,66	87,05	1 794,57 – 1 794,75	87,80	1 808,65 – 1 808,83	88,55	1 822,74 – 1 822,91	89,30
1 766,59 – 1 766,76	86,31	1 780,67 – 1 780,85	87,06	1 794,76 – 1 794,93	87,81	1 808,84 – 1 809,02	88,56	1 822,92 – 1 823,10	89,31
1 766,77 – 1 766,95	86,32	1 780,86 – 1 781,04	87,07	1 794,94 – 1 795,12	87,82	1 809,03 – 1 809,21	88,57	1 823,11 – 1 823,29	89,32
1 766,96 – 1 767,14	86,33	1 781,05 – 1 781,22	87,08	1 795,13 – 1 795,31	87,83	1 809,22 – 1 809,39	88,58	1 823,30 – 1 823,48	89,33
1 767,15 – 1 767,33	86,34	1 781,23 – 1 781,41	87,09	1 795,32 – 1 795,50	87,84	1 809,40 – 1 809,58	88,59	1 823,49 – 1 823,67	89,34
1 767,34 – 1 767,52	86,35	1 781,42 – 1 781,60	87,10	1 795,51 – 1 795,68	87,85	1 809,59 – 1 809,77	88,60	1 823,68 – 1 823,85	89,35
1 767,53 – 1 767,70	86,36	1 781,61 – 1 781,79	87,11	1 795,69 – 1 795,87	87,86	1 809,78 – 1 809,96	88,61	1 823,86 – 1 824,04	89,36
1 767,71 – 1 767,89	86,37	1 781,80 – 1 781,98	87,12	1 795,88 – 1 796,06	87,87	1 809,97 – 1 810,14	88,62	1 824,05 – 1 824,23	89,37
1 767,90 – 1 768,08	86,38	1 781,99 – 1 782,16	87,13	1 796,07 – 1 796,25	87,88	1 810,15 – 1 810,33	88,63	1 824,24 – 1 824,42	89,38
1 768,09 – 1 768,27	86,39	1 782,17 – 1 782,35	87,14	1 796,26 – 1 796,44	87,89	1 810,34 – 1 810,52	88,64	1 824,43 – 1 824,60	89,39
1 768,28 – 1 768,45	86,40	1 782,36 – 1 782,54	87,15	1 796,45 – 1 796,62	87,90	1 810,53 – 1 810,71	88,65	1 824,61 – 1 824,79	89,40
1 768,46 – 1 768,64	86,41	1 782,55 – 1 782,73	87,16	1 796,63 – 1 796,81	87,91	1 810,72 – 1 810,90	88,66	1 824,80 – 1 824,98	89,41
1 768,65 – 1 768,83	86,42	1 782,74 – 1 782,91	87,17	1 796,82 – 1 797,00	87,92	1 810,91 – 1 811,08	88,67	1 824,99 – 1 825,17	89,42
1 768,84 – 1 769,02	86,43	1 782,92 – 1 783,10	87,18	1 797,01 – 1 797,19	87,93	1 811,09 – 1 811,27	88,68	1 825,18 – 1 825,36	89,43
1 769,03 – 1 769,21	86,44	1 783,11 – 1 783,29	87,19	1 797,20 – 1 797,37	87,94	1 811,28 – 1 811,46	88,69	1 825,37 – 1 825,54	89,44
1 769,22 – 1 769,39	86,45	1 783,30 – 1 783,48	87,20	1 797,38 – 1 797,56	87,95	1 811,47 – 1 811,65	88,70	1 825,55 – 1 825,73	89,45
1 769,40 – 1 769,58	86,46	1 783,49 – 1 783,67	87,21	1 797,57 – 1 797,75	87,96	1 811,66 – 1 811,83	88,71	1 825,74 – 1 825,92	89,46
1 769,59 – 1 769,77	86,47	1 783,68 – 1 783,85	87,22	1 797,76 – 1 797,94	87,97	1 811,84 – 1 812,02	88,72	1 825,93 – 1 826,11	89,47
1 769,78 – 1 769,96	86,48	1 783,86 – 1 784,04	87,23	1 797,95 – 1 798,13	87,98	1 812,03 – 1 812,21	88,73	1 826,12 – 1 826,29	89,48
1 769,97 – 1 770,14	86,49	1 784,05 – 1 784,23	87,24	1 798,14 – 1 798,31	87,99	1 812,22 – 1 812,40	88,74	1 826,30 – 1 826,48	89,49
1 770,15 – 1 770,33	86,50	1 784,24 – 1 784,42	87,25	1 798,32 – 1 798,50	88,00	1 812,41 – 1 812,59	88,75	1 826,49 – 1 826,67	89,50
1 770,34 – 1 770,52	86,51	1 784,43 – 1 784,60	87,26	1 798,51 – 1 798,69	88,01	1 812,60 – 1 812,77	88,76	1 826,68 – 1 826,86	89,51
1 770,53 – 1 770,71	86,52	1 784,61 – 1 784,79	87,27	1 798,70 – 1 798,88	88,02	1 812,78 – 1 812,96	88,77	1 826,87 – 1 827,05	89,52
1 770,72 – 1 770,90	86,53	1 784,80 – 1 784,98	87,28	1 798,89 – 1 799,06	88,03	1 812,97 – 1 813,15	88,78	1 827,06 – 1 827,23	89,53
1 770,91 – 1 771,08	86,54	1 784,99 – 1 785,17	87,29	1 799,07 – 1 799,25	88,04	1 813,16 – 1 813,34	88,79	1 827,24 – 1 827,42	89,54
1 771,09 – 1 771,27	86,55	1 785,18 – 1 785,36	87,30	1 799,26 – 1 799,44	88,05	1 813,35 – 1 813,52	88,80	1 827,43 – 1 827,61	89,55
1 771,28 – 1 771,46	86,56	1 785,37 – 1 785,54	87,31	1 799,45 – 1 799,63	88,06	1 813,53 – 1 813,71	88,81	1 827,62 – 1 827,80	89,56
1 771,47 – 1 771,65	86,57	1 785,55 – 1 785,73	87,32	1 799,64 – 1 799,82	88,07	1 813,72 – 1 813,90	88,82	1 827,81 – 1 827,98	89,57
1 771,66 – 1 771,83	86,58	1 785,74 – 1 785,92	87,33	1 799,83 – 1 800,00	88,08	1 813,91 – 1 814,09	88,83	1 827,99 – 1 828,17	89,58
1 771,84 – 1 772,02	86,59	1 785,93 – 1 786,11	87,34	1 800,01 – 1 800,19	88,09	1 814,10 – 1 814,28	88,84	1 828,18 – 1 828,36	89,59
1 772,03 – 1 772,21	86,60	1 786,12 – 1 786,29	87,35	1 800,20 – 1 800,38	88,10	1 814,29 – 1 814,46	88,85	1 828,37 – 1 828,55	89,60
1 772,22 – 1 772,40	86,61	1 786,30 – 1 786,48	87,36	1 800,39 – 1 800,57	88,11	1 814,47 – 1 814,65	88,86	1 828,56 – 1 828,74	89,61
1 772,41 – 1 772,59	86,62	1 786,49 – 1 786,67	87,37	1 800,58 – 1 800,75	88,12	1 814,66 – 1 814,84	88,87	1 828,75 – 1 828,92	89,62
1 772,60 – 1 772,77	86,63	1 786,68 – 1 786,86	87,38	1 800,76 – 1 800,94	88,13	1 814,85 – 1 815,03	88,88	1 828,93 – 1 829,11	89,63
1 772,78 – 1 772,96	86,64	1 786,87 – 1 787,05	87,39	1 800,95 – 1 801,13	88,14	1 815,04 – 1 815,21	88,89	1 829,12 – 1 829,30	89,64
1 772,97 – 1 773,15	86,65	1 787,06 – 1 787,23	87,40	1 801,14 – 1 801,32	88,15	1 815,22 – 1 815,40	88,90	1 829,31 – 1 829,49	89,65
1 773,16 – 1 773,34	86,66	1 787,24 – 1 787,42	87,41	1 801,33 – 1 801,51	88,16	1 815,41 – 1 815,59	88,91	1 829,50 – 1 829,67	89,66
1 773,35 – 1 773,52	86,67	1 787,43 – 1 787,61	87,42	1 801,52 – 1 801,69	88,17	1 815,60 – 1 815,78	88,92	1 829,68 – 1 829,86	89,67
1 773,53 – 1 773,71	86,68	1 787,62 – 1 787,80	87,43	1 801,70 – 1 801,88	88,18	1 815,79 – 1 815,97	88,93	1 829,87 – 1 830,05	89,68
1 773,72 – 1 773,90	86,69	1 787,81 – 1 787,98	87,44	1 801,89 – 1 802,07	88,19	1 815,98 – 1 816,15	88,94	1 830,06 – 1 830,24	89,69
1 773,91 – 1 774,09	86,70	1 787,99 – 1 788,17	87,45	1 802,08 – 1 802,26	88,20	1 816,16 – 1 816,34	88,95	1 830,25 – 1 830,43	89,70
1 774,10 – 1 774,28	86,71	1 788,18 – 1 788,36	87,46	1 802,27 – 1 802,44	88,21	1 816,35 – 1 816,53	88,96	1 830,44 – 1 830,61	89,71
1 774,29 – 1 774,46	86,72	1 788,37 – 1 788,55	87,47	1 802,45 – 1 802,63	88,22	1 816,54 – 1 816,72	88,97	1 830,62 – 1 830,80	89,72
1 774,47 – 1 774,65	86,73	1 788,56 – 1 788,74	87,48	1 802,64 – 1 802,82	88,23	1 816,73 – 1 816,90	88,98	1 830,81 – 1 830,99	89,73
1 774,66 – 1 774,84	86,74	1 788,75 – 1 788,92	87,49	1 802,83 – 1 803,01	88,24	1 816,91 – 1 817,09	88,99	1 831,00 – 1 831,18	89,74
1 774,85 – 1 775,03	86,75	1 788,93 – 1 789,11	87,50	1 803,02 – 1 803,20	88,25	1 817,10 – 1 817,28	89,00	1 831,19 – 1 831,36	89,75
1 775,04 – 1 775,21	86,76	1 789,12 – 1 789,30	87,51	1 803,21 – 1 803,38	88,26	1 817,29 – 1 817,47	89,01	1 831,37 – 1 831,55	89,76
1 775,22 – 1 775,40	86,77	1 789,31 – 1 789,49	87,52	1 803,39 – 1 803,57	88,27	1 817,48 – 1 817,66	89,02	1 831,56 – 1 831,74	89,77
1 775,41 – 1 775,59	86,78	1 789,50 – 1 789,67	87,53	1 803,58 – 1 803,76	88,28	1 817,67 – 1 817,84	89,03	1 831,75 – 1 831,93	89,78
1 775,60 – 1 775,78	86,79	1 789,68 – 1 789,86	87,54	1 803,77 – 1 803,95	88,29	1 817,85 – 1 818,03	89,04	1 831,94 – 1 832,12	89,79
1 775,79 – 1 775,97	86,80	1 789,87 – 1 790,05	87,55	1 803,96 – 1 804,13	88,30	1 818,04 – 1 818,22	89,05	1 832,13 – 1 832,30	89,80
1 775,98 – 1 776,15	86,81	1 790,06 – 1 790,24	87,56	1 804,14 – 1 804,32	88,31	1 818,23 – 1 818,41	89,06	1 832,31 – 1 832,49	89,81
1 776,16 – 1 776,34	86,82	1 790,25 – 1 790,43	87,57	1 804,33 – 1 804,51	88,32	1 818,42 – 1 818,59	89,07	1 832,50 – 1 832,68	89,82
1 776,35 – 1 776,53	86,83	1 790,44 – 1 790,61	87,58	1 804,52 – 1 804,70	88,33	1 818,60 – 1 818,78	89,08	1 832,69 – 1 832,87	89,83
1 776,54 – 1 776,72	86,84	1 790,62 – 1 790,80	87,59	1 804,71 – 1 804,89	88,34	1 818,79 – 1 818,97	89,09	1 832,88 – 1 833,06	89,84
1 776,73 – 1 776,90	86,85	1 790,81 – 1 790,99	87,60	1 804,90 – 1 805,07	88,35	1 818,98 – 1 819,16	89,10	1 833,07 – 1 833,24	89,85
1 776,91 – 1 777,09	86,86	1 791,00 – 1 791,18	87,61	1 805,08 – 1 805,26	88,36	1 819,17 – 1 819,35	89,11	1 833,25 – 1 833,43	89,86
1 777,10 – 1 777,28	86,87	1 791,19 – 1 791,36	87,62	1 805,27 – 1 805,45	88,37	1 819,36 – 1 819,53	89,12	1 833,44 – 1 833,62	89,87
1 777,29 – 1 777,47	86,88	1 791,37 – 1 791,55	87,63	1 805,46 – 1 805,64	88,38	1 819,54 – 1 819,72	89,13	1 833,63 – 1 833,81	89,88
1 777,48 – 1 777,66	86,89	1 791,56 – 1 791,74	87,64	1 805,65 – 1 805,83	88,39	1 819,73 – 1 819,91	89,14	1 833,82 – 1 833,99	89,89
1 777,67 – 1 777,84	86,90	1 791,75 – 1 791,93	87,65	1 805,84 – 1 806,01	88,40	1 819,92 – 1 820,10	89,15	1 834,00 – 1 834,18	89,90
1 777,85 – 1 778,03	86,91	1 791,94 – 1 792,12	87,66	1 806,02 – 1 806,20	88,41	1 820,11 – 1 820,29	89,16	1 834,19 – 1 834,37	89,91
1 778,04 – 1 778,22	86,92	1 792,13 – 1 792,30	87,67	1 806,21 – 1 806,39	88,42	1 820,30 – 1 820,47	89,17	1 834,38 – 1 834,56	89,92
1 778,23 – 1 778,41	86,93	1 792,31 – 1 792,49	87,68	1 806,40 – 1 806,58	88,43	1 820,48 – 1 820,66	89,18	1 834,57 – 1 834,75	89,93
1 778,42 – 1 778,59	86,94	1 792,50 – 1 792,68	87,69	1 806,59 – 1 806,76	88,44	1 820,67 – 1 820,85	89,19	1 834,76 – 1 834,93	89,94
1 778,60 – 1 778,78	86,95	1 792,69 – 1 792,87	87,70	1 806,77 – 1 806,95	88,45	1 820,86 – 1 821,04	89,20	1 834,94 – 1 835,12	89,95
1 778,79 – 1 778,97	86,96	1 792,88 – 1 793,06	87,71	1 806,96 – 1 807,14	88,46	1 821,05 – 1 821,22	89,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 835,88 – 1 836,06	90,00	1 849,97 – 1 850,14	90,75	1 864,05 – 1 864,23	91,50	1 878,14 – 1 878,31	92,25	1 892,22 – 1 892,40	93,00
1 836,07 – 1 836,25	90,01	1 850,15 – 1 850,33	90,76	1 864,24 – 1 864,42	91,51	1 878,32 – 1 878,50	92,26	1 892,41 – 1 892,59	93,01
1 836,26 – 1 836,44	90,02	1 850,34 – 1 850,52	90,77	1 864,43 – 1 864,60	91,52	1 878,51 – 1 878,69	92,27	1 892,60 – 1 892,77	93,02
1 836,45 – 1 836,62	90,03	1 850,53 – 1 850,71	90,78	1 864,61 – 1 864,79	91,53	1 878,70 – 1 878,88	92,28	1 892,78 – 1 892,96	93,03
1 836,63 – 1 836,81	90,04	1 850,72 – 1 850,90	90,79	1 864,80 – 1 864,98	91,54	1 878,89 – 1 879,06	92,29	1 892,97 – 1 893,15	93,04
1 836,82 – 1 837,00	90,05	1 850,91 – 1 851,08	90,80	1 864,99 – 1 865,17	91,55	1 879,07 – 1 879,25	92,30	1 893,16 – 1 893,34	93,05
1 837,01 – 1 837,19	90,06	1 851,09 – 1 851,27	90,81	1 865,18 – 1 865,36	91,56	1 879,26 – 1 879,44	92,31	1 893,35 – 1 893,52	93,06
1 837,20 – 1 837,37	90,07	1 851,28 – 1 851,46	90,82	1 865,37 – 1 865,54	91,57	1 879,45 – 1 879,63	92,32	1 893,53 – 1 893,71	93,07
1 837,38 – 1 837,56	90,08	1 851,47 – 1 851,65	90,83	1 865,55 – 1 865,73	91,58	1 879,64 – 1 879,82	92,33	1 893,72 – 1 893,90	93,08
1 837,57 – 1 837,75	90,09	1 851,66 – 1 851,83	90,84	1 865,74 – 1 865,92	91,59	1 879,83 – 1 880,00	92,34	1 893,91 – 1 894,09	93,09
1 837,76 – 1 837,94	90,10	1 851,84 – 1 852,02	90,85	1 865,93 – 1 866,11	91,60	1 880,01 – 1 880,19	92,35	1 894,10 – 1 894,28	93,10
1 837,95 – 1 838,13	90,11	1 852,03 – 1 852,21	90,86	1 866,12 – 1 866,29	91,61	1 880,20 – 1 880,38	92,36	1 894,29 – 1 894,46	93,11
1 838,14 – 1 838,31	90,12	1 852,22 – 1 852,40	90,87	1 866,30 – 1 866,48	91,62	1 880,39 – 1 880,57	92,37	1 894,47 – 1 894,65	93,12
1 838,32 – 1 838,50	90,13	1 852,41 – 1 852,59	90,88	1 866,49 – 1 866,67	91,63	1 880,58 – 1 880,75	92,38	1 894,66 – 1 894,84	93,13
1 838,51 – 1 838,69	90,14	1 852,60 – 1 852,77	90,89	1 866,68 – 1 866,86	91,64	1 880,76 – 1 880,94	92,39	1 894,85 – 1 895,03	93,14
1 838,70 – 1 838,88	90,15	1 852,78 – 1 852,96	90,90	1 866,87 – 1 867,05	91,65	1 880,95 – 1 881,13	92,40	1 895,04 – 1 895,21	93,15
1 838,89 – 1 839,06	90,16	1 852,97 – 1 853,15	90,91	1 867,06 – 1 867,23	91,66	1 881,14 – 1 881,32	92,41	1 895,22 – 1 895,40	93,16
1 839,07 – 1 839,25	90,17	1 853,16 – 1 853,34	90,92	1 867,24 – 1 867,42	91,67	1 881,33 – 1 881,51	92,42	1 895,41 – 1 895,59	93,17
1 839,26 – 1 839,44	90,18	1 853,35 – 1 853,52	90,93	1 867,43 – 1 867,61	91,68	1 881,52 – 1 881,69	92,43	1 895,60 – 1 895,78	93,18
1 839,45 – 1 839,63	90,19	1 853,53 – 1 853,71	90,94	1 867,62 – 1 867,80	91,69	1 881,70 – 1 881,88	92,44	1 895,79 – 1 895,97	93,19
1 839,64 – 1 839,82	90,20	1 853,72 – 1 853,90	90,95	1 867,81 – 1 867,98	91,70	1 881,89 – 1 882,07	92,45	1 895,98 – 1 896,15	93,20
1 839,83 – 1 840,00	90,21	1 853,91 – 1 854,09	90,96	1 867,99 – 1 868,17	91,71	1 882,08 – 1 882,26	92,46	1 896,16 – 1 896,34	93,21
1 840,01 – 1 840,19	90,22	1 854,10 – 1 854,28	90,97	1 868,18 – 1 868,36	91,72	1 882,27 – 1 882,44	92,47	1 896,35 – 1 896,53	93,22
1 840,20 – 1 840,38	90,23	1 854,29 – 1 854,46	90,98	1 868,37 – 1 868,55	91,73	1 882,45 – 1 882,63	92,48	1 896,54 – 1 896,72	93,23
1 840,39 – 1 840,57	90,24	1 854,47 – 1 854,65	90,99	1 868,56 – 1 868,74	91,74	1 882,64 – 1 882,82	92,49	1 896,73 – 1 896,90	93,24
1 840,58 – 1 840,75	90,25	1 854,66 – 1 854,84	91,00	1 868,75 – 1 868,92	91,75	1 882,83 – 1 883,01	92,50	1 896,91 – 1 897,09	93,25
1 840,76 – 1 840,94	90,26	1 854,85 – 1 855,03	91,01	1 868,93 – 1 869,11	91,76	1 883,02 – 1 883,20	92,51	1 897,10 – 1 897,28	93,26
1 840,95 – 1 841,13	90,27	1 855,04 – 1 855,21	91,02	1 869,12 – 1 869,30	91,77	1 883,21 – 1 883,38	92,52	1 897,29 – 1 897,47	93,27
1 841,14 – 1 841,32	90,28	1 855,22 – 1 855,40	91,03	1 869,31 – 1 869,49	91,78	1 883,39 – 1 883,57	92,53	1 897,48 – 1 897,66	93,28
1 841,33 – 1 841,51	90,29	1 855,41 – 1 855,59	91,04	1 869,50 – 1 869,67	91,79	1 883,58 – 1 883,76	92,54	1 897,67 – 1 897,84	93,29
1 841,52 – 1 841,69	90,30	1 855,60 – 1 855,78	91,05	1 869,68 – 1 869,86	91,80	1 883,77 – 1 883,95	92,55	1 897,85 – 1 898,03	93,30
1 841,70 – 1 841,88	90,31	1 855,79 – 1 855,97	91,06	1 869,87 – 1 870,05	91,81	1 883,96 – 1 884,13	92,56	1 898,04 – 1 898,22	93,31
1 841,89 – 1 842,07	90,32	1 855,98 – 1 856,15	91,07	1 870,06 – 1 870,24	91,82	1 884,14 – 1 884,32	92,57	1 898,23 – 1 898,41	93,32
1 842,08 – 1 842,26	90,33	1 856,16 – 1 856,34	91,08	1 870,25 – 1 870,43	91,83	1 884,33 – 1 884,51	92,58	1 898,42 – 1 898,59	93,33
1 842,27 – 1 842,44	90,34	1 856,35 – 1 856,53	91,09	1 870,44 – 1 870,61	91,84	1 884,52 – 1 884,70	92,59	1 898,60 – 1 898,78	93,34
1 842,45 – 1 842,63	90,35	1 856,54 – 1 856,72	91,10	1 870,62 – 1 870,80	91,85	1 884,71 – 1 884,89	92,60	1 898,79 – 1 898,97	93,35
1 842,64 – 1 842,82	90,36	1 856,73 – 1 856,90	91,11	1 870,81 – 1 870,99	91,86	1 884,90 – 1 885,07	92,61	1 898,98 – 1 899,16	93,36
1 842,83 – 1 843,01	90,37	1 856,91 – 1 857,09	91,12	1 871,00 – 1 871,18	91,87	1 885,08 – 1 885,26	92,62	1 899,17 – 1 899,35	93,37
1 843,02 – 1 843,20	90,38	1 857,10 – 1 857,28	91,13	1 871,19 – 1 871,36	91,88	1 885,27 – 1 885,45	92,63	1 899,36 – 1 899,53	93,38
1 843,21 – 1 843,38	90,39	1 857,29 – 1 857,47	91,14	1 871,37 – 1 871,55	91,89	1 885,46 – 1 885,64	92,64	1 899,54 – 1 899,72	93,39
1 843,39 – 1 843,57	90,40	1 857,48 – 1 857,66	91,15	1 871,56 – 1 871,74	91,90	1 885,65 – 1 885,83	92,65	1 899,73 – 1 899,91	93,40
1 843,58 – 1 843,76	90,41	1 857,67 – 1 857,84	91,16	1 871,75 – 1 871,93	91,91	1 885,84 – 1 886,01	92,66	1 899,92 – 1 900,10	93,41
1 843,77 – 1 843,95	90,42	1 857,85 – 1 858,03	91,17	1 871,94 – 1 872,12	91,92	1 886,02 – 1 886,20	92,67	1 900,11 – 1 900,29	93,42
1 843,96 – 1 844,13	90,43	1 858,04 – 1 858,22	91,18	1 872,13 – 1 872,30	91,93	1 886,21 – 1 886,39	92,68	1 900,30 – 1 900,47	93,43
1 844,14 – 1 844,32	90,44	1 858,23 – 1 858,41	91,19	1 872,31 – 1 872,49	91,94	1 886,40 – 1 886,58	92,69	1 900,48 – 1 900,66	93,44
1 844,33 – 1 844,51	90,45	1 858,42 – 1 858,59	91,20	1 872,50 – 1 872,68	91,95	1 886,59 – 1 886,76	92,70	1 900,67 – 1 900,85	93,45
1 844,52 – 1 844,70	90,46	1 858,60 – 1 858,78	91,21	1 872,69 – 1 872,87	91,96	1 886,77 – 1 886,95	92,71	1 900,86 – 1 901,04	93,46
1 844,71 – 1 844,89	90,47	1 858,79 – 1 858,97	91,22	1 872,88 – 1 873,06	91,97	1 886,96 – 1 887,14	92,72	1 901,05 – 1 901,22	93,47
1 844,90 – 1 845,07	90,48	1 858,98 – 1 859,16	91,23	1 873,07 – 1 873,24	91,98	1 887,15 – 1 887,33	92,73	1 901,23 – 1 901,41	93,48
1 845,08 – 1 845,26	90,49	1 859,17 – 1 859,35	91,24	1 873,25 – 1 873,43	91,99	1 887,34 – 1 887,52	92,74	1 901,42 – 1 901,60	93,49
1 845,27 – 1 845,45	90,50	1 859,36 – 1 859,53	91,25	1 873,44 – 1 873,62	92,00	1 887,53 – 1 887,70	92,75	1 901,61 – 1 901,79	93,50
1 845,46 – 1 845,64	90,51	1 859,54 – 1 859,72	91,26	1 873,63 – 1 873,81	92,01	1 887,71 – 1 887,89	92,76	1 901,80 – 1 901,98	93,51
1 845,65 – 1 845,83	90,52	1 859,73 – 1 859,91	91,27	1 873,82 – 1 873,99	92,02	1 887,90 – 1 888,08	92,77	1 901,99 – 1 902,16	93,52
1 845,84 – 1 846,01	90,53	1 859,92 – 1 860,10	91,28	1 874,00 – 1 874,18	92,03	1 888,09 – 1 888,27	92,78	1 902,17 – 1 902,35	93,53
1 846,02 – 1 846,20	90,54	1 860,11 – 1 860,29	91,29	1 874,19 – 1 874,37	92,04	1 888,28 – 1 888,45	92,79	1 902,36 – 1 902,54	93,54
1 846,21 – 1 846,39	90,55	1 860,30 – 1 860,47	91,30	1 874,38 – 1 874,56	92,05	1 888,46 – 1 888,64	92,80	1 902,55 – 1 902,73	93,55
1 846,40 – 1 846,58	90,56	1 860,48 – 1 860,66	91,31	1 874,57 – 1 874,75	92,06	1 888,65 – 1 888,83	92,81	1 902,74 – 1 902,91	93,56
1 846,59 – 1 846,76	90,57	1 860,67 – 1 860,85	91,32	1 874,76 – 1 874,93	92,07	1 888,84 – 1 889,02	92,82	1 902,92 – 1 903,10	93,57
1 846,77 – 1 846,95	90,58	1 860,86 – 1 861,04	91,33	1 874,94 – 1 875,12	92,08	1 889,03 – 1 889,21	92,83	1 903,11 – 1 903,29	93,58
1 846,96 – 1 847,14	90,59	1 861,05 – 1 861,22	91,34	1 875,13 – 1 875,31	92,09	1 889,22 – 1 889,39	92,84	1 903,30 – 1 903,48	93,59
1 847,15 – 1 847,33	90,60	1 861,23 – 1 861,41	91,35	1 875,32 – 1 875,50	92,10	1 889,40 – 1 889,58	92,85	1 903,49 – 1 903,67	93,60
1 847,34 – 1 847,52	90,61	1 861,42 – 1 861,60	91,36	1 875,51 – 1 875,68	92,11	1 889,59 – 1 889,77	92,86	1 903,68 – 1 903,85	93,61
1 847,53 – 1 847,70	90,62	1 861,61 – 1 861,79	91,37	1 875,69 – 1 875,87	92,12	1 889,78 – 1 889,96	92,87	1 903,86 – 1 904,04	93,62
1 847,71 – 1 847,89	90,63	1 861,80 – 1 861,98	91,38	1 875,88 – 1 876,06	92,13	1 889,97 – 1 890,14	92,88	1 904,05 – 1 904,23	93,63
1 847,90 – 1 848,08	90,64	1 861,99 – 1 862,16	91,39	1 876,07 – 1 876,25	92,14	1 890,15 – 1 890,33	92,89	1 904,24 – 1 904,42	93,64
1 848,09 – 1 848,27	90,65	1 862,17 – 1 862,35	91,40	1 876,26 – 1 876,44	92,15	1 890,34 – 1 890,52	92,90	1 904,43 – 1 904,60	93,65
1 848,28 – 1 848,45	90,66	1 862,36 – 1 862,54	91,41	1 876,45 – 1 876,62	92,16	1 890,53 – 1 890,71	92,91	1 904,61 – 1 904,79	93,66
1 848,46 – 1 848,64	90,67	1 862,55 – 1 862,73	91,42	1 876,63 – 1 876,81	92,17	1 890,72 – 1 890,90	92,92	1 904,80 – 1 904,98	93,67
1 848,65 – 1 848,83	90,68	1 862,74 – 1 862,91	91,43	1 876,82 – 1 877,00	92,18	1 890,91 – 1 891,08	92,93	1 904,99 – 1 905,17	93,68
1 848,84 – 1 849,02	90,69	1 862,92 – 1 863,10	91,44	1 877,01 – 1 877,19	92,19	1 891,09 – 1 891,27	92,94	1 905,18 – 1 905,36	93,69
1 849,03 – 1 849,21	90,70	1 863,11 – 1 863,29	91,45	1 877,20 – 1 877,37	92,20	1 891,28 – 1 891,46	92,95	1 905,37 – 1 905,54	93,70
1 849,22 – 1 849,39	90,71	1 863,30 – 1 863,48	91,46	1 877,38 – 1 877,56	92,21	1 891,47 – 1 891,65	92,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 906,30 – 1 906,48	93,75	1 920,39 – 1 920,57	94,50	1 934,47 – 1 934,65	95,25	1 948,56 – 1 948,74	96,00	1 962,64 – 1 962,82	96,75
1 906,49 – 1 906,67	93,76	1 920,58 – 1 920,75	94,51	1 934,66 – 1 934,84	95,26	1 948,75 – 1 948,92	96,01	1 962,83 – 1 963,01	96,76
1 906,68 – 1 906,86	93,77	1 920,76 – 1 920,94	94,52	1 934,85 – 1 935,03	95,27	1 948,93 – 1 949,11	96,02	1 963,02 – 1 963,20	96,77
1 906,87 – 1 907,05	93,78	1 920,95 – 1 921,13	94,53	1 935,04 – 1 935,21	95,28	1 949,12 – 1 949,30	96,03	1 963,21 – 1 963,38	96,78
1 907,06 – 1 907,23	93,79	1 921,14 – 1 921,32	94,54	1 935,22 – 1 935,40	95,29	1 949,31 – 1 949,49	96,04	1 963,39 – 1 963,57	96,79
1 907,24 – 1 907,42	93,80	1 921,33 – 1 921,51	94,55	1 935,41 – 1 935,59	95,30	1 949,50 – 1 949,67	96,05	1 963,58 – 1 963,76	96,80
1 907,43 – 1 907,61	93,81	1 921,52 – 1 921,69	94,56	1 935,60 – 1 935,78	95,31	1 949,68 – 1 949,86	96,06	1 963,77 – 1 963,95	96,81
1 907,62 – 1 907,80	93,82	1 921,70 – 1 921,88	94,57	1 935,79 – 1 935,97	95,32	1 949,87 – 1 950,05	96,07	1 963,96 – 1 964,13	96,82
1 907,81 – 1 907,98	93,83	1 921,89 – 1 922,07	94,58	1 935,98 – 1 936,15	95,33	1 950,06 – 1 950,24	96,08	1 964,14 – 1 964,32	96,83
1 907,99 – 1 908,17	93,84	1 922,08 – 1 922,26	94,59	1 936,16 – 1 936,34	95,34	1 950,25 – 1 950,43	96,09	1 964,33 – 1 964,51	96,84
1 908,18 – 1 908,36	93,85	1 922,27 – 1 922,44	94,60	1 936,35 – 1 936,53	95,35	1 950,44 – 1 950,61	96,10	1 964,52 – 1 964,70	96,85
1 908,37 – 1 908,55	93,86	1 922,45 – 1 922,63	94,61	1 936,54 – 1 936,72	95,36	1 950,62 – 1 950,80	96,11	1 964,71 – 1 964,89	96,86
1 908,56 – 1 908,74	93,87	1 922,64 – 1 922,82	94,62	1 936,73 – 1 936,90	95,37	1 950,81 – 1 950,99	96,12	1 964,90 – 1 965,07	96,87
1 908,75 – 1 908,92	93,88	1 922,83 – 1 923,01	94,63	1 936,91 – 1 937,09	95,38	1 951,00 – 1 951,18	96,13	1 965,08 – 1 965,26	96,88
1 908,93 – 1 909,11	93,89	1 923,02 – 1 923,20	94,64	1 937,10 – 1 937,28	95,39	1 951,19 – 1 951,36	96,14	1 965,27 – 1 965,45	96,89
1 909,12 – 1 909,30	93,90	1 923,21 – 1 923,38	94,65	1 937,29 – 1 937,47	95,40	1 951,37 – 1 951,55	96,15	1 965,46 – 1 965,64	96,90
1 909,31 – 1 909,49	93,91	1 923,39 – 1 923,57	94,66	1 937,48 – 1 937,66	95,41	1 951,56 – 1 951,74	96,16	1 965,65 – 1 965,83	96,91
1 909,50 – 1 909,67	93,92	1 923,58 – 1 923,76	94,67	1 937,67 – 1 937,84	95,42	1 951,75 – 1 951,93	96,17	1 965,84 – 1 966,01	96,92
1 909,68 – 1 909,86	93,93	1 923,77 – 1 923,95	94,68	1 937,85 – 1 938,03	95,43	1 951,94 – 1 952,12	96,18	1 966,02 – 1 966,20	96,93
1 909,87 – 1 910,05	93,94	1 923,96 – 1 924,13	94,69	1 938,04 – 1 938,22	95,44	1 952,13 – 1 952,30	96,19	1 966,21 – 1 966,39	96,94
1 910,06 – 1 910,24	93,95	1 924,14 – 1 924,32	94,70	1 938,23 – 1 938,41	95,45	1 952,31 – 1 952,49	96,20	1 966,40 – 1 966,58	96,95
1 910,25 – 1 910,43	93,96	1 924,33 – 1 924,51	94,71	1 938,42 – 1 938,59	95,46	1 952,50 – 1 952,68	96,21	1 966,59 – 1 966,76	96,96
1 910,44 – 1 910,61	93,97	1 924,52 – 1 924,70	94,72	1 938,60 – 1 938,78	95,47	1 952,69 – 1 952,87	96,22	1 966,77 – 1 966,95	96,97
1 910,62 – 1 910,80	93,98	1 924,71 – 1 924,89	94,73	1 938,79 – 1 938,97	95,48	1 952,88 – 1 953,06	96,23	1 966,96 – 1 967,14	96,98
1 910,81 – 1 910,99	93,99	1 924,90 – 1 925,07	94,74	1 938,98 – 1 939,16	95,49	1 953,07 – 1 953,24	96,24	1 967,15 – 1 967,33	96,99
1 911,00 – 1 911,18	94,00	1 925,08 – 1 925,26	94,75	1 939,17 – 1 939,35	95,50	1 953,25 – 1 953,43	96,25	1 967,34 – 1 967,52	97,00
1 911,19 – 1 911,36	94,01	1 925,27 – 1 925,45	94,76	1 939,36 – 1 939,53	95,51	1 953,44 – 1 953,62	96,26	1 967,53 – 1 967,70	97,01
1 911,37 – 1 911,55	94,02	1 925,46 – 1 925,64	94,77	1 939,54 – 1 939,72	95,52	1 953,63 – 1 953,81	96,27	1 967,71 – 1 967,89	97,02
1 911,56 – 1 911,74	94,03	1 925,65 – 1 925,83	94,78	1 939,73 – 1 939,91	95,53	1 953,82 – 1 953,99	96,28	1 967,90 – 1 968,08	97,03
1 911,75 – 1 911,93	94,04	1 925,84 – 1 926,01	94,79	1 939,92 – 1 940,10	95,54	1 954,00 – 1 954,18	96,29	1 968,09 – 1 968,27	97,04
1 911,94 – 1 912,12	94,05	1 926,02 – 1 926,20	94,80	1 940,11 – 1 940,29	95,55	1 954,19 – 1 954,37	96,30	1 968,28 – 1 968,45	97,05
1 912,13 – 1 912,30	94,06	1 926,21 – 1 926,39	94,81	1 940,30 – 1 940,47	95,56	1 954,38 – 1 954,56	96,31	1 968,46 – 1 968,64	97,06
1 912,31 – 1 912,49	94,07	1 926,40 – 1 926,58	94,82	1 940,48 – 1 940,66	95,57	1 954,57 – 1 954,75	96,32	1 968,65 – 1 968,83	97,07
1 912,50 – 1 912,68	94,08	1 926,59 – 1 926,76	94,83	1 940,67 – 1 940,85	95,58	1 954,76 – 1 954,93	96,33	1 968,84 – 1 969,02	97,08
1 912,69 – 1 912,87	94,09	1 926,77 – 1 926,95	94,84	1 940,86 – 1 941,04	95,59	1 954,94 – 1 955,12	96,34	1 969,03 – 1 969,21	97,09
1 912,88 – 1 913,06	94,10	1 926,96 – 1 927,14	94,85	1 941,05 – 1 941,22	95,60	1 955,13 – 1 955,31	96,35	1 969,22 – 1 969,39	97,10
1 913,07 – 1 913,24	94,11	1 927,15 – 1 927,33	94,86	1 941,23 – 1 941,41	95,61	1 955,32 – 1 955,50	96,36	1 969,40 – 1 969,58	97,11
1 913,25 – 1 913,43	94,12	1 927,34 – 1 927,52	94,87	1 941,42 – 1 941,60	95,62	1 955,51 – 1 955,68	96,37	1 969,59 – 1 969,77	97,12
1 913,44 – 1 913,62	94,13	1 927,53 – 1 927,70	94,88	1 941,61 – 1 941,79	95,63	1 955,69 – 1 955,87	96,38	1 969,78 – 1 969,96	97,13
1 913,63 – 1 913,81	94,14	1 927,71 – 1 927,89	94,89	1 941,80 – 1 941,98	95,64	1 955,88 – 1 956,06	96,39	1 969,97 – 1 970,14	97,14
1 913,82 – 1 913,99	94,15	1 927,90 – 1 928,08	94,90	1 941,99 – 1 942,16	95,65	1 956,07 – 1 956,25	96,40	1 970,15 – 1 970,33	97,15
1 914,00 – 1 914,18	94,16	1 928,09 – 1 928,27	94,91	1 942,17 – 1 942,35	95,66	1 956,26 – 1 956,44	96,41	1 970,34 – 1 970,52	97,16
1 914,19 – 1 914,37	94,17	1 928,28 – 1 928,45	94,92	1 942,36 – 1 942,54	95,67	1 956,45 – 1 956,62	96,42	1 970,53 – 1 970,71	97,17
1 914,38 – 1 914,56	94,18	1 928,46 – 1 928,64	94,93	1 942,55 – 1 942,73	95,68	1 956,63 – 1 956,81	96,43	1 970,72 – 1 970,90	97,18
1 914,57 – 1 914,75	94,19	1 928,65 – 1 928,83	94,94	1 942,74 – 1 942,91	95,69	1 956,82 – 1 957,00	96,44	1 970,91 – 1 971,08	97,19
1 914,76 – 1 914,93	94,20	1 928,84 – 1 929,02	94,95	1 942,92 – 1 943,10	95,70	1 957,01 – 1 957,19	96,45	1 971,09 – 1 971,27	97,20
1 914,94 – 1 915,12	94,21	1 929,03 – 1 929,21	94,96	1 943,11 – 1 943,29	95,71	1 957,20 – 1 957,37	96,46	1 971,28 – 1 971,46	97,21
1 915,13 – 1 915,31	94,22	1 929,22 – 1 929,39	94,97	1 943,30 – 1 943,48	95,72	1 957,38 – 1 957,56	96,47	1 971,47 – 1 971,65	97,22
1 915,32 – 1 915,50	94,23	1 929,40 – 1 929,58	94,98	1 943,49 – 1 943,67	95,73	1 957,57 – 1 957,75	96,48	1 971,66 – 1 971,83	97,23
1 915,51 – 1 915,68	94,24	1 929,59 – 1 929,77	94,99	1 943,68 – 1 943,85	95,74	1 957,76 – 1 957,94	96,49	1 971,84 – 1 972,02	97,24
1 915,69 – 1 915,87	94,25	1 929,78 – 1 929,96	95,00	1 943,86 – 1 944,04	95,75	1 957,95 – 1 958,13	96,50	1 972,03 – 1 972,21	97,25
1 915,88 – 1 916,06	94,26	1 929,97 – 1 930,14	95,01	1 944,05 – 1 944,23	95,76	1 958,14 – 1 958,31	96,51	1 972,22 – 1 972,40	97,26
1 916,07 – 1 916,25	94,27	1 930,15 – 1 930,33	95,02	1 944,24 – 1 944,42	95,77	1 958,32 – 1 958,50	96,52	1 972,41 – 1 972,59	97,27
1 916,26 – 1 916,44	94,28	1 930,34 – 1 930,52	95,03	1 944,43 – 1 944,60	95,78	1 958,51 – 1 958,69	96,53	1 972,60 – 1 972,77	97,28
1 916,45 – 1 916,62	94,29	1 930,53 – 1 930,71	95,04	1 944,61 – 1 944,79	95,79	1 958,70 – 1 958,88	96,54	1 972,78 – 1 972,96	97,29
1 916,63 – 1 916,81	94,30	1 930,72 – 1 930,90	95,05	1 944,80 – 1 944,98	95,80	1 958,89 – 1 959,06	96,55	1 972,97 – 1 973,15	97,30
1 916,82 – 1 917,00	94,31	1 930,91 – 1 931,08	95,06	1 944,99 – 1 945,17	95,81	1 959,07 – 1 959,25	96,56	1 973,16 – 1 973,34	97,31
1 917,01 – 1 917,19	94,32	1 931,09 – 1 931,27	95,07	1 945,18 – 1 945,36	95,82	1 959,26 – 1 959,44	96,57	1 973,35 – 1 973,52	97,32
1 917,20 – 1 917,37	94,33	1 931,28 – 1 931,46	95,08	1 945,37 – 1 945,54	95,83	1 959,45 – 1 959,63	96,58	1 973,53 – 1 973,71	97,33
1 917,38 – 1 917,56	94,34	1 931,47 – 1 931,65	95,09	1 945,55 – 1 945,73	95,84	1 959,64 – 1 959,82	96,59	1 973,72 – 1 973,90	97,34
1 917,57 – 1 917,75	94,35	1 931,66 – 1 931,83	95,10	1 945,74 – 1 945,92	95,85	1 959,83 – 1 960,00	96,60	1 973,91 – 1 974,09	97,35
1 917,76 – 1 917,94	94,36	1 931,84 – 1 932,02	95,11	1 945,93 – 1 946,11	95,86	1 960,01 – 1 960,19	96,61	1 974,10 – 1 974,28	97,36
1 917,95 – 1 918,13	94,37	1 932,03 – 1 932,21	95,12	1 946,12 – 1 946,29	95,87	1 960,20 – 1 960,38	96,62	1 974,29 – 1 974,46	97,37
1 918,14 – 1 918,31	94,38	1 932,22 – 1 932,40	95,13	1 946,30 – 1 946,48	95,88	1 960,39 – 1 960,57	96,63	1 974,47 – 1 974,65	97,38
1 918,32 – 1 918,50	94,39	1 932,41 – 1 932,59	95,14	1 946,49 – 1 946,67	95,89	1 960,58 – 1 960,75	96,64	1 974,66 – 1 974,84	97,39
1 918,51 – 1 918,69	94,40	1 932,60 – 1 932,77	95,15	1 946,68 – 1 946,86	95,90	1 960,76 – 1 960,94	96,65	1 974,85 – 1 975,03	97,40
1 918,70 – 1 918,88	94,41	1 932,78 – 1 932,96	95,16	1 946,87 – 1 947,05	95,91	1 960,95 – 1 961,13	96,66	1 975,04 – 1 975,21	97,41
1 918,89 – 1 919,06	94,42	1 932,97 – 1 933,15	95,17	1 947,06 – 1 947,23	95,92	1 961,14 – 1 961,32	96,67	1 975,22 – 1 975,40	97,42
1 919,07 – 1 919,25	94,43	1 933,16 – 1 933,34	95,18	1 947,24 – 1 947,42	95,93	1 961,33 – 1 961,51	96,68	1 975,41 – 1 975,59	97,43
1 919,26 – 1 919,44	94,44	1 933,35 – 1 933,52	95,19	1 947,43 – 1 947,61	95,94	1 961,52 – 1 961,69	96,69	1 975,60 – 1 975,78	97,44
1 919,45 – 1 919,63	94,45	1 933,53 – 1 933,71	95,20	1 947,62 – 1 947,80	95,95	1 961,70 – 1 961,88	96,70	1 975,79 – 1 975,97	97,45
1 919,64 – 1 919,82	94,46	1 933,72 – 1 933,90	95,21	1 947,81 – 1 947,98	95,96	1 961,89 – 1 962,07	96,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 976,73 – 1 976,90	97,50	1 990,81 – 1 990,99	98,25	2 004,90 – 2 005,07	99,00	2 018,98 – 2 019,16	99,75	2 033,07 – 2 033,24	100,50
1 976,91 – 1 977,09	97,51	1 991,00 – 1 991,18	98,26	2 005,08 – 2 005,26	99,01	2 019,17 – 2 019,35	99,76	2 033,25 – 2 033,43	100,51
1 977,10 – 1 977,28	97,52	1 991,19 – 1 991,36	98,27	2 005,27 – 2 005,45	99,02	2 019,36 – 2 019,53	99,77	2 033,44 – 2 033,62	100,52
1 977,29 – 1 977,47	97,53	1 991,37 – 1 991,55	98,28	2 005,46 – 2 005,64	99,03	2 019,54 – 2 019,72	99,78	2 033,63 – 2 033,81	100,53
1 977,48 – 1 977,66	97,54	1 991,56 – 1 991,74	98,29	2 005,65 – 2 005,83	99,04	2 019,73 – 2 019,91	99,79	2 033,82 – 2 033,99	100,54
1 977,67 – 1 977,84	97,55	1 991,75 – 1 991,93	98,30	2 005,84 – 2 006,01	99,05	2 019,92 – 2 020,10	99,80	2 034,00 – 2 034,18	100,55
1 977,85 – 1 978,03	97,56	1 991,94 – 1 992,12	98,31	2 006,02 – 2 006,20	99,06	2 020,11 – 2 020,29	99,81	2 034,19 – 2 034,37	100,56
1 978,04 – 1 978,22	97,57	1 992,13 – 1 992,30	98,32	2 006,21 – 2 006,39	99,07	2 020,30 – 2 020,47	99,82	2 034,38 – 2 034,56	100,57
1 978,23 – 1 978,41	97,58	1 992,31 – 1 992,49	98,33	2 006,40 – 2 006,58	99,08	2 020,48 – 2 020,66	99,83	2 034,57 – 2 034,75	100,58
1 978,42 – 1 978,59	97,59	1 992,50 – 1 992,68	98,34	2 006,59 – 2 006,76	99,09	2 020,67 – 2 020,85	99,84	2 034,76 – 2 034,93	100,59
1 978,60 – 1 978,78	97,60	1 992,69 – 1 992,87	98,35	2 006,77 – 2 006,95	99,10	2 020,86 – 2 021,04	99,85	2 034,94 – 2 035,12	100,60
1 978,79 – 1 978,97	97,61	1 992,88 – 1 993,06	98,36	2 006,96 – 2 007,14	99,11	2 021,05 – 2 021,22	99,86	2 035,13 – 2 035,31	100,61
1 978,98 – 1 979,16	97,62	1 993,07 – 1 993,24	98,37	2 007,15 – 2 007,33	99,12	2 021,23 – 2 021,41	99,87	2 035,32 – 2 035,50	100,62
1 979,17 – 1 979,35	97,63	1 993,25 – 1 993,43	98,38	2 007,34 – 2 007,52	99,13	2 021,42 – 2 021,60	99,88	2 035,51 – 2 035,68	100,63
1 979,36 – 1 979,53	97,64	1 993,44 – 1 993,62	98,39	2 007,53 – 2 007,70	99,14	2 021,61 – 2 021,79	99,89	2 035,69 – 2 035,87	100,64
1 979,54 – 1 979,72	97,65	1 993,63 – 1 993,81	98,40	2 007,71 – 2 007,89	99,15	2 021,80 – 2 021,98	99,90	2 035,88 – 2 036,06	100,65
1 979,73 – 1 979,91	97,66	1 993,82 – 1 993,99	98,41	2 007,90 – 2 008,08	99,16	2 021,99 – 2 022,16	99,91	2 036,07 – 2 036,25	100,66
1 979,92 – 1 980,10	97,67	1 994,00 – 1 994,18	98,42	2 008,09 – 2 008,27	99,17	2 022,17 – 2 022,35	99,92	2 036,26 – 2 036,44	100,67
1 980,11 – 1 980,29	97,68	1 994,19 – 1 994,37	98,43	2 008,28 – 2 008,45	99,18	2 022,36 – 2 022,54	99,93	2 036,45 – 2 036,62	100,68
1 980,30 – 1 980,47	97,69	1 994,38 – 1 994,56	98,44	2 008,46 – 2 008,64	99,19	2 022,55 – 2 022,73	99,94	2 036,63 – 2 036,81	100,69
1 980,48 – 1 980,66	97,70	1 994,57 – 1 994,75	98,45	2 008,65 – 2 008,83	99,20	2 022,74 – 2 022,91	99,95	2 036,82 – 2 037,00	100,70
1 980,67 – 1 980,85	97,71	1 994,76 – 1 994,93	98,46	2 008,84 – 2 009,02	99,21	2 022,92 – 2 023,10	99,96	2 037,01 – 2 037,19	100,71
1 980,86 – 1 981,04	97,72	1 994,94 – 1 995,12	98,47	2 009,03 – 2 009,21	99,22	2 023,11 – 2 023,29	99,97	2 037,20 – 2 037,37	100,72
1 981,05 – 1 981,22	97,73	1 995,13 – 1 995,31	98,48	2 009,22 – 2 009,39	99,23	2 023,30 – 2 023,48	99,98	2 037,38 – 2 037,56	100,73
1 981,23 – 1 981,41	97,74	1 995,32 – 1 995,50	98,49	2 009,40 – 2 009,58	99,24	2 023,49 – 2 023,67	99,99	2 037,57 – 2 037,75	100,74
1 981,42 – 1 981,60	97,75	1 995,51 – 1 995,68	98,50	2 009,59 – 2 009,77	99,25	2 023,68 – 2 023,85	100,00	2 037,76 – 2 037,94	100,75
1 981,61 – 1 981,79	97,76	1 995,69 – 1 995,87	98,51	2 009,78 – 2 009,96	99,26	2 023,86 – 2 024,04	100,01	2 037,95 – 2 038,13	100,76
1 981,80 – 1 981,98	97,77	1 995,88 – 1 996,06	98,52	2 009,97 – 2 010,14	99,27	2 024,05 – 2 024,23	100,02	2 038,14 – 2 038,31	100,77
1 981,99 – 1 982,16	97,78	1 996,07 – 1 996,25	98,53	2 010,15 – 2 010,33	99,28	2 024,24 – 2 024,42	100,03	2 038,32 – 2 038,50	100,78
1 982,17 – 1 982,35	97,79	1 996,26 – 1 996,44	98,54	2 010,34 – 2 010,52	99,29	2 024,43 – 2 024,60	100,04	2 038,51 – 2 038,69	100,79
1 982,36 – 1 982,54	97,80	1 996,45 – 1 996,62	98,55	2 010,53 – 2 010,71	99,30	2 024,61 – 2 024,79	100,05	2 038,70 – 2 038,88	100,80
1 982,55 – 1 982,73	97,81	1 996,63 – 1 996,81	98,56	2 010,72 – 2 010,90	99,31	2 024,80 – 2 024,98	100,06	2 038,89 – 2 039,06	100,81
1 982,74 – 1 982,91	97,82	1 996,82 – 1 997,00	98,57	2 010,91 – 2 011,08	99,32	2 024,99 – 2 025,17	100,07	2 039,07 – 2 039,25	100,82
1 982,92 – 1 983,10	97,83	1 997,01 – 1 997,19	98,58	2 011,09 – 2 011,27	99,33	2 025,18 – 2 025,36	100,08	2 039,26 – 2 039,44	100,83
1 983,11 – 1 983,29	97,84	1 997,20 – 1 997,37	98,59	2 011,28 – 2 011,46	99,34	2 025,37 – 2 025,54	100,09	2 039,45 – 2 039,63	100,84
1 983,30 – 1 983,48	97,85	1 997,38 – 1 997,56	98,60	2 011,47 – 2 011,65	99,35	2 025,55 – 2 025,73	100,10	2 039,64 – 2 039,82	100,85
1 983,49 – 1 983,67	97,86	1 997,57 – 1 997,75	98,61	2 011,66 – 2 011,83	99,36	2 025,74 – 2 025,92	100,11	2 039,83 – 2 040,00	100,86
1 983,68 – 1 983,85	97,87	1 997,76 – 1 997,94	98,62	2 011,84 – 2 012,02	99,37	2 025,93 – 2 026,11	100,12	2 040,01 – 2 040,19	100,87
1 983,86 – 1 984,04	97,88	1 997,95 – 1 998,13	98,63	2 012,03 – 2 012,21	99,38	2 026,12 – 2 026,29	100,13	2 040,20 – 2 040,38	100,88
1 984,05 – 1 984,23	97,89	1 998,14 – 1 998,31	98,64	2 012,22 – 2 012,40	99,39	2 026,30 – 2 026,48	100,14	2 040,39 – 2 040,57	100,89
1 984,24 – 1 984,42	97,90	1 998,32 – 1 998,50	98,65	2 012,41 – 2 012,59	99,40	2 026,49 – 2 026,67	100,15	2 040,58 – 2 040,75	100,90
1 984,43 – 1 984,60	97,91	1 998,51 – 1 998,69	98,66	2 012,60 – 2 012,77	99,41	2 026,68 – 2 026,86	100,16	2 040,76 – 2 040,94	100,91
1 984,61 – 1 984,79	97,92	1 998,70 – 1 998,88	98,67	2 012,78 – 2 012,96	99,42	2 026,87 – 2 027,05	100,17	2 040,95 – 2 041,13	100,92
1 984,80 – 1 984,98	97,93	1 998,89 – 1 999,06	98,68	2 012,97 – 2 013,15	99,43	2 027,06 – 2 027,23	100,18	2 041,14 – 2 041,32	100,93
1 984,99 – 1 985,17	97,94	1 999,07 – 1 999,25	98,69	2 013,16 – 2 013,34	99,44	2 027,24 – 2 027,42	100,19	2 041,33 – 2 041,51	100,94
1 985,18 – 1 985,36	97,95	1 999,26 – 1 999,44	98,70	2 013,35 – 2 013,52	99,45	2 027,43 – 2 027,61	100,20	2 041,52 – 2 041,69	100,95
1 985,37 – 1 985,54	97,96	1 999,45 – 1 999,63	98,71	2 013,53 – 2 013,71	99,46	2 027,62 – 2 027,80	100,21	2 041,70 – 2 041,88	100,96
1 985,55 – 1 985,73	97,97	1 999,64 – 1 999,82	98,72	2 013,72 – 2 013,90	99,47	2 027,81 – 2 027,98	100,22	2 041,89 – 2 042,07	100,97
1 985,74 – 1 985,92	97,98	1 999,83 – 2 000,00	98,73	2 013,91 – 2 014,09	99,48	2 027,99 – 2 028,17	100,23	2 042,08 – 2 042,26	100,98
1 985,93 – 1 986,11	97,99	2 000,01 – 2 000,19	98,74	2 014,10 – 2 014,28	99,49	2 028,18 – 2 028,36	100,24	2 042,27 – 2 042,44	100,99
1 986,12 – 1 986,29	98,00	2 000,20 – 2 000,38	98,75	2 014,29 – 2 014,46	99,50	2 028,37 – 2 028,55	100,25	2 042,45 – 2 042,63	101,00
1 986,30 – 1 986,48	98,01	2 000,39 – 2 000,57	98,76	2 014,47 – 2 014,65	99,51	2 028,56 – 2 028,74	100,26	2 042,64 – 2 042,82	101,01
1 986,49 – 1 986,67	98,02	2 000,58 – 2 000,75	98,77	2 014,66 – 2 014,84	99,52	2 028,75 – 2 028,92	100,27	2 042,83 – 2 043,01	101,02
1 986,68 – 1 986,86	98,03	2 000,76 – 2 000,94	98,78	2 014,85 – 2 015,03	99,53	2 028,93 – 2 029,11	100,28	2 043,02 – 2 043,20	101,03
1 986,87 – 1 987,05	98,04	2 000,95 – 2 001,13	98,79	2 015,04 – 2 015,21	99,54	2 029,12 – 2 029,30	100,29	2 043,21 – 2 043,38	101,04
1 987,06 – 1 987,23	98,05	2 001,14 – 2 001,32	98,80	2 015,22 – 2 015,40	99,55	2 029,31 – 2 029,49	100,30	2 043,39 – 2 043,57	101,05
1 987,24 – 1 987,42	98,06	2 001,33 – 2 001,51	98,81	2 015,41 – 2 015,59	99,56	2 029,50 – 2 029,67	100,31	2 043,58 – 2 043,76	101,06
1 987,43 – 1 987,61	98,07	2 001,52 – 2 001,69	98,82	2 015,60 – 2 015,78	99,57	2 029,68 – 2 029,86	100,32	2 043,77 – 2 043,95	101,07
1 987,62 – 1 987,80	98,08	2 001,70 – 2 001,88	98,83	2 015,79 – 2 015,97	99,58	2 029,87 – 2 030,05	100,33	2 043,96 – 2 044,13	101,08
1 987,81 – 1 987,98	98,09	2 001,89 – 2 002,07	98,84	2 015,98 – 2 016,15	99,59	2 030,06 – 2 030,24	100,34	2 044,14 – 2 044,32	101,09
1 987,99 – 1 988,17	98,10	2 002,08 – 2 002,26	98,85	2 016,16 – 2 016,34	99,60	2 030,25 – 2 030,43	100,35	2 044,33 – 2 044,51	101,10
1 988,18 – 1 988,36	98,11	2 002,27 – 2 002,44	98,86	2 016,35 – 2 016,53	99,61	2 030,44 – 2 030,61	100,36	2 044,52 – 2 044,70	101,11
1 988,37 – 1 988,55	98,12	2 002,45 – 2 002,63	98,87	2 016,54 – 2 016,72	99,62	2 030,62 – 2 030,80	100,37	2 044,71 – 2 044,89	101,12
1 988,56 – 1 988,74	98,13	2 002,64 – 2 002,82	98,88	2 016,73 – 2 016,90	99,63	2 030,81 – 2 030,99	100,38	2 044,90 – 2 045,07	101,13
1 988,75 – 1 988,92	98,14	2 002,83 – 2 003,01	98,89	2 016,91 – 2 017,09	99,64	2 031,00 – 2 031,18	100,39	2 045,08 – 2 045,26	101,14
1 988,93 – 1 989,11	98,15	2 003,02 – 2 003,20	98,90	2 017,10 – 2 017,28	99,65	2 031,19 – 2 031,36	100,40	2 045,27 – 2 045,45	101,15
1 989,12 – 1 989,30	98,16	2 003,21 – 2 003,38	98,91	2 017,29 – 2 017,47	99,66	2 031,37 – 2 031,55	100,41	2 045,46 – 2 045,64	101,16
1 989,31 – 1 989,49	98,17	2 003,39 – 2 003,57	98,92	2 017,48 – 2 017,66	99,67	2 031,56 – 2 031,74	100,42	2 045,65 – 2 045,83	101,17
1 989,50 – 1 989,67	98,18	2 003,58 – 2 003,76	98,93	2 017,67 – 2 017,84	99,68	2 031,75 – 2 031,93	100,43	2 045,84 – 2 046,01	101,18
1 989,68 – 1 989,86	98,19	2 003,77 – 2 003,95	98,94	2 017,85 – 2 018,03	99,69	2 031,94 – 2 032,12	100,44	2 046,02 – 2 046,20	101,19
1 989,87 – 1 990,05	98,20	2 003,96 – 2 004,13	98,95	2 018,04 – 2 018,22	99,70	2 032,13 – 2 032,30	100,45	2 046,21 – 2 046,39	101,20

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 047,15 – 2 047,33	101,25	2 061,23 – 2 061,41	102,00	2 075,32 – 2 075,50	102,75	2 089,40 – 2 089,58	103,50	2 103,49 – 2 103,67	104,25
2 047,34 – 2 047,52	101,26	2 061,42 – 2 061,60	102,01	2 075,51 – 2 075,68	102,76	2 089,59 – 2 089,77	103,51	2 103,68 – 2 103,85	104,26
2 047,53 – 2 047,70	101,27	2 061,61 – 2 061,79	102,02	2 075,69 – 2 075,87	102,77	2 089,78 – 2 089,96	103,52	2 103,86 – 2 104,04	104,27
2 047,71 – 2 047,89	101,28	2 061,80 – 2 061,98	102,03	2 075,88 – 2 076,06	102,78	2 089,97 – 2 090,14	103,53	2 104,05 – 2 104,23	104,28
2 047,90 – 2 048,08	101,29	2 061,99 – 2 062,16	102,04	2 076,07 – 2 076,25	102,79	2 090,15 – 2 090,33	103,54	2 104,24 – 2 104,42	104,29
2 048,09 – 2 048,27	101,30	2 062,17 – 2 062,35	102,05	2 076,26 – 2 076,44	102,80	2 090,34 – 2 090,52	103,55	2 104,43 – 2 104,60	104,30
2 048,28 – 2 048,45	101,31	2 062,36 – 2 062,54	102,06	2 076,45 – 2 076,62	102,81	2 090,53 – 2 090,71	103,56	2 104,61 – 2 104,79	104,31
2 048,46 – 2 048,64	101,32	2 062,55 – 2 062,73	102,07	2 076,63 – 2 076,81	102,82	2 090,72 – 2 090,90	103,57	2 104,80 – 2 104,98	104,32
2 048,65 – 2 048,83	101,33	2 062,74 – 2 062,91	102,08	2 076,82 – 2 077,00	102,83	2 090,91 – 2 091,08	103,58	2 104,99 – 2 105,17	104,33
2 048,84 – 2 049,02	101,34	2 062,92 – 2 063,10	102,09	2 077,01 – 2 077,19	102,84	2 091,09 – 2 091,27	103,59	2 105,18 – 2 105,36	104,34
2 049,03 – 2 049,21	101,35	2 063,11 – 2 063,29	102,10	2 077,20 – 2 077,37	102,85	2 091,28 – 2 091,46	103,60	2 105,37 – 2 105,54	104,35
2 049,22 – 2 049,39	101,36	2 063,30 – 2 063,48	102,11	2 077,38 – 2 077,56	102,86	2 091,47 – 2 091,65	103,61	2 105,55 – 2 105,73	104,36
2 049,40 – 2 049,58	101,37	2 063,49 – 2 063,67	102,12	2 077,57 – 2 077,75	102,87	2 091,66 – 2 091,83	103,62	2 105,74 – 2 105,92	104,37
2 049,59 – 2 049,77	101,38	2 063,68 – 2 063,85	102,13	2 077,76 – 2 077,94	102,88	2 091,84 – 2 092,02	103,63	2 105,93 – 2 106,11	104,38
2 049,78 – 2 049,96	101,39	2 063,86 – 2 064,04	102,14	2 077,95 – 2 078,13	102,89	2 092,03 – 2 092,21	103,64	2 106,12 – 2 106,29	104,39
2 049,97 – 2 050,14	101,40	2 064,05 – 2 064,23	102,15	2 078,14 – 2 078,31	102,90	2 092,22 – 2 092,40	103,65	2 106,30 – 2 106,48	104,40
2 050,15 – 2 050,33	101,41	2 064,24 – 2 064,42	102,16	2 078,32 – 2 078,50	102,91	2 092,41 – 2 092,59	103,66	2 106,49 – 2 106,67	104,41
2 050,34 – 2 050,52	101,42	2 064,43 – 2 064,60	102,17	2 078,51 – 2 078,69	102,92	2 092,60 – 2 092,77	103,67	2 106,68 – 2 106,86	104,42
2 050,53 – 2 050,71	101,43	2 064,61 – 2 064,79	102,18	2 078,70 – 2 078,88	102,93	2 092,78 – 2 092,96	103,68	2 106,87 – 2 107,05	104,43
2 050,72 – 2 050,90	101,44	2 064,80 – 2 064,98	102,19	2 078,89 – 2 079,06	102,94	2 092,97 – 2 093,15	103,69	2 107,06 – 2 107,23	104,44
2 050,91 – 2 051,08	101,45	2 064,99 – 2 065,17	102,20	2 079,07 – 2 079,25	102,95	2 093,16 – 2 093,34	103,70	2 107,24 – 2 107,42	104,45
2 051,09 – 2 051,27	101,46	2 065,18 – 2 065,36	102,21	2 079,26 – 2 079,44	102,96	2 093,35 – 2 093,52	103,71	2 107,43 – 2 107,61	104,46
2 051,28 – 2 051,46	101,47	2 065,37 – 2 065,54	102,22	2 079,45 – 2 079,63	102,97	2 093,53 – 2 093,71	103,72	2 107,62 – 2 107,80	104,47
2 051,47 – 2 051,65	101,48	2 065,55 – 2 065,73	102,23	2 079,64 – 2 079,82	102,98	2 093,72 – 2 093,90	103,73	2 107,81 – 2 107,98	104,48
2 051,66 – 2 051,83	101,49	2 065,74 – 2 065,92	102,24	2 079,83 – 2 080,00	102,99	2 093,91 – 2 094,09	103,74	2 107,99 – 2 108,17	104,49
2 051,84 – 2 052,02	101,50	2 065,93 – 2 066,11	102,25	2 080,01 – 2 080,19	103,00	2 094,10 – 2 094,28	103,75	2 108,18 – 2 108,36	104,50
2 052,03 – 2 052,21	101,51	2 066,12 – 2 066,29	102,26	2 080,20 – 2 080,38	103,01	2 094,29 – 2 094,46	103,76	2 108,37 – 2 108,55	104,51
2 052,22 – 2 052,40	101,52	2 066,30 – 2 066,48	102,27	2 080,39 – 2 080,57	103,02	2 094,47 – 2 094,65	103,77	2 108,56 – 2 108,74	104,52
2 052,41 – 2 052,59	101,53	2 066,49 – 2 066,67	102,28	2 080,58 – 2 080,75	103,03	2 094,66 – 2 094,84	103,78	2 108,75 – 2 108,92	104,53
2 052,60 – 2 052,77	101,54	2 066,68 – 2 066,86	102,29	2 080,76 – 2 080,94	103,04	2 094,85 – 2 095,03	103,79	2 108,93 – 2 109,11	104,54
2 052,78 – 2 052,96	101,55	2 066,87 – 2 067,05	102,30	2 080,95 – 2 081,13	103,05	2 095,04 – 2 095,21	103,80	2 109,12 – 2 109,30	104,55
2 052,97 – 2 053,15	101,56	2 067,06 – 2 067,23	102,31	2 081,14 – 2 081,32	103,06	2 095,22 – 2 095,40	103,81	2 109,31 – 2 109,49	104,56
2 053,16 – 2 053,34	101,57	2 067,24 – 2 067,42	102,32	2 081,33 – 2 081,51	103,07	2 095,41 – 2 095,59	103,82	2 109,50 – 2 109,67	104,57
2 053,35 – 2 053,52	101,58	2 067,43 – 2 067,61	102,33	2 081,52 – 2 081,69	103,08	2 095,60 – 2 095,78	103,83	2 109,68 – 2 109,86	104,58
2 053,53 – 2 053,71	101,59	2 067,62 – 2 067,80	102,34	2 081,70 – 2 081,88	103,09	2 095,79 – 2 095,97	103,84	2 109,87 – 2 110,05	104,59
2 053,72 – 2 053,90	101,60	2 067,81 – 2 067,98	102,35	2 081,89 – 2 082,07	103,10	2 095,98 – 2 096,15	103,85	2 110,06 – 2 110,24	104,60
2 053,91 – 2 054,09	101,61	2 067,99 – 2 068,17	102,36	2 082,08 – 2 082,26	103,11	2 096,16 – 2 096,34	103,86	2 110,25 – 2 110,43	104,61
2 054,10 – 2 054,28	101,62	2 068,18 – 2 068,36	102,37	2 082,27 – 2 082,44	103,12	2 096,35 – 2 096,53	103,87	2 110,44 – 2 110,61	104,62
2 054,29 – 2 054,46	101,63	2 068,37 – 2 068,55	102,38	2 082,45 – 2 082,63	103,13	2 096,54 – 2 096,72	103,88	2 110,62 – 2 110,80	104,63
2 054,47 – 2 054,65	101,64	2 068,56 – 2 068,74	102,39	2 082,64 – 2 082,82	103,14	2 096,73 – 2 096,90	103,89	2 110,81 – 2 110,99	104,64
2 054,66 – 2 054,84	101,65	2 068,75 – 2 068,92	102,40	2 082,83 – 2 083,01	103,15	2 096,91 – 2 097,09	103,90	2 111,00 – 2 111,18	104,65
2 054,85 – 2 055,03	101,66	2 068,93 – 2 069,11	102,41	2 083,02 – 2 083,20	103,16	2 097,10 – 2 097,28	103,91	2 111,19 – 2 111,36	104,66
2 055,04 – 2 055,21	101,67	2 069,12 – 2 069,30	102,42	2 083,21 – 2 083,38	103,17	2 097,29 – 2 097,47	103,92	2 111,37 – 2 111,55	104,67
2 055,22 – 2 055,40	101,68	2 069,31 – 2 069,49	102,43	2 083,39 – 2 083,57	103,18	2 097,48 – 2 097,66	103,93	2 111,56 – 2 111,74	104,68
2 055,41 – 2 055,59	101,69	2 069,50 – 2 069,67	102,44	2 083,58 – 2 083,76	103,19	2 097,67 – 2 097,84	103,94	2 111,75 – 2 111,93	104,69
2 055,60 – 2 055,78	101,70	2 069,68 – 2 069,86	102,45	2 083,77 – 2 083,95	103,20	2 097,85 – 2 098,03	103,95	2 111,94 – 2 112,12	104,70
2 055,79 – 2 055,97	101,71	2 069,87 – 2 070,05	102,46	2 083,96 – 2 084,13	103,21	2 098,04 – 2 098,22	103,96	2 112,13 – 2 112,30	104,71
2 055,98 – 2 056,15	101,72	2 070,06 – 2 070,24	102,47	2 084,14 – 2 084,32	103,22	2 098,23 – 2 098,41	103,97	2 112,31 – 2 112,49	104,72
2 056,16 – 2 056,34	101,73	2 070,25 – 2 070,43	102,48	2 084,33 – 2 084,51	103,23	2 098,42 – 2 098,59	103,98	2 112,50 – 2 112,68	104,73
2 056,35 – 2 056,53	101,74	2 070,44 – 2 070,61	102,49	2 084,52 – 2 084,70	103,24	2 098,60 – 2 098,78	103,99	2 112,69 – 2 112,87	104,74
2 056,54 – 2 056,72	101,75	2 070,62 – 2 070,80	102,50	2 084,71 – 2 084,89	103,25	2 098,79 – 2 098,97	104,00	2 112,88 – 2 113,06	104,75
2 056,73 – 2 056,90	101,76	2 070,81 – 2 070,99	102,51	2 084,90 – 2 085,07	103,26	2 098,98 – 2 099,16	104,01	2 113,07 – 2 113,24	104,76
2 056,91 – 2 057,09	101,77	2 071,00 – 2 071,18	102,52	2 085,08 – 2 085,26	103,27	2 099,17 – 2 099,35	104,02	2 113,25 – 2 113,43	104,77
2 057,10 – 2 057,28	101,78	2 071,19 – 2 071,36	102,53	2 085,27 – 2 085,45	103,28	2 099,36 – 2 099,53	104,03	2 113,44 – 2 113,62	104,78
2 057,29 – 2 057,47	101,79	2 071,37 – 2 071,55	102,54	2 085,46 – 2 085,64	103,29	2 099,54 – 2 099,72	104,04	2 113,63 – 2 113,81	104,79
2 057,48 – 2 057,66	101,80	2 071,56 – 2 071,74	102,55	2 085,65 – 2 085,83	103,30	2 099,73 – 2 099,91	104,05	2 113,82 – 2 113,99	104,80
2 057,67 – 2 057,84	101,81	2 071,75 – 2 071,93	102,56	2 085,84 – 2 086,01	103,31	2 099,92 – 2 100,10	104,06	2 114,00 – 2 114,18	104,81
2 057,85 – 2 058,03	101,82	2 071,94 – 2 072,12	102,57	2 086,02 – 2 086,20	103,32	2 100,11 – 2 100,29	104,07	2 114,19 – 2 114,37	104,82
2 058,04 – 2 058,22	101,83	2 072,13 – 2 072,30	102,58	2 086,21 – 2 086,39	103,33	2 100,30 – 2 100,47	104,08	2 114,38 – 2 114,56	104,83
2 058,23 – 2 058,41	101,84	2 072,31 – 2 072,49	102,59	2 086,40 – 2 086,58	103,34	2 100,48 – 2 100,66	104,09	2 114,57 – 2 114,75	104,84
2 058,42 – 2 058,59	101,85	2 072,50 – 2 072,68	102,60	2 086,59 – 2 086,76	103,35	2 100,67 – 2 100,85	104,10	2 114,76 – 2 114,93	104,85
2 058,60 – 2 058,78	101,86	2 072,69 – 2 072,87	102,61	2 086,77 – 2 086,95	103,36	2 100,86 – 2 101,04	104,11	2 114,94 – 2 115,12	104,86
2 058,79 – 2 058,97	101,87	2 072,88 – 2 073,06	102,62	2 086,96 – 2 087,14	103,37	2 101,05 – 2 101,22	104,12	2 115,13 – 2 115,31	104,87
2 058,98 – 2 059,16	101,88	2 073,07 – 2 073,24	102,63	2 087,15 – 2 087,33	103,38	2 101,23 – 2 101,41	104,13	2 115,32 – 2 115,50	104,88
2 059,17 – 2 059,35	101,89	2 073,25 – 2 073,43	102,64	2 087,34 – 2 087,52	103,39	2 101,42 – 2 101,60	104,14	2 115,51 – 2 115,68	104,89
2 059,36 – 2 059,53	101,90	2 073,44 – 2 073,62	102,65	2 087,53 – 2 087,70	103,40	2 101,61 – 2 101,79	104,15	2 115,69 – 2 115,87	104,90
2 059,54 – 2 059,72	101,91	2 073,63 – 2 073,81	102,66	2 087,71 – 2 087,89	103,41	2 101,80 – 2 101,98	104,16	2 115,88 – 2 116,06	104,91
2 059,73 – 2 059,91	101,92	2 073,82 – 2 073,99	102,67	2 087,90 – 2 088,08	103,42	2 101,99 – 2 102,16	104,17	2 116,07 – 2 116,25	104,92
2 059,92 – 2 060,10	101,93	2 074,00 – 2 074,18	102,68	2 088,09 – 2 088,27	103,43	2 102,17 – 2 102,35	104,18	2 116,26 – 2 116,44	104,93
2 060,11 – 2 060,29	101,94	2 074,19 – 2 074,37	102,69	2 088,28 – 2 088,45	103,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 117,57 – 2 117,75	105,00	2 131,66 – 2 131,83	105,75	2 145,74 – 2 145,92	106,50	2 159,83 – 2 160,00	107,25	2 173,91 – 2 174,09	108,00
2 117,76 – 2 117,94	105,01	2 131,84 – 2 132,02	105,76	2 145,93 – 2 146,11	106,51	2 160,01 – 2 160,19	107,26	2 174,10 – 2 174,28	108,01
2 117,95 – 2 118,13	105,02	2 132,03 – 2 132,21	105,77	2 146,12 – 2 146,29	106,52	2 160,20 – 2 160,38	107,27	2 174,29 – 2 174,46	108,02
2 118,14 – 2 118,31	105,03	2 132,22 – 2 132,40	105,78	2 146,30 – 2 146,48	106,53	2 160,39 – 2 160,57	107,28	2 174,47 – 2 174,65	108,03
2 118,32 – 2 118,50	105,04	2 132,41 – 2 132,59	105,79	2 146,49 – 2 146,67	106,54	2 160,58 – 2 160,75	107,29	2 174,66 – 2 174,84	108,04
2 118,51 – 2 118,69	105,05	2 132,60 – 2 132,77	105,80	2 146,68 – 2 146,86	106,55	2 160,76 – 2 160,94	107,30	2 174,85 – 2 175,03	108,05
2 118,70 – 2 118,88	105,06	2 132,78 – 2 132,96	105,81	2 146,87 – 2 147,05	106,56	2 160,95 – 2 161,13	107,31	2 175,04 – 2 175,21	108,06
2 118,89 – 2 119,06	105,07	2 132,97 – 2 133,15	105,82	2 147,06 – 2 147,23	106,57	2 161,14 – 2 161,32	107,32	2 175,22 – 2 175,40	108,07
2 119,07 – 2 119,25	105,08	2 133,16 – 2 133,34	105,83	2 147,24 – 2 147,42	106,58	2 161,33 – 2 161,51	107,33	2 175,41 – 2 175,59	108,08
2 119,26 – 2 119,44	105,09	2 133,35 – 2 133,52	105,84	2 147,43 – 2 147,61	106,59	2 161,52 – 2 161,69	107,34	2 175,60 – 2 175,78	108,09
2 119,45 – 2 119,63	105,10	2 133,53 – 2 133,71	105,85	2 147,62 – 2 147,80	106,60	2 161,70 – 2 161,88	107,35	2 175,79 – 2 175,97	108,10
2 119,64 – 2 119,82	105,11	2 133,72 – 2 133,90	105,86	2 147,81 – 2 147,98	106,61	2 161,89 – 2 162,07	107,36	2 175,98 – 2 176,15	108,11
2 119,83 – 2 120,00	105,12	2 133,91 – 2 134,09	105,87	2 147,99 – 2 148,17	106,62	2 162,08 – 2 162,26	107,37	2 176,16 – 2 176,34	108,12
2 120,01 – 2 120,19	105,13	2 134,10 – 2 134,28	105,88	2 148,18 – 2 148,36	106,63	2 162,27 – 2 162,44	107,38	2 176,35 – 2 176,53	108,13
2 120,20 – 2 120,38	105,14	2 134,29 – 2 134,46	105,89	2 148,37 – 2 148,55	106,64	2 162,45 – 2 162,63	107,39	2 176,54 – 2 176,72	108,14
2 120,39 – 2 120,57	105,15	2 134,47 – 2 134,65	105,90	2 148,56 – 2 148,74	106,65	2 162,64 – 2 162,82	107,40	2 176,73 – 2 176,90	108,15
2 120,58 – 2 120,75	105,16	2 134,66 – 2 134,84	105,91	2 148,75 – 2 148,92	106,66	2 162,83 – 2 163,01	107,41	2 176,91 – 2 177,09	108,16
2 120,76 – 2 120,94	105,17	2 134,85 – 2 135,03	105,92	2 148,93 – 2 149,11	106,67	2 163,02 – 2 163,20	107,42	2 177,10 – 2 177,28	108,17
2 120,95 – 2 121,13	105,18	2 135,04 – 2 135,21	105,93	2 149,12 – 2 149,30	106,68	2 163,21 – 2 163,38	107,43	2 177,29 – 2 177,47	108,18
2 121,14 – 2 121,32	105,19	2 135,22 – 2 135,40	105,94	2 149,31 – 2 149,49	106,69	2 163,39 – 2 163,57	107,44	2 177,48 – 2 177,66	108,19
2 121,33 – 2 121,51	105,20	2 135,41 – 2 135,59	105,95	2 149,50 – 2 149,67	106,70	2 163,58 – 2 163,76	107,45	2 177,67 – 2 177,84	108,20
2 121,52 – 2 121,69	105,21	2 135,60 – 2 135,78	105,96	2 149,68 – 2 149,86	106,71	2 163,77 – 2 163,95	107,46	2 177,85 – 2 178,03	108,21
2 121,70 – 2 121,88	105,22	2 135,79 – 2 135,97	105,97	2 149,87 – 2 150,05	106,72	2 163,96 – 2 164,13	107,47	2 178,04 – 2 178,22	108,22
2 121,89 – 2 122,07	105,23	2 135,98 – 2 136,15	105,98	2 150,06 – 2 150,24	106,73	2 164,14 – 2 164,32	107,48	2 178,23 – 2 178,41	108,23
2 122,08 – 2 122,26	105,24	2 136,16 – 2 136,34	105,99	2 150,25 – 2 150,43	106,74	2 164,33 – 2 164,51	107,49	2 178,42 – 2 178,59	108,24
2 122,27 – 2 122,44	105,25	2 136,35 – 2 136,53	106,00	2 150,44 – 2 150,61	106,75	2 164,52 – 2 164,70	107,50	2 178,60 – 2 178,78	108,25
2 122,45 – 2 122,63	105,26	2 136,54 – 2 136,72	106,01	2 150,62 – 2 150,80	106,76	2 164,71 – 2 164,89	107,51	2 178,79 – 2 178,97	108,26
2 122,64 – 2 122,82	105,27	2 136,73 – 2 136,90	106,02	2 150,81 – 2 150,99	106,77	2 164,90 – 2 165,07	107,52	2 178,98 – 2 179,16	108,27
2 122,83 – 2 123,01	105,28	2 136,91 – 2 137,09	106,03	2 151,00 – 2 151,18	106,78	2 165,08 – 2 165,26	107,53	2 179,17 – 2 179,35	108,28
2 123,02 – 2 123,20	105,29	2 137,10 – 2 137,28	106,04	2 151,19 – 2 151,36	106,79	2 165,27 – 2 165,45	107,54	2 179,36 – 2 179,53	108,29
2 123,21 – 2 123,38	105,30	2 137,29 – 2 137,47	106,05	2 151,37 – 2 151,55	106,80	2 165,46 – 2 165,64	107,55	2 179,54 – 2 179,72	108,30
2 123,39 – 2 123,57	105,31	2 137,48 – 2 137,66	106,06	2 151,56 – 2 151,74	106,81	2 165,65 – 2 165,83	107,56	2 179,73 – 2 179,91	108,31
2 123,58 – 2 123,76	105,32	2 137,67 – 2 137,84	106,07	2 151,75 – 2 151,93	106,82	2 165,84 – 2 166,01	107,57	2 179,92 – 2 180,10	108,32
2 123,77 – 2 123,95	105,33	2 137,85 – 2 138,03	106,08	2 151,94 – 2 152,12	106,83	2 166,02 – 2 166,20	107,58	2 180,11 – 2 180,29	108,33
2 123,96 – 2 124,13	105,34	2 138,04 – 2 138,22	106,09	2 152,13 – 2 152,30	106,84	2 166,21 – 2 166,39	107,59	2 180,30 – 2 180,47	108,34
2 124,14 – 2 124,32	105,35	2 138,23 – 2 138,41	106,10	2 152,31 – 2 152,49	106,85	2 166,40 – 2 166,58	107,60	2 180,48 – 2 180,66	108,35
2 124,33 – 2 124,51	105,36	2 138,42 – 2 138,59	106,11	2 152,50 – 2 152,68	106,86	2 166,59 – 2 166,76	107,61	2 180,67 – 2 180,85	108,36
2 124,52 – 2 124,70	105,37	2 138,60 – 2 138,78	106,12	2 152,69 – 2 152,87	106,87	2 166,77 – 2 166,95	107,62	2 180,86 – 2 181,04	108,37
2 124,71 – 2 124,89	105,38	2 138,79 – 2 138,97	106,13	2 152,88 – 2 153,06	106,88	2 166,96 – 2 167,14	107,63	2 181,05 – 2 181,22	108,38
2 124,90 – 2 125,07	105,39	2 138,98 – 2 139,16	106,14	2 153,07 – 2 153,24	106,89	2 167,15 – 2 167,33	107,64	2 181,23 – 2 181,41	108,39
2 125,08 – 2 125,26	105,40	2 139,17 – 2 139,35	106,15	2 153,25 – 2 153,43	106,90	2 167,34 – 2 167,52	107,65	2 181,42 – 2 181,60	108,40
2 125,27 – 2 125,45	105,41	2 139,36 – 2 139,53	106,16	2 153,44 – 2 153,62	106,91	2 167,53 – 2 167,70	107,66	2 181,61 – 2 181,79	108,41
2 125,46 – 2 125,64	105,42	2 139,54 – 2 139,72	106,17	2 153,63 – 2 153,81	106,92	2 167,71 – 2 167,89	107,67	2 181,80 – 2 181,98	108,42
2 125,65 – 2 125,83	105,43	2 139,73 – 2 139,91	106,18	2 153,82 – 2 153,99	106,93	2 167,90 – 2 168,08	107,68	2 181,99 – 2 182,16	108,43
2 125,84 – 2 126,01	105,44	2 139,92 – 2 140,10	106,19	2 154,00 – 2 154,18	106,94	2 168,09 – 2 168,27	107,69	2 182,17 – 2 182,35	108,44
2 126,02 – 2 126,20	105,45	2 140,11 – 2 140,29	106,20	2 154,19 – 2 154,37	106,95	2 168,28 – 2 168,45	107,70	2 182,36 – 2 182,54	108,45
2 126,21 – 2 126,39	105,46	2 140,30 – 2 140,47	106,21	2 154,38 – 2 154,56	106,96	2 168,46 – 2 168,64	107,71	2 182,55 – 2 182,73	108,46
2 126,40 – 2 126,58	105,47	2 140,48 – 2 140,66	106,22	2 154,57 – 2 154,75	106,97	2 168,65 – 2 168,83	107,72	2 182,74 – 2 182,91	108,47
2 126,59 – 2 126,76	105,48	2 140,67 – 2 140,85	106,23	2 154,76 – 2 154,93	106,98	2 168,84 – 2 169,02	107,73	2 182,92 – 2 183,10	108,48
2 126,77 – 2 126,95	105,49	2 140,86 – 2 141,04	106,24	2 154,94 – 2 155,12	106,99	2 169,03 – 2 169,21	107,74	2 183,11 – 2 183,29	108,49
2 126,96 – 2 127,14	105,50	2 141,05 – 2 141,22	106,25	2 155,13 – 2 155,31	107,00	2 169,22 – 2 169,39	107,75	2 183,30 – 2 183,48	108,50
2 127,15 – 2 127,33	105,51	2 141,23 – 2 141,41	106,26	2 155,32 – 2 155,50	107,01	2 169,40 – 2 169,58	107,76	2 183,49 – 2 183,67	108,51
2 127,34 – 2 127,52	105,52	2 141,42 – 2 141,60	106,27	2 155,51 – 2 155,68	107,02	2 169,59 – 2 169,77	107,77	2 183,68 – 2 183,85	108,52
2 127,53 – 2 127,70	105,53	2 141,61 – 2 141,79	106,28	2 155,69 – 2 155,87	107,03	2 169,78 – 2 169,96	107,78	2 183,86 – 2 184,04	108,53
2 127,71 – 2 127,89	105,54	2 141,80 – 2 141,98	106,29	2 155,88 – 2 156,06	107,04	2 169,97 – 2 170,14	107,79	2 184,05 – 2 184,23	108,54
2 127,90 – 2 128,08	105,55	2 141,99 – 2 142,16	106,30	2 156,07 – 2 156,25	107,05	2 170,15 – 2 170,33	107,80	2 184,24 – 2 184,42	108,55
2 128,09 – 2 128,27	105,56	2 142,17 – 2 142,35	106,31	2 156,26 – 2 156,44	107,06	2 170,34 – 2 170,52	107,81	2 184,43 – 2 184,60	108,56
2 128,28 – 2 128,45	105,57	2 142,36 – 2 142,54	106,32	2 156,45 – 2 156,62	107,07	2 170,53 – 2 170,71	107,82	2 184,61 – 2 184,79	108,57
2 128,46 – 2 128,64	105,58	2 142,55 – 2 142,73	106,33	2 156,63 – 2 156,81	107,08	2 170,72 – 2 170,90	107,83	2 184,80 – 2 184,98	108,58
2 128,65 – 2 128,83	105,59	2 142,74 – 2 142,91	106,34	2 156,82 – 2 157,00	107,09	2 170,91 – 2 171,08	107,84	2 184,99 – 2 185,17	108,59
2 128,84 – 2 129,02	105,60	2 142,92 – 2 143,10	106,35	2 157,01 – 2 157,19	107,10	2 171,09 – 2 171,27	107,85	2 185,18 – 2 185,36	108,60
2 129,03 – 2 129,21	105,61	2 143,11 – 2 143,29	106,36	2 157,20 – 2 157,37	107,11	2 171,28 – 2 171,46	107,86	2 185,37 – 2 185,54	108,61
2 129,22 – 2 129,39	105,62	2 143,30 – 2 143,48	106,37	2 157,38 – 2 157,56	107,12	2 171,47 – 2 171,65	107,87	2 185,55 – 2 185,73	108,62
2 129,40 – 2 129,58	105,63	2 143,49 – 2 143,67	106,38	2 157,57 – 2 157,75	107,13	2 171,66 – 2 171,83	107,88	2 185,74 – 2 185,92	108,63
2 129,59 – 2 129,77	105,64	2 143,68 – 2 143,85	106,39	2 157,76 – 2 157,94	107,14	2 171,84 – 2 172,02	107,89	2 185,93 – 2 186,11	108,64
2 129,78 – 2 129,96	105,65	2 143,86 – 2 144,04	106,40	2 157,95 – 2 158,13	107,15	2 172,03 – 2 172,21	107,90	2 186,12 – 2 186,29	108,65
2 129,97 – 2 130,14	105,66	2 144,05 – 2 144,23	106,41	2 158,14 – 2 158,31	107,16	2 172,22 – 2 172,40	107,91	2 186,30 – 2 186,48	108,66
2 130,15 – 2 130,33	105,67	2 144,24 – 2 144,42	106,42	2 158,32 – 2 158,50	107,17	2 172,41 – 2 172,59	107,92	2 186,49 – 2 186,67	108,67
2 130,34 – 2 130,52	105,68	2 144,43 – 2 144,60	106,43	2 158,51 – 2 158,69	107,18	2 172,60 – 2 172,77	107,93	2 186,68 – 2 186,86	108,68
2 130,53 – 2 130,71	105,69	2 144,61 – 2 144,79	106,44	2 158,70 – 2 158,88	107,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 187,99 – 2 188,17	108,75	2 202,08 – 2 202,26	109,50	2 216,16 – 2 216,34	110,25	2 230,25 – 2 230,43	111,00	2 244,33 – 2 244,51	111,75
2 188,18 – 2 188,36	108,76	2 202,27 – 2 202,44	109,51	2 216,35 – 2 216,53	110,26	2 230,44 – 2 230,61	111,01	2 244,52 – 2 244,70	111,76
2 188,37 – 2 188,55	108,77	2 202,45 – 2 202,63	109,52	2 216,54 – 2 216,72	110,27	2 230,62 – 2 230,80	111,02	2 244,71 – 2 244,89	111,77
2 188,56 – 2 188,74	108,78	2 202,64 – 2 202,82	109,53	2 216,73 – 2 216,90	110,28	2 230,81 – 2 230,99	111,03	2 244,90 – 2 245,07	111,78
2 188,75 – 2 188,92	108,79	2 202,83 – 2 203,01	109,54	2 216,91 – 2 217,09	110,29	2 231,00 – 2 231,18	111,04	2 245,08 – 2 245,26	111,79
2 188,93 – 2 189,11	108,80	2 203,02 – 2 203,20	109,55	2 217,10 – 2 217,28	110,30	2 231,19 – 2 231,36	111,05	2 245,27 – 2 245,45	111,80
2 189,12 – 2 189,30	108,81	2 203,21 – 2 203,38	109,56	2 217,29 – 2 217,47	110,31	2 231,37 – 2 231,55	111,06	2 245,46 – 2 245,64	111,81
2 189,31 – 2 189,49	108,82	2 203,39 – 2 203,57	109,57	2 217,48 – 2 217,66	110,32	2 231,56 – 2 231,74	111,07	2 245,65 – 2 245,83	111,82
2 189,50 – 2 189,67	108,83	2 203,58 – 2 203,76	109,58	2 217,67 – 2 217,84	110,33	2 231,75 – 2 231,93	111,08	2 245,84 – 2 246,01	111,83
2 189,68 – 2 189,86	108,84	2 203,77 – 2 203,95	109,59	2 217,85 – 2 218,03	110,34	2 231,94 – 2 232,12	111,09	2 246,02 – 2 246,20	111,84
2 189,87 – 2 190,05	108,85	2 203,96 – 2 204,13	109,60	2 218,04 – 2 218,22	110,35	2 232,13 – 2 232,30	111,10	2 246,21 – 2 246,39	111,85
2 190,06 – 2 190,24	108,86	2 204,14 – 2 204,32	109,61	2 218,23 – 2 218,41	110,36	2 232,31 – 2 232,49	111,11	2 246,40 – 2 246,58	111,86
2 190,25 – 2 190,43	108,87	2 204,33 – 2 204,51	109,62	2 218,42 – 2 218,59	110,37	2 232,50 – 2 232,68	111,12	2 246,59 – 2 246,76	111,87
2 190,44 – 2 190,61	108,88	2 204,52 – 2 204,70	109,63	2 218,60 – 2 218,78	110,38	2 232,69 – 2 232,87	111,13	2 246,77 – 2 246,95	111,88
2 190,62 – 2 190,80	108,89	2 204,71 – 2 204,89	109,64	2 218,79 – 2 218,97	110,39	2 232,88 – 2 233,06	111,14	2 246,96 – 2 247,14	111,89
2 190,81 – 2 190,99	108,90	2 204,90 – 2 205,07	109,65	2 218,98 – 2 219,16	110,40	2 233,07 – 2 233,24	111,15	2 247,15 – 2 247,33	111,90
2 191,00 – 2 191,18	108,91	2 205,08 – 2 205,26	109,66	2 219,17 – 2 219,35	110,41	2 233,25 – 2 233,43	111,16	2 247,34 – 2 247,52	111,91
2 191,19 – 2 191,36	108,92	2 205,27 – 2 205,45	109,67	2 219,36 – 2 219,53	110,42	2 233,44 – 2 233,62	111,17	2 247,53 – 2 247,70	111,92
2 191,37 – 2 191,55	108,93	2 205,46 – 2 205,64	109,68	2 219,54 – 2 219,72	110,43	2 233,63 – 2 233,81	111,18	2 247,71 – 2 247,89	111,93
2 191,56 – 2 191,74	108,94	2 205,65 – 2 205,83	109,69	2 219,73 – 2 219,91	110,44	2 233,82 – 2 233,99	111,19	2 247,90 – 2 248,08	111,94
2 191,75 – 2 191,93	108,95	2 205,84 – 2 206,01	109,70	2 219,92 – 2 220,10	110,45	2 234,00 – 2 234,18	111,20	2 248,09 – 2 248,27	111,95
2 191,94 – 2 192,12	108,96	2 206,02 – 2 206,20	109,71	2 220,11 – 2 220,29	110,46	2 234,19 – 2 234,37	111,21	2 248,28 – 2 248,45	111,96
2 192,13 – 2 192,30	108,97	2 206,21 – 2 206,39	109,72	2 220,30 – 2 220,47	110,47	2 234,38 – 2 234,56	111,22	2 248,46 – 2 248,64	111,97
2 192,31 – 2 192,49	108,98	2 206,40 – 2 206,58	109,73	2 220,48 – 2 220,66	110,48	2 234,57 – 2 234,75	111,23	2 248,65 – 2 248,83	111,98
2 192,50 – 2 192,68	108,99	2 206,59 – 2 206,76	109,74	2 220,67 – 2 220,85	110,49	2 234,76 – 2 234,93	111,24	2 248,84 – 2 249,02	111,99
2 192,69 – 2 192,87	109,00	2 206,77 – 2 206,95	109,75	2 220,86 – 2 221,04	110,50	2 234,94 – 2 235,12	111,25	2 249,03 – 2 249,21	112,00
2 192,88 – 2 193,06	109,01	2 206,96 – 2 207,14	109,76	2 221,05 – 2 221,22	110,51	2 235,13 – 2 235,31	111,26	2 249,22 – 2 249,39	112,01
2 193,07 – 2 193,24	109,02	2 207,15 – 2 207,33	109,77	2 221,23 – 2 221,41	110,52	2 235,32 – 2 235,50	111,27	2 249,40 – 2 249,58	112,02
2 193,25 – 2 193,43	109,03	2 207,34 – 2 207,52	109,78	2 221,42 – 2 221,60	110,53	2 235,51 – 2 235,68	111,28	2 249,59 – 2 249,77	112,03
2 193,44 – 2 193,62	109,04	2 207,53 – 2 207,70	109,79	2 221,61 – 2 221,79	110,54	2 235,69 – 2 235,87	111,29	2 249,78 – 2 249,96	112,04
2 193,63 – 2 193,81	109,05	2 207,71 – 2 207,89	109,80	2 221,80 – 2 221,98	110,55	2 235,88 – 2 236,06	111,30	2 249,97 – 2 250,14	112,05
2 193,82 – 2 193,99	109,06	2 207,90 – 2 208,08	109,81	2 221,99 – 2 222,16	110,56	2 236,07 – 2 236,25	111,31	2 250,15 – 2 250,33	112,06
2 194,00 – 2 194,18	109,07	2 208,09 – 2 208,27	109,82	2 222,17 – 2 222,35	110,57	2 236,26 – 2 236,44	111,32	2 250,34 – 2 250,52	112,07
2 194,19 – 2 194,37	109,08	2 208,28 – 2 208,45	109,83	2 222,36 – 2 222,54	110,58	2 236,45 – 2 236,62	111,33	2 250,53 – 2 250,71	112,08
2 194,38 – 2 194,56	109,09	2 208,46 – 2 208,64	109,84	2 222,55 – 2 222,73	110,59	2 236,63 – 2 236,81	111,34	2 250,72 – 2 250,90	112,09
2 194,57 – 2 194,75	109,10	2 208,65 – 2 208,83	109,85	2 222,74 – 2 222,91	110,60	2 236,82 – 2 237,00	111,35	2 250,91 – 2 251,08	112,10
2 194,76 – 2 194,93	109,11	2 208,84 – 2 209,02	109,86	2 222,92 – 2 223,10	110,61	2 237,01 – 2 237,19	111,36	2 251,09 – 2 251,27	112,11
2 194,94 – 2 195,12	109,12	2 209,03 – 2 209,21	109,87	2 223,11 – 2 223,29	110,62	2 237,20 – 2 237,37	111,37	2 251,28 – 2 251,46	112,12
2 195,13 – 2 195,31	109,13	2 209,22 – 2 209,39	109,88	2 223,30 – 2 223,48	110,63	2 237,38 – 2 237,56	111,38	2 251,47 – 2 251,65	112,13
2 195,32 – 2 195,50	109,14	2 209,40 – 2 209,58	109,89	2 223,49 – 2 223,67	110,64	2 237,57 – 2 237,75	111,39	2 251,66 – 2 251,83	112,14
2 195,51 – 2 195,68	109,15	2 209,59 – 2 209,77	109,90	2 223,68 – 2 223,85	110,65	2 237,76 – 2 237,94	111,40	2 251,84 – 2 252,02	112,15
2 195,69 – 2 195,87	109,16	2 209,78 – 2 209,96	109,91	2 223,86 – 2 224,04	110,66	2 237,95 – 2 238,13	111,41	2 252,03 – 2 252,21	112,16
2 195,88 – 2 196,06	109,17	2 209,97 – 2 210,14	109,92	2 224,05 – 2 224,23	110,67	2 238,14 – 2 238,31	111,42	2 252,22 – 2 252,40	112,17
2 196,07 – 2 196,25	109,18	2 210,15 – 2 210,33	109,93	2 224,24 – 2 224,42	110,68	2 238,32 – 2 238,50	111,43	2 252,41 – 2 252,59	112,18
2 196,26 – 2 196,44	109,19	2 210,34 – 2 210,52	109,94	2 224,43 – 2 224,60	110,69	2 238,51 – 2 238,69	111,44	2 252,60 – 2 252,77	112,19
2 196,45 – 2 196,62	109,20	2 210,53 – 2 210,71	109,95	2 224,61 – 2 224,79	110,70	2 238,70 – 2 238,88	111,45	2 252,78 – 2 252,96	112,20
2 196,63 – 2 196,81	109,21	2 210,72 – 2 210,90	109,96	2 224,80 – 2 224,98	110,71	2 238,89 – 2 239,06	111,46	2 252,97 – 2 253,15	112,21
2 196,82 – 2 197,00	109,22	2 210,91 – 2 211,08	109,97	2 224,99 – 2 225,17	110,72	2 239,07 – 2 239,25	111,47	2 253,16 – 2 253,34	112,22
2 197,01 – 2 197,19	109,23	2 211,09 – 2 211,27	109,98	2 225,18 – 2 225,36	110,73	2 239,26 – 2 239,44	111,48	2 253,35 – 2 253,52	112,23
2 197,20 – 2 197,37	109,24	2 211,28 – 2 211,46	109,99	2 225,37 – 2 225,54	110,74	2 239,45 – 2 239,63	111,49	2 253,53 – 2 253,71	112,24
2 197,38 – 2 197,56	109,25	2 211,47 – 2 211,65	110,00	2 225,55 – 2 225,73	110,75	2 239,64 – 2 239,82	111,50	2 253,72 – 2 253,90	112,25
2 197,57 – 2 197,75	109,26	2 211,66 – 2 211,83	110,01	2 225,74 – 2 225,92	110,76	2 239,83 – 2 240,00	111,51	2 253,91 – 2 254,09	112,26
2 197,76 – 2 197,94	109,27	2 211,84 – 2 212,02	110,02	2 225,93 – 2 226,11	110,77	2 240,01 – 2 240,19	111,52	2 254,10 – 2 254,28	112,27
2 197,95 – 2 198,13	109,28	2 212,03 – 2 212,21	110,03	2 226,12 – 2 226,29	110,78	2 240,20 – 2 240,38	111,53	2 254,29 – 2 254,46	112,28
2 198,14 – 2 198,31	109,29	2 212,22 – 2 212,40	110,04	2 226,30 – 2 226,48	110,79	2 240,39 – 2 240,57	111,54	2 254,47 – 2 254,65	112,29
2 198,32 – 2 198,50	109,30	2 212,41 – 2 212,59	110,05	2 226,49 – 2 226,67	110,80	2 240,58 – 2 240,75	111,55	2 254,66 – 2 254,84	112,30
2 198,51 – 2 198,69	109,31	2 212,60 – 2 212,77	110,06	2 226,68 – 2 226,86	110,81	2 240,76 – 2 240,94	111,56	2 254,85 – 2 255,03	112,31
2 198,70 – 2 198,88	109,32	2 212,78 – 2 212,96	110,07	2 226,87 – 2 227,05	110,82	2 240,95 – 2 241,13	111,57	2 255,04 – 2 255,21	112,32
2 198,89 – 2 199,06	109,33	2 212,97 – 2 213,15	110,08	2 227,06 – 2 227,23	110,83	2 241,14 – 2 241,32	111,58	2 255,22 – 2 255,40	112,33
2 199,07 – 2 199,25	109,34	2 213,16 – 2 213,34	110,09	2 227,24 – 2 227,42	110,84	2 241,33 – 2 241,51	111,59	2 255,41 – 2 255,59	112,34
2 199,26 – 2 199,44	109,35	2 213,35 – 2 213,52	110,10	2 227,43 – 2 227,61	110,85	2 241,52 – 2 241,69	111,60	2 255,60 – 2 255,78	112,35
2 199,45 – 2 199,63	109,36	2 213,53 – 2 213,71	110,11	2 227,62 – 2 227,80	110,86	2 241,70 – 2 241,88	111,61	2 255,79 – 2 255,97	112,36
2 199,64 – 2 199,82	109,37	2 213,72 – 2 213,90	110,12	2 227,81 – 2 227,98	110,87	2 241,89 – 2 242,07	111,62	2 255,98 – 2 256,16	112,37
2 199,83 – 2 200,00	109,38	2 213,91 – 2 214,09	110,13	2 227,99 – 2 228,17	110,88	2 242,08 – 2 242,26	111,63	2 256,17 – 2 256,34	112,38
2 200,01 – 2 200,19	109,39	2 214,10 – 2 214,28	110,14	2 228,18 – 2 228,36	110,89	2 242,27 – 2 242,44	111,64	2 256,35 – 2 256,53	112,39
2 200,20 – 2 200,38	109,40	2 214,29 – 2 214,46	110,15	2 228,37 – 2 228,55	110,90	2 242,45 – 2 242,63	111,65	2 256,54 – 2 256,72	112,40
2 200,39 – 2 200,57	109,41	2 214,47 – 2 214,65	110,16	2 228,56 – 2 228,74	110,91	2 242,64 – 2 242,82	111,66	2 256,73 – 2 256,90	112,41
2 200,58 – 2 200,75	109,42	2 214,66 – 2 214,84	110,17	2 228,75 – 2 228,92	110,92	2 242,83 – 2 243,01	111,67	2 256,91 – 2 257,09	112,42
2 200,76 – 2 200,94	109,43	2 214,85 – 2 215,03	110,18	2 228,93 – 2 229,11	110,93	2 243,02 – 2 243,20	111,68	2 257,10 – 2 257,28	112,43
2 200,95 – 2 201,13	109,44	2 215,04 – 2 215,21	110,19	2 229,12 – 2 229,30	110,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

24 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 258,42 – 2 258,59	112,50	2 272,50 – 2 272,68	113,25	2 286,59 – 2 286,76	114,00	3 660,00 – 3 679,99	187,66	5 060,00 – 5 079,99	262,21
2 258,60 – 2 258,78	112,51	2 272,69 – 2 272,87	113,26	2 286,77 – 2 286,95	114,01	3 680,00 – 3 699,99	188,73	5 080,00 – 5 099,99	263,28
2 258,79 – 2 258,97	112,52	2 272,88 – 2 273,06	113,27	2 286,96 – 2 287,14	114,02	3 700,00 – 3 719,99	189,79	5 100,00 – 5 119,99	264,34
2 258,98 – 2 259,16	112,53	2 273,07 – 2 273,24	113,28	2 287,15 – 2 287,33	114,03	3 720,00 – 3 739,99	190,86	5 120,00 – 5 139,99	265,41
2 259,17 – 2 259,35	112,54	2 273,25 – 2 273,43	113,29	2 287,34 – 2 287,52	114,04	3 740,00 – 3 759,99	191,92	5 140,00 – 5 159,99	266,47
2 259,36 – 2 259,53	112,55	2 273,44 – 2 273,62	113,30	2 287,53 – 2 287,70	114,05	3 760,00 – 3 779,99	192,99	5 160,00 – 5 179,99	267,54
2 259,54 – 2 259,72	112,56	2 273,63 – 2 273,81	113,31	2 287,71 – 2 289,99	114,38	3 780,00 – 3 799,99	194,05	5 180,00 – 5 199,99	268,60
2 259,73 – 2 259,91	112,57	2 273,82 – 2 273,99	113,32	2 300,00 – 2 319,99	115,24	3 800,00 – 3 819,99	195,12	5 200,00 – 5 219,99	269,67
2 259,92 – 2 260,10	112,58	2 274,00 – 2 274,18	113,33	2 320,00 – 2 339,99	116,31	3 820,00 – 3 839,99	196,18	5 220,00 – 5 239,99	270,73
2 260,11 – 2 260,29	112,59	2 274,19 – 2 274,37	113,34	2 340,00 – 2 359,99	117,37	3 840,00 – 3 859,99	197,25	5 240,00 – 5 259,99	271,80
2 260,30 – 2 260,47	112,60	2 274,38 – 2 274,56	113,35	2 360,00 – 2 379,99	118,44	3 860,00 – 3 879,99	198,31	5 260,00 – 5 279,99	272,86
2 260,48 – 2 260,66	112,61	2 274,57 – 2 274,75	113,36	2 380,00 – 2 399,99	119,50	3 880,00 – 3 899,99	199,38	5 280,00 – 5 299,99	273,93
2 260,67 – 2 260,85	112,62	2 274,76 – 2 274,93	113,37	2 400,00 – 2 419,99	120,57	3 900,00 – 3 919,99	200,44	5 300,00 – 5 319,99	274,99
2 260,86 – 2 261,04	112,63	2 274,94 – 2 275,12	113,38	2 420,00 – 2 439,99	121,63	3 920,00 – 3 939,99	201,51	5 320,00 – 5 339,99	276,06
2 261,05 – 2 261,22	112,64	2 275,13 – 2 275,31	113,39	2 440,00 – 2 459,99	122,70	3 940,00 – 3 959,99	202,57	5 340,00 – 5 359,99	277,12
2 261,23 – 2 261,41	112,65	2 275,32 – 2 275,50	113,40	2 460,00 – 2 479,99	123,76	3 960,00 – 3 979,99	203,64	5 360,00 – 5 379,99	278,19
2 261,42 – 2 261,60	112,66	2 275,51 – 2 275,68	113,41	2 480,00 – 2 499,99	124,83	3 980,00 – 3 999,99	204,70	5 380,00 – 5 399,99	279,25
2 261,61 – 2 261,79	112,67	2 275,69 – 2 275,87	113,42	2 500,00 – 2 519,99	125,89	4 000,00 – 4 019,99	205,77	5 400,00 – 5 419,99	280,32
2 261,80 – 2 261,98	112,68	2 275,88 – 2 276,06	113,43	2 520,00 – 2 539,99	126,96	4 020,00 – 4 039,99	206,83	5 420,00 – 5 439,99	281,38
2 261,99 – 2 262,16	112,69	2 276,07 – 2 276,25	113,44	2 540,00 – 2 559,99	128,02	4 040,00 – 4 059,99	207,90	5 440,00 – 5 459,99	282,45
2 262,17 – 2 262,35	112,70	2 276,26 – 2 276,44	113,45	2 560,00 – 2 579,99	129,09	4 060,00 – 4 079,99	208,96	5 460,00 – 5 479,99	283,51
2 262,36 – 2 262,54	112,71	2 276,45 – 2 276,62	113,46	2 580,00 – 2 599,99	130,15	4 080,00 – 4 099,99	210,03	5 480,00 – 5 499,99	284,58
2 262,55 – 2 262,73	112,72	2 276,63 – 2 276,81	113,47	2 600,00 – 2 619,99	131,22	4 100,00 – 4 119,99	211,09	5 500,00 – 5 519,99	285,64
2 262,74 – 2 262,91	112,73	2 276,82 – 2 277,00	113,48	2 620,00 – 2 639,99	132,28	4 120,00 – 4 139,99	212,16	5 520,00 – 5 539,99	286,71
2 262,92 – 2 263,10	112,74	2 277,01 – 2 277,19	113,49	2 640,00 – 2 659,99	133,35	4 140,00 – 4 159,99	213,22	5 540,00 – 5 559,99	287,77
2 263,11 – 2 263,29	112,75	2 277,20 – 2 277,37	113,50	2 660,00 – 2 679,99	134,41	4 160,00 – 4 179,99	214,29	5 560,00 – 5 579,99	288,84
2 263,30 – 2 263,48	112,76	2 277,38 – 2 277,56	113,51	2 680,00 – 2 699,99	135,48	4 180,00 – 4 199,99	215,35	5 580,00 – 5 599,99	289,90
2 263,49 – 2 263,67	112,77	2 277,57 – 2 277,75	113,52	2 700,00 – 2 719,99	136,54	4 200,00 – 4 219,99	216,42	5 600,00 – 5 619,99	290,97
2 263,68 – 2 263,85	112,78	2 277,76 – 2 277,94	113,53	2 720,00 – 2 739,99	137,61	4 220,00 – 4 239,99	217,48	5 620,00 – 5 639,99	292,03
2 263,86 – 2 264,04	112,79	2 277,95 – 2 278,13	113,54	2 740,00 – 2 759,99	138,67	4 240,00 – 4 259,99	218,55	5 640,00 – 5 659,99	293,10
2 264,05 – 2 264,23	112,80	2 278,14 – 2 278,31	113,55	2 760,00 – 2 779,99	139,74	4 260,00 – 4 279,99	219,61	5 660,00 – 5 679,99	294,16
2 264,24 – 2 264,42	112,81	2 278,32 – 2 278,50	113,56	2 780,00 – 2 799,99	140,80	4 280,00 – 4 299,99	220,68	5 680,00 – 5 699,99	295,23
2 264,43 – 2 264,60	112,82	2 278,51 – 2 278,69	113,57	2 800,00 – 2 819,99	141,87	4 300,00 – 4 319,99	221,74	5 700,00 – 5 719,99	296,29
2 264,61 – 2 264,79	112,83	2 278,70 – 2 278,88	113,58	2 820,00 – 2 839,99	142,93	4 320,00 – 4 339,99	222,81	5 720,00 – 5 739,99	297,36
2 264,80 – 2 264,98	112,84	2 278,89 – 2 279,06	113,59	2 840,00 – 2 859,99	144,00	4 340,00 – 4 359,99	223,87	5 740,00 – 5 759,99	298,42
2 264,99 – 2 265,17	112,85	2 279,07 – 2 279,25	113,60	2 860,00 – 2 879,99	145,06	4 360,00 – 4 379,99	224,94	5 760,00 – 5 779,99	299,49
2 265,18 – 2 265,36	112,86	2 279,26 – 2 279,44	113,61	2 880,00 – 2 899,99	146,13	4 380,00 – 4 399,99	226,00	5 780,00 – 5 799,99	300,55
2 265,37 – 2 265,54	112,87	2 279,45 – 2 279,63	113,62	2 900,00 – 2 919,99	147,19	4 400,00 – 4 419,99	227,07	5 800,00 – 5 819,99	301,62
2 265,55 – 2 265,73	112,88	2 279,64 – 2 279,82	113,63	2 920,00 – 2 939,99	148,26	4 420,00 – 4 439,99	228,13	5 820,00 – 5 839,99	302,68
2 265,74 – 2 265,92	112,89	2 279,83 – 2 280,00	113,64	2 940,00 – 2 959,99	149,32	4 440,00 – 4 459,99	229,20	5 840,00 – 5 859,99	303,75
2 265,93 – 2 266,11	112,90	2 280,01 – 2 280,19	113,65	2 960,00 – 2 979,99	150,39	4 460,00 – 4 479,99	230,26	5 860,00 – 5 879,99	304,81
2 266,12 – 2 266,29	112,91	2 280,20 – 2 280,38	113,66	2 980,00 – 2 999,99	151,45	4 480,00 – 4 499,99	231,33	5 880,00 – 5 899,99	305,88
2 266,30 – 2 266,48	112,92	2 280,39 – 2 280,57	113,67	3 000,00 – 3 019,99	152,52	4 500,00 – 4 519,99	232,39	5 900,00 – 5 919,99	306,94
2 266,49 – 2 266,67	112,93	2 280,58 – 2 280,75	113,68	3 020,00 – 3 039,99	153,58	4 520,00 – 4 539,99	233,46	5 920,00 – 5 939,99	308,01
2 266,68 – 2 266,86	112,94	2 280,76 – 2 280,94	113,69	3 040,00 – 3 059,99	154,65	4 540,00 – 4 559,99	234,52	5 940,00 – 5 959,99	309,07
2 266,87 – 2 267,05	112,95	2 280,95 – 2 281,13	113,70	3 060,00 – 3 079,99	155,71	4 560,00 – 4 579,99	235,59	5 960,00 – 5 979,99	310,14
2 267,06 – 2 267,23	112,96	2 281,14 – 2 281,32	113,71	3 080,00 – 3 099,99	156,78	4 580,00 – 4 599,99	236,65	5 980,00 – 5 999,99	311,20
2 267,24 – 2 267,42	112,97	2 281,33 – 2 281,51	113,72	3 100,00 – 3 119,99	157,84	4 600,00 – 4 619,99	237,72	6 000,00 – 6 019,99	312,27
2 267,43 – 2 267,61	112,98	2 281,52 – 2 281,69	113,73	3 120,00 – 3 139,99	158,91	4 620,00 – 4 639,99	238,78	6 020,00 – 6 039,99	313,33
2 267,62 – 2 267,80	112,99	2 281,70 – 2 281,88	113,74	3 140,00 – 3 159,99	159,97	4 640,00 – 4 659,99	239,85	6 040,00 – 6 059,99	314,40
2 267,81 – 2 267,98	113,00	2 281,89 – 2 282,07	113,75	3 160,00 – 3 179,99	161,04	4 660,00 – 4 679,99	240,91	6 060,00 – 6 079,99	315,46
2 267,99 – 2 268,17	113,01	2 282,08 – 2 282,26	113,76	3 180,00 – 3 199,99	162,10	4 680,00 – 4 699,99	241,98	6 080,00 – 6 099,99	316,53
2 268,18 – 2 268,36	113,02	2 282,27 – 2 282,44	113,77	3 200,00 – 3 219,99	163,17	4 700,00 – 4 719,99	243,04	6 100,00 – 6 119,99	317,59
2 268,37 – 2 268,55	113,03	2 282,45 – 2 282,63	113,78	3 220,00 – 3 239,99	164,23	4 720,00 – 4 739,99	244,11	6 120,00 – 6 139,99	318,66
2 268,56 – 2 268,74	113,04	2 282,64 – 2 282,82	113,79	3 240,00 – 3 259,99	165,30	4 740,00 – 4 759,99	245,17	6 140,00 – 6 159,99	319,72
2 268,75 – 2 268,92	113,05	2 282,83 – 2 283,01	113,80	3 260,00 – 3 279,99	166,36	4 760,00 – 4 779,99	246,24	6 160,00 – 6 179,99	320,79
2 268,93 – 2 269,11	113,06	2 283,02 – 2 283,20	113,81	3 280,00 – 3 299,99	167,43	4 780,00 – 4 799,99	247,30	6 180,00 – 6 199,99	321,85
2 269,12 – 2 269,30	113,07	2 283,21 – 2 283,38	113,82	3 300,00 – 3 319,99	168,49	4 800,00 – 4 819,99	248,37	6 200,00 – 6 219,99	322,92
2 269,31 – 2 269,49	113,08	2 283,39 – 2 283,57	113,83	3 320,00 – 3 339,99	169,56	4 820,00 – 4 839,99	249,43	6 220,00 – 6 239,99	323,98
2 269,50 – 2 269,67	113,09	2 283,58 – 2 283,76	113,84	3 340,00 – 3 359,99	170,62	4 840,00 – 4 859,99	250,50	6 240,00 – 6 259,99	325,05
2 269,68 – 2 269,86	113,10	2 283,77 – 2 283,95	113,85	3 360,00 – 3 379,99	171,69	4 860,00 – 4 879,99	251,56	6 260,00 – 6 279,99	326,11
2 269,87 – 2 270,05	113,11	2 283,96 – 2 284,13	113,86	3 380,00 – 3 399,99	172,75	4 880,00 – 4 899,99	252,63	6 280,00 – 6 299,99	327,18
2 270,06 – 2 270,24	113,12	2 284,14 – 2 284,32	113,87	3 400,00 – 3 419,99	173,82	4 900,00 – 4 919,99	253,69	6 300,00 – 6 319,99	328,24
2 270,25 – 2 270,43	113,13	2 284,33 – 2 284,51	113,88	3 420,00 – 3 439,99	174,88	4 920,00 – 4 939,99	254,76	6 320,00 – 6 339,99	329,31
2 270,44 – 2 270,61	113,14	2 284,52 – 2 284,70	113,89	3 440,00 – 3 459,99	175,95	4 940,00 – 4 959,99	255,82	6 340,00 – 6 359,99	330,37
2 270,62 – 2 270,80	113,15	2 284,71 – 2 284,89	113,90	3 460,00 – 3 479,99	177,01	4 960,00 – 4 979,99	256,89	6 360,00 – 6 379,99	331,44
2 270,81 – 2 270,99	113,16	2 284,90 – 2 285,07	113,91	3 480,00 – 3 499,99	178,08	4 980,00 – 4 999,99	257,95	6 380,00 – 6 399,99	332,50
2 271,00 – 2 271,18	113,17	2 285,08 – 2 285,26	113,92	3 500,00 – 3 519,99	179,14	5 000,00 – 5 019,99	259,02	6 400,00 – 6 419,99	333,57
2 271,19 – 2 271,36	113,18	2 285,27 – 2 285,45	113,93	3 520,00 – 3 539,99	180,21	5 020,00 – 5 039,99	260,08	6 420,00 – 6 439,99	334,63
2 271,37 – 2 271,55	113,19	2 285,46 – 2 285,64	113,94	3 540,00 – 3 559,99	181,27				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
0,00 – 291,66	0,00	305,66 – 305,83	0,75	319,74 – 319,92	1,50	333,82 – 334,00	2,25	347,91 – 348,09	3,00
291,67 – 291,94	0,01	305,84 – 306,02	0,76	319,93 – 320,11	1,51	334,01 – 334,19	2,26	348,10 – 348,27	3,01
291,95 – 292,12	0,02	306,03 – 306,21	0,77	320,12 – 320,29	1,52	334,20 – 334,38	2,27	348,28 – 348,46	3,02
292,13 – 292,31	0,03	306,22 – 306,40	0,78	320,30 – 320,48	1,53	334,39 – 334,57	2,28	348,47 – 348,65	3,03
292,32 – 292,50	0,04	306,41 – 306,58	0,79	320,49 – 320,67	1,54	334,58 – 334,75	2,29	348,66 – 348,84	3,04
292,51 – 292,69	0,05	306,59 – 306,77	0,80	320,68 – 320,86	1,55	334,76 – 334,94	2,30	348,85 – 349,03	3,05
292,70 – 292,88	0,06	306,78 – 306,96	0,81	320,87 – 321,04	1,56	334,95 – 335,13	2,31	349,04 – 349,21	3,06
292,89 – 293,06	0,07	306,97 – 307,15	0,82	321,05 – 321,23	1,57	335,14 – 335,32	2,32	349,22 – 349,40	3,07
293,07 – 293,25	0,08	307,16 – 307,34	0,83	321,24 – 321,42	1,58	335,33 – 335,50	2,33	349,41 – 349,59	3,08
293,26 – 293,44	0,09	307,35 – 307,52	0,84	321,43 – 321,61	1,59	335,51 – 335,69	2,34	349,60 – 349,78	3,09
293,45 – 293,63	0,10	307,53 – 307,71	0,85	321,62 – 321,80	1,60	335,70 – 335,88	2,35	349,79 – 349,96	3,10
293,64 – 293,81	0,11	307,72 – 307,90	0,86	321,81 – 321,98	1,61	335,89 – 336,07	2,36	349,97 – 350,15	3,11
293,82 – 294,00	0,12	307,91 – 308,09	0,87	321,99 – 322,17	1,62	336,08 – 336,26	2,37	350,16 – 350,34	3,12
294,01 – 294,19	0,13	308,10 – 308,27	0,88	322,18 – 322,36	1,63	336,27 – 336,44	2,38	350,35 – 350,53	3,13
294,20 – 294,38	0,14	308,28 – 308,46	0,89	322,37 – 322,55	1,64	336,45 – 336,63	2,39	350,54 – 350,72	3,14
294,39 – 294,57	0,15	308,47 – 308,65	0,90	322,56 – 322,73	1,65	336,64 – 336,82	2,40	350,73 – 350,90	3,15
294,58 – 294,75	0,16	308,66 – 308,84	0,91	322,74 – 322,92	1,66	336,83 – 337,01	2,41	350,91 – 351,09	3,16
294,76 – 294,94	0,17	308,85 – 309,03	0,92	322,93 – 323,11	1,67	337,02 – 337,19	2,42	351,10 – 351,28	3,17
294,95 – 295,13	0,18	309,04 – 309,21	0,93	323,12 – 323,30	1,68	337,20 – 337,38	2,43	351,29 – 351,47	3,18
295,14 – 295,32	0,19	309,22 – 309,40	0,94	323,31 – 323,49	1,69	337,39 – 337,57	2,44	351,48 – 351,66	3,19
295,33 – 295,50	0,20	309,41 – 309,59	0,95	323,50 – 323,67	1,70	337,58 – 337,76	2,45	351,67 – 351,84	3,20
295,51 – 295,69	0,21	309,60 – 309,78	0,96	323,68 – 323,86	1,71	337,77 – 337,95	2,46	351,85 – 352,03	3,21
295,70 – 295,88	0,22	309,79 – 309,96	0,97	323,87 – 324,05	1,72	337,96 – 338,13	2,47	352,04 – 352,22	3,22
295,89 – 296,07	0,23	309,97 – 310,15	0,98	324,06 – 324,24	1,73	338,14 – 338,32	2,48	352,23 – 352,41	3,23
296,08 – 296,26	0,24	310,16 – 310,34	0,99	324,25 – 324,42	1,74	338,33 – 338,51	2,49	352,42 – 352,59	3,24
296,27 – 296,44	0,25	310,35 – 310,53	1,00	324,43 – 324,61	1,75	338,52 – 338,70	2,50	352,60 – 352,78	3,25
296,45 – 296,63	0,26	310,54 – 310,72	1,01	324,62 – 324,80	1,76	338,71 – 338,89	2,51	352,79 – 352,97	3,26
296,64 – 296,82	0,27	310,73 – 310,90	1,02	324,81 – 324,99	1,77	338,90 – 339,07	2,52	352,98 – 353,16	3,27
296,83 – 297,01	0,28	310,91 – 311,09	1,03	325,00 – 325,18	1,78	339,08 – 339,26	2,53	353,17 – 353,35	3,28
297,02 – 297,19	0,29	311,10 – 311,28	1,04	325,19 – 325,36	1,79	339,27 – 339,45	2,54	353,36 – 353,53	3,29
297,20 – 297,38	0,30	311,29 – 311,47	1,05	325,37 – 325,55	1,80	339,46 – 339,64	2,55	353,54 – 353,72	3,30
297,39 – 297,57	0,31	311,48 – 311,66	1,06	325,56 – 325,74	1,81	339,65 – 339,82	2,56	353,73 – 353,91	3,31
297,58 – 297,76	0,32	311,67 – 311,84	1,07	325,75 – 325,93	1,82	339,83 – 340,01	2,57	353,92 – 354,10	3,32
297,77 – 297,95	0,33	311,85 – 312,03	1,08	325,94 – 326,12	1,83	340,02 – 340,20	2,58	354,11 – 354,28	3,33
297,96 – 298,13	0,34	312,04 – 312,22	1,09	326,13 – 326,30	1,84	340,21 – 340,39	2,59	354,29 – 354,47	3,34
298,14 – 298,32	0,35	312,23 – 312,41	1,10	326,31 – 326,49	1,85	340,40 – 340,58	2,60	354,48 – 354,66	3,35
298,33 – 298,51	0,36	312,42 – 312,59	1,11	326,50 – 326,68	1,86	340,59 – 340,76	2,61	354,67 – 354,85	3,36
298,52 – 298,70	0,37	312,60 – 312,78	1,12	326,69 – 326,87	1,87	340,77 – 340,95	2,62	354,86 – 355,04	3,37
298,71 – 298,89	0,38	312,79 – 312,97	1,13	326,88 – 327,05	1,88	340,96 – 341,14	2,63	355,05 – 355,22	3,38
298,90 – 299,07	0,39	312,98 – 313,16	1,14	327,06 – 327,24	1,89	341,15 – 341,33	2,64	355,23 – 355,41	3,39
299,08 – 299,26	0,40	313,17 – 313,35	1,15	327,25 – 327,43	1,90	341,34 – 341,51	2,65	355,42 – 355,60	3,40
299,27 – 299,45	0,41	313,36 – 313,53	1,16	327,44 – 327,62	1,91	341,52 – 341,70	2,66	355,61 – 355,79	3,41
299,46 – 299,64	0,42	313,54 – 313,72	1,17	327,63 – 327,81	1,92	341,71 – 341,89	2,67	355,80 – 355,97	3,42
299,65 – 299,82	0,43	313,73 – 313,91	1,18	327,82 – 327,99	1,93	341,90 – 342,08	2,68	355,98 – 356,16	3,43
299,83 – 300,01	0,44	313,92 – 314,10	1,19	328,00 – 328,18	1,94	342,09 – 342,27	2,69	356,17 – 356,35	3,44
300,02 – 300,20	0,45	314,11 – 314,28	1,20	328,19 – 328,37	1,95	342,28 – 342,45	2,70	356,36 – 356,54	3,45
300,21 – 300,39	0,46	314,29 – 314,47	1,21	328,38 – 328,56	1,96	342,46 – 342,64	2,71	356,55 – 356,73	3,46
300,40 – 300,58	0,47	314,48 – 314,66	1,22	328,57 – 328,74	1,97	342,65 – 342,83	2,72	356,74 – 356,91	3,47
300,59 – 300,76	0,48	314,67 – 314,85	1,23	328,75 – 328,93	1,98	342,84 – 343,02	2,73	356,92 – 357,10	3,48
300,77 – 300,95	0,49	314,86 – 315,04	1,24	328,94 – 329,12	1,99	343,03 – 343,20	2,74	357,11 – 357,29	3,49
300,96 – 301,14	0,50	315,05 – 315,22	1,25	329,13 – 329,31	2,00	343,21 – 343,39	2,75	357,30 – 357,48	3,50
301,15 – 301,33	0,51	315,23 – 315,41	1,26	329,32 – 329,50	2,01	343,40 – 343,58	2,76	357,49 – 357,66	3,51
301,34 – 301,51	0,52	315,42 – 315,60	1,27	329,51 – 329,68	2,02	343,59 – 343,77	2,77	357,67 – 357,85	3,52
301,52 – 301,70	0,53	315,61 – 315,79	1,28	329,69 – 329,87	2,03	343,78 – 343,96	2,78	357,86 – 358,04	3,53
301,71 – 301,89	0,54	315,80 – 315,97	1,29	329,88 – 330,06	2,04	343,97 – 344,14	2,79	358,05 – 358,23	3,54
301,90 – 302,08	0,55	315,98 – 316,16	1,30	330,07 – 330,25	2,05	344,15 – 344,33	2,80	358,24 – 358,42	3,55
302,09 – 302,27	0,56	316,17 – 316,35	1,31	330,26 – 330,43	2,06	344,34 – 344,52	2,81	358,43 – 358,60	3,56
302,28 – 302,45	0,57	316,36 – 316,54	1,32	330,44 – 330,62	2,07	344,53 – 344,71	2,82	358,61 – 358,79	3,57
302,46 – 302,64	0,58	316,55 – 316,73	1,33	330,63 – 330,81	2,08	344,72 – 344,89	2,83	358,80 – 358,98	3,58
302,65 – 302,83	0,59	316,74 – 316,91	1,34	330,82 – 331,00	2,09	344,90 – 345,08	2,84	358,99 – 359,17	3,59
302,84 – 303,02	0,60	316,92 – 317,10	1,35	331,01 – 331,19	2,10	345,09 – 345,27	2,85	359,18 – 359,35	3,60
303,03 – 303,20	0,61	317,11 – 317,29	1,36	331,20 – 331,37	2,11	345,28 – 345,46	2,86	359,36 – 359,54	3,61
303,21 – 303,39	0,62	317,30 – 317,48	1,37	331,38 – 331,56	2,12	345,47 – 345,65	2,87	359,55 – 359,73	3,62
303,40 – 303,58	0,63	317,49 – 317,66	1,38	331,57 – 331,75	2,13	345,66 – 345,83	2,88	359,74 – 359,92	3,63
303,59 – 303,77	0,64	317,67 – 317,85	1,39	331,76 – 331,94	2,14	345,84 – 346,02	2,89	359,93 – 360,11	3,64
303,78 – 303,96	0,65	317,86 – 318,04	1,40	331,95 – 332,12	2,15	346,03 – 346,21	2,90	360,12 – 360,29	3,65
303,97 – 304,14	0,66	318,05 – 318,23	1,41	332,13 – 332,31	2,16	346,22 – 346,40	2,91	360,30 – 360,48	3,66
304,15 – 304,33	0,67	318,24 – 318,42	1,42	332,32 – 332,50	2,17	346,41 – 346,58	2,92	360,49 – 360,67	3,67
304,34 – 304,52	0,68	318,43 – 318,60	1,43	332,51 – 332,69	2,18	346,59 – 346,77	2,93	360,68 – 360,86	3,68
304,53 – 304,71	0,69	318,61 – 318,79	1,44	332,70 – 332,88	2,19	346,78 – 346,96	2,94	360,87 – 361,04	3,69
304,72 – 304,89	0,70	318,80 – 318,98	1,45	332,89 – 333,06	2,20	346,97 – 347,15	2,95	361,05 – 361,23	3,70
304,90 – 305,08	0,71	318,99 – 319,17	1,46	333,07 – 333,25	2,21	347,16 – 347,34	2,96	361,24 – 361,42	3,71
305,09 – 305,27	0,72	319,18 – 319,35	1,47	333,26 – 333,44	2,22	347,35 – 347,52	2,97	361,43 – 361,61	3,72
305,28 – 305,46	0,73	319,36 – 319,54	1,48	333,45 – 333,63	2,23	347,53 – 347,71	2,98	361,62 – 361,80	3,73
305,47 – 305,65	0,74	319,55 – 319,73	1,49	333,64 – 333,81	2,24	347,72 – 347,90	2,99	361,81 – 361,98	3,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
361,99 – 362,17	3,75	376,08 – 376,26	4,50	390,16 – 390,34	5,25	404,25 – 404,42	6,00	418,33 – 418,51	6,75
362,18 – 362,36	3,76	376,27 – 376,44	4,51	390,35 – 390,53	5,26	404,43 – 404,61	6,01	418,52 – 418,70	6,76
362,37 – 362,55	3,77	376,45 – 376,63	4,52	390,54 – 390,72	5,27	404,62 – 404,80	6,02	418,71 – 418,89	6,77
362,56 – 362,73	3,78	376,64 – 376,82	4,53	390,73 – 390,90	5,28	404,81 – 404,99	6,03	418,90 – 419,07	6,78
362,74 – 362,92	3,79	376,83 – 377,01	4,54	390,91 – 391,09	5,29	405,00 – 405,18	6,04	419,08 – 419,26	6,79
362,93 – 363,11	3,80	377,02 – 377,19	4,55	391,10 – 391,28	5,30	405,19 – 405,36	6,05	419,27 – 419,45	6,80
363,12 – 363,30	3,81	377,20 – 377,38	4,56	391,29 – 391,47	5,31	405,37 – 405,55	6,06	419,46 – 419,64	6,81
363,31 – 363,49	3,82	377,39 – 377,57	4,57	391,48 – 391,66	5,32	405,56 – 405,74	6,07	419,65 – 419,82	6,82
363,50 – 363,67	3,83	377,58 – 377,76	4,58	391,67 – 391,84	5,33	405,75 – 405,93	6,08	419,83 – 420,01	6,83
363,68 – 363,86	3,84	377,77 – 377,95	4,59	391,85 – 392,03	5,34	405,94 – 406,12	6,09	420,02 – 420,20	6,84
363,87 – 364,05	3,85	377,96 – 378,13	4,60	392,04 – 392,22	5,35	406,13 – 406,30	6,10	420,21 – 420,39	6,85
364,06 – 364,24	3,86	378,14 – 378,32	4,61	392,23 – 392,41	5,36	406,31 – 406,49	6,11	420,40 – 420,58	6,86
364,25 – 364,42	3,87	378,33 – 378,51	4,62	392,42 – 392,59	5,37	406,50 – 406,68	6,12	420,59 – 420,76	6,87
364,43 – 364,61	3,88	378,52 – 378,70	4,63	392,60 – 392,78	5,38	406,69 – 406,87	6,13	420,77 – 420,95	6,88
364,62 – 364,80	3,89	378,71 – 378,89	4,64	392,79 – 392,97	5,39	406,88 – 407,05	6,14	420,96 – 421,14	6,89
364,81 – 364,99	3,90	378,90 – 379,07	4,65	392,98 – 393,16	5,40	407,06 – 407,24	6,15	421,15 – 421,33	6,90
365,00 – 365,18	3,91	379,08 – 379,26	4,66	393,17 – 393,35	5,41	407,25 – 407,43	6,16	421,34 – 421,51	6,91
365,19 – 365,36	3,92	379,27 – 379,45	4,67	393,36 – 393,53	5,42	407,44 – 407,62	6,17	421,52 – 421,70	6,92
365,37 – 365,55	3,93	379,46 – 379,64	4,68	393,54 – 393,72	5,43	407,63 – 407,81	6,18	421,71 – 421,89	6,93
365,56 – 365,74	3,94	379,65 – 379,82	4,69	393,73 – 393,91	5,44	407,82 – 407,99	6,19	421,90 – 422,08	6,94
365,75 – 365,93	3,95	379,83 – 380,01	4,70	393,92 – 394,10	5,45	408,00 – 408,18	6,20	422,09 – 422,27	6,95
365,94 – 366,12	3,96	380,02 – 380,20	4,71	394,11 – 394,28	5,46	408,19 – 408,37	6,21	422,28 – 422,45	6,96
366,13 – 366,30	3,97	380,21 – 380,39	4,72	394,29 – 394,47	5,47	408,38 – 408,56	6,22	422,46 – 422,64	6,97
366,31 – 366,49	3,98	380,40 – 380,58	4,73	394,48 – 394,66	5,48	408,57 – 408,74	6,23	422,65 – 422,83	6,98
366,50 – 366,68	3,99	380,59 – 380,76	4,74	394,67 – 394,85	5,49	408,75 – 408,93	6,24	422,84 – 423,02	6,99
366,69 – 366,87	4,00	380,77 – 380,95	4,75	394,86 – 395,04	5,50	408,94 – 409,12	6,25	423,03 – 423,20	7,00
366,88 – 367,05	4,01	380,96 – 381,14	4,76	395,05 – 395,22	5,51	409,13 – 409,31	6,26	423,21 – 423,39	7,01
367,06 – 367,24	4,02	381,15 – 381,33	4,77	395,23 – 395,41	5,52	409,32 – 409,50	6,27	423,40 – 423,58	7,02
367,25 – 367,43	4,03	381,34 – 381,51	4,78	395,42 – 395,60	5,53	409,51 – 409,68	6,28	423,59 – 423,77	7,03
367,44 – 367,62	4,04	381,52 – 381,70	4,79	395,61 – 395,79	5,54	409,69 – 409,87	6,29	423,78 – 423,96	7,04
367,63 – 367,81	4,05	381,71 – 381,89	4,80	395,80 – 395,97	5,55	409,88 – 410,06	6,30	423,97 – 424,14	7,05
367,82 – 367,99	4,06	381,90 – 382,08	4,81	395,98 – 396,16	5,56	410,07 – 410,25	6,31	424,15 – 424,33	7,06
368,00 – 368,18	4,07	382,09 – 382,27	4,82	396,17 – 396,35	5,57	410,26 – 410,43	6,32	424,34 – 424,52	7,07
368,19 – 368,37	4,08	382,28 – 382,45	4,83	396,36 – 396,54	5,58	410,44 – 410,62	6,33	424,53 – 424,71	7,08
368,38 – 368,56	4,09	382,46 – 382,64	4,84	396,55 – 396,73	5,59	410,63 – 410,81	6,34	424,72 – 424,89	7,09
368,57 – 368,74	4,10	382,65 – 382,83	4,85	396,74 – 396,91	5,60	410,82 – 411,00	6,35	424,90 – 425,08	7,10
368,75 – 368,93	4,11	382,84 – 383,02	4,86	396,92 – 397,10	5,61	411,01 – 411,19	6,36	425,09 – 425,27	7,11
368,94 – 369,12	4,12	383,03 – 383,20	4,87	397,11 – 397,29	5,62	411,20 – 411,37	6,37	425,28 – 425,46	7,12
369,13 – 369,31	4,13	383,21 – 383,39	4,88	397,30 – 397,48	5,63	411,38 – 411,56	6,38	425,47 – 425,65	7,13
369,32 – 369,50	4,14	383,40 – 383,58	4,89	397,49 – 397,66	5,64	411,57 – 411,75	6,39	425,66 – 425,83	7,14
369,51 – 369,68	4,15	383,59 – 383,77	4,90	397,67 – 397,85	5,65	411,76 – 411,94	6,40	425,84 – 426,02	7,15
369,69 – 369,87	4,16	383,78 – 383,96	4,91	397,86 – 398,04	5,66	411,95 – 412,12	6,41	426,03 – 426,21	7,16
369,88 – 370,06	4,17	383,97 – 384,14	4,92	398,05 – 398,23	5,67	412,13 – 412,31	6,42	426,22 – 426,40	7,17
370,07 – 370,25	4,18	384,15 – 384,33	4,93	398,24 – 398,42	5,68	412,32 – 412,50	6,43	426,41 – 426,58	7,18
370,26 – 370,43	4,19	384,34 – 384,52	4,94	398,43 – 398,60	5,69	412,51 – 412,69	6,44	426,59 – 426,77	7,19
370,44 – 370,62	4,20	384,53 – 384,71	4,95	398,61 – 398,79	5,70	412,70 – 412,88	6,45	426,78 – 426,96	7,20
370,63 – 370,81	4,21	384,72 – 384,89	4,96	398,80 – 398,98	5,71	412,89 – 413,06	6,46	426,97 – 427,15	7,21
370,82 – 371,00	4,22	384,90 – 385,08	4,97	398,99 – 399,17	5,72	413,07 – 413,25	6,47	427,16 – 427,34	7,22
371,01 – 371,19	4,23	385,09 – 385,27	4,98	399,18 – 399,35	5,73	413,26 – 413,44	6,48	427,35 – 427,52	7,23
371,20 – 371,37	4,24	385,28 – 385,46	4,99	399,36 – 399,54	5,74	413,45 – 413,63	6,49	427,53 – 427,71	7,24
371,38 – 371,56	4,25	385,47 – 385,65	5,00	399,55 – 399,73	5,75	413,64 – 413,81	6,50	427,72 – 427,90	7,25
371,57 – 371,75	4,26	385,66 – 385,83	5,01	399,74 – 399,92	5,76	413,82 – 414,00	6,51	427,91 – 428,09	7,26
371,76 – 371,94	4,27	385,84 – 386,02	5,02	399,93 – 400,11	5,77	414,01 – 414,19	6,52	428,10 – 428,27	7,27
371,95 – 372,12	4,28	386,03 – 386,21	5,03	400,12 – 400,29	5,78	414,20 – 414,38	6,53	428,28 – 428,46	7,28
372,13 – 372,31	4,29	386,22 – 386,40	5,04	400,30 – 400,48	5,79	414,39 – 414,57	6,54	428,47 – 428,65	7,29
372,32 – 372,50	4,30	386,41 – 386,58	5,05	400,49 – 400,67	5,80	414,58 – 414,75	6,55	428,66 – 428,84	7,30
372,51 – 372,69	4,31	386,59 – 386,77	5,06	400,68 – 400,86	5,81	414,76 – 414,94	6,56	428,85 – 429,03	7,31
372,70 – 372,88	4,32	386,78 – 386,96	5,07	400,87 – 401,04	5,82	414,95 – 415,13	6,57	429,04 – 429,21	7,32
372,89 – 373,06	4,33	386,97 – 387,15	5,08	401,05 – 401,23	5,83	415,14 – 415,32	6,58	429,22 – 429,40	7,33
373,07 – 373,25	4,34	387,16 – 387,34	5,09	401,24 – 401,42	5,84	415,33 – 415,50	6,59	429,41 – 429,59	7,34
373,26 – 373,44	4,35	387,35 – 387,52	5,10	401,43 – 401,61	5,85	415,51 – 415,69	6,60	429,60 – 429,78	7,35
373,45 – 373,63	4,36	387,53 – 387,71	5,11	401,62 – 401,80	5,86	415,70 – 415,88	6,61	429,79 – 429,96	7,36
373,64 – 373,81	4,37	387,72 – 387,90	5,12	401,81 – 401,98	5,87	415,89 – 416,07	6,62	429,97 – 430,15	7,37
373,82 – 374,00	4,38	387,91 – 388,09	5,13	401,99 – 402,17	5,88	416,08 – 416,26	6,63	430,16 – 430,34	7,38
374,01 – 374,19	4,39	388,10 – 388,27	5,14	402,18 – 402,36	5,89	416,27 – 416,44	6,64	430,35 – 430,53	7,39
374,20 – 374,38	4,40	388,28 – 388,46	5,15	402,37 – 402,55	5,90	416,45 – 416,63	6,65	430,54 – 430,72	7,40
374,39 – 374,57	4,41	388,47 – 388,65	5,16	402,56 – 402,73	5,91	416,64 – 416,82	6,66	430,73 – 430,90	7,41
374,58 – 374,75	4,42	388,66 – 388,84	5,17	402,74 – 402,92	5,92	416,83 – 417,01	6,67	430,91 – 431,09	7,42
374,76 – 374,94	4,43	388,85 – 389,03	5,18	402,93 – 403,11	5,93	417,02 – 417,19	6,68	431,10 – 431,28	7,43
374,95 – 375,13	4,44	389,04 – 389,21	5,19	403,12 – 403,30	5,94	417,20 – 417,38	6,69	431,29 – 431,47	7,44
375,14 – 375,32	4,45	389,22 – 389,40	5,20	403,31 – 403,49	5,95	417,39 – 417,57	6,70	431,48 – 431,66	7,45
375,33 – 375,50	4,46	389,41 – 389,59	5,21	403,50 – 403,67	5,96	417,58 – 417,76	6,71	431,67 – 431,84	7,46
375,51 – 375,69	4,47	389,60 – 389,78	5,22	403,68 – 403,86	5,97	417,77 – 417,95	6,72	431,85 – 432,03	7,47
375,70 – 375,88	4,48	389,79 – 389,96	5,23	403,87 – 404,05	5,98	417,96 – 418,13	6,73	432,04 – 432,22	7,48
375,89 – 376,07	4,49	389,97 – 390,15	5,24	404,06 – 404,24	5,99	418,14 – 418,32	6,74	432,23 – 432,41	7,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
432,42 – 432,59	7,50	446,50 – 446,68	8,25	460,59 – 460,76	9,00	474,67 – 474,85	9,75	488,75 – 488,93	10,50
432,60 – 432,78	7,51	446,69 – 446,87	8,26	460,77 – 460,95	9,01	474,86 – 475,04	9,76	488,94 – 489,12	10,51
432,79 – 432,97	7,52	446,88 – 447,05	8,27	460,96 – 461,14	9,02	475,05 – 475,22	9,77	489,13 – 489,31	10,52
432,98 – 433,16	7,53	447,06 – 447,24	8,28	461,15 – 461,33	9,03	475,23 – 475,41	9,78	489,32 – 489,50	10,53
433,17 – 433,35	7,54	447,25 – 447,43	8,29	461,34 – 461,51	9,04	475,42 – 475,60	9,79	489,51 – 489,68	10,54
433,36 – 433,53	7,55	447,44 – 447,62	8,30	461,52 – 461,70	9,05	475,61 – 475,79	9,80	489,69 – 489,87	10,55
433,54 – 433,72	7,56	447,63 – 447,81	8,31	461,71 – 461,89	9,06	475,80 – 475,97	9,81	489,88 – 490,06	10,56
433,73 – 433,91	7,57	447,82 – 447,99	8,32	461,90 – 462,08	9,07	475,98 – 476,16	9,82	490,07 – 490,25	10,57
433,92 – 434,10	7,58	448,00 – 448,18	8,33	462,09 – 462,27	9,08	476,17 – 476,35	9,83	490,26 – 490,43	10,58
434,11 – 434,28	7,59	448,19 – 448,37	8,34	462,28 – 462,45	9,09	476,36 – 476,54	9,84	490,44 – 490,62	10,59
434,29 – 434,47	7,60	448,38 – 448,56	8,35	462,46 – 462,64	9,10	476,55 – 476,73	9,85	490,63 – 490,81	10,60
434,48 – 434,66	7,61	448,57 – 448,74	8,36	462,65 – 462,83	9,11	476,74 – 476,91	9,86	490,82 – 491,00	10,61
434,67 – 434,85	7,62	448,75 – 448,93	8,37	462,84 – 463,02	9,12	476,92 – 477,10	9,87	491,01 – 491,19	10,62
434,86 – 435,04	7,63	448,94 – 449,12	8,38	463,03 – 463,20	9,13	477,11 – 477,29	9,88	491,20 – 491,37	10,63
435,05 – 435,22	7,64	449,13 – 449,31	8,39	463,21 – 463,39	9,14	477,30 – 477,48	9,89	491,38 – 491,56	10,64
435,23 – 435,41	7,65	449,32 – 449,50	8,40	463,40 – 463,58	9,15	477,49 – 477,66	9,90	491,57 – 491,75	10,65
435,42 – 435,60	7,66	449,51 – 449,68	8,41	463,59 – 463,77	9,16	477,67 – 477,85	9,91	491,76 – 491,94	10,66
435,61 – 435,79	7,67	449,69 – 449,87	8,42	463,78 – 463,96	9,17	477,86 – 478,04	9,92	491,95 – 492,12	10,67
435,80 – 435,97	7,68	449,88 – 450,06	8,43	463,97 – 464,14	9,18	478,05 – 478,23	9,93	492,13 – 492,31	10,68
435,98 – 436,16	7,69	450,07 – 450,25	8,44	464,15 – 464,33	9,19	478,24 – 478,42	9,94	492,32 – 492,50	10,69
436,17 – 436,35	7,70	450,26 – 450,43	8,45	464,34 – 464,52	9,20	478,43 – 478,60	9,95	492,51 – 492,69	10,70
436,36 – 436,54	7,71	450,44 – 450,62	8,46	464,53 – 464,71	9,21	478,61 – 478,79	9,96	492,70 – 492,88	10,71
436,55 – 436,73	7,72	450,63 – 450,81	8,47	464,72 – 464,89	9,22	478,80 – 478,98	9,97	492,89 – 493,06	10,72
436,74 – 436,91	7,73	450,82 – 451,00	8,48	464,90 – 465,08	9,23	478,99 – 479,17	9,98	493,07 – 493,25	10,73
436,92 – 437,10	7,74	451,01 – 451,19	8,49	465,09 – 465,27	9,24	479,18 – 479,35	9,99	493,26 – 493,44	10,74
437,11 – 437,29	7,75	451,20 – 451,37	8,50	465,28 – 465,46	9,25	479,36 – 479,54	10,00	493,45 – 493,63	10,75
437,30 – 437,48	7,76	451,38 – 451,56	8,51	465,47 – 465,65	9,26	479,55 – 479,73	10,01	493,64 – 493,81	10,76
437,49 – 437,66	7,77	451,57 – 451,75	8,52	465,66 – 465,83	9,27	479,74 – 479,92	10,02	493,82 – 494,00	10,77
437,67 – 437,85	7,78	451,76 – 451,94	8,53	465,84 – 466,02	9,28	479,93 – 480,11	10,03	494,01 – 494,19	10,78
437,86 – 438,04	7,79	451,95 – 452,12	8,54	466,03 – 466,21	9,29	480,12 – 480,29	10,04	494,20 – 494,38	10,79
438,05 – 438,23	7,80	452,13 – 452,31	8,55	466,22 – 466,40	9,30	480,30 – 480,48	10,05	494,39 – 494,57	10,80
438,24 – 438,42	7,81	452,32 – 452,50	8,56	466,41 – 466,58	9,31	480,49 – 480,67	10,06	494,58 – 494,75	10,81
438,43 – 438,60	7,82	452,51 – 452,69	8,57	466,59 – 466,77	9,32	480,68 – 480,86	10,07	494,76 – 494,94	10,82
438,61 – 438,79	7,83	452,70 – 452,88	8,58	466,78 – 466,96	9,33	480,87 – 481,04	10,08	494,95 – 495,13	10,83
438,80 – 438,98	7,84	452,89 – 453,06	8,59	466,97 – 467,15	9,34	481,05 – 481,23	10,09	495,14 – 495,32	10,84
438,99 – 439,17	7,85	453,07 – 453,25	8,60	467,16 – 467,34	9,35	481,24 – 481,42	10,10	495,33 – 495,50	10,85
439,18 – 439,35	7,86	453,26 – 453,44	8,61	467,35 – 467,52	9,36	481,43 – 481,61	10,11	495,51 – 495,69	10,86
439,36 – 439,54	7,87	453,45 – 453,63	8,62	467,53 – 467,71	9,37	481,62 – 481,80	10,12	495,70 – 495,88	10,87
439,55 – 439,73	7,88	453,64 – 453,81	8,63	467,72 – 467,90	9,38	481,81 – 481,99	10,13	495,89 – 496,07	10,88
439,74 – 439,92	7,89	453,82 – 454,00	8,64	467,91 – 468,09	9,39	481,99 – 482,17	10,14	496,08 – 496,26	10,89
439,93 – 440,11	7,90	454,01 – 454,19	8,65	468,10 – 468,27	9,40	482,18 – 482,36	10,15	496,27 – 496,44	10,90
440,12 – 440,29	7,91	454,20 – 454,38	8,66	468,28 – 468,46	9,41	482,37 – 482,55	10,16	496,45 – 496,63	10,91
440,30 – 440,48	7,92	454,39 – 454,57	8,67	468,47 – 468,65	9,42	482,56 – 482,73	10,17	496,64 – 496,82	10,92
440,49 – 440,67	7,93	454,58 – 454,75	8,68	468,66 – 468,84	9,43	482,74 – 482,92	10,18	496,83 – 497,01	10,93
440,68 – 440,86	7,94	454,76 – 454,94	8,69	468,85 – 469,03	9,44	482,93 – 483,11	10,19	497,02 – 497,19	10,94
440,87 – 441,04	7,95	454,95 – 455,13	8,70	469,04 – 469,21	9,45	483,12 – 483,30	10,20	497,20 – 497,38	10,95
441,05 – 441,23	7,96	455,14 – 455,32	8,71	469,22 – 469,40	9,46	483,31 – 483,49	10,21	497,39 – 497,57	10,96
441,24 – 441,42	7,97	455,33 – 455,50	8,72	469,41 – 469,59	9,47	483,50 – 483,67	10,22	497,58 – 497,76	10,97
441,43 – 441,61	7,98	455,51 – 455,69	8,73	469,60 – 469,78	9,48	483,68 – 483,86	10,23	497,77 – 497,95	10,98
441,62 – 441,80	7,99	455,70 – 455,88	8,74	469,79 – 469,96	9,49	483,87 – 484,05	10,24	497,96 – 498,13	10,99
441,81 – 441,98	8,00	455,89 – 456,07	8,75	469,97 – 470,15	9,50	484,06 – 484,24	10,25	498,14 – 498,32	11,00
441,99 – 442,17	8,01	456,08 – 456,26	8,76	470,16 – 470,34	9,51	484,25 – 484,42	10,26	498,33 – 498,51	11,01
442,18 – 442,36	8,02	456,27 – 456,44	8,77	470,35 – 470,53	9,52	484,43 – 484,61	10,27	498,52 – 498,70	11,02
442,37 – 442,55	8,03	456,45 – 456,63	8,78	470,54 – 470,72	9,53	484,62 – 484,80	10,28	498,71 – 498,89	11,03
442,56 – 442,73	8,04	456,64 – 456,82	8,79	470,73 – 470,90	9,54	484,81 – 484,99	10,29	498,90 – 499,07	11,04
442,74 – 442,92	8,05	456,83 – 457,01	8,80	470,91 – 471,09	9,55	485,00 – 485,18	10,30	499,08 – 499,26	11,05
442,93 – 443,11	8,06	457,02 – 457,19	8,81	471,10 – 471,28	9,56	485,19 – 485,36	10,31	499,27 – 499,45	11,06
443,12 – 443,30	8,07	457,20 – 457,38	8,82	471,29 – 471,47	9,57	485,37 – 485,55	10,32	499,46 – 499,64	11,07
443,31 – 443,49	8,08	457,39 – 457,57	8,83	471,48 – 471,66	9,58	485,56 – 485,74	10,33	499,65 – 499,82	11,08
443,50 – 443,67	8,09	457,58 – 457,76	8,84	471,67 – 471,84	9,59	485,75 – 485,93	10,34	499,83 – 500,01	11,09
443,68 – 443,86	8,10	457,77 – 457,95	8,85	471,85 – 472,03	9,60	485,94 – 486,12	10,35	500,02 – 500,20	11,10
443,87 – 444,05	8,11	457,96 – 458,13	8,86	472,04 – 472,22	9,61	486,13 – 486,30	10,36	500,21 – 500,39	11,11
444,06 – 444,24	8,12	458,14 – 458,32	8,87	472,23 – 472,41	9,62	486,31 – 486,49	10,37	500,40 – 500,58	11,12
444,25 – 444,42	8,13	458,33 – 458,51	8,88	472,42 – 472,59	9,63	486,50 – 486,68	10,38	500,59 – 500,76	11,13
444,43 – 444,61	8,14	458,52 – 458,70	8,89	472,60 – 472,78	9,64	486,69 – 486,87	10,39	500,77 – 500,95	11,14
444,62 – 444,80	8,15	458,71 – 458,89	8,90	472,79 – 472,97	9,65	486,88 – 487,05	10,40	500,96 – 501,14	11,15
444,81 – 444,99	8,16	458,90 – 459,07	8,91	472,98 – 473,16	9,66	487,06 – 487,24	10,41	501,15 – 501,33	11,16
445,00 – 445,18	8,17	459,08 – 459,26	8,92	473,17 – 473,35	9,67	487,25 – 487,43	10,42	501,34 – 501,51	11,17
445,19 – 445,36	8,18	459,27 – 459,45	8,93	473,36 – 473,53	9,68	487,44 – 487,62	10,43	501,52 – 501,70	11,18
445,37 – 445,55	8,19	459,46 – 459,64	8,94	473,54 – 473,72	9,69	487,63 – 487,81	10,44	501,71 – 501,89	11,19
445,56 – 445,74	8,20	459,65 – 459,82	8,95	473,73 – 473,91	9,70	487,82 – 487,99	10,45	501,90 – 502,08	11,20
445,75 – 445,93	8,21	459,83 – 460,01	8,96	473,92 – 474,10	9,71	488,00 – 488,18	10,46	502,09 – 502,27	11,21
445,94 – 446,12	8,22	460,02 – 460,20	8,97	474,11 – 474,28	9,72	488,19 – 488,37	10,47	502,28 – 502,45	11,22
446,13 – 446,30	8,23	460,21 – 460,39	8,98	474,29 – 474,47	9,73	488,38 – 488,56	10,48	502,46 – 502,64	11,23
446,31 – 446,49	8,24	460,40 – 460,58	8,99	474,48 – 474,66	9,74	488,57 – 488,74	10,49	502,65 – 502,83	11,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
502,84 – 503,02	11,25	516,92 – 517,10	12,00	531,01 – 531,19	12,75	545,09 – 545,27	13,50	559,18 – 559,35	14,25
503,03 – 503,20	11,26	517,11 – 517,29	12,01	531,20 – 531,37	12,76	545,28 – 545,46	13,51	559,36 – 559,54	14,26
503,21 – 503,39	11,27	517,30 – 517,48	12,02	531,38 – 531,56	12,77	545,47 – 545,65	13,52	559,55 – 559,73	14,27
503,40 – 503,58	11,28	517,49 – 517,66	12,03	531,57 – 531,75	12,78	545,66 – 545,83	13,53	559,74 – 559,92	14,28
503,59 – 503,77	11,29	517,67 – 517,85	12,04	531,76 – 531,94	12,79	545,84 – 546,02	13,54	559,93 – 560,11	14,29
503,78 – 503,96	11,30	517,86 – 518,04	12,05	531,95 – 532,12	12,80	546,03 – 546,21	13,55	560,12 – 560,29	14,30
503,97 – 504,14	11,31	518,05 – 518,23	12,06	532,13 – 532,31	12,81	546,22 – 546,40	13,56	560,30 – 560,48	14,31
504,15 – 504,33	11,32	518,24 – 518,42	12,07	532,32 – 532,50	12,82	546,41 – 546,58	13,57	560,49 – 560,67	14,32
504,34 – 504,52	11,33	518,43 – 518,60	12,08	532,51 – 532,69	12,83	546,59 – 546,77	13,58	560,68 – 560,86	14,33
504,53 – 504,71	11,34	518,61 – 518,79	12,09	532,70 – 532,88	12,84	546,78 – 546,96	13,59	560,87 – 561,04	14,34
504,72 – 504,89	11,35	518,80 – 518,98	12,10	532,89 – 533,06	12,85	546,97 – 547,15	13,60	561,05 – 561,23	14,35
504,90 – 505,08	11,36	518,99 – 519,17	12,11	533,07 – 533,25	12,86	547,16 – 547,34	13,61	561,24 – 561,42	14,36
505,09 – 505,27	11,37	519,18 – 519,35	12,12	533,26 – 533,44	12,87	547,35 – 547,52	13,62	561,43 – 561,61	14,37
505,28 – 505,46	11,38	519,36 – 519,54	12,13	533,45 – 533,63	12,88	547,53 – 547,71	13,63	561,62 – 561,80	14,38
505,47 – 505,65	11,39	519,55 – 519,73	12,14	533,64 – 533,81	12,89	547,72 – 547,90	13,64	561,81 – 561,98	14,39
505,66 – 505,83	11,40	519,74 – 519,92	12,15	533,82 – 534,00	12,90	547,91 – 548,09	13,65	561,99 – 562,17	14,40
505,84 – 506,02	11,41	519,93 – 520,11	12,16	534,01 – 534,19	12,91	548,10 – 548,27	13,66	562,18 – 562,36	14,41
506,03 – 506,21	11,42	520,12 – 520,29	12,17	534,20 – 534,38	12,92	548,28 – 548,46	13,67	562,37 – 562,55	14,42
506,22 – 506,40	11,43	520,30 – 520,48	12,18	534,39 – 534,57	12,93	548,47 – 548,65	13,68	562,56 – 562,73	14,43
506,41 – 506,58	11,44	520,49 – 520,67	12,19	534,58 – 534,75	12,94	548,66 – 548,84	13,69	562,74 – 562,92	14,44
506,59 – 506,77	11,45	520,68 – 520,86	12,20	534,76 – 534,94	12,95	548,85 – 549,03	13,70	562,93 – 563,11	14,45
506,78 – 506,96	11,46	520,87 – 521,04	12,21	534,95 – 535,13	12,96	549,04 – 549,21	13,71	563,12 – 563,30	14,46
506,97 – 507,15	11,47	521,05 – 521,23	12,22	535,14 – 535,32	12,97	549,22 – 549,40	13,72	563,31 – 563,49	14,47
507,16 – 507,34	11,48	521,24 – 521,42	12,23	535,33 – 535,50	12,98	549,41 – 549,59	13,73	563,50 – 563,67	14,48
507,35 – 507,52	11,49	521,43 – 521,61	12,24	535,51 – 535,69	12,99	549,60 – 549,78	13,74	563,68 – 563,86	14,49
507,53 – 507,71	11,50	521,62 – 521,80	12,25	535,70 – 535,88	13,00	549,79 – 549,96	13,75	563,87 – 564,05	14,50
507,72 – 507,90	11,51	521,81 – 521,98	12,26	535,89 – 536,07	13,01	549,97 – 550,15	13,76	564,06 – 564,24	14,51
507,91 – 508,09	11,52	521,99 – 522,17	12,27	536,08 – 536,26	13,02	550,16 – 550,34	13,77	564,25 – 564,42	14,52
508,10 – 508,27	11,53	522,18 – 522,36	12,28	536,27 – 536,44	13,03	550,35 – 550,53	13,78	564,43 – 564,61	14,53
508,28 – 508,46	11,54	522,37 – 522,55	12,29	536,45 – 536,63	13,04	550,54 – 550,72	13,79	564,62 – 564,80	14,54
508,47 – 508,65	11,55	522,56 – 522,73	12,30	536,64 – 536,82	13,05	550,73 – 550,90	13,80	564,81 – 564,99	14,55
508,66 – 508,84	11,56	522,74 – 522,92	12,31	536,83 – 537,01	13,06	550,91 – 551,09	13,81	565,00 – 565,18	14,56
508,85 – 509,03	11,57	522,93 – 523,11	12,32	537,02 – 537,19	13,07	551,10 – 551,28	13,82	565,19 – 565,36	14,57
509,04 – 509,21	11,58	523,12 – 523,30	12,33	537,20 – 537,38	13,08	551,29 – 551,47	13,83	565,37 – 565,55	14,58
509,22 – 509,40	11,59	523,31 – 523,49	12,34	537,39 – 537,57	13,09	551,48 – 551,66	13,84	565,56 – 565,74	14,59
509,41 – 509,59	11,60	523,50 – 523,67	12,35	537,58 – 537,76	13,10	551,67 – 551,84	13,85	565,75 – 565,93	14,60
509,60 – 509,78	11,61	523,68 – 523,86	12,36	537,77 – 537,95	13,11	551,85 – 552,03	13,86	565,94 – 566,12	14,61
509,79 – 509,96	11,62	523,87 – 524,05	12,37	537,96 – 538,13	13,12	552,04 – 552,22	13,87	566,13 – 566,30	14,62
509,97 – 510,15	11,63	524,06 – 524,24	12,38	538,14 – 538,32	13,13	552,23 – 552,41	13,88	566,31 – 566,49	14,63
510,16 – 510,34	11,64	524,25 – 524,42	12,39	538,33 – 538,51	13,14	552,42 – 552,59	13,89	566,50 – 566,68	14,64
510,35 – 510,53	11,65	524,43 – 524,61	12,40	538,52 – 538,70	13,15	552,60 – 552,78	13,90	566,69 – 566,87	14,65
510,54 – 510,72	11,66	524,62 – 524,80	12,41	538,71 – 538,89	13,16	552,79 – 552,97	13,91	566,88 – 567,05	14,66
510,73 – 510,90	11,67	524,81 – 524,99	12,42	538,90 – 539,07	13,17	552,98 – 553,16	13,92	567,06 – 567,24	14,67
510,91 – 511,09	11,68	525,00 – 525,18	12,43	539,08 – 539,26	13,18	553,17 – 553,35	13,93	567,25 – 567,43	14,68
511,10 – 511,28	11,69	525,19 – 525,36	12,44	539,27 – 539,45	13,19	553,36 – 553,53	13,94	567,44 – 567,62	14,69
511,29 – 511,47	11,70	525,37 – 525,55	12,45	539,46 – 539,64	13,20	553,54 – 553,72	13,95	567,63 – 567,81	14,70
511,48 – 511,66	11,71	525,56 – 525,74	12,46	539,65 – 539,82	13,21	553,73 – 553,91	13,96	567,82 – 567,99	14,71
511,67 – 511,84	11,72	525,75 – 525,93	12,47	539,83 – 540,01	13,22	553,92 – 554,10	13,97	568,00 – 568,18	14,72
511,85 – 512,03	11,73	525,94 – 526,12	12,48	540,02 – 540,20	13,23	554,11 – 554,28	13,98	568,19 – 568,37	14,73
512,04 – 512,22	11,74	526,13 – 526,30	12,49	540,21 – 540,39	13,24	554,29 – 554,47	13,99	568,38 – 568,56	14,74
512,23 – 512,41	11,75	526,31 – 526,49	12,50	540,40 – 540,58	13,25	554,48 – 554,66	14,00	568,57 – 568,74	14,75
512,42 – 512,59	11,76	526,50 – 526,68	12,51	540,59 – 540,76	13,26	554,67 – 554,85	14,01	568,75 – 568,93	14,76
512,60 – 512,78	11,77	526,69 – 526,87	12,52	540,77 – 540,95	13,27	554,86 – 555,04	14,02	568,94 – 569,12	14,77
512,79 – 512,97	11,78	526,88 – 527,05	12,53	540,96 – 541,14	13,28	555,05 – 555,22	14,03	569,13 – 569,31	14,78
512,98 – 513,16	11,79	527,06 – 527,24	12,54	541,15 – 541,33	13,29	555,23 – 555,41	14,04	569,32 – 569,50	14,79
513,17 – 513,35	11,80	527,25 – 527,43	12,55	541,34 – 541,51	13,30	555,42 – 555,60	14,05	569,51 – 569,68	14,80
513,36 – 513,53	11,81	527,44 – 527,62	12,56	541,52 – 541,70	13,31	555,61 – 555,79	14,06	569,69 – 569,87	14,81
513,54 – 513,72	11,82	527,63 – 527,81	12,57	541,71 – 541,89	13,32	555,80 – 555,97	14,07	569,88 – 570,06	14,82
513,73 – 513,91	11,83	527,82 – 527,99	12,58	541,90 – 542,08	13,33	555,98 – 556,16	14,08	570,07 – 570,25	14,83
513,92 – 514,10	11,84	528,00 – 528,18	12,59	542,09 – 542,27	13,34	556,17 – 556,35	14,09	570,26 – 570,43	14,84
514,11 – 514,28	11,85	528,19 – 528,37	12,60	542,28 – 542,45	13,35	556,36 – 556,54	14,10	570,44 – 570,62	14,85
514,29 – 514,47	11,86	528,38 – 528,56	12,61	542,46 – 542,64	13,36	556,55 – 556,73	14,11	570,63 – 570,81	14,86
514,48 – 514,66	11,87	528,57 – 528,74	12,62	542,65 – 542,83	13,37	556,74 – 556,91	14,12	570,82 – 571,00	14,87
514,67 – 514,85	11,88	528,75 – 528,93	12,63	542,84 – 543,02	13,38	556,92 – 557,10	14,13	571,01 – 571,19	14,88
514,86 – 515,04	11,89	528,94 – 529,12	12,64	543,03 – 543,20	13,39	557,11 – 557,29	14,14	571,20 – 571,37	14,89
515,05 – 515,22	11,90	529,13 – 529,31	12,65	543,21 – 543,39	13,40	557,30 – 557,48	14,15	571,38 – 571,56	14,90
515,23 – 515,41	11,91	529,32 – 529,50	12,66	543,40 – 543,58	13,41	557,49 – 557,66	14,16	571,57 – 571,75	14,91
515,42 – 515,60	11,92	529,51 – 529,68	12,67	543,59 – 543,77	13,42	557,67 – 557,85	14,17	571,76 – 571,94	14,92
515,61 – 515,79	11,93	529,69 – 529,87	12,68	543,78 – 543,96	13,43	557,86 – 558,04	14,18	571,95 – 572,12	14,93
515,80 – 515,97	11,94	529,88 – 530,06	12,69	543,97 – 544,14	13,44	558,05 – 558,23	14,19	572,13 – 572,31	14,94
515,98 – 516,16	11,95	530,07 – 530,25	12,70	544,15 – 544,33	13,45	558,24 – 558,42	14,20	572,32 – 572,50	14,95
516,17 – 516,35	11,96	530,26 – 530,43	12,71	544,34 – 544,52	13,46	558,43 – 558,60	14,21	572,51 – 572,69	14,96
516,36 – 516,54	11,97	530,44 – 530,62	12,72	544,53 – 544,71	13,47	558,61 – 558,79	14,22	572,70 – 572,88	14,97
516,55 – 516,73	11,98	530,63 – 530,81	12,73	544,72 – 544,89	13,48	558,80 – 558,98	14,23	572,89 – 573,06	14,98
516,74 – 516,91	11,99	530,82 – 531,00	12,74	544,90 – 545,08	13,49	558,99 – 559,17	14,24	573,07 – 573,25	14,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
573,26 – 573,44	15,00	587,35 – 587,52	15,75	601,43 – 601,61	16,50	615,51 – 615,69	17,25	629,60 – 629,78	18,00
573,45 – 573,63	15,01	587,53 – 587,71	15,76	601,62 – 601,80	16,51	615,70 – 615,88	17,26	629,79 – 629,96	18,01
573,64 – 573,81	15,02	587,72 – 587,90	15,77	601,81 – 601,98	16,52	615,89 – 616,07	17,27	629,97 – 630,15	18,02
573,82 – 574,00	15,03	587,91 – 588,09	15,78	601,99 – 602,17	16,53	616,08 – 616,26	17,28	630,16 – 630,34	18,03
574,01 – 574,19	15,04	588,10 – 588,27	15,79	602,18 – 602,36	16,54	616,27 – 616,44	17,29	630,35 – 630,53	18,04
574,20 – 574,38	15,05	588,28 – 588,46	15,80	602,37 – 602,55	16,55	616,45 – 616,63	17,30	630,54 – 630,72	18,05
574,39 – 574,57	15,06	588,47 – 588,65	15,81	602,56 – 602,73	16,56	616,64 – 616,82	17,31	630,73 – 630,90	18,06
574,58 – 574,75	15,07	588,66 – 588,84	15,82	602,74 – 602,92	16,57	616,83 – 617,01	17,32	630,91 – 631,09	18,07
574,76 – 574,94	15,08	588,85 – 589,03	15,83	602,93 – 603,11	16,58	617,02 – 617,19	17,33	631,10 – 631,28	18,08
574,95 – 575,13	15,09	589,04 – 589,21	15,84	603,12 – 603,30	16,59	617,20 – 617,38	17,34	631,29 – 631,47	18,09
575,14 – 575,32	15,10	589,22 – 589,40	15,85	603,31 – 603,49	16,60	617,39 – 617,57	17,35	631,48 – 631,66	18,10
575,33 – 575,50	15,11	589,41 – 589,59	15,86	603,50 – 603,67	16,61	617,58 – 617,76	17,36	631,67 – 631,84	18,11
575,51 – 575,69	15,12	589,60 – 589,78	15,87	603,68 – 603,86	16,62	617,77 – 617,95	17,37	631,85 – 632,03	18,12
575,70 – 575,88	15,13	589,79 – 589,96	15,88	603,87 – 604,05	16,63	617,96 – 618,13	17,38	632,04 – 632,22	18,13
575,89 – 576,07	15,14	589,97 – 590,15	15,89	604,06 – 604,24	16,64	618,14 – 618,32	17,39	632,23 – 632,41	18,14
576,08 – 576,26	15,15	590,16 – 590,34	15,90	604,25 – 604,42	16,65	618,33 – 618,51	17,40	632,42 – 632,59	18,15
576,27 – 576,44	15,16	590,35 – 590,53	15,91	604,43 – 604,61	16,66	618,52 – 618,70	17,41	632,60 – 632,78	18,16
576,45 – 576,63	15,17	590,54 – 590,72	15,92	604,62 – 604,80	16,67	618,71 – 618,89	17,42	632,79 – 632,97	18,17
576,64 – 576,82	15,18	590,73 – 590,90	15,93	604,81 – 604,99	16,68	618,90 – 619,07	17,43	632,98 – 633,16	18,18
576,83 – 577,01	15,19	590,91 – 591,09	15,94	605,00 – 605,18	16,69	619,08 – 619,26	17,44	633,17 – 633,35	18,19
577,02 – 577,19	15,20	591,10 – 591,28	15,95	605,19 – 605,36	16,70	619,27 – 619,45	17,45	633,36 – 633,53	18,20
577,20 – 577,38	15,21	591,29 – 591,47	15,96	605,37 – 605,55	16,71	619,46 – 619,64	17,46	633,54 – 633,72	18,21
577,39 – 577,57	15,22	591,48 – 591,66	15,97	605,56 – 605,74	16,72	619,65 – 619,82	17,47	633,73 – 633,91	18,22
577,58 – 577,76	15,23	591,67 – 591,84	15,98	605,75 – 605,93	16,73	619,83 – 620,01	17,48	633,92 – 634,10	18,23
577,77 – 577,95	15,24	591,85 – 592,03	15,99	605,94 – 606,12	16,74	620,02 – 620,20	17,49	634,11 – 634,28	18,24
577,96 – 578,13	15,25	592,04 – 592,22	16,00	606,13 – 606,30	16,75	620,21 – 620,39	17,50	634,29 – 634,47	18,25
578,14 – 578,32	15,26	592,23 – 592,41	16,01	606,31 – 606,49	16,76	620,40 – 620,58	17,51	634,48 – 634,66	18,26
578,33 – 578,51	15,27	592,42 – 592,59	16,02	606,50 – 606,68	16,77	620,59 – 620,76	17,52	634,67 – 634,85	18,27
578,52 – 578,70	15,28	592,60 – 592,78	16,03	606,69 – 606,87	16,78	620,77 – 620,95	17,53	634,86 – 635,04	18,28
578,71 – 578,89	15,29	592,79 – 592,97	16,04	606,88 – 607,05	16,79	620,96 – 621,14	17,54	635,05 – 635,22	18,29
578,90 – 579,07	15,30	592,98 – 593,16	16,05	607,06 – 607,24	16,80	621,15 – 621,33	17,55	635,23 – 635,41	18,30
579,08 – 579,26	15,31	593,17 – 593,35	16,06	607,25 – 607,43	16,81	621,34 – 621,51	17,56	635,42 – 635,60	18,31
579,27 – 579,45	15,32	593,36 – 593,53	16,07	607,44 – 607,62	16,82	621,52 – 621,70	17,57	635,61 – 635,79	18,32
579,46 – 579,64	15,33	593,54 – 593,72	16,08	607,63 – 607,81	16,83	621,71 – 621,89	17,58	635,80 – 635,97	18,33
579,65 – 579,82	15,34	593,73 – 593,91	16,09	607,82 – 607,99	16,84	621,90 – 622,08	17,59	635,98 – 636,16	18,34
579,83 – 580,01	15,35	593,92 – 594,10	16,10	608,00 – 608,18	16,85	622,09 – 622,27	17,60	636,17 – 636,35	18,35
580,02 – 580,20	15,36	594,11 – 594,28	16,11	608,19 – 608,37	16,86	622,28 – 622,45	17,61	636,36 – 636,54	18,36
580,21 – 580,39	15,37	594,29 – 594,47	16,12	608,38 – 608,56	16,87	622,46 – 622,64	17,62	636,55 – 636,73	18,37
580,40 – 580,58	15,38	594,48 – 594,66	16,13	608,57 – 608,74	16,88	622,65 – 622,83	17,63	636,74 – 636,91	18,38
580,59 – 580,76	15,39	594,67 – 594,85	16,14	608,75 – 608,93	16,89	622,84 – 623,02	17,64	636,92 – 637,10	18,39
580,77 – 580,95	15,40	594,86 – 595,04	16,15	608,94 – 609,12	16,90	623,03 – 623,20	17,65	637,11 – 637,29	18,40
580,96 – 581,14	15,41	595,05 – 595,22	16,16	609,13 – 609,31	16,91	623,21 – 623,39	17,66	637,30 – 637,48	18,41
581,15 – 581,33	15,42	595,23 – 595,41	16,17	609,32 – 609,50	16,92	623,40 – 623,58	17,67	637,49 – 637,66	18,42
581,34 – 581,51	15,43	595,42 – 595,60	16,18	609,51 – 609,68	16,93	623,59 – 623,77	17,68	637,67 – 637,85	18,43
581,52 – 581,70	15,44	595,61 – 595,79	16,19	609,69 – 609,87	16,94	623,78 – 623,96	17,69	637,86 – 638,04	18,44
581,71 – 581,89	15,45	595,80 – 595,97	16,20	609,88 – 610,06	16,95	623,97 – 624,14	17,70	638,05 – 638,23	18,45
581,90 – 582,08	15,46	595,98 – 596,16	16,21	610,07 – 610,25	16,96	624,15 – 624,33	17,71	638,24 – 638,42	18,46
582,09 – 582,27	15,47	596,17 – 596,35	16,22	610,26 – 610,43	16,97	624,34 – 624,52	17,72	638,43 – 638,60	18,47
582,28 – 582,45	15,48	596,36 – 596,54	16,23	610,44 – 610,62	16,98	624,53 – 624,71	17,73	638,61 – 638,79	18,48
582,46 – 582,64	15,49	596,55 – 596,73	16,24	610,63 – 610,81	16,99	624,72 – 624,89	17,74	638,80 – 638,98	18,49
582,65 – 582,83	15,50	596,74 – 596,91	16,25	610,82 – 611,00	17,00	624,90 – 625,08	17,75	638,99 – 639,17	18,50
582,84 – 583,02	15,51	596,92 – 597,10	16,26	611,01 – 611,19	17,01	625,09 – 625,27	17,76	639,18 – 639,35	18,51
583,03 – 583,20	15,52	597,11 – 597,29	16,27	611,20 – 611,37	17,02	625,28 – 625,46	17,77	639,36 – 639,54	18,52
583,21 – 583,39	15,53	597,30 – 597,48	16,28	611,38 – 611,56	17,03	625,47 – 625,65	17,78	639,55 – 639,73	18,53
583,40 – 583,58	15,54	597,49 – 597,66	16,29	611,57 – 611,75	17,04	625,66 – 625,83	17,79	639,74 – 639,92	18,54
583,59 – 583,77	15,55	597,67 – 597,85	16,30	611,76 – 611,94	17,05	625,84 – 626,02	17,80	639,93 – 640,11	18,55
583,78 – 583,96	15,56	597,86 – 598,04	16,31	611,95 – 612,12	17,06	626,03 – 626,21	17,81	640,12 – 640,29	18,56
583,97 – 584,14	15,57	598,05 – 598,23	16,32	612,13 – 612,31	17,07	626,22 – 626,40	17,82	640,30 – 640,48	18,57
584,15 – 584,33	15,58	598,24 – 598,42	16,33	612,32 – 612,50	17,08	626,41 – 626,58	17,83	640,49 – 640,67	18,58
584,34 – 584,52	15,59	598,43 – 598,60	16,34	612,51 – 612,69	17,09	626,59 – 626,77	17,84	640,68 – 640,86	18,59
584,53 – 584,71	15,60	598,61 – 598,79	16,35	612,70 – 612,88	17,10	626,78 – 626,96	17,85	640,87 – 641,04	18,60
584,72 – 584,89	15,61	598,80 – 598,98	16,36	612,89 – 613,06	17,11	626,97 – 627,15	17,86	641,05 – 641,23	18,61
584,90 – 585,08	15,62	598,99 – 599,17	16,37	613,07 – 613,25	17,12	627,16 – 627,34	17,87	641,24 – 641,42	18,62
585,09 – 585,27	15,63	599,18 – 599,35	16,38	613,26 – 613,44	17,13	627,35 – 627,52	17,88	641,43 – 641,61	18,63
585,28 – 585,46	15,64	599,36 – 599,54	16,39	613,45 – 613,63	17,14	627,53 – 627,71	17,89	641,62 – 641,80	18,64
585,47 – 585,65	15,65	599,55 – 599,73	16,40	613,64 – 613,81	17,15	627,72 – 627,90	17,90	641,81 – 641,98	18,65
585,66 – 585,83	15,66	599,74 – 599,92	16,41	613,82 – 614,00	17,16	627,91 – 628,09	17,91	641,99 – 642,17	18,66
585,84 – 586,02	15,67	599,93 – 600,11	16,42	614,01 – 614,19	17,17	628,10 – 628,27	17,92	642,18 – 642,36	18,67
586,03 – 586,21	15,68	600,12 – 600,29	16,43	614,20 – 614,38	17,18	628,28 – 628,46	17,93	642,37 – 642,55	18,68
586,22 – 586,40	15,69	600,30 – 600,48	16,44	614,39 – 614,57	17,19	628,47 – 628,65	17,94	642,56 – 642,73	18,69
586,41 – 586,58	15,70	600,49 – 600,67	16,45	614,58 – 614,75	17,20	628,66 – 628,84	17,95	642,74 – 642,92	18,70
586,59 – 586,77	15,71	600,68 – 600,86	16,46	614,76 – 614,94	17,21	628,85 – 629,03	17,96	642,93 – 643,11	18,71
586,78 – 586,96	15,72	600,87 – 601,04	16,47	614,95 – 615,13	17,22	629,04 – 629,21	17,97	643,12 – 643,30	18,72
586,97 – 587,15	15,73	601,05 – 601,23	16,48	615,14 – 615,32	17,23	629,22 – 629,40	17,98	643,31 – 643,49	18,73
587,16 – 587,34	15,74	601,24 – 601,42	16,49	615,33 – 615,50	17,24	629,41 – 629,59	17,99	643,50 – 643,67	18,74

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
643,68 – 643,86	18,75	657,77 – 657,95	19,50	671,85 – 672,03	20,25	685,94 – 686,12	21,00	700,02 – 700,20	21,75
643,87 – 644,05	18,76	657,96 – 658,13	19,51	672,04 – 672,22	20,26	686,13 – 686,30	21,01	700,21 – 700,39	21,76
644,06 – 644,24	18,77	658,14 – 658,32	19,52	672,23 – 672,41	20,27	686,31 – 686,49	21,02	700,40 – 700,58	21,77
644,25 – 644,42	18,78	658,33 – 658,51	19,53	672,42 – 672,59	20,28	686,50 – 686,68	21,03	700,59 – 700,76	21,78
644,43 – 644,61	18,79	658,52 – 658,70	19,54	672,60 – 672,78	20,29	686,69 – 686,87	21,04	700,77 – 700,95	21,79
644,62 – 644,80	18,80	658,71 – 658,89	19,55	672,79 – 672,97	20,30	686,88 – 687,05	21,05	700,96 – 701,14	21,80
644,81 – 644,99	18,81	658,90 – 659,07	19,56	672,98 – 673,16	20,31	687,06 – 687,24	21,06	701,15 – 701,33	21,81
645,00 – 645,18	18,82	659,08 – 659,26	19,57	673,17 – 673,35	20,32	687,25 – 687,43	21,07	701,34 – 701,51	21,82
645,19 – 645,36	18,83	659,27 – 659,45	19,58	673,36 – 673,53	20,33	687,44 – 687,62	21,08	701,52 – 701,70	21,83
645,37 – 645,55	18,84	659,46 – 659,64	19,59	673,54 – 673,72	20,34	687,63 – 687,81	21,09	701,71 – 701,89	21,84
645,56 – 645,74	18,85	659,65 – 659,82	19,60	673,73 – 673,91	20,35	687,82 – 687,99	21,10	701,90 – 702,08	21,85
645,75 – 645,93	18,86	659,83 – 660,01	19,61	673,92 – 674,10	20,36	688,00 – 688,18	21,11	702,09 – 702,27	21,86
645,94 – 646,12	18,87	660,02 – 660,20	19,62	674,11 – 674,28	20,37	688,19 – 688,37	21,12	702,28 – 702,45	21,87
646,13 – 646,30	18,88	660,21 – 660,39	19,63	674,29 – 674,47	20,38	688,38 – 688,56	21,13	702,46 – 702,64	21,88
646,31 – 646,49	18,89	660,40 – 660,58	19,64	674,48 – 674,66	20,39	688,57 – 688,74	21,14	702,65 – 702,83	21,89
646,50 – 646,68	18,90	660,59 – 660,76	19,65	674,67 – 674,85	20,40	688,75 – 688,93	21,15	702,84 – 703,02	21,90
646,69 – 646,87	18,91	660,77 – 660,95	19,66	674,86 – 675,04	20,41	688,94 – 689,12	21,16	703,03 – 703,20	21,91
646,88 – 647,05	18,92	660,96 – 661,14	19,67	675,05 – 675,22	20,42	689,13 – 689,31	21,17	703,21 – 703,39	21,92
647,06 – 647,24	18,93	661,15 – 661,33	19,68	675,23 – 675,41	20,43	689,32 – 689,50	21,18	703,40 – 703,58	21,93
647,25 – 647,43	18,94	661,34 – 661,51	19,69	675,42 – 675,60	20,44	689,51 – 689,68	21,19	703,59 – 703,77	21,94
647,44 – 647,62	18,95	661,52 – 661,70	19,70	675,61 – 675,79	20,45	689,69 – 689,87	21,20	703,78 – 703,96	21,95
647,63 – 647,81	18,96	661,71 – 661,89	19,71	675,80 – 675,97	20,46	689,88 – 690,06	21,21	703,97 – 704,14	21,96
647,82 – 647,99	18,97	661,90 – 662,08	19,72	675,98 – 676,16	20,47	690,07 – 690,25	21,22	704,15 – 704,33	21,97
648,00 – 648,18	18,98	662,09 – 662,27	19,73	676,17 – 676,35	20,48	690,26 – 690,43	21,23	704,34 – 704,52	21,98
648,19 – 648,37	18,99	662,28 – 662,45	19,74	676,36 – 676,54	20,49	690,44 – 690,62	21,24	704,53 – 704,71	21,99
648,38 – 648,56	19,00	662,46 – 662,64	19,75	676,55 – 676,73	20,50	690,63 – 690,81	21,25	704,72 – 704,89	22,00
648,57 – 648,74	19,01	662,65 – 662,83	19,76	676,74 – 676,91	20,51	690,82 – 691,00	21,26	704,90 – 705,08	22,01
648,75 – 648,93	19,02	662,84 – 663,02	19,77	676,92 – 677,10	20,52	691,01 – 691,19	21,27	705,09 – 705,27	22,02
648,94 – 649,12	19,03	663,03 – 663,20	19,78	677,11 – 677,29	20,53	691,20 – 691,37	21,28	705,28 – 705,46	22,03
649,13 – 649,31	19,04	663,21 – 663,39	19,79	677,30 – 677,48	20,54	691,38 – 691,56	21,29	705,47 – 705,65	22,04
649,32 – 649,50	19,05	663,40 – 663,58	19,80	677,49 – 677,66	20,55	691,57 – 691,75	21,30	705,66 – 705,83	22,05
649,51 – 649,68	19,06	663,59 – 663,77	19,81	677,67 – 677,85	20,56	691,76 – 691,94	21,31	705,84 – 706,02	22,06
649,69 – 649,87	19,07	663,78 – 663,96	19,82	677,86 – 678,04	20,57	691,95 – 692,12	21,32	706,03 – 706,21	22,07
649,88 – 650,06	19,08	663,97 – 664,14	19,83	678,05 – 678,23	20,58	692,13 – 692,31	21,33	706,22 – 706,40	22,08
650,07 – 650,25	19,09	664,15 – 664,33	19,84	678,24 – 678,42	20,59	692,32 – 692,50	21,34	706,41 – 706,58	22,09
650,26 – 650,43	19,10	664,34 – 664,52	19,85	678,43 – 678,60	20,60	692,51 – 692,69	21,35	706,59 – 706,77	22,10
650,44 – 650,62	19,11	664,53 – 664,71	19,86	678,61 – 678,79	20,61	692,70 – 692,88	21,36	706,78 – 706,96	22,11
650,63 – 650,81	19,12	664,72 – 664,89	19,87	678,80 – 678,98	20,62	692,89 – 693,06	21,37	706,97 – 707,15	22,12
650,82 – 651,00	19,13	664,90 – 665,08	19,88	678,99 – 679,17	20,63	693,07 – 693,25	21,38	707,16 – 707,34	22,13
651,01 – 651,19	19,14	665,09 – 665,27	19,89	679,18 – 679,35	20,64	693,26 – 693,44	21,39	707,35 – 707,52	22,14
651,20 – 651,37	19,15	665,28 – 665,46	19,90	679,36 – 679,54	20,65	693,45 – 693,63	21,40	707,53 – 707,71	22,15
651,38 – 651,56	19,16	665,47 – 665,65	19,91	679,55 – 679,73	20,66	693,64 – 693,81	21,41	707,72 – 707,90	22,16
651,57 – 651,75	19,17	665,66 – 665,83	19,92	679,74 – 679,92	20,67	693,82 – 694,00	21,42	707,91 – 708,09	22,17
651,76 – 651,94	19,18	665,84 – 666,02	19,93	679,93 – 680,11	20,68	694,01 – 694,19	21,43	708,10 – 708,27	22,18
651,95 – 652,12	19,19	666,03 – 666,21	19,94	680,12 – 680,29	20,69	694,20 – 694,38	21,44	708,28 – 708,46	22,19
652,13 – 652,31	19,20	666,22 – 666,40	19,95	680,30 – 680,48	20,70	694,39 – 694,57	21,45	708,47 – 708,65	22,20
652,32 – 652,50	19,21	666,41 – 666,58	19,96	680,49 – 680,67	20,71	694,58 – 694,75	21,46	708,66 – 708,84	22,21
652,51 – 652,69	19,22	666,59 – 666,77	19,97	680,68 – 680,86	20,72	694,76 – 694,94	21,47	708,85 – 709,03	22,22
652,70 – 652,88	19,23	666,78 – 666,96	19,98	680,87 – 681,04	20,73	694,95 – 695,13	21,48	709,04 – 709,21	22,23
652,89 – 653,06	19,24	666,97 – 667,15	19,99	681,05 – 681,23	20,74	695,14 – 695,32	21,49	709,22 – 709,40	22,24
653,07 – 653,25	19,25	667,16 – 667,34	20,00	681,24 – 681,42	20,75	695,33 – 695,50	21,50	709,41 – 709,59	22,25
653,26 – 653,44	19,26	667,35 – 667,52	20,01	681,43 – 681,61	20,76	695,51 – 695,69	21,51	709,60 – 709,78	22,26
653,45 – 653,63	19,27	667,53 – 667,71	20,02	681,62 – 681,80	20,77	695,70 – 695,88	21,52	709,79 – 709,96	22,27
653,64 – 653,81	19,28	667,72 – 667,90	20,03	681,81 – 681,98	20,78	695,89 – 696,07	21,53	709,97 – 710,15	22,28
653,82 – 654,00	19,29	667,91 – 668,09	20,04	681,99 – 682,17	20,79	696,08 – 696,26	21,54	710,16 – 710,34	22,29
654,01 – 654,19	19,30	668,10 – 668,27	20,05	682,18 – 682,36	20,80	696,27 – 696,44	21,55	710,35 – 710,53	22,30
654,20 – 654,38	19,31	668,28 – 668,46	20,06	682,37 – 682,55	20,81	696,45 – 696,63	21,56	710,54 – 710,72	22,31
654,39 – 654,57	19,32	668,47 – 668,65	20,07	682,56 – 682,73	20,82	696,64 – 696,82	21,57	710,73 – 710,90	22,32
654,58 – 654,75	19,33	668,66 – 668,84	20,08	682,74 – 682,92	20,83	696,83 – 697,01	21,58	710,91 – 711,09	22,33
654,76 – 654,94	19,34	668,85 – 669,03	20,09	682,93 – 683,11	20,84	697,02 – 697,19	21,59	711,10 – 711,28	22,34
654,95 – 655,13	19,35	669,04 – 669,21	20,10	683,12 – 683,30	20,85	697,20 – 697,38	21,60	711,29 – 711,47	22,35
655,14 – 655,32	19,36	669,22 – 669,40	20,11	683,31 – 683,49	20,86	697,39 – 697,57	21,61	711,48 – 711,66	22,36
655,33 – 655,50	19,37	669,41 – 669,59	20,12	683,50 – 683,67	20,87	697,58 – 697,76	21,62	711,67 – 711,84	22,37
655,51 – 655,69	19,38	669,60 – 669,78	20,13	683,68 – 683,86	20,88	697,77 – 697,95	21,63	711,85 – 712,03	22,38
655,70 – 655,88	19,39	669,79 – 669,96	20,14	683,87 – 684,05	20,89	697,96 – 698,13	21,64	712,04 – 712,22	22,39
655,89 – 656,07	19,40	669,97 – 670,15	20,15	684,06 – 684,24	20,90	698,14 – 698,32	21,65	712,23 – 712,41	22,40
656,08 – 656,26	19,41	670,16 – 670,34	20,16	684,25 – 684,42	20,91	698,33 – 698,51	21,66	712,42 – 712,59	22,41
656,27 – 656,44	19,42	670,35 – 670,53	20,17	684,43 – 684,61	20,92	698,52 – 698,70	21,67	712,60 – 712,78	22,42
656,45 – 656,63	19,43	670,54 – 670,72	20,18	684,62 – 684,80	20,93	698,71 – 698,89	21,68	712,79 – 712,97	22,43
656,64 – 656,82	19,44	670,73 – 670,90	20,19	684,81 – 684,99	20,94	698,90 – 699,07	21,69	712,98 – 713,16	22,44
656,83 – 657,01	19,45	670,91 – 671,09	20,20	685,00 – 685,18	20,95	699,08 – 699,26	21,70	713,17 – 713,35	22,45
657,02 – 657,19	19,46	671,10 – 671,28	20,21	685,19 – 685,36	20,96	699,27 – 699,45	21,71	713,36 – 713,53	22,46
657,20 – 657,38	19,47	671,29 – 671,47	20,22	685,37 – 685,55	20,97	699,46 – 699,64	21,72	713,54 – 713,72	22,47
657,39 – 657,57	19,48	671,48 – 671,66	20,23	685,56 – 685,74	20,98	699,65 – 699,82	21,73	713,73 – 713,91	22,48
657,58 – 657,76	19,49	671,67 – 671,84	20,24	685,75 – 685,93	20,99	699,83 – 700,01	21,74	713,92 – 714,10	22,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
714,11 – 714,28	22,50	728,19 – 728,37	23,25	742,28 – 742,45	24,00	756,36 – 756,54	24,75	770,44 – 770,62	25,50
714,29 – 714,47	22,51	728,38 – 728,56	23,26	742,46 – 742,64	24,01	756,55 – 756,73	24,76	770,63 – 770,81	25,51
714,48 – 714,66	22,52	728,57 – 728,74	23,27	742,65 – 742,83	24,02	756,74 – 756,91	24,77	770,82 – 771,00	25,52
714,67 – 714,85	22,53	728,75 – 728,93	23,28	742,84 – 743,02	24,03	756,92 – 757,10	24,78	771,01 – 771,19	25,53
714,86 – 715,04	22,54	728,94 – 729,12	23,29	743,03 – 743,20	24,04	757,11 – 757,29	24,79	771,20 – 771,37	25,54
715,05 – 715,22	22,55	729,13 – 729,31	23,30	743,21 – 743,39	24,05	757,30 – 757,48	24,80	771,38 – 771,56	25,55
715,23 – 715,41	22,56	729,32 – 729,50	23,31	743,40 – 743,58	24,06	757,49 – 757,66	24,81	771,57 – 771,75	25,56
715,42 – 715,60	22,57	729,51 – 729,68	23,32	743,59 – 743,77	24,07	757,67 – 757,85	24,82	771,76 – 771,94	25,57
715,61 – 715,79	22,58	729,69 – 729,87	23,33	743,78 – 743,96	24,08	757,86 – 758,04	24,83	771,95 – 772,12	25,58
715,80 – 715,97	22,59	729,88 – 730,06	23,34	743,97 – 744,14	24,09	758,05 – 758,23	24,84	772,13 – 772,31	25,59
715,98 – 716,16	22,60	730,07 – 730,25	23,35	744,15 – 744,33	24,10	758,24 – 758,42	24,85	772,32 – 772,50	25,60
716,17 – 716,35	22,61	730,26 – 730,43	23,36	744,34 – 744,52	24,11	758,43 – 758,60	24,86	772,51 – 772,69	25,61
716,36 – 716,54	22,62	730,44 – 730,62	23,37	744,53 – 744,71	24,12	758,61 – 758,79	24,87	772,70 – 772,88	25,62
716,55 – 716,73	22,63	730,63 – 730,81	23,38	744,72 – 744,89	24,13	758,80 – 758,98	24,88	772,89 – 773,06	25,63
716,74 – 716,91	22,64	730,82 – 731,00	23,39	744,90 – 745,08	24,14	758,99 – 759,17	24,89	773,07 – 773,25	25,64
716,92 – 717,10	22,65	731,01 – 731,19	23,40	745,09 – 745,27	24,15	759,18 – 759,35	24,90	773,26 – 773,44	25,65
717,11 – 717,29	22,66	731,20 – 731,37	23,41	745,28 – 745,46	24,16	759,36 – 759,54	24,91	773,45 – 773,63	25,66
717,30 – 717,48	22,67	731,38 – 731,56	23,42	745,47 – 745,65	24,17	759,55 – 759,73	24,92	773,64 – 773,81	25,67
717,49 – 717,66	22,68	731,57 – 731,75	23,43	745,66 – 745,83	24,18	759,74 – 759,92	24,93	773,82 – 774,00	25,68
717,67 – 717,85	22,69	731,76 – 731,94	23,44	745,84 – 746,02	24,19	759,93 – 760,11	24,94	774,01 – 774,19	25,69
717,86 – 718,04	22,70	731,95 – 732,12	23,45	746,03 – 746,21	24,20	760,12 – 760,29	24,95	774,20 – 774,38	25,70
718,05 – 718,23	22,71	732,13 – 732,31	23,46	746,22 – 746,40	24,21	760,30 – 760,48	24,96	774,39 – 774,57	25,71
718,24 – 718,42	22,72	732,32 – 732,50	23,47	746,41 – 746,58	24,22	760,49 – 760,67	24,97	774,58 – 774,75	25,72
718,43 – 718,60	22,73	732,51 – 732,69	23,48	746,59 – 746,77	24,23	760,68 – 760,86	24,98	774,76 – 774,94	25,73
718,61 – 718,79	22,74	732,70 – 732,88	23,49	746,78 – 746,96	24,24	760,87 – 761,04	24,99	774,95 – 775,13	25,74
718,80 – 718,98	22,75	732,89 – 733,06	23,50	746,97 – 747,15	24,25	761,05 – 761,23	25,00	775,14 – 775,32	25,75
718,99 – 719,17	22,76	733,07 – 733,25	23,51	747,16 – 747,34	24,26	761,24 – 761,42	25,01	775,33 – 775,50	25,76
719,18 – 719,35	22,77	733,26 – 733,44	23,52	747,35 – 747,52	24,27	761,43 – 761,61	25,02	775,51 – 775,69	25,77
719,36 – 719,54	22,78	733,45 – 733,63	23,53	747,53 – 747,71	24,28	761,62 – 761,80	25,03	775,70 – 775,88	25,78
719,55 – 719,73	22,79	733,64 – 733,81	23,54	747,72 – 747,90	24,29	761,81 – 761,98	25,04	775,89 – 776,07	25,79
719,74 – 719,92	22,80	733,82 – 734,00	23,55	747,91 – 748,09	24,30	761,99 – 762,17	25,05	776,08 – 776,26	25,80
719,93 – 720,11	22,81	734,01 – 734,19	23,56	748,10 – 748,27	24,31	762,18 – 762,36	25,06	776,27 – 776,44	25,81
720,12 – 720,29	22,82	734,20 – 734,38	23,57	748,28 – 748,46	24,32	762,37 – 762,55	25,07	776,45 – 776,63	25,82
720,30 – 720,48	22,83	734,39 – 734,57	23,58	748,47 – 748,65	24,33	762,56 – 762,73	25,08	776,64 – 776,82	25,83
720,49 – 720,67	22,84	734,58 – 734,75	23,59	748,66 – 748,84	24,34	762,74 – 762,92	25,09	776,83 – 777,01	25,84
720,68 – 720,86	22,85	734,76 – 734,94	23,60	748,85 – 749,03	24,35	762,93 – 763,11	25,10	777,02 – 777,19	25,85
720,87 – 721,04	22,86	734,95 – 735,13	23,61	749,04 – 749,21	24,36	763,12 – 763,30	25,11	777,20 – 777,38	25,86
721,05 – 721,23	22,87	735,14 – 735,32	23,62	749,22 – 749,40	24,37	763,31 – 763,49	25,12	777,39 – 777,57	25,87
721,24 – 721,42	22,88	735,33 – 735,50	23,63	749,41 – 749,59	24,38	763,50 – 763,67	25,13	777,58 – 777,76	25,88
721,43 – 721,61	22,89	735,51 – 735,69	23,64	749,60 – 749,78	24,39	763,68 – 763,86	25,14	777,77 – 777,95	25,89
721,62 – 721,80	22,90	735,70 – 735,88	23,65	749,79 – 749,96	24,40	763,87 – 764,05	25,15	777,96 – 778,13	25,90
721,81 – 721,98	22,91	735,89 – 736,07	23,66	749,97 – 750,15	24,41	764,06 – 764,24	25,16	778,14 – 778,32	25,91
721,99 – 722,17	22,92	736,08 – 736,26	23,67	750,16 – 750,34	24,42	764,25 – 764,42	25,17	778,33 – 778,51	25,92
722,18 – 722,36	22,93	736,27 – 736,44	23,68	750,35 – 750,53	24,43	764,43 – 764,61	25,18	778,52 – 778,70	25,93
722,37 – 722,55	22,94	736,45 – 736,63	23,69	750,54 – 750,72	24,44	764,62 – 764,80	25,19	778,71 – 778,89	25,94
722,56 – 722,73	22,95	736,64 – 736,82	23,70	750,73 – 750,90	24,45	764,81 – 764,99	25,20	778,90 – 779,07	25,95
722,74 – 722,92	22,96	736,83 – 737,01	23,71	750,91 – 751,09	24,46	765,00 – 765,18	25,21	779,08 – 779,26	25,96
722,93 – 723,11	22,97	737,02 – 737,19	23,72	751,10 – 751,28	24,47	765,19 – 765,36	25,22	779,27 – 779,45	25,97
723,12 – 723,30	22,98	737,20 – 737,38	23,73	751,29 – 751,47	24,48	765,37 – 765,55	25,23	779,46 – 779,64	25,98
723,31 – 723,49	22,99	737,39 – 737,57	23,74	751,48 – 751,66	24,49	765,56 – 765,74	25,24	779,65 – 779,82	25,99
723,50 – 723,67	23,00	737,58 – 737,76	23,75	751,67 – 751,84	24,50	765,75 – 765,93	25,25	779,83 – 780,01	26,00
723,68 – 723,86	23,01	737,77 – 737,95	23,76	751,85 – 752,03	24,51	765,94 – 766,12	25,26	780,02 – 780,20	26,01
723,87 – 724,05	23,02	737,96 – 738,13	23,77	752,04 – 752,22	24,52	766,13 – 766,30	25,27	780,21 – 780,39	26,02
724,06 – 724,24	23,03	738,14 – 738,32	23,78	752,23 – 752,41	24,53	766,31 – 766,49	25,28	780,40 – 780,58	26,03
724,25 – 724,42	23,04	738,33 – 738,51	23,79	752,42 – 752,59	24,54	766,50 – 766,68	25,29	780,59 – 780,76	26,04
724,43 – 724,61	23,05	738,52 – 738,70	23,80	752,60 – 752,78	24,55	766,69 – 766,87	25,30	780,77 – 780,95	26,05
724,62 – 724,80	23,06	738,71 – 738,89	23,81	752,79 – 752,97	24,56	766,88 – 767,05	25,31	780,96 – 781,14	26,06
724,81 – 724,99	23,07	738,90 – 739,07	23,82	752,98 – 753,16	24,57	767,06 – 767,24	25,32	781,15 – 781,33	26,07
725,00 – 725,18	23,08	739,08 – 739,26	23,83	753,17 – 753,35	24,58	767,25 – 767,43	25,33	781,34 – 781,51	26,08
725,19 – 725,36	23,09	739,27 – 739,45	23,84	753,36 – 753,53	24,59	767,44 – 767,62	25,34	781,52 – 781,70	26,09
725,37 – 725,55	23,10	739,46 – 739,64	23,85	753,54 – 753,72	24,60	767,63 – 767,81	25,35	781,71 – 781,89	26,10
725,56 – 725,74	23,11	739,65 – 739,82	23,86	753,73 – 753,91	24,61	767,82 – 767,99	25,36	781,90 – 782,08	26,11
725,75 – 725,93	23,12	739,83 – 740,01	23,87	753,92 – 754,10	24,62	768,00 – 768,18	25,37	782,09 – 782,27	26,12
725,94 – 726,12	23,13	740,02 – 740,20	23,88	754,11 – 754,28	24,63	768,19 – 768,37	25,38	782,28 – 782,45	26,13
726,13 – 726,30	23,14	740,21 – 740,39	23,89	754,29 – 754,47	24,64	768,38 – 768,56	25,39	782,46 – 782,64	26,14
726,31 – 726,49	23,15	740,40 – 740,58	23,90	754,48 – 754,66	24,65	768,57 – 768,74	25,40	782,65 – 782,83	26,15
726,50 – 726,68	23,16	740,59 – 740,76	23,91	754,67 – 754,85	24,66	768,75 – 768,93	25,41	782,84 – 783,02	26,16
726,69 – 726,87	23,17	740,77 – 740,95	23,92	754,86 – 755,04	24,67	768,94 – 769,12	25,42	783,03 – 783,20	26,17
726,88 – 727,05	23,18	740,96 – 741,14	23,93	755,05 – 755,22	24,68	769,13 – 769,31	25,43	783,21 – 783,39	26,18
727,06 – 727,24	23,19	741,15 – 741,33	23,94	755,23 – 755,41	24,69	769,32 – 769,50	25,44	783,40 – 783,58	26,19
727,25 – 727,43	23,20	741,34 – 741,51	23,95	755,42 – 755,60	24,70	769,51 – 769,68	25,45	783,59 – 783,77	26,20
727,44 – 727,62	23,21	741,52 – 741,70	23,96	755,61 – 755,79	24,71	769,69 – 769,87	25,46	783,78 – 783,96	26,21
727,63 – 727,81	23,22	741,71 – 741,89	23,97	755,80 – 755,97	24,72	769,88 – 770,06	25,47	783,97 – 784,14	26,22
727,82 – 727,99	23,23	741,90 – 742,08	23,98	755,98 – 756,16	24,73	770,07 – 770,25	25,48	784,15 – 784,33	26,23
728,00 – 728,18	23,24	742,09 – 742,27	23,99	756,17 – 756,35	24,74	770,26 – 770,43	25,49	784,34 – 784,52	26,24

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
784,53 – 784,71	26,25	798,61 – 798,79	27,00	812,70 – 812,88	27,75	826,78 – 826,96	28,50	840,87 – 841,04	29,25
784,72 – 784,89	26,26	798,80 – 798,98	27,01	812,89 – 813,06	27,76	826,97 – 827,15	28,51	841,05 – 841,23	29,26
784,90 – 785,08	26,27	798,99 – 799,17	27,02	813,07 – 813,25	27,77	827,16 – 827,34	28,52	841,24 – 841,42	29,27
785,09 – 785,27	26,28	799,18 – 799,35	27,03	813,26 – 813,44	27,78	827,35 – 827,52	28,53	841,43 – 841,61	29,28
785,28 – 785,46	26,29	799,36 – 799,54	27,04	813,45 – 813,63	27,79	827,53 – 827,71	28,54	841,62 – 841,80	29,29
785,47 – 785,65	26,30	799,55 – 799,73	27,05	813,64 – 813,81	27,80	827,72 – 827,90	28,55	841,81 – 841,98	29,30
785,66 – 785,83	26,31	799,74 – 799,92	27,06	813,82 – 814,00	27,81	827,91 – 828,09	28,56	841,99 – 842,17	29,31
785,84 – 786,02	26,32	799,93 – 800,11	27,07	814,01 – 814,19	27,82	828,10 – 828,27	28,57	842,18 – 842,36	29,32
786,03 – 786,21	26,33	800,12 – 800,29	27,08	814,20 – 814,38	27,83	828,28 – 828,46	28,58	842,37 – 842,55	29,33
786,22 – 786,40	26,34	800,30 – 800,48	27,09	814,39 – 814,57	27,84	828,47 – 828,65	28,59	842,56 – 842,73	29,34
786,41 – 786,58	26,35	800,49 – 800,67	27,10	814,58 – 814,75	27,85	828,66 – 828,84	28,60	842,74 – 842,92	29,35
786,59 – 786,77	26,36	800,68 – 800,86	27,11	814,76 – 814,94	27,86	828,85 – 829,03	28,61	842,93 – 843,11	29,36
786,78 – 786,96	26,37	800,87 – 801,04	27,12	814,95 – 815,13	27,87	829,04 – 829,21	28,62	843,12 – 843,30	29,37
786,97 – 787,15	26,38	801,05 – 801,23	27,13	815,14 – 815,32	27,88	829,22 – 829,40	28,63	843,31 – 843,49	29,38
787,16 – 787,34	26,39	801,24 – 801,42	27,14	815,33 – 815,50	27,89	829,41 – 829,59	28,64	843,50 – 843,67	29,39
787,35 – 787,52	26,40	801,43 – 801,61	27,15	815,51 – 815,69	27,90	829,60 – 829,78	28,65	843,68 – 843,86	29,40
787,53 – 787,71	26,41	801,62 – 801,80	27,16	815,70 – 815,88	27,91	829,79 – 829,96	28,66	843,87 – 844,05	29,41
787,72 – 787,90	26,42	801,81 – 801,98	27,17	815,89 – 816,07	27,92	829,97 – 830,15	28,67	844,06 – 844,24	29,42
787,91 – 788,09	26,43	801,99 – 802,17	27,18	816,08 – 816,26	27,93	830,16 – 830,34	28,68	844,25 – 844,42	29,43
788,10 – 788,27	26,44	802,18 – 802,36	27,19	816,27 – 816,44	27,94	830,35 – 830,53	28,69	844,43 – 844,61	29,44
788,28 – 788,46	26,45	802,37 – 802,55	27,20	816,45 – 816,63	27,95	830,54 – 830,72	28,70	844,62 – 844,80	29,45
788,47 – 788,65	26,46	802,56 – 802,73	27,21	816,64 – 816,82	27,96	830,73 – 830,90	28,71	844,81 – 844,99	29,46
788,66 – 788,84	26,47	802,74 – 802,92	27,22	816,83 – 817,01	27,97	830,91 – 831,09	28,72	845,00 – 845,18	29,47
788,85 – 789,03	26,48	802,93 – 803,11	27,23	817,02 – 817,19	27,98	831,10 – 831,28	28,73	845,19 – 845,36	29,48
789,04 – 789,21	26,49	803,12 – 803,30	27,24	817,20 – 817,38	27,99	831,29 – 831,47	28,74	845,37 – 845,55	29,49
789,22 – 789,40	26,50	803,31 – 803,49	27,25	817,39 – 817,57	28,00	831,48 – 831,66	28,75	845,56 – 845,74	29,50
789,41 – 789,59	26,51	803,50 – 803,67	27,26	817,58 – 817,76	28,01	831,67 – 831,84	28,76	845,75 – 845,93	29,51
789,60 – 789,78	26,52	803,68 – 803,86	27,27	817,77 – 817,95	28,02	831,85 – 832,03	28,77	845,94 – 846,12	29,52
789,79 – 789,96	26,53	803,87 – 804,05	27,28	817,96 – 818,13	28,03	832,04 – 832,22	28,78	846,13 – 846,30	29,53
789,97 – 790,15	26,54	804,06 – 804,24	27,29	818,14 – 818,32	28,04	832,23 – 832,41	28,79	846,31 – 846,49	29,54
790,16 – 790,34	26,55	804,25 – 804,42	27,30	818,33 – 818,51	28,05	832,42 – 832,59	28,80	846,50 – 846,68	29,55
790,35 – 790,53	26,56	804,43 – 804,61	27,31	818,52 – 818,70	28,06	832,60 – 832,78	28,81	846,69 – 846,87	29,56
790,54 – 790,72	26,57	804,62 – 804,80	27,32	818,71 – 818,89	28,07	832,79 – 832,97	28,82	846,88 – 847,05	29,57
790,73 – 790,90	26,58	804,81 – 804,99	27,33	818,90 – 819,07	28,08	832,98 – 833,16	28,83	847,06 – 847,24	29,58
790,91 – 791,09	26,59	805,00 – 805,18	27,34	819,08 – 819,26	28,09	833,17 – 833,35	28,84	847,25 – 847,43	29,59
791,10 – 791,28	26,60	805,19 – 805,36	27,35	819,27 – 819,45	28,10	833,36 – 833,53	28,85	847,44 – 847,62	29,60
791,29 – 791,47	26,61	805,37 – 805,55	27,36	819,46 – 819,64	28,11	833,54 – 833,72	28,86	847,63 – 847,81	29,61
791,48 – 791,66	26,62	805,56 – 805,74	27,37	819,65 – 819,82	28,12	833,73 – 833,91	28,87	847,82 – 847,99	29,62
791,67 – 791,84	26,63	805,75 – 805,93	27,38	819,83 – 820,01	28,13	833,92 – 834,10	28,88	848,00 – 848,18	29,63
791,85 – 792,03	26,64	805,94 – 806,12	27,39	820,02 – 820,20	28,14	834,11 – 834,28	28,89	848,19 – 848,37	29,64
792,04 – 792,22	26,65	806,13 – 806,30	27,40	820,21 – 820,39	28,15	834,29 – 834,47	28,90	848,38 – 848,56	29,65
792,23 – 792,41	26,66	806,31 – 806,49	27,41	820,40 – 820,58	28,16	834,48 – 834,66	28,91	848,57 – 848,74	29,66
792,42 – 792,59	26,67	806,50 – 806,68	27,42	820,59 – 820,76	28,17	834,67 – 834,85	28,92	848,75 – 848,93	29,67
792,60 – 792,78	26,68	806,69 – 806,87	27,43	820,77 – 820,95	28,18	834,86 – 835,04	28,93	848,94 – 849,12	29,68
792,79 – 792,97	26,69	806,88 – 807,05	27,44	820,96 – 821,14	28,19	835,05 – 835,22	28,94	849,13 – 849,31	29,69
792,98 – 793,16	26,70	807,06 – 807,24	27,45	821,15 – 821,33	28,20	835,23 – 835,41	28,95	849,32 – 849,50	29,70
793,17 – 793,35	26,71	807,25 – 807,43	27,46	821,34 – 821,51	28,21	835,42 – 835,60	28,96	849,51 – 849,68	29,71
793,36 – 793,53	26,72	807,44 – 807,62	27,47	821,52 – 821,70	28,22	835,61 – 835,79	28,97	849,69 – 849,87	29,72
793,54 – 793,72	26,73	807,63 – 807,81	27,48	821,71 – 821,89	28,23	835,80 – 835,97	28,98	849,88 – 850,06	29,73
793,73 – 793,91	26,74	807,82 – 807,99	27,49	821,90 – 822,08	28,24	835,98 – 836,16	28,99	850,07 – 850,25	29,74
793,92 – 794,10	26,75	808,00 – 808,18	27,50	822,09 – 822,27	28,25	836,17 – 836,35	29,00	850,26 – 850,43	29,75
794,11 – 794,28	26,76	808,19 – 808,37	27,51	822,28 – 822,45	28,26	836,36 – 836,54	29,01	850,44 – 850,62	29,76
794,29 – 794,47	26,77	808,38 – 808,56	27,52	822,46 – 822,64	28,27	836,55 – 836,73	29,02	850,63 – 850,81	29,77
794,48 – 794,66	26,78	808,57 – 808,74	27,53	822,65 – 822,83	28,28	836,74 – 836,91	29,03	850,82 – 851,00	29,78
794,67 – 794,85	26,79	808,75 – 808,93	27,54	822,84 – 823,02	28,29	836,92 – 837,10	29,04	851,01 – 851,19	29,79
794,86 – 795,04	26,80	808,94 – 809,12	27,55	823,03 – 823,20	28,30	837,11 – 837,29	29,05	851,20 – 851,37	29,80
795,05 – 795,22	26,81	809,13 – 809,31	27,56	823,21 – 823,39	28,31	837,30 – 837,48	29,06	851,38 – 851,56	29,81
795,23 – 795,41	26,82	809,32 – 809,50	27,57	823,40 – 823,58	28,32	837,49 – 837,66	29,07	851,57 – 851,75	29,82
795,42 – 795,60	26,83	809,51 – 809,68	27,58	823,59 – 823,77	28,33	837,67 – 837,85	29,08	851,76 – 851,94	29,83
795,61 – 795,79	26,84	809,69 – 809,87	27,59	823,78 – 823,96	28,34	837,86 – 838,04	29,09	851,95 – 852,12	29,84
795,80 – 795,97	26,85	809,88 – 810,06	27,60	823,97 – 824,14	28,35	838,05 – 838,23	29,10	852,13 – 852,31	29,85
795,98 – 796,16	26,86	810,07 – 810,25	27,61	824,15 – 824,33	28,36	838,24 – 838,42	29,11	852,32 – 852,50	29,86
796,17 – 796,35	26,87	810,26 – 810,43	27,62	824,34 – 824,52	28,37	838,43 – 838,60	29,12	852,51 – 852,69	29,87
796,36 – 796,54	26,88	810,44 – 810,62	27,63	824,53 – 824,71	28,38	838,61 – 838,79	29,13	852,70 – 852,88	29,88
796,55 – 796,73	26,89	810,63 – 810,81	27,64	824,72 – 824,89	28,39	838,80 – 838,98	29,14	852,89 – 853,06	29,89
796,74 – 796,91	26,90	810,82 – 811,00	27,65	824,90 – 825,08	28,40	838,99 – 839,17	29,15	853,07 – 853,25	29,90
796,92 – 797,10	26,91	811,01 – 811,19	27,66	825,09 – 825,27	28,41	839,18 – 839,35	29,16	853,26 – 853,44	29,91
797,11 – 797,29	26,92	811,20 – 811,37	27,67	825,28 – 825,46	28,42	839,36 – 839,54	29,17	853,45 – 853,63	29,92
797,30 – 797,48	26,93	811,38 – 811,56	27,68	825,47 – 825,65	28,43	839,55 – 839,73	29,18	853,64 – 853,81	29,93
797,49 – 797,66	26,94	811,57 – 811,75	27,69	825,66 – 825,83	28,44	839,74 – 839,92	29,19	853,82 – 854,00	29,94
797,67 – 797,85	26,95	811,76 – 811,94	27,70	825,84 – 826,02	28,45	839,93 – 840,11	29,20	854,01 – 854,19	29,95
797,86 – 798,04	26,96	811,95 – 812,12	27,71	826,03 – 826,21	28,46	840,12 – 840,29	29,21	854,20 – 854,38	29,96
798,05 – 798,23	26,97	812,13 – 812,31	27,72	826,22 – 826,40	28,47	840,30 – 840,48	29,22	854,39 – 854,57	29,97
798,24 – 798,42	26,98	812,32 – 812,50	27,73	826,41 – 826,58	28,48	840,49 – 840,67	29,23	854,58 – 854,75	29,98
798,43 – 798,60	26,99	812,51 – 812,69	27,74	826,59 – 826,77	28,49	840,68 – 840,86	29,24	854,76 – 854,94	29,99

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
854,95 – 855,13	30,00	869,04 – 869,21	30,75	883,12 – 883,30	31,50	897,20 – 897,38	32,25	911,29 – 911,47	33,00
855,14 – 855,32	30,01	869,22 – 869,40	30,76	883,31 – 883,49	31,51	897,39 – 897,57	32,26	911,48 – 911,66	33,01
855,33 – 855,50	30,02	869,41 – 869,59	30,77	883,50 – 883,67	31,52	897,58 – 897,76	32,27	911,67 – 911,84	33,02
855,51 – 855,69	30,03	869,60 – 869,78	30,78	883,68 – 883,86	31,53	897,77 – 897,95	32,28	911,85 – 912,03	33,03
855,70 – 855,88	30,04	869,79 – 869,96	30,79	883,87 – 884,05	31,54	897,96 – 898,13	32,29	912,04 – 912,22	33,04
855,89 – 856,07	30,05	869,97 – 870,15	30,80	884,06 – 884,24	31,55	898,14 – 898,32	32,30	912,23 – 912,41	33,05
856,08 – 856,26	30,06	870,16 – 870,34	30,81	884,25 – 884,42	31,56	898,33 – 898,51	32,31	912,42 – 912,59	33,06
856,27 – 856,44	30,07	870,35 – 870,53	30,82	884,43 – 884,61	31,57	898,52 – 898,70	32,32	912,60 – 912,78	33,07
856,45 – 856,63	30,08	870,54 – 870,72	30,83	884,62 – 884,80	31,58	898,71 – 898,89	32,33	912,79 – 912,97	33,08
856,64 – 856,82	30,09	870,73 – 870,90	30,84	884,81 – 884,99	31,59	898,90 – 899,07	32,34	912,98 – 913,16	33,09
856,83 – 857,01	30,10	870,91 – 871,09	30,85	885,00 – 885,18	31,60	899,08 – 899,26	32,35	913,17 – 913,35	33,10
857,02 – 857,19	30,11	871,10 – 871,28	30,86	885,19 – 885,36	31,61	899,27 – 899,45	32,36	913,36 – 913,53	33,11
857,20 – 857,38	30,12	871,29 – 871,47	30,87	885,37 – 885,55	31,62	899,46 – 899,64	32,37	913,54 – 913,72	33,12
857,39 – 857,57	30,13	871,48 – 871,66	30,88	885,56 – 885,74	31,63	899,65 – 899,82	32,38	913,73 – 913,91	33,13
857,58 – 857,76	30,14	871,67 – 871,84	30,89	885,75 – 885,93	31,64	899,83 – 900,01	32,39	913,92 – 914,10	33,14
857,77 – 857,95	30,15	871,85 – 872,03	30,90	885,94 – 886,12	31,65	900,02 – 900,20	32,40	914,11 – 914,28	33,15
857,96 – 858,13	30,16	872,04 – 872,22	30,91	886,13 – 886,30	31,66	900,21 – 900,39	32,41	914,29 – 914,47	33,16
858,14 – 858,32	30,17	872,23 – 872,41	30,92	886,31 – 886,49	31,67	900,40 – 900,58	32,42	914,48 – 914,66	33,17
858,33 – 858,51	30,18	872,42 – 872,59	30,93	886,50 – 886,68	31,68	900,59 – 900,76	32,43	914,67 – 914,85	33,18
858,52 – 858,70	30,19	872,60 – 872,78	30,94	886,69 – 886,87	31,69	900,77 – 900,95	32,44	914,86 – 915,04	33,19
858,71 – 858,89	30,20	872,79 – 872,97	30,95	886,88 – 887,05	31,70	900,96 – 901,14	32,45	915,05 – 915,22	33,20
858,90 – 859,07	30,21	872,98 – 873,16	30,96	887,06 – 887,24	31,71	901,15 – 901,33	32,46	915,23 – 915,41	33,21
859,08 – 859,26	30,22	873,17 – 873,35	30,97	887,25 – 887,43	31,72	901,34 – 901,51	32,47	915,42 – 915,60	33,22
859,27 – 859,45	30,23	873,36 – 873,53	30,98	887,44 – 887,62	31,73	901,52 – 901,70	32,48	915,61 – 915,79	33,23
859,46 – 859,64	30,24	873,54 – 873,72	30,99	887,63 – 887,81	31,74	901,71 – 901,89	32,49	915,80 – 915,97	33,24
859,65 – 859,82	30,25	873,73 – 873,91	31,00	887,82 – 887,99	31,75	901,90 – 902,08	32,50	915,98 – 916,16	33,25
859,83 – 860,01	30,26	873,92 – 874,10	31,01	888,00 – 888,18	31,76	902,09 – 902,27	32,51	916,17 – 916,35	33,26
860,02 – 860,20	30,27	874,11 – 874,28	31,02	888,19 – 888,37	31,77	902,28 – 902,45	32,52	916,36 – 916,54	33,27
860,21 – 860,39	30,28	874,29 – 874,47	31,03	888,38 – 888,56	31,78	902,46 – 902,64	32,53	916,55 – 916,73	33,28
860,40 – 860,58	30,29	874,48 – 874,66	31,04	888,57 – 888,74	31,79	902,65 – 902,83	32,54	916,74 – 916,91	33,29
860,59 – 860,76	30,30	874,67 – 874,85	31,05	888,75 – 888,93	31,80	902,84 – 903,02	32,55	916,92 – 917,10	33,30
860,77 – 860,95	30,31	874,86 – 875,04	31,06	888,94 – 889,12	31,81	903,03 – 903,20	32,56	917,11 – 917,29	33,31
860,96 – 861,14	30,32	875,05 – 875,22	31,07	889,13 – 889,31	31,82	903,21 – 903,39	32,57	917,30 – 917,48	33,32
861,15 – 861,33	30,33	875,23 – 875,41	31,08	889,32 – 889,50	31,83	903,40 – 903,58	32,58	917,49 – 917,66	33,33
861,34 – 861,51	30,34	875,42 – 875,60	31,09	889,51 – 889,68	31,84	903,59 – 903,77	32,59	917,67 – 917,85	33,34
861,52 – 861,70	30,35	875,61 – 875,79	31,10	889,69 – 889,87	31,85	903,78 – 903,96	32,60	917,86 – 918,04	33,35
861,71 – 861,89	30,36	875,80 – 875,97	31,11	889,88 – 890,06	31,86	903,97 – 904,14	32,61	918,05 – 918,23	33,36
861,90 – 862,08	30,37	875,98 – 876,16	31,12	890,07 – 890,25	31,87	904,15 – 904,33	32,62	918,24 – 918,42	33,37
862,09 – 862,27	30,38	876,17 – 876,35	31,13	890,26 – 890,43	31,88	904,34 – 904,52	32,63	918,43 – 918,60	33,38
862,28 – 862,45	30,39	876,36 – 876,54	31,14	890,44 – 890,62	31,89	904,53 – 904,71	32,64	918,61 – 918,79	33,39
862,46 – 862,64	30,40	876,55 – 876,73	31,15	890,63 – 890,81	31,90	904,72 – 904,89	32,65	918,80 – 918,98	33,40
862,65 – 862,83	30,41	876,74 – 876,91	31,16	890,82 – 891,00	31,91	904,90 – 905,08	32,66	918,99 – 919,17	33,41
862,84 – 863,02	30,42	876,92 – 877,10	31,17	891,01 – 891,19	31,92	905,09 – 905,27	32,67	919,18 – 919,35	33,42
863,03 – 863,20	30,43	877,11 – 877,29	31,18	891,20 – 891,37	31,93	905,28 – 905,46	32,68	919,36 – 919,54	33,43
863,21 – 863,39	30,44	877,30 – 877,48	31,19	891,38 – 891,56	31,94	905,47 – 905,65	32,69	919,55 – 919,73	33,44
863,40 – 863,58	30,45	877,49 – 877,66	31,20	891,57 – 891,75	31,95	905,66 – 905,83	32,70	919,74 – 919,92	33,45
863,59 – 863,77	30,46	877,67 – 877,85	31,21	891,76 – 891,94	31,96	905,84 – 906,02	32,71	919,93 – 920,11	33,46
863,78 – 863,96	30,47	877,86 – 878,04	31,22	891,95 – 892,12	31,97	906,03 – 906,21	32,72	920,12 – 920,29	33,47
863,97 – 864,14	30,48	878,05 – 878,23	31,23	892,13 – 892,31	31,98	906,22 – 906,40	32,73	920,30 – 920,48	33,48
864,15 – 864,33	30,49	878,24 – 878,42	31,24	892,32 – 892,50	31,99	906,41 – 906,58	32,74	920,49 – 920,67	33,49
864,34 – 864,52	30,50	878,43 – 878,60	31,25	892,51 – 892,69	32,00	906,59 – 906,77	32,75	920,68 – 920,86	33,50
864,53 – 864,71	30,51	878,61 – 878,79	31,26	892,70 – 892,88	32,01	906,78 – 906,96	32,76	920,87 – 921,04	33,51
864,72 – 864,89	30,52	878,80 – 878,98	31,27	892,89 – 893,06	32,02	906,97 – 907,15	32,77	921,05 – 921,23	33,52
864,90 – 865,08	30,53	878,99 – 879,17	31,28	893,07 – 893,25	32,03	907,16 – 907,34	32,78	921,24 – 921,42	33,53
865,09 – 865,27	30,54	879,18 – 879,35	31,29	893,26 – 893,44	32,04	907,35 – 907,52	32,79	921,43 – 921,61	33,54
865,28 – 865,46	30,55	879,36 – 879,54	31,30	893,45 – 893,63	32,05	907,53 – 907,71	32,80	921,62 – 921,80	33,55
865,47 – 865,65	30,56	879,55 – 879,73	31,31	893,64 – 893,81	32,06	907,72 – 907,90	32,81	921,81 – 921,98	33,56
865,66 – 865,83	30,57	879,74 – 879,92	31,32	893,82 – 894,00	32,07	907,91 – 908,09	32,82	921,99 – 922,17	33,57
865,84 – 866,02	30,58	879,93 – 880,11	31,33	894,01 – 894,19	32,08	908,10 – 908,27	32,83	922,18 – 922,36	33,58
866,03 – 866,21	30,59	880,12 – 880,29	31,34	894,20 – 894,38	32,09	908,28 – 908,46	32,84	922,37 – 922,55	33,59
866,22 – 866,40	30,60	880,30 – 880,48	31,35	894,39 – 894,57	32,10	908,47 – 908,65	32,85	922,56 – 922,73	33,60
866,41 – 866,58	30,61	880,49 – 880,67	31,36	894,58 – 894,75	32,11	908,66 – 908,84	32,86	922,74 – 922,92	33,61
866,59 – 866,77	30,62	880,68 – 880,86	31,37	894,76 – 894,94	32,12	908,85 – 909,03	32,87	922,93 – 923,11	33,62
866,78 – 866,96	30,63	880,87 – 881,04	31,38	894,95 – 895,13	32,13	909,04 – 909,21	32,88	923,12 – 923,30	33,63
866,97 – 867,15	30,64	881,05 – 881,23	31,39	895,14 – 895,32	32,14	909,22 – 909,40	32,89	923,31 – 923,49	33,64
867,16 – 867,34	30,65	881,24 – 881,42	31,40	895,33 – 895,50	32,15	909,41 – 909,59	32,90	923,50 – 923,67	33,65
867,35 – 867,52	30,66	881,43 – 881,61	31,41	895,51 – 895,69	32,16	909,60 – 909,78	32,91	923,68 – 923,86	33,66
867,53 – 867,71	30,67	881,62 – 881,80	31,42	895,70 – 895,88	32,17	909,79 – 909,96	32,92	923,87 – 924,05	33,67
867,72 – 867,90	30,68	881,81 – 881,98	31,43	895,89 – 896,07	32,18	909,97 – 910,15	32,93	924,06 – 924,24	33,68
867,91 – 868,09	30,69	881,99 – 882,17	31,44	896,08 – 896,26	32,19	910,16 – 910,34	32,94	924,25 – 924,42	33,69
868,10 – 868,27	30,70	882,18 – 882,36	31,45	896,27 – 896,44	32,20	910,35 – 910,53	32,95	924,43 – 924,61	33,70
868,28 – 868,46	30,71	882,37 – 882,55	31,46	896,45 – 896,63	32,21	910,54 – 910,72	32,96	924,62 – 924,80	33,71
868,47 – 868,65	30,72	882,56 – 882,73	31,47	896,64 – 896,82	32,22	910,73 – 910,90	32,97	924,81 – 924,99	33,72
868,66 – 868,84	30,73	882,74 – 882,92	31,48	896,83 – 897,01	32,23	910,91 – 911,09	32,98	925,00 – 925,18	33,73
868,85 – 869,03	30,74	882,93 – 883,11	31,49	897,02 – 897,19	32,24	911,10 – 911,28	32,99	925,19 – 925,36	33,74

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
925,37 – 925,55	33,75	939,46 – 939,64	34,50	953,54 – 953,72	35,25	967,63 – 967,81	36,00	981,71 – 981,89	36,75
925,56 – 925,74	33,76	939,65 – 939,82	34,51	953,73 – 953,91	35,26	967,82 – 967,99	36,01	981,90 – 982,08	36,76
925,75 – 925,93	33,77	939,83 – 940,01	34,52	953,92 – 954,10	35,27	968,00 – 968,18	36,02	982,09 – 982,27	36,77
925,94 – 926,12	33,78	940,02 – 940,20	34,53	954,11 – 954,28	35,28	968,19 – 968,37	36,03	982,28 – 982,45	36,78
926,13 – 926,30	33,79	940,21 – 940,39	34,54	954,29 – 954,47	35,29	968,38 – 968,56	36,04	982,46 – 982,64	36,79
926,31 – 926,49	33,80	940,40 – 940,58	34,55	954,48 – 954,66	35,30	968,57 – 968,74	36,05	982,65 – 982,83	36,80
926,50 – 926,68	33,81	940,59 – 940,76	34,56	954,67 – 954,85	35,31	968,75 – 968,93	36,06	982,84 – 983,02	36,81
926,69 – 926,87	33,82	940,77 – 940,95	34,57	954,86 – 955,04	35,32	968,94 – 969,12	36,07	983,03 – 983,20	36,82
926,88 – 927,05	33,83	940,96 – 941,14	34,58	955,05 – 955,22	35,33	969,13 – 969,31	36,08	983,21 – 983,39	36,83
927,06 – 927,24	33,84	941,15 – 941,33	34,59	955,23 – 955,41	35,34	969,32 – 969,50	36,09	983,40 – 983,58	36,84
927,25 – 927,43	33,85	941,34 – 941,51	34,60	955,42 – 955,60	35,35	969,51 – 969,68	36,10	983,59 – 983,77	36,85
927,44 – 927,62	33,86	941,52 – 941,70	34,61	955,61 – 955,79	35,36	969,69 – 969,87	36,11	983,78 – 983,96	36,86
927,63 – 927,81	33,87	941,71 – 941,89	34,62	955,80 – 955,97	35,37	969,88 – 970,06	36,12	983,97 – 984,14	36,87
927,82 – 927,99	33,88	941,90 – 942,08	34,63	955,98 – 956,16	35,38	970,07 – 970,25	36,13	984,15 – 984,33	36,88
928,00 – 928,18	33,89	942,09 – 942,27	34,64	956,17 – 956,35	35,39	970,26 – 970,43	36,14	984,34 – 984,52	36,89
928,19 – 928,37	33,90	942,28 – 942,45	34,65	956,36 – 956,54	35,40	970,44 – 970,62	36,15	984,53 – 984,71	36,90
928,38 – 928,56	33,91	942,46 – 942,64	34,66	956,55 – 956,73	35,41	970,63 – 970,81	36,16	984,72 – 984,89	36,91
928,57 – 928,74	33,92	942,65 – 942,83	34,67	956,74 – 956,91	35,42	970,82 – 971,00	36,17	984,90 – 985,08	36,92
928,75 – 928,93	33,93	942,84 – 943,02	34,68	956,92 – 957,10	35,43	971,01 – 971,19	36,18	985,09 – 985,27	36,93
928,94 – 929,12	33,94	943,03 – 943,20	34,69	957,11 – 957,29	35,44	971,20 – 971,37	36,19	985,28 – 985,46	36,94
929,13 – 929,31	33,95	943,21 – 943,39	34,70	957,30 – 957,48	35,45	971,38 – 971,56	36,20	985,47 – 985,65	36,95
929,32 – 929,50	33,96	943,40 – 943,58	34,71	957,49 – 957,66	35,46	971,57 – 971,75	36,21	985,66 – 985,83	36,96
929,51 – 929,68	33,97	943,59 – 943,77	34,72	957,67 – 957,85	35,47	971,76 – 971,94	36,22	985,84 – 986,02	36,97
929,69 – 929,87	33,98	943,78 – 943,96	34,73	957,86 – 958,04	35,48	971,95 – 972,12	36,23	986,03 – 986,21	36,98
929,88 – 930,06	33,99	943,97 – 944,14	34,74	958,05 – 958,23	35,49	972,13 – 972,31	36,24	986,22 – 986,40	36,99
930,07 – 930,25	34,00	944,15 – 944,33	34,75	958,24 – 958,42	35,50	972,32 – 972,50	36,25	986,41 – 986,58	37,00
930,26 – 930,43	34,01	944,34 – 944,52	34,76	958,43 – 958,60	35,51	972,51 – 972,69	36,26	986,59 – 986,77	37,01
930,44 – 930,62	34,02	944,53 – 944,71	34,77	958,61 – 958,79	35,52	972,70 – 972,88	36,27	986,78 – 986,96	37,02
930,63 – 930,81	34,03	944,72 – 944,89	34,78	958,80 – 958,98	35,53	972,89 – 973,06	36,28	986,97 – 987,15	37,03
930,82 – 931,00	34,04	944,90 – 945,08	34,79	958,99 – 959,17	35,54	973,07 – 973,25	36,29	987,16 – 987,34	37,04
931,01 – 931,19	34,05	945,09 – 945,27	34,80	959,18 – 959,35	35,55	973,26 – 973,44	36,30	987,35 – 987,52	37,05
931,20 – 931,37	34,06	945,28 – 945,46	34,81	959,36 – 959,54	35,56	973,45 – 973,63	36,31	987,53 – 987,71	37,06
931,38 – 931,56	34,07	945,47 – 945,65	34,82	959,55 – 959,73	35,57	973,64 – 973,81	36,32	987,72 – 987,90	37,07
931,57 – 931,75	34,08	945,66 – 945,83	34,83	959,74 – 959,92	35,58	973,82 – 974,00	36,33	987,91 – 988,09	37,08
931,76 – 931,94	34,09	945,84 – 946,02	34,84	959,93 – 960,11	35,59	974,01 – 974,19	36,34	988,10 – 988,27	37,09
931,95 – 932,12	34,10	946,03 – 946,21	34,85	960,12 – 960,29	35,60	974,20 – 974,38	36,35	988,28 – 988,46	37,10
932,13 – 932,31	34,11	946,22 – 946,40	34,86	960,30 – 960,48	35,61	974,39 – 974,57	36,36	988,47 – 988,65	37,11
932,32 – 932,50	34,12	946,41 – 946,58	34,87	960,49 – 960,67	35,62	974,58 – 974,75	36,37	988,66 – 988,84	37,12
932,51 – 932,69	34,13	946,59 – 946,77	34,88	960,68 – 960,86	35,63	974,76 – 974,94	36,38	988,85 – 989,03	37,13
932,70 – 932,88	34,14	946,78 – 946,96	34,89	960,87 – 961,04	35,64	974,95 – 975,13	36,39	989,04 – 989,21	37,14
932,89 – 933,06	34,15	946,97 – 947,15	34,90	961,05 – 961,23	35,65	975,14 – 975,32	36,40	989,22 – 989,40	37,15
933,07 – 933,25	34,16	947,16 – 947,34	34,91	961,24 – 961,42	35,66	975,33 – 975,50	36,41	989,41 – 989,59	37,16
933,26 – 933,44	34,17	947,35 – 947,52	34,92	961,43 – 961,61	35,67	975,51 – 975,69	36,42	989,60 – 989,78	37,17
933,45 – 933,63	34,18	947,53 – 947,71	34,93	961,62 – 961,80	35,68	975,70 – 975,88	36,43	989,79 – 989,96	37,18
933,64 – 933,81	34,19	947,72 – 947,90	34,94	961,81 – 961,98	35,69	975,89 – 976,07	36,44	989,97 – 990,15	37,19
933,82 – 934,00	34,20	947,91 – 948,09	34,95	961,99 – 962,17	35,70	976,08 – 976,26	36,45	990,16 – 990,34	37,20
934,01 – 934,19	34,21	948,10 – 948,27	34,96	962,18 – 962,36	35,71	976,27 – 976,44	36,46	990,35 – 990,53	37,21
934,20 – 934,38	34,22	948,28 – 948,46	34,97	962,37 – 962,55	35,72	976,45 – 976,63	36,47	990,54 – 990,72	37,22
934,39 – 934,57	34,23	948,47 – 948,65	34,98	962,56 – 962,73	35,73	976,64 – 976,82	36,48	990,73 – 990,90	37,23
934,58 – 934,75	34,24	948,66 – 948,84	34,99	962,74 – 962,92	35,74	976,83 – 977,01	36,49	990,91 – 991,09	37,24
934,76 – 934,94	34,25	948,85 – 949,03	35,00	962,93 – 963,11	35,75	977,02 – 977,19	36,50	991,10 – 991,28	37,25
934,95 – 935,13	34,26	949,04 – 949,21	35,01	963,12 – 963,30	35,76	977,20 – 977,38	36,51	991,29 – 991,47	37,26
935,14 – 935,32	34,27	949,22 – 949,40	35,02	963,31 – 963,49	35,77	977,39 – 977,57	36,52	991,48 – 991,66	37,27
935,33 – 935,50	34,28	949,41 – 949,59	35,03	963,50 – 963,67	35,78	977,58 – 977,76	36,53	991,67 – 991,84	37,28
935,51 – 935,69	34,29	949,60 – 949,78	35,04	963,68 – 963,86	35,79	977,77 – 977,95	36,54	991,85 – 992,03	37,29
935,70 – 935,88	34,30	949,79 – 949,96	35,05	963,87 – 964,05	35,80	977,96 – 978,13	36,55	992,04 – 992,22	37,30
935,89 – 936,07	34,31	949,97 – 950,15	35,06	964,06 – 964,24	35,81	978,14 – 978,32	36,56	992,23 – 992,41	37,31
936,08 – 936,26	34,32	950,16 – 950,34	35,07	964,25 – 964,42	35,82	978,33 – 978,51	36,57	992,42 – 992,59	37,32
936,27 – 936,44	34,33	950,35 – 950,53	35,08	964,43 – 964,61	35,83	978,52 – 978,70	36,58	992,60 – 992,78	37,33
936,45 – 936,63	34,34	950,54 – 950,72	35,09	964,62 – 964,80	35,84	978,71 – 978,89	36,59	992,79 – 992,97	37,34
936,64 – 936,82	34,35	950,73 – 950,90	35,10	964,81 – 964,99	35,85	978,90 – 979,07	36,60	992,98 – 993,16	37,35
936,83 – 937,01	34,36	950,91 – 951,09	35,11	965,00 – 965,18	35,86	979,08 – 979,26	36,61	993,17 – 993,35	37,36
937,02 – 937,19	34,37	951,10 – 951,28	35,12	965,19 – 965,36	35,87	979,27 – 979,45	36,62	993,36 – 993,53	37,37
937,20 – 937,38	34,38	951,29 – 951,47	35,13	965,37 – 965,55	35,88	979,46 – 979,64	36,63	993,54 – 993,72	37,38
937,39 – 937,57	34,39	951,48 – 951,66	35,14	965,56 – 965,74	35,89	979,65 – 979,82	36,64	993,73 – 993,91	37,39
937,58 – 937,76	34,40	951,67 – 951,84	35,15	965,75 – 965,93	35,90	979,83 – 980,01	36,65	993,92 – 994,10	37,40
937,77 – 937,95	34,41	951,85 – 952,03	35,16	965,94 – 966,12	35,91	980,02 – 980,20	36,66	994,11 – 994,28	37,41
937,96 – 938,13	34,42	952,04 – 952,22	35,17	966,13 – 966,30	35,92	980,21 – 980,39	36,67	994,29 – 994,47	37,42
938,14 – 938,32	34,43	952,23 – 952,41	35,18	966,31 – 966,49	35,93	980,40 – 980,58	36,68	994,48 – 994,66	37,43
938,33 – 938,51	34,44	952,42 – 952,59	35,19	966,50 – 966,68	35,94	980,59 – 980,76	36,69	994,67 – 994,85	37,44
938,52 – 938,70	34,45	952,60 – 952,78	35,20	966,69 – 966,87	35,95	980,77 – 980,95	36,70	994,86 – 995,04	37,45
938,71 – 938,89	34,46	952,79 – 952,97	35,21	966,88 – 967,05	35,96	980,96 – 981,14	36,71	995,05 – 995,22	37,46
938,90 – 939,07	34,47	952,98 – 953,16	35,22	967,06 – 967,24	35,97	981,15 – 981,33	36,72	995,23 – 995,41	37,47
939,08 – 939,26	34,48	953,17 – 953,35	35,23	967,25 – 967,43	35,98	981,34 – 981,51	36,73	995,42 – 995,60	37,48
939,27 – 939,45	34,49	953,36 – 953,53	35,24	967,44 – 967,62	35,99	981,52 – 981,70	36,74	995,61 – 995,79	37,49

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
995,80 – 995,97	37,50	1 009,88 – 1 010,06	38,25	1 023,97 – 1 024,14	39,00	1 038,05 – 1 038,23	39,75	1 052,13 – 1 052,31	40,50
995,98 – 996,16	37,51	1 010,07 – 1 010,25	38,26	1 024,15 – 1 024,33	39,01	1 038,24 – 1 038,42	39,76	1 052,32 – 1 052,50	40,51
996,17 – 996,35	37,52	1 010,26 – 1 010,43	38,27	1 024,34 – 1 024,52	39,02	1 038,43 – 1 038,60	39,77	1 052,51 – 1 052,69	40,52
996,36 – 996,54	37,53	1 010,44 – 1 010,62	38,28	1 024,53 – 1 024,71	39,03	1 038,61 – 1 038,79	39,78	1 052,70 – 1 052,88	40,53
996,55 – 996,73	37,54	1 010,63 – 1 010,81	38,29	1 024,72 – 1 024,89	39,04	1 038,80 – 1 038,98	39,79	1 052,89 – 1 053,06	40,54
996,74 – 996,91	37,55	1 010,82 – 1 011,00	38,30	1 024,90 – 1 025,08	39,05	1 038,99 – 1 039,17	39,80	1 053,07 – 1 053,25	40,55
996,92 – 997,10	37,56	1 011,01 – 1 011,19	38,31	1 025,09 – 1 025,27	39,06	1 039,18 – 1 039,35	39,81	1 053,26 – 1 053,44	40,56
997,11 – 997,29	37,57	1 011,20 – 1 011,37	38,32	1 025,28 – 1 025,46	39,07	1 039,36 – 1 039,54	39,82	1 053,45 – 1 053,63	40,57
997,30 – 997,48	37,58	1 011,38 – 1 011,56	38,33	1 025,47 – 1 025,65	39,08	1 039,55 – 1 039,73	39,83	1 053,64 – 1 053,81	40,58
997,49 – 997,66	37,59	1 011,57 – 1 011,75	38,34	1 025,66 – 1 025,83	39,09	1 039,74 – 1 039,92	39,84	1 053,82 – 1 054,00	40,59
997,67 – 997,85	37,60	1 011,76 – 1 011,94	38,35	1 025,84 – 1 026,02	39,10	1 039,93 – 1 040,11	39,85	1 054,01 – 1 054,19	40,60
997,86 – 998,04	37,61	1 011,95 – 1 012,12	38,36	1 026,03 – 1 026,21	39,11	1 040,12 – 1 040,29	39,86	1 054,20 – 1 054,38	40,61
998,05 – 998,23	37,62	1 012,13 – 1 012,31	38,37	1 026,22 – 1 026,40	39,12	1 040,30 – 1 040,48	39,87	1 054,39 – 1 054,57	40,62
998,24 – 998,42	37,63	1 012,32 – 1 012,50	38,38	1 026,41 – 1 026,58	39,13	1 040,49 – 1 040,67	39,88	1 054,58 – 1 054,75	40,63
998,43 – 998,60	37,64	1 012,51 – 1 012,69	38,39	1 026,59 – 1 026,77	39,14	1 040,68 – 1 040,86	39,89	1 054,76 – 1 054,94	40,64
998,61 – 998,79	37,65	1 012,70 – 1 012,88	38,40	1 026,78 – 1 026,96	39,15	1 040,87 – 1 041,04	39,90	1 054,95 – 1 055,13	40,65
998,80 – 998,98	37,66	1 012,89 – 1 013,06	38,41	1 026,97 – 1 027,15	39,16	1 041,05 – 1 041,23	39,91	1 055,14 – 1 055,32	40,66
998,99 – 999,17	37,67	1 013,07 – 1 013,25	38,42	1 027,16 – 1 027,34	39,17	1 041,24 – 1 041,42	39,92	1 055,33 – 1 055,50	40,67
999,18 – 999,35	37,68	1 013,26 – 1 013,44	38,43	1 027,35 – 1 027,52	39,18	1 041,43 – 1 041,61	39,93	1 055,51 – 1 055,69	40,68
999,36 – 999,54	37,69	1 013,45 – 1 013,63	38,44	1 027,53 – 1 027,71	39,19	1 041,62 – 1 041,80	39,94	1 055,70 – 1 055,88	40,69
999,55 – 999,73	37,70	1 013,64 – 1 013,81	38,45	1 027,72 – 1 027,90	39,20	1 041,81 – 1 041,98	39,95	1 055,89 – 1 056,07	40,70
999,74 – 999,92	37,71	1 013,82 – 1 014,00	38,46	1 027,91 – 1 028,09	39,21	1 041,99 – 1 042,17	39,96	1 056,08 – 1 056,26	40,71
999,93 – 1 000,11	37,72	1 014,01 – 1 014,19	38,47	1 028,10 – 1 028,27	39,22	1 042,18 – 1 042,36	39,97	1 056,27 – 1 056,44	40,72
1 000,12 – 1 000,29	37,73	1 014,20 – 1 014,38	38,48	1 028,28 – 1 028,46	39,23	1 042,37 – 1 042,55	39,98	1 056,45 – 1 056,63	40,73
1 000,30 – 1 000,48	37,74	1 014,39 – 1 014,57	38,49	1 028,47 – 1 028,65	39,24	1 042,56 – 1 042,73	39,99	1 056,64 – 1 056,82	40,74
1 000,49 – 1 000,67	37,75	1 014,58 – 1 014,75	38,50	1 028,66 – 1 028,84	39,25	1 042,74 – 1 042,92	40,00	1 056,83 – 1 057,01	40,75
1 000,68 – 1 000,86	37,76	1 014,76 – 1 014,94	38,51	1 028,85 – 1 029,03	39,26	1 042,93 – 1 043,11	40,01	1 057,02 – 1 057,19	40,76
1 000,87 – 1 001,04	37,77	1 014,95 – 1 015,13	38,52	1 029,04 – 1 029,21	39,27	1 043,12 – 1 043,30	40,02	1 057,20 – 1 057,38	40,77
1 001,05 – 1 001,23	37,78	1 015,14 – 1 015,32	38,53	1 029,22 – 1 029,40	39,28	1 043,31 – 1 043,49	40,03	1 057,39 – 1 057,57	40,78
1 001,24 – 1 001,42	37,79	1 015,33 – 1 015,50	38,54	1 029,41 – 1 029,59	39,29	1 043,50 – 1 043,67	40,04	1 057,58 – 1 057,76	40,79
1 001,43 – 1 001,61	37,80	1 015,51 – 1 015,69	38,55	1 029,60 – 1 029,78	39,30	1 043,68 – 1 043,86	40,05	1 057,77 – 1 057,95	40,80
1 001,62 – 1 001,80	37,81	1 015,70 – 1 015,88	38,56	1 029,79 – 1 029,96	39,31	1 043,87 – 1 044,05	40,06	1 057,96 – 1 058,13	40,81
1 001,81 – 1 001,98	37,82	1 015,89 – 1 016,07	38,57	1 029,97 – 1 030,15	39,32	1 044,06 – 1 044,24	40,07	1 058,14 – 1 058,32	40,82
1 001,99 – 1 002,17	37,83	1 016,08 – 1 016,26	38,58	1 030,16 – 1 030,34	39,33	1 044,25 – 1 044,42	40,08	1 058,33 – 1 058,51	40,83
1 002,18 – 1 002,36	37,84	1 016,27 – 1 016,44	38,59	1 030,35 – 1 030,53	39,34	1 044,43 – 1 044,61	40,09	1 058,52 – 1 058,70	40,84
1 002,37 – 1 002,55	37,85	1 016,45 – 1 016,63	38,60	1 030,54 – 1 030,72	39,35	1 044,62 – 1 044,80	40,10	1 058,71 – 1 058,89	40,85
1 002,56 – 1 002,73	37,86	1 016,64 – 1 016,82	38,61	1 030,73 – 1 030,90	39,36	1 044,81 – 1 044,99	40,11	1 058,90 – 1 059,07	40,86
1 002,74 – 1 002,92	37,87	1 016,83 – 1 017,01	38,62	1 030,91 – 1 031,09	39,37	1 045,00 – 1 045,18	40,12	1 059,08 – 1 059,26	40,87
1 002,93 – 1 003,11	37,88	1 017,02 – 1 017,19	38,63	1 031,10 – 1 031,28	39,38	1 045,19 – 1 045,36	40,13	1 059,27 – 1 059,45	40,88
1 003,12 – 1 003,30	37,89	1 017,20 – 1 017,38	38,64	1 031,29 – 1 031,47	39,39	1 045,37 – 1 045,55	40,14	1 059,46 – 1 059,64	40,89
1 003,31 – 1 003,49	37,90	1 017,39 – 1 017,57	38,65	1 031,48 – 1 031,66	39,40	1 045,56 – 1 045,74	40,15	1 059,65 – 1 059,82	40,90
1 003,50 – 1 003,67	37,91	1 017,58 – 1 017,76	38,66	1 031,67 – 1 031,84	39,41	1 045,75 – 1 045,93	40,16	1 059,83 – 1 060,01	40,91
1 003,68 – 1 003,86	37,92	1 017,77 – 1 017,95	38,67	1 031,85 – 1 032,03	39,42	1 045,94 – 1 046,12	40,17	1 060,02 – 1 060,20	40,92
1 003,87 – 1 004,05	37,93	1 017,96 – 1 018,13	38,68	1 032,04 – 1 032,22	39,43	1 046,13 – 1 046,30	40,18	1 060,21 – 1 060,39	40,93
1 004,06 – 1 004,24	37,94	1 018,14 – 1 018,32	38,69	1 032,23 – 1 032,41	39,44	1 046,31 – 1 046,49	40,19	1 060,40 – 1 060,58	40,94
1 004,25 – 1 004,42	37,95	1 018,33 – 1 018,51	38,70	1 032,42 – 1 032,59	39,45	1 046,50 – 1 046,68	40,20	1 060,59 – 1 060,76	40,95
1 004,43 – 1 004,61	37,96	1 018,52 – 1 018,70	38,71	1 032,60 – 1 032,78	39,46	1 046,69 – 1 046,87	40,21	1 060,77 – 1 060,95	40,96
1 004,62 – 1 004,80	37,97	1 018,71 – 1 018,89	38,72	1 032,79 – 1 032,97	39,47	1 046,88 – 1 047,05	40,22	1 060,96 – 1 061,14	40,97
1 004,81 – 1 004,99	37,98	1 018,90 – 1 019,07	38,73	1 032,98 – 1 033,16	39,48	1 047,06 – 1 047,24	40,23	1 061,15 – 1 061,33	40,98
1 005,00 – 1 005,18	37,99	1 019,08 – 1 019,26	38,74	1 033,17 – 1 033,35	39,49	1 047,25 – 1 047,43	40,24	1 061,34 – 1 061,51	40,99
1 005,19 – 1 005,36	38,00	1 019,27 – 1 019,45	38,75	1 033,36 – 1 033,53	39,50	1 047,44 – 1 047,62	40,25	1 061,52 – 1 061,70	41,00
1 005,37 – 1 005,55	38,01	1 019,46 – 1 019,64	38,76	1 033,54 – 1 033,72	39,51	1 047,63 – 1 047,81	40,26	1 061,71 – 1 061,89	41,01
1 005,56 – 1 005,74	38,02	1 019,65 – 1 019,82	38,77	1 033,73 – 1 033,91	39,52	1 047,82 – 1 047,99	40,27	1 061,90 – 1 062,08	41,02
1 005,75 – 1 005,93	38,03	1 019,83 – 1 020,01	38,78	1 033,92 – 1 034,10	39,53	1 048,00 – 1 048,18	40,28	1 062,09 – 1 062,27	41,03
1 005,94 – 1 006,12	38,04	1 020,02 – 1 020,20	38,79	1 034,11 – 1 034,28	39,54	1 048,19 – 1 048,37	40,29	1 062,28 – 1 062,45	41,04
1 006,13 – 1 006,30	38,05	1 020,21 – 1 020,39	38,80	1 034,29 – 1 034,47	39,55	1 048,38 – 1 048,56	40,30	1 062,46 – 1 062,64	41,05
1 006,31 – 1 006,49	38,06	1 020,40 – 1 020,58	38,81	1 034,48 – 1 034,66	39,56	1 048,57 – 1 048,74	40,31	1 062,65 – 1 062,83	41,06
1 006,50 – 1 006,68	38,07	1 020,59 – 1 020,76	38,82	1 034,67 – 1 034,85	39,57	1 048,75 – 1 048,93	40,32	1 062,84 – 1 063,02	41,07
1 006,69 – 1 006,87	38,08	1 020,77 – 1 020,95	38,83	1 034,86 – 1 035,04	39,58	1 048,94 – 1 049,12	40,33	1 063,03 – 1 063,20	41,08
1 006,88 – 1 007,05	38,09	1 020,96 – 1 021,14	38,84	1 035,05 – 1 035,22	39,59	1 049,13 – 1 049,31	40,34	1 063,21 – 1 063,39	41,09
1 007,06 – 1 007,24	38,10	1 021,15 – 1 021,33	38,85	1 035,23 – 1 035,41	39,60	1 049,32 – 1 049,50	40,35	1 063,40 – 1 063,58	41,10
1 007,25 – 1 007,43	38,11	1 021,34 – 1 021,51	38,86	1 035,42 – 1 035,60	39,61	1 049,51 – 1 049,68	40,36	1 063,59 – 1 063,77	41,11
1 007,44 – 1 007,62	38,12	1 021,52 – 1 021,70	38,87	1 035,61 – 1 035,79	39,62	1 049,69 – 1 049,87	40,37	1 063,78 – 1 063,96	41,12
1 007,63 – 1 007,81	38,13	1 021,71 – 1 021,89	38,88	1 035,80 – 1 035,97	39,63	1 049,88 – 1 050,06	40,38	1 063,97 – 1 064,14	41,13
1 007,82 – 1 007,99	38,14	1 021,90 – 1 022,08	38,89	1 035,98 – 1 036,16	39,64	1 050,07 – 1 050,25	40,39	1 064,15 – 1 064,33	41,14
1 008,00 – 1 008,18	38,15	1 022,09 – 1 022,27	38,90	1 036,17 – 1 036,35	39,65	1 050,26 – 1 050,43	40,40	1 064,34 – 1 064,52	41,15
1 008,19 – 1 008,37	38,16	1 022,28 – 1 022,45	38,91	1 036,36 – 1 036,54	39,66	1 050,44 – 1 050,62	40,41	1 064,53 – 1 064,71	41,16
1 008,38 – 1 008,56	38,17	1 022,46 – 1 022,64	38,92	1 036,55 – 1 036,73	39,67	1 050,63 – 1 050,81	40,42	1 064,72 – 1 064,89	41,17
1 008,57 – 1 008,74	38,18	1 022,65 – 1 022,83	38,93	1 036,74 – 1 036,91	39,68	1 050,82 – 1 051,00	40,43	1 064,90 – 1 065,08	41,18
1 008,75 – 1 008,93	38,19	1 022,84 – 1 023,02	38,94	1 036,92 – 1 037,10	39,69	1 051,01 – 1 051,19	40,44	1 065,09 – 1 065,27	41,19
1 008,94 – 1 009,12	38,20	1 023,03 – 1 023,20	38,95	1 037,11 – 1 037,29	39,70	1 051,20 – 1 051,37	40,45	1 065,28 – 1 065,46	41,20
1 009,13 – 1 009,31	38,21	1 023,21 – 1 023,39	38,96	1 037,30 – 1 037,48	39,71	1 051,38 – 1 051,56	40,46	1 065,47 – 1 065,65	41,21
1 009,32 – 1 009,50	38,22	1 023,40 – 1							

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 066,22 – 1 066,40	41,25	1 080,30 – 1 080,48	42,00	1 094,39 – 1 094,57	42,75	1 108,47 – 1 108,65	43,50	1 122,56 – 1 122,73	44,25
1 066,41 – 1 066,58	41,26	1 080,49 – 1 080,67	42,01	1 094,58 – 1 094,75	42,76	1 108,66 – 1 108,84	43,51	1 122,74 – 1 122,92	44,26
1 066,59 – 1 066,77	41,27	1 080,68 – 1 080,86	42,02	1 094,76 – 1 094,94	42,77	1 108,85 – 1 109,03	43,52	1 122,93 – 1 123,11	44,27
1 066,78 – 1 066,96	41,28	1 080,87 – 1 081,04	42,03	1 094,95 – 1 095,13	42,78	1 109,04 – 1 109,21	43,53	1 123,12 – 1 123,30	44,28
1 066,97 – 1 067,15	41,29	1 081,05 – 1 081,23	42,04	1 095,14 – 1 095,32	42,79	1 109,22 – 1 109,40	43,54	1 123,31 – 1 123,49	44,29
1 067,16 – 1 067,34	41,30	1 081,24 – 1 081,42	42,05	1 095,33 – 1 095,50	42,80	1 109,41 – 1 109,59	43,55	1 123,50 – 1 123,67	44,30
1 067,35 – 1 067,52	41,31	1 081,43 – 1 081,61	42,06	1 095,51 – 1 095,69	42,81	1 109,60 – 1 109,78	43,56	1 123,68 – 1 123,86	44,31
1 067,53 – 1 067,71	41,32	1 081,62 – 1 081,80	42,07	1 095,70 – 1 095,88	42,82	1 109,79 – 1 109,96	43,57	1 123,87 – 1 124,05	44,32
1 067,72 – 1 067,90	41,33	1 081,81 – 1 081,98	42,08	1 095,89 – 1 096,07	42,83	1 109,97 – 1 110,15	43,58	1 124,06 – 1 124,24	44,33
1 067,91 – 1 068,09	41,34	1 081,99 – 1 082,17	42,09	1 096,08 – 1 096,26	42,84	1 110,16 – 1 110,34	43,59	1 124,25 – 1 124,42	44,34
1 068,10 – 1 068,27	41,35	1 082,18 – 1 082,36	42,10	1 096,27 – 1 096,44	42,85	1 110,35 – 1 110,53	43,60	1 124,43 – 1 124,61	44,35
1 068,28 – 1 068,46	41,36	1 082,37 – 1 082,55	42,11	1 096,45 – 1 096,63	42,86	1 110,54 – 1 110,72	43,61	1 124,62 – 1 124,80	44,36
1 068,47 – 1 068,65	41,37	1 082,56 – 1 082,73	42,12	1 096,64 – 1 096,82	42,87	1 110,73 – 1 110,90	43,62	1 124,81 – 1 124,99	44,37
1 068,66 – 1 068,84	41,38	1 082,74 – 1 082,92	42,13	1 096,83 – 1 097,01	42,88	1 110,91 – 1 111,09	43,63	1 125,00 – 1 125,18	44,38
1 068,85 – 1 069,03	41,39	1 082,93 – 1 083,11	42,14	1 097,02 – 1 097,19	42,89	1 111,10 – 1 111,28	43,64	1 125,19 – 1 125,36	44,39
1 069,04 – 1 069,21	41,40	1 083,12 – 1 083,30	42,15	1 097,20 – 1 097,38	42,90	1 111,29 – 1 111,47	43,65	1 125,37 – 1 125,55	44,40
1 069,22 – 1 069,40	41,41	1 083,31 – 1 083,49	42,16	1 097,39 – 1 097,57	42,91	1 111,48 – 1 111,66	43,66	1 125,56 – 1 125,74	44,41
1 069,41 – 1 069,59	41,42	1 083,50 – 1 083,67	42,17	1 097,58 – 1 097,76	42,92	1 111,67 – 1 111,84	43,67	1 125,75 – 1 125,93	44,42
1 069,60 – 1 069,78	41,43	1 083,68 – 1 083,86	42,18	1 097,77 – 1 097,95	42,93	1 111,85 – 1 112,03	43,68	1 125,94 – 1 126,12	44,43
1 069,79 – 1 069,96	41,44	1 083,87 – 1 084,05	42,19	1 097,96 – 1 098,13	42,94	1 112,04 – 1 112,22	43,69	1 126,13 – 1 126,30	44,44
1 069,97 – 1 070,15	41,45	1 084,06 – 1 084,24	42,20	1 098,14 – 1 098,32	42,95	1 112,23 – 1 112,41	43,70	1 126,31 – 1 126,49	44,45
1 070,16 – 1 070,34	41,46	1 084,25 – 1 084,42	42,21	1 098,33 – 1 098,51	42,96	1 112,42 – 1 112,59	43,71	1 126,50 – 1 126,68	44,46
1 070,35 – 1 070,53	41,47	1 084,43 – 1 084,61	42,22	1 098,52 – 1 098,70	42,97	1 112,60 – 1 112,78	43,72	1 126,69 – 1 126,87	44,47
1 070,54 – 1 070,72	41,48	1 084,62 – 1 084,80	42,23	1 098,71 – 1 098,89	42,98	1 112,79 – 1 112,97	43,73	1 126,88 – 1 127,05	44,48
1 070,73 – 1 070,90	41,49	1 084,81 – 1 084,99	42,24	1 098,90 – 1 099,07	42,99	1 112,98 – 1 113,16	43,74	1 127,06 – 1 127,24	44,49
1 070,91 – 1 071,09	41,50	1 085,00 – 1 085,18	42,25	1 099,08 – 1 099,26	43,00	1 113,17 – 1 113,35	43,75	1 127,25 – 1 127,43	44,50
1 071,10 – 1 071,28	41,51	1 085,19 – 1 085,36	42,26	1 099,27 – 1 099,45	43,01	1 113,36 – 1 113,53	43,76	1 127,44 – 1 127,62	44,51
1 071,29 – 1 071,47	41,52	1 085,37 – 1 085,55	42,27	1 099,46 – 1 099,64	43,02	1 113,54 – 1 113,72	43,77	1 127,63 – 1 127,81	44,52
1 071,48 – 1 071,66	41,53	1 085,56 – 1 085,74	42,28	1 099,65 – 1 099,82	43,03	1 113,73 – 1 113,91	43,78	1 127,82 – 1 127,99	44,53
1 071,67 – 1 071,84	41,54	1 085,75 – 1 085,93	42,29	1 099,83 – 1 100,01	43,04	1 113,92 – 1 114,10	43,79	1 128,00 – 1 128,18	44,54
1 071,85 – 1 072,03	41,55	1 085,94 – 1 086,12	42,30	1 100,02 – 1 100,20	43,05	1 114,11 – 1 114,28	43,80	1 128,19 – 1 128,37	44,55
1 072,04 – 1 072,22	41,56	1 086,13 – 1 086,30	42,31	1 100,21 – 1 100,39	43,06	1 114,29 – 1 114,47	43,81	1 128,38 – 1 128,56	44,56
1 072,23 – 1 072,41	41,57	1 086,31 – 1 086,49	42,32	1 100,40 – 1 100,58	43,07	1 114,48 – 1 114,66	43,82	1 128,57 – 1 128,74	44,57
1 072,42 – 1 072,59	41,58	1 086,50 – 1 086,68	42,33	1 100,59 – 1 100,76	43,08	1 114,67 – 1 114,85	43,83	1 128,75 – 1 128,93	44,58
1 072,60 – 1 072,78	41,59	1 086,69 – 1 086,87	42,34	1 100,77 – 1 100,95	43,09	1 114,86 – 1 115,04	43,84	1 128,94 – 1 129,12	44,59
1 072,79 – 1 072,97	41,60	1 086,88 – 1 087,05	42,35	1 100,96 – 1 101,14	43,10	1 115,05 – 1 115,22	43,85	1 129,13 – 1 129,31	44,60
1 072,98 – 1 073,16	41,61	1 087,06 – 1 087,24	42,36	1 101,15 – 1 101,33	43,11	1 115,23 – 1 115,41	43,86	1 129,32 – 1 129,50	44,61
1 073,17 – 1 073,35	41,62	1 087,25 – 1 087,43	42,37	1 101,34 – 1 101,51	43,12	1 115,42 – 1 115,60	43,87	1 129,51 – 1 129,68	44,62
1 073,36 – 1 073,53	41,63	1 087,44 – 1 087,62	42,38	1 101,52 – 1 101,70	43,13	1 115,61 – 1 115,79	43,88	1 129,69 – 1 129,87	44,63
1 073,54 – 1 073,72	41,64	1 087,63 – 1 087,81	42,39	1 101,71 – 1 101,89	43,14	1 115,80 – 1 115,97	43,89	1 129,88 – 1 130,06	44,64
1 073,73 – 1 073,91	41,65	1 087,82 – 1 087,99	42,40	1 101,90 – 1 102,08	43,15	1 115,98 – 1 116,16	43,90	1 130,07 – 1 130,25	44,65
1 073,92 – 1 074,10	41,66	1 088,00 – 1 088,18	42,41	1 102,09 – 1 102,27	43,16	1 116,17 – 1 116,35	43,91	1 130,26 – 1 130,43	44,66
1 074,11 – 1 074,28	41,67	1 088,19 – 1 088,37	42,42	1 102,28 – 1 102,45	43,17	1 116,36 – 1 116,54	43,92	1 130,44 – 1 130,62	44,67
1 074,29 – 1 074,47	41,68	1 088,38 – 1 088,56	42,43	1 102,46 – 1 102,64	43,18	1 116,55 – 1 116,73	43,93	1 130,63 – 1 130,81	44,68
1 074,48 – 1 074,66	41,69	1 088,57 – 1 088,74	42,44	1 102,65 – 1 102,83	43,19	1 116,74 – 1 116,91	43,94	1 130,82 – 1 131,00	44,69
1 074,67 – 1 074,85	41,70	1 088,75 – 1 088,93	42,45	1 102,84 – 1 103,02	43,20	1 116,92 – 1 117,10	43,95	1 131,01 – 1 131,19	44,70
1 074,86 – 1 075,04	41,71	1 088,94 – 1 089,12	42,46	1 103,03 – 1 103,20	43,21	1 117,11 – 1 117,29	43,96	1 131,20 – 1 131,37	44,71
1 075,05 – 1 075,22	41,72	1 089,13 – 1 089,31	42,47	1 103,21 – 1 103,39	43,22	1 117,30 – 1 117,48	43,97	1 131,38 – 1 131,56	44,72
1 075,23 – 1 075,41	41,73	1 089,32 – 1 089,50	42,48	1 103,40 – 1 103,58	43,23	1 117,49 – 1 117,66	43,98	1 131,57 – 1 131,75	44,73
1 075,42 – 1 075,60	41,74	1 089,51 – 1 089,68	42,49	1 103,59 – 1 103,77	43,24	1 117,67 – 1 117,85	43,99	1 131,76 – 1 131,94	44,74
1 075,61 – 1 075,79	41,75	1 089,69 – 1 089,87	42,50	1 103,78 – 1 103,96	43,25	1 117,86 – 1 118,04	44,00	1 131,95 – 1 132,12	44,75
1 075,80 – 1 075,97	41,76	1 089,88 – 1 090,06	42,51	1 103,97 – 1 104,14	43,26	1 118,05 – 1 118,23	44,01	1 132,13 – 1 132,31	44,76
1 075,98 – 1 076,16	41,77	1 090,07 – 1 090,25	42,52	1 104,15 – 1 104,33	43,27	1 118,24 – 1 118,42	44,02	1 132,32 – 1 132,50	44,77
1 076,17 – 1 076,35	41,78	1 090,26 – 1 090,43	42,53	1 104,34 – 1 104,52	43,28	1 118,43 – 1 118,60	44,03	1 132,51 – 1 132,69	44,78
1 076,36 – 1 076,54	41,79	1 090,44 – 1 090,62	42,54	1 104,53 – 1 104,71	43,29	1 118,61 – 1 118,79	44,04	1 132,70 – 1 132,88	44,79
1 076,55 – 1 076,73	41,80	1 090,63 – 1 090,81	42,55	1 104,72 – 1 104,89	43,30	1 118,80 – 1 118,98	44,05	1 132,89 – 1 133,06	44,80
1 076,74 – 1 076,91	41,81	1 090,82 – 1 091,00	42,56	1 104,90 – 1 105,08	43,31	1 118,99 – 1 119,17	44,06	1 133,07 – 1 133,25	44,81
1 076,92 – 1 077,10	41,82	1 091,01 – 1 091,19	42,57	1 105,09 – 1 105,27	43,32	1 119,18 – 1 119,35	44,07	1 133,26 – 1 133,44	44,82
1 077,11 – 1 077,29	41,83	1 091,20 – 1 091,37	42,58	1 105,28 – 1 105,46	43,33	1 119,36 – 1 119,54	44,08	1 133,45 – 1 133,63	44,83
1 077,30 – 1 077,48	41,84	1 091,38 – 1 091,56	42,59	1 105,47 – 1 105,65	43,34	1 119,55 – 1 119,73	44,09	1 133,64 – 1 133,81	44,84
1 077,49 – 1 077,66	41,85	1 091,57 – 1 091,75	42,60	1 105,66 – 1 105,83	43,35	1 119,74 – 1 119,92	44,10	1 133,82 – 1 134,00	44,85
1 077,67 – 1 077,85	41,86	1 091,76 – 1 091,94	42,61	1 105,84 – 1 106,02	43,36	1 119,93 – 1 120,11	44,11	1 134,01 – 1 134,19	44,86
1 077,86 – 1 078,04	41,87	1 091,95 – 1 092,12	42,62	1 106,03 – 1 106,21	43,37	1 120,12 – 1 120,29	44,12	1 134,20 – 1 134,38	44,87
1 078,05 – 1 078,23	41,88	1 092,13 – 1 092,31	42,63	1 106,22 – 1 106,40	43,38	1 120,30 – 1 120,48	44,13	1 134,39 – 1 134,57	44,88
1 078,24 – 1 078,42	41,89	1 092,32 – 1 092,50	42,64	1 106,41 – 1 106,58	43,39	1 120,49 – 1 120,67	44,14	1 134,58 – 1 134,75	44,89
1 078,43 – 1 078,60	41,90	1 092,51 – 1 092,69	42,65	1 106,59 – 1 106,77	43,40	1 120,68 – 1 120,86	44,15	1 134,76 – 1 134,94	44,90
1 078,61 – 1 078,79	41,91	1 092,70 – 1 092,88	42,66	1 106,78 – 1 106,96	43,41	1 120,87 – 1 121,04	44,16	1 134,95 – 1 135,13	44,91
1 078,80 – 1 078,98	41,92	1 092,89 – 1 093,06	42,67	1 106,97 – 1 107,15	43,42	1 121,05 – 1 121,23	44,17	1 135,14 – 1 135,32	44,92
1 078,99 – 1 079,17	41,93	1 093,07 – 1 093,25	42,68	1 107,16 – 1 107,34	43,43	1 121,24 – 1 121,42	44,18	1 135,33 – 1 135,50	44,93
1 079,18 – 1 079,35	41,94	1 093,26 – 1 093,44	42,69	1 107,35 – 1 107,52	43,44	1 121,43 – 1 121,61	44,19	1 135,51 – 1 135,69	44,94
1 079,36 – 1 079,54	41,95	1 093,45 – 1 093,63	42,70	1 107,53 – 1 107,71	43,45	1 121,62 – 1 121,80	44,20	1 135,70 – 1 135,88	44,95
1 079,55 – 1 079,73	41,96	1 093,64 – 1 093,81	42,71	1 107,72 – 1 107,90	43,46	1 121,81 – 1 121,98	44,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 136,64 – 1 136,82	45,00	1 150,73 – 1 150,90	45,75	1 164,81 – 1 164,99	46,50	1 178,90 – 1 179,07	47,25	1 192,98 – 1 193,16	48,00
1 136,83 – 1 137,01	45,01	1 150,91 – 1 151,09	45,76	1 165,00 – 1 165,18	46,51	1 179,08 – 1 179,26	47,26	1 193,17 – 1 193,35	48,01
1 137,02 – 1 137,19	45,02	1 151,10 – 1 151,28	45,77	1 165,19 – 1 165,36	46,52	1 179,27 – 1 179,45	47,27	1 193,36 – 1 193,53	48,02
1 137,20 – 1 137,38	45,03	1 151,29 – 1 151,47	45,78	1 165,37 – 1 165,55	46,53	1 179,46 – 1 179,64	47,28	1 193,54 – 1 193,72	48,03
1 137,39 – 1 137,57	45,04	1 151,48 – 1 151,66	45,79	1 165,56 – 1 165,74	46,54	1 179,65 – 1 179,82	47,29	1 193,73 – 1 193,91	48,04
1 137,58 – 1 137,76	45,05	1 151,67 – 1 151,84	45,80	1 165,75 – 1 165,93	46,55	1 179,83 – 1 180,01	47,30	1 193,92 – 1 194,10	48,05
1 137,77 – 1 137,95	45,06	1 151,85 – 1 152,03	45,81	1 165,94 – 1 166,12	46,56	1 180,02 – 1 180,20	47,31	1 194,11 – 1 194,28	48,06
1 137,96 – 1 138,13	45,07	1 152,04 – 1 152,22	45,82	1 166,13 – 1 166,30	46,57	1 180,21 – 1 180,39	47,32	1 194,29 – 1 194,47	48,07
1 138,14 – 1 138,32	45,08	1 152,23 – 1 152,41	45,83	1 166,31 – 1 166,49	46,58	1 180,40 – 1 180,58	47,33	1 194,48 – 1 194,66	48,08
1 138,33 – 1 138,51	45,09	1 152,42 – 1 152,59	45,84	1 166,50 – 1 166,68	46,59	1 180,59 – 1 180,76	47,34	1 194,67 – 1 194,85	48,09
1 138,52 – 1 138,70	45,10	1 152,60 – 1 152,78	45,85	1 166,69 – 1 166,87	46,60	1 180,77 – 1 180,95	47,35	1 194,86 – 1 195,04	48,10
1 138,71 – 1 138,89	45,11	1 152,79 – 1 152,97	45,86	1 166,88 – 1 167,05	46,61	1 180,96 – 1 181,14	47,36	1 195,05 – 1 195,22	48,11
1 138,90 – 1 139,07	45,12	1 152,98 – 1 153,16	45,87	1 167,06 – 1 167,24	46,62	1 181,15 – 1 181,33	47,37	1 195,23 – 1 195,41	48,12
1 139,08 – 1 139,26	45,13	1 153,17 – 1 153,35	45,88	1 167,25 – 1 167,43	46,63	1 181,34 – 1 181,51	47,38	1 195,42 – 1 195,60	48,13
1 139,27 – 1 139,45	45,14	1 153,36 – 1 153,53	45,89	1 167,44 – 1 167,62	46,64	1 181,52 – 1 181,70	47,39	1 195,61 – 1 195,79	48,14
1 139,46 – 1 139,64	45,15	1 153,54 – 1 153,72	45,90	1 167,63 – 1 167,81	46,65	1 181,71 – 1 181,89	47,40	1 195,80 – 1 195,97	48,15
1 139,65 – 1 139,82	45,16	1 153,73 – 1 153,91	45,91	1 167,82 – 1 167,99	46,66	1 181,90 – 1 182,08	47,41	1 195,98 – 1 196,16	48,16
1 139,83 – 1 140,01	45,17	1 153,92 – 1 154,10	45,92	1 168,00 – 1 168,18	46,67	1 182,09 – 1 182,27	47,42	1 196,17 – 1 196,35	48,17
1 140,02 – 1 140,20	45,18	1 154,11 – 1 154,28	45,93	1 168,19 – 1 168,37	46,68	1 182,28 – 1 182,45	47,43	1 196,36 – 1 196,54	48,18
1 140,21 – 1 140,39	45,19	1 154,29 – 1 154,47	45,94	1 168,38 – 1 168,56	46,69	1 182,46 – 1 182,64	47,44	1 196,55 – 1 196,73	48,19
1 140,40 – 1 140,58	45,20	1 154,48 – 1 154,66	45,95	1 168,57 – 1 168,74	46,70	1 182,65 – 1 182,83	47,45	1 196,74 – 1 196,91	48,20
1 140,59 – 1 140,76	45,21	1 154,67 – 1 154,85	45,96	1 168,75 – 1 168,93	46,71	1 182,84 – 1 183,02	47,46	1 196,92 – 1 197,10	48,21
1 140,77 – 1 140,95	45,22	1 154,86 – 1 155,04	45,97	1 168,94 – 1 169,12	46,72	1 183,03 – 1 183,20	47,47	1 197,11 – 1 197,29	48,22
1 140,96 – 1 141,14	45,23	1 155,05 – 1 155,22	45,98	1 169,13 – 1 169,31	46,73	1 183,21 – 1 183,39	47,48	1 197,30 – 1 197,48	48,23
1 141,15 – 1 141,33	45,24	1 155,23 – 1 155,41	45,99	1 169,32 – 1 169,50	46,74	1 183,40 – 1 183,58	47,49	1 197,49 – 1 197,66	48,24
1 141,34 – 1 141,51	45,25	1 155,42 – 1 155,60	46,00	1 169,51 – 1 169,68	46,75	1 183,59 – 1 183,77	47,50	1 197,67 – 1 197,85	48,25
1 141,52 – 1 141,70	45,26	1 155,61 – 1 155,79	46,01	1 169,69 – 1 169,87	46,76	1 183,78 – 1 183,96	47,51	1 197,86 – 1 198,04	48,26
1 141,71 – 1 141,89	45,27	1 155,80 – 1 155,97	46,02	1 169,88 – 1 170,06	46,77	1 183,97 – 1 184,14	47,52	1 198,05 – 1 198,23	48,27
1 141,90 – 1 142,08	45,28	1 155,98 – 1 156,16	46,03	1 170,07 – 1 170,25	46,78	1 184,15 – 1 184,33	47,53	1 198,24 – 1 198,42	48,28
1 142,09 – 1 142,27	45,29	1 156,17 – 1 156,35	46,04	1 170,26 – 1 170,43	46,79	1 184,34 – 1 184,52	47,54	1 198,43 – 1 198,60	48,29
1 142,28 – 1 142,45	45,30	1 156,36 – 1 156,54	46,05	1 170,44 – 1 170,62	46,80	1 184,53 – 1 184,71	47,55	1 198,61 – 1 198,79	48,30
1 142,46 – 1 142,64	45,31	1 156,55 – 1 156,73	46,06	1 170,63 – 1 170,81	46,81	1 184,72 – 1 184,89	47,56	1 198,80 – 1 198,98	48,31
1 142,65 – 1 142,83	45,32	1 156,74 – 1 156,91	46,07	1 170,82 – 1 171,00	46,82	1 184,90 – 1 185,08	47,57	1 198,99 – 1 199,17	48,32
1 142,84 – 1 143,02	45,33	1 156,92 – 1 157,10	46,08	1 171,01 – 1 171,19	46,83	1 185,09 – 1 185,27	47,58	1 199,18 – 1 199,35	48,33
1 143,03 – 1 143,20	45,34	1 157,11 – 1 157,29	46,09	1 171,20 – 1 171,37	46,84	1 185,28 – 1 185,46	47,59	1 199,36 – 1 199,54	48,34
1 143,21 – 1 143,39	45,35	1 157,30 – 1 157,48	46,10	1 171,38 – 1 171,56	46,85	1 185,47 – 1 185,65	47,60	1 199,55 – 1 199,73	48,35
1 143,40 – 1 143,58	45,36	1 157,49 – 1 157,66	46,11	1 171,57 – 1 171,75	46,86	1 185,66 – 1 185,83	47,61	1 199,74 – 1 199,92	48,36
1 143,59 – 1 143,77	45,37	1 157,67 – 1 157,85	46,12	1 171,76 – 1 171,94	46,87	1 185,84 – 1 186,02	47,62	1 199,93 – 1 200,11	48,37
1 143,78 – 1 143,96	45,38	1 157,86 – 1 158,04	46,13	1 171,95 – 1 172,12	46,88	1 186,03 – 1 186,21	47,63	1 200,12 – 1 200,29	48,38
1 143,97 – 1 144,14	45,39	1 158,05 – 1 158,23	46,14	1 172,13 – 1 172,31	46,89	1 186,22 – 1 186,40	47,64	1 200,30 – 1 200,48	48,39
1 144,15 – 1 144,33	45,40	1 158,24 – 1 158,42	46,15	1 172,32 – 1 172,50	46,90	1 186,41 – 1 186,58	47,65	1 200,49 – 1 200,67	48,40
1 144,34 – 1 144,52	45,41	1 158,43 – 1 158,60	46,16	1 172,51 – 1 172,69	46,91	1 186,59 – 1 186,77	47,66	1 200,68 – 1 200,86	48,41
1 144,53 – 1 144,71	45,42	1 158,61 – 1 158,79	46,17	1 172,70 – 1 172,88	46,92	1 186,78 – 1 186,96	47,67	1 200,87 – 1 201,04	48,42
1 144,72 – 1 144,89	45,43	1 158,80 – 1 158,98	46,18	1 172,89 – 1 173,06	46,93	1 186,97 – 1 187,15	47,68	1 201,05 – 1 201,23	48,43
1 144,90 – 1 145,08	45,44	1 158,99 – 1 159,17	46,19	1 173,07 – 1 173,25	46,94	1 187,16 – 1 187,34	47,69	1 201,24 – 1 201,42	48,44
1 145,09 – 1 145,27	45,45	1 159,18 – 1 159,35	46,20	1 173,26 – 1 173,44	46,95	1 187,35 – 1 187,52	47,70	1 201,43 – 1 201,61	48,45
1 145,28 – 1 145,46	45,46	1 159,36 – 1 159,54	46,21	1 173,45 – 1 173,63	46,96	1 187,53 – 1 187,71	47,71	1 201,62 – 1 201,80	48,46
1 145,47 – 1 145,65	45,47	1 159,55 – 1 159,73	46,22	1 173,64 – 1 173,81	46,97	1 187,72 – 1 187,90	47,72	1 201,81 – 1 201,98	48,47
1 145,66 – 1 145,83	45,48	1 159,74 – 1 159,92	46,23	1 173,82 – 1 174,00	46,98	1 187,91 – 1 188,09	47,73	1 201,99 – 1 202,17	48,48
1 145,84 – 1 146,02	45,49	1 159,93 – 1 160,11	46,24	1 174,01 – 1 174,19	46,99	1 188,10 – 1 188,27	47,74	1 202,18 – 1 202,36	48,49
1 146,03 – 1 146,21	45,50	1 160,12 – 1 160,29	46,25	1 174,20 – 1 174,38	47,00	1 188,28 – 1 188,46	47,75	1 202,37 – 1 202,55	48,50
1 146,22 – 1 146,40	45,51	1 160,30 – 1 160,48	46,26	1 174,39 – 1 174,57	47,01	1 188,47 – 1 188,65	47,76	1 202,56 – 1 202,73	48,51
1 146,41 – 1 146,58	45,52	1 160,49 – 1 160,67	46,27	1 174,58 – 1 174,75	47,02	1 188,66 – 1 188,84	47,77	1 202,74 – 1 202,92	48,52
1 146,59 – 1 146,77	45,53	1 160,68 – 1 160,86	46,28	1 174,76 – 1 174,94	47,03	1 188,85 – 1 189,03	47,78	1 202,93 – 1 203,11	48,53
1 146,78 – 1 146,96	45,54	1 160,87 – 1 161,04	46,29	1 174,95 – 1 175,13	47,04	1 189,04 – 1 189,21	47,79	1 203,12 – 1 203,30	48,54
1 146,97 – 1 147,15	45,55	1 161,05 – 1 161,23	46,30	1 175,14 – 1 175,32	47,05	1 189,22 – 1 189,40	47,80	1 203,31 – 1 203,49	48,55
1 147,16 – 1 147,34	45,56	1 161,24 – 1 161,42	46,31	1 175,33 – 1 175,50	47,06	1 189,41 – 1 189,59	47,81	1 203,50 – 1 203,67	48,56
1 147,35 – 1 147,52	45,57	1 161,43 – 1 161,61	46,32	1 175,51 – 1 175,69	47,07	1 189,60 – 1 189,78	47,82	1 203,68 – 1 203,86	48,57
1 147,53 – 1 147,71	45,58	1 161,62 – 1 161,80	46,33	1 175,70 – 1 175,88	47,08	1 189,79 – 1 189,96	47,83	1 203,87 – 1 204,05	48,58
1 147,72 – 1 147,90	45,59	1 161,81 – 1 161,98	46,34	1 175,89 – 1 176,07	47,09	1 189,97 – 1 190,15	47,84	1 204,06 – 1 204,24	48,59
1 147,91 – 1 148,09	45,60	1 161,99 – 1 162,17	46,35	1 176,08 – 1 176,26	47,10	1 190,16 – 1 190,34	47,85	1 204,25 – 1 204,42	48,60
1 148,10 – 1 148,27	45,61	1 162,18 – 1 162,36	46,36	1 176,27 – 1 176,44	47,11	1 190,35 – 1 190,53	47,86	1 204,43 – 1 204,61	48,61
1 148,28 – 1 148,46	45,62	1 162,37 – 1 162,55	46,37	1 176,45 – 1 176,63	47,12	1 190,54 – 1 190,72	47,87	1 204,62 – 1 204,80	48,62
1 148,47 – 1 148,65	45,63	1 162,56 – 1 162,73	46,38	1 176,64 – 1 176,82	47,13	1 190,73 – 1 190,90	47,88	1 204,81 – 1 204,99	48,63
1 148,66 – 1 148,84	45,64	1 162,74 – 1 162,92	46,39	1 176,83 – 1 177,01	47,14	1 190,91 – 1 191,09	47,89	1 205,00 – 1 205,18	48,64
1 148,85 – 1 149,03	45,65	1 162,93 – 1 163,11	46,40	1 177,02 – 1 177,19	47,15	1 191,10 – 1 191,28	47,90	1 205,19 – 1 205,36	48,65
1 149,04 – 1 149,21	45,66	1 163,12 – 1 163,30	46,41	1 177,20 – 1 177,38	47,16	1 191,29 – 1 191,47	47,91	1 205,37 – 1 205,55	48,66
1 149,22 – 1 149,40	45,67	1 163,31 – 1 163,49	46,42	1 177,39 – 1 177,57	47,17	1 191,48 – 1 191,66	47,92	1 205,56 – 1 205,74	48,67
1 149,41 – 1 149,59	45,68	1 163,50 – 1 163,67	46,43	1 177,58 – 1 177,76	47,18	1 191,67 – 1 191,84	47,93	1 205,75 – 1 205,93	48,68
1 149,60 – 1 149,78	45,69	1 163,68 – 1 163,86	46,44	1 177,77 – 1 177,95	47,19	1 191,85 – 1 192,03	47,94	1 205,94 – 1 206,12	48,69
1 149,79 – 1 149,96	45,70	1 163,87 – 1 164,05	46,45	1 177,96 – 1 178,13	47,20	1 192,04 – 1 192,22	47,95	1 206,13 – 1 206,30	48,70
1 149,97 – 1 150,15	45,71	1 164,06 – 1 164,24	46,46	1 178,14 – 1 178,32	47,21	1 192,23			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 207,06 – 1 207,24	48,75	1 221,15 – 1 221,33	49,50	1 235,23 – 1 235,41	50,25	1 249,32 – 1 249,50	51,00	1 263,40 – 1 263,58	51,75
1 207,25 – 1 207,43	48,76	1 221,34 – 1 221,51	49,51	1 235,42 – 1 235,60	50,26	1 249,51 – 1 249,68	51,01	1 263,59 – 1 263,77	51,76
1 207,44 – 1 207,62	48,77	1 221,52 – 1 221,70	49,52	1 235,61 – 1 235,79	50,27	1 249,69 – 1 249,87	51,02	1 263,78 – 1 263,96	51,77
1 207,63 – 1 207,81	48,78	1 221,71 – 1 221,89	49,53	1 235,80 – 1 235,97	50,28	1 249,88 – 1 250,06	51,03	1 263,97 – 1 264,14	51,78
1 207,82 – 1 207,99	48,79	1 221,90 – 1 222,08	49,54	1 235,98 – 1 236,16	50,29	1 250,07 – 1 250,25	51,04	1 264,15 – 1 264,33	51,79
1 208,00 – 1 208,18	48,80	1 222,09 – 1 222,27	49,55	1 236,17 – 1 236,35	50,30	1 250,26 – 1 250,43	51,05	1 264,34 – 1 264,52	51,80
1 208,19 – 1 208,37	48,81	1 222,28 – 1 222,45	49,56	1 236,36 – 1 236,54	50,31	1 250,44 – 1 250,62	51,06	1 264,53 – 1 264,71	51,81
1 208,38 – 1 208,56	48,82	1 222,46 – 1 222,64	49,57	1 236,55 – 1 236,73	50,32	1 250,63 – 1 250,81	51,07	1 264,72 – 1 264,89	51,82
1 208,57 – 1 208,74	48,83	1 222,65 – 1 222,83	49,58	1 236,74 – 1 236,91	50,33	1 250,82 – 1 251,00	51,08	1 264,90 – 1 265,08	51,83
1 208,75 – 1 208,93	48,84	1 222,84 – 1 223,02	49,59	1 236,92 – 1 237,10	50,34	1 251,01 – 1 251,19	51,09	1 265,09 – 1 265,27	51,84
1 208,94 – 1 209,12	48,85	1 223,03 – 1 223,20	49,60	1 237,11 – 1 237,29	50,35	1 251,20 – 1 251,37	51,10	1 265,28 – 1 265,46	51,85
1 209,13 – 1 209,31	48,86	1 223,21 – 1 223,39	49,61	1 237,30 – 1 237,48	50,36	1 251,38 – 1 251,56	51,11	1 265,47 – 1 265,65	51,86
1 209,32 – 1 209,50	48,87	1 223,40 – 1 223,58	49,62	1 237,49 – 1 237,66	50,37	1 251,57 – 1 251,75	51,12	1 265,66 – 1 265,83	51,87
1 209,51 – 1 209,68	48,88	1 223,59 – 1 223,77	49,63	1 237,67 – 1 237,85	50,38	1 251,76 – 1 251,94	51,13	1 265,84 – 1 266,02	51,88
1 209,69 – 1 209,87	48,89	1 223,78 – 1 223,96	49,64	1 237,86 – 1 238,04	50,39	1 251,95 – 1 252,12	51,14	1 266,03 – 1 266,21	51,89
1 209,88 – 1 210,06	48,90	1 223,97 – 1 224,14	49,65	1 238,05 – 1 238,23	50,40	1 252,13 – 1 252,31	51,15	1 266,22 – 1 266,40	51,90
1 210,07 – 1 210,25	48,91	1 224,15 – 1 224,33	49,66	1 238,24 – 1 238,42	50,41	1 252,32 – 1 252,50	51,16	1 266,41 – 1 266,58	51,91
1 210,26 – 1 210,43	48,92	1 224,34 – 1 224,52	49,67	1 238,43 – 1 238,60	50,42	1 252,51 – 1 252,69	51,17	1 266,59 – 1 266,77	51,92
1 210,44 – 1 210,62	48,93	1 224,53 – 1 224,71	49,68	1 238,61 – 1 238,79	50,43	1 252,70 – 1 252,88	51,18	1 266,78 – 1 266,96	51,93
1 210,63 – 1 210,81	48,94	1 224,72 – 1 224,89	49,69	1 238,80 – 1 238,98	50,44	1 252,89 – 1 253,06	51,19	1 266,97 – 1 267,15	51,94
1 210,82 – 1 211,00	48,95	1 224,90 – 1 225,08	49,70	1 238,99 – 1 239,17	50,45	1 253,07 – 1 253,25	51,20	1 267,16 – 1 267,34	51,95
1 211,01 – 1 211,19	48,96	1 225,09 – 1 225,27	49,71	1 239,18 – 1 239,35	50,46	1 253,26 – 1 253,44	51,21	1 267,35 – 1 267,52	51,96
1 211,20 – 1 211,37	48,97	1 225,28 – 1 225,46	49,72	1 239,36 – 1 239,54	50,47	1 253,45 – 1 253,63	51,22	1 267,53 – 1 267,71	51,97
1 211,38 – 1 211,56	48,98	1 225,47 – 1 225,65	49,73	1 239,55 – 1 239,73	50,48	1 253,64 – 1 253,81	51,23	1 267,72 – 1 267,90	51,98
1 211,57 – 1 211,75	48,99	1 225,66 – 1 225,83	49,74	1 239,74 – 1 239,92	50,49	1 253,82 – 1 254,00	51,24	1 267,91 – 1 268,09	51,99
1 211,76 – 1 211,94	49,00	1 225,84 – 1 226,02	49,75	1 239,93 – 1 240,11	50,50	1 254,01 – 1 254,19	51,25	1 268,10 – 1 268,27	52,00
1 211,95 – 1 212,12	49,01	1 226,03 – 1 226,21	49,76	1 240,12 – 1 240,29	50,51	1 254,20 – 1 254,38	51,26	1 268,28 – 1 268,46	52,01
1 212,13 – 1 212,31	49,02	1 226,22 – 1 226,40	49,77	1 240,30 – 1 240,48	50,52	1 254,39 – 1 254,57	51,27	1 268,47 – 1 268,65	52,02
1 212,32 – 1 212,50	49,03	1 226,41 – 1 226,58	49,78	1 240,49 – 1 240,67	50,53	1 254,58 – 1 254,75	51,28	1 268,66 – 1 268,84	52,03
1 212,51 – 1 212,69	49,04	1 226,59 – 1 226,77	49,79	1 240,68 – 1 240,86	50,54	1 254,76 – 1 254,94	51,29	1 268,85 – 1 269,03	52,04
1 212,70 – 1 212,88	49,05	1 226,78 – 1 226,96	49,80	1 240,87 – 1 241,04	50,55	1 254,95 – 1 255,13	51,30	1 269,04 – 1 269,21	52,05
1 212,89 – 1 213,06	49,06	1 226,97 – 1 227,15	49,81	1 241,05 – 1 241,23	50,56	1 255,14 – 1 255,32	51,31	1 269,22 – 1 269,40	52,06
1 213,07 – 1 213,25	49,07	1 227,16 – 1 227,34	49,82	1 241,24 – 1 241,42	50,57	1 255,33 – 1 255,50	51,32	1 269,41 – 1 269,59	52,07
1 213,26 – 1 213,44	49,08	1 227,35 – 1 227,52	49,83	1 241,43 – 1 241,61	50,58	1 255,51 – 1 255,69	51,33	1 269,60 – 1 269,78	52,08
1 213,45 – 1 213,63	49,09	1 227,53 – 1 227,71	49,84	1 241,62 – 1 241,80	50,59	1 255,70 – 1 255,88	51,34	1 269,79 – 1 269,96	52,09
1 213,64 – 1 213,81	49,10	1 227,72 – 1 227,90	49,85	1 241,81 – 1 241,98	50,60	1 255,89 – 1 256,07	51,35	1 269,97 – 1 270,15	52,10
1 213,82 – 1 214,00	49,11	1 227,91 – 1 228,09	49,86	1 241,99 – 1 242,17	50,61	1 256,08 – 1 256,26	51,36	1 270,16 – 1 270,34	52,11
1 214,01 – 1 214,19	49,12	1 228,10 – 1 228,27	49,87	1 242,18 – 1 242,36	50,62	1 256,27 – 1 256,44	51,37	1 270,35 – 1 270,53	52,12
1 214,20 – 1 214,38	49,13	1 228,28 – 1 228,46	49,88	1 242,37 – 1 242,55	50,63	1 256,45 – 1 256,63	51,38	1 270,54 – 1 270,72	52,13
1 214,39 – 1 214,57	49,14	1 228,47 – 1 228,65	49,89	1 242,56 – 1 242,73	50,64	1 256,64 – 1 256,82	51,39	1 270,73 – 1 270,90	52,14
1 214,58 – 1 214,75	49,15	1 228,66 – 1 228,84	49,90	1 242,74 – 1 242,92	50,65	1 256,83 – 1 257,01	51,40	1 270,91 – 1 271,09	52,15
1 214,76 – 1 214,94	49,16	1 228,85 – 1 229,03	49,91	1 242,93 – 1 243,11	50,66	1 257,02 – 1 257,19	51,41	1 271,10 – 1 271,28	52,16
1 214,95 – 1 215,13	49,17	1 229,04 – 1 229,21	49,92	1 243,12 – 1 243,30	50,67	1 257,20 – 1 257,38	51,42	1 271,29 – 1 271,47	52,17
1 215,14 – 1 215,32	49,18	1 229,22 – 1 229,40	49,93	1 243,31 – 1 243,49	50,68	1 257,39 – 1 257,57	51,43	1 271,48 – 1 271,66	52,18
1 215,33 – 1 215,50	49,19	1 229,41 – 1 229,59	49,94	1 243,50 – 1 243,67	50,69	1 257,58 – 1 257,76	51,44	1 271,67 – 1 271,84	52,19
1 215,51 – 1 215,69	49,20	1 229,60 – 1 229,78	49,95	1 243,68 – 1 243,86	50,70	1 257,77 – 1 257,95	51,45	1 271,85 – 1 272,03	52,20
1 215,70 – 1 215,88	49,21	1 229,79 – 1 229,96	49,96	1 243,87 – 1 244,05	50,71	1 257,96 – 1 258,13	51,46	1 272,04 – 1 272,22	52,21
1 215,89 – 1 216,07	49,22	1 229,97 – 1 230,15	49,97	1 244,06 – 1 244,24	50,72	1 258,14 – 1 258,32	51,47	1 272,23 – 1 272,41	52,22
1 216,08 – 1 216,26	49,23	1 230,16 – 1 230,34	49,98	1 244,25 – 1 244,42	50,73	1 258,33 – 1 258,51	51,48	1 272,42 – 1 272,59	52,23
1 216,27 – 1 216,44	49,24	1 230,35 – 1 230,53	49,99	1 244,43 – 1 244,61	50,74	1 258,52 – 1 258,70	51,49	1 272,60 – 1 272,78	52,24
1 216,45 – 1 216,63	49,25	1 230,54 – 1 230,72	50,00	1 244,62 – 1 244,80	50,75	1 258,71 – 1 258,89	51,50	1 272,79 – 1 272,97	52,25
1 216,64 – 1 216,82	49,26	1 230,73 – 1 230,90	50,01	1 244,81 – 1 244,99	50,76	1 258,90 – 1 259,07	51,51	1 272,98 – 1 273,16	52,26
1 216,83 – 1 217,01	49,27	1 230,91 – 1 231,09	50,02	1 245,00 – 1 245,18	50,77	1 259,08 – 1 259,26	51,52	1 273,17 – 1 273,35	52,27
1 217,02 – 1 217,19	49,28	1 231,10 – 1 231,28	50,03	1 245,19 – 1 245,36	50,78	1 259,27 – 1 259,45	51,53	1 273,36 – 1 273,53	52,28
1 217,20 – 1 217,38	49,29	1 231,29 – 1 231,47	50,04	1 245,37 – 1 245,55	50,79	1 259,46 – 1 259,64	51,54	1 273,54 – 1 273,72	52,29
1 217,39 – 1 217,57	49,30	1 231,48 – 1 231,66	50,05	1 245,56 – 1 245,74	50,80	1 259,65 – 1 259,82	51,55	1 273,73 – 1 273,91	52,30
1 217,58 – 1 217,76	49,31	1 231,67 – 1 231,84	50,06	1 245,75 – 1 245,93	50,81	1 259,83 – 1 260,01	51,56	1 273,92 – 1 274,10	52,31
1 217,77 – 1 217,95	49,32	1 231,85 – 1 232,03	50,07	1 245,94 – 1 246,12	50,82	1 260,02 – 1 260,20	51,57	1 274,11 – 1 274,28	52,32
1 217,96 – 1 218,13	49,33	1 232,04 – 1 232,22	50,08	1 246,13 – 1 246,30	50,83	1 260,21 – 1 260,39	51,58	1 274,29 – 1 274,47	52,33
1 218,14 – 1 218,32	49,34	1 232,23 – 1 232,41	50,09	1 246,31 – 1 246,49	50,84	1 260,40 – 1 260,58	51,59	1 274,48 – 1 274,66	52,34
1 218,33 – 1 218,51	49,35	1 232,42 – 1 232,59	50,10	1 246,50 – 1 246,68	50,85	1 260,59 – 1 260,76	51,60	1 274,67 – 1 274,85	52,35
1 218,52 – 1 218,70	49,36	1 232,60 – 1 232,78	50,11	1 246,69 – 1 246,87	50,86	1 260,77 – 1 260,95	51,61	1 274,86 – 1 275,04	52,36
1 218,71 – 1 218,89	49,37	1 232,79 – 1 232,97	50,12	1 246,88 – 1 247,05	50,87	1 260,96 – 1 261,14	51,62	1 275,05 – 1 275,22	52,37
1 218,90 – 1 219,07	49,38	1 232,98 – 1 233,16	50,13	1 247,06 – 1 247,24	50,88	1 261,15 – 1 261,33	51,63	1 275,23 – 1 275,41	52,38
1 219,08 – 1 219,26	49,39	1 233,17 – 1 233,35	50,14	1 247,25 – 1 247,43	50,89	1 261,34 – 1 261,51	51,64	1 275,42 – 1 275,60	52,39
1 219,27 – 1 219,45	49,40	1 233,36 – 1 233,53	50,15	1 247,44 – 1 247,62	50,90	1 261,52 – 1 261,70	51,65	1 275,61 – 1 275,79	52,40
1 219,46 – 1 219,64	49,41	1 233,54 – 1 233,72	50,16	1 247,63 – 1 247,81	50,91	1 261,71 – 1 261,89	51,66	1 275,80 – 1 275,97	52,41
1 219,65 – 1 219,82	49,42	1 233,73 – 1 233,91	50,17	1 247,82 – 1 247,99	50,92	1 261,90 – 1 262,08	51,67	1 275,98 – 1 276,16	52,42
1 219,83 – 1 220,01	49,43	1 233,92 – 1 234,10	50,18	1 248,00 – 1 248,18	50,93	1 262,09 – 1 262,27	51,68	1 276,17 – 1 276,35	52,43
1 220,02 – 1 220,20	49,44	1 234,11 – 1 234,28	50,19	1 248,19 – 1 248,37	50,94	1 262,28 – 1 262,45	51,69	1 276,36 – 1 276,54	52,44
1 220,21 – 1 220,39	49,45	1 234,29 – 1 234,47	50,20	1 248,38 – 1 248,56	50,95	1 262,46 – 1 262,64	51,70	1 276,55 – 1 276,73	52,45
1 220,40 – 1 220,58	49,46	1 234,48 – 1 234,66	50,21	1 248,57 – 1 248,74	50,96	1 262,65 – 1 262,83	51,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 277,49 – 1 277,66	52,50	1 291,57 – 1 291,75	53,25	1 305,66 – 1 305,83	54,00	1 319,74 – 1 319,92	54,75	1 333,82 – 1 334,00	55,50
1 277,67 – 1 277,85	52,51	1 291,76 – 1 291,94	53,26	1 305,84 – 1 306,02	54,01	1 319,93 – 1 320,11	54,76	1 334,01 – 1 334,19	55,51
1 277,86 – 1 278,04	52,52	1 291,95 – 1 292,12	53,27	1 306,03 – 1 306,21	54,02	1 320,12 – 1 320,29	54,77	1 334,20 – 1 334,38	55,52
1 278,05 – 1 278,23	52,53	1 292,13 – 1 292,31	53,28	1 306,22 – 1 306,40	54,03	1 320,30 – 1 320,48	54,78	1 334,39 – 1 334,57	55,53
1 278,24 – 1 278,42	52,54	1 292,32 – 1 292,50	53,29	1 306,41 – 1 306,58	54,04	1 320,49 – 1 320,67	54,79	1 334,58 – 1 334,75	55,54
1 278,43 – 1 278,60	52,55	1 292,51 – 1 292,69	53,30	1 306,59 – 1 306,77	54,05	1 320,68 – 1 320,86	54,80	1 334,76 – 1 334,94	55,55
1 278,61 – 1 278,79	52,56	1 292,70 – 1 292,88	53,31	1 306,78 – 1 306,96	54,06	1 320,87 – 1 321,04	54,81	1 334,95 – 1 335,13	55,56
1 278,80 – 1 278,98	52,57	1 292,89 – 1 293,06	53,32	1 306,97 – 1 307,15	54,07	1 321,05 – 1 321,23	54,82	1 335,14 – 1 335,32	55,57
1 278,99 – 1 279,17	52,58	1 293,07 – 1 293,25	53,33	1 307,16 – 1 307,34	54,08	1 321,24 – 1 321,42	54,83	1 335,33 – 1 335,50	55,58
1 279,18 – 1 279,35	52,59	1 293,26 – 1 293,44	53,34	1 307,35 – 1 307,52	54,09	1 321,43 – 1 321,61	54,84	1 335,51 – 1 335,69	55,59
1 279,36 – 1 279,54	52,60	1 293,45 – 1 293,63	53,35	1 307,53 – 1 307,71	54,10	1 321,62 – 1 321,80	54,85	1 335,70 – 1 335,88	55,60
1 279,55 – 1 279,73	52,61	1 293,64 – 1 293,81	53,36	1 307,72 – 1 307,90	54,11	1 321,81 – 1 321,98	54,86	1 335,89 – 1 336,07	55,61
1 279,74 – 1 279,92	52,62	1 293,82 – 1 294,00	53,37	1 307,91 – 1 308,09	54,12	1 321,99 – 1 322,17	54,87	1 336,08 – 1 336,26	55,62
1 279,93 – 1 280,11	52,63	1 294,01 – 1 294,19	53,38	1 308,10 – 1 308,27	54,13	1 322,18 – 1 322,36	54,88	1 336,27 – 1 336,44	55,63
1 280,12 – 1 280,29	52,64	1 294,20 – 1 294,38	53,39	1 308,28 – 1 308,46	54,14	1 322,37 – 1 322,55	54,89	1 336,45 – 1 336,63	55,64
1 280,30 – 1 280,48	52,65	1 294,39 – 1 294,57	53,40	1 308,47 – 1 308,65	54,15	1 322,56 – 1 322,73	54,90	1 336,64 – 1 336,82	55,65
1 280,49 – 1 280,67	52,66	1 294,58 – 1 294,75	53,41	1 308,66 – 1 308,84	54,16	1 322,74 – 1 322,92	54,91	1 336,83 – 1 337,01	55,66
1 280,68 – 1 280,86	52,67	1 294,76 – 1 294,94	53,42	1 308,85 – 1 309,03	54,17	1 322,93 – 1 323,11	54,92	1 337,02 – 1 337,19	55,67
1 280,87 – 1 281,04	52,68	1 294,95 – 1 295,13	53,43	1 309,04 – 1 309,21	54,18	1 323,12 – 1 323,30	54,93	1 337,20 – 1 337,38	55,68
1 281,05 – 1 281,23	52,69	1 295,14 – 1 295,32	53,44	1 309,22 – 1 309,40	54,19	1 323,31 – 1 323,49	54,94	1 337,39 – 1 337,57	55,69
1 281,24 – 1 281,42	52,70	1 295,33 – 1 295,50	53,45	1 309,41 – 1 309,59	54,20	1 323,50 – 1 323,67	54,95	1 337,58 – 1 337,76	55,70
1 281,43 – 1 281,61	52,71	1 295,51 – 1 295,69	53,46	1 309,60 – 1 309,78	54,21	1 323,68 – 1 323,86	54,96	1 337,77 – 1 337,95	55,71
1 281,62 – 1 281,80	52,72	1 295,70 – 1 295,88	53,47	1 309,79 – 1 309,96	54,22	1 323,87 – 1 324,05	54,97	1 337,96 – 1 338,13	55,72
1 281,81 – 1 281,98	52,73	1 295,89 – 1 296,07	53,48	1 309,97 – 1 310,15	54,23	1 324,06 – 1 324,24	54,98	1 338,14 – 1 338,32	55,73
1 281,99 – 1 282,17	52,74	1 296,08 – 1 296,26	53,49	1 310,16 – 1 310,34	54,24	1 324,25 – 1 324,42	54,99	1 338,33 – 1 338,51	55,74
1 282,18 – 1 282,36	52,75	1 296,27 – 1 296,44	53,50	1 310,35 – 1 310,53	54,25	1 324,43 – 1 324,61	55,00	1 338,52 – 1 338,70	55,75
1 282,37 – 1 282,55	52,76	1 296,45 – 1 296,63	53,51	1 310,54 – 1 310,72	54,26	1 324,62 – 1 324,80	55,01	1 338,71 – 1 338,89	55,76
1 282,56 – 1 282,73	52,77	1 296,64 – 1 296,82	53,52	1 310,73 – 1 310,90	54,27	1 324,81 – 1 324,99	55,02	1 338,90 – 1 339,07	55,77
1 282,74 – 1 282,92	52,78	1 296,83 – 1 297,01	53,53	1 310,91 – 1 311,09	54,28	1 325,00 – 1 325,18	55,03	1 339,08 – 1 339,26	55,78
1 282,93 – 1 283,11	52,79	1 297,02 – 1 297,19	53,54	1 311,10 – 1 311,28	54,29	1 325,19 – 1 325,36	55,04	1 339,27 – 1 339,45	55,79
1 283,12 – 1 283,30	52,80	1 297,20 – 1 297,38	53,55	1 311,29 – 1 311,47	54,30	1 325,37 – 1 325,55	55,05	1 339,46 – 1 339,64	55,80
1 283,31 – 1 283,49	52,81	1 297,39 – 1 297,57	53,56	1 311,48 – 1 311,66	54,31	1 325,56 – 1 325,74	55,06	1 339,65 – 1 339,83	55,81
1 283,50 – 1 283,67	52,82	1 297,58 – 1 297,76	53,57	1 311,67 – 1 311,84	54,32	1 325,75 – 1 325,93	55,07	1 339,84 – 1 340,01	55,82
1 283,68 – 1 283,86	52,83	1 297,77 – 1 297,95	53,58	1 311,85 – 1 312,03	54,33	1 325,94 – 1 326,12	55,08	1 340,02 – 1 340,20	55,83
1 283,87 – 1 284,05	52,84	1 297,96 – 1 298,13	53,59	1 312,04 – 1 312,22	54,34	1 326,13 – 1 326,30	55,09	1 340,21 – 1 340,39	55,84
1 284,06 – 1 284,24	52,85	1 298,14 – 1 298,32	53,60	1 312,23 – 1 312,41	54,35	1 326,31 – 1 326,49	55,10	1 340,40 – 1 340,58	55,85
1 284,25 – 1 284,42	52,86	1 298,33 – 1 298,51	53,61	1 312,42 – 1 312,59	54,36	1 326,50 – 1 326,68	55,11	1 340,59 – 1 340,76	55,86
1 284,43 – 1 284,61	52,87	1 298,52 – 1 298,70	53,62	1 312,60 – 1 312,78	54,37	1 326,69 – 1 326,87	55,12	1 340,77 – 1 340,95	55,87
1 284,62 – 1 284,80	52,88	1 298,71 – 1 298,89	53,63	1 312,79 – 1 312,97	54,38	1 326,88 – 1 327,05	55,13	1 340,96 – 1 341,14	55,88
1 284,81 – 1 284,99	52,89	1 298,90 – 1 299,07	53,64	1 312,98 – 1 313,16	54,39	1 327,06 – 1 327,24	55,14	1 341,15 – 1 341,33	55,89
1 285,00 – 1 285,18	52,90	1 299,08 – 1 299,26	53,65	1 313,17 – 1 313,35	54,40	1 327,25 – 1 327,43	55,15	1 341,34 – 1 341,51	55,90
1 285,19 – 1 285,36	52,91	1 299,27 – 1 299,45	53,66	1 313,36 – 1 313,53	54,41	1 327,44 – 1 327,62	55,16	1 341,52 – 1 341,70	55,91
1 285,37 – 1 285,55	52,92	1 299,46 – 1 299,64	53,67	1 313,54 – 1 313,72	54,42	1 327,63 – 1 327,81	55,17	1 341,71 – 1 341,89	55,92
1 285,56 – 1 285,74	52,93	1 299,65 – 1 299,82	53,68	1 313,73 – 1 313,91	54,43	1 327,82 – 1 327,99	55,18	1 341,90 – 1 342,08	55,93
1 285,75 – 1 285,93	52,94	1 299,83 – 1 300,01	53,69	1 313,92 – 1 314,10	54,44	1 328,00 – 1 328,18	55,19	1 342,09 – 1 342,27	55,94
1 285,94 – 1 286,12	52,95	1 300,02 – 1 300,20	53,70	1 314,11 – 1 314,28	54,45	1 328,19 – 1 328,37	55,20	1 342,28 – 1 342,45	55,95
1 286,13 – 1 286,30	52,96	1 300,21 – 1 300,39	53,71	1 314,29 – 1 314,47	54,46	1 328,38 – 1 328,56	55,21	1 342,46 – 1 342,64	55,96
1 286,31 – 1 286,49	52,97	1 300,40 – 1 300,58	53,72	1 314,48 – 1 314,66	54,47	1 328,57 – 1 328,74	55,22	1 342,65 – 1 342,83	55,97
1 286,50 – 1 286,68	52,98	1 300,59 – 1 300,76	53,73	1 314,67 – 1 314,85	54,48	1 328,75 – 1 328,93	55,23	1 342,84 – 1 343,02	55,98
1 286,69 – 1 286,87	52,99	1 300,77 – 1 300,95	53,74	1 314,86 – 1 315,04	54,49	1 328,94 – 1 329,12	55,24	1 343,03 – 1 343,20	55,99
1 286,88 – 1 287,05	53,00	1 300,96 – 1 301,14	53,75	1 315,05 – 1 315,22	54,50	1 329,13 – 1 329,31	55,25	1 343,21 – 1 343,39	56,00
1 287,06 – 1 287,24	53,01	1 301,15 – 1 301,33	53,76	1 315,23 – 1 315,41	54,51	1 329,32 – 1 329,50	55,26	1 343,40 – 1 343,58	56,01
1 287,25 – 1 287,43	53,02	1 301,34 – 1 301,51	53,77	1 315,42 – 1 315,60	54,52	1 329,51 – 1 329,68	55,27	1 343,59 – 1 343,77	56,02
1 287,44 – 1 287,62	53,03	1 301,52 – 1 301,70	53,78	1 315,61 – 1 315,79	54,53	1 329,69 – 1 329,87	55,28	1 343,78 – 1 343,96	56,03
1 287,63 – 1 287,81	53,04	1 301,71 – 1 301,89	53,79	1 315,80 – 1 315,97	54,54	1 329,88 – 1 330,06	55,29	1 343,97 – 1 344,14	56,04
1 287,82 – 1 287,99	53,05	1 301,90 – 1 302,08	53,80	1 315,98 – 1 316,16	54,55	1 330,07 – 1 330,25	55,30	1 344,15 – 1 344,33	56,05
1 288,00 – 1 288,18	53,06	1 302,09 – 1 302,27	53,81	1 316,17 – 1 316,35	54,56	1 330,26 – 1 330,43	55,31	1 344,34 – 1 344,52	56,06
1 288,19 – 1 288,37	53,07	1 302,28 – 1 302,45	53,82	1 316,36 – 1 316,54	54,57	1 330,44 – 1 330,62	55,32	1 344,53 – 1 344,71	56,07
1 288,38 – 1 288,56	53,08	1 302,46 – 1 302,64	53,83	1 316,55 – 1 316,73	54,58	1 330,63 – 1 330,81	55,33	1 344,72 – 1 344,89	56,08
1 288,57 – 1 288,74	53,09	1 302,65 – 1 302,83	53,84	1 316,74 – 1 316,91	54,59	1 330,82 – 1 331,00	55,34	1 344,90 – 1 345,08	56,09
1 288,75 – 1 288,93	53,10	1 302,84 – 1 303,02	53,85	1 316,92 – 1 317,10	54,60	1 331,01 – 1 331,19	55,35	1 345,09 – 1 345,27	56,10
1 288,94 – 1 289,12	53,11	1 303,03 – 1 303,20	53,86	1 317,11 – 1 317,29	54,61	1 331,20 – 1 331,37	55,36	1 345,28 – 1 345,46	56,11
1 289,13 – 1 289,31	53,12	1 303,21 – 1 303,39	53,87	1 317,30 – 1 317,48	54,62	1 331,38 – 1 331,56	55,37	1 345,47 – 1 345,65	56,12
1 289,32 – 1 289,50	53,13	1 303,40 – 1 303,58	53,88	1 317,49 – 1 317,66	54,63	1 331,57 – 1 331,75	55,38	1 345,66 – 1 345,83	56,13
1 289,51 – 1 289,68	53,14	1 303,59 – 1 303,77	53,89	1 317,67 – 1 317,85	54,64	1 331,76 – 1 331,94	55,39	1 345,84 – 1 346,02	56,14
1 289,69 – 1 289,87	53,15	1 303,78 – 1 303,96	53,90	1 317,86 – 1 318,04	54,65	1 331,95 – 1 332,12	55,40	1 346,03 – 1 346,21	56,15
1 289,88 – 1 290,06	53,16	1 303,97 – 1 304,14	53,91	1 318,05 – 1 318,23	54,66	1 332,13 – 1 332,31	55,41	1 346,22 – 1 346,40	56,16
1 290,07 – 1 290,25	53,17	1 304,15 – 1 304,33	53,92	1 318,24 – 1 318,42	54,67	1 332,32 – 1 332,50	55,42	1 346,41 – 1 346,58	56,17
1 290,26 – 1 290,43	53,18	1 304,34 – 1 304,52	53,93	1 318,43 – 1 318,60	54,68	1 332,51 – 1 332,69	55,43	1 346,59 – 1 346,77	56,18
1 290,44 – 1 290,62	53,19	1 304,53 – 1 304,71	53,94	1 318,61 – 1 318,79	54,69	1 332,70 – 1 332,88	55,44	1 346,78 – 1 346,96	56,19
1 290,63 – 1 290,81	53,20	1 304,72 – 1 304,89	53,95	1 318,80 – 1 318,98	54,70	1 332,89 – 1 333,06	55,45	1 346,97 – 1 347,15	56,20
1 290,82 – 1 291,00	53,21	1 304,90 – 1 305,08	53,96	1 318,99 – 1 319,17	54,71	1 333,07			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 347,91 – 1 348,09	56,25	1 361,99 – 1 362,17	57,00	1 376,08 – 1 376,26	57,75	1 390,16 – 1 390,34	58,50	1 404,25 – 1 404,42	59,25
1 348,10 – 1 348,27	56,26	1 362,18 – 1 362,36	57,01	1 376,27 – 1 376,44	57,76	1 390,35 – 1 390,53	58,51	1 404,43 – 1 404,61	59,26
1 348,28 – 1 348,46	56,27	1 362,37 – 1 362,55	57,02	1 376,45 – 1 376,63	57,77	1 390,54 – 1 390,72	58,52	1 404,62 – 1 404,80	59,27
1 348,47 – 1 348,65	56,28	1 362,56 – 1 362,73	57,03	1 376,64 – 1 376,82	57,78	1 390,73 – 1 390,90	58,53	1 404,81 – 1 404,99	59,28
1 348,66 – 1 348,84	56,29	1 362,74 – 1 362,92	57,04	1 376,83 – 1 377,01	57,79	1 390,91 – 1 391,09	58,54	1 405,00 – 1 405,18	59,29
1 348,85 – 1 349,03	56,30	1 362,93 – 1 363,11	57,05	1 377,02 – 1 377,19	57,80	1 391,10 – 1 391,28	58,55	1 405,19 – 1 405,36	59,30
1 349,04 – 1 349,21	56,31	1 363,12 – 1 363,30	57,06	1 377,20 – 1 377,38	57,81	1 391,29 – 1 391,47	58,56	1 405,37 – 1 405,55	59,31
1 349,22 – 1 349,40	56,32	1 363,31 – 1 363,49	57,07	1 377,39 – 1 377,57	57,82	1 391,48 – 1 391,66	58,57	1 405,56 – 1 405,74	59,32
1 349,41 – 1 349,59	56,33	1 363,50 – 1 363,67	57,08	1 377,58 – 1 377,76	57,83	1 391,67 – 1 391,84	58,58	1 405,75 – 1 405,93	59,33
1 349,60 – 1 349,78	56,34	1 363,68 – 1 363,86	57,09	1 377,77 – 1 377,95	57,84	1 391,85 – 1 392,03	58,59	1 405,94 – 1 406,12	59,34
1 349,79 – 1 349,96	56,35	1 363,87 – 1 364,05	57,10	1 377,96 – 1 378,13	57,85	1 392,04 – 1 392,22	58,60	1 406,13 – 1 406,30	59,35
1 349,97 – 1 350,15	56,36	1 364,06 – 1 364,24	57,11	1 378,14 – 1 378,32	57,86	1 392,23 – 1 392,41	58,61	1 406,31 – 1 406,49	59,36
1 350,16 – 1 350,34	56,37	1 364,25 – 1 364,42	57,12	1 378,33 – 1 378,51	57,87	1 392,42 – 1 392,59	58,62	1 406,50 – 1 406,68	59,37
1 350,35 – 1 350,53	56,38	1 364,43 – 1 364,61	57,13	1 378,52 – 1 378,70	57,88	1 392,60 – 1 392,78	58,63	1 406,69 – 1 406,87	59,38
1 350,54 – 1 350,72	56,39	1 364,62 – 1 364,80	57,14	1 378,71 – 1 378,89	57,89	1 392,79 – 1 392,97	58,64	1 406,88 – 1 407,05	59,39
1 350,73 – 1 350,90	56,40	1 364,81 – 1 364,99	57,15	1 378,90 – 1 379,07	57,90	1 392,98 – 1 393,16	58,65	1 407,06 – 1 407,24	59,40
1 350,91 – 1 351,09	56,41	1 365,00 – 1 365,18	57,16	1 379,08 – 1 379,26	57,91	1 393,17 – 1 393,35	58,66	1 407,25 – 1 407,43	59,41
1 351,10 – 1 351,28	56,42	1 365,19 – 1 365,36	57,17	1 379,27 – 1 379,45	57,92	1 393,36 – 1 393,53	58,67	1 407,44 – 1 407,62	59,42
1 351,29 – 1 351,47	56,43	1 365,37 – 1 365,55	57,18	1 379,46 – 1 379,64	57,93	1 393,54 – 1 393,72	58,68	1 407,63 – 1 407,81	59,43
1 351,48 – 1 351,66	56,44	1 365,56 – 1 365,74	57,19	1 379,65 – 1 379,82	57,94	1 393,73 – 1 393,91	58,69	1 407,82 – 1 407,99	59,44
1 351,67 – 1 351,84	56,45	1 365,75 – 1 365,93	57,20	1 379,83 – 1 380,01	57,95	1 393,92 – 1 394,10	58,70	1 408,00 – 1 408,18	59,45
1 351,85 – 1 352,03	56,46	1 365,94 – 1 366,12	57,21	1 380,02 – 1 380,20	57,96	1 394,11 – 1 394,28	58,71	1 408,19 – 1 408,37	59,46
1 352,04 – 1 352,22	56,47	1 366,13 – 1 366,30	57,22	1 380,21 – 1 380,39	57,97	1 394,29 – 1 394,47	58,72	1 408,38 – 1 408,56	59,47
1 352,23 – 1 352,41	56,48	1 366,31 – 1 366,49	57,23	1 380,40 – 1 380,58	57,98	1 394,48 – 1 394,66	58,73	1 408,57 – 1 408,74	59,48
1 352,42 – 1 352,59	56,49	1 366,50 – 1 366,68	57,24	1 380,59 – 1 380,76	57,99	1 394,67 – 1 394,85	58,74	1 408,75 – 1 408,93	59,49
1 352,60 – 1 352,78	56,50	1 366,69 – 1 366,87	57,25	1 380,77 – 1 380,95	58,00	1 394,86 – 1 395,04	58,75	1 408,94 – 1 409,12	59,50
1 352,79 – 1 352,97	56,51	1 366,88 – 1 367,05	57,26	1 380,96 – 1 381,14	58,01	1 395,05 – 1 395,22	58,76	1 409,13 – 1 409,31	59,51
1 352,98 – 1 353,16	56,52	1 367,06 – 1 367,24	57,27	1 381,15 – 1 381,33	58,02	1 395,23 – 1 395,41	58,77	1 409,32 – 1 409,50	59,52
1 353,17 – 1 353,35	56,53	1 367,25 – 1 367,43	57,28	1 381,34 – 1 381,51	58,03	1 395,42 – 1 395,60	58,78	1 409,51 – 1 409,68	59,53
1 353,36 – 1 353,53	56,54	1 367,44 – 1 367,62	57,29	1 381,52 – 1 381,70	58,04	1 395,61 – 1 395,79	58,79	1 409,69 – 1 409,87	59,54
1 353,54 – 1 353,72	56,55	1 367,63 – 1 367,81	57,30	1 381,71 – 1 381,89	58,05	1 395,80 – 1 395,97	58,80	1 409,88 – 1 410,06	59,55
1 353,73 – 1 353,91	56,56	1 367,82 – 1 367,99	57,31	1 381,90 – 1 382,08	58,06	1 395,98 – 1 396,16	58,81	1 410,07 – 1 410,25	59,56
1 353,92 – 1 354,10	56,57	1 368,00 – 1 368,18	57,32	1 382,09 – 1 382,27	58,07	1 396,17 – 1 396,35	58,82	1 410,26 – 1 410,43	59,57
1 354,11 – 1 354,28	56,58	1 368,19 – 1 368,37	57,33	1 382,28 – 1 382,45	58,08	1 396,36 – 1 396,54	58,83	1 410,44 – 1 410,62	59,58
1 354,29 – 1 354,47	56,59	1 368,38 – 1 368,56	57,34	1 382,46 – 1 382,64	58,09	1 396,55 – 1 396,73	58,84	1 410,63 – 1 410,81	59,59
1 354,48 – 1 354,66	56,60	1 368,57 – 1 368,74	57,35	1 382,65 – 1 382,83	58,10	1 396,74 – 1 396,91	58,85	1 410,82 – 1 411,00	59,60
1 354,67 – 1 354,85	56,61	1 368,75 – 1 368,93	57,36	1 382,84 – 1 383,02	58,11	1 396,92 – 1 397,10	58,86	1 411,01 – 1 411,19	59,61
1 354,86 – 1 355,04	56,62	1 368,94 – 1 369,12	57,37	1 383,03 – 1 383,20	58,12	1 397,11 – 1 397,29	58,87	1 411,20 – 1 411,37	59,62
1 355,05 – 1 355,22	56,63	1 369,13 – 1 369,31	57,38	1 383,21 – 1 383,39	58,13	1 397,30 – 1 397,48	58,88	1 411,38 – 1 411,56	59,63
1 355,23 – 1 355,41	56,64	1 369,32 – 1 369,50	57,39	1 383,40 – 1 383,58	58,14	1 397,49 – 1 397,66	58,89	1 411,57 – 1 411,75	59,64
1 355,42 – 1 355,60	56,65	1 369,51 – 1 369,68	57,40	1 383,59 – 1 383,77	58,15	1 397,67 – 1 397,85	58,90	1 411,76 – 1 411,94	59,65
1 355,61 – 1 355,79	56,66	1 369,69 – 1 369,87	57,41	1 383,78 – 1 383,96	58,16	1 397,86 – 1 398,04	58,91	1 411,95 – 1 412,12	59,66
1 355,80 – 1 355,97	56,67	1 369,88 – 1 370,06	57,42	1 383,97 – 1 384,14	58,17	1 398,05 – 1 398,23	58,92	1 412,13 – 1 412,31	59,67
1 355,98 – 1 356,16	56,68	1 370,07 – 1 370,25	57,43	1 384,15 – 1 384,33	58,18	1 398,24 – 1 398,42	58,93	1 412,32 – 1 412,50	59,68
1 356,17 – 1 356,35	56,69	1 370,26 – 1 370,43	57,44	1 384,34 – 1 384,52	58,19	1 398,43 – 1 398,60	58,94	1 412,51 – 1 412,69	59,69
1 356,36 – 1 356,54	56,70	1 370,44 – 1 370,62	57,45	1 384,53 – 1 384,71	58,20	1 398,61 – 1 398,79	58,95	1 412,70 – 1 412,88	59,70
1 356,55 – 1 356,73	56,71	1 370,63 – 1 370,81	57,46	1 384,72 – 1 384,89	58,21	1 398,80 – 1 398,98	58,96	1 412,89 – 1 413,06	59,71
1 356,74 – 1 356,91	56,72	1 370,82 – 1 371,00	57,47	1 384,90 – 1 385,08	58,22	1 398,99 – 1 399,17	58,97	1 413,07 – 1 413,25	59,72
1 356,92 – 1 357,10	56,73	1 371,01 – 1 371,19	57,48	1 385,09 – 1 385,27	58,23	1 399,18 – 1 399,35	58,98	1 413,26 – 1 413,44	59,73
1 357,11 – 1 357,29	56,74	1 371,20 – 1 371,37	57,49	1 385,28 – 1 385,46	58,24	1 399,36 – 1 399,54	58,99	1 413,45 – 1 413,63	59,74
1 357,30 – 1 357,48	56,75	1 371,38 – 1 371,56	57,50	1 385,47 – 1 385,65	58,25	1 399,55 – 1 399,73	59,00	1 413,64 – 1 413,81	59,75
1 357,49 – 1 357,66	56,76	1 371,57 – 1 371,75	57,51	1 385,66 – 1 385,83	58,26	1 399,74 – 1 399,92	59,01	1 413,82 – 1 414,00	59,76
1 357,67 – 1 357,85	56,77	1 371,76 – 1 371,94	57,52	1 385,84 – 1 386,02	58,27	1 399,93 – 1 400,11	59,02	1 414,01 – 1 414,19	59,77
1 357,86 – 1 358,04	56,78	1 371,95 – 1 372,12	57,53	1 386,03 – 1 386,21	58,28	1 400,12 – 1 400,29	59,03	1 414,20 – 1 414,38	59,78
1 358,05 – 1 358,23	56,79	1 372,13 – 1 372,31	57,54	1 386,22 – 1 386,40	58,29	1 400,30 – 1 400,48	59,04	1 414,39 – 1 414,57	59,79
1 358,24 – 1 358,42	56,80	1 372,32 – 1 372,50	57,55	1 386,41 – 1 386,58	58,30	1 400,49 – 1 400,67	59,05	1 414,58 – 1 414,75	59,80
1 358,43 – 1 358,60	56,81	1 372,51 – 1 372,69	57,56	1 386,59 – 1 386,77	58,31	1 400,68 – 1 400,86	59,06	1 414,76 – 1 414,94	59,81
1 358,61 – 1 358,79	56,82	1 372,70 – 1 372,88	57,57	1 386,78 – 1 386,96	58,32	1 400,87 – 1 401,04	59,07	1 414,95 – 1 415,13	59,82
1 358,80 – 1 358,98	56,83	1 372,89 – 1 373,06	57,58	1 386,97 – 1 387,15	58,33	1 401,05 – 1 401,23	59,08	1 415,14 – 1 415,32	59,83
1 358,99 – 1 359,17	56,84	1 373,07 – 1 373,25	57,59	1 387,16 – 1 387,34	58,34	1 401,24 – 1 401,42	59,09	1 415,33 – 1 415,50	59,84
1 359,18 – 1 359,35	56,85	1 373,26 – 1 373,44	57,60	1 387,35 – 1 387,52	58,35	1 401,43 – 1 401,61	59,10	1 415,51 – 1 415,69	59,85
1 359,36 – 1 359,54	56,86	1 373,45 – 1 373,63	57,61	1 387,53 – 1 387,71	58,36	1 401,62 – 1 401,80	59,11	1 415,70 – 1 415,88	59,86
1 359,55 – 1 359,73	56,87	1 373,64 – 1 373,81	57,62	1 387,72 – 1 387,90	58,37	1 401,81 – 1 401,98	59,12	1 415,89 – 1 416,07	59,87
1 359,74 – 1 359,92	56,88	1 373,82 – 1 374,00	57,63	1 387,91 – 1 388,09	58,38	1 401,99 – 1 402,17	59,13	1 416,08 – 1 416,26	59,88
1 359,93 – 1 360,11	56,89	1 374,01 – 1 374,19	57,64	1 388,10 – 1 388,27	58,39	1 402,18 – 1 402,36	59,14	1 416,27 – 1 416,44	59,89
1 360,12 – 1 360,29	56,90	1 374,20 – 1 374,38	57,65	1 388,28 – 1 388,46	58,40	1 402,37 – 1 402,55	59,15	1 416,45 – 1 416,63	59,90
1 360,30 – 1 360,48	56,91	1 374,39 – 1 374,57	57,66	1 388,47 – 1 388,65	58,41	1 402,56 – 1 402,73	59,16	1 416,64 – 1 416,82	59,91
1 360,49 – 1 360,67	56,92	1 374,58 – 1 374,75	57,67	1 388,66 – 1 388,84	58,42	1 402,74 – 1 402,92	59,17	1 416,83 – 1 417,01	59,92
1 360,68 – 1 360,86	56,93	1 374,76 – 1 374,94	57,68	1 388,85 – 1 389,03	58,43	1 402,93 – 1 403,11	59,18	1 417,02 – 1 417,19	59,93
1 360,87 – 1 361,04	56,94	1 374,95 – 1 375,13	57,69	1 389,04 – 1 389,21	58,44	1 403,12 – 1 403,30	59,19	1 417,20 – 1 417,38	59,94
1 361,05 – 1 361,23	56,95	1 375,14 – 1 375,32	57,70	1 389,22 – 1 389,40	58,45	1 403,31 – 1 403,49	59,20	1 417,39 – 1 417,57	59,95
1 361,24 – 1 361,42	56,96	1 375,33 – 1 375,50	57,71	1 389,41 – 1 389,59	58,46	1 403,50 – 1 403,67	59,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 418,33 – 1 418,51	60,00	1 432,42 – 1 432,59	60,75	1 446,50 – 1 446,68	61,50	1 460,59 – 1 460,76	62,25	1 474,67 – 1 474,85	63,00
1 418,52 – 1 418,70	60,01	1 432,60 – 1 432,78	60,76	1 446,69 – 1 446,87	61,51	1 460,77 – 1 460,95	62,26	1 474,86 – 1 475,04	63,01
1 418,71 – 1 418,89	60,02	1 432,79 – 1 432,97	60,77	1 446,88 – 1 447,05	61,52	1 460,96 – 1 461,14	62,27	1 475,05 – 1 475,22	63,02
1 418,90 – 1 419,07	60,03	1 432,98 – 1 433,16	60,78	1 447,06 – 1 447,24	61,53	1 461,15 – 1 461,33	62,28	1 475,23 – 1 475,41	63,03
1 419,08 – 1 419,26	60,04	1 433,17 – 1 433,35	60,79	1 447,25 – 1 447,43	61,54	1 461,34 – 1 461,51	62,29	1 475,42 – 1 475,60	63,04
1 419,27 – 1 419,45	60,05	1 433,36 – 1 433,53	60,80	1 447,44 – 1 447,62	61,55	1 461,52 – 1 461,70	62,30	1 475,61 – 1 475,79	63,05
1 419,46 – 1 419,64	60,06	1 433,54 – 1 433,72	60,81	1 447,63 – 1 447,81	61,56	1 461,71 – 1 461,89	62,31	1 475,80 – 1 475,97	63,06
1 419,65 – 1 419,82	60,07	1 433,73 – 1 433,91	60,82	1 447,82 – 1 447,99	61,57	1 461,90 – 1 462,08	62,32	1 475,98 – 1 476,16	63,07
1 419,83 – 1 420,01	60,08	1 433,92 – 1 434,10	60,83	1 448,00 – 1 448,18	61,58	1 462,09 – 1 462,27	62,33	1 476,17 – 1 476,35	63,08
1 420,02 – 1 420,20	60,09	1 434,11 – 1 434,28	60,84	1 448,19 – 1 448,37	61,59	1 462,28 – 1 462,45	62,34	1 476,36 – 1 476,54	63,09
1 420,21 – 1 420,39	60,10	1 434,29 – 1 434,47	60,85	1 448,38 – 1 448,56	61,60	1 462,46 – 1 462,64	62,35	1 476,55 – 1 476,73	63,10
1 420,40 – 1 420,58	60,11	1 434,48 – 1 434,66	60,86	1 448,57 – 1 448,74	61,61	1 462,65 – 1 462,83	62,36	1 476,74 – 1 476,91	63,11
1 420,59 – 1 420,76	60,12	1 434,67 – 1 434,85	60,87	1 448,75 – 1 448,93	61,62	1 462,84 – 1 463,02	62,37	1 476,92 – 1 477,10	63,12
1 420,77 – 1 420,95	60,13	1 434,86 – 1 435,04	60,88	1 448,94 – 1 449,12	61,63	1 463,03 – 1 463,20	62,38	1 477,11 – 1 477,29	63,13
1 420,96 – 1 421,14	60,14	1 435,05 – 1 435,22	60,89	1 449,13 – 1 449,31	61,64	1 463,21 – 1 463,39	62,39	1 477,30 – 1 477,48	63,14
1 421,15 – 1 421,33	60,15	1 435,23 – 1 435,41	60,90	1 449,32 – 1 449,50	61,65	1 463,40 – 1 463,58	62,40	1 477,49 – 1 477,66	63,15
1 421,34 – 1 421,51	60,16	1 435,42 – 1 435,60	60,91	1 449,51 – 1 449,68	61,66	1 463,59 – 1 463,77	62,41	1 477,67 – 1 477,85	63,16
1 421,52 – 1 421,70	60,17	1 435,61 – 1 435,79	60,92	1 449,69 – 1 449,87	61,67	1 463,78 – 1 463,96	62,42	1 477,86 – 1 478,04	63,17
1 421,71 – 1 421,89	60,18	1 435,80 – 1 435,97	60,93	1 449,88 – 1 450,06	61,68	1 463,97 – 1 464,14	62,43	1 478,05 – 1 478,23	63,18
1 421,90 – 1 422,08	60,19	1 435,98 – 1 436,16	60,94	1 450,07 – 1 450,25	61,69	1 464,15 – 1 464,33	62,44	1 478,24 – 1 478,42	63,19
1 422,09 – 1 422,27	60,20	1 436,17 – 1 436,35	60,95	1 450,26 – 1 450,43	61,70	1 464,34 – 1 464,52	62,45	1 478,43 – 1 478,60	63,20
1 422,28 – 1 422,45	60,21	1 436,36 – 1 436,54	60,96	1 450,44 – 1 450,62	61,71	1 464,53 – 1 464,71	62,46	1 478,61 – 1 478,79	63,21
1 422,46 – 1 422,64	60,22	1 436,55 – 1 436,73	60,97	1 450,63 – 1 450,81	61,72	1 464,72 – 1 464,89	62,47	1 478,80 – 1 478,98	63,22
1 422,65 – 1 422,83	60,23	1 436,74 – 1 436,91	60,98	1 450,82 – 1 451,00	61,73	1 464,90 – 1 465,08	62,48	1 478,99 – 1 479,17	63,23
1 422,84 – 1 423,02	60,24	1 436,92 – 1 437,10	60,99	1 451,01 – 1 451,19	61,74	1 465,09 – 1 465,27	62,49	1 479,18 – 1 479,35	63,24
1 423,03 – 1 423,20	60,25	1 437,11 – 1 437,29	61,00	1 451,20 – 1 451,37	61,75	1 465,28 – 1 465,46	62,50	1 479,36 – 1 479,54	63,25
1 423,21 – 1 423,39	60,26	1 437,30 – 1 437,48	61,01	1 451,38 – 1 451,56	61,76	1 465,47 – 1 465,65	62,51	1 479,55 – 1 479,73	63,26
1 423,40 – 1 423,58	60,27	1 437,49 – 1 437,66	61,02	1 451,57 – 1 451,75	61,77	1 465,66 – 1 465,83	62,52	1 479,74 – 1 479,92	63,27
1 423,59 – 1 423,77	60,28	1 437,67 – 1 437,85	61,03	1 451,76 – 1 451,94	61,78	1 465,84 – 1 466,02	62,53	1 479,93 – 1 480,11	63,28
1 423,78 – 1 423,96	60,29	1 437,86 – 1 438,04	61,04	1 451,95 – 1 452,12	61,79	1 466,03 – 1 466,21	62,54	1 480,12 – 1 480,29	63,29
1 423,97 – 1 424,14	60,30	1 438,05 – 1 438,23	61,05	1 452,13 – 1 452,31	61,80	1 466,22 – 1 466,40	62,55	1 480,30 – 1 480,48	63,30
1 424,15 – 1 424,33	60,31	1 438,24 – 1 438,42	61,06	1 452,32 – 1 452,50	61,81	1 466,41 – 1 466,58	62,56	1 480,49 – 1 480,67	63,31
1 424,34 – 1 424,52	60,32	1 438,43 – 1 438,60	61,07	1 452,51 – 1 452,69	61,82	1 466,59 – 1 466,77	62,57	1 480,68 – 1 480,86	63,32
1 424,53 – 1 424,71	60,33	1 438,61 – 1 438,79	61,08	1 452,70 – 1 452,88	61,83	1 466,78 – 1 466,96	62,58	1 480,87 – 1 481,04	63,33
1 424,72 – 1 424,89	60,34	1 438,80 – 1 438,98	61,09	1 452,89 – 1 453,06	61,84	1 466,97 – 1 467,15	62,59	1 481,05 – 1 481,23	63,34
1 424,90 – 1 425,08	60,35	1 438,99 – 1 439,17	61,10	1 453,07 – 1 453,25	61,85	1 467,16 – 1 467,34	62,60	1 481,24 – 1 481,42	63,35
1 425,09 – 1 425,27	60,36	1 439,18 – 1 439,35	61,11	1 453,26 – 1 453,44	61,86	1 467,35 – 1 467,52	62,61	1 481,43 – 1 481,61	63,36
1 425,28 – 1 425,46	60,37	1 439,36 – 1 439,54	61,12	1 453,45 – 1 453,63	61,87	1 467,53 – 1 467,71	62,62	1 481,62 – 1 481,80	63,37
1 425,47 – 1 425,65	60,38	1 439,55 – 1 439,73	61,13	1 453,64 – 1 453,81	61,88	1 467,72 – 1 467,90	62,63	1 481,81 – 1 481,98	63,38
1 425,66 – 1 425,83	60,39	1 439,74 – 1 439,92	61,14	1 453,82 – 1 454,00	61,89	1 467,91 – 1 468,09	62,64	1 481,99 – 1 482,17	63,39
1 425,84 – 1 426,02	60,40	1 439,93 – 1 440,11	61,15	1 454,01 – 1 454,19	61,90	1 468,10 – 1 468,27	62,65	1 482,18 – 1 482,36	63,40
1 426,03 – 1 426,21	60,41	1 440,12 – 1 440,29	61,16	1 454,20 – 1 454,38	61,91	1 468,28 – 1 468,46	62,66	1 482,37 – 1 482,55	63,41
1 426,22 – 1 426,40	60,42	1 440,30 – 1 440,48	61,17	1 454,39 – 1 454,57	61,92	1 468,47 – 1 468,65	62,67	1 482,56 – 1 482,73	63,42
1 426,41 – 1 426,58	60,43	1 440,49 – 1 440,67	61,18	1 454,58 – 1 454,75	61,93	1 468,66 – 1 468,84	62,68	1 482,74 – 1 482,92	63,43
1 426,59 – 1 426,77	60,44	1 440,68 – 1 440,86	61,19	1 454,76 – 1 454,94	61,94	1 468,85 – 1 469,03	62,69	1 482,93 – 1 483,11	63,44
1 426,78 – 1 426,96	60,45	1 440,87 – 1 441,04	61,20	1 454,95 – 1 455,13	61,95	1 469,04 – 1 469,21	62,70	1 483,12 – 1 483,30	63,45
1 426,97 – 1 427,15	60,46	1 441,05 – 1 441,23	61,21	1 455,14 – 1 455,32	61,96	1 469,22 – 1 469,40	62,71	1 483,31 – 1 483,49	63,46
1 427,16 – 1 427,34	60,47	1 441,24 – 1 441,42	61,22	1 455,33 – 1 455,50	61,97	1 469,41 – 1 469,59	62,72	1 483,50 – 1 483,67	63,47
1 427,35 – 1 427,52	60,48	1 441,43 – 1 441,61	61,23	1 455,51 – 1 455,69	61,98	1 469,60 – 1 469,78	62,73	1 483,68 – 1 483,86	63,48
1 427,53 – 1 427,71	60,49	1 441,62 – 1 441,80	61,24	1 455,70 – 1 455,88	61,99	1 469,79 – 1 469,96	62,74	1 483,87 – 1 484,05	63,49
1 427,72 – 1 427,90	60,50	1 441,81 – 1 441,98	61,25	1 455,89 – 1 456,07	62,00	1 469,97 – 1 470,15	62,75	1 484,06 – 1 484,24	63,50
1 427,91 – 1 428,09	60,51	1 441,99 – 1 442,17	61,26	1 456,08 – 1 456,26	62,01	1 470,16 – 1 470,34	62,76	1 484,25 – 1 484,42	63,51
1 428,10 – 1 428,27	60,52	1 442,18 – 1 442,36	61,27	1 456,27 – 1 456,44	62,02	1 470,35 – 1 470,53	62,77	1 484,43 – 1 484,61	63,52
1 428,28 – 1 428,46	60,53	1 442,37 – 1 442,55	61,28	1 456,45 – 1 456,63	62,03	1 470,54 – 1 470,72	62,78	1 484,62 – 1 484,80	63,53
1 428,47 – 1 428,65	60,54	1 442,56 – 1 442,73	61,29	1 456,64 – 1 456,82	62,04	1 470,73 – 1 470,90	62,79	1 484,81 – 1 484,99	63,54
1 428,66 – 1 428,84	60,55	1 442,74 – 1 442,92	61,30	1 456,83 – 1 457,01	62,05	1 470,91 – 1 471,09	62,80	1 485,00 – 1 485,18	63,55
1 428,85 – 1 429,03	60,56	1 442,93 – 1 443,11	61,31	1 457,02 – 1 457,19	62,06	1 471,10 – 1 471,28	62,81	1 485,19 – 1 485,36	63,56
1 429,04 – 1 429,21	60,57	1 443,12 – 1 443,30	61,32	1 457,20 – 1 457,38	62,07	1 471,29 – 1 471,47	62,82	1 485,37 – 1 485,55	63,57
1 429,22 – 1 429,40	60,58	1 443,31 – 1 443,49	61,33	1 457,39 – 1 457,57	62,08	1 471,48 – 1 471,66	62,83	1 485,56 – 1 485,74	63,58
1 429,41 – 1 429,59	60,59	1 443,50 – 1 443,67	61,34	1 457,58 – 1 457,76	62,09	1 471,67 – 1 471,84	62,84	1 485,75 – 1 485,93	63,59
1 429,60 – 1 429,78	60,60	1 443,68 – 1 443,86	61,35	1 457,77 – 1 457,95	62,10	1 471,85 – 1 472,03	62,85	1 485,94 – 1 486,12	63,60
1 429,79 – 1 429,96	60,61	1 443,87 – 1 444,05	61,36	1 457,96 – 1 458,13	62,11	1 472,04 – 1 472,22	62,86	1 486,13 – 1 486,30	63,61
1 429,97 – 1 430,15	60,62	1 444,06 – 1 444,24	61,37	1 458,14 – 1 458,32	62,12	1 472,23 – 1 472,41	62,87	1 486,31 – 1 486,49	63,62
1 430,16 – 1 430,34	60,63	1 444,25 – 1 444,42	61,38	1 458,33 – 1 458,51	62,13	1 472,42 – 1 472,59	62,88	1 486,50 – 1 486,68	63,63
1 430,35 – 1 430,53	60,64	1 444,43 – 1 444,61	61,39	1 458,52 – 1 458,70	62,14	1 472,60 – 1 472,78	62,89	1 486,69 – 1 486,87	63,64
1 430,54 – 1 430,72	60,65	1 444,62 – 1 444,80	61,40	1 458,71 – 1 458,89	62,15	1 472,79 – 1 472,97	62,90	1 486,88 – 1 487,05	63,65
1 430,73 – 1 430,90	60,66	1 444,81 – 1 444,99	61,41	1 458,90 – 1 459,07	62,16	1 472,98 – 1 473,16	62,91	1 487,06 – 1 487,24	63,66
1 430,91 – 1 431,09	60,67	1 445,00 – 1 445,18	61,42	1 459,08 – 1 459,26	62,17	1 473,17 – 1 473,35	62,92	1 487,25 – 1 487,43	63,67
1 431,10 – 1 431,28	60,68	1 445,19 – 1 445,36	61,43	1 459,27 – 1 459,45	62,18	1 473,36 – 1 473,53	62,93	1 487,44 – 1 487,62	63,68
1 431,29 – 1 431,47	60,69	1 445,37 – 1 445,55	61,44	1 459,46 – 1 459,64	62,19	1 473,54 – 1 473,72	62,94	1 487,63 – 1 487,81	63,69
1 431,48 – 1 431,66	60,70	1 445,56 – 1 445,74	61,45	1 459,65 – 1 459,82	62,20	1 473,73 – 1 473,91	62,95	1 487,82 – 1 487,99	63,70
1 431,67 – 1 431,84	60,71	1 445,75 – 1 445,93	61,46	1 459,83 – 1 460,01	62,21	1 473,92			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 488,75 – 1 488,93	63,75	1 502,84 – 1 503,02	64,50	1 516,92 – 1 517,10	65,25	1 531,01 – 1 531,19	66,00	1 545,09 – 1 545,27	66,75
1 488,94 – 1 489,12	63,76	1 503,03 – 1 503,20	64,51	1 517,11 – 1 517,29	65,26	1 531,20 – 1 531,37	66,01	1 545,28 – 1 545,46	66,76
1 489,13 – 1 489,31	63,77	1 503,21 – 1 503,39	64,52	1 517,30 – 1 517,48	65,27	1 531,38 – 1 531,56	66,02	1 545,47 – 1 545,65	66,77
1 489,32 – 1 489,50	63,78	1 503,40 – 1 503,58	64,53	1 517,49 – 1 517,66	65,28	1 531,57 – 1 531,75	66,03	1 545,66 – 1 545,83	66,78
1 489,51 – 1 489,68	63,79	1 503,59 – 1 503,77	64,54	1 517,67 – 1 517,85	65,29	1 531,76 – 1 531,94	66,04	1 545,84 – 1 546,02	66,79
1 489,69 – 1 489,87	63,80	1 503,78 – 1 503,96	64,55	1 517,86 – 1 518,04	65,30	1 531,95 – 1 532,12	66,05	1 546,03 – 1 546,21	66,80
1 489,88 – 1 490,06	63,81	1 503,97 – 1 504,14	64,56	1 518,05 – 1 518,23	65,31	1 532,13 – 1 532,31	66,06	1 546,22 – 1 546,40	66,81
1 490,07 – 1 490,25	63,82	1 504,15 – 1 504,33	64,57	1 518,24 – 1 518,42	65,32	1 532,32 – 1 532,50	66,07	1 546,41 – 1 546,58	66,82
1 490,26 – 1 490,43	63,83	1 504,34 – 1 504,52	64,58	1 518,43 – 1 518,60	65,33	1 532,51 – 1 532,69	66,08	1 546,59 – 1 546,77	66,83
1 490,44 – 1 490,62	63,84	1 504,53 – 1 504,71	64,59	1 518,61 – 1 518,79	65,34	1 532,70 – 1 532,88	66,09	1 546,78 – 1 546,96	66,84
1 490,63 – 1 490,81	63,85	1 504,72 – 1 504,89	64,60	1 518,80 – 1 518,98	65,35	1 532,89 – 1 533,06	66,10	1 546,97 – 1 547,15	66,85
1 490,82 – 1 491,00	63,86	1 504,90 – 1 505,08	64,61	1 518,99 – 1 519,17	65,36	1 533,07 – 1 533,25	66,11	1 547,16 – 1 547,34	66,86
1 491,01 – 1 491,19	63,87	1 505,09 – 1 505,27	64,62	1 519,18 – 1 519,35	65,37	1 533,26 – 1 533,44	66,12	1 547,35 – 1 547,52	66,87
1 491,20 – 1 491,37	63,88	1 505,28 – 1 505,46	64,63	1 519,36 – 1 519,54	65,38	1 533,45 – 1 533,63	66,13	1 547,53 – 1 547,71	66,88
1 491,38 – 1 491,56	63,89	1 505,47 – 1 505,65	64,64	1 519,55 – 1 519,73	65,39	1 533,64 – 1 533,81	66,14	1 547,72 – 1 547,90	66,89
1 491,57 – 1 491,75	63,90	1 505,66 – 1 505,83	64,65	1 519,74 – 1 519,92	65,40	1 533,82 – 1 534,00	66,15	1 547,91 – 1 548,09	66,90
1 491,76 – 1 491,94	63,91	1 505,84 – 1 506,02	64,66	1 519,93 – 1 520,11	65,41	1 534,01 – 1 534,19	66,16	1 548,10 – 1 548,27	66,91
1 491,95 – 1 492,12	63,92	1 506,03 – 1 506,21	64,67	1 520,12 – 1 520,29	65,42	1 534,20 – 1 534,38	66,17	1 548,28 – 1 548,46	66,92
1 492,13 – 1 492,31	63,93	1 506,22 – 1 506,40	64,68	1 520,30 – 1 520,48	65,43	1 534,39 – 1 534,57	66,18	1 548,47 – 1 548,65	66,93
1 492,32 – 1 492,50	63,94	1 506,41 – 1 506,58	64,69	1 520,49 – 1 520,67	65,44	1 534,58 – 1 534,75	66,19	1 548,66 – 1 548,84	66,94
1 492,51 – 1 492,69	63,95	1 506,59 – 1 506,77	64,70	1 520,68 – 1 520,86	65,45	1 534,76 – 1 534,94	66,20	1 548,85 – 1 549,03	66,95
1 492,70 – 1 492,88	63,96	1 506,78 – 1 506,96	64,71	1 520,87 – 1 521,04	65,46	1 534,95 – 1 535,13	66,21	1 549,04 – 1 549,21	66,96
1 492,89 – 1 493,06	63,97	1 506,97 – 1 507,15	64,72	1 521,05 – 1 521,23	65,47	1 535,14 – 1 535,32	66,22	1 549,22 – 1 549,40	66,97
1 493,07 – 1 493,25	63,98	1 507,16 – 1 507,34	64,73	1 521,24 – 1 521,42	65,48	1 535,33 – 1 535,50	66,23	1 549,41 – 1 549,59	66,98
1 493,26 – 1 493,44	63,99	1 507,35 – 1 507,52	64,74	1 521,43 – 1 521,61	65,49	1 535,51 – 1 535,69	66,24	1 549,60 – 1 549,78	66,99
1 493,45 – 1 493,63	64,00	1 507,53 – 1 507,71	64,75	1 521,62 – 1 521,80	65,50	1 535,70 – 1 535,88	66,25	1 549,79 – 1 549,96	67,00
1 493,64 – 1 493,81	64,01	1 507,72 – 1 507,90	64,76	1 521,81 – 1 521,98	65,51	1 535,89 – 1 536,07	66,26	1 549,97 – 1 550,15	67,01
1 493,82 – 1 494,00	64,02	1 507,91 – 1 508,09	64,77	1 521,99 – 1 522,17	65,52	1 536,08 – 1 536,26	66,27	1 550,16 – 1 550,34	67,02
1 494,01 – 1 494,19	64,03	1 508,10 – 1 508,27	64,78	1 522,18 – 1 522,36	65,53	1 536,27 – 1 536,44	66,28	1 550,35 – 1 550,53	67,03
1 494,20 – 1 494,38	64,04	1 508,28 – 1 508,46	64,79	1 522,37 – 1 522,55	65,54	1 536,45 – 1 536,63	66,29	1 550,54 – 1 550,72	67,04
1 494,39 – 1 494,57	64,05	1 508,47 – 1 508,65	64,80	1 522,56 – 1 522,73	65,55	1 536,64 – 1 536,82	66,30	1 550,73 – 1 550,90	67,05
1 494,58 – 1 494,75	64,06	1 508,66 – 1 508,84	64,81	1 522,74 – 1 522,92	65,56	1 536,83 – 1 537,01	66,31	1 550,91 – 1 551,09	67,06
1 494,76 – 1 494,94	64,07	1 508,85 – 1 509,03	64,82	1 522,93 – 1 523,11	65,57	1 537,02 – 1 537,19	66,32	1 551,10 – 1 551,28	67,07
1 494,95 – 1 495,13	64,08	1 509,04 – 1 509,21	64,83	1 523,12 – 1 523,30	65,58	1 537,20 – 1 537,38	66,33	1 551,29 – 1 551,47	67,08
1 495,14 – 1 495,32	64,09	1 509,22 – 1 509,40	64,84	1 523,31 – 1 523,49	65,59	1 537,39 – 1 537,57	66,34	1 551,48 – 1 551,66	67,09
1 495,33 – 1 495,50	64,10	1 509,41 – 1 509,59	64,85	1 523,50 – 1 523,68	65,60	1 537,58 – 1 537,76	66,35	1 551,67 – 1 551,84	67,10
1 495,51 – 1 495,69	64,11	1 509,60 – 1 509,78	64,86	1 523,69 – 1 523,86	65,61	1 537,77 – 1 537,95	66,36	1 551,85 – 1 552,03	67,11
1 495,70 – 1 495,88	64,12	1 509,79 – 1 509,96	64,87	1 523,87 – 1 524,05	65,62	1 537,96 – 1 538,13	66,37	1 552,04 – 1 552,22	67,12
1 495,89 – 1 496,07	64,13	1 509,97 – 1 510,15	64,88	1 524,06 – 1 524,24	65,63	1 538,14 – 1 538,32	66,38	1 552,23 – 1 552,41	67,13
1 496,08 – 1 496,26	64,14	1 510,16 – 1 510,34	64,89	1 524,25 – 1 524,42	65,64	1 538,33 – 1 538,51	66,39	1 552,42 – 1 552,59	67,14
1 496,27 – 1 496,44	64,15	1 510,35 – 1 510,53	64,90	1 524,43 – 1 524,61	65,65	1 538,52 – 1 538,70	66,40	1 552,60 – 1 552,78	67,15
1 496,45 – 1 496,63	64,16	1 510,54 – 1 510,72	64,91	1 524,62 – 1 524,80	65,66	1 538,71 – 1 538,89	66,41	1 552,79 – 1 552,97	67,16
1 496,64 – 1 496,82	64,17	1 510,73 – 1 510,90	64,92	1 524,81 – 1 524,99	65,67	1 538,90 – 1 539,07	66,42	1 552,98 – 1 553,16	67,17
1 496,83 – 1 497,01	64,18	1 510,91 – 1 511,09	64,93	1 525,00 – 1 525,18	65,68	1 539,08 – 1 539,26	66,43	1 553,17 – 1 553,35	67,18
1 497,02 – 1 497,19	64,19	1 511,10 – 1 511,28	64,94	1 525,19 – 1 525,36	65,69	1 539,27 – 1 539,45	66,44	1 553,36 – 1 553,53	67,19
1 497,20 – 1 497,38	64,20	1 511,29 – 1 511,47	64,95	1 525,37 – 1 525,55	65,70	1 539,46 – 1 539,64	66,45	1 553,54 – 1 553,72	67,20
1 497,39 – 1 497,57	64,21	1 511,48 – 1 511,66	64,96	1 525,56 – 1 525,74	65,71	1 539,65 – 1 539,82	66,46	1 553,73 – 1 553,91	67,21
1 497,58 – 1 497,76	64,22	1 511,67 – 1 511,84	64,97	1 525,75 – 1 525,93	65,72	1 539,83 – 1 540,01	66,47	1 553,92 – 1 554,10	67,22
1 497,77 – 1 497,95	64,23	1 511,85 – 1 512,03	64,98	1 525,94 – 1 526,12	65,73	1 540,02 – 1 540,20	66,48	1 554,11 – 1 554,28	67,23
1 497,96 – 1 498,13	64,24	1 512,04 – 1 512,22	64,99	1 526,13 – 1 526,30	65,74	1 540,21 – 1 540,39	66,49	1 554,29 – 1 554,47	67,24
1 498,14 – 1 498,32	64,25	1 512,23 – 1 512,41	65,00	1 526,31 – 1 526,49	65,75	1 540,40 – 1 540,58	66,50	1 554,48 – 1 554,66	67,25
1 498,33 – 1 498,51	64,26	1 512,42 – 1 512,59	65,01	1 526,50 – 1 526,68	65,76	1 540,59 – 1 540,76	66,51	1 554,67 – 1 554,85	67,26
1 498,52 – 1 498,70	64,27	1 512,60 – 1 512,78	65,02	1 526,69 – 1 526,87	65,77	1 540,77 – 1 540,95	66,52	1 554,86 – 1 555,04	67,27
1 498,71 – 1 498,89	64,28	1 512,79 – 1 512,97	65,03	1 526,88 – 1 527,05	65,78	1 540,96 – 1 541,14	66,53	1 555,05 – 1 555,22	67,28
1 498,90 – 1 499,07	64,29	1 512,98 – 1 513,16	65,04	1 527,06 – 1 527,24	65,79	1 541,15 – 1 541,33	66,54	1 555,23 – 1 555,41	67,29
1 499,08 – 1 499,26	64,30	1 513,17 – 1 513,35	65,05	1 527,25 – 1 527,43	65,80	1 541,34 – 1 541,51	66,55	1 555,42 – 1 555,60	67,30
1 499,27 – 1 499,45	64,31	1 513,36 – 1 513,53	65,06	1 527,44 – 1 527,62	65,81	1 541,52 – 1 541,70	66,56	1 555,61 – 1 555,79	67,31
1 499,46 – 1 499,64	64,32	1 513,54 – 1 513,72	65,07	1 527,63 – 1 527,81	65,82	1 541,71 – 1 541,89	66,57	1 555,80 – 1 555,97	67,32
1 499,65 – 1 499,82	64,33	1 513,73 – 1 513,91	65,08	1 527,82 – 1 527,99	65,83	1 541,90 – 1 542,08	66,58	1 555,98 – 1 556,16	67,33
1 499,83 – 1 500,01	64,34	1 513,92 – 1 514,10	65,09	1 528,00 – 1 528,18	65,84	1 542,09 – 1 542,27	66,59	1 556,17 – 1 556,35	67,34
1 500,02 – 1 500,20	64,35	1 514,11 – 1 514,28	65,10	1 528,19 – 1 528,37	65,85	1 542,28 – 1 542,45	66,60	1 556,36 – 1 556,54	67,35
1 500,21 – 1 500,39	64,36	1 514,29 – 1 514,47	65,11	1 528,38 – 1 528,56	65,86	1 542,46 – 1 542,64	66,61	1 556,55 – 1 556,73	67,36
1 500,40 – 1 500,58	64,37	1 514,48 – 1 514,66	65,12	1 528,57 – 1 528,74	65,87	1 542,65 – 1 542,83	66,62	1 556,74 – 1 556,91	67,37
1 500,59 – 1 500,76	64,38	1 514,67 – 1 514,85	65,13	1 528,75 – 1 528,93	65,88	1 542,84 – 1 543,02	66,63	1 556,92 – 1 557,10	67,38
1 500,77 – 1 500,95	64,39	1 514,86 – 1 515,04	65,14	1 528,94 – 1 529,12	65,89	1 543,03 – 1 543,20	66,64	1 557,11 – 1 557,29	67,39
1 500,96 – 1 501,14	64,40	1 515,05 – 1 515,22	65,15	1 529,13 – 1 529,31	65,90	1 543,21 – 1 543,39	66,65	1 557,30 – 1 557,48	67,40
1 501,15 – 1 501,33	64,41	1 515,23 – 1 515,41	65,16	1 529,32 – 1 529,50	65,91	1 543,40 – 1 543,58	66,66	1 557,49 – 1 557,67	67,41
1 501,34 – 1 501,51	64,42	1 515,42 – 1 515,60	65,17	1 529,51 – 1 529,68	65,92	1 543,59 – 1 543,77	66,67	1 557,68 – 1 557,85	67,42
1 501,52 – 1 501,70	64,43	1 515,61 – 1 515,79	65,18	1 529,69 – 1 529,87	65,93	1 543,78 – 1 543,96	66,68	1 557,86 – 1 558,04	67,43
1 501,71 – 1 501,89	64,44	1 515,80 – 1 515,97	65,19	1 529,88 – 1 530,06	65,94	1 543,97 – 1 544,14	66,69	1 558,05 – 1 558,23	67,44
1 501,90 – 1 502,08	64,45	1 515,98 – 1 516,16	65,20	1 530,07 – 1 530,25	65,95	1 544,15 – 1 544,33	66,70	1 558,24 – 1 558,42	67,45
1 502,09 – 1 502,27	64,46	1 516,17 – 1 516,35	65,21	1 530,26 – 1 530,43	65,96	1 544,34			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 559,18 – 1 559,35	67,50	1 573,26 – 1 573,44	68,25	1 587,35 – 1 587,52	69,00	1 601,43 – 1 601,61	69,75	1 615,51 – 1 615,69	70,50
1 559,36 – 1 559,54	67,51	1 573,45 – 1 573,63	68,26	1 587,53 – 1 587,71	69,01	1 601,62 – 1 601,80	69,76	1 615,70 – 1 615,88	70,51
1 559,55 – 1 559,73	67,52	1 573,64 – 1 573,81	68,27	1 587,72 – 1 587,90	69,02	1 601,81 – 1 601,98	69,77	1 615,89 – 1 616,07	70,52
1 559,74 – 1 559,92	67,53	1 573,82 – 1 574,00	68,28	1 587,91 – 1 588,09	69,03	1 601,99 – 1 602,17	69,78	1 616,08 – 1 616,26	70,53
1 559,93 – 1 560,11	67,54	1 574,01 – 1 574,19	68,29	1 588,10 – 1 588,27	69,04	1 602,18 – 1 602,36	69,79	1 616,27 – 1 616,44	70,54
1 560,12 – 1 560,29	67,55	1 574,20 – 1 574,38	68,30	1 588,28 – 1 588,46	69,05	1 602,37 – 1 602,55	69,80	1 616,45 – 1 616,63	70,55
1 560,30 – 1 560,48	67,56	1 574,39 – 1 574,57	68,31	1 588,47 – 1 588,65	69,06	1 602,56 – 1 602,73	69,81	1 616,64 – 1 616,82	70,56
1 560,49 – 1 560,67	67,57	1 574,58 – 1 574,75	68,32	1 588,66 – 1 588,84	69,07	1 602,74 – 1 602,92	69,82	1 616,83 – 1 617,01	70,57
1 560,68 – 1 560,86	67,58	1 574,76 – 1 574,94	68,33	1 588,85 – 1 589,03	69,08	1 602,93 – 1 603,11	69,83	1 617,02 – 1 617,19	70,58
1 560,87 – 1 561,04	67,59	1 574,95 – 1 575,13	68,34	1 589,04 – 1 589,21	69,09	1 603,12 – 1 603,30	69,84	1 617,20 – 1 617,38	70,59
1 561,05 – 1 561,23	67,60	1 575,14 – 1 575,32	68,35	1 589,22 – 1 589,40	69,10	1 603,31 – 1 603,49	69,85	1 617,39 – 1 617,57	70,60
1 561,24 – 1 561,42	67,61	1 575,33 – 1 575,50	68,36	1 589,41 – 1 589,59	69,11	1 603,50 – 1 603,67	69,86	1 617,58 – 1 617,76	70,61
1 561,43 – 1 561,61	67,62	1 575,51 – 1 575,69	68,37	1 589,60 – 1 589,78	69,12	1 603,68 – 1 603,86	69,87	1 617,77 – 1 617,95	70,62
1 561,62 – 1 561,80	67,63	1 575,70 – 1 575,88	68,38	1 589,79 – 1 589,96	69,13	1 603,87 – 1 604,05	69,88	1 617,96 – 1 618,13	70,63
1 561,81 – 1 561,98	67,64	1 575,89 – 1 576,07	68,39	1 589,97 – 1 590,15	69,14	1 604,06 – 1 604,24	69,89	1 618,14 – 1 618,32	70,64
1 561,99 – 1 562,17	67,65	1 576,08 – 1 576,26	68,40	1 590,16 – 1 590,34	69,15	1 604,25 – 1 604,42	69,90	1 618,33 – 1 618,51	70,65
1 562,18 – 1 562,36	67,66	1 576,27 – 1 576,44	68,41	1 590,35 – 1 590,53	69,16	1 604,43 – 1 604,61	69,91	1 618,52 – 1 618,70	70,66
1 562,37 – 1 562,55	67,67	1 576,45 – 1 576,63	68,42	1 590,54 – 1 590,72	69,17	1 604,62 – 1 604,80	69,92	1 618,71 – 1 618,89	70,67
1 562,56 – 1 562,73	67,68	1 576,64 – 1 576,82	68,43	1 590,73 – 1 590,90	69,18	1 604,81 – 1 604,99	69,93	1 618,90 – 1 619,07	70,68
1 562,74 – 1 562,92	67,69	1 576,83 – 1 577,01	68,44	1 590,91 – 1 591,09	69,19	1 605,00 – 1 605,18	69,94	1 619,08 – 1 619,26	70,69
1 562,93 – 1 563,11	67,70	1 577,02 – 1 577,19	68,45	1 591,10 – 1 591,28	69,20	1 605,19 – 1 605,36	69,95	1 619,27 – 1 619,45	70,70
1 563,12 – 1 563,30	67,71	1 577,20 – 1 577,38	68,46	1 591,29 – 1 591,47	69,21	1 605,37 – 1 605,55	69,96	1 619,46 – 1 619,64	70,71
1 563,31 – 1 563,49	67,72	1 577,39 – 1 577,57	68,47	1 591,48 – 1 591,66	69,22	1 605,56 – 1 605,74	69,97	1 619,65 – 1 619,82	70,72
1 563,50 – 1 563,67	67,73	1 577,58 – 1 577,76	68,48	1 591,67 – 1 591,84	69,23	1 605,75 – 1 605,93	69,98	1 619,83 – 1 620,01	70,73
1 563,68 – 1 563,86	67,74	1 577,77 – 1 577,95	68,49	1 591,85 – 1 592,03	69,24	1 605,94 – 1 606,12	69,99	1 620,02 – 1 620,20	70,74
1 563,87 – 1 564,05	67,75	1 577,96 – 1 578,13	68,50	1 592,04 – 1 592,22	69,25	1 606,13 – 1 606,30	70,00	1 620,21 – 1 620,39	70,75
1 564,06 – 1 564,24	67,76	1 578,14 – 1 578,32	68,51	1 592,23 – 1 592,41	69,26	1 606,31 – 1 606,49	70,01	1 620,40 – 1 620,58	70,76
1 564,25 – 1 564,42	67,77	1 578,33 – 1 578,51	68,52	1 592,42 – 1 592,59	69,27	1 606,50 – 1 606,68	70,02	1 620,59 – 1 620,76	70,77
1 564,43 – 1 564,61	67,78	1 578,52 – 1 578,70	68,53	1 592,60 – 1 592,78	69,28	1 606,69 – 1 606,87	70,03	1 620,77 – 1 620,95	70,78
1 564,62 – 1 564,80	67,79	1 578,71 – 1 578,89	68,54	1 592,79 – 1 592,97	69,29	1 606,88 – 1 607,05	70,04	1 620,96 – 1 621,14	70,79
1 564,81 – 1 564,99	67,80	1 578,90 – 1 579,07	68,55	1 592,98 – 1 593,16	69,30	1 607,06 – 1 607,24	70,05	1 621,15 – 1 621,33	70,80
1 565,00 – 1 565,18	67,81	1 579,08 – 1 579,26	68,56	1 593,17 – 1 593,35	69,31	1 607,25 – 1 607,43	70,06	1 621,34 – 1 621,51	70,81
1 565,19 – 1 565,36	67,82	1 579,27 – 1 579,45	68,57	1 593,36 – 1 593,53	69,32	1 607,44 – 1 607,62	70,07	1 621,52 – 1 621,70	70,82
1 565,37 – 1 565,55	67,83	1 579,46 – 1 579,64	68,58	1 593,54 – 1 593,72	69,33	1 607,63 – 1 607,81	70,08	1 621,71 – 1 621,89	70,83
1 565,56 – 1 565,74	67,84	1 579,65 – 1 579,82	68,59	1 593,73 – 1 593,91	69,34	1 607,82 – 1 607,99	70,09	1 621,90 – 1 622,08	70,84
1 565,75 – 1 565,93	67,85	1 579,83 – 1 580,01	68,60	1 593,92 – 1 594,10	69,35	1 608,00 – 1 608,18	70,10	1 622,09 – 1 622,27	70,85
1 565,94 – 1 566,12	67,86	1 580,02 – 1 580,20	68,61	1 594,11 – 1 594,28	69,36	1 608,19 – 1 608,37	70,11	1 622,28 – 1 622,45	70,86
1 566,13 – 1 566,30	67,87	1 580,21 – 1 580,39	68,62	1 594,29 – 1 594,47	69,37	1 608,38 – 1 608,56	70,12	1 622,46 – 1 622,64	70,87
1 566,31 – 1 566,49	67,88	1 580,40 – 1 580,58	68,63	1 594,48 – 1 594,66	69,38	1 608,57 – 1 608,74	70,13	1 622,65 – 1 622,83	70,88
1 566,50 – 1 566,68	67,89	1 580,59 – 1 580,76	68,64	1 594,67 – 1 594,85	69,39	1 608,75 – 1 608,93	70,14	1 622,84 – 1 623,02	70,89
1 566,69 – 1 566,87	67,90	1 580,77 – 1 580,95	68,65	1 594,86 – 1 595,04	69,40	1 608,94 – 1 609,12	70,15	1 623,03 – 1 623,20	70,90
1 566,88 – 1 567,05	67,91	1 580,96 – 1 581,14	68,66	1 595,05 – 1 595,22	69,41	1 609,13 – 1 609,31	70,16	1 623,21 – 1 623,39	70,91
1 567,06 – 1 567,24	67,92	1 581,15 – 1 581,33	68,67	1 595,23 – 1 595,41	69,42	1 609,32 – 1 609,50	70,17	1 623,40 – 1 623,58	70,92
1 567,25 – 1 567,43	67,93	1 581,34 – 1 581,51	68,68	1 595,42 – 1 595,60	69,43	1 609,51 – 1 609,68	70,18	1 623,59 – 1 623,77	70,93
1 567,44 – 1 567,62	67,94	1 581,52 – 1 581,70	68,69	1 595,61 – 1 595,79	69,44	1 609,69 – 1 609,87	70,19	1 623,78 – 1 623,96	70,94
1 567,63 – 1 567,81	67,95	1 581,71 – 1 581,89	68,70	1 595,80 – 1 595,97	69,45	1 609,88 – 1 610,06	70,20	1 623,97 – 1 624,14	70,95
1 567,82 – 1 567,99	67,96	1 581,90 – 1 582,08	68,71	1 595,98 – 1 596,16	69,46	1 610,07 – 1 610,25	70,21	1 624,15 – 1 624,33	70,96
1 568,00 – 1 568,18	67,97	1 582,09 – 1 582,27	68,72	1 596,17 – 1 596,35	69,47	1 610,26 – 1 610,43	70,22	1 624,34 – 1 624,52	70,97
1 568,19 – 1 568,37	67,98	1 582,28 – 1 582,45	68,73	1 596,36 – 1 596,54	69,48	1 610,44 – 1 610,62	70,23	1 624,53 – 1 624,71	70,98
1 568,38 – 1 568,56	67,99	1 582,46 – 1 582,64	68,74	1 596,55 – 1 596,73	69,49	1 610,63 – 1 610,81	70,24	1 624,72 – 1 624,89	70,99
1 568,57 – 1 568,74	68,00	1 582,65 – 1 582,83	68,75	1 596,74 – 1 596,91	69,50	1 610,82 – 1 611,00	70,25	1 624,90 – 1 625,08	71,00
1 568,75 – 1 568,93	68,01	1 582,84 – 1 583,02	68,76	1 596,92 – 1 597,10	69,51	1 611,01 – 1 611,19	70,26	1 625,09 – 1 625,27	71,01
1 568,94 – 1 569,12	68,02	1 583,03 – 1 583,20	68,77	1 597,11 – 1 597,29	69,52	1 611,20 – 1 611,37	70,27	1 625,28 – 1 625,46	71,02
1 569,13 – 1 569,31	68,03	1 583,21 – 1 583,39	68,78	1 597,30 – 1 597,48	69,53	1 611,38 – 1 611,56	70,28	1 625,47 – 1 625,65	71,03
1 569,32 – 1 569,50	68,04	1 583,40 – 1 583,58	68,79	1 597,49 – 1 597,66	69,54	1 611,57 – 1 611,75	70,29	1 625,66 – 1 625,83	71,04
1 569,51 – 1 569,68	68,05	1 583,59 – 1 583,77	68,80	1 597,67 – 1 597,85	69,55	1 611,76 – 1 611,94	70,30	1 625,84 – 1 626,02	71,05
1 569,69 – 1 569,87	68,06	1 583,78 – 1 583,96	68,81	1 597,86 – 1 598,04	69,56	1 611,95 – 1 612,12	70,31	1 626,03 – 1 626,21	71,06
1 569,88 – 1 570,06	68,07	1 583,97 – 1 584,14	68,82	1 598,05 – 1 598,23	69,57	1 612,13 – 1 612,31	70,32	1 626,22 – 1 626,40	71,07
1 570,07 – 1 570,25	68,08	1 584,15 – 1 584,33	68,83	1 598,24 – 1 598,42	69,58	1 612,32 – 1 612,50	70,33	1 626,41 – 1 626,58	71,08
1 570,26 – 1 570,43	68,09	1 584,34 – 1 584,52	68,84	1 598,43 – 1 598,60	69,59	1 612,51 – 1 612,69	70,34	1 626,59 – 1 626,77	71,09
1 570,44 – 1 570,62	68,10	1 584,53 – 1 584,71	68,85	1 598,61 – 1 598,79	69,60	1 612,70 – 1 612,88	70,35	1 626,78 – 1 626,96	71,10
1 570,63 – 1 570,81	68,11	1 584,72 – 1 584,89	68,86	1 598,80 – 1 598,98	69,61	1 612,89 – 1 613,06	70,36	1 626,97 – 1 627,15	71,11
1 570,82 – 1 571,00	68,12	1 584,90 – 1 585,08	68,87	1 598,99 – 1 599,17	69,62	1 613,07 – 1 613,25	70,37	1 627,16 – 1 627,34	71,12
1 571,01 – 1 571,19	68,13	1 585,09 – 1 585,27	68,88	1 599,18 – 1 599,35	69,63	1 613,26 – 1 613,44	70,38	1 627,35 – 1 627,52	71,13
1 571,20 – 1 571,37	68,14	1 585,28 – 1 585,46	68,89	1 599,36 – 1 599,54	69,64	1 613,45 – 1 613,63	70,39	1 627,53 – 1 627,71	71,14
1 571,38 – 1 571,56	68,15	1 585,47 – 1 585,65	68,90	1 599,55 – 1 599,73	69,65	1 613,64 – 1 613,81	70,40	1 627,72 – 1 627,90	71,15
1 571,57 – 1 571,75	68,16	1 585,66 – 1 585,83	68,91	1 599,74 – 1 599,92	69,66	1 613,82 – 1 614,00	70,41	1 627,91 – 1 628,09	71,16
1 571,76 – 1 571,94	68,17	1 585,84 – 1 586,02	68,92	1 599,93 – 1 600,11	69,67	1 614,01 – 1 614,19	70,42	1 628,10 – 1 628,27	71,17
1 571,95 – 1 572,12	68,18	1 586,03 – 1 586,21	68,93	1 600,12 – 1 600,29	69,68	1 614,20 – 1 614,38	70,43	1 628,28 – 1 628,46	71,18
1 572,13 – 1 572,31	68,19	1 586,22 – 1 586,40	68,94	1 600,30 – 1 600,48	69,69	1 614,39 – 1 614,57	70,44	1 628,47 – 1 628,65	71,19
1 572,32 – 1 572,50	68,20	1 586,41 – 1 586,58	68,95	1 600,49 – 1 600,67	69,70	1 614,58 – 1 614,75	70,45	1 628,66 – 1 628,84	71,20
1 572,51 – 1 572,69	68,21	1 586,59 – 1 586,77	68,96	1 600,68 – 1 600,86	69,71	1 614,76			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 629,60 – 1 629,78	71,25	1 643,68 – 1 643,86	72,00	1 657,77 – 1 657,95	72,75	1 671,85 – 1 672,03	73,50	1 685,94 – 1 686,12	74,25
1 629,79 – 1 629,96	71,26	1 643,87 – 1 644,05	72,01	1 657,96 – 1 658,13	72,76	1 672,04 – 1 672,22	73,51	1 686,13 – 1 686,30	74,26
1 629,97 – 1 630,15	71,27	1 644,06 – 1 644,24	72,02	1 658,14 – 1 658,32	72,77	1 672,23 – 1 672,41	73,52	1 686,31 – 1 686,49	74,27
1 630,16 – 1 630,34	71,28	1 644,25 – 1 644,42	72,03	1 658,33 – 1 658,51	72,78	1 672,42 – 1 672,59	73,53	1 686,50 – 1 686,68	74,28
1 630,35 – 1 630,53	71,29	1 644,43 – 1 644,61	72,04	1 658,52 – 1 658,70	72,79	1 672,60 – 1 672,78	73,54	1 686,69 – 1 686,87	74,29
1 630,54 – 1 630,72	71,30	1 644,62 – 1 644,80	72,05	1 658,71 – 1 658,89	72,80	1 672,79 – 1 672,97	73,55	1 686,88 – 1 687,05	74,30
1 630,73 – 1 630,90	71,31	1 644,81 – 1 644,99	72,06	1 658,90 – 1 659,07	72,81	1 672,98 – 1 673,16	73,56	1 687,06 – 1 687,24	74,31
1 630,91 – 1 631,09	71,32	1 645,00 – 1 645,18	72,07	1 659,08 – 1 659,26	72,82	1 673,17 – 1 673,35	73,57	1 687,25 – 1 687,43	74,32
1 631,10 – 1 631,28	71,33	1 645,19 – 1 645,36	72,08	1 659,27 – 1 659,45	72,83	1 673,36 – 1 673,53	73,58	1 687,44 – 1 687,62	74,33
1 631,29 – 1 631,47	71,34	1 645,37 – 1 645,55	72,09	1 659,46 – 1 659,64	72,84	1 673,54 – 1 673,72	73,59	1 687,63 – 1 687,81	74,34
1 631,48 – 1 631,66	71,35	1 645,56 – 1 645,74	72,10	1 659,65 – 1 659,82	72,85	1 673,73 – 1 673,91	73,60	1 687,82 – 1 687,99	74,35
1 631,67 – 1 631,84	71,36	1 645,75 – 1 645,93	72,11	1 659,83 – 1 660,01	72,86	1 673,92 – 1 674,10	73,61	1 688,00 – 1 688,18	74,36
1 631,85 – 1 632,03	71,37	1 645,94 – 1 646,12	72,12	1 660,02 – 1 660,20	72,87	1 674,11 – 1 674,28	73,62	1 688,19 – 1 688,37	74,37
1 632,04 – 1 632,22	71,38	1 646,13 – 1 646,30	72,13	1 660,21 – 1 660,39	72,88	1 674,29 – 1 674,47	73,63	1 688,38 – 1 688,56	74,38
1 632,23 – 1 632,41	71,39	1 646,31 – 1 646,49	72,14	1 660,40 – 1 660,58	72,89	1 674,48 – 1 674,66	73,64	1 688,57 – 1 688,74	74,39
1 632,42 – 1 632,59	71,40	1 646,50 – 1 646,68	72,15	1 660,59 – 1 660,76	72,90	1 674,67 – 1 674,85	73,65	1 688,75 – 1 688,93	74,40
1 632,60 – 1 632,78	71,41	1 646,69 – 1 646,87	72,16	1 660,77 – 1 660,95	72,91	1 674,86 – 1 675,04	73,66	1 688,94 – 1 689,12	74,41
1 632,79 – 1 632,97	71,42	1 646,88 – 1 647,05	72,17	1 660,96 – 1 661,14	72,92	1 675,05 – 1 675,22	73,67	1 689,13 – 1 689,31	74,42
1 632,98 – 1 633,16	71,43	1 647,06 – 1 647,24	72,18	1 661,15 – 1 661,33	72,93	1 675,23 – 1 675,41	73,68	1 689,32 – 1 689,50	74,43
1 633,17 – 1 633,35	71,44	1 647,25 – 1 647,43	72,19	1 661,34 – 1 661,51	72,94	1 675,42 – 1 675,60	73,69	1 689,51 – 1 689,68	74,44
1 633,36 – 1 633,53	71,45	1 647,44 – 1 647,62	72,20	1 661,52 – 1 661,70	72,95	1 675,61 – 1 675,79	73,70	1 689,69 – 1 689,87	74,45
1 633,54 – 1 633,72	71,46	1 647,63 – 1 647,81	72,21	1 661,71 – 1 661,89	72,96	1 675,80 – 1 675,97	73,71	1 689,88 – 1 690,06	74,46
1 633,73 – 1 633,91	71,47	1 647,82 – 1 647,99	72,22	1 661,90 – 1 662,08	72,97	1 675,98 – 1 676,16	73,72	1 690,07 – 1 690,25	74,47
1 633,92 – 1 634,10	71,48	1 648,00 – 1 648,18	72,23	1 662,09 – 1 662,27	72,98	1 676,17 – 1 676,35	73,73	1 690,26 – 1 690,43	74,48
1 634,11 – 1 634,28	71,49	1 648,19 – 1 648,37	72,24	1 662,28 – 1 662,45	72,99	1 676,36 – 1 676,54	73,74	1 690,44 – 1 690,62	74,49
1 634,29 – 1 634,47	71,50	1 648,38 – 1 648,56	72,25	1 662,46 – 1 662,64	73,00	1 676,55 – 1 676,73	73,75	1 690,63 – 1 690,81	74,50
1 634,48 – 1 634,66	71,51	1 648,57 – 1 648,74	72,26	1 662,65 – 1 662,83	73,01	1 676,74 – 1 676,91	73,76	1 690,82 – 1 691,00	74,51
1 634,67 – 1 634,85	71,52	1 648,75 – 1 648,93	72,27	1 662,84 – 1 663,02	73,02	1 676,92 – 1 677,10	73,77	1 691,01 – 1 691,19	74,52
1 634,86 – 1 635,04	71,53	1 648,94 – 1 649,12	72,28	1 663,03 – 1 663,20	73,03	1 677,11 – 1 677,29	73,78	1 691,20 – 1 691,37	74,53
1 635,05 – 1 635,22	71,54	1 649,13 – 1 649,31	72,29	1 663,21 – 1 663,39	73,04	1 677,30 – 1 677,48	73,79	1 691,38 – 1 691,56	74,54
1 635,23 – 1 635,41	71,55	1 649,32 – 1 649,50	72,30	1 663,40 – 1 663,58	73,05	1 677,49 – 1 677,66	73,80	1 691,57 – 1 691,75	74,55
1 635,42 – 1 635,60	71,56	1 649,51 – 1 649,68	72,31	1 663,59 – 1 663,77	73,06	1 677,67 – 1 677,85	73,81	1 691,76 – 1 691,94	74,56
1 635,61 – 1 635,79	71,57	1 649,69 – 1 649,87	72,32	1 663,78 – 1 663,96	73,07	1 677,86 – 1 678,04	73,82	1 691,95 – 1 692,12	74,57
1 635,80 – 1 635,97	71,58	1 649,88 – 1 650,06	72,33	1 663,97 – 1 664,14	73,08	1 678,05 – 1 678,23	73,83	1 692,13 – 1 692,31	74,58
1 635,98 – 1 636,16	71,59	1 650,07 – 1 650,25	72,34	1 664,15 – 1 664,33	73,09	1 678,24 – 1 678,42	73,84	1 692,32 – 1 692,50	74,59
1 636,17 – 1 636,35	71,60	1 650,26 – 1 650,43	72,35	1 664,34 – 1 664,52	73,10	1 678,43 – 1 678,60	73,85	1 692,51 – 1 692,69	74,60
1 636,36 – 1 636,54	71,61	1 650,44 – 1 650,62	72,36	1 664,53 – 1 664,71	73,11	1 678,61 – 1 678,79	73,86	1 692,70 – 1 692,88	74,61
1 636,55 – 1 636,73	71,62	1 650,63 – 1 650,81	72,37	1 664,72 – 1 664,89	73,12	1 678,80 – 1 678,98	73,87	1 692,89 – 1 693,06	74,62
1 636,74 – 1 636,91	71,63	1 650,82 – 1 651,00	72,38	1 664,90 – 1 665,08	73,13	1 678,99 – 1 679,17	73,88	1 693,07 – 1 693,25	74,63
1 636,92 – 1 637,10	71,64	1 651,01 – 1 651,19	72,39	1 665,09 – 1 665,27	73,14	1 679,18 – 1 679,35	73,89	1 693,26 – 1 693,44	74,64
1 637,11 – 1 637,29	71,65	1 651,20 – 1 651,37	72,40	1 665,28 – 1 665,46	73,15	1 679,36 – 1 679,54	73,90	1 693,45 – 1 693,63	74,65
1 637,30 – 1 637,48	71,66	1 651,38 – 1 651,56	72,41	1 665,47 – 1 665,65	73,16	1 679,55 – 1 679,73	73,91	1 693,64 – 1 693,81	74,66
1 637,49 – 1 637,66	71,67	1 651,57 – 1 651,75	72,42	1 665,66 – 1 665,83	73,17	1 679,74 – 1 679,92	73,92	1 693,82 – 1 694,00	74,67
1 637,67 – 1 637,85	71,68	1 651,76 – 1 651,94	72,43	1 665,84 – 1 666,02	73,18	1 679,93 – 1 680,11	73,93	1 694,01 – 1 694,19	74,68
1 637,86 – 1 638,04	71,69	1 651,95 – 1 652,12	72,44	1 666,03 – 1 666,21	73,19	1 680,12 – 1 680,29	73,94	1 694,20 – 1 694,38	74,69
1 638,05 – 1 638,23	71,70	1 652,13 – 1 652,31	72,45	1 666,22 – 1 666,40	73,20	1 680,30 – 1 680,48	73,95	1 694,39 – 1 694,57	74,70
1 638,24 – 1 638,42	71,71	1 652,32 – 1 652,50	72,46	1 666,41 – 1 666,58	73,21	1 680,49 – 1 680,67	73,96	1 694,58 – 1 694,75	74,71
1 638,43 – 1 638,60	71,72	1 652,51 – 1 652,69	72,47	1 666,59 – 1 666,77	73,22	1 680,68 – 1 680,86	73,97	1 694,76 – 1 694,94	74,72
1 638,61 – 1 638,79	71,73	1 652,70 – 1 652,88	72,48	1 666,78 – 1 666,96	73,23	1 680,87 – 1 681,04	73,98	1 694,95 – 1 695,13	74,73
1 638,80 – 1 638,98	71,74	1 652,89 – 1 653,06	72,49	1 666,97 – 1 667,15	73,24	1 681,05 – 1 681,23	73,99	1 695,14 – 1 695,32	74,74
1 638,99 – 1 639,17	71,75	1 653,07 – 1 653,25	72,50	1 667,16 – 1 667,34	73,25	1 681,24 – 1 681,42	74,00	1 695,33 – 1 695,50	74,75
1 639,18 – 1 639,35	71,76	1 653,26 – 1 653,44	72,51	1 667,35 – 1 667,52	73,26	1 681,43 – 1 681,61	74,01	1 695,51 – 1 695,69	74,76
1 639,36 – 1 639,54	71,77	1 653,45 – 1 653,63	72,52	1 667,53 – 1 667,71	73,27	1 681,62 – 1 681,80	74,02	1 695,70 – 1 695,88	74,77
1 639,55 – 1 639,73	71,78	1 653,64 – 1 653,81	72,53	1 667,72 – 1 667,90	73,28	1 681,81 – 1 681,99	74,03	1 695,89 – 1 696,07	74,78
1 639,74 – 1 639,92	71,79	1 653,82 – 1 654,00	72,54	1 667,91 – 1 668,09	73,29	1 681,99 – 1 682,17	74,04	1 696,08 – 1 696,26	74,79
1 639,93 – 1 640,11	71,80	1 654,01 – 1 654,19	72,55	1 668,10 – 1 668,27	73,30	1 682,18 – 1 682,36	74,05	1 696,27 – 1 696,44	74,80
1 640,12 – 1 640,29	71,81	1 654,20 – 1 654,38	72,56	1 668,28 – 1 668,46	73,31	1 682,37 – 1 682,55	74,06	1 696,45 – 1 696,63	74,81
1 640,30 – 1 640,48	71,82	1 654,39 – 1 654,57	72,57	1 668,47 – 1 668,65	73,32	1 682,56 – 1 682,73	74,07	1 696,64 – 1 696,82	74,82
1 640,49 – 1 640,67	71,83	1 654,58 – 1 654,75	72,58	1 668,66 – 1 668,84	73,33	1 682,74 – 1 682,92	74,08	1 696,83 – 1 697,01	74,83
1 640,68 – 1 640,86	71,84	1 654,76 – 1 654,94	72,59	1 668,85 – 1 669,03	73,34	1 682,93 – 1 683,11	74,09	1 697,02 – 1 697,19	74,84
1 640,87 – 1 641,04	71,85	1 654,95 – 1 655,13	72,60	1 669,04 – 1 669,21	73,35	1 683,12 – 1 683,30	74,10	1 697,20 – 1 697,38	74,85
1 641,05 – 1 641,23	71,86	1 655,14 – 1 655,32	72,61	1 669,22 – 1 669,40	73,36	1 683,31 – 1 683,49	74,11	1 697,39 – 1 697,57	74,86
1 641,24 – 1 641,42	71,87	1 655,33 – 1 655,50	72,62	1 669,41 – 1 669,59	73,37	1 683,50 – 1 683,67	74,12	1 697,58 – 1 697,76	74,87
1 641,43 – 1 641,61	71,88	1 655,51 – 1 655,69	72,63	1 669,60 – 1 669,78	73,38	1 683,68 – 1 683,86	74,13	1 697,77 – 1 697,95	74,88
1 641,62 – 1 641,80	71,89	1 655,70 – 1 655,88	72,64	1 669,79 – 1 669,96	73,39	1 683,87 – 1 684,05	74,14	1 697,96 – 1 698,13	74,89
1 641,81 – 1 641,98	71,90	1 655,89 – 1 656,07	72,65	1 669,97 – 1 670,15	73,40	1 684,06 – 1 684,24	74,15	1 698,14 – 1 698,32	74,90
1 641,99 – 1 642,17	71,91	1 656,08 – 1 656,26	72,66	1 670,16 – 1 670,34	73,41	1 684,25 – 1 684,43	74,16	1 698,33 – 1 698,51	74,91
1 642,18 – 1 642,36	71,92	1 656,27 – 1 656,44	72,67	1 670,35 – 1 670,53	73,42	1 684,44 – 1 684,61	74,17	1 698,52 – 1 698,70	74,92
1 642,37 – 1 642,55	71,93	1 656,45 – 1 656,63	72,68	1 670,54 – 1 670,72	73,43	1 684,62 – 1 684,80	74,18	1 698,71 – 1 698,89	74,93
1 642,56 – 1 642,73	71,94	1 656,64 – 1 656,82	72,69	1 670,73 – 1 670,90	73,44	1 684,81 – 1 684,99	74,19	1 698,90 – 1 699,07	74,94
1 642,74 – 1 642,92	71,95	1 656,83 – 1 657,01	72,70	1 670,91 – 1 671,09	73,45	1 685,00 – 1 685,18	74,20	1 699,08 – 1 699,26	74,95
1 642,93 – 1 643,11	71,96	1 657,02 – 1 657,19	72,71	1 671,10 – 1 671,28	73,46	1 685,19			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 700,02 – 1 700,20	75,00	1 714,11 – 1 714,28	75,75	1 728,19 – 1 728,37	76,50	1 742,28 – 1 742,45	77,25	1 756,36 – 1 756,54	78,00
1 700,21 – 1 700,39	75,01	1 714,29 – 1 714,47	75,76	1 728,38 – 1 728,56	76,51	1 742,46 – 1 742,64	77,26	1 756,55 – 1 756,73	78,01
1 700,40 – 1 700,58	75,02	1 714,48 – 1 714,66	75,77	1 728,57 – 1 728,74	76,52	1 742,65 – 1 742,83	77,27	1 756,74 – 1 756,91	78,02
1 700,59 – 1 700,76	75,03	1 714,67 – 1 714,85	75,78	1 728,75 – 1 728,93	76,53	1 742,84 – 1 743,02	77,28	1 756,92 – 1 757,10	78,03
1 700,77 – 1 700,95	75,04	1 714,86 – 1 715,04	75,79	1 728,94 – 1 729,12	76,54	1 743,03 – 1 743,20	77,29	1 757,11 – 1 757,29	78,04
1 700,96 – 1 701,14	75,05	1 715,05 – 1 715,22	75,80	1 729,13 – 1 729,31	76,55	1 743,21 – 1 743,39	77,30	1 757,30 – 1 757,48	78,05
1 701,15 – 1 701,33	75,06	1 715,23 – 1 715,41	75,81	1 729,32 – 1 729,50	76,56	1 743,40 – 1 743,58	77,31	1 757,49 – 1 757,66	78,06
1 701,34 – 1 701,51	75,07	1 715,42 – 1 715,60	75,82	1 729,51 – 1 729,68	76,57	1 743,59 – 1 743,77	77,32	1 757,67 – 1 757,85	78,07
1 701,52 – 1 701,70	75,08	1 715,61 – 1 715,79	75,83	1 729,69 – 1 729,87	76,58	1 743,78 – 1 743,96	77,33	1 757,86 – 1 758,04	78,08
1 701,71 – 1 701,89	75,09	1 715,80 – 1 715,97	75,84	1 729,88 – 1 730,06	76,59	1 743,97 – 1 744,14	77,34	1 758,05 – 1 758,23	78,09
1 701,90 – 1 702,08	75,10	1 715,98 – 1 716,16	75,85	1 730,07 – 1 730,25	76,60	1 744,15 – 1 744,33	77,35	1 758,24 – 1 758,42	78,10
1 702,09 – 1 702,27	75,11	1 716,17 – 1 716,35	75,86	1 730,26 – 1 730,43	76,61	1 744,34 – 1 744,52	77,36	1 758,43 – 1 758,60	78,11
1 702,28 – 1 702,45	75,12	1 716,36 – 1 716,54	75,87	1 730,44 – 1 730,62	76,62	1 744,53 – 1 744,71	77,37	1 758,61 – 1 758,79	78,12
1 702,46 – 1 702,64	75,13	1 716,55 – 1 716,73	75,88	1 730,63 – 1 730,81	76,63	1 744,72 – 1 744,89	77,38	1 758,80 – 1 758,98	78,13
1 702,65 – 1 702,83	75,14	1 716,74 – 1 716,91	75,89	1 730,82 – 1 731,00	76,64	1 744,90 – 1 745,08	77,39	1 758,99 – 1 759,17	78,14
1 702,84 – 1 703,02	75,15	1 716,92 – 1 717,10	75,90	1 731,01 – 1 731,19	76,65	1 745,09 – 1 745,27	77,40	1 759,18 – 1 759,35	78,15
1 703,03 – 1 703,20	75,16	1 717,11 – 1 717,29	75,91	1 731,20 – 1 731,37	76,66	1 745,28 – 1 745,46	77,41	1 759,36 – 1 759,54	78,16
1 703,21 – 1 703,39	75,17	1 717,30 – 1 717,48	75,92	1 731,38 – 1 731,56	76,67	1 745,47 – 1 745,65	77,42	1 759,55 – 1 759,73	78,17
1 703,40 – 1 703,58	75,18	1 717,49 – 1 717,66	75,93	1 731,57 – 1 731,75	76,68	1 745,66 – 1 745,83	77,43	1 759,74 – 1 759,92	78,18
1 703,59 – 1 703,77	75,19	1 717,67 – 1 717,85	75,94	1 731,76 – 1 731,94	76,69	1 745,84 – 1 746,02	77,44	1 759,93 – 1 760,11	78,19
1 703,78 – 1 703,96	75,20	1 717,86 – 1 718,04	75,95	1 731,95 – 1 732,12	76,70	1 746,03 – 1 746,21	77,45	1 760,12 – 1 760,29	78,20
1 703,97 – 1 704,14	75,21	1 718,05 – 1 718,23	75,96	1 732,13 – 1 732,31	76,71	1 746,22 – 1 746,40	77,46	1 760,30 – 1 760,48	78,21
1 704,15 – 1 704,33	75,22	1 718,24 – 1 718,42	75,97	1 732,32 – 1 732,50	76,72	1 746,41 – 1 746,58	77,47	1 760,49 – 1 760,67	78,22
1 704,34 – 1 704,52	75,23	1 718,43 – 1 718,60	75,98	1 732,51 – 1 732,69	76,73	1 746,59 – 1 746,77	77,48	1 760,68 – 1 760,86	78,23
1 704,53 – 1 704,71	75,24	1 718,61 – 1 718,79	75,99	1 732,70 – 1 732,88	76,74	1 746,78 – 1 746,96	77,49	1 760,87 – 1 761,04	78,24
1 704,72 – 1 704,89	75,25	1 718,80 – 1 718,98	76,00	1 732,89 – 1 733,06	76,75	1 746,97 – 1 747,15	77,50	1 761,05 – 1 761,23	78,25
1 704,90 – 1 705,08	75,26	1 718,99 – 1 719,17	76,01	1 733,07 – 1 733,25	76,76	1 747,16 – 1 747,34	77,51	1 761,24 – 1 761,42	78,26
1 705,09 – 1 705,27	75,27	1 719,18 – 1 719,35	76,02	1 733,26 – 1 733,44	76,77	1 747,35 – 1 747,52	77,52	1 761,43 – 1 761,61	78,27
1 705,28 – 1 705,46	75,28	1 719,36 – 1 719,54	76,03	1 733,45 – 1 733,63	76,78	1 747,53 – 1 747,71	77,53	1 761,62 – 1 761,80	78,28
1 705,47 – 1 705,65	75,29	1 719,55 – 1 719,73	76,04	1 733,64 – 1 733,81	76,79	1 747,72 – 1 747,90	77,54	1 761,81 – 1 761,98	78,29
1 705,66 – 1 705,83	75,30	1 719,74 – 1 719,92	76,05	1 733,82 – 1 734,00	76,80	1 747,91 – 1 748,09	77,55	1 761,99 – 1 762,17	78,30
1 705,84 – 1 706,02	75,31	1 719,93 – 1 720,11	76,06	1 734,01 – 1 734,19	76,81	1 748,10 – 1 748,27	77,56	1 762,18 – 1 762,36	78,31
1 706,03 – 1 706,21	75,32	1 720,12 – 1 720,29	76,07	1 734,20 – 1 734,38	76,82	1 748,28 – 1 748,46	77,57	1 762,37 – 1 762,55	78,32
1 706,22 – 1 706,40	75,33	1 720,30 – 1 720,48	76,08	1 734,39 – 1 734,57	76,83	1 748,47 – 1 748,65	77,58	1 762,56 – 1 762,73	78,33
1 706,41 – 1 706,58	75,34	1 720,49 – 1 720,67	76,09	1 734,58 – 1 734,75	76,84	1 748,66 – 1 748,84	77,59	1 762,74 – 1 762,92	78,34
1 706,59 – 1 706,77	75,35	1 720,68 – 1 720,86	76,10	1 734,76 – 1 734,94	76,85	1 748,85 – 1 749,03	77,60	1 762,93 – 1 763,11	78,35
1 706,78 – 1 706,96	75,36	1 720,87 – 1 721,04	76,11	1 734,95 – 1 735,13	76,86	1 749,04 – 1 749,21	77,61	1 763,12 – 1 763,30	78,36
1 706,97 – 1 707,15	75,37	1 721,05 – 1 721,23	76,12	1 735,14 – 1 735,32	76,87	1 749,22 – 1 749,40	77,62	1 763,31 – 1 763,49	78,37
1 707,16 – 1 707,34	75,38	1 721,24 – 1 721,42	76,13	1 735,33 – 1 735,50	76,88	1 749,41 – 1 749,59	77,63	1 763,50 – 1 763,67	78,38
1 707,35 – 1 707,52	75,39	1 721,43 – 1 721,61	76,14	1 735,51 – 1 735,69	76,89	1 749,60 – 1 749,78	77,64	1 763,68 – 1 763,86	78,39
1 707,53 – 1 707,71	75,40	1 721,62 – 1 721,80	76,15	1 735,70 – 1 735,88	76,90	1 749,79 – 1 749,96	77,65	1 763,87 – 1 764,05	78,40
1 707,72 – 1 707,90	75,41	1 721,81 – 1 721,98	76,16	1 735,89 – 1 736,07	76,91	1 749,97 – 1 750,15	77,66	1 764,06 – 1 764,24	78,41
1 707,91 – 1 708,09	75,42	1 721,99 – 1 722,17	76,17	1 736,08 – 1 736,26	76,92	1 750,16 – 1 750,34	77,67	1 764,25 – 1 764,42	78,42
1 708,10 – 1 708,27	75,43	1 722,18 – 1 722,36	76,18	1 736,27 – 1 736,44	76,93	1 750,35 – 1 750,53	77,68	1 764,43 – 1 764,61	78,43
1 708,28 – 1 708,46	75,44	1 722,37 – 1 722,55	76,19	1 736,45 – 1 736,63	76,94	1 750,54 – 1 750,72	77,69	1 764,62 – 1 764,80	78,44
1 708,47 – 1 708,65	75,45	1 722,56 – 1 722,73	76,20	1 736,64 – 1 736,82	76,95	1 750,73 – 1 750,90	77,70	1 764,81 – 1 764,99	78,45
1 708,66 – 1 708,84	75,46	1 722,74 – 1 722,92	76,21	1 736,83 – 1 737,01	76,96	1 750,91 – 1 751,09	77,71	1 765,00 – 1 765,18	78,46
1 708,85 – 1 709,03	75,47	1 722,93 – 1 723,11	76,22	1 737,02 – 1 737,19	76,97	1 751,10 – 1 751,28	77,72	1 765,19 – 1 765,36	78,47
1 709,04 – 1 709,21	75,48	1 723,12 – 1 723,30	76,23	1 737,20 – 1 737,38	76,98	1 751,29 – 1 751,47	77,73	1 765,37 – 1 765,55	78,48
1 709,22 – 1 709,40	75,49	1 723,31 – 1 723,49	76,24	1 737,39 – 1 737,57	76,99	1 751,48 – 1 751,66	77,74	1 765,56 – 1 765,74	78,49
1 709,41 – 1 709,59	75,50	1 723,50 – 1 723,67	76,25	1 737,58 – 1 737,76	77,00	1 751,67 – 1 751,84	77,75	1 765,75 – 1 765,93	78,50
1 709,60 – 1 709,78	75,51	1 723,68 – 1 723,86	76,26	1 737,77 – 1 737,95	77,01	1 751,85 – 1 752,03	77,76	1 765,94 – 1 766,12	78,51
1 709,79 – 1 709,96	75,52	1 723,87 – 1 724,05	76,27	1 737,96 – 1 738,13	77,02	1 752,04 – 1 752,22	77,77	1 766,13 – 1 766,30	78,52
1 709,97 – 1 710,15	75,53	1 724,06 – 1 724,24	76,28	1 738,14 – 1 738,32	77,03	1 752,23 – 1 752,41	77,78	1 766,31 – 1 766,49	78,53
1 710,16 – 1 710,34	75,54	1 724,25 – 1 724,42	76,29	1 738,33 – 1 738,51	77,04	1 752,42 – 1 752,59	77,79	1 766,50 – 1 766,68	78,54
1 710,35 – 1 710,53	75,55	1 724,43 – 1 724,61	76,30	1 738,52 – 1 738,70	77,05	1 752,60 – 1 752,78	77,80	1 766,69 – 1 766,87	78,55
1 710,54 – 1 710,72	75,56	1 724,62 – 1 724,80	76,31	1 738,71 – 1 738,89	77,06	1 752,79 – 1 752,97	77,81	1 766,88 – 1 767,05	78,56
1 710,73 – 1 710,90	75,57	1 724,81 – 1 724,99	76,32	1 738,90 – 1 739,07	77,07	1 752,98 – 1 753,16	77,82	1 767,06 – 1 767,24	78,57
1 710,91 – 1 711,09	75,58	1 725,00 – 1 725,18	76,33	1 739,08 – 1 739,26	77,08	1 753,17 – 1 753,35	77,83	1 767,25 – 1 767,43	78,58
1 711,10 – 1 711,28	75,59	1 725,19 – 1 725,36	76,34	1 739,27 – 1 739,45	77,09	1 753,36 – 1 753,53	77,84	1 767,44 – 1 767,62	78,59
1 711,29 – 1 711,47	75,60	1 725,37 – 1 725,55	76,35	1 739,46 – 1 739,64	77,10	1 753,54 – 1 753,72	77,85	1 767,63 – 1 767,81	78,60
1 711,48 – 1 711,66	75,61	1 725,56 – 1 725,74	76,36	1 739,65 – 1 739,82	77,11	1 753,73 – 1 753,91	77,86	1 767,82 – 1 767,99	78,61
1 711,67 – 1 711,84	75,62	1 725,75 – 1 725,93	76,37	1 739,83 – 1 740,01	77,12	1 753,92 – 1 754,10	77,87	1 768,00 – 1 768,18	78,62
1 711,85 – 1 712,03	75,63	1 725,94 – 1 726,12	76,38	1 740,02 – 1 740,20	77,13	1 754,11 – 1 754,28	77,88	1 768,19 – 1 768,37	78,63
1 712,04 – 1 712,22	75,64	1 726,13 – 1 726,30	76,39	1 740,21 – 1 740,39	77,14	1 754,29 – 1 754,47	77,89	1 768,38 – 1 768,56	78,64
1 712,23 – 1 712,41	75,65	1 726,31 – 1 726,49	76,40	1 740,40 – 1 740,58	77,15	1 754,48 – 1 754,66	77,90	1 768,57 – 1 768,74	78,65
1 712,42 – 1 712,59	75,66	1 726,50 – 1 726,68	76,41	1 740,59 – 1 740,76	77,16	1 754,67 – 1 754,85	77,91	1 768,75 – 1 768,93	78,66
1 712,60 – 1 712,78	75,67	1 726,69 – 1 726,87	76,42	1 740,77 – 1 740,95	77,17	1 754,86 – 1 755,04	77,92	1 768,94 – 1 769,12	78,67
1 712,79 – 1 712,97	75,68	1 726,88 – 1 727,05	76,43	1 740,96 – 1 741,14	77,18	1 755,05 – 1 755,22	77,93	1 769,13 – 1 769,31	78,68
1 712,98 – 1 713,16	75,69	1 727,06 – 1 727,24	76,44	1 741,15 – 1 741,33	77,19	1 755,23 – 1 755,41	77,94	1 769,32 – 1 769,50	78,69
1 713,17 – 1 713,35	75,70	1 727,25 – 1 727,43	76,45	1 741,34 – 1 741,51	77,20	1 755,42 – 1 755,60	77,95	1 769,51 – 1 769,68	78,70
1 713,36 – 1 713,53	75,71	1 727,44 – 1 727,62	76,46	1 741,52 – 1 741,70	77,21	1 755,61			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 770,44 – 1 770,62	78,75	1 784,53 – 1 784,71	79,50	1 798,61 – 1 798,79	80,25	1 812,70 – 1 812,88	81,00	1 826,78 – 1 826,96	81,75
1 770,63 – 1 770,81	78,76	1 784,72 – 1 784,89	79,51	1 798,80 – 1 798,98	80,26	1 812,89 – 1 813,06	81,01	1 826,97 – 1 827,15	81,76
1 770,82 – 1 771,00	78,77	1 784,90 – 1 785,08	79,52	1 798,99 – 1 799,17	80,27	1 813,07 – 1 813,25	81,02	1 827,16 – 1 827,34	81,77
1 771,01 – 1 771,19	78,78	1 785,09 – 1 785,27	79,53	1 799,18 – 1 799,35	80,28	1 813,26 – 1 813,44	81,03	1 827,35 – 1 827,52	81,78
1 771,20 – 1 771,37	78,79	1 785,28 – 1 785,46	79,54	1 799,36 – 1 799,54	80,29	1 813,45 – 1 813,63	81,04	1 827,53 – 1 827,71	81,79
1 771,38 – 1 771,56	78,80	1 785,47 – 1 785,65	79,55	1 799,55 – 1 799,73	80,30	1 813,64 – 1 813,81	81,05	1 827,72 – 1 827,90	81,80
1 771,57 – 1 771,75	78,81	1 785,66 – 1 785,83	79,56	1 799,74 – 1 799,92	80,31	1 813,82 – 1 814,00	81,06	1 827,91 – 1 828,09	81,81
1 771,76 – 1 771,94	78,82	1 785,84 – 1 786,02	79,57	1 799,93 – 1 800,11	80,32	1 814,01 – 1 814,19	81,07	1 828,10 – 1 828,27	81,82
1 771,95 – 1 772,12	78,83	1 786,03 – 1 786,21	79,58	1 800,12 – 1 800,29	80,33	1 814,20 – 1 814,38	81,08	1 828,28 – 1 828,46	81,83
1 772,13 – 1 772,31	78,84	1 786,22 – 1 786,40	79,59	1 800,30 – 1 800,48	80,34	1 814,39 – 1 814,57	81,09	1 828,47 – 1 828,65	81,84
1 772,32 – 1 772,50	78,85	1 786,41 – 1 786,58	79,60	1 800,49 – 1 800,67	80,35	1 814,58 – 1 814,75	81,10	1 828,66 – 1 828,84	81,85
1 772,51 – 1 772,69	78,86	1 786,59 – 1 786,77	79,61	1 800,68 – 1 800,86	80,36	1 814,76 – 1 814,94	81,11	1 828,85 – 1 829,03	81,86
1 772,70 – 1 772,88	78,87	1 786,78 – 1 786,96	79,62	1 800,87 – 1 801,04	80,37	1 814,95 – 1 815,13	81,12	1 829,04 – 1 829,21	81,87
1 772,89 – 1 773,06	78,88	1 786,97 – 1 787,15	79,63	1 801,05 – 1 801,23	80,38	1 815,14 – 1 815,32	81,13	1 829,22 – 1 829,40	81,88
1 773,07 – 1 773,25	78,89	1 787,16 – 1 787,34	79,64	1 801,24 – 1 801,42	80,39	1 815,33 – 1 815,50	81,14	1 829,41 – 1 829,59	81,89
1 773,26 – 1 773,44	78,90	1 787,35 – 1 787,52	79,65	1 801,43 – 1 801,61	80,40	1 815,51 – 1 815,69	81,15	1 829,60 – 1 829,78	81,90
1 773,45 – 1 773,63	78,91	1 787,53 – 1 787,71	79,66	1 801,62 – 1 801,80	80,41	1 815,70 – 1 815,88	81,16	1 829,79 – 1 829,96	81,91
1 773,64 – 1 773,81	78,92	1 787,72 – 1 787,90	79,67	1 801,81 – 1 801,98	80,42	1 815,89 – 1 816,07	81,17	1 829,97 – 1 830,15	81,92
1 773,82 – 1 774,00	78,93	1 787,91 – 1 788,09	79,68	1 801,99 – 1 802,17	80,43	1 816,08 – 1 816,26	81,18	1 830,16 – 1 830,34	81,93
1 774,01 – 1 774,19	78,94	1 788,10 – 1 788,27	79,69	1 802,18 – 1 802,36	80,44	1 816,27 – 1 816,44	81,19	1 830,35 – 1 830,53	81,94
1 774,20 – 1 774,38	78,95	1 788,28 – 1 788,46	79,70	1 802,37 – 1 802,55	80,45	1 816,45 – 1 816,63	81,20	1 830,54 – 1 830,72	81,95
1 774,39 – 1 774,57	78,96	1 788,47 – 1 788,65	79,71	1 802,56 – 1 802,73	80,46	1 816,64 – 1 816,82	81,21	1 830,73 – 1 830,90	81,96
1 774,58 – 1 774,75	78,97	1 788,66 – 1 788,84	79,72	1 802,74 – 1 802,92	80,47	1 816,83 – 1 817,01	81,22	1 830,91 – 1 831,09	81,97
1 774,76 – 1 774,94	78,98	1 788,85 – 1 789,03	79,73	1 802,93 – 1 803,11	80,48	1 817,02 – 1 817,19	81,23	1 831,10 – 1 831,28	81,98
1 774,95 – 1 775,13	78,99	1 789,04 – 1 789,21	79,74	1 803,12 – 1 803,30	80,49	1 817,20 – 1 817,38	81,24	1 831,29 – 1 831,47	81,99
1 775,14 – 1 775,32	79,00	1 789,22 – 1 789,40	79,75	1 803,31 – 1 803,49	80,50	1 817,39 – 1 817,57	81,25	1 831,48 – 1 831,66	82,00
1 775,33 – 1 775,50	79,01	1 789,41 – 1 789,59	79,76	1 803,50 – 1 803,67	80,51	1 817,58 – 1 817,76	81,26	1 831,67 – 1 831,84	82,01
1 775,51 – 1 775,69	79,02	1 789,60 – 1 789,78	79,77	1 803,68 – 1 803,86	80,52	1 817,77 – 1 817,95	81,27	1 831,85 – 1 832,03	82,02
1 775,70 – 1 775,88	79,03	1 789,79 – 1 789,96	79,78	1 803,87 – 1 804,05	80,53	1 817,96 – 1 818,13	81,28	1 832,04 – 1 832,22	82,03
1 775,89 – 1 776,07	79,04	1 789,97 – 1 790,15	79,79	1 804,06 – 1 804,24	80,54	1 818,14 – 1 818,32	81,29	1 832,23 – 1 832,41	82,04
1 776,08 – 1 776,26	79,05	1 790,16 – 1 790,34	79,80	1 804,25 – 1 804,42	80,55	1 818,33 – 1 818,51	81,30	1 832,42 – 1 832,59	82,05
1 776,27 – 1 776,44	79,06	1 790,35 – 1 790,53	79,81	1 804,43 – 1 804,61	80,56	1 818,52 – 1 818,70	81,31	1 832,60 – 1 832,78	82,06
1 776,45 – 1 776,63	79,07	1 790,54 – 1 790,72	79,82	1 804,62 – 1 804,80	80,57	1 818,71 – 1 818,89	81,32	1 832,79 – 1 832,97	82,07
1 776,64 – 1 776,82	79,08	1 790,73 – 1 790,90	79,83	1 804,81 – 1 804,99	80,58	1 818,90 – 1 819,07	81,33	1 832,98 – 1 833,16	82,08
1 776,83 – 1 777,01	79,09	1 790,91 – 1 791,09	79,84	1 805,00 – 1 805,18	80,59	1 819,08 – 1 819,26	81,34	1 833,17 – 1 833,35	82,09
1 777,02 – 1 777,19	79,10	1 791,10 – 1 791,28	79,85	1 805,19 – 1 805,36	80,60	1 819,27 – 1 819,45	81,35	1 833,36 – 1 833,53	82,10
1 777,20 – 1 777,38	79,11	1 791,29 – 1 791,47	79,86	1 805,37 – 1 805,55	80,61	1 819,46 – 1 819,64	81,36	1 833,54 – 1 833,72	82,11
1 777,39 – 1 777,57	79,12	1 791,48 – 1 791,66	79,87	1 805,56 – 1 805,74	80,62	1 819,65 – 1 819,82	81,37	1 833,73 – 1 833,91	82,12
1 777,58 – 1 777,76	79,13	1 791,67 – 1 791,84	79,88	1 805,75 – 1 805,93	80,63	1 819,83 – 1 820,01	81,38	1 833,92 – 1 834,10	82,13
1 777,77 – 1 777,95	79,14	1 791,85 – 1 792,03	79,89	1 805,94 – 1 806,12	80,64	1 820,02 – 1 820,20	81,39	1 834,11 – 1 834,28	82,14
1 777,96 – 1 778,13	79,15	1 792,04 – 1 792,22	79,90	1 806,13 – 1 806,30	80,65	1 820,21 – 1 820,39	81,40	1 834,29 – 1 834,47	82,15
1 778,14 – 1 778,32	79,16	1 792,23 – 1 792,41	79,91	1 806,31 – 1 806,49	80,66	1 820,40 – 1 820,58	81,41	1 834,48 – 1 834,66	82,16
1 778,33 – 1 778,51	79,17	1 792,42 – 1 792,59	79,92	1 806,50 – 1 806,68	80,67	1 820,59 – 1 820,76	81,42	1 834,67 – 1 834,85	82,17
1 778,52 – 1 778,70	79,18	1 792,60 – 1 792,78	79,93	1 806,69 – 1 806,87	80,68	1 820,77 – 1 820,95	81,43	1 834,86 – 1 835,04	82,18
1 778,71 – 1 778,89	79,19	1 792,79 – 1 792,97	79,94	1 806,88 – 1 807,05	80,69	1 820,96 – 1 821,14	81,44	1 835,05 – 1 835,22	82,19
1 778,90 – 1 779,07	79,20	1 792,98 – 1 793,16	79,95	1 807,06 – 1 807,24	80,70	1 821,15 – 1 821,33	81,45	1 835,23 – 1 835,41	82,20
1 779,08 – 1 779,26	79,21	1 793,17 – 1 793,35	79,96	1 807,25 – 1 807,43	80,71	1 821,34 – 1 821,51	81,46	1 835,42 – 1 835,60	82,21
1 779,27 – 1 779,45	79,22	1 793,36 – 1 793,53	79,97	1 807,44 – 1 807,62	80,72	1 821,52 – 1 821,70	81,47	1 835,61 – 1 835,79	82,22
1 779,46 – 1 779,64	79,23	1 793,54 – 1 793,72	79,98	1 807,63 – 1 807,81	80,73	1 821,71 – 1 821,89	81,48	1 835,80 – 1 835,97	82,23
1 779,65 – 1 779,82	79,24	1 793,73 – 1 793,91	79,99	1 807,82 – 1 807,99	80,74	1 821,90 – 1 822,08	81,49	1 835,98 – 1 836,16	82,24
1 779,83 – 1 780,01	79,25	1 793,92 – 1 794,10	80,00	1 808,00 – 1 808,18	80,75	1 822,09 – 1 822,27	81,50	1 836,17 – 1 836,35	82,25
1 780,02 – 1 780,20	79,26	1 794,11 – 1 794,28	80,01	1 808,19 – 1 808,37	80,76	1 822,28 – 1 822,45	81,51	1 836,36 – 1 836,54	82,26
1 780,21 – 1 780,39	79,27	1 794,29 – 1 794,47	80,02	1 808,38 – 1 808,56	80,77	1 822,46 – 1 822,64	81,52	1 836,55 – 1 836,73	82,27
1 780,40 – 1 780,58	79,28	1 794,48 – 1 794,66	80,03	1 808,57 – 1 808,74	80,78	1 822,65 – 1 822,83	81,53	1 836,74 – 1 836,91	82,28
1 780,59 – 1 780,76	79,29	1 794,67 – 1 794,85	80,04	1 808,75 – 1 808,93	80,79	1 822,84 – 1 823,02	81,54	1 836,92 – 1 837,10	82,29
1 780,77 – 1 780,95	79,30	1 794,86 – 1 795,04	80,05	1 808,94 – 1 809,12	80,80	1 823,03 – 1 823,20	81,55	1 837,11 – 1 837,29	82,30
1 780,96 – 1 781,14	79,31	1 795,05 – 1 795,22	80,06	1 809,13 – 1 809,31	80,81	1 823,21 – 1 823,39	81,56	1 837,30 – 1 837,48	82,31
1 781,15 – 1 781,33	79,32	1 795,23 – 1 795,41	80,07	1 809,32 – 1 809,50	80,82	1 823,40 – 1 823,58	81,57	1 837,49 – 1 837,66	82,32
1 781,34 – 1 781,51	79,33	1 795,42 – 1 795,60	80,08	1 809,51 – 1 809,68	80,83	1 823,59 – 1 823,77	81,58	1 837,67 – 1 837,85	82,33
1 781,52 – 1 781,70	79,34	1 795,61 – 1 795,79	80,09	1 809,69 – 1 809,87	80,84	1 823,78 – 1 823,96	81,59	1 837,86 – 1 838,04	82,34
1 781,71 – 1 781,89	79,35	1 795,80 – 1 795,97	80,10	1 809,88 – 1 810,06	80,85	1 823,97 – 1 824,14	81,60	1 838,05 – 1 838,23	82,35
1 781,90 – 1 782,08	79,36	1 795,98 – 1 796,16	80,11	1 810,07 – 1 810,25	80,86	1 824,15 – 1 824,33	81,61	1 838,24 – 1 838,42	82,36
1 782,09 – 1 782,27	79,37	1 796,17 – 1 796,35	80,12	1 810,26 – 1 810,43	80,87	1 824,34 – 1 824,52	81,62	1 838,43 – 1 838,60	82,37
1 782,28 – 1 782,45	79,38	1 796,36 – 1 796,54	80,13	1 810,44 – 1 810,62	80,88	1 824,53 – 1 824,71	81,63	1 838,61 – 1 838,79	82,38
1 782,46 – 1 782,64	79,39	1 796,55 – 1 796,73	80,14	1 810,63 – 1 810,81	80,89	1 824,72 – 1 824,89	81,64	1 838,80 – 1 838,98	82,39
1 782,65 – 1 782,83	79,40	1 796,74 – 1 796,91	80,15	1 810,82 – 1 811,00	80,90	1 824,90 – 1 825,08	81,65	1 838,99 – 1 839,17	82,40
1 782,84 – 1 783,02	79,41	1 796,92 – 1 797,10	80,16	1 811,01 – 1 811,19	80,91	1 825,09 – 1 825,27	81,66	1 839,18 – 1 839,35	82,41
1 783,03 – 1 783,20	79,42	1 797,11 – 1 797,29	80,17	1 811,20 – 1 811,37	80,92	1 825,28 – 1 825,46	81,67	1 839,36 – 1 839,54	82,42
1 783,21 – 1 783,39	79,43	1 797,30 – 1 797,48	80,18	1 811,38 – 1 811,56	80,93	1 825,47 – 1 825,65	81,68	1 839,55 – 1 839,73	82,43
1 783,40 – 1 783,58	79,44	1 797,49 – 1 797,66	80,19	1 811,57 – 1 811,75	80,94	1 825,66 – 1 825,83	81,69	1 839,74 – 1 839,92	82,44
1 783,59 – 1 783,77	79,45	1 797,67 – 1 797,85	80,20	1 811,76 – 1 811,94	80,95	1 825,84 – 1 826,02	81,70	1 839,93 – 1 840,11	82,45
1 783,78 – 1 783,96	79,46	1 797,86 – 1 798,04	80,21	1 811,95 – 1 812,12	80,96	1 826,03			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 840,87 – 1 841,04	82,50	1 854,95 – 1 855,13	83,25	1 869,04 – 1 869,21	84,00	1 883,12 – 1 883,30	84,75	1 897,20 – 1 897,38	85,50
1 841,05 – 1 841,23	82,51	1 855,14 – 1 855,32	83,26	1 869,22 – 1 869,40	84,01	1 883,31 – 1 883,49	84,76	1 897,39 – 1 897,57	85,51
1 841,24 – 1 841,42	82,52	1 855,33 – 1 855,50	83,27	1 869,41 – 1 869,59	84,02	1 883,50 – 1 883,67	84,77	1 897,58 – 1 897,76	85,52
1 841,43 – 1 841,61	82,53	1 855,51 – 1 855,69	83,28	1 869,60 – 1 869,78	84,03	1 883,68 – 1 883,86	84,78	1 897,77 – 1 897,95	85,53
1 841,62 – 1 841,80	82,54	1 855,70 – 1 855,88	83,29	1 869,79 – 1 869,96	84,04	1 883,87 – 1 884,05	84,79	1 897,96 – 1 898,13	85,54
1 841,81 – 1 841,98	82,55	1 855,89 – 1 856,07	83,30	1 869,97 – 1 870,15	84,05	1 884,06 – 1 884,24	84,80	1 898,14 – 1 898,32	85,55
1 841,99 – 1 842,17	82,56	1 856,08 – 1 856,26	83,31	1 870,16 – 1 870,34	84,06	1 884,25 – 1 884,42	84,81	1 898,33 – 1 898,51	85,56
1 842,18 – 1 842,36	82,57	1 856,27 – 1 856,44	83,32	1 870,35 – 1 870,53	84,07	1 884,43 – 1 884,61	84,82	1 898,52 – 1 898,70	85,57
1 842,37 – 1 842,55	82,58	1 856,45 – 1 856,63	83,33	1 870,54 – 1 870,72	84,08	1 884,62 – 1 884,80	84,83	1 898,71 – 1 898,89	85,58
1 842,56 – 1 842,73	82,59	1 856,64 – 1 856,82	83,34	1 870,73 – 1 870,90	84,09	1 884,81 – 1 884,99	84,84	1 898,90 – 1 899,07	85,59
1 842,74 – 1 842,92	82,60	1 856,83 – 1 857,01	83,35	1 870,91 – 1 871,09	84,10	1 885,00 – 1 885,18	84,85	1 899,08 – 1 899,26	85,60
1 842,93 – 1 843,11	82,61	1 857,02 – 1 857,19	83,36	1 871,10 – 1 871,28	84,11	1 885,19 – 1 885,36	84,86	1 899,27 – 1 899,45	85,61
1 843,12 – 1 843,30	82,62	1 857,20 – 1 857,38	83,37	1 871,29 – 1 871,47	84,12	1 885,37 – 1 885,55	84,87	1 899,46 – 1 899,64	85,62
1 843,31 – 1 843,49	82,63	1 857,39 – 1 857,57	83,38	1 871,48 – 1 871,66	84,13	1 885,56 – 1 885,74	84,88	1 899,65 – 1 899,82	85,63
1 843,50 – 1 843,67	82,64	1 857,58 – 1 857,76	83,39	1 871,67 – 1 871,84	84,14	1 885,75 – 1 885,93	84,89	1 899,83 – 1 900,01	85,64
1 843,68 – 1 843,86	82,65	1 857,77 – 1 857,95	83,40	1 871,85 – 1 872,03	84,15	1 885,94 – 1 886,12	84,90	1 900,02 – 1 900,20	85,65
1 843,87 – 1 844,05	82,66	1 857,96 – 1 858,13	83,41	1 872,04 – 1 872,22	84,16	1 886,13 – 1 886,30	84,91	1 900,21 – 1 900,39	85,66
1 844,06 – 1 844,24	82,67	1 858,14 – 1 858,32	83,42	1 872,23 – 1 872,41	84,17	1 886,31 – 1 886,49	84,92	1 900,40 – 1 900,58	85,67
1 844,25 – 1 844,42	82,68	1 858,33 – 1 858,51	83,43	1 872,42 – 1 872,59	84,18	1 886,50 – 1 886,68	84,93	1 900,59 – 1 900,76	85,68
1 844,43 – 1 844,61	82,69	1 858,52 – 1 858,70	83,44	1 872,60 – 1 872,78	84,19	1 886,69 – 1 886,87	84,94	1 900,77 – 1 900,95	85,69
1 844,62 – 1 844,80	82,70	1 858,71 – 1 858,89	83,45	1 872,79 – 1 872,97	84,20	1 886,88 – 1 887,05	84,95	1 900,96 – 1 901,14	85,70
1 844,81 – 1 844,99	82,71	1 858,90 – 1 859,07	83,46	1 872,98 – 1 873,16	84,21	1 887,06 – 1 887,24	84,96	1 901,15 – 1 901,33	85,71
1 845,00 – 1 845,18	82,72	1 859,08 – 1 859,26	83,47	1 873,17 – 1 873,35	84,22	1 887,25 – 1 887,43	84,97	1 901,34 – 1 901,51	85,72
1 845,19 – 1 845,36	82,73	1 859,27 – 1 859,45	83,48	1 873,36 – 1 873,53	84,23	1 887,44 – 1 887,62	84,98	1 901,52 – 1 901,70	85,73
1 845,37 – 1 845,55	82,74	1 859,46 – 1 859,64	83,49	1 873,54 – 1 873,72	84,24	1 887,63 – 1 887,81	84,99	1 901,71 – 1 901,89	85,74
1 845,56 – 1 845,74	82,75	1 859,65 – 1 859,82	83,50	1 873,73 – 1 873,91	84,25	1 887,82 – 1 887,99	85,00	1 901,90 – 1 902,08	85,75
1 845,75 – 1 845,93	82,76	1 859,83 – 1 860,01	83,51	1 873,92 – 1 874,10	84,26	1 888,00 – 1 888,18	85,01	1 902,09 – 1 902,27	85,76
1 845,94 – 1 846,12	82,77	1 860,02 – 1 860,20	83,52	1 874,11 – 1 874,28	84,27	1 888,19 – 1 888,37	85,02	1 902,28 – 1 902,45	85,77
1 846,13 – 1 846,30	82,78	1 860,21 – 1 860,39	83,53	1 874,29 – 1 874,47	84,28	1 888,38 – 1 888,56	85,03	1 902,46 – 1 902,64	85,78
1 846,31 – 1 846,49	82,79	1 860,40 – 1 860,58	83,54	1 874,48 – 1 874,66	84,29	1 888,57 – 1 888,74	85,04	1 902,65 – 1 902,83	85,79
1 846,50 – 1 846,68	82,80	1 860,59 – 1 860,76	83,55	1 874,67 – 1 874,85	84,30	1 888,75 – 1 888,93	85,05	1 902,84 – 1 903,02	85,80
1 846,69 – 1 846,87	82,81	1 860,77 – 1 860,95	83,56	1 874,86 – 1 875,04	84,31	1 888,94 – 1 889,12	85,06	1 903,03 – 1 903,20	85,81
1 846,88 – 1 847,05	82,82	1 860,96 – 1 861,14	83,57	1 875,05 – 1 875,22	84,32	1 889,13 – 1 889,31	85,07	1 903,21 – 1 903,39	85,82
1 847,06 – 1 847,24	82,83	1 861,15 – 1 861,33	83,58	1 875,23 – 1 875,41	84,33	1 889,32 – 1 889,50	85,08	1 903,40 – 1 903,58	85,83
1 847,25 – 1 847,43	82,84	1 861,34 – 1 861,51	83,59	1 875,42 – 1 875,60	84,34	1 889,51 – 1 889,68	85,09	1 903,59 – 1 903,77	85,84
1 847,44 – 1 847,62	82,85	1 861,52 – 1 861,70	83,60	1 875,61 – 1 875,79	84,35	1 889,69 – 1 889,87	85,10	1 903,78 – 1 903,96	85,85
1 847,63 – 1 847,81	82,86	1 861,71 – 1 861,89	83,61	1 875,80 – 1 875,97	84,36	1 889,88 – 1 890,06	85,11	1 903,97 – 1 904,14	85,86
1 847,82 – 1 847,99	82,87	1 861,90 – 1 862,08	83,62	1 875,98 – 1 876,16	84,37	1 890,07 – 1 890,25	85,12	1 904,15 – 1 904,33	85,87
1 848,00 – 1 848,18	82,88	1 862,09 – 1 862,27	83,63	1 876,17 – 1 876,35	84,38	1 890,26 – 1 890,43	85,13	1 904,34 – 1 904,52	85,88
1 848,19 – 1 848,37	82,89	1 862,28 – 1 862,45	83,64	1 876,36 – 1 876,54	84,39	1 890,44 – 1 890,62	85,14	1 904,53 – 1 904,71	85,89
1 848,38 – 1 848,56	82,90	1 862,46 – 1 862,64	83,65	1 876,55 – 1 876,73	84,40	1 890,63 – 1 890,81	85,15	1 904,72 – 1 904,89	85,90
1 848,57 – 1 848,74	82,91	1 862,65 – 1 862,83	83,66	1 876,74 – 1 876,91	84,41	1 890,82 – 1 891,00	85,16	1 904,90 – 1 905,08	85,91
1 848,75 – 1 848,93	82,92	1 862,84 – 1 863,02	83,67	1 876,92 – 1 877,10	84,42	1 891,01 – 1 891,19	85,17	1 905,09 – 1 905,27	85,92
1 848,94 – 1 849,12	82,93	1 863,03 – 1 863,20	83,68	1 877,11 – 1 877,29	84,43	1 891,20 – 1 891,37	85,18	1 905,28 – 1 905,46	85,93
1 849,13 – 1 849,31	82,94	1 863,21 – 1 863,39	83,69	1 877,30 – 1 877,48	84,44	1 891,38 – 1 891,56	85,19	1 905,47 – 1 905,65	85,94
1 849,32 – 1 849,50	82,95	1 863,40 – 1 863,58	83,70	1 877,49 – 1 877,66	84,45	1 891,57 – 1 891,75	85,20	1 905,66 – 1 905,83	85,95
1 849,51 – 1 849,68	82,96	1 863,59 – 1 863,77	83,71	1 877,67 – 1 877,85	84,46	1 891,76 – 1 891,94	85,21	1 905,84 – 1 906,02	85,96
1 849,69 – 1 849,87	82,97	1 863,78 – 1 863,96	83,72	1 877,86 – 1 878,04	84,47	1 891,95 – 1 892,12	85,22	1 906,03 – 1 906,21	85,97
1 849,88 – 1 850,06	82,98	1 863,97 – 1 864,14	83,73	1 878,05 – 1 878,23	84,48	1 892,13 – 1 892,31	85,23	1 906,22 – 1 906,40	85,98
1 850,07 – 1 850,25	82,99	1 864,15 – 1 864,33	83,74	1 878,24 – 1 878,42	84,49	1 892,32 – 1 892,50	85,24	1 906,41 – 1 906,58	85,99
1 850,26 – 1 850,43	83,00	1 864,34 – 1 864,52	83,75	1 878,43 – 1 878,60	84,50	1 892,51 – 1 892,69	85,25	1 906,59 – 1 906,77	86,00
1 850,44 – 1 850,62	83,01	1 864,53 – 1 864,71	83,76	1 878,61 – 1 878,79	84,51	1 892,70 – 1 892,88	85,26	1 906,78 – 1 906,96	86,01
1 850,63 – 1 850,81	83,02	1 864,72 – 1 864,89	83,77	1 878,80 – 1 878,98	84,52	1 892,89 – 1 893,06	85,27	1 906,97 – 1 907,15	86,02
1 850,82 – 1 851,00	83,03	1 864,90 – 1 865,08	83,78	1 878,99 – 1 879,17	84,53	1 893,07 – 1 893,25	85,28	1 907,16 – 1 907,34	86,03
1 851,01 – 1 851,19	83,04	1 865,09 – 1 865,27	83,79	1 879,18 – 1 879,35	84,54	1 893,26 – 1 893,44	85,29	1 907,35 – 1 907,52	86,04
1 851,20 – 1 851,37	83,05	1 865,28 – 1 865,46	83,80	1 879,36 – 1 879,54	84,55	1 893,45 – 1 893,63	85,30	1 907,53 – 1 907,71	86,05
1 851,38 – 1 851,56	83,06	1 865,47 – 1 865,65	83,81	1 879,55 – 1 879,73	84,56	1 893,64 – 1 893,81	85,31	1 907,72 – 1 907,90	86,06
1 851,57 – 1 851,75	83,07	1 865,66 – 1 865,83	83,82	1 879,74 – 1 879,92	84,57	1 893,82 – 1 894,00	85,32	1 907,91 – 1 908,09	86,07
1 851,76 – 1 851,94	83,08	1 865,84 – 1 866,02	83,83	1 879,93 – 1 880,11	84,58	1 894,01 – 1 894,19	85,33	1 908,10 – 1 908,27	86,08
1 851,95 – 1 852,12	83,09	1 866,03 – 1 866,21	83,84	1 880,12 – 1 880,29	84,59	1 894,20 – 1 894,38	85,34	1 908,28 – 1 908,46	86,09
1 852,13 – 1 852,31	83,10	1 866,22 – 1 866,40	83,85	1 880,30 – 1 880,48	84,60	1 894,39 – 1 894,57	85,35	1 908,47 – 1 908,65	86,10
1 852,32 – 1 852,50	83,11	1 866,41 – 1 866,58	83,86	1 880,49 – 1 880,67	84,61	1 894,58 – 1 894,75	85,36	1 908,66 – 1 908,84	86,11
1 852,51 – 1 852,69	83,12	1 866,59 – 1 866,77	83,87	1 880,68 – 1 880,86	84,62	1 894,76 – 1 894,94	85,37	1 908,85 – 1 909,03	86,12
1 852,70 – 1 852,88	83,13	1 866,78 – 1 866,96	83,88	1 880,87 – 1 881,04	84,63	1 894,95 – 1 895,13	85,38	1 909,04 – 1 909,21	86,13
1 852,89 – 1 853,06	83,14	1 866,97 – 1 867,15	83,89	1 881,05 – 1 881,23	84,64	1 895,14 – 1 895,32	85,39	1 909,22 – 1 909,40	86,14
1 853,07 – 1 853,25	83,15	1 867,16 – 1 867,34	83,90	1 881,24 – 1 881,42	84,65	1 895,33 – 1 895,50	85,40	1 909,41 – 1 909,59	86,15
1 853,26 – 1 853,44	83,16	1 867,35 – 1 867,52	83,91	1 881,43 – 1 881,61	84,66	1 895,51 – 1 895,69	85,41	1 909,60 – 1 909,78	86,16
1 853,45 – 1 853,63	83,17	1 867,53 – 1 867,71	83,92	1 881,62 – 1 881,80	84,67	1 895,70 – 1 895,88	85,42	1 909,79 – 1 909,96	86,17
1 853,64 – 1 853,81	83,18	1 867,72 – 1 867,90	83,93	1 881,81 – 1 881,98	84,68	1 895,89 – 1 896,07	85,43	1 909,97 – 1 910,15	86,18
1 853,82 – 1 854,00	83,19	1 867,91 – 1 868,09	83,94	1 881,99 – 1 882,17	84,69	1 896,08 – 1 896,26	85,44	1 910,16 – 1 910,34	86,19
1 854,01 – 1 854,19	83,20	1 868,10 – 1 868,27	83,95	1 882,18 – 1 882,36	84,70	1 896,27 – 1 896,44	85,45	1 910,35 – 1 910,53	86,20
1 854,20 – 1 854,38	83,21	1 868,28 – 1 868,46	83,96	1 882,37 – 1 882,55	84,71	1 896,45			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 911,29 – 1 911,47	86,25	1 925,37 – 1 925,55	87,00	1 939,46 – 1 939,64	87,75	1 953,54 – 1 953,72	88,50	1 967,63 – 1 967,81	89,25
1 911,48 – 1 911,66	86,26	1 925,56 – 1 925,74	87,01	1 939,65 – 1 939,82	87,76	1 953,73 – 1 953,91	88,51	1 967,82 – 1 967,99	89,26
1 911,67 – 1 911,84	86,27	1 925,75 – 1 925,93	87,02	1 939,83 – 1 940,01	87,77	1 953,92 – 1 954,10	88,52	1 968,00 – 1 968,18	89,27
1 911,85 – 1 912,03	86,28	1 925,94 – 1 926,12	87,03	1 940,02 – 1 940,20	87,78	1 954,11 – 1 954,28	88,53	1 968,19 – 1 968,37	89,28
1 912,04 – 1 912,22	86,29	1 926,13 – 1 926,30	87,04	1 940,21 – 1 940,39	87,79	1 954,29 – 1 954,47	88,54	1 968,38 – 1 968,56	89,29
1 912,23 – 1 912,41	86,30	1 926,31 – 1 926,49	87,05	1 940,40 – 1 940,58	87,80	1 954,48 – 1 954,66	88,55	1 968,57 – 1 968,74	89,30
1 912,42 – 1 912,59	86,31	1 926,50 – 1 926,68	87,06	1 940,59 – 1 940,76	87,81	1 954,67 – 1 954,85	88,56	1 968,75 – 1 968,93	89,31
1 912,60 – 1 912,78	86,32	1 926,69 – 1 926,87	87,07	1 940,77 – 1 940,95	87,82	1 954,86 – 1 955,04	88,57	1 968,94 – 1 969,12	89,32
1 912,79 – 1 912,97	86,33	1 926,88 – 1 927,05	87,08	1 940,96 – 1 941,14	87,83	1 955,05 – 1 955,22	88,58	1 969,13 – 1 969,31	89,33
1 912,98 – 1 913,16	86,34	1 927,06 – 1 927,24	87,09	1 941,15 – 1 941,33	87,84	1 955,23 – 1 955,41	88,59	1 969,32 – 1 969,50	89,34
1 913,17 – 1 913,35	86,35	1 927,25 – 1 927,43	87,10	1 941,34 – 1 941,51	87,85	1 955,42 – 1 955,60	88,60	1 969,51 – 1 969,68	89,35
1 913,36 – 1 913,53	86,36	1 927,44 – 1 927,62	87,11	1 941,52 – 1 941,70	87,86	1 955,61 – 1 955,79	88,61	1 969,69 – 1 969,87	89,36
1 913,54 – 1 913,72	86,37	1 927,63 – 1 927,81	87,12	1 941,71 – 1 941,89	87,87	1 955,80 – 1 955,97	88,62	1 969,88 – 1 970,06	89,37
1 913,73 – 1 913,91	86,38	1 927,82 – 1 927,99	87,13	1 941,90 – 1 942,08	87,88	1 955,98 – 1 956,16	88,63	1 970,07 – 1 970,25	89,38
1 913,92 – 1 914,10	86,39	1 928,00 – 1 928,18	87,14	1 942,09 – 1 942,27	87,89	1 956,17 – 1 956,35	88,64	1 970,26 – 1 970,43	89,39
1 914,11 – 1 914,28	86,40	1 928,19 – 1 928,37	87,15	1 942,28 – 1 942,45	87,90	1 956,36 – 1 956,54	88,65	1 970,44 – 1 970,62	89,40
1 914,29 – 1 914,47	86,41	1 928,38 – 1 928,56	87,16	1 942,46 – 1 942,64	87,91	1 956,55 – 1 956,73	88,66	1 970,63 – 1 970,81	89,41
1 914,48 – 1 914,66	86,42	1 928,57 – 1 928,74	87,17	1 942,65 – 1 942,83	87,92	1 956,74 – 1 956,91	88,67	1 970,82 – 1 971,00	89,42
1 914,67 – 1 914,85	86,43	1 928,75 – 1 928,93	87,18	1 942,84 – 1 943,02	87,93	1 956,92 – 1 957,10	88,68	1 971,01 – 1 971,19	89,43
1 914,86 – 1 915,04	86,44	1 928,94 – 1 929,12	87,19	1 943,03 – 1 943,20	87,94	1 957,11 – 1 957,29	88,69	1 971,20 – 1 971,37	89,44
1 915,05 – 1 915,22	86,45	1 929,13 – 1 929,31	87,20	1 943,21 – 1 943,39	87,95	1 957,30 – 1 957,48	88,70	1 971,38 – 1 971,56	89,45
1 915,23 – 1 915,41	86,46	1 929,32 – 1 929,50	87,21	1 943,40 – 1 943,58	87,96	1 957,49 – 1 957,66	88,71	1 971,57 – 1 971,75	89,46
1 915,42 – 1 915,60	86,47	1 929,51 – 1 929,68	87,22	1 943,59 – 1 943,77	87,97	1 957,67 – 1 957,85	88,72	1 971,76 – 1 971,94	89,47
1 915,61 – 1 915,79	86,48	1 929,69 – 1 929,87	87,23	1 943,78 – 1 943,96	87,98	1 957,86 – 1 958,04	88,73	1 971,95 – 1 972,12	89,48
1 915,80 – 1 915,97	86,49	1 929,88 – 1 930,06	87,24	1 943,97 – 1 944,14	87,99	1 958,05 – 1 958,23	88,74	1 972,13 – 1 972,31	89,49
1 915,98 – 1 916,16	86,50	1 930,07 – 1 930,25	87,25	1 944,15 – 1 944,33	88,00	1 958,24 – 1 958,42	88,75	1 972,32 – 1 972,50	89,50
1 916,17 – 1 916,35	86,51	1 930,26 – 1 930,43	87,26	1 944,34 – 1 944,52	88,01	1 958,43 – 1 958,60	88,76	1 972,51 – 1 972,69	89,51
1 916,36 – 1 916,54	86,52	1 930,44 – 1 930,62	87,27	1 944,53 – 1 944,71	88,02	1 958,61 – 1 958,79	88,77	1 972,70 – 1 972,88	89,52
1 916,55 – 1 916,73	86,53	1 930,63 – 1 930,81	87,28	1 944,72 – 1 944,89	88,03	1 958,80 – 1 958,98	88,78	1 972,89 – 1 973,06	89,53
1 916,74 – 1 916,91	86,54	1 930,82 – 1 931,00	87,29	1 944,90 – 1 945,08	88,04	1 958,99 – 1 959,17	88,79	1 973,07 – 1 973,25	89,54
1 916,92 – 1 917,10	86,55	1 931,01 – 1 931,19	87,30	1 945,09 – 1 945,27	88,05	1 959,18 – 1 959,35	88,80	1 973,26 – 1 973,44	89,55
1 917,11 – 1 917,29	86,56	1 931,20 – 1 931,37	87,31	1 945,28 – 1 945,46	88,06	1 959,36 – 1 959,54	88,81	1 973,45 – 1 973,63	89,56
1 917,30 – 1 917,48	86,57	1 931,38 – 1 931,56	87,32	1 945,47 – 1 945,65	88,07	1 959,55 – 1 959,73	88,82	1 973,64 – 1 973,81	89,57
1 917,49 – 1 917,66	86,58	1 931,57 – 1 931,75	87,33	1 945,66 – 1 945,83	88,08	1 959,74 – 1 959,92	88,83	1 973,82 – 1 974,00	89,58
1 917,67 – 1 917,85	86,59	1 931,76 – 1 931,94	87,34	1 945,84 – 1 946,02	88,09	1 959,93 – 1 960,11	88,84	1 974,01 – 1 974,19	89,59
1 917,86 – 1 918,04	86,60	1 931,95 – 1 932,12	87,35	1 946,03 – 1 946,21	88,10	1 960,12 – 1 960,29	88,85	1 974,20 – 1 974,38	89,60
1 918,05 – 1 918,23	86,61	1 932,13 – 1 932,31	87,36	1 946,22 – 1 946,40	88,11	1 960,30 – 1 960,48	88,86	1 974,39 – 1 974,57	89,61
1 918,24 – 1 918,42	86,62	1 932,32 – 1 932,50	87,37	1 946,41 – 1 946,58	88,12	1 960,49 – 1 960,67	88,87	1 974,58 – 1 974,75	89,62
1 918,43 – 1 918,60	86,63	1 932,51 – 1 932,69	87,38	1 946,59 – 1 946,77	88,13	1 960,68 – 1 960,86	88,88	1 974,76 – 1 974,94	89,63
1 918,61 – 1 918,79	86,64	1 932,70 – 1 932,88	87,39	1 946,78 – 1 946,96	88,14	1 960,87 – 1 961,04	88,89	1 974,95 – 1 975,13	89,64
1 918,80 – 1 918,98	86,65	1 932,89 – 1 933,06	87,40	1 946,97 – 1 947,15	88,15	1 961,05 – 1 961,23	88,90	1 975,14 – 1 975,32	89,65
1 918,99 – 1 919,17	86,66	1 933,07 – 1 933,25	87,41	1 947,16 – 1 947,34	88,16	1 961,24 – 1 961,42	88,91	1 975,33 – 1 975,50	89,66
1 919,18 – 1 919,35	86,67	1 933,26 – 1 933,44	87,42	1 947,35 – 1 947,52	88,17	1 961,43 – 1 961,61	88,92	1 975,51 – 1 975,69	89,67
1 919,36 – 1 919,54	86,68	1 933,45 – 1 933,63	87,43	1 947,53 – 1 947,71	88,18	1 961,62 – 1 961,80	88,93	1 975,70 – 1 975,88	89,68
1 919,55 – 1 919,73	86,69	1 933,64 – 1 933,81	87,44	1 947,72 – 1 947,90	88,19	1 961,81 – 1 961,98	88,94	1 975,89 – 1 976,07	89,69
1 919,74 – 1 919,92	86,70	1 933,82 – 1 934,00	87,45	1 947,91 – 1 948,09	88,20	1 961,99 – 1 962,17	88,95	1 976,08 – 1 976,26	89,70
1 919,93 – 1 920,11	86,71	1 934,01 – 1 934,19	87,46	1 948,10 – 1 948,27	88,21	1 962,18 – 1 962,36	88,96	1 976,27 – 1 976,44	89,71
1 920,12 – 1 920,29	86,72	1 934,20 – 1 934,38	87,47	1 948,28 – 1 948,46	88,22	1 962,37 – 1 962,55	88,97	1 976,45 – 1 976,63	89,72
1 920,30 – 1 920,48	86,73	1 934,39 – 1 934,57	87,48	1 948,47 – 1 948,65	88,23	1 962,56 – 1 962,73	88,98	1 976,64 – 1 976,82	89,73
1 920,49 – 1 920,67	86,74	1 934,58 – 1 934,75	87,49	1 948,66 – 1 948,84	88,24	1 962,74 – 1 962,92	88,99	1 976,83 – 1 977,01	89,74
1 920,68 – 1 920,86	86,75	1 934,76 – 1 934,94	87,50	1 948,85 – 1 949,03	88,25	1 962,93 – 1 963,11	89,00	1 977,02 – 1 977,19	89,75
1 920,87 – 1 921,04	86,76	1 934,95 – 1 935,13	87,51	1 949,04 – 1 949,21	88,26	1 963,12 – 1 963,30	89,01	1 977,20 – 1 977,38	89,76
1 921,05 – 1 921,23	86,77	1 935,14 – 1 935,32	87,52	1 949,22 – 1 949,40	88,27	1 963,31 – 1 963,49	89,02	1 977,39 – 1 977,57	89,77
1 921,24 – 1 921,42	86,78	1 935,33 – 1 935,50	87,53	1 949,41 – 1 949,59	88,28	1 963,50 – 1 963,67	89,03	1 977,58 – 1 977,76	89,78
1 921,43 – 1 921,61	86,79	1 935,51 – 1 935,69	87,54	1 949,60 – 1 949,78	88,29	1 963,68 – 1 963,86	89,04	1 977,77 – 1 977,95	89,79
1 921,62 – 1 921,80	86,80	1 935,70 – 1 935,88	87,55	1 949,79 – 1 949,96	88,30	1 963,87 – 1 964,05	89,05	1 977,96 – 1 978,13	89,80
1 921,81 – 1 921,98	86,81	1 935,89 – 1 936,07	87,56	1 949,97 – 1 950,15	88,31	1 964,06 – 1 964,24	89,06	1 978,14 – 1 978,32	89,81
1 921,99 – 1 922,17	86,82	1 936,08 – 1 936,26	87,57	1 950,16 – 1 950,34	88,32	1 964,25 – 1 964,42	89,07	1 978,33 – 1 978,51	89,82
1 922,18 – 1 922,36	86,83	1 936,27 – 1 936,44	87,58	1 950,35 – 1 950,53	88,33	1 964,43 – 1 964,61	89,08	1 978,52 – 1 978,70	89,83
1 922,37 – 1 922,55	86,84	1 936,45 – 1 936,63	87,59	1 950,54 – 1 950,72	88,34	1 964,62 – 1 964,80	89,09	1 978,71 – 1 978,89	89,84
1 922,56 – 1 922,73	86,85	1 936,64 – 1 936,82	87,60	1 950,73 – 1 950,90	88,35	1 964,81 – 1 964,99	89,10	1 978,90 – 1 979,07	89,85
1 922,74 – 1 922,92	86,86	1 936,83 – 1 937,01	87,61	1 950,91 – 1 951,09	88,36	1 965,00 – 1 965,18	89,11	1 979,08 – 1 979,26	89,86
1 922,93 – 1 923,11	86,87	1 937,02 – 1 937,19	87,62	1 951,10 – 1 951,28	88,37	1 965,19 – 1 965,36	89,12	1 979,27 – 1 979,45	89,87
1 923,12 – 1 923,30	86,88	1 937,20 – 1 937,38	87,63	1 951,29 – 1 951,47	88,38	1 965,37 – 1 965,55	89,13	1 979,46 – 1 979,64	89,88
1 923,31 – 1 923,49	86,89	1 937,39 – 1 937,57	87,64	1 951,48 – 1 951,66	88,39	1 965,56 – 1 965,74	89,14	1 979,65 – 1 979,82	89,89
1 923,50 – 1 923,67	86,90	1 937,58 – 1 937,76	87,65	1 951,67 – 1 951,84	88,40	1 965,75 – 1 965,93	89,15	1 979,83 – 1 980,01	89,90
1 923,68 – 1 923,86	86,91	1 937,77 – 1 937,95	87,66	1 951,85 – 1 952,03	88,41	1 965,94 – 1 966,12	89,16	1 980,02 – 1 980,20	89,91
1 923,87 – 1 924,05	86,92	1 937,96 – 1 938,13	87,67	1 952,04 – 1 952,22	88,42	1 966,13 – 1 966,30	89,17	1 980,21 – 1 980,39	89,92
1 924,06 – 1 924,24	86,93	1 938,14 – 1 938,32	87,68	1 952,23 – 1 952,41	88,43	1 966,31 – 1 966,49	89,18	1 980,40 – 1 980,58	89,93
1 924,25 – 1 924,42	86,94	1 938,33 – 1 938,51	87,69	1 952,42 – 1 952,59	88,44	1 966,50 – 1 966,68	89,19	1 980,59 – 1 980,76	89,94
1 924,43 – 1 924,61	86,95	1 938,52 – 1 938,70	87,70	1 952,60 – 1 952,78	88,45	1 966,69 – 1 966,87	89,20	1 980,77 – 1 980,95	89,95
1 924,62 – 1 924,80	86,96	1 938,71 – 1 938,89	87,71	1 952,79 – 1 952,97	88,46	1 966,88			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 981,71 – 1 981,89	90,00	1 995,80 – 1 995,97	90,75	2 009,88 – 2 010,06	91,50	2 023,97 – 2 024,14	92,25	2 038,05 – 2 038,23	93,00
1 981,90 – 1 982,08	90,01	1 995,98 – 1 996,16	90,76	2 010,07 – 2 010,25	91,51	2 024,15 – 2 024,33	92,26	2 038,24 – 2 038,42	93,01
1 982,09 – 1 982,27	90,02	1 996,17 – 1 996,35	90,77	2 010,26 – 2 010,43	91,52	2 024,34 – 2 024,52	92,27	2 038,43 – 2 038,60	93,02
1 982,28 – 1 982,45	90,03	1 996,36 – 1 996,54	90,78	2 010,44 – 2 010,62	91,53	2 024,53 – 2 024,71	92,28	2 038,61 – 2 038,79	93,03
1 982,46 – 1 982,64	90,04	1 996,55 – 1 996,73	90,79	2 010,63 – 2 010,81	91,54	2 024,72 – 2 024,89	92,29	2 038,80 – 2 038,98	93,04
1 982,65 – 1 982,83	90,05	1 996,74 – 1 996,91	90,80	2 010,82 – 2 011,00	91,55	2 024,90 – 2 025,08	92,30	2 038,99 – 2 039,17	93,05
1 982,84 – 1 983,02	90,06	1 996,92 – 1 997,10	90,81	2 011,01 – 2 011,19	91,56	2 025,09 – 2 025,27	92,31	2 039,18 – 2 039,35	93,06
1 983,03 – 1 983,20	90,07	1 997,11 – 1 997,29	90,82	2 011,20 – 2 011,37	91,57	2 025,28 – 2 025,46	92,32	2 039,36 – 2 039,54	93,07
1 983,21 – 1 983,39	90,08	1 997,30 – 1 997,48	90,83	2 011,38 – 2 011,56	91,58	2 025,47 – 2 025,65	92,33	2 039,55 – 2 039,73	93,08
1 983,40 – 1 983,58	90,09	1 997,49 – 1 997,66	90,84	2 011,57 – 2 011,75	91,59	2 025,66 – 2 025,83	92,34	2 039,74 – 2 039,92	93,09
1 983,59 – 1 983,77	90,10	1 997,67 – 1 997,85	90,85	2 011,76 – 2 011,94	91,60	2 025,84 – 2 026,02	92,35	2 039,93 – 2 040,11	93,10
1 983,78 – 1 983,96	90,11	1 997,86 – 1 998,04	90,86	2 011,95 – 2 012,12	91,61	2 026,03 – 2 026,21	92,36	2 040,12 – 2 040,29	93,11
1 983,97 – 1 984,14	90,12	1 998,05 – 1 998,23	90,87	2 012,13 – 2 012,31	91,62	2 026,22 – 2 026,40	92,37	2 040,30 – 2 040,48	93,12
1 984,15 – 1 984,33	90,13	1 998,24 – 1 998,42	90,88	2 012,32 – 2 012,50	91,63	2 026,41 – 2 026,58	92,38	2 040,49 – 2 040,67	93,13
1 984,34 – 1 984,52	90,14	1 998,43 – 1 998,60	90,89	2 012,51 – 2 012,69	91,64	2 026,59 – 2 026,77	92,39	2 040,68 – 2 040,86	93,14
1 984,53 – 1 984,71	90,15	1 998,61 – 1 998,79	90,90	2 012,70 – 2 012,88	91,65	2 026,78 – 2 026,96	92,40	2 040,87 – 2 041,04	93,15
1 984,72 – 1 984,89	90,16	1 998,80 – 1 998,98	90,91	2 012,89 – 2 013,06	91,66	2 026,97 – 2 027,15	92,41	2 041,05 – 2 041,23	93,16
1 984,90 – 1 985,08	90,17	1 998,99 – 1 999,17	90,92	2 013,07 – 2 013,25	91,67	2 027,16 – 2 027,34	92,42	2 041,24 – 2 041,42	93,17
1 985,09 – 1 985,27	90,18	1 999,18 – 1 999,35	90,93	2 013,26 – 2 013,44	91,68	2 027,35 – 2 027,52	92,43	2 041,43 – 2 041,61	93,18
1 985,28 – 1 985,46	90,19	1 999,36 – 1 999,54	90,94	2 013,45 – 2 013,63	91,69	2 027,53 – 2 027,71	92,44	2 041,62 – 2 041,80	93,19
1 985,47 – 1 985,65	90,20	1 999,55 – 1 999,73	90,95	2 013,64 – 2 013,81	91,70	2 027,72 – 2 027,90	92,45	2 041,81 – 2 041,98	93,20
1 985,66 – 1 985,83	90,21	1 999,74 – 1 999,92	90,96	2 013,82 – 2 014,00	91,71	2 027,91 – 2 028,09	92,46	2 041,99 – 2 042,17	93,21
1 985,84 – 1 986,02	90,22	1 999,93 – 2 000,11	90,97	2 014,01 – 2 014,19	91,72	2 028,10 – 2 028,27	92,47	2 042,18 – 2 042,36	93,22
1 986,03 – 1 986,21	90,23	2 000,12 – 2 000,29	90,98	2 014,20 – 2 014,38	91,73	2 028,28 – 2 028,46	92,48	2 042,37 – 2 042,55	93,23
1 986,22 – 1 986,40	90,24	2 000,30 – 2 000,48	90,99	2 014,39 – 2 014,57	91,74	2 028,47 – 2 028,65	92,49	2 042,56 – 2 042,73	93,24
1 986,41 – 1 986,58	90,25	2 000,49 – 2 000,67	91,00	2 014,58 – 2 014,75	91,75	2 028,66 – 2 028,84	92,50	2 042,74 – 2 042,92	93,25
1 986,59 – 1 986,77	90,26	2 000,68 – 2 000,86	91,01	2 014,76 – 2 014,94	91,76	2 028,85 – 2 029,03	92,51	2 042,93 – 2 043,11	93,26
1 986,78 – 1 986,96	90,27	2 000,87 – 2 001,04	91,02	2 014,95 – 2 015,13	91,77	2 029,04 – 2 029,21	92,52	2 043,12 – 2 043,30	93,27
1 986,97 – 1 987,15	90,28	2 001,05 – 2 001,23	91,03	2 015,14 – 2 015,32	91,78	2 029,22 – 2 029,40	92,53	2 043,31 – 2 043,49	93,28
1 987,16 – 1 987,34	90,29	2 001,24 – 2 001,42	91,04	2 015,33 – 2 015,50	91,79	2 029,41 – 2 029,59	92,54	2 043,50 – 2 043,67	93,29
1 987,35 – 1 987,52	90,30	2 001,43 – 2 001,61	91,05	2 015,51 – 2 015,69	91,80	2 029,60 – 2 029,78	92,55	2 043,68 – 2 043,86	93,30
1 987,53 – 1 987,71	90,31	2 001,62 – 2 001,80	91,06	2 015,70 – 2 015,88	91,81	2 029,79 – 2 029,96	92,56	2 043,87 – 2 044,05	93,31
1 987,72 – 1 987,90	90,32	2 001,81 – 2 001,98	91,07	2 015,89 – 2 016,07	91,82	2 029,97 – 2 030,15	92,57	2 044,06 – 2 044,24	93,32
1 987,91 – 1 988,09	90,33	2 001,99 – 2 002,17	91,08	2 016,08 – 2 016,26	91,83	2 030,16 – 2 030,34	92,58	2 044,25 – 2 044,42	93,33
1 988,10 – 1 988,27	90,34	2 002,18 – 2 002,36	91,09	2 016,27 – 2 016,44	91,84	2 030,35 – 2 030,53	92,59	2 044,43 – 2 044,61	93,34
1 988,28 – 1 988,46	90,35	2 002,37 – 2 002,55	91,10	2 016,45 – 2 016,63	91,85	2 030,54 – 2 030,72	92,60	2 044,62 – 2 044,80	93,35
1 988,47 – 1 988,65	90,36	2 002,56 – 2 002,73	91,11	2 016,64 – 2 016,82	91,86	2 030,73 – 2 030,90	92,61	2 044,81 – 2 044,99	93,36
1 988,66 – 1 988,84	90,37	2 002,74 – 2 002,92	91,12	2 016,83 – 2 017,01	91,87	2 030,91 – 2 031,09	92,62	2 045,00 – 2 045,18	93,37
1 988,85 – 1 989,03	90,38	2 002,93 – 2 003,11	91,13	2 017,02 – 2 017,19	91,88	2 031,10 – 2 031,28	92,63	2 045,19 – 2 045,36	93,38
1 989,04 – 1 989,21	90,39	2 003,12 – 2 003,30	91,14	2 017,20 – 2 017,38	91,89	2 031,29 – 2 031,47	92,64	2 045,37 – 2 045,55	93,39
1 989,22 – 1 989,40	90,40	2 003,31 – 2 003,49	91,15	2 017,39 – 2 017,57	91,90	2 031,48 – 2 031,66	92,65	2 045,56 – 2 045,74	93,40
1 989,41 – 1 989,59	90,41	2 003,50 – 2 003,67	91,16	2 017,58 – 2 017,76	91,91	2 031,67 – 2 031,84	92,66	2 045,75 – 2 045,93	93,41
1 989,60 – 1 989,78	90,42	2 003,68 – 2 003,86	91,17	2 017,77 – 2 017,95	91,92	2 031,85 – 2 032,03	92,67	2 045,94 – 2 046,12	93,42
1 989,79 – 1 989,96	90,43	2 003,87 – 2 004,05	91,18	2 017,96 – 2 018,13	91,93	2 032,04 – 2 032,22	92,68	2 046,13 – 2 046,30	93,43
1 989,97 – 1 990,15	90,44	2 004,06 – 2 004,24	91,19	2 018,14 – 2 018,32	91,94	2 032,23 – 2 032,41	92,69	2 046,31 – 2 046,49	93,44
1 990,16 – 1 990,34	90,45	2 004,25 – 2 004,42	91,20	2 018,33 – 2 018,51	91,95	2 032,42 – 2 032,59	92,70	2 046,50 – 2 046,68	93,45
1 990,35 – 1 990,53	90,46	2 004,43 – 2 004,61	91,21	2 018,52 – 2 018,70	91,96	2 032,60 – 2 032,78	92,71	2 046,69 – 2 046,87	93,46
1 990,54 – 1 990,72	90,47	2 004,62 – 2 004,80	91,22	2 018,71 – 2 018,89	91,97	2 032,79 – 2 032,97	92,72	2 046,88 – 2 047,05	93,47
1 990,73 – 1 990,90	90,48	2 004,81 – 2 004,99	91,23	2 018,90 – 2 019,07	91,98	2 032,98 – 2 033,16	92,73	2 047,06 – 2 047,24	93,48
1 990,91 – 1 991,09	90,49	2 005,00 – 2 005,18	91,24	2 019,08 – 2 019,26	91,99	2 033,17 – 2 033,35	92,74	2 047,25 – 2 047,43	93,49
1 991,10 – 1 991,28	90,50	2 005,19 – 2 005,36	91,25	2 019,27 – 2 019,45	92,00	2 033,36 – 2 033,53	92,75	2 047,44 – 2 047,62	93,50
1 991,29 – 1 991,47	90,51	2 005,37 – 2 005,55	91,26	2 019,46 – 2 019,64	92,01	2 033,54 – 2 033,72	92,76	2 047,63 – 2 047,81	93,51
1 991,48 – 1 991,66	90,52	2 005,56 – 2 005,74	91,27	2 019,65 – 2 019,82	92,02	2 033,73 – 2 033,91	92,77	2 047,82 – 2 047,99	93,52
1 991,67 – 1 991,84	90,53	2 005,75 – 2 005,93	91,28	2 019,83 – 2 020,01	92,03	2 033,92 – 2 034,10	92,78	2 048,00 – 2 048,18	93,53
1 991,85 – 1 992,03	90,54	2 005,94 – 2 006,12	91,29	2 020,02 – 2 020,20	92,04	2 034,11 – 2 034,28	92,79	2 048,19 – 2 048,37	93,54
1 992,04 – 1 992,22	90,55	2 006,13 – 2 006,30	91,30	2 020,21 – 2 020,39	92,05	2 034,29 – 2 034,47	92,80	2 048,38 – 2 048,56	93,55
1 992,23 – 1 992,41	90,56	2 006,31 – 2 006,49	91,31	2 020,40 – 2 020,58	92,06	2 034,48 – 2 034,66	92,81	2 048,57 – 2 048,74	93,56
1 992,42 – 1 992,59	90,57	2 006,50 – 2 006,68	91,32	2 020,59 – 2 020,76	92,07	2 034,67 – 2 034,85	92,82	2 048,75 – 2 048,93	93,57
1 992,60 – 1 992,78	90,58	2 006,69 – 2 006,87	91,33	2 020,77 – 2 020,95	92,08	2 034,86 – 2 035,04	92,83	2 048,94 – 2 049,12	93,58
1 992,79 – 1 992,97	90,59	2 006,88 – 2 007,05	91,34	2 020,96 – 2 021,14	92,09	2 035,05 – 2 035,22	92,84	2 049,13 – 2 049,31	93,59
1 992,98 – 1 993,16	90,60	2 007,06 – 2 007,24	91,35	2 021,15 – 2 021,33	92,10	2 035,23 – 2 035,41	92,85	2 049,32 – 2 049,50	93,60
1 993,17 – 1 993,35	90,61	2 007,25 – 2 007,43	91,36	2 021,34 – 2 021,51	92,11	2 035,42 – 2 035,60	92,86	2 049,51 – 2 049,68	93,61
1 993,36 – 1 993,53	90,62	2 007,44 – 2 007,62	91,37	2 021,52 – 2 021,70	92,12	2 035,61 – 2 035,79	92,87	2 049,69 – 2 049,87	93,62
1 993,54 – 1 993,72	90,63	2 007,63 – 2 007,81	91,38	2 021,71 – 2 021,89	92,13	2 035,80 – 2 035,97	92,88	2 049,88 – 2 050,06	93,63
1 993,73 – 1 993,91	90,64	2 007,82 – 2 007,99	91,39	2 021,90 – 2 022,08	92,14	2 035,98 – 2 036,16	92,89	2 050,07 – 2 050,25	93,64
1 993,92 – 1 994,10	90,65	2 008,00 – 2 008,18	91,40	2 022,09 – 2 022,27	92,15	2 036,17 – 2 036,35	92,90	2 050,26 – 2 050,43	93,65
1 994,11 – 1 994,28	90,66	2 008,19 – 2 008,37	91,41	2 022,28 – 2 022,45	92,16	2 036,36 – 2 036,54	92,91	2 050,44 – 2 050,62	93,66
1 994,29 – 1 994,47	90,67	2 008,38 – 2 008,56	91,42	2 022,46 – 2 022,64	92,17	2 036,55 – 2 036,73	92,92	2 050,63 – 2 050,81	93,67
1 994,48 – 1 994,66	90,68	2 008,57 – 2 008,74	91,43	2 022,65 – 2 022,83	92,18	2 036,74 – 2 036,91	92,93	2 050,82 – 2 051,00	93,68
1 994,67 – 1 994,85	90,69	2 008,75 – 2 008,93	91,44	2 022,84 – 2 023,02	92,19	2 036,92 – 2 037,10	92,94	2 051,01 – 2 051,19	93,69
1 994,86 – 1 995,04	90,70	2 008,94 – 2 009,12	91,45	2 023,03 – 2 023,20	92,20	2 037,11 – 2 037,29	92,95	2 051,20 – 2 051,37	93,70
1 995,05 – 1 995,22	90,71	2 009,13 – 2 009,31	91,46	2 023,21 – 2 023,39	92,21	2 037,30			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 052,13 – 2 052,31	93,75	2 066,22 – 2 066,40	94,50	2 080,30 – 2 080,48	95,25	2 094,39 – 2 094,57	96,00	2 108,47 – 2 108,65	96,75
2 052,32 – 2 052,50	93,76	2 066,41 – 2 066,58	94,51	2 080,49 – 2 080,67	95,26	2 094,58 – 2 094,75	96,01	2 108,66 – 2 108,84	96,76
2 052,51 – 2 052,69	93,77	2 066,59 – 2 066,77	94,52	2 080,68 – 2 080,86	95,27	2 094,76 – 2 094,94	96,02	2 108,85 – 2 109,03	96,77
2 052,70 – 2 052,88	93,78	2 066,78 – 2 066,96	94,53	2 080,87 – 2 081,04	95,28	2 094,95 – 2 095,13	96,03	2 109,04 – 2 109,21	96,78
2 052,89 – 2 053,06	93,79	2 066,97 – 2 067,15	94,54	2 081,05 – 2 081,23	95,29	2 095,14 – 2 095,32	96,04	2 109,22 – 2 109,40	96,79
2 053,07 – 2 053,25	93,80	2 067,16 – 2 067,34	94,55	2 081,24 – 2 081,42	95,30	2 095,33 – 2 095,50	96,05	2 109,41 – 2 109,59	96,80
2 053,26 – 2 053,44	93,81	2 067,35 – 2 067,52	94,56	2 081,43 – 2 081,61	95,31	2 095,51 – 2 095,69	96,06	2 109,60 – 2 109,78	96,81
2 053,45 – 2 053,63	93,82	2 067,53 – 2 067,71	94,57	2 081,62 – 2 081,80	95,32	2 095,70 – 2 095,88	96,07	2 109,79 – 2 109,96	96,82
2 053,64 – 2 053,81	93,83	2 067,72 – 2 067,90	94,58	2 081,81 – 2 081,98	95,33	2 095,89 – 2 096,07	96,08	2 109,97 – 2 110,15	96,83
2 053,82 – 2 054,00	93,84	2 067,91 – 2 068,09	94,59	2 081,99 – 2 082,17	95,34	2 096,08 – 2 096,26	96,09	2 110,16 – 2 110,34	96,84
2 054,01 – 2 054,19	93,85	2 068,10 – 2 068,27	94,60	2 082,18 – 2 082,36	95,35	2 096,27 – 2 096,44	96,10	2 110,35 – 2 110,53	96,85
2 054,20 – 2 054,38	93,86	2 068,28 – 2 068,46	94,61	2 082,37 – 2 082,55	95,36	2 096,45 – 2 096,63	96,11	2 110,54 – 2 110,72	96,86
2 054,39 – 2 054,57	93,87	2 068,47 – 2 068,65	94,62	2 082,56 – 2 082,73	95,37	2 096,64 – 2 096,82	96,12	2 110,73 – 2 110,90	96,87
2 054,58 – 2 054,75	93,88	2 068,66 – 2 068,84	94,63	2 082,74 – 2 082,92	95,38	2 096,83 – 2 097,01	96,13	2 110,91 – 2 111,09	96,88
2 054,76 – 2 054,94	93,89	2 068,85 – 2 069,03	94,64	2 082,93 – 2 083,11	95,39	2 097,02 – 2 097,19	96,14	2 111,10 – 2 111,28	96,89
2 054,95 – 2 055,13	93,90	2 069,04 – 2 069,21	94,65	2 083,12 – 2 083,30	95,40	2 097,20 – 2 097,38	96,15	2 111,29 – 2 111,47	96,90
2 055,14 – 2 055,32	93,91	2 069,22 – 2 069,40	94,66	2 083,31 – 2 083,49	95,41	2 097,39 – 2 097,57	96,16	2 111,48 – 2 111,66	96,91
2 055,33 – 2 055,50	93,92	2 069,41 – 2 069,59	94,67	2 083,50 – 2 083,67	95,42	2 097,58 – 2 097,76	96,17	2 111,67 – 2 111,84	96,92
2 055,51 – 2 055,69	93,93	2 069,60 – 2 069,78	94,68	2 083,68 – 2 083,86	95,43	2 097,77 – 2 097,95	96,18	2 111,85 – 2 112,03	96,93
2 055,70 – 2 055,88	93,94	2 069,79 – 2 069,96	94,69	2 083,87 – 2 084,05	95,44	2 097,96 – 2 098,13	96,19	2 112,04 – 2 112,22	96,94
2 055,89 – 2 056,07	93,95	2 069,97 – 2 070,15	94,70	2 084,06 – 2 084,24	95,45	2 098,14 – 2 098,32	96,20	2 112,23 – 2 112,41	96,95
2 056,08 – 2 056,26	93,96	2 070,16 – 2 070,34	94,71	2 084,25 – 2 084,42	95,46	2 098,33 – 2 098,51	96,21	2 112,42 – 2 112,59	96,96
2 056,27 – 2 056,44	93,97	2 070,35 – 2 070,53	94,72	2 084,43 – 2 084,61	95,47	2 098,52 – 2 098,70	96,22	2 112,60 – 2 112,78	96,97
2 056,45 – 2 056,63	93,98	2 070,54 – 2 070,72	94,73	2 084,62 – 2 084,80	95,48	2 098,71 – 2 098,89	96,23	2 112,79 – 2 112,97	96,98
2 056,64 – 2 056,82	93,99	2 070,73 – 2 070,90	94,74	2 084,81 – 2 084,99	95,49	2 098,90 – 2 099,07	96,24	2 112,98 – 2 113,16	96,99
2 056,83 – 2 057,01	94,00	2 070,91 – 2 071,09	94,75	2 085,00 – 2 085,18	95,50	2 099,08 – 2 099,26	96,25	2 113,17 – 2 113,35	97,00
2 057,02 – 2 057,19	94,01	2 071,10 – 2 071,28	94,76	2 085,19 – 2 085,36	95,51	2 099,27 – 2 099,45	96,26	2 113,36 – 2 113,53	97,01
2 057,20 – 2 057,38	94,02	2 071,29 – 2 071,47	94,77	2 085,37 – 2 085,55	95,52	2 099,46 – 2 099,64	96,27	2 113,54 – 2 113,72	97,02
2 057,39 – 2 057,57	94,03	2 071,48 – 2 071,66	94,78	2 085,56 – 2 085,74	95,53	2 099,65 – 2 099,82	96,28	2 113,73 – 2 113,91	97,03
2 057,58 – 2 057,76	94,04	2 071,67 – 2 071,84	94,79	2 085,75 – 2 085,93	95,54	2 099,83 – 2 100,01	96,29	2 113,92 – 2 114,10	97,04
2 057,77 – 2 057,95	94,05	2 071,85 – 2 072,03	94,80	2 085,94 – 2 086,12	95,55	2 100,02 – 2 100,20	96,30	2 114,11 – 2 114,28	97,05
2 057,96 – 2 058,13	94,06	2 072,04 – 2 072,22	94,81	2 086,13 – 2 086,30	95,56	2 100,21 – 2 100,39	96,31	2 114,29 – 2 114,47	97,06
2 058,14 – 2 058,32	94,07	2 072,23 – 2 072,41	94,82	2 086,31 – 2 086,49	95,57	2 100,40 – 2 100,58	96,32	2 114,48 – 2 114,66	97,07
2 058,33 – 2 058,51	94,08	2 072,42 – 2 072,59	94,83	2 086,50 – 2 086,68	95,58	2 100,59 – 2 100,76	96,33	2 114,67 – 2 114,85	97,08
2 058,52 – 2 058,70	94,09	2 072,60 – 2 072,78	94,84	2 086,69 – 2 086,87	95,59	2 100,77 – 2 100,95	96,34	2 114,86 – 2 115,04	97,09
2 058,71 – 2 058,89	94,10	2 072,79 – 2 072,97	94,85	2 086,88 – 2 087,05	95,60	2 100,96 – 2 101,14	96,35	2 115,05 – 2 115,22	97,10
2 058,90 – 2 059,07	94,11	2 072,98 – 2 073,16	94,86	2 087,06 – 2 087,24	95,61	2 101,15 – 2 101,33	96,36	2 115,23 – 2 115,41	97,11
2 059,08 – 2 059,26	94,12	2 073,17 – 2 073,35	94,87	2 087,25 – 2 087,43	95,62	2 101,34 – 2 101,51	96,37	2 115,42 – 2 115,60	97,12
2 059,27 – 2 059,45	94,13	2 073,36 – 2 073,53	94,88	2 087,44 – 2 087,62	95,63	2 101,52 – 2 101,70	96,38	2 115,61 – 2 115,79	97,13
2 059,46 – 2 059,64	94,14	2 073,54 – 2 073,72	94,89	2 087,63 – 2 087,81	95,64	2 101,71 – 2 101,89	96,39	2 115,80 – 2 115,97	97,14
2 059,65 – 2 059,82	94,15	2 073,73 – 2 073,91	94,90	2 087,82 – 2 087,99	95,65	2 101,90 – 2 102,08	96,40	2 115,98 – 2 116,16	97,15
2 059,83 – 2 060,01	94,16	2 073,92 – 2 074,10	94,91	2 088,00 – 2 088,18	95,66	2 102,09 – 2 102,27	96,41	2 116,17 – 2 116,35	97,16
2 060,02 – 2 060,20	94,17	2 074,11 – 2 074,28	94,92	2 088,19 – 2 088,37	95,67	2 102,28 – 2 102,45	96,42	2 116,36 – 2 116,54	97,17
2 060,21 – 2 060,39	94,18	2 074,29 – 2 074,47	94,93	2 088,38 – 2 088,56	95,68	2 102,46 – 2 102,64	96,43	2 116,55 – 2 116,73	97,18
2 060,40 – 2 060,58	94,19	2 074,48 – 2 074,66	94,94	2 088,57 – 2 088,74	95,69	2 102,65 – 2 102,83	96,44	2 116,74 – 2 116,91	97,19
2 060,59 – 2 060,76	94,20	2 074,67 – 2 074,85	94,95	2 088,75 – 2 088,93	95,70	2 102,84 – 2 103,02	96,45	2 116,92 – 2 117,10	97,20
2 060,77 – 2 060,95	94,21	2 074,86 – 2 075,04	94,96	2 088,94 – 2 089,12	95,71	2 103,03 – 2 103,20	96,46	2 117,11 – 2 117,29	97,21
2 060,96 – 2 061,14	94,22	2 075,05 – 2 075,22	94,97	2 089,13 – 2 089,31	95,72	2 103,21 – 2 103,39	96,47	2 117,30 – 2 117,48	97,22
2 061,15 – 2 061,33	94,23	2 075,23 – 2 075,41	94,98	2 089,32 – 2 089,50	95,73	2 103,40 – 2 103,58	96,48	2 117,49 – 2 117,66	97,23
2 061,34 – 2 061,51	94,24	2 075,42 – 2 075,60	94,99	2 089,51 – 2 089,68	95,74	2 103,59 – 2 103,77	96,49	2 117,67 – 2 117,85	97,24
2 061,52 – 2 061,70	94,25	2 075,61 – 2 075,79	95,00	2 089,69 – 2 089,87	95,75	2 103,78 – 2 103,96	96,50	2 117,86 – 2 118,04	97,25
2 061,71 – 2 061,89	94,26	2 075,80 – 2 075,97	95,01	2 089,88 – 2 090,06	95,76	2 103,97 – 2 104,14	96,51	2 118,05 – 2 118,23	97,26
2 061,90 – 2 062,08	94,27	2 075,98 – 2 076,16	95,02	2 090,07 – 2 090,25	95,77	2 104,15 – 2 104,33	96,52	2 118,24 – 2 118,42	97,27
2 062,09 – 2 062,27	94,28	2 076,17 – 2 076,35	95,03	2 090,26 – 2 090,43	95,78	2 104,34 – 2 104,52	96,53	2 118,43 – 2 118,60	97,28
2 062,28 – 2 062,45	94,29	2 076,36 – 2 076,54	95,04	2 090,44 – 2 090,62	95,79	2 104,53 – 2 104,71	96,54	2 118,61 – 2 118,79	97,29
2 062,46 – 2 062,64	94,30	2 076,55 – 2 076,73	95,05	2 090,63 – 2 090,81	95,80	2 104,72 – 2 104,89	96,55	2 118,80 – 2 118,98	97,30
2 062,65 – 2 062,83	94,31	2 076,74 – 2 076,91	95,06	2 090,82 – 2 091,00	95,81	2 104,90 – 2 105,08	96,56	2 118,99 – 2 119,17	97,31
2 062,84 – 2 063,02	94,32	2 076,92 – 2 077,10	95,07	2 091,01 – 2 091,19	95,82	2 105,09 – 2 105,27	96,57	2 119,18 – 2 119,35	97,32
2 063,03 – 2 063,20	94,33	2 077,11 – 2 077,29	95,08	2 091,20 – 2 091,37	95,83	2 105,28 – 2 105,46	96,58	2 119,36 – 2 119,54	97,33
2 063,21 – 2 063,39	94,34	2 077,30 – 2 077,48	95,09	2 091,38 – 2 091,56	95,84	2 105,47 – 2 105,65	96,59	2 119,55 – 2 119,73	97,34
2 063,40 – 2 063,58	94,35	2 077,49 – 2 077,66	95,10	2 091,57 – 2 091,75	95,85	2 105,66 – 2 105,83	96,60	2 119,74 – 2 119,92	97,35
2 063,59 – 2 063,77	94,36	2 077,67 – 2 077,85	95,11	2 091,76 – 2 091,94	95,86	2 105,84 – 2 106,02	96,61	2 119,93 – 2 120,11	97,36
2 063,78 – 2 063,96	94,37	2 077,86 – 2 078,04	95,12	2 091,95 – 2 092,12	95,87	2 106,03 – 2 106,21	96,62	2 120,12 – 2 120,29	97,37
2 063,97 – 2 064,14	94,38	2 078,05 – 2 078,23	95,13	2 092,13 – 2 092,31	95,88	2 106,22 – 2 106,40	96,63	2 120,30 – 2 120,48	97,38
2 064,15 – 2 064,33	94,39	2 078,24 – 2 078,42	95,14	2 092,32 – 2 092,50	95,89	2 106,41 – 2 106,58	96,64	2 120,49 – 2 120,67	97,39
2 064,34 – 2 064,52	94,40	2 078,43 – 2 078,60	95,15	2 092,51 – 2 092,69	95,90	2 106,59 – 2 106,77	96,65	2 120,68 – 2 120,86	97,40
2 064,53 – 2 064,71	94,41	2 078,61 – 2 078,79	95,16	2 092,70 – 2 092,88	95,91	2 106,78 – 2 106,96	96,66	2 120,87 – 2 121,04	97,41
2 064,72 – 2 064,89	94,42	2 078,80 – 2 078,98	95,17	2 092,89 – 2 093,06	95,92	2 106,97 – 2 107,15	96,67	2 121,05 – 2 121,23	97,42
2 064,90 – 2 065,08	94,43	2 078,99 – 2 079,17	95,18	2 093,07 – 2 093,25	95,93	2 107,16 – 2 107,34	96,68	2 121,24 – 2 121,42	97,43
2 065,09 – 2 065,27	94,44	2 079,18 – 2 079,35	95,19	2 093,26 – 2 093,44	95,94	2 107,35 – 2 107,52	96,69	2 121,43 – 2 121,61	97,44
2 065,28 – 2 065,46	94,45	2 079,36 – 2 079,54	95,20	2 093,45 – 2 093,63	95,95	2 107,53 – 2 107,71	96,70	2 121,62 – 2 121,80	97,45
2 065,47 – 2 065,65	94,46	2 079,55 – 2 079,73	95,21	2 093,64 – 2 093,81	95,96	2 107,72 – 2 107,90	96,		

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 122,56 – 2 122,73	97,50	2 136,64 – 2 136,82	98,25	2 150,73 – 2 150,90	99,00	2 164,81 – 2 164,99	99,75	2 178,90 – 2 179,07	100,50
2 122,74 – 2 122,92	97,51	2 136,83 – 2 137,01	98,26	2 150,91 – 2 151,09	99,01	2 165,00 – 2 165,18	99,76	2 179,08 – 2 179,26	100,51
2 122,93 – 2 123,11	97,52	2 137,02 – 2 137,19	98,27	2 151,10 – 2 151,28	99,02	2 165,19 – 2 165,36	99,77	2 179,27 – 2 179,45	100,52
2 123,12 – 2 123,30	97,53	2 137,20 – 2 137,38	98,28	2 151,29 – 2 151,47	99,03	2 165,37 – 2 165,55	99,78	2 179,46 – 2 179,64	100,53
2 123,31 – 2 123,49	97,54	2 137,39 – 2 137,57	98,29	2 151,48 – 2 151,66	99,04	2 165,56 – 2 165,74	99,79	2 179,65 – 2 179,82	100,54
2 123,50 – 2 123,67	97,55	2 137,58 – 2 137,76	98,30	2 151,67 – 2 151,84	99,05	2 165,75 – 2 165,93	99,80	2 179,83 – 2 180,01	100,55
2 123,68 – 2 123,86	97,56	2 137,77 – 2 137,95	98,31	2 151,85 – 2 152,03	99,06	2 165,94 – 2 166,12	99,81	2 180,02 – 2 180,20	100,56
2 123,87 – 2 124,05	97,57	2 137,96 – 2 138,13	98,32	2 152,04 – 2 152,22	99,07	2 166,13 – 2 166,30	99,82	2 180,21 – 2 180,39	100,57
2 124,06 – 2 124,24	97,58	2 138,14 – 2 138,32	98,33	2 152,23 – 2 152,41	99,08	2 166,31 – 2 166,49	99,83	2 180,40 – 2 180,58	100,58
2 124,25 – 2 124,42	97,59	2 138,33 – 2 138,51	98,34	2 152,42 – 2 152,59	99,09	2 166,50 – 2 166,68	99,84	2 180,59 – 2 180,76	100,59
2 124,43 – 2 124,61	97,60	2 138,52 – 2 138,70	98,35	2 152,60 – 2 152,78	99,10	2 166,69 – 2 166,87	99,85	2 180,77 – 2 180,95	100,60
2 124,62 – 2 124,80	97,61	2 138,71 – 2 138,89	98,36	2 152,79 – 2 152,97	99,11	2 166,88 – 2 167,05	99,86	2 180,96 – 2 181,14	100,61
2 124,81 – 2 124,99	97,62	2 138,90 – 2 139,07	98,37	2 152,98 – 2 153,16	99,12	2 167,06 – 2 167,24	99,87	2 181,15 – 2 181,33	100,62
2 125,00 – 2 125,18	97,63	2 139,08 – 2 139,26	98,38	2 153,17 – 2 153,35	99,13	2 167,25 – 2 167,43	99,88	2 181,34 – 2 181,51	100,63
2 125,19 – 2 125,36	97,64	2 139,27 – 2 139,45	98,39	2 153,36 – 2 153,53	99,14	2 167,44 – 2 167,62	99,89	2 181,52 – 2 181,70	100,64
2 125,37 – 2 125,55	97,65	2 139,46 – 2 139,64	98,40	2 153,54 – 2 153,72	99,15	2 167,63 – 2 167,81	99,90	2 181,71 – 2 181,89	100,65
2 125,56 – 2 125,74	97,66	2 139,65 – 2 139,82	98,41	2 153,73 – 2 153,91	99,16	2 167,82 – 2 167,99	99,91	2 181,90 – 2 182,08	100,66
2 125,75 – 2 125,93	97,67	2 139,83 – 2 140,01	98,42	2 153,92 – 2 154,10	99,17	2 168,00 – 2 168,18	99,92	2 182,09 – 2 182,27	100,67
2 125,94 – 2 126,12	97,68	2 140,02 – 2 140,20	98,43	2 154,11 – 2 154,28	99,18	2 168,19 – 2 168,37	99,93	2 182,28 – 2 182,45	100,68
2 126,13 – 2 126,30	97,69	2 140,21 – 2 140,39	98,44	2 154,29 – 2 154,47	99,19	2 168,38 – 2 168,56	99,94	2 182,46 – 2 182,64	100,69
2 126,31 – 2 126,49	97,70	2 140,40 – 2 140,58	98,45	2 154,48 – 2 154,66	99,20	2 168,57 – 2 168,74	99,95	2 182,65 – 2 182,83	100,70
2 126,50 – 2 126,68	97,71	2 140,59 – 2 140,76	98,46	2 154,67 – 2 154,85	99,21	2 168,75 – 2 168,93	99,96	2 182,84 – 2 183,02	100,71
2 126,69 – 2 126,87	97,72	2 140,77 – 2 140,95	98,47	2 154,86 – 2 155,04	99,22	2 168,94 – 2 169,12	99,97	2 183,03 – 2 183,20	100,72
2 126,88 – 2 127,05	97,73	2 140,96 – 2 141,14	98,48	2 155,05 – 2 155,22	99,23	2 169,13 – 2 169,31	99,98	2 183,21 – 2 183,39	100,73
2 127,06 – 2 127,24	97,74	2 141,15 – 2 141,33	98,49	2 155,23 – 2 155,41	99,24	2 169,32 – 2 169,50	99,99	2 183,40 – 2 183,58	100,74
2 127,25 – 2 127,43	97,75	2 141,34 – 2 141,51	98,50	2 155,42 – 2 155,60	99,25	2 169,51 – 2 169,68	100,00	2 183,59 – 2 183,77	100,75
2 127,44 – 2 127,62	97,76	2 141,52 – 2 141,70	98,51	2 155,61 – 2 155,79	99,26	2 169,69 – 2 169,87	100,01	2 183,78 – 2 183,96	100,76
2 127,63 – 2 127,81	97,77	2 141,71 – 2 141,89	98,52	2 155,80 – 2 155,97	99,27	2 169,88 – 2 170,06	100,02	2 183,97 – 2 184,14	100,77
2 127,82 – 2 127,99	97,78	2 141,90 – 2 142,08	98,53	2 155,98 – 2 156,16	99,28	2 170,07 – 2 170,25	100,03	2 184,15 – 2 184,33	100,78
2 128,00 – 2 128,18	97,79	2 142,09 – 2 142,27	98,54	2 156,17 – 2 156,35	99,29	2 170,26 – 2 170,43	100,04	2 184,34 – 2 184,52	100,79
2 128,19 – 2 128,37	97,80	2 142,28 – 2 142,45	98,55	2 156,36 – 2 156,54	99,30	2 170,44 – 2 170,62	100,05	2 184,53 – 2 184,71	100,80
2 128,38 – 2 128,56	97,81	2 142,46 – 2 142,64	98,56	2 156,55 – 2 156,73	99,31	2 170,63 – 2 170,81	100,06	2 184,72 – 2 184,89	100,81
2 128,57 – 2 128,74	97,82	2 142,65 – 2 142,83	98,57	2 156,74 – 2 156,91	99,32	2 170,82 – 2 171,00	100,07	2 184,90 – 2 185,08	100,82
2 128,75 – 2 128,93	97,83	2 142,84 – 2 143,02	98,58	2 156,92 – 2 157,10	99,33	2 171,01 – 2 171,19	100,08	2 185,09 – 2 185,27	100,83
2 128,94 – 2 129,12	97,84	2 143,03 – 2 143,20	98,59	2 157,11 – 2 157,29	99,34	2 171,20 – 2 171,37	100,09	2 185,28 – 2 185,46	100,84
2 129,13 – 2 129,31	97,85	2 143,21 – 2 143,39	98,60	2 157,30 – 2 157,48	99,35	2 171,38 – 2 171,56	100,10	2 185,47 – 2 185,65	100,85
2 129,32 – 2 129,50	97,86	2 143,40 – 2 143,58	98,61	2 157,49 – 2 157,66	99,36	2 171,57 – 2 171,75	100,11	2 185,66 – 2 185,83	100,86
2 129,51 – 2 129,68	97,87	2 143,59 – 2 143,77	98,62	2 157,67 – 2 157,85	99,37	2 171,76 – 2 171,94	100,12	2 185,84 – 2 186,02	100,87
2 129,69 – 2 129,87	97,88	2 143,78 – 2 143,96	98,63	2 157,86 – 2 158,04	99,38	2 171,95 – 2 172,12	100,13	2 186,03 – 2 186,21	100,88
2 129,88 – 2 130,06	97,89	2 143,97 – 2 144,14	98,64	2 158,05 – 2 158,23	99,39	2 172,13 – 2 172,31	100,14	2 186,22 – 2 186,40	100,89
2 130,07 – 2 130,25	97,90	2 144,15 – 2 144,33	98,65	2 158,24 – 2 158,42	99,40	2 172,32 – 2 172,50	100,15	2 186,41 – 2 186,58	100,90
2 130,26 – 2 130,43	97,91	2 144,34 – 2 144,52	98,66	2 158,43 – 2 158,60	99,41	2 172,51 – 2 172,69	100,16	2 186,59 – 2 186,77	100,91
2 130,44 – 2 130,62	97,92	2 144,53 – 2 144,71	98,67	2 158,61 – 2 158,79	99,42	2 172,70 – 2 172,88	100,17	2 186,78 – 2 186,96	100,92
2 130,63 – 2 130,81	97,93	2 144,72 – 2 144,89	98,68	2 158,80 – 2 158,98	99,43	2 172,89 – 2 173,06	100,18	2 186,97 – 2 187,15	100,93
2 130,82 – 2 131,00	97,94	2 144,90 – 2 145,08	98,69	2 158,99 – 2 159,17	99,44	2 173,07 – 2 173,25	100,19	2 187,16 – 2 187,34	100,94
2 131,01 – 2 131,19	97,95	2 145,09 – 2 145,27	98,70	2 159,18 – 2 159,35	99,45	2 173,26 – 2 173,44	100,20	2 187,35 – 2 187,52	100,95
2 131,20 – 2 131,37	97,96	2 145,28 – 2 145,46	98,71	2 159,36 – 2 159,54	99,46	2 173,45 – 2 173,63	100,21	2 187,53 – 2 187,71	100,96
2 131,38 – 2 131,56	97,97	2 145,47 – 2 145,65	98,72	2 159,55 – 2 159,73	99,47	2 173,64 – 2 173,81	100,22	2 187,72 – 2 187,90	100,97
2 131,57 – 2 131,75	97,98	2 145,66 – 2 145,83	98,73	2 159,74 – 2 159,92	99,48	2 173,82 – 2 174,00	100,23	2 187,91 – 2 188,09	100,98
2 131,76 – 2 131,94	97,99	2 145,84 – 2 146,02	98,74	2 159,93 – 2 160,11	99,49	2 174,01 – 2 174,19	100,24	2 188,10 – 2 188,27	100,99
2 131,95 – 2 132,12	98,00	2 146,03 – 2 146,21	98,75	2 160,12 – 2 160,29	99,50	2 174,20 – 2 174,38	100,25	2 188,28 – 2 188,46	101,00
2 132,13 – 2 132,31	98,01	2 146,22 – 2 146,40	98,76	2 160,30 – 2 160,48	99,51	2 174,39 – 2 174,57	100,26	2 188,47 – 2 188,65	101,01
2 132,32 – 2 132,50	98,02	2 146,41 – 2 146,58	98,77	2 160,49 – 2 160,67	99,52	2 174,58 – 2 174,75	100,27	2 188,66 – 2 188,84	101,02
2 132,51 – 2 132,69	98,03	2 146,59 – 2 146,77	98,78	2 160,68 – 2 160,86	99,53	2 174,76 – 2 174,94	100,28	2 188,85 – 2 189,03	101,03
2 132,70 – 2 132,88	98,04	2 146,78 – 2 146,96	98,79	2 160,87 – 2 161,04	99,54	2 174,95 – 2 175,13	100,29	2 189,04 – 2 189,21	101,04
2 132,89 – 2 133,06	98,05	2 146,97 – 2 147,15	98,80	2 161,05 – 2 161,23	99,55	2 175,14 – 2 175,32	100,30	2 189,22 – 2 189,40	101,05
2 133,07 – 2 133,25	98,06	2 147,16 – 2 147,34	98,81	2 161,24 – 2 161,42	99,56	2 175,33 – 2 175,50	100,31	2 189,41 – 2 189,59	101,06
2 133,26 – 2 133,44	98,07	2 147,35 – 2 147,52	98,82	2 161,43 – 2 161,61	99,57	2 175,51 – 2 175,69	100,32	2 189,60 – 2 189,78	101,07
2 133,45 – 2 133,63	98,08	2 147,53 – 2 147,71	98,83	2 161,62 – 2 161,80	99,58	2 175,70 – 2 175,88	100,33	2 189,79 – 2 189,96	101,08
2 133,64 – 2 133,81	98,09	2 147,72 – 2 147,90	98,84	2 161,81 – 2 161,98	99,59	2 175,89 – 2 176,07	100,34	2 189,97 – 2 190,15	101,09
2 133,82 – 2 134,00	98,10	2 147,91 – 2 148,09	98,85	2 161,99 – 2 162,17	99,60	2 176,08 – 2 176,26	100,35	2 190,16 – 2 190,34	101,10
2 134,01 – 2 134,19	98,11	2 148,10 – 2 148,27	98,86	2 162,18 – 2 162,36	99,61	2 176,27 – 2 176,44	100,36	2 190,35 – 2 190,53	101,11
2 134,20 – 2 134,38	98,12	2 148,28 – 2 148,46	98,87	2 162,37 – 2 162,55	99,62	2 176,45 – 2 176,63	100,37	2 190,54 – 2 190,72	101,12
2 134,39 – 2 134,57	98,13	2 148,47 – 2 148,65	98,88	2 162,56 – 2 162,73	99,63	2 176,64 – 2 176,82	100,38	2 190,73 – 2 190,90	101,13
2 134,58 – 2 134,75	98,14	2 148,66 – 2 148,84	98,89	2 162,74 – 2 162,92	99,64	2 176,83 – 2 177,01	100,39	2 190,91 – 2 191,09	101,14
2 134,76 – 2 134,94	98,15	2 148,85 – 2 149,03	98,90	2 162,93 – 2 163,11	99,65	2 177,02 – 2 177,19	100,40	2 191,10 – 2 191,28	101,15
2 134,95 – 2 135,13	98,16	2 149,04 – 2 149,21	98,91	2 163,12 – 2 163,30	99,66	2 177,20 – 2 177,38	100,41	2 191,29 – 2 191,47	101,16
2 135,14 – 2 135,32	98,17	2 149,22 – 2 149,40	98,92	2 163,31 – 2 163,49	99,67	2 177,39 – 2 177,57	100,42	2 191,48 – 2 191,66	101,17
2 135,33 – 2 135,50	98,18	2 149,41 – 2 149,59	98,93	2 163,50 – 2 163,67	99,68	2 177,58 – 2 177,76	100,43	2 191,67 – 2 191,84	101,18
2 135,51 – 2 135,69	98,19	2 149,60 – 2 149,78	98,94	2 163,68 – 2 163,86	99,69	2 177,77 – 2 177,95	100,44	2 191,85 – 2 192,03	101,19
2 135,70 – 2 135,88	98,20	2 149,79 – 2 149,96	98,95	2 163,87 – 2 164,05	99,70	2 177,96 – 2 178,13	100,45	2 192,04 – 2 192,22	101,20

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 192,98 – 2 193,16	101,25	2 207,06 – 2 207,24	102,00	2 221,15 – 2 221,33	102,75	2 235,23 – 2 235,41	103,50	2 249,32 – 2 249,50	104,25
2 193,17 – 2 193,35	101,26	2 207,25 – 2 207,43	102,01	2 221,34 – 2 221,51	102,76	2 235,42 – 2 235,60	103,51	2 249,51 – 2 249,68	104,26
2 193,36 – 2 193,53	101,27	2 207,44 – 2 207,62	102,02	2 221,52 – 2 221,70	102,77	2 235,61 – 2 235,79	103,52	2 249,69 – 2 249,87	104,27
2 193,54 – 2 193,72	101,28	2 207,63 – 2 207,81	102,03	2 221,71 – 2 221,89	102,78	2 235,80 – 2 235,97	103,53	2 249,88 – 2 250,06	104,28
2 193,73 – 2 193,91	101,29	2 207,82 – 2 207,99	102,04	2 221,90 – 2 222,08	102,79	2 235,98 – 2 236,16	103,54	2 250,07 – 2 250,25	104,29
2 193,92 – 2 194,10	101,30	2 208,00 – 2 208,18	102,05	2 222,09 – 2 222,27	102,80	2 236,17 – 2 236,35	103,55	2 250,26 – 2 250,43	104,30
2 194,11 – 2 194,28	101,31	2 208,19 – 2 208,37	102,06	2 222,28 – 2 222,45	102,81	2 236,36 – 2 236,54	103,56	2 250,44 – 2 250,62	104,31
2 194,29 – 2 194,47	101,32	2 208,38 – 2 208,56	102,07	2 222,46 – 2 222,64	102,82	2 236,55 – 2 236,73	103,57	2 250,63 – 2 250,81	104,32
2 194,48 – 2 194,66	101,33	2 208,57 – 2 208,74	102,08	2 222,65 – 2 222,83	102,83	2 236,74 – 2 236,91	103,58	2 250,82 – 2 251,00	104,33
2 194,67 – 2 194,85	101,34	2 208,75 – 2 208,93	102,09	2 222,84 – 2 223,02	102,84	2 236,92 – 2 237,10	103,59	2 251,01 – 2 251,19	104,34
2 194,86 – 2 195,04	101,35	2 208,94 – 2 209,12	102,10	2 223,03 – 2 223,20	102,85	2 237,11 – 2 237,29	103,60	2 251,20 – 2 251,37	104,35
2 195,05 – 2 195,22	101,36	2 209,13 – 2 209,31	102,11	2 223,21 – 2 223,39	102,86	2 237,30 – 2 237,48	103,61	2 251,38 – 2 251,56	104,36
2 195,23 – 2 195,41	101,37	2 209,32 – 2 209,50	102,12	2 223,40 – 2 223,58	102,87	2 237,49 – 2 237,66	103,62	2 251,57 – 2 251,75	104,37
2 195,42 – 2 195,60	101,38	2 209,51 – 2 209,68	102,13	2 223,59 – 2 223,77	102,88	2 237,67 – 2 237,85	103,63	2 251,76 – 2 251,94	104,38
2 195,61 – 2 195,79	101,39	2 209,69 – 2 209,87	102,14	2 223,78 – 2 223,96	102,89	2 237,86 – 2 238,04	103,64	2 251,95 – 2 252,12	104,39
2 195,80 – 2 195,97	101,40	2 209,88 – 2 210,06	102,15	2 223,97 – 2 224,14	102,90	2 238,05 – 2 238,23	103,65	2 252,13 – 2 252,31	104,40
2 195,98 – 2 196,16	101,41	2 210,07 – 2 210,25	102,16	2 224,15 – 2 224,33	102,91	2 238,24 – 2 238,42	103,66	2 252,32 – 2 252,50	104,41
2 196,17 – 2 196,35	101,42	2 210,26 – 2 210,43	102,17	2 224,34 – 2 224,52	102,92	2 238,43 – 2 238,60	103,67	2 252,51 – 2 252,69	104,42
2 196,36 – 2 196,54	101,43	2 210,44 – 2 210,62	102,18	2 224,53 – 2 224,71	102,93	2 238,61 – 2 238,79	103,68	2 252,70 – 2 252,88	104,43
2 196,55 – 2 196,73	101,44	2 210,63 – 2 210,81	102,19	2 224,72 – 2 224,89	102,94	2 238,80 – 2 238,98	103,69	2 252,89 – 2 253,06	104,44
2 196,74 – 2 196,91	101,45	2 210,82 – 2 211,00	102,20	2 224,90 – 2 225,08	102,95	2 238,99 – 2 239,17	103,70	2 253,07 – 2 253,25	104,45
2 196,92 – 2 197,10	101,46	2 211,01 – 2 211,19	102,21	2 225,09 – 2 225,27	102,96	2 239,18 – 2 239,35	103,71	2 253,26 – 2 253,44	104,46
2 197,11 – 2 197,29	101,47	2 211,20 – 2 211,37	102,22	2 225,28 – 2 225,46	102,97	2 239,36 – 2 239,54	103,72	2 253,45 – 2 253,63	104,47
2 197,30 – 2 197,48	101,48	2 211,38 – 2 211,56	102,23	2 225,47 – 2 225,65	102,98	2 239,55 – 2 239,73	103,73	2 253,64 – 2 253,81	104,48
2 197,49 – 2 197,66	101,49	2 211,57 – 2 211,75	102,24	2 225,66 – 2 225,83	102,99	2 239,74 – 2 239,92	103,74	2 253,82 – 2 254,00	104,49
2 197,67 – 2 197,85	101,50	2 211,76 – 2 211,94	102,25	2 225,84 – 2 226,02	103,00	2 239,93 – 2 240,11	103,75	2 254,01 – 2 254,19	104,50
2 197,86 – 2 198,04	101,51	2 211,95 – 2 212,12	102,26	2 226,03 – 2 226,21	103,01	2 240,12 – 2 240,29	103,76	2 254,20 – 2 254,38	104,51
2 198,05 – 2 198,23	101,52	2 212,13 – 2 212,31	102,27	2 226,22 – 2 226,40	103,02	2 240,30 – 2 240,48	103,77	2 254,39 – 2 254,57	104,52
2 198,24 – 2 198,42	101,53	2 212,32 – 2 212,50	102,28	2 226,41 – 2 226,58	103,03	2 240,49 – 2 240,67	103,78	2 254,58 – 2 254,75	104,53
2 198,43 – 2 198,60	101,54	2 212,51 – 2 212,69	102,29	2 226,59 – 2 226,77	103,04	2 240,68 – 2 240,86	103,79	2 254,76 – 2 254,94	104,54
2 198,61 – 2 198,79	101,55	2 212,70 – 2 212,88	102,30	2 226,78 – 2 226,96	103,05	2 240,87 – 2 241,04	103,80	2 254,95 – 2 255,13	104,55
2 198,80 – 2 198,98	101,56	2 212,89 – 2 213,06	102,31	2 226,97 – 2 227,15	103,06	2 241,05 – 2 241,23	103,81	2 255,14 – 2 255,32	104,56
2 198,99 – 2 199,17	101,57	2 213,07 – 2 213,25	102,32	2 227,16 – 2 227,34	103,07	2 241,24 – 2 241,42	103,82	2 255,33 – 2 255,50	104,57
2 199,18 – 2 199,35	101,58	2 213,26 – 2 213,44	102,33	2 227,35 – 2 227,52	103,08	2 241,43 – 2 241,61	103,83	2 255,51 – 2 255,69	104,58
2 199,36 – 2 199,54	101,59	2 213,45 – 2 213,63	102,34	2 227,53 – 2 227,71	103,09	2 241,62 – 2 241,80	103,84	2 255,70 – 2 255,88	104,59
2 199,55 – 2 199,73	101,60	2 213,64 – 2 213,81	102,35	2 227,72 – 2 227,90	103,10	2 241,81 – 2 241,98	103,85	2 255,89 – 2 256,07	104,60
2 199,74 – 2 199,92	101,61	2 213,82 – 2 214,00	102,36	2 227,91 – 2 228,09	103,11	2 241,99 – 2 242,17	103,86	2 256,08 – 2 256,26	104,61
2 199,93 – 2 200,11	101,62	2 214,01 – 2 214,19	102,37	2 228,10 – 2 228,27	103,12	2 242,18 – 2 242,36	103,87	2 256,27 – 2 256,44	104,62
2 200,12 – 2 200,29	101,63	2 214,20 – 2 214,38	102,38	2 228,28 – 2 228,46	103,13	2 242,37 – 2 242,55	103,88	2 256,45 – 2 256,63	104,63
2 200,30 – 2 200,48	101,64	2 214,39 – 2 214,57	102,39	2 228,47 – 2 228,65	103,14	2 242,56 – 2 242,73	103,89	2 256,64 – 2 256,82	104,64
2 200,49 – 2 200,67	101,65	2 214,58 – 2 214,75	102,40	2 228,66 – 2 228,84	103,15	2 242,74 – 2 242,92	103,90	2 256,83 – 2 257,01	104,65
2 200,68 – 2 200,86	101,66	2 214,76 – 2 214,94	102,41	2 228,85 – 2 229,03	103,16	2 242,93 – 2 243,11	103,91	2 257,02 – 2 257,19	104,66
2 200,87 – 2 201,04	101,67	2 214,95 – 2 215,13	102,42	2 229,04 – 2 229,21	103,17	2 243,12 – 2 243,30	103,92	2 257,20 – 2 257,38	104,67
2 201,05 – 2 201,23	101,68	2 215,14 – 2 215,32	102,43	2 229,22 – 2 229,40	103,18	2 243,31 – 2 243,49	103,93	2 257,39 – 2 257,57	104,68
2 201,24 – 2 201,42	101,69	2 215,33 – 2 215,50	102,44	2 229,41 – 2 229,59	103,19	2 243,50 – 2 243,67	103,94	2 257,58 – 2 257,76	104,69
2 201,43 – 2 201,61	101,70	2 215,51 – 2 215,69	102,45	2 229,60 – 2 229,78	103,20	2 243,68 – 2 243,86	103,95	2 257,77 – 2 257,95	104,70
2 201,62 – 2 201,80	101,71	2 215,70 – 2 215,88	102,46	2 229,79 – 2 229,96	103,21	2 243,87 – 2 244,05	103,96	2 257,96 – 2 258,13	104,71
2 201,81 – 2 201,98	101,72	2 215,89 – 2 216,07	102,47	2 229,97 – 2 230,15	103,22	2 244,06 – 2 244,24	103,97	2 258,14 – 2 258,32	104,72
2 201,99 – 2 202,17	101,73	2 216,08 – 2 216,26	102,48	2 230,16 – 2 230,34	103,23	2 244,25 – 2 244,42	103,98	2 258,33 – 2 258,51	104,73
2 202,18 – 2 202,36	101,74	2 216,27 – 2 216,44	102,49	2 230,35 – 2 230,53	103,24	2 244,43 – 2 244,61	103,99	2 258,52 – 2 258,70	104,74
2 202,37 – 2 202,55	101,75	2 216,45 – 2 216,63	102,50	2 230,54 – 2 230,72	103,25	2 244,62 – 2 244,80	104,00	2 258,71 – 2 258,89	104,75
2 202,56 – 2 202,73	101,76	2 216,64 – 2 216,82	102,51	2 230,73 – 2 230,90	103,26	2 244,81 – 2 244,99	104,01	2 258,90 – 2 259,07	104,76
2 202,74 – 2 202,92	101,77	2 216,83 – 2 217,01	102,52	2 230,91 – 2 231,09	103,27	2 245,00 – 2 245,18	104,02	2 259,08 – 2 259,26	104,77
2 202,93 – 2 203,11	101,78	2 217,02 – 2 217,19	102,53	2 231,10 – 2 231,28	103,28	2 245,19 – 2 245,36	104,03	2 259,27 – 2 259,45	104,78
2 203,12 – 2 203,30	101,79	2 217,20 – 2 217,38	102,54	2 231,29 – 2 231,47	103,29	2 245,37 – 2 245,55	104,04	2 259,46 – 2 259,64	104,79
2 203,31 – 2 203,49	101,80	2 217,39 – 2 217,57	102,55	2 231,48 – 2 231,66	103,30	2 245,56 – 2 245,74	104,05	2 259,65 – 2 259,82	104,80
2 203,50 – 2 203,67	101,81	2 217,58 – 2 217,76	102,56	2 231,67 – 2 231,84	103,31	2 245,75 – 2 245,93	104,06	2 259,83 – 2 260,01	104,81
2 203,68 – 2 203,86	101,82	2 217,77 – 2 217,95	102,57	2 231,85 – 2 232,03	103,32	2 245,94 – 2 246,12	104,07	2 260,02 – 2 260,20	104,82
2 203,87 – 2 204,05	101,83	2 217,96 – 2 218,13	102,58	2 232,04 – 2 232,22	103,33	2 246,13 – 2 246,30	104,08	2 260,21 – 2 260,39	104,83
2 204,06 – 2 204,24	101,84	2 218,14 – 2 218,32	102,59	2 232,23 – 2 232,41	103,34	2 246,31 – 2 246,49	104,09	2 260,40 – 2 260,58	104,84
2 204,25 – 2 204,42	101,85	2 218,33 – 2 218,51	102,60	2 232,42 – 2 232,59	103,35	2 246,50 – 2 246,68	104,10	2 260,59 – 2 260,76	104,85
2 204,43 – 2 204,61	101,86	2 218,52 – 2 218,70	102,61	2 232,60 – 2 232,78	103,36	2 246,69 – 2 246,87	104,11	2 260,77 – 2 260,95	104,86
2 204,62 – 2 204,80	101,87	2 218,71 – 2 218,89	102,62	2 232,79 – 2 232,97	103,37	2 246,88 – 2 247,05	104,12	2 260,96 – 2 261,14	104,87
2 204,81 – 2 204,99	101,88	2 218,90 – 2 219,07	102,63	2 232,98 – 2 233,16	103,38	2 247,06 – 2 247,24	104,13	2 261,15 – 2 261,33	104,88
2 205,00 – 2 205,18	101,89	2 219,08 – 2 219,26	102,64	2 233,17 – 2 233,35	103,39	2 247,25 – 2 247,43	104,14	2 261,34 – 2 261,51	104,89
2 205,19 – 2 205,36	101,90	2 219,27 – 2 219,45	102,65	2 233,36 – 2 233,53	103,40	2 247,44 – 2 247,62	104,15	2 261,52 – 2 261,70	104,90
2 205,37 – 2 205,55	101,91	2 219,46 – 2 219,64	102,66	2 233,54 – 2 233,72	103,41	2 247,63 – 2 247,81	104,16	2 261,71 – 2 261,89	104,91
2 205,56 – 2 205,74	101,92	2 219,65 – 2 219,82	102,67	2 233,73 – 2 233,91	103,42	2 247,82 – 2 247,99	104,17	2 261,90 – 2 262,08	104,92
2 205,75 – 2 205,93	101,93	2 219,83 – 2 220,01	102,68	2 233,92 – 2 234,10	103,43	2 248,00 – 2 248,18	104,18	2 262,09 – 2 262,27	104,93
2 205,94 – 2 206,12	101,94	2 220,02 – 2 220,20	102,69	2 234,11 – 2 234,28	103,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 263,40 – 2 263,58	105,00	2 277,49 – 2 277,66	105,75	2 291,57 – 2 291,75	106,50	2 305,66 – 2 305,83	107,25	2 319,74 – 2 319,92	108,00
2 263,59 – 2 263,77	105,01	2 277,67 – 2 277,85	105,76	2 291,76 – 2 291,94	106,51	2 305,84 – 2 306,02	107,26	2 319,93 – 2 320,11	108,01
2 263,78 – 2 263,96	105,02	2 277,86 – 2 278,04	105,77	2 291,95 – 2 292,12	106,52	2 306,03 – 2 306,21	107,27	2 320,12 – 2 320,29	108,02
2 263,97 – 2 264,14	105,03	2 278,05 – 2 278,23	105,78	2 292,13 – 2 292,31	106,53	2 306,22 – 2 306,40	107,28	2 320,30 – 2 320,48	108,03
2 264,15 – 2 264,33	105,04	2 278,24 – 2 278,42	105,79	2 292,32 – 2 292,50	106,54	2 306,41 – 2 306,58	107,29	2 320,49 – 2 320,67	108,04
2 264,34 – 2 264,52	105,05	2 278,43 – 2 278,60	105,80	2 292,51 – 2 292,69	106,55	2 306,59 – 2 306,77	107,30	2 320,68 – 2 320,86	108,05
2 264,53 – 2 264,71	105,06	2 278,61 – 2 278,79	105,81	2 292,70 – 2 292,88	106,56	2 306,78 – 2 306,96	107,31	2 320,87 – 2 321,04	108,06
2 264,72 – 2 264,89	105,07	2 278,80 – 2 278,98	105,82	2 292,89 – 2 293,06	106,57	2 306,97 – 2 307,15	107,32	2 321,05 – 2 321,23	108,07
2 264,90 – 2 265,08	105,08	2 278,99 – 2 279,17	105,83	2 293,07 – 2 293,25	106,58	2 307,16 – 2 307,34	107,33	2 321,24 – 2 321,42	108,08
2 265,09 – 2 265,27	105,09	2 279,18 – 2 279,35	105,84	2 293,26 – 2 293,44	106,59	2 307,35 – 2 307,52	107,34	2 321,43 – 2 321,61	108,09
2 265,28 – 2 265,46	105,10	2 279,36 – 2 279,54	105,85	2 293,45 – 2 293,63	106,60	2 307,53 – 2 307,71	107,35	2 321,62 – 2 321,80	108,10
2 265,47 – 2 265,65	105,11	2 279,55 – 2 279,73	105,86	2 293,64 – 2 293,81	106,61	2 307,72 – 2 307,90	107,36	2 321,81 – 2 321,98	108,11
2 265,66 – 2 265,83	105,12	2 279,74 – 2 279,92	105,87	2 293,82 – 2 294,00	106,62	2 307,91 – 2 308,09	107,37	2 321,99 – 2 322,17	108,12
2 265,84 – 2 266,02	105,13	2 279,93 – 2 280,11	105,88	2 294,01 – 2 294,19	106,63	2 308,10 – 2 308,27	107,38	2 322,18 – 2 322,36	108,13
2 266,03 – 2 266,21	105,14	2 280,12 – 2 280,29	105,89	2 294,20 – 2 294,38	106,64	2 308,28 – 2 308,46	107,39	2 322,37 – 2 322,55	108,14
2 266,22 – 2 266,40	105,15	2 280,30 – 2 280,48	105,90	2 294,39 – 2 294,57	106,65	2 308,47 – 2 308,65	107,40	2 322,56 – 2 322,73	108,15
2 266,41 – 2 266,58	105,16	2 280,49 – 2 280,67	105,91	2 294,58 – 2 294,75	106,66	2 308,66 – 2 308,84	107,41	2 322,74 – 2 322,92	108,16
2 266,59 – 2 266,77	105,17	2 280,68 – 2 280,86	105,92	2 294,76 – 2 294,94	106,67	2 308,85 – 2 309,03	107,42	2 322,93 – 2 323,11	108,17
2 266,78 – 2 266,96	105,18	2 280,87 – 2 281,04	105,93	2 294,95 – 2 295,13	106,68	2 309,04 – 2 309,21	107,43	2 323,12 – 2 323,30	108,18
2 266,97 – 2 267,15	105,19	2 281,05 – 2 281,23	105,94	2 295,14 – 2 295,32	106,69	2 309,22 – 2 309,40	107,44	2 323,31 – 2 323,49	108,19
2 267,16 – 2 267,34	105,20	2 281,24 – 2 281,42	105,95	2 295,33 – 2 295,50	106,70	2 309,41 – 2 309,59	107,45	2 323,50 – 2 323,67	108,20
2 267,35 – 2 267,52	105,21	2 281,43 – 2 281,61	105,96	2 295,51 – 2 295,69	106,71	2 309,60 – 2 309,78	107,46	2 323,68 – 2 323,86	108,21
2 267,53 – 2 267,71	105,22	2 281,62 – 2 281,80	105,97	2 295,70 – 2 295,88	106,72	2 309,79 – 2 309,96	107,47	2 323,87 – 2 324,05	108,22
2 267,72 – 2 267,90	105,23	2 281,81 – 2 281,98	105,98	2 295,89 – 2 296,07	106,73	2 309,97 – 2 310,15	107,48	2 324,06 – 2 324,24	108,23
2 267,91 – 2 268,09	105,24	2 281,99 – 2 282,17	105,99	2 296,08 – 2 296,26	106,74	2 310,16 – 2 310,34	107,49	2 324,25 – 2 324,42	108,24
2 268,10 – 2 268,27	105,25	2 282,18 – 2 282,36	106,00	2 296,27 – 2 296,44	106,75	2 310,35 – 2 310,53	107,50	2 324,43 – 2 324,61	108,25
2 268,28 – 2 268,46	105,26	2 282,37 – 2 282,55	106,01	2 296,45 – 2 296,63	106,76	2 310,54 – 2 310,72	107,51	2 324,62 – 2 324,80	108,26
2 268,47 – 2 268,65	105,27	2 282,56 – 2 282,73	106,02	2 296,64 – 2 296,82	106,77	2 310,73 – 2 310,90	107,52	2 324,81 – 2 324,99	108,27
2 268,66 – 2 268,84	105,28	2 282,74 – 2 282,92	106,03	2 296,83 – 2 297,01	106,78	2 310,91 – 2 311,09	107,53	2 325,00 – 2 325,18	108,28
2 268,85 – 2 269,03	105,29	2 282,93 – 2 283,11	106,04	2 297,02 – 2 297,19	106,79	2 311,10 – 2 311,28	107,54	2 325,19 – 2 325,36	108,29
2 269,04 – 2 269,21	105,30	2 283,12 – 2 283,30	106,05	2 297,20 – 2 297,38	106,80	2 311,29 – 2 311,47	107,55	2 325,37 – 2 325,55	108,30
2 269,22 – 2 269,40	105,31	2 283,31 – 2 283,49	106,06	2 297,39 – 2 297,57	106,81	2 311,48 – 2 311,66	107,56	2 325,56 – 2 325,74	108,31
2 269,41 – 2 269,59	105,32	2 283,50 – 2 283,67	106,07	2 297,58 – 2 297,76	106,82	2 311,67 – 2 311,84	107,57	2 325,75 – 2 325,93	108,32
2 269,60 – 2 269,78	105,33	2 283,68 – 2 283,86	106,08	2 297,77 – 2 297,95	106,83	2 311,85 – 2 312,03	107,58	2 325,94 – 2 326,12	108,33
2 269,79 – 2 269,96	105,34	2 283,87 – 2 284,05	106,09	2 297,96 – 2 298,13	106,84	2 312,04 – 2 312,22	107,59	2 326,13 – 2 326,30	108,34
2 269,97 – 2 270,15	105,35	2 284,06 – 2 284,24	106,10	2 298,14 – 2 298,32	106,85	2 312,23 – 2 312,41	107,60	2 326,31 – 2 326,49	108,35
2 270,16 – 2 270,34	105,36	2 284,25 – 2 284,42	106,11	2 298,33 – 2 298,51	106,86	2 312,42 – 2 312,59	107,61	2 326,50 – 2 326,68	108,36
2 270,35 – 2 270,53	105,37	2 284,43 – 2 284,61	106,12	2 298,52 – 2 298,70	106,87	2 312,60 – 2 312,78	107,62	2 326,69 – 2 326,87	108,37
2 270,54 – 2 270,72	105,38	2 284,62 – 2 284,80	106,13	2 298,71 – 2 298,89	106,88	2 312,79 – 2 312,97	107,63	2 326,88 – 2 327,06	108,38
2 270,73 – 2 270,90	105,39	2 284,81 – 2 284,99	106,14	2 298,90 – 2 299,07	106,89	2 312,98 – 2 313,16	107,64	2 327,07 – 2 327,24	108,39
2 270,91 – 2 271,09	105,40	2 285,00 – 2 285,18	106,15	2 299,08 – 2 299,26	106,90	2 313,17 – 2 313,35	107,65	2 327,25 – 2 327,43	108,40
2 271,10 – 2 271,28	105,41	2 285,19 – 2 285,36	106,16	2 299,27 – 2 299,45	106,91	2 313,36 – 2 313,53	107,66	2 327,44 – 2 327,62	108,41
2 271,29 – 2 271,47	105,42	2 285,37 – 2 285,55	106,17	2 299,46 – 2 299,64	106,92	2 313,54 – 2 313,72	107,67	2 327,63 – 2 327,81	108,42
2 271,48 – 2 271,66	105,43	2 285,56 – 2 285,74	106,18	2 299,65 – 2 299,82	106,93	2 313,73 – 2 313,91	107,68	2 327,82 – 2 327,99	108,43
2 271,67 – 2 271,84	105,44	2 285,75 – 2 285,93	106,19	2 299,83 – 2 300,01	106,94	2 313,92 – 2 314,10	107,69	2 328,00 – 2 328,18	108,44
2 271,85 – 2 272,03	105,45	2 285,94 – 2 286,12	106,20	2 300,02 – 2 300,20	106,95	2 314,11 – 2 314,28	107,70	2 328,19 – 2 328,37	108,45
2 272,04 – 2 272,22	105,46	2 286,13 – 2 286,30	106,21	2 300,21 – 2 300,39	106,96	2 314,29 – 2 314,47	107,71	2 328,38 – 2 328,56	108,46
2 272,23 – 2 272,41	105,47	2 286,31 – 2 286,49	106,22	2 300,40 – 2 300,58	106,97	2 314,48 – 2 314,66	107,72	2 328,57 – 2 328,74	108,47
2 272,42 – 2 272,59	105,48	2 286,50 – 2 286,68	106,23	2 300,59 – 2 300,76	106,98	2 314,67 – 2 314,85	107,73	2 328,75 – 2 328,93	108,48
2 272,60 – 2 272,78	105,49	2 286,69 – 2 286,87	106,24	2 300,77 – 2 300,95	106,99	2 314,86 – 2 315,04	107,74	2 328,94 – 2 329,12	108,49
2 272,79 – 2 272,97	105,50	2 286,88 – 2 287,05	106,25	2 300,96 – 2 301,14	107,00	2 315,05 – 2 315,22	107,75	2 329,13 – 2 329,31	108,50
2 272,98 – 2 273,16	105,51	2 287,06 – 2 287,24	106,26	2 301,15 – 2 301,33	107,01	2 315,23 – 2 315,41	107,76	2 329,32 – 2 329,50	108,51
2 273,17 – 2 273,35	105,52	2 287,25 – 2 287,43	106,27	2 301,34 – 2 301,51	107,02	2 315,42 – 2 315,60	107,77	2 329,51 – 2 329,68	108,52
2 273,36 – 2 273,53	105,53	2 287,44 – 2 287,62	106,28	2 301,52 – 2 301,70	107,03	2 315,61 – 2 315,79	107,78	2 329,69 – 2 329,87	108,53
2 273,54 – 2 273,72	105,54	2 287,63 – 2 287,81	106,29	2 301,71 – 2 301,89	107,04	2 315,80 – 2 315,97	107,79	2 329,88 – 2 330,06	108,54
2 273,73 – 2 273,91	105,55	2 287,82 – 2 287,99	106,30	2 301,90 – 2 302,08	107,05	2 315,98 – 2 316,16	107,80	2 330,07 – 2 330,25	108,55
2 273,92 – 2 274,10	105,56	2 288,00 – 2 288,18	106,31	2 302,09 – 2 302,27	107,06	2 316,17 – 2 316,35	107,81	2 330,26 – 2 330,43	108,56
2 274,11 – 2 274,28	105,57	2 288,19 – 2 288,37	106,32	2 302,28 – 2 302,45	107,07	2 316,36 – 2 316,54	107,82	2 330,44 – 2 330,62	108,57
2 274,29 – 2 274,47	105,58	2 288,38 – 2 288,56	106,33	2 302,46 – 2 302,64	107,08	2 316,55 – 2 316,73	107,83	2 330,63 – 2 330,81	108,58
2 274,48 – 2 274,66	105,59	2 288,57 – 2 288,74	106,34	2 302,65 – 2 302,83	107,09	2 316,74 – 2 316,91	107,84	2 330,82 – 2 331,00	108,59
2 274,67 – 2 274,85	105,60	2 288,75 – 2 288,93	106,35	2 302,84 – 2 303,02	107,10	2 316,92 – 2 317,10	107,85	2 331,01 – 2 331,19	108,60
2 274,86 – 2 275,04	105,61	2 288,94 – 2 289,12	106,36	2 303,03 – 2 303,20	107,11	2 317,11 – 2 317,29	107,86	2 331,20 – 2 331,37	108,61
2 275,05 – 2 275,22	105,62	2 289,13 – 2 289,31	106,37	2 303,21 – 2 303,39	107,12	2 317,30 – 2 317,48	107,87	2 331,38 – 2 331,56	108,62
2 275,23 – 2 275,41	105,63	2 289,32 – 2 289,50	106,38	2 303,40 – 2 303,58	107,13	2 317,49 – 2 317,66	107,88	2 331,57 – 2 331,75	108,63
2 275,42 – 2 275,60	105,64	2 289,51 – 2 289,68	106,39	2 303,59 – 2 303,77	107,14	2 317,67 – 2 317,85	107,89	2 331,76 – 2 331,94	108,64
2 275,61 – 2 275,79	105,65	2 289,69 – 2 289,87	106,40	2 303,78 – 2 303,96	107,15	2 317,86 – 2 318,04	107,90	2 331,95 – 2 332,12	108,65
2 275,80 – 2 275,97	105,66	2 289,88 – 2 290,06	106,41	2 303,97 – 2 304,14	107,16	2 318,05 – 2 318,23	107,91	2 332,13 – 2 332,31	108,66
2 275,98 – 2 276,16	105,67	2 290,07 – 2 290,25	106,42	2 304,15 – 2 304,33	107,17	2 318,24 – 2 318,42	107,92	2 332,32 – 2 332,50	108,67
2 276,17 – 2 276,35	105,68	2 290,26 – 2 290,43	106,43	2 304,34 – 2 304,52	107,18	2 318,43 – 2 318,60	107,93	2 332,51 – 2 332,69	108,68
2 276,36 – 2 276,54	105,69	2 290,44 – 2 290,62	106,44	2 304,53 – 2 304,71	107,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 333,82 – 2 334,00	108,75	2 347,91 – 2 348,09	109,50	2 361,99 – 2 362,17	110,25	2 376,08 – 2 376,26	111,00	2 390,16 – 2 390,34	111,75
2 334,01 – 2 334,19	108,76	2 348,10 – 2 348,27	109,51	2 362,18 – 2 362,36	110,26	2 376,27 – 2 376,44	111,01	2 390,35 – 2 390,53	111,76
2 334,20 – 2 334,38	108,77	2 348,28 – 2 348,46	109,52	2 362,37 – 2 362,55	110,27	2 376,45 – 2 376,63	111,02	2 390,54 – 2 390,72	111,77
2 334,39 – 2 334,57	108,78	2 348,47 – 2 348,65	109,53	2 362,56 – 2 362,73	110,28	2 376,64 – 2 376,82	111,03	2 390,73 – 2 390,90	111,78
2 334,58 – 2 334,75	108,79	2 348,66 – 2 348,84	109,54	2 362,74 – 2 362,92	110,29	2 376,83 – 2 377,01	111,04	2 390,91 – 2 391,09	111,79
2 334,76 – 2 334,94	108,80	2 348,85 – 2 349,03	109,55	2 362,93 – 2 363,11	110,30	2 377,02 – 2 377,19	111,05	2 391,10 – 2 391,28	111,80
2 334,95 – 2 335,13	108,81	2 349,04 – 2 349,21	109,56	2 363,12 – 2 363,30	110,31	2 377,20 – 2 377,38	111,06	2 391,29 – 2 391,47	111,81
2 335,14 – 2 335,32	108,82	2 349,22 – 2 349,40	109,57	2 363,31 – 2 363,49	110,32	2 377,39 – 2 377,57	111,07	2 391,48 – 2 391,66	111,82
2 335,33 – 2 335,50	108,83	2 349,41 – 2 349,59	109,58	2 363,50 – 2 363,67	110,33	2 377,58 – 2 377,76	111,08	2 391,67 – 2 391,84	111,83
2 335,51 – 2 335,69	108,84	2 349,60 – 2 349,78	109,59	2 363,68 – 2 363,86	110,34	2 377,77 – 2 377,95	111,09	2 391,85 – 2 392,03	111,84
2 335,70 – 2 335,88	108,85	2 349,79 – 2 349,96	109,60	2 363,87 – 2 364,05	110,35	2 377,96 – 2 378,13	111,10	2 392,04 – 2 392,22	111,85
2 335,89 – 2 336,07	108,86	2 349,97 – 2 350,15	109,61	2 364,06 – 2 364,24	110,36	2 378,14 – 2 378,32	111,11	2 392,23 – 2 392,41	111,86
2 336,08 – 2 336,26	108,87	2 350,16 – 2 350,34	109,62	2 364,25 – 2 364,42	110,37	2 378,33 – 2 378,51	111,12	2 392,42 – 2 392,59	111,87
2 336,27 – 2 336,44	108,88	2 350,35 – 2 350,53	109,63	2 364,43 – 2 364,61	110,38	2 378,52 – 2 378,70	111,13	2 392,60 – 2 392,78	111,88
2 336,45 – 2 336,63	108,89	2 350,54 – 2 350,72	109,64	2 364,62 – 2 364,80	110,39	2 378,71 – 2 378,89	111,14	2 392,79 – 2 392,97	111,89
2 336,64 – 2 336,82	108,90	2 350,73 – 2 350,90	109,65	2 364,81 – 2 364,99	110,40	2 378,90 – 2 379,07	111,15	2 392,98 – 2 393,16	111,90
2 336,83 – 2 337,01	108,91	2 350,91 – 2 351,09	109,66	2 365,00 – 2 365,18	110,41	2 379,08 – 2 379,26	111,16	2 393,17 – 2 393,35	111,91
2 337,02 – 2 337,19	108,92	2 351,10 – 2 351,28	109,67	2 365,19 – 2 365,36	110,42	2 379,27 – 2 379,45	111,17	2 393,36 – 2 393,53	111,92
2 337,20 – 2 337,38	108,93	2 351,29 – 2 351,47	109,68	2 365,37 – 2 365,55	110,43	2 379,46 – 2 379,64	111,18	2 393,54 – 2 393,72	111,93
2 337,39 – 2 337,57	108,94	2 351,48 – 2 351,66	109,69	2 365,56 – 2 365,74	110,44	2 379,65 – 2 379,82	111,19	2 393,73 – 2 393,91	111,94
2 337,58 – 2 337,76	108,95	2 351,67 – 2 351,84	109,70	2 365,75 – 2 365,93	110,45	2 379,83 – 2 380,01	111,20	2 393,92 – 2 394,10	111,95
2 337,77 – 2 337,95	108,96	2 351,85 – 2 352,03	109,71	2 365,94 – 2 366,12	110,46	2 380,02 – 2 380,20	111,21	2 394,11 – 2 394,28	111,96
2 337,96 – 2 338,13	108,97	2 352,04 – 2 352,22	109,72	2 366,13 – 2 366,30	110,47	2 380,21 – 2 380,39	111,22	2 394,29 – 2 394,47	111,97
2 338,14 – 2 338,32	108,98	2 352,23 – 2 352,41	109,73	2 366,31 – 2 366,49	110,48	2 380,40 – 2 380,58	111,23	2 394,48 – 2 394,66	111,98
2 338,33 – 2 338,51	108,99	2 352,42 – 2 352,59	109,74	2 366,50 – 2 366,68	110,49	2 380,59 – 2 380,76	111,24	2 394,67 – 2 394,85	111,99
2 338,52 – 2 338,70	109,00	2 352,60 – 2 352,78	109,75	2 366,69 – 2 366,87	110,50	2 380,77 – 2 380,95	111,25	2 394,86 – 2 395,04	112,00
2 338,71 – 2 338,89	109,01	2 352,79 – 2 352,97	109,76	2 366,88 – 2 367,05	110,51	2 380,96 – 2 381,14	111,26	2 395,05 – 2 395,22	112,01
2 338,90 – 2 339,07	109,02	2 352,98 – 2 353,16	109,77	2 367,06 – 2 367,24	110,52	2 381,15 – 2 381,33	111,27	2 395,23 – 2 395,41	112,02
2 339,08 – 2 339,26	109,03	2 353,17 – 2 353,35	109,78	2 367,25 – 2 367,43	110,53	2 381,34 – 2 381,51	111,28	2 395,42 – 2 395,60	112,03
2 339,27 – 2 339,45	109,04	2 353,36 – 2 353,53	109,79	2 367,44 – 2 367,62	110,54	2 381,52 – 2 381,70	111,29	2 395,61 – 2 395,79	112,04
2 339,46 – 2 339,64	109,05	2 353,54 – 2 353,72	109,80	2 367,63 – 2 367,81	110,55	2 381,71 – 2 381,89	111,30	2 395,80 – 2 395,97	112,05
2 339,65 – 2 339,82	109,06	2 353,73 – 2 353,91	109,81	2 367,82 – 2 367,99	110,56	2 381,90 – 2 382,08	111,31	2 395,98 – 2 396,16	112,06
2 339,83 – 2 340,01	109,07	2 353,92 – 2 354,10	109,82	2 368,00 – 2 368,18	110,57	2 382,09 – 2 382,27	111,32	2 396,17 – 2 396,35	112,07
2 340,02 – 2 340,20	109,08	2 354,11 – 2 354,28	109,83	2 368,19 – 2 368,37	110,58	2 382,28 – 2 382,45	111,33	2 396,36 – 2 396,54	112,08
2 340,21 – 2 340,39	109,09	2 354,29 – 2 354,47	109,84	2 368,38 – 2 368,56	110,59	2 382,46 – 2 382,64	111,34	2 396,55 – 2 396,73	112,09
2 340,40 – 2 340,58	109,10	2 354,48 – 2 354,66	109,85	2 368,57 – 2 368,74	110,60	2 382,65 – 2 382,83	111,35	2 396,74 – 2 396,91	112,10
2 340,59 – 2 340,76	109,11	2 354,67 – 2 354,85	109,86	2 368,75 – 2 368,93	110,61	2 382,84 – 2 383,02	111,36	2 396,92 – 2 397,10	112,11
2 340,77 – 2 340,95	109,12	2 354,86 – 2 355,04	109,87	2 368,94 – 2 369,12	110,62	2 383,03 – 2 383,20	111,37	2 397,11 – 2 397,29	112,12
2 340,96 – 2 341,14	109,13	2 355,05 – 2 355,22	109,88	2 369,13 – 2 369,31	110,63	2 383,21 – 2 383,39	111,38	2 397,30 – 2 397,48	112,13
2 341,15 – 2 341,33	109,14	2 355,23 – 2 355,41	109,89	2 369,32 – 2 369,50	110,64	2 383,40 – 2 383,58	111,39	2 397,49 – 2 397,66	112,14
2 341,34 – 2 341,51	109,15	2 355,42 – 2 355,60	109,90	2 369,51 – 2 369,68	110,65	2 383,59 – 2 383,77	111,40	2 397,67 – 2 397,85	112,15
2 341,52 – 2 341,70	109,16	2 355,61 – 2 355,79	109,91	2 369,69 – 2 369,87	110,66	2 383,78 – 2 383,96	111,41	2 397,86 – 2 398,04	112,16
2 341,71 – 2 341,89	109,17	2 355,80 – 2 355,97	109,92	2 369,88 – 2 370,06	110,67	2 383,97 – 2 384,14	111,42	2 398,05 – 2 398,23	112,17
2 341,90 – 2 342,08	109,18	2 355,98 – 2 356,16	109,93	2 370,07 – 2 370,25	110,68	2 384,15 – 2 384,33	111,43	2 398,24 – 2 398,42	112,18
2 342,09 – 2 342,27	109,19	2 356,17 – 2 356,35	109,94	2 370,26 – 2 370,43	110,69	2 384,34 – 2 384,52	111,44	2 398,43 – 2 398,60	112,19
2 342,28 – 2 342,45	109,20	2 356,36 – 2 356,54	109,95	2 370,44 – 2 370,62	110,70	2 384,53 – 2 384,71	111,45	2 398,61 – 2 398,79	112,20
2 342,46 – 2 342,64	109,21	2 356,55 – 2 356,73	109,96	2 370,63 – 2 370,81	110,71	2 384,72 – 2 384,89	111,46	2 398,80 – 2 398,98	112,21
2 342,65 – 2 342,83	109,22	2 356,74 – 2 356,91	109,97	2 370,82 – 2 371,00	110,72	2 384,90 – 2 385,08	111,47	2 398,99 – 2 399,17	112,22
2 342,84 – 2 343,02	109,23	2 356,92 – 2 357,10	109,98	2 371,01 – 2 371,19	110,73	2 385,09 – 2 385,27	111,48	2 399,18 – 2 399,35	112,23
2 343,03 – 2 343,20	109,24	2 357,11 – 2 357,29	109,99	2 371,20 – 2 371,37	110,74	2 385,28 – 2 385,46	111,49	2 399,36 – 2 399,54	112,24
2 343,21 – 2 343,39	109,25	2 357,30 – 2 357,48	110,00	2 371,38 – 2 371,56	110,75	2 385,47 – 2 385,65	111,50	2 399,55 – 2 399,73	112,25
2 343,40 – 2 343,58	109,26	2 357,49 – 2 357,66	110,01	2 371,57 – 2 371,75	110,76	2 385,66 – 2 385,83	111,51	2 399,74 – 2 399,92	112,26
2 343,59 – 2 343,77	109,27	2 357,67 – 2 357,85	110,02	2 371,76 – 2 371,94	110,77	2 385,84 – 2 386,02	111,52	2 399,93 – 2 400,11	112,27
2 343,78 – 2 343,96	109,28	2 357,86 – 2 358,04	110,03	2 371,95 – 2 372,12	110,78	2 386,03 – 2 386,21	111,53	2 400,12 – 2 400,29	112,28
2 343,97 – 2 344,14	109,29	2 358,05 – 2 358,23	110,04	2 372,13 – 2 372,31	110,79	2 386,22 – 2 386,40	111,54	2 400,30 – 2 400,48	112,29
2 344,15 – 2 344,33	109,30	2 358,24 – 2 358,42	110,05	2 372,32 – 2 372,50	110,80	2 386,41 – 2 386,58	111,55	2 400,49 – 2 400,67	112,30
2 344,34 – 2 344,52	109,31	2 358,43 – 2 358,60	110,06	2 372,51 – 2 372,69	110,81	2 386,59 – 2 386,77	111,56	2 400,68 – 2 400,86	112,31
2 344,53 – 2 344,71	109,32	2 358,61 – 2 358,79	110,07	2 372,70 – 2 372,88	110,82	2 386,78 – 2 386,96	111,57	2 400,87 – 2 401,04	112,32
2 344,72 – 2 344,89	109,33	2 358,80 – 2 358,98	110,08	2 372,89 – 2 373,06	110,83	2 386,97 – 2 387,15	111,58	2 401,05 – 2 401,23	112,33
2 344,90 – 2 345,08	109,34	2 358,99 – 2 359,17	110,09	2 373,07 – 2 373,25	110,84	2 387,16 – 2 387,34	111,59	2 401,24 – 2 401,42	112,34
2 345,09 – 2 345,27	109,35	2 359,18 – 2 359,35	110,10	2 373,26 – 2 373,44	110,85	2 387,35 – 2 387,52	111,60	2 401,43 – 2 401,61	112,35
2 345,28 – 2 345,46	109,36	2 359,36 – 2 359,54	110,11	2 373,45 – 2 373,63	110,86	2 387,53 – 2 387,71	111,61	2 401,62 – 2 401,80	112,36
2 345,47 – 2 345,65	109,37	2 359,55 – 2 359,73	110,12	2 373,64 – 2 373,81	110,87	2 387,72 – 2 387,90	111,62	2 401,81 – 2 401,98	112,37
2 345,66 – 2 345,83	109,38	2 359,74 – 2 359,92	110,13	2 373,82 – 2 374,00	110,88	2 387,91 – 2 388,09	111,63	2 401,99 – 2 402,17	112,38
2 345,84 – 2 346,02	109,39	2 359,93 – 2 360,11	110,14	2 374,01 – 2 374,19	110,89	2 388,10 – 2 388,27	111,64	2 402,18 – 2 402,36	112,39
2 346,03 – 2 346,21	109,40	2 360,12 – 2 360,29	110,15	2 374,20 – 2 374,38	110,90	2 388,28 – 2 388,46	111,65	2 402,37 – 2 402,55	112,40
2 346,22 – 2 346,40	109,41	2 360,30 – 2 360,48	110,16	2 374,39 – 2 374,57	110,91	2 388,47 – 2 388,65	111,66	2 402,56 – 2 402,73	112,41
2 346,41 – 2 346,58	109,42	2 360,49 – 2 360,67	110,17	2 374,58 – 2 374,75	110,92	2 388,66 – 2 388,84	111,67	2 402,74 – 2 402,92	112,42
2 346,59 – 2 346,77	109,43	2 360,68 – 2 360,86	110,18	2 374,76 – 2 374,94	110,93	2 388,85 – 2 389,03	111,68	2 402,93 – 2 403,11	112,43
2 346,78 – 2 346,96	109,44	2 360,87 – 2 361,04	110,19	2 374,95 – 2 375,13	110,94	2 389,04 – 2 389,21			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 404,25 – 2 404,42	112,50	2 418,33 – 2 418,51	113,25	2 432,42 – 2 432,59	114,00	2 446,50 – 2 446,68	114,75	2 460,59 – 2 460,76	115,50
2 404,43 – 2 404,61	112,51	2 418,52 – 2 418,70	113,26	2 432,60 – 2 432,78	114,01	2 446,69 – 2 446,87	114,76	2 460,77 – 2 460,95	115,51
2 404,62 – 2 404,80	112,52	2 418,71 – 2 418,89	113,27	2 432,79 – 2 432,97	114,02	2 446,88 – 2 447,05	114,77	2 460,96 – 2 461,14	115,52
2 404,81 – 2 404,99	112,53	2 418,90 – 2 419,07	113,28	2 432,98 – 2 433,16	114,03	2 447,06 – 2 447,24	114,78	2 461,15 – 2 461,33	115,53
2 405,00 – 2 405,18	112,54	2 419,08 – 2 419,26	113,29	2 433,17 – 2 433,35	114,04	2 447,25 – 2 447,43	114,79	2 461,34 – 2 461,51	115,54
2 405,19 – 2 405,36	112,55	2 419,27 – 2 419,45	113,30	2 433,36 – 2 433,53	114,05	2 447,44 – 2 447,62	114,80	2 461,52 – 2 461,70	115,55
2 405,37 – 2 405,55	112,56	2 419,46 – 2 419,64	113,31	2 433,54 – 2 433,72	114,06	2 447,63 – 2 447,81	114,81	2 461,71 – 2 461,89	115,56
2 405,56 – 2 405,74	112,57	2 419,65 – 2 419,82	113,32	2 433,73 – 2 433,91	114,07	2 447,82 – 2 447,99	114,82	2 461,90 – 2 462,08	115,57
2 405,75 – 2 405,93	112,58	2 419,83 – 2 420,01	113,33	2 433,92 – 2 434,10	114,08	2 448,00 – 2 448,18	114,83	2 462,09 – 2 462,27	115,58
2 405,94 – 2 406,12	112,59	2 420,02 – 2 420,20	113,34	2 434,11 – 2 434,28	114,09	2 448,19 – 2 448,37	114,84	2 462,28 – 2 462,45	115,59
2 406,13 – 2 406,30	112,60	2 420,21 – 2 420,39	113,35	2 434,29 – 2 434,47	114,10	2 448,38 – 2 448,56	114,85	2 462,46 – 2 462,64	115,60
2 406,31 – 2 406,49	112,61	2 420,40 – 2 420,58	113,36	2 434,48 – 2 434,66	114,11	2 448,57 – 2 448,74	114,86	2 462,65 – 2 462,83	115,61
2 406,50 – 2 406,68	112,62	2 420,59 – 2 420,76	113,37	2 434,67 – 2 434,85	114,12	2 448,75 – 2 448,93	114,87	2 462,84 – 2 463,02	115,62
2 406,69 – 2 406,87	112,63	2 420,77 – 2 420,95	113,38	2 434,86 – 2 435,04	114,13	2 448,94 – 2 449,12	114,88	2 463,03 – 2 463,20	115,63
2 406,88 – 2 407,05	112,64	2 420,96 – 2 421,14	113,39	2 435,05 – 2 435,22	114,14	2 449,13 – 2 449,31	114,89	2 463,21 – 2 463,39	115,64
2 407,06 – 2 407,24	112,65	2 421,15 – 2 421,33	113,40	2 435,23 – 2 435,41	114,15	2 449,32 – 2 449,50	114,90	2 463,40 – 2 463,58	115,65
2 407,25 – 2 407,43	112,66	2 421,34 – 2 421,51	113,41	2 435,42 – 2 435,60	114,16	2 449,51 – 2 449,68	114,91	2 463,59 – 2 463,77	115,66
2 407,44 – 2 407,62	112,67	2 421,52 – 2 421,70	113,42	2 435,61 – 2 435,79	114,17	2 449,69 – 2 449,87	114,92	2 463,78 – 2 463,96	115,67
2 407,63 – 2 407,81	112,68	2 421,71 – 2 421,89	113,43	2 435,80 – 2 435,97	114,18	2 449,88 – 2 450,06	114,93	2 463,97 – 2 464,14	115,68
2 407,82 – 2 407,99	112,69	2 421,90 – 2 422,08	113,44	2 435,98 – 2 436,16	114,19	2 450,07 – 2 450,25	114,94	2 464,15 – 2 464,33	115,69
2 408,00 – 2 408,18	112,70	2 422,09 – 2 422,27	113,45	2 436,17 – 2 436,35	114,20	2 450,26 – 2 450,43	114,95	2 464,34 – 2 464,52	115,70
2 408,19 – 2 408,37	112,71	2 422,28 – 2 422,45	113,46	2 436,36 – 2 436,54	114,21	2 450,44 – 2 450,62	114,96	2 464,53 – 2 464,71	115,71
2 408,38 – 2 408,56	112,72	2 422,46 – 2 422,64	113,47	2 436,55 – 2 436,73	114,22	2 450,63 – 2 450,81	114,97	2 464,72 – 2 464,89	115,72
2 408,57 – 2 408,74	112,73	2 422,65 – 2 422,83	113,48	2 436,74 – 2 436,91	114,23	2 450,82 – 2 451,00	114,98	2 464,90 – 2 465,08	115,73
2 408,75 – 2 408,93	112,74	2 422,84 – 2 423,02	113,49	2 436,92 – 2 437,10	114,24	2 451,01 – 2 451,19	114,99	2 465,09 – 2 465,27	115,74
2 408,94 – 2 409,12	112,75	2 423,03 – 2 423,20	113,50	2 437,11 – 2 437,29	114,25	2 451,20 – 2 451,37	115,00	2 465,28 – 2 465,46	115,75
2 409,13 – 2 409,31	112,76	2 423,21 – 2 423,39	113,51	2 437,30 – 2 437,48	114,26	2 451,38 – 2 451,56	115,01	2 465,47 – 2 465,65	115,76
2 409,32 – 2 409,50	112,77	2 423,40 – 2 423,58	113,52	2 437,49 – 2 437,66	114,27	2 451,57 – 2 451,75	115,02	2 465,66 – 2 465,83	115,77
2 409,51 – 2 409,68	112,78	2 423,59 – 2 423,77	113,53	2 437,67 – 2 437,85	114,28	2 451,76 – 2 451,94	115,03	2 465,84 – 2 466,02	115,78
2 409,69 – 2 409,87	112,79	2 423,78 – 2 423,96	113,54	2 437,86 – 2 438,04	114,29	2 451,95 – 2 452,12	115,04	2 466,03 – 2 466,21	115,79
2 409,88 – 2 410,06	112,80	2 423,97 – 2 424,14	113,55	2 438,05 – 2 438,23	114,30	2 452,13 – 2 452,31	115,05	2 466,22 – 2 466,40	115,80
2 410,07 – 2 410,25	112,81	2 424,15 – 2 424,33	113,56	2 438,24 – 2 438,42	114,31	2 452,32 – 2 452,50	115,06	2 466,41 – 2 466,58	115,81
2 410,26 – 2 410,43	112,82	2 424,34 – 2 424,52	113,57	2 438,43 – 2 438,60	114,32	2 452,51 – 2 452,69	115,07	2 466,59 – 2 466,77	115,82
2 410,44 – 2 410,62	112,83	2 424,53 – 2 424,71	113,58	2 438,61 – 2 438,79	114,33	2 452,70 – 2 452,88	115,08	2 466,78 – 2 466,96	115,83
2 410,63 – 2 410,81	112,84	2 424,72 – 2 424,89	113,59	2 438,80 – 2 438,98	114,34	2 452,89 – 2 453,06	115,09	2 466,97 – 2 467,15	115,84
2 410,82 – 2 411,00	112,85	2 424,90 – 2 425,08	113,60	2 438,99 – 2 439,17	114,35	2 453,07 – 2 453,25	115,10	2 467,16 – 2 467,34	115,85
2 411,01 – 2 411,19	112,86	2 425,09 – 2 425,27	113,61	2 439,18 – 2 439,35	114,36	2 453,26 – 2 453,44	115,11	2 467,35 – 2 467,52	115,86
2 411,20 – 2 411,37	112,87	2 425,28 – 2 425,46	113,62	2 439,36 – 2 439,54	114,37	2 453,45 – 2 453,63	115,12	2 467,53 – 2 467,71	115,87
2 411,38 – 2 411,56	112,88	2 425,47 – 2 425,65	113,63	2 439,55 – 2 439,73	114,38	2 453,64 – 2 453,81	115,13	2 467,72 – 2 467,90	115,88
2 411,57 – 2 411,75	112,89	2 425,66 – 2 425,83	113,64	2 439,74 – 2 439,92	114,39	2 453,82 – 2 454,00	115,14	2 467,91 – 2 468,09	115,89
2 411,76 – 2 411,94	112,90	2 425,84 – 2 426,02	113,65	2 439,93 – 2 440,11	114,40	2 454,01 – 2 454,19	115,15	2 468,10 – 2 468,27	115,90
2 411,95 – 2 412,12	112,91	2 426,03 – 2 426,21	113,66	2 440,12 – 2 440,29	114,41	2 454,20 – 2 454,38	115,16	2 468,28 – 2 468,46	115,91
2 412,13 – 2 412,31	112,92	2 426,22 – 2 426,40	113,67	2 440,30 – 2 440,48	114,42	2 454,39 – 2 454,57	115,17	2 468,47 – 2 468,65	115,92
2 412,32 – 2 412,50	112,93	2 426,41 – 2 426,58	113,68	2 440,49 – 2 440,67	114,43	2 454,58 – 2 454,75	115,18	2 468,66 – 2 468,84	115,93
2 412,51 – 2 412,69	112,94	2 426,59 – 2 426,77	113,69	2 440,68 – 2 440,86	114,44	2 454,76 – 2 454,94	115,19	2 468,85 – 2 469,03	115,94
2 412,70 – 2 412,88	112,95	2 426,78 – 2 426,96	113,70	2 440,87 – 2 441,04	114,45	2 454,95 – 2 455,13	115,20	2 469,04 – 2 469,21	115,95
2 412,89 – 2 413,06	112,96	2 426,97 – 2 427,15	113,71	2 441,05 – 2 441,23	114,46	2 455,14 – 2 455,32	115,21	2 469,22 – 2 469,40	115,96
2 413,07 – 2 413,25	112,97	2 427,16 – 2 427,34	113,72	2 441,24 – 2 441,42	114,47	2 455,33 – 2 455,50	115,22	2 469,41 – 2 469,59	115,97
2 413,26 – 2 413,44	112,98	2 427,35 – 2 427,52	113,73	2 441,43 – 2 441,61	114,48	2 455,51 – 2 455,69	115,23	2 469,60 – 2 469,78	115,98
2 413,45 – 2 413,63	112,99	2 427,53 – 2 427,71	113,74	2 441,62 – 2 441,80	114,49	2 455,70 – 2 455,88	115,24	2 469,79 – 2 469,96	115,99
2 413,64 – 2 413,81	113,00	2 427,72 – 2 427,90	113,75	2 441,81 – 2 441,98	114,50	2 455,89 – 2 456,07	115,25	2 469,97 – 2 470,15	116,00
2 413,82 – 2 414,00	113,01	2 427,91 – 2 428,09	113,76	2 441,99 – 2 442,17	114,51	2 456,08 – 2 456,26	115,26	2 470,16 – 2 470,34	116,01
2 414,01 – 2 414,19	113,02	2 428,10 – 2 428,27	113,77	2 442,18 – 2 442,36	114,52	2 456,27 – 2 456,44	115,27	2 470,35 – 2 470,53	116,02
2 414,20 – 2 414,38	113,03	2 428,28 – 2 428,46	113,78	2 442,37 – 2 442,55	114,53	2 456,45 – 2 456,63	115,28	2 470,54 – 2 470,72	116,03
2 414,39 – 2 414,57	113,04	2 428,47 – 2 428,65	113,79	2 442,56 – 2 442,73	114,54	2 456,64 – 2 456,82	115,29	2 470,73 – 2 470,90	116,04
2 414,58 – 2 414,75	113,05	2 428,66 – 2 428,84	113,80	2 442,74 – 2 442,92	114,55	2 456,83 – 2 457,01	115,30	2 470,91 – 2 471,09	116,05
2 414,76 – 2 414,94	113,06	2 428,85 – 2 429,03	113,81	2 442,93 – 2 443,11	114,56	2 457,02 – 2 457,19	115,31	2 471,10 – 2 471,28	116,06
2 414,95 – 2 415,13	113,07	2 429,04 – 2 429,21	113,82	2 443,12 – 2 443,30	114,57	2 457,20 – 2 457,38	115,32	2 471,29 – 2 471,47	116,07
2 415,14 – 2 415,32	113,08	2 429,22 – 2 429,40	113,83	2 443,31 – 2 443,49	114,58	2 457,39 – 2 457,57	115,33	2 471,48 – 2 471,66	116,08
2 415,33 – 2 415,50	113,09	2 429,41 – 2 429,59	113,84	2 443,50 – 2 443,67	114,59	2 457,58 – 2 457,76	115,34	2 471,67 – 2 471,84	116,09
2 415,51 – 2 415,69	113,10	2 429,60 – 2 429,78	113,85	2 443,68 – 2 443,86	114,60	2 457,77 – 2 457,95	115,35	2 471,85 – 2 472,03	116,10
2 415,70 – 2 415,88	113,11	2 429,79 – 2 429,96	113,86	2 443,87 – 2 444,05	114,61	2 457,96 – 2 458,13	115,36	2 472,04 – 2 472,22	116,11
2 415,89 – 2 416,07	113,12	2 429,97 – 2 430,15	113,87	2 444,06 – 2 444,24	114,62	2 458,14 – 2 458,32	115,37	2 472,23 – 2 472,41	116,12
2 416,08 – 2 416,26	113,13	2 430,16 – 2 430,34	113,88	2 444,25 – 2 444,42	114,63	2 458,33 – 2 458,51	115,38	2 472,42 – 2 472,59	116,13
2 416,27 – 2 416,44	113,14	2 430,35 – 2 430,53	113,89	2 444,43 – 2 444,61	114,64	2 458,52 – 2 458,70	115,39	2 472,60 – 2 472,78	116,14
2 416,45 – 2 416,63	113,15	2 430,54 – 2 430,72	113,90	2 444,62 – 2 444,80	114,65	2 458,71 – 2 458,89	115,40	2 472,79 – 2 472,97	116,15
2 416,64 – 2 416,82	113,16	2 430,73 – 2 430,90	113,91	2 444,81 – 2 444,99	114,66	2 458,90 – 2 459,07	115,41	2 472,98 – 2 473,16	116,16
2 416,83 – 2 417,01	113,17	2 430,91 – 2 431,09	113,92	2 445,00 – 2 445,18	114,67	2 459,08 – 2 459,26	115,42	2 473,17 – 2 473,35	116,17
2 417,02 – 2 417,19	113,18	2 431,10 – 2 431,28	113,93	2 445,19 – 2 445,36	114,68	2 459,27 – 2 459,45	115,43	2 473,36 – 2 473,53	116,18
2 417,20 – 2 417,38	113,19	2 431,29 – 2 431,47	113,94	2 445,37 – 2 445,55	114,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 474,67 – 2 474,85	116,25	2 488,75 – 2 488,93	117,00	2 502,84 – 2 503,02	117,75	2 516,92 – 2 517,10	118,50	2 531,01 – 2 531,19	119,25
2 474,86 – 2 475,04	116,26	2 488,94 – 2 489,12	117,01	2 503,03 – 2 503,20	117,76	2 517,11 – 2 517,29	118,51	2 531,20 – 2 531,37	119,26
2 475,05 – 2 475,22	116,27	2 489,13 – 2 489,31	117,02	2 503,21 – 2 503,39	117,77	2 517,30 – 2 517,48	118,52	2 531,38 – 2 531,56	119,27
2 475,23 – 2 475,41	116,28	2 489,32 – 2 489,50	117,03	2 503,40 – 2 503,58	117,78	2 517,49 – 2 517,66	118,53	2 531,57 – 2 531,75	119,28
2 475,42 – 2 475,60	116,29	2 489,51 – 2 489,68	117,04	2 503,59 – 2 503,77	117,79	2 517,67 – 2 517,85	118,54	2 531,76 – 2 531,94	119,29
2 475,61 – 2 475,79	116,30	2 489,69 – 2 489,87	117,05	2 503,78 – 2 503,96	117,80	2 517,86 – 2 518,04	118,55	2 531,95 – 2 532,12	119,30
2 475,80 – 2 475,97	116,31	2 489,88 – 2 490,06	117,06	2 503,97 – 2 504,14	117,81	2 518,05 – 2 518,23	118,56	2 532,13 – 2 532,31	119,31
2 475,98 – 2 476,16	116,32	2 490,07 – 2 490,25	117,07	2 504,15 – 2 504,33	117,82	2 518,24 – 2 518,42	118,57	2 532,32 – 2 532,50	119,32
2 476,17 – 2 476,35	116,33	2 490,26 – 2 490,43	117,08	2 504,34 – 2 504,52	117,83	2 518,43 – 2 518,60	118,58	2 532,51 – 2 532,69	119,33
2 476,36 – 2 476,54	116,34	2 490,44 – 2 490,62	117,09	2 504,53 – 2 504,71	117,84	2 518,61 – 2 518,79	118,59	2 532,70 – 2 532,88	119,34
2 476,55 – 2 476,73	116,35	2 490,63 – 2 490,81	117,10	2 504,72 – 2 504,89	117,85	2 518,80 – 2 518,98	118,60	2 532,89 – 2 533,06	119,35
2 476,74 – 2 476,91	116,36	2 490,82 – 2 491,00	117,11	2 504,90 – 2 505,08	117,86	2 518,99 – 2 519,17	118,61	2 533,07 – 2 533,25	119,36
2 476,92 – 2 477,10	116,37	2 491,01 – 2 491,19	117,12	2 505,09 – 2 505,27	117,87	2 519,18 – 2 519,35	118,62	2 533,26 – 2 533,44	119,37
2 477,11 – 2 477,29	116,38	2 491,20 – 2 491,37	117,13	2 505,28 – 2 505,46	117,88	2 519,36 – 2 519,54	118,63	2 533,45 – 2 533,63	119,38
2 477,30 – 2 477,48	116,39	2 491,38 – 2 491,56	117,14	2 505,47 – 2 505,65	117,89	2 519,55 – 2 519,73	118,64	2 533,64 – 2 533,81	119,39
2 477,49 – 2 477,66	116,40	2 491,57 – 2 491,75	117,15	2 505,66 – 2 505,83	117,90	2 519,74 – 2 519,92	118,65	2 533,82 – 2 534,00	119,40
2 477,67 – 2 477,85	116,41	2 491,76 – 2 491,94	117,16	2 505,84 – 2 506,02	117,91	2 519,93 – 2 520,11	118,66	2 534,01 – 2 534,19	119,41
2 477,86 – 2 478,04	116,42	2 491,95 – 2 492,12	117,17	2 506,03 – 2 506,21	117,92	2 520,12 – 2 520,29	118,67	2 534,20 – 2 534,38	119,42
2 478,05 – 2 478,23	116,43	2 492,13 – 2 492,31	117,18	2 506,22 – 2 506,40	117,93	2 520,30 – 2 520,48	118,68	2 534,39 – 2 534,57	119,43
2 478,24 – 2 478,42	116,44	2 492,32 – 2 492,50	117,19	2 506,41 – 2 506,58	117,94	2 520,49 – 2 520,67	118,69	2 534,58 – 2 534,75	119,44
2 478,43 – 2 478,60	116,45	2 492,51 – 2 492,69	117,20	2 506,59 – 2 506,77	117,95	2 520,68 – 2 520,86	118,70	2 534,76 – 2 534,94	119,45
2 478,61 – 2 478,79	116,46	2 492,70 – 2 492,88	117,21	2 506,78 – 2 506,96	117,96	2 520,87 – 2 521,04	118,71	2 534,95 – 2 535,13	119,46
2 478,80 – 2 478,98	116,47	2 492,89 – 2 493,06	117,22	2 506,97 – 2 507,15	117,97	2 521,05 – 2 521,23	118,72	2 535,14 – 2 535,32	119,47
2 478,99 – 2 479,17	116,48	2 493,07 – 2 493,25	117,23	2 507,16 – 2 507,34	117,98	2 521,24 – 2 521,42	118,73	2 535,33 – 2 535,50	119,48
2 479,18 – 2 479,35	116,49	2 493,26 – 2 493,44	117,24	2 507,35 – 2 507,52	117,99	2 521,43 – 2 521,61	118,74	2 535,51 – 2 535,69	119,49
2 479,36 – 2 479,54	116,50	2 493,45 – 2 493,63	117,25	2 507,53 – 2 507,71	118,00	2 521,62 – 2 521,80	118,75	2 535,70 – 2 535,88	119,50
2 479,55 – 2 479,73	116,51	2 493,64 – 2 493,81	117,26	2 507,72 – 2 507,90	118,01	2 521,81 – 2 521,98	118,76	2 535,89 – 2 536,07	119,51
2 479,74 – 2 479,92	116,52	2 493,82 – 2 494,00	117,27	2 507,91 – 2 508,09	118,02	2 521,99 – 2 522,17	118,77	2 536,08 – 2 536,26	119,52
2 479,93 – 2 480,11	116,53	2 494,01 – 2 494,19	117,28	2 508,10 – 2 508,27	118,03	2 522,18 – 2 522,36	118,78	2 536,27 – 2 536,44	119,53
2 480,12 – 2 480,29	116,54	2 494,20 – 2 494,38	117,29	2 508,28 – 2 508,46	118,04	2 522,37 – 2 522,55	118,79	2 536,45 – 2 536,63	119,54
2 480,30 – 2 480,48	116,55	2 494,39 – 2 494,57	117,30	2 508,47 – 2 508,65	118,05	2 522,56 – 2 522,73	118,80	2 536,64 – 2 536,82	119,55
2 480,49 – 2 480,67	116,56	2 494,58 – 2 494,75	117,31	2 508,66 – 2 508,84	118,06	2 522,74 – 2 522,92	118,81	2 536,83 – 2 537,01	119,56
2 480,68 – 2 480,86	116,57	2 494,76 – 2 494,94	117,32	2 508,85 – 2 509,03	118,07	2 522,93 – 2 523,11	118,82	2 537,02 – 2 537,19	119,57
2 480,87 – 2 481,04	116,58	2 494,95 – 2 495,13	117,33	2 509,04 – 2 509,21	118,08	2 523,12 – 2 523,30	118,83	2 537,20 – 2 537,38	119,58
2 481,05 – 2 481,23	116,59	2 495,14 – 2 495,32	117,34	2 509,22 – 2 509,40	118,09	2 523,31 – 2 523,49	118,84	2 537,39 – 2 537,57	119,59
2 481,24 – 2 481,42	116,60	2 495,33 – 2 495,50	117,35	2 509,41 – 2 509,59	118,10	2 523,50 – 2 523,67	118,85	2 537,58 – 2 537,76	119,60
2 481,43 – 2 481,61	116,61	2 495,51 – 2 495,69	117,36	2 509,60 – 2 509,78	118,11	2 523,68 – 2 523,86	118,86	2 537,77 – 2 537,95	119,61
2 481,62 – 2 481,80	116,62	2 495,70 – 2 495,88	117,37	2 509,79 – 2 509,96	118,12	2 523,87 – 2 524,05	118,87	2 537,96 – 2 538,13	119,62
2 481,81 – 2 481,98	116,63	2 495,89 – 2 496,07	117,38	2 509,97 – 2 510,15	118,13	2 524,06 – 2 524,24	118,88	2 538,14 – 2 538,32	119,63
2 481,99 – 2 482,17	116,64	2 496,08 – 2 496,26	117,39	2 510,16 – 2 510,34	118,14	2 524,25 – 2 524,42	118,89	2 538,33 – 2 538,51	119,64
2 482,18 – 2 482,36	116,65	2 496,27 – 2 496,44	117,40	2 510,35 – 2 510,53	118,15	2 524,43 – 2 524,61	118,90	2 538,52 – 2 538,70	119,65
2 482,37 – 2 482,55	116,66	2 496,45 – 2 496,63	117,41	2 510,54 – 2 510,72	118,16	2 524,62 – 2 524,80	118,91	2 538,71 – 2 538,89	119,66
2 482,56 – 2 482,73	116,67	2 496,64 – 2 496,82	117,42	2 510,73 – 2 510,90	118,17	2 524,81 – 2 524,99	118,92	2 538,90 – 2 539,07	119,67
2 482,74 – 2 482,92	116,68	2 496,83 – 2 497,01	117,43	2 510,91 – 2 511,09	118,18	2 525,00 – 2 525,18	118,93	2 539,08 – 2 539,26	119,68
2 482,93 – 2 483,11	116,69	2 497,02 – 2 497,19	117,44	2 511,10 – 2 511,28	118,19	2 525,19 – 2 525,36	118,94	2 539,27 – 2 539,45	119,69
2 483,12 – 2 483,30	116,70	2 497,20 – 2 497,38	117,45	2 511,29 – 2 511,47	118,20	2 525,37 – 2 525,55	118,95	2 539,46 – 2 539,64	119,70
2 483,31 – 2 483,49	116,71	2 497,39 – 2 497,57	117,46	2 511,48 – 2 511,66	118,21	2 525,56 – 2 525,74	118,96	2 539,65 – 2 539,82	119,71
2 483,50 – 2 483,67	116,72	2 497,58 – 2 497,76	117,47	2 511,67 – 2 511,84	118,22	2 525,75 – 2 525,93	118,97	2 539,83 – 2 540,01	119,72
2 483,68 – 2 483,86	116,73	2 497,77 – 2 497,95	117,48	2 511,85 – 2 512,03	118,23	2 525,94 – 2 526,12	118,98	2 540,02 – 2 540,20	119,73
2 483,87 – 2 484,05	116,74	2 497,96 – 2 498,13	117,49	2 512,04 – 2 512,22	118,24	2 526,13 – 2 526,30	118,99	2 540,21 – 2 540,39	119,74
2 484,06 – 2 484,24	116,75	2 498,14 – 2 498,32	117,50	2 512,23 – 2 512,41	118,25	2 526,31 – 2 526,49	119,00	2 540,40 – 2 540,58	119,75
2 484,25 – 2 484,42	116,76	2 498,33 – 2 498,51	117,51	2 512,42 – 2 512,59	118,26	2 526,50 – 2 526,68	119,01	2 540,59 – 2 540,76	119,76
2 484,43 – 2 484,61	116,77	2 498,52 – 2 498,70	117,52	2 512,60 – 2 512,78	118,27	2 526,69 – 2 526,87	119,02	2 540,77 – 2 540,95	119,77
2 484,62 – 2 484,80	116,78	2 498,71 – 2 498,89	117,53	2 512,79 – 2 512,97	118,28	2 526,88 – 2 527,05	119,03	2 540,96 – 2 541,14	119,78
2 484,81 – 2 484,99	116,79	2 498,90 – 2 499,07	117,54	2 512,98 – 2 513,16	118,29	2 527,06 – 2 527,24	119,04	2 541,15 – 2 541,33	119,79
2 485,00 – 2 485,18	116,80	2 499,08 – 2 499,26	117,55	2 513,17 – 2 513,35	118,30	2 527,25 – 2 527,43	119,05	2 541,34 – 2 541,51	119,80
2 485,19 – 2 485,36	116,81	2 499,27 – 2 499,45	117,56	2 513,36 – 2 513,53	118,31	2 527,44 – 2 527,62	119,06	2 541,52 – 2 541,70	119,81
2 485,37 – 2 485,55	116,82	2 499,46 – 2 499,64	117,57	2 513,54 – 2 513,72	118,32	2 527,63 – 2 527,81	119,07	2 541,71 – 2 541,89	119,82
2 485,56 – 2 485,74	116,83	2 499,65 – 2 499,82	117,58	2 513,73 – 2 513,91	118,33	2 527,82 – 2 527,99	119,08	2 541,90 – 2 542,08	119,83
2 485,75 – 2 485,93	116,84	2 499,83 – 2 500,01	117,59	2 513,92 – 2 514,10	118,34	2 528,00 – 2 528,18	119,09	2 542,09 – 2 542,27	119,84
2 485,94 – 2 486,12	116,85	2 500,02 – 2 500,20	117,60	2 514,11 – 2 514,28	118,35	2 528,19 – 2 528,37	119,10	2 542,28 – 2 542,45	119,85
2 486,13 – 2 486,30	116,86	2 500,21 – 2 500,39	117,61	2 514,29 – 2 514,47	118,36	2 528,38 – 2 528,56	119,11	2 542,46 – 2 542,64	119,86
2 486,31 – 2 486,49	116,87	2 500,40 – 2 500,58	117,62	2 514,48 – 2 514,66	118,37	2 528,57 – 2 528,74	119,12	2 542,65 – 2 542,83	119,87
2 486,50 – 2 486,68	116,88	2 500,59 – 2 500,76	117,63	2 514,67 – 2 514,85	118,38	2 528,75 – 2 528,93	119,13	2 542,84 – 2 543,02	119,88
2 486,69 – 2 486,87	116,89	2 500,77 – 2 500,95	117,64	2 514,86 – 2 515,04	118,39	2 528,94 – 2 529,12	119,14	2 543,03 – 2 543,20	119,89
2 486,88 – 2 487,05	116,90	2 500,96 – 2 501,14	117,65	2 515,05 – 2 515,22	118,40	2 529,13 – 2 529,31	119,15	2 543,21 – 2 543,39	119,90
2 487,06 – 2 487,24	116,91	2 501,15 – 2 501,33	117,66	2 515,23 – 2 515,41	118,41	2 529,32 – 2 529,50	119,16	2 543,40 – 2 543,58	119,91
2 487,25 – 2 487,43	116,92	2 501,34 – 2 501,51	117,67	2 515,42 – 2 515,60	118,42	2 529,51 – 2 529,68	119,17	2 543,59 – 2 543,77	119,92
2 487,44 – 2 487,62	116,93	2 501,52 – 2 501,70	117,68	2 515,61 – 2 515,79	118,43	2 529,69 – 2 529,87	119,18	2 543,78 – 2 543,96	119,93
2 487,63 – 2 487,81	116,94	2 501,71 – 2 501,89	117,69	2 515,80 – 2 515,97	118,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 545,09 – 2 545,27	120,00	2 559,18 – 2 559,35	120,75	2 573,26 – 2 573,44	121,50	2 587,35 – 2 587,52	122,25	2 601,43 – 2 601,61	123,00
2 545,28 – 2 545,46	120,01	2 559,36 – 2 559,54	120,76	2 573,45 – 2 573,63	121,51	2 587,53 – 2 587,71	122,26	2 601,62 – 2 601,80	123,01
2 545,47 – 2 545,65	120,02	2 559,55 – 2 559,73	120,77	2 573,64 – 2 573,81	121,52	2 587,72 – 2 587,90	122,27	2 601,81 – 2 601,98	123,02
2 545,66 – 2 545,83	120,03	2 559,74 – 2 559,92	120,78	2 573,82 – 2 574,00	121,53	2 587,91 – 2 588,09	122,28	2 601,99 – 2 602,17	123,03
2 545,84 – 2 546,02	120,04	2 559,93 – 2 560,11	120,79	2 574,01 – 2 574,19	121,54	2 588,10 – 2 588,27	122,29	2 602,18 – 2 602,36	123,04
2 546,03 – 2 546,21	120,05	2 560,12 – 2 560,29	120,80	2 574,20 – 2 574,38	121,55	2 588,28 – 2 588,46	122,30	2 602,37 – 2 602,55	123,05
2 546,22 – 2 546,40	120,06	2 560,30 – 2 560,48	120,81	2 574,39 – 2 574,57	121,56	2 588,47 – 2 588,65	122,31	2 602,56 – 2 602,73	123,06
2 546,41 – 2 546,58	120,07	2 560,49 – 2 560,67	120,82	2 574,58 – 2 574,75	121,57	2 588,66 – 2 588,84	122,32	2 602,74 – 2 602,92	123,07
2 546,59 – 2 546,77	120,08	2 560,68 – 2 560,86	120,83	2 574,76 – 2 574,94	121,58	2 588,85 – 2 589,03	122,33	2 602,93 – 2 603,11	123,08
2 546,78 – 2 546,96	120,09	2 560,87 – 2 561,04	120,84	2 574,95 – 2 575,13	121,59	2 589,04 – 2 589,21	122,34	2 603,12 – 2 603,30	123,09
2 546,97 – 2 547,15	120,10	2 561,05 – 2 561,23	120,85	2 575,14 – 2 575,32	121,60	2 589,22 – 2 589,40	122,35	2 603,31 – 2 603,49	123,10
2 547,16 – 2 547,34	120,11	2 561,24 – 2 561,42	120,86	2 575,33 – 2 575,50	121,61	2 589,41 – 2 589,59	122,36	2 603,50 – 2 603,67	123,11
2 547,35 – 2 547,52	120,12	2 561,43 – 2 561,61	120,87	2 575,51 – 2 575,69	121,62	2 589,60 – 2 589,78	122,37	2 603,68 – 2 603,86	123,12
2 547,53 – 2 547,71	120,13	2 561,62 – 2 561,80	120,88	2 575,70 – 2 575,88	121,63	2 589,79 – 2 589,96	122,38	2 603,87 – 2 604,05	123,13
2 547,72 – 2 547,90	120,14	2 561,81 – 2 561,98	120,89	2 575,89 – 2 576,07	121,64	2 589,97 – 2 590,15	122,39	2 604,06 – 2 604,24	123,14
2 547,91 – 2 548,09	120,15	2 561,99 – 2 562,17	120,90	2 576,08 – 2 576,26	121,65	2 590,16 – 2 590,34	122,40	2 604,25 – 2 604,42	123,15
2 548,10 – 2 548,27	120,16	2 562,18 – 2 562,36	120,91	2 576,27 – 2 576,44	121,66	2 590,35 – 2 590,53	122,41	2 604,43 – 2 604,61	123,16
2 548,28 – 2 548,46	120,17	2 562,37 – 2 562,55	120,92	2 576,45 – 2 576,63	121,67	2 590,54 – 2 590,72	122,42	2 604,62 – 2 604,80	123,17
2 548,47 – 2 548,65	120,18	2 562,56 – 2 562,73	120,93	2 576,64 – 2 576,82	121,68	2 590,73 – 2 590,90	122,43	2 604,81 – 2 604,99	123,18
2 548,66 – 2 548,84	120,19	2 562,74 – 2 562,92	120,94	2 576,83 – 2 577,01	121,69	2 590,91 – 2 591,09	122,44	2 605,00 – 2 605,18	123,19
2 548,85 – 2 549,03	120,20	2 562,93 – 2 563,11	120,95	2 577,02 – 2 577,19	121,70	2 591,10 – 2 591,28	122,45	2 605,19 – 2 605,36	123,20
2 549,04 – 2 549,21	120,21	2 563,12 – 2 563,30	120,96	2 577,20 – 2 577,38	121,71	2 591,29 – 2 591,47	122,46	2 605,37 – 2 605,55	123,21
2 549,22 – 2 549,40	120,22	2 563,31 – 2 563,49	120,97	2 577,39 – 2 577,57	121,72	2 591,48 – 2 591,66	122,47	2 605,56 – 2 605,74	123,22
2 549,41 – 2 549,59	120,23	2 563,50 – 2 563,67	120,98	2 577,58 – 2 577,76	121,73	2 591,67 – 2 591,84	122,48	2 605,75 – 2 605,93	123,23
2 549,60 – 2 549,78	120,24	2 563,68 – 2 563,86	120,99	2 577,77 – 2 577,95	121,74	2 591,85 – 2 592,03	122,49	2 605,94 – 2 606,12	123,24
2 549,79 – 2 549,96	120,25	2 563,87 – 2 564,05	121,00	2 577,96 – 2 578,13	121,75	2 592,04 – 2 592,22	122,50	2 606,13 – 2 606,30	123,25
2 549,97 – 2 550,15	120,26	2 564,06 – 2 564,24	121,01	2 578,14 – 2 578,32	121,76	2 592,23 – 2 592,41	122,51	2 606,31 – 2 606,49	123,26
2 550,16 – 2 550,34	120,27	2 564,25 – 2 564,42	121,02	2 578,33 – 2 578,51	121,77	2 592,42 – 2 592,59	122,52	2 606,50 – 2 606,68	123,27
2 550,35 – 2 550,53	120,28	2 564,43 – 2 564,61	121,03	2 578,52 – 2 578,70	121,78	2 592,60 – 2 592,78	122,53	2 606,69 – 2 606,87	123,28
2 550,54 – 2 550,72	120,29	2 564,62 – 2 564,80	121,04	2 578,71 – 2 578,89	121,79	2 592,79 – 2 592,97	122,54	2 606,88 – 2 607,05	123,29
2 550,73 – 2 550,90	120,30	2 564,81 – 2 564,99	121,05	2 578,90 – 2 579,07	121,80	2 592,98 – 2 593,16	122,55	2 607,06 – 2 607,24	123,30
2 550,91 – 2 551,09	120,31	2 565,00 – 2 565,18	121,06	2 579,08 – 2 579,26	121,81	2 593,17 – 2 593,35	122,56	2 607,25 – 2 607,43	123,31
2 551,10 – 2 551,28	120,32	2 565,19 – 2 565,36	121,07	2 579,27 – 2 579,45	121,82	2 593,36 – 2 593,53	122,57	2 607,44 – 2 607,62	123,32
2 551,29 – 2 551,47	120,33	2 565,37 – 2 565,55	121,08	2 579,46 – 2 579,64	121,83	2 593,54 – 2 593,72	122,58	2 607,63 – 2 607,81	123,33
2 551,48 – 2 551,66	120,34	2 565,56 – 2 565,74	121,09	2 579,65 – 2 579,82	121,84	2 593,73 – 2 593,91	122,59	2 607,82 – 2 607,99	123,34
2 551,67 – 2 551,84	120,35	2 565,75 – 2 565,93	121,10	2 579,83 – 2 580,01	121,85	2 593,92 – 2 594,10	122,60	2 608,00 – 2 608,18	123,35
2 551,85 – 2 552,03	120,36	2 565,94 – 2 566,12	121,11	2 580,02 – 2 580,20	121,86	2 594,11 – 2 594,28	122,61	2 608,19 – 2 608,37	123,36
2 552,04 – 2 552,22	120,37	2 566,13 – 2 566,30	121,12	2 580,21 – 2 580,39	121,87	2 594,29 – 2 594,47	122,62	2 608,38 – 2 608,56	123,37
2 552,23 – 2 552,41	120,38	2 566,31 – 2 566,49	121,13	2 580,40 – 2 580,58	121,88	2 594,48 – 2 594,66	122,63	2 608,57 – 2 608,74	123,38
2 552,42 – 2 552,59	120,39	2 566,50 – 2 566,68	121,14	2 580,59 – 2 580,76	121,89	2 594,67 – 2 594,85	122,64	2 608,75 – 2 608,93	123,39
2 552,60 – 2 552,78	120,40	2 566,69 – 2 566,87	121,15	2 580,77 – 2 580,95	121,90	2 594,86 – 2 595,04	122,65	2 608,94 – 2 609,12	123,40
2 552,79 – 2 552,97	120,41	2 566,88 – 2 567,05	121,16	2 580,96 – 2 581,14	121,91	2 595,05 – 2 595,22	122,66	2 609,13 – 2 609,31	123,41
2 552,98 – 2 553,16	120,42	2 567,06 – 2 567,24	121,17	2 581,15 – 2 581,33	121,92	2 595,23 – 2 595,41	122,67	2 609,32 – 2 609,50	123,42
2 553,17 – 2 553,35	120,43	2 567,25 – 2 567,43	121,18	2 581,34 – 2 581,51	121,93	2 595,42 – 2 595,60	122,68	2 609,51 – 2 609,68	123,43
2 553,36 – 2 553,53	120,44	2 567,44 – 2 567,62	121,19	2 581,52 – 2 581,70	121,94	2 595,61 – 2 595,79	122,69	2 609,69 – 2 609,87	123,44
2 553,54 – 2 553,72	120,45	2 567,63 – 2 567,81	121,20	2 581,71 – 2 581,89	121,95	2 595,80 – 2 595,97	122,70	2 609,88 – 2 610,06	123,45
2 553,73 – 2 553,91	120,46	2 567,82 – 2 567,99	121,21	2 581,90 – 2 582,08	121,96	2 595,98 – 2 596,16	122,71	2 610,07 – 2 610,25	123,46
2 553,92 – 2 554,10	120,47	2 568,00 – 2 568,18	121,22	2 582,09 – 2 582,27	121,97	2 596,17 – 2 596,35	122,72	2 610,26 – 2 610,43	123,47
2 554,11 – 2 554,28	120,48	2 568,19 – 2 568,37	121,23	2 582,28 – 2 582,45	121,98	2 596,36 – 2 596,54	122,73	2 610,44 – 2 610,62	123,48
2 554,29 – 2 554,47	120,49	2 568,38 – 2 568,56	121,24	2 582,46 – 2 582,64	121,99	2 596,55 – 2 596,73	122,74	2 610,63 – 2 610,81	123,49
2 554,48 – 2 554,66	120,50	2 568,57 – 2 568,74	121,25	2 582,65 – 2 582,83	122,00	2 596,74 – 2 596,91	122,75	2 610,82 – 2 611,00	123,50
2 554,67 – 2 554,85	120,51	2 568,75 – 2 568,93	121,26	2 582,84 – 2 583,02	122,01	2 596,92 – 2 597,10	122,76	2 611,01 – 2 611,19	123,51
2 554,86 – 2 555,04	120,52	2 568,94 – 2 569,12	121,27	2 583,03 – 2 583,20	122,02	2 597,11 – 2 597,29	122,77	2 611,20 – 2 611,37	123,52
2 555,05 – 2 555,22	120,53	2 569,13 – 2 569,31	121,28	2 583,21 – 2 583,39	122,03	2 597,30 – 2 597,48	122,78	2 611,38 – 2 611,56	123,53
2 555,23 – 2 555,41	120,54	2 569,32 – 2 569,50	121,29	2 583,40 – 2 583,58	122,04	2 597,49 – 2 597,66	122,79	2 611,57 – 2 611,75	123,54
2 555,42 – 2 555,60	120,55	2 569,51 – 2 569,68	121,30	2 583,59 – 2 583,77	122,05	2 597,67 – 2 597,85	122,80	2 611,76 – 2 611,94	123,55
2 555,61 – 2 555,79	120,56	2 569,69 – 2 569,87	121,31	2 583,78 – 2 583,96	122,06	2 597,86 – 2 598,04	122,81	2 611,95 – 2 612,12	123,56
2 555,80 – 2 555,97	120,57	2 569,88 – 2 570,06	121,32	2 583,97 – 2 584,14	122,07	2 598,05 – 2 598,23	122,82	2 612,13 – 2 612,31	123,57
2 555,98 – 2 556,16	120,58	2 570,07 – 2 570,25	121,33	2 584,15 – 2 584,33	122,08	2 598,24 – 2 598,42	122,83	2 612,32 – 2 612,50	123,58
2 556,17 – 2 556,35	120,59	2 570,26 – 2 570,43	121,34	2 584,34 – 2 584,52	122,09	2 598,43 – 2 598,60	122,84	2 612,51 – 2 612,69	123,59
2 556,36 – 2 556,54	120,60	2 570,44 – 2 570,62	121,35	2 584,53 – 2 584,71	122,10	2 598,61 – 2 598,79	122,85	2 612,70 – 2 612,88	123,60
2 556,55 – 2 556,73	120,61	2 570,63 – 2 570,81	121,36	2 584,72 – 2 584,89	122,11	2 598,80 – 2 598,98	122,86	2 612,89 – 2 613,06	123,61
2 556,74 – 2 556,91	120,62	2 570,82 – 2 571,00	121,37	2 584,90 – 2 585,08	122,12	2 598,99 – 2 599,17	122,87	2 613,07 – 2 613,25	123,62
2 556,92 – 2 557,10	120,63	2 571,01 – 2 571,19	121,38	2 585,09 – 2 585,27	122,13	2 599,18 – 2 599,35	122,88	2 613,26 – 2 613,44	123,63
2 557,11 – 2 557,29	120,64	2 571,20 – 2 571,37	121,39	2 585,28 – 2 585,46	122,14	2 599,36 – 2 599,54	122,89	2 613,45 – 2 613,63	123,64
2 557,30 – 2 557,48	120,65	2 571,38 – 2 571,56	121,40	2 585,47 – 2 585,65	122,15	2 599,55 – 2 599,73	122,90	2 613,64 – 2 613,81	123,65
2 557,49 – 2 557,66	120,66	2 571,57 – 2 571,75	121,41	2 585,66 – 2 585,83	122,16	2 599,74 – 2 599,92	122,91	2 613,82 – 2 614,00	123,66
2 557,67 – 2 557,85	120,67	2 571,76 – 2 571,94	121,42	2 585,84 – 2 586,02	122,17	2 599,93 – 2 600,11	122,92	2 614,01 – 2 614,19	123,67
2 557,86 – 2 558,04	120,68	2 571,95 – 2 572,12	121,43	2 586,03 – 2 586,21	122,18	2 600,12 – 2 600,29	122,93	2 614,20 – 2 614,38	123,68
2 558,05 – 2 558,23	120,69	2 572,13 – 2 572,31	121,44	2 586,22 – 2 586,40	122,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 615,51 – 2 615,69	123,75	2 629,60 – 2 629,78	124,50	2 643,68 – 2 643,86	125,25	2 657,77 – 2 657,95	126,00	2 671,85 – 2 672,03	126,75
2 615,70 – 2 615,88	123,76	2 629,79 – 2 629,96	124,51	2 643,87 – 2 644,05	125,26	2 657,96 – 2 658,13	126,01	2 672,04 – 2 672,22	126,76
2 615,89 – 2 616,07	123,77	2 629,97 – 2 630,15	124,52	2 644,06 – 2 644,24	125,27	2 658,14 – 2 658,32	126,02	2 672,23 – 2 672,41	126,77
2 616,08 – 2 616,26	123,78	2 630,16 – 2 630,34	124,53	2 644,25 – 2 644,42	125,28	2 658,33 – 2 658,51	126,03	2 672,42 – 2 672,59	126,78
2 616,27 – 2 616,44	123,79	2 630,35 – 2 630,53	124,54	2 644,43 – 2 644,61	125,29	2 658,52 – 2 658,70	126,04	2 672,60 – 2 672,78	126,79
2 616,45 – 2 616,63	123,80	2 630,54 – 2 630,72	124,55	2 644,62 – 2 644,80	125,30	2 658,71 – 2 658,89	126,05	2 672,79 – 2 672,97	126,80
2 616,64 – 2 616,82	123,81	2 630,73 – 2 630,90	124,56	2 644,81 – 2 644,99	125,31	2 658,90 – 2 659,07	126,06	2 672,98 – 2 673,16	126,81
2 616,83 – 2 617,01	123,82	2 630,91 – 2 631,09	124,57	2 645,00 – 2 645,18	125,32	2 659,08 – 2 659,26	126,07	2 673,17 – 2 673,35	126,82
2 617,02 – 2 617,19	123,83	2 631,10 – 2 631,28	124,58	2 645,19 – 2 645,36	125,33	2 659,27 – 2 659,45	126,08	2 673,36 – 2 673,53	126,83
2 617,20 – 2 617,38	123,84	2 631,29 – 2 631,47	124,59	2 645,37 – 2 645,55	125,34	2 659,46 – 2 659,64	126,09	2 673,54 – 2 673,72	126,84
2 617,39 – 2 617,57	123,85	2 631,48 – 2 631,66	124,60	2 645,56 – 2 645,74	125,35	2 659,65 – 2 659,82	126,10	2 673,73 – 2 673,91	126,85
2 617,58 – 2 617,76	123,86	2 631,67 – 2 631,84	124,61	2 645,75 – 2 645,93	125,36	2 659,83 – 2 660,01	126,11	2 673,92 – 2 674,10	126,86
2 617,77 – 2 617,95	123,87	2 631,85 – 2 632,03	124,62	2 645,94 – 2 646,12	125,37	2 660,02 – 2 660,20	126,12	2 674,11 – 2 674,28	126,87
2 617,96 – 2 618,13	123,88	2 632,04 – 2 632,22	124,63	2 646,13 – 2 646,30	125,38	2 660,21 – 2 660,39	126,13	2 674,29 – 2 674,47	126,88
2 618,14 – 2 618,32	123,89	2 632,23 – 2 632,41	124,64	2 646,31 – 2 646,49	125,39	2 660,40 – 2 660,58	126,14	2 674,48 – 2 674,66	126,89
2 618,33 – 2 618,51	123,90	2 632,42 – 2 632,59	124,65	2 646,50 – 2 646,68	125,40	2 660,59 – 2 660,76	126,15	2 674,67 – 2 674,85	126,90
2 618,52 – 2 618,70	123,91	2 632,60 – 2 632,78	124,66	2 646,69 – 2 646,87	125,41	2 660,77 – 2 660,95	126,16	2 674,86 – 2 675,04	126,91
2 618,71 – 2 618,89	123,92	2 632,79 – 2 632,97	124,67	2 646,88 – 2 647,05	125,42	2 660,96 – 2 661,14	126,17	2 675,05 – 2 675,22	126,92
2 618,90 – 2 619,07	123,93	2 632,98 – 2 633,16	124,68	2 647,06 – 2 647,24	125,43	2 661,15 – 2 661,33	126,18	2 675,23 – 2 675,41	126,93
2 619,08 – 2 619,26	123,94	2 633,17 – 2 633,35	124,69	2 647,25 – 2 647,43	125,44	2 661,34 – 2 661,51	126,19	2 675,42 – 2 675,60	126,94
2 619,27 – 2 619,45	123,95	2 633,36 – 2 633,53	124,70	2 647,44 – 2 647,62	125,45	2 661,52 – 2 661,70	126,20	2 675,61 – 2 675,79	126,95
2 619,46 – 2 619,64	123,96	2 633,54 – 2 633,72	124,71	2 647,63 – 2 647,81	125,46	2 661,71 – 2 661,89	126,21	2 675,80 – 2 675,97	126,96
2 619,65 – 2 619,82	123,97	2 633,73 – 2 633,91	124,72	2 647,82 – 2 647,99	125,47	2 661,90 – 2 662,08	126,22	2 675,98 – 2 676,16	126,97
2 619,83 – 2 620,01	123,98	2 633,92 – 2 634,10	124,73	2 648,00 – 2 648,18	125,48	2 662,09 – 2 662,27	126,23	2 676,17 – 2 676,35	126,98
2 620,02 – 2 620,20	123,99	2 634,11 – 2 634,28	124,74	2 648,19 – 2 648,37	125,49	2 662,28 – 2 662,45	126,24	2 676,36 – 2 676,54	126,99
2 620,21 – 2 620,39	124,00	2 634,29 – 2 634,47	124,75	2 648,38 – 2 648,56	125,50	2 662,46 – 2 662,64	126,25	2 676,55 – 2 676,73	127,00
2 620,40 – 2 620,58	124,01	2 634,48 – 2 634,66	124,76	2 648,57 – 2 648,74	125,51	2 662,65 – 2 662,83	126,26	2 676,74 – 2 676,91	127,01
2 620,59 – 2 620,76	124,02	2 634,67 – 2 634,85	124,77	2 648,75 – 2 648,93	125,52	2 662,84 – 2 663,02	126,27	2 676,92 – 2 677,10	127,02
2 620,77 – 2 620,95	124,03	2 634,86 – 2 635,04	124,78	2 648,94 – 2 649,12	125,53	2 663,03 – 2 663,20	126,28	2 677,11 – 2 677,29	127,03
2 620,96 – 2 621,14	124,04	2 635,05 – 2 635,22	124,79	2 649,13 – 2 649,31	125,54	2 663,21 – 2 663,39	126,29	2 677,30 – 2 677,48	127,04
2 621,15 – 2 621,33	124,05	2 635,23 – 2 635,41	124,80	2 649,32 – 2 649,50	125,55	2 663,40 – 2 663,58	126,30	2 677,49 – 2 677,66	127,05
2 621,34 – 2 621,51	124,06	2 635,42 – 2 635,60	124,81	2 649,51 – 2 649,68	125,56	2 663,59 – 2 663,77	126,31	2 677,67 – 2 677,85	127,06
2 621,52 – 2 621,70	124,07	2 635,61 – 2 635,79	124,82	2 649,69 – 2 649,87	125,57	2 663,78 – 2 663,96	126,32	2 677,86 – 2 678,04	127,07
2 621,71 – 2 621,89	124,08	2 635,80 – 2 635,97	124,83	2 649,88 – 2 650,06	125,58	2 663,97 – 2 664,14	126,33	2 678,05 – 2 678,23	127,08
2 621,90 – 2 622,08	124,09	2 635,98 – 2 636,16	124,84	2 650,07 – 2 650,25	125,59	2 664,15 – 2 664,33	126,34	2 678,24 – 2 678,42	127,09
2 622,09 – 2 622,27	124,10	2 636,17 – 2 636,35	124,85	2 650,26 – 2 650,43	125,60	2 664,34 – 2 664,52	126,35	2 678,43 – 2 678,60	127,10
2 622,28 – 2 622,45	124,11	2 636,36 – 2 636,54	124,86	2 650,44 – 2 650,62	125,61	2 664,53 – 2 664,71	126,36	2 678,61 – 2 678,79	127,11
2 622,46 – 2 622,64	124,12	2 636,55 – 2 636,73	124,87	2 650,63 – 2 650,81	125,62	2 664,72 – 2 664,89	126,37	2 678,80 – 2 678,98	127,12
2 622,65 – 2 622,83	124,13	2 636,74 – 2 636,91	124,88	2 650,82 – 2 651,00	125,63	2 664,90 – 2 665,08	126,38	2 678,99 – 2 679,17	127,13
2 622,84 – 2 623,02	124,14	2 636,92 – 2 637,10	124,89	2 651,01 – 2 651,19	125,64	2 665,09 – 2 665,27	126,39	2 679,18 – 2 679,35	127,14
2 623,03 – 2 623,20	124,15	2 637,11 – 2 637,29	124,90	2 651,20 – 2 651,37	125,65	2 665,28 – 2 665,46	126,40	2 679,36 – 2 679,54	127,15
2 623,21 – 2 623,39	124,16	2 637,30 – 2 637,48	124,91	2 651,38 – 2 651,56	125,66	2 665,47 – 2 665,65	126,41	2 679,55 – 2 679,73	127,16
2 623,40 – 2 623,58	124,17	2 637,49 – 2 637,66	124,92	2 651,57 – 2 651,75	125,67	2 665,66 – 2 665,83	126,42	2 679,74 – 2 679,92	127,17
2 623,59 – 2 623,77	124,18	2 637,67 – 2 637,85	124,93	2 651,76 – 2 651,94	125,68	2 665,84 – 2 666,02	126,43	2 679,93 – 2 680,11	127,18
2 623,78 – 2 623,96	124,19	2 637,86 – 2 638,04	124,94	2 651,95 – 2 652,12	125,69	2 666,03 – 2 666,21	126,44	2 680,12 – 2 680,29	127,19
2 623,97 – 2 624,14	124,20	2 638,05 – 2 638,23	124,95	2 652,13 – 2 652,31	125,70	2 666,22 – 2 666,40	126,45	2 680,30 – 2 680,48	127,20
2 624,15 – 2 624,33	124,21	2 638,24 – 2 638,42	124,96	2 652,32 – 2 652,50	125,71	2 666,41 – 2 666,58	126,46	2 680,49 – 2 680,67	127,21
2 624,34 – 2 624,52	124,22	2 638,43 – 2 638,60	124,97	2 652,51 – 2 652,69	125,72	2 666,59 – 2 666,77	126,47	2 680,68 – 2 680,86	127,22
2 624,53 – 2 624,71	124,23	2 638,61 – 2 638,79	124,98	2 652,70 – 2 652,88	125,73	2 666,78 – 2 666,96	126,48	2 680,87 – 2 681,04	127,23
2 624,72 – 2 624,89	124,24	2 638,80 – 2 638,98	124,99	2 652,89 – 2 653,06	125,74	2 666,97 – 2 667,15	126,49	2 681,05 – 2 681,23	127,24
2 624,90 – 2 625,08	124,25	2 638,99 – 2 639,17	125,00	2 653,07 – 2 653,25	125,75	2 667,16 – 2 667,34	126,50	2 681,24 – 2 681,42	127,25
2 625,09 – 2 625,27	124,26	2 639,18 – 2 639,35	125,01	2 653,26 – 2 653,44	125,76	2 667,35 – 2 667,52	126,51	2 681,43 – 2 681,61	127,26
2 625,28 – 2 625,46	124,27	2 639,36 – 2 639,54	125,02	2 653,45 – 2 653,63	125,77	2 667,53 – 2 667,71	126,52	2 681,62 – 2 681,80	127,27
2 625,47 – 2 625,65	124,28	2 639,55 – 2 639,73	125,03	2 653,64 – 2 653,81	125,78	2 667,72 – 2 667,90	126,53	2 681,81 – 2 681,98	127,28
2 625,66 – 2 625,83	124,29	2 639,74 – 2 639,92	125,04	2 653,82 – 2 654,00	125,79	2 667,91 – 2 668,09	126,54	2 681,99 – 2 682,17	127,29
2 625,84 – 2 626,02	124,30	2 639,93 – 2 640,11	125,05	2 654,01 – 2 654,19	125,80	2 668,10 – 2 668,27	126,55	2 682,18 – 2 682,36	127,30
2 626,03 – 2 626,21	124,31	2 640,12 – 2 640,29	125,06	2 654,20 – 2 654,38	125,81	2 668,28 – 2 668,46	126,56	2 682,37 – 2 682,55	127,31
2 626,22 – 2 626,40	124,32	2 640,30 – 2 640,48	125,07	2 654,39 – 2 654,57	125,82	2 668,47 – 2 668,65	126,57	2 682,56 – 2 682,73	127,32
2 626,41 – 2 626,58	124,33	2 640,49 – 2 640,67	125,08	2 654,58 – 2 654,75	125,83	2 668,66 – 2 668,84	126,58	2 682,74 – 2 682,92	127,33
2 626,59 – 2 626,77	124,34	2 640,68 – 2 640,86	125,09	2 654,76 – 2 654,94	125,84	2 668,85 – 2 669,03	126,59	2 682,93 – 2 683,11	127,34
2 626,78 – 2 626,96	124,35	2 640,87 – 2 641,04	125,10	2 654,95 – 2 655,13	125,85	2 669,04 – 2 669,21	126,60	2 683,12 – 2 683,30	127,35
2 626,97 – 2 627,15	124,36	2 641,05 – 2 641,23	125,11	2 655,14 – 2 655,32	125,86	2 669,22 – 2 669,40	126,61	2 683,31 – 2 683,49	127,36
2 627,16 – 2 627,34	124,37	2 641,24 – 2 641,42	125,12	2 655,33 – 2 655,50	125,87	2 669,41 – 2 669,59	126,62	2 683,50 – 2 683,67	127,37
2 627,35 – 2 627,52	124,38	2 641,43 – 2 641,61	125,13	2 655,51 – 2 655,69	125,88	2 669,60 – 2 669,78	126,63	2 683,68 – 2 683,86	127,38
2 627,53 – 2 627,71	124,39	2 641,62 – 2 641,80	125,14	2 655,70 – 2 655,88	125,89	2 669,79 – 2 669,96	126,64	2 683,87 – 2 684,05	127,39
2 627,72 – 2 627,90	124,40	2 641,81 – 2 641,98	125,15	2 655,89 – 2 656,07	125,90	2 669,97 – 2 670,15	126,65	2 684,06 – 2 684,24	127,40
2 627,91 – 2 628,09	124,41	2 641,99 – 2 642,17	125,16	2 656,08 – 2 656,26	125,91	2 670,16 – 2 670,34	126,66	2 684,25 – 2 684,42	127,41
2 628,10 – 2 628,27	124,42	2 642,18 – 2 642,36	125,17	2 656,27 – 2 656,44	125,92	2 670,35 – 2 670,53	126,67	2 684,43 – 2 684,61	127,42
2 628,28 – 2 628,46	124,43	2 642,37 – 2 642,55	125,18	2 656,45 – 2 656,63	125,93	2 670,54 – 2 670,72	126,68	2 684,62 – 2 684,80	127,43
2 628,47 – 2 628,65	124,44	2 642,56 – 2 642,73	125,19	2 656,64 – 2 656,82	125,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 685,94 – 2 686,12	127,50	2 700,02 – 2 700,20	128,25	2 714,11 – 2 714,28	129,00	2 728,19 – 2 728,37	129,75	2 742,28 – 2 742,45	130,50
2 686,13 – 2 686,30	127,51	2 700,21 – 2 700,39	128,26	2 714,29 – 2 714,47	129,01	2 728,38 – 2 728,56	129,76	2 742,46 – 2 742,64	130,51
2 686,31 – 2 686,49	127,52	2 700,40 – 2 700,58	128,27	2 714,48 – 2 714,66	129,02	2 728,57 – 2 728,74	129,77	2 742,65 – 2 742,83	130,52
2 686,50 – 2 686,68	127,53	2 700,59 – 2 700,76	128,28	2 714,67 – 2 714,85	129,03	2 728,75 – 2 728,93	129,78	2 742,84 – 2 743,02	130,53
2 686,69 – 2 686,87	127,54	2 700,77 – 2 700,95	128,29	2 714,86 – 2 715,04	129,04	2 728,94 – 2 729,12	129,79	2 743,03 – 2 743,20	130,54
2 686,88 – 2 687,05	127,55	2 700,96 – 2 701,14	128,30	2 715,05 – 2 715,22	129,05	2 729,13 – 2 729,31	129,80	2 743,21 – 2 743,39	130,55
2 687,06 – 2 687,24	127,56	2 701,15 – 2 701,33	128,31	2 715,23 – 2 715,41	129,06	2 729,32 – 2 729,50	129,81	2 743,40 – 2 743,58	130,56
2 687,25 – 2 687,43	127,57	2 701,34 – 2 701,51	128,32	2 715,42 – 2 715,60	129,07	2 729,51 – 2 729,68	129,82	2 743,59 – 2 743,77	130,57
2 687,44 – 2 687,62	127,58	2 701,52 – 2 701,70	128,33	2 715,61 – 2 715,79	129,08	2 729,69 – 2 729,87	129,83	2 743,78 – 2 743,96	130,58
2 687,63 – 2 687,81	127,59	2 701,71 – 2 701,89	128,34	2 715,80 – 2 715,97	129,09	2 729,88 – 2 730,06	129,84	2 743,97 – 2 744,14	130,59
2 687,82 – 2 687,99	127,60	2 701,90 – 2 702,08	128,35	2 715,98 – 2 716,16	129,10	2 730,07 – 2 730,25	129,85	2 744,15 – 2 744,33	130,60
2 688,00 – 2 688,18	127,61	2 702,09 – 2 702,27	128,36	2 716,17 – 2 716,35	129,11	2 730,26 – 2 730,43	129,86	2 744,34 – 2 744,52	130,61
2 688,19 – 2 688,37	127,62	2 702,28 – 2 702,45	128,37	2 716,36 – 2 716,54	129,12	2 730,44 – 2 730,62	129,87	2 744,53 – 2 744,71	130,62
2 688,38 – 2 688,56	127,63	2 702,46 – 2 702,64	128,38	2 716,55 – 2 716,73	129,13	2 730,63 – 2 730,81	129,88	2 744,72 – 2 744,89	130,63
2 688,57 – 2 688,74	127,64	2 702,65 – 2 702,83	128,39	2 716,74 – 2 716,91	129,14	2 730,82 – 2 731,00	129,89	2 744,90 – 2 745,08	130,64
2 688,75 – 2 688,93	127,65	2 702,84 – 2 703,02	128,40	2 716,92 – 2 717,10	129,15	2 731,01 – 2 731,19	129,90	2 745,09 – 2 745,27	130,65
2 688,94 – 2 689,12	127,66	2 703,03 – 2 703,20	128,41	2 717,11 – 2 717,29	129,16	2 731,20 – 2 731,37	129,91	2 745,28 – 2 745,46	130,66
2 689,13 – 2 689,31	127,67	2 703,21 – 2 703,39	128,42	2 717,30 – 2 717,48	129,17	2 731,38 – 2 731,56	129,92	2 745,47 – 2 745,65	130,67
2 689,32 – 2 689,50	127,68	2 703,40 – 2 703,58	128,43	2 717,49 – 2 717,66	129,18	2 731,57 – 2 731,75	129,93	2 745,66 – 2 745,83	130,68
2 689,51 – 2 689,68	127,69	2 703,59 – 2 703,77	128,44	2 717,67 – 2 717,85	129,19	2 731,76 – 2 731,94	129,94	2 745,84 – 2 746,02	130,69
2 689,69 – 2 689,87	127,70	2 703,78 – 2 703,96	128,45	2 717,86 – 2 718,04	129,20	2 731,95 – 2 732,12	129,95	2 746,03 – 2 746,21	130,70
2 689,88 – 2 690,06	127,71	2 703,97 – 2 704,14	128,46	2 718,05 – 2 718,23	129,21	2 732,13 – 2 732,31	129,96	2 746,22 – 2 746,40	130,71
2 690,07 – 2 690,25	127,72	2 704,15 – 2 704,33	128,47	2 718,24 – 2 718,42	129,22	2 732,32 – 2 732,50	129,97	2 746,41 – 2 746,58	130,72
2 690,26 – 2 690,43	127,73	2 704,34 – 2 704,52	128,48	2 718,43 – 2 718,60	129,23	2 732,51 – 2 732,69	129,98	2 746,59 – 2 746,77	130,73
2 690,44 – 2 690,62	127,74	2 704,53 – 2 704,71	128,49	2 718,61 – 2 718,79	129,24	2 732,70 – 2 732,88	129,99	2 746,78 – 2 746,96	130,74
2 690,63 – 2 690,81	127,75	2 704,72 – 2 704,89	128,50	2 718,80 – 2 718,98	129,25	2 732,89 – 2 733,06	130,00	2 746,97 – 2 747,15	130,75
2 690,82 – 2 691,00	127,76	2 704,90 – 2 705,08	128,51	2 718,99 – 2 719,17	129,26	2 733,07 – 2 733,25	130,01	2 747,16 – 2 747,34	130,76
2 691,01 – 2 691,19	127,77	2 705,09 – 2 705,27	128,52	2 719,18 – 2 719,35	129,27	2 733,26 – 2 733,44	130,02	2 747,35 – 2 747,52	130,77
2 691,20 – 2 691,37	127,78	2 705,28 – 2 705,46	128,53	2 719,36 – 2 719,54	129,28	2 733,45 – 2 733,63	130,03	2 747,53 – 2 747,71	130,78
2 691,38 – 2 691,56	127,79	2 705,47 – 2 705,65	128,54	2 719,55 – 2 719,73	129,29	2 733,64 – 2 733,81	130,04	2 747,72 – 2 747,90	130,79
2 691,57 – 2 691,75	127,80	2 705,66 – 2 705,83	128,55	2 719,74 – 2 719,92	129,30	2 733,82 – 2 734,00	130,05	2 747,91 – 2 748,09	130,80
2 691,76 – 2 691,94	127,81	2 705,84 – 2 706,02	128,56	2 719,93 – 2 720,11	129,31	2 734,01 – 2 734,19	130,06	2 748,10 – 2 748,27	130,81
2 691,95 – 2 692,12	127,82	2 706,03 – 2 706,21	128,57	2 720,12 – 2 720,29	129,32	2 734,20 – 2 734,38	130,07	2 748,28 – 2 748,46	130,82
2 692,13 – 2 692,31	127,83	2 706,22 – 2 706,40	128,58	2 720,30 – 2 720,48	129,33	2 734,39 – 2 734,57	130,08	2 748,47 – 2 748,65	130,83
2 692,32 – 2 692,50	127,84	2 706,41 – 2 706,58	128,59	2 720,49 – 2 720,67	129,34	2 734,58 – 2 734,75	130,09	2 748,66 – 2 748,84	130,84
2 692,51 – 2 692,69	127,85	2 706,59 – 2 706,77	128,60	2 720,68 – 2 720,86	129,35	2 734,76 – 2 734,94	130,10	2 748,85 – 2 749,03	130,85
2 692,70 – 2 692,88	127,86	2 706,78 – 2 706,96	128,61	2 720,87 – 2 721,04	129,36	2 734,95 – 2 735,13	130,11	2 749,04 – 2 749,21	130,86
2 692,89 – 2 693,06	127,87	2 706,97 – 2 707,15	128,62	2 721,05 – 2 721,23	129,37	2 735,14 – 2 735,32	130,12	2 749,22 – 2 749,40	130,87
2 693,07 – 2 693,25	127,88	2 707,16 – 2 707,34	128,63	2 721,24 – 2 721,42	129,38	2 735,33 – 2 735,50	130,13	2 749,41 – 2 749,59	130,88
2 693,26 – 2 693,44	127,89	2 707,35 – 2 707,52	128,64	2 721,43 – 2 721,61	129,39	2 735,51 – 2 735,69	130,14	2 749,60 – 2 749,78	130,89
2 693,45 – 2 693,63	127,90	2 707,53 – 2 707,71	128,65	2 721,62 – 2 721,80	129,40	2 735,70 – 2 735,88	130,15	2 749,79 – 2 749,96	130,90
2 693,64 – 2 693,81	127,91	2 707,72 – 2 707,90	128,66	2 721,81 – 2 721,98	129,41	2 735,89 – 2 736,07	130,16	2 749,97 – 2 750,15	130,91
2 693,82 – 2 694,00	127,92	2 707,91 – 2 708,09	128,67	2 721,99 – 2 722,17	129,42	2 736,08 – 2 736,26	130,17	2 750,16 – 2 750,34	130,92
2 694,01 – 2 694,19	127,93	2 708,10 – 2 708,27	128,68	2 722,18 – 2 722,36	129,43	2 736,27 – 2 736,44	130,18	2 750,35 – 2 750,53	130,93
2 694,20 – 2 694,38	127,94	2 708,28 – 2 708,46	128,69	2 722,37 – 2 722,55	129,44	2 736,45 – 2 736,63	130,19	2 750,54 – 2 750,72	130,94
2 694,39 – 2 694,57	127,95	2 708,47 – 2 708,65	128,70	2 722,56 – 2 722,73	129,45	2 736,64 – 2 736,82	130,20	2 750,73 – 2 750,90	130,95
2 694,58 – 2 694,75	127,96	2 708,66 – 2 708,84	128,71	2 722,74 – 2 722,92	129,46	2 736,83 – 2 737,01	130,21	2 750,91 – 2 751,09	130,96
2 694,76 – 2 694,94	127,97	2 708,85 – 2 709,03	128,72	2 722,93 – 2 723,11	129,47	2 737,02 – 2 737,19	130,22	2 751,10 – 2 751,28	130,97
2 694,95 – 2 695,13	127,98	2 709,04 – 2 709,21	128,73	2 723,12 – 2 723,30	129,48	2 737,20 – 2 737,38	130,23	2 751,29 – 2 751,47	130,98
2 695,14 – 2 695,32	127,99	2 709,22 – 2 709,40	128,74	2 723,31 – 2 723,49	129,49	2 737,39 – 2 737,57	130,24	2 751,48 – 2 751,66	130,99
2 695,33 – 2 695,50	128,00	2 709,41 – 2 709,59	128,75	2 723,50 – 2 723,67	129,50	2 737,58 – 2 737,76	130,25	2 751,67 – 2 751,84	131,00
2 695,51 – 2 695,69	128,01	2 709,60 – 2 709,78	128,76	2 723,68 – 2 723,86	129,51	2 737,77 – 2 737,95	130,26	2 751,85 – 2 752,03	131,01
2 695,70 – 2 695,88	128,02	2 709,79 – 2 709,96	128,77	2 723,87 – 2 724,05	129,52	2 737,96 – 2 738,13	130,27	2 752,04 – 2 752,22	131,02
2 695,89 – 2 696,07	128,03	2 709,97 – 2 710,15	128,78	2 724,06 – 2 724,24	129,53	2 738,14 – 2 738,32	130,28	2 752,23 – 2 752,41	131,03
2 696,08 – 2 696,26	128,04	2 710,16 – 2 710,34	128,79	2 724,25 – 2 724,42	129,54	2 738,33 – 2 738,51	130,29	2 752,42 – 2 752,59	131,04
2 696,27 – 2 696,44	128,05	2 710,35 – 2 710,53	128,80	2 724,43 – 2 724,61	129,55	2 738,52 – 2 738,70	130,30	2 752,60 – 2 752,78	131,05
2 696,45 – 2 696,63	128,06	2 710,54 – 2 710,72	128,81	2 724,62 – 2 724,80	129,56	2 738,71 – 2 738,89	130,31	2 752,79 – 2 752,97	131,06
2 696,64 – 2 696,82	128,07	2 710,73 – 2 710,90	128,82	2 724,81 – 2 724,99	129,57	2 738,90 – 2 739,07	130,32	2 752,98 – 2 753,16	131,07
2 696,83 – 2 697,01	128,08	2 710,91 – 2 711,09	128,83	2 725,00 – 2 725,18	129,58	2 739,08 – 2 739,26	130,33	2 753,17 – 2 753,35	131,08
2 697,02 – 2 697,19	128,09	2 711,10 – 2 711,28	128,84	2 725,19 – 2 725,36	129,59	2 739,27 – 2 739,45	130,34	2 753,36 – 2 753,53	131,09
2 697,20 – 2 697,38	128,10	2 711,29 – 2 711,47	128,85	2 725,37 – 2 725,55	129,60	2 739,46 – 2 739,64	130,35	2 753,54 – 2 753,72	131,10
2 697,39 – 2 697,57	128,11	2 711,48 – 2 711,66	128,86	2 725,56 – 2 725,74	129,61	2 739,65 – 2 739,82	130,36	2 753,73 – 2 753,91	131,11
2 697,58 – 2 697,76	128,12	2 711,67 – 2 711,84	128,87	2 725,75 – 2 725,93	129,62	2 739,83 – 2 740,01	130,37	2 753,92 – 2 754,10	131,12
2 697,77 – 2 697,95	128,13	2 711,85 – 2 712,03	128,88	2 725,94 – 2 726,12	129,63	2 740,02 – 2 740,20	130,38	2 754,11 – 2 754,28	131,13
2 697,96 – 2 698,13	128,14	2 712,04 – 2 712,22	128,89	2 726,13 – 2 726,30	129,64	2 740,21 – 2 740,39	130,39	2 754,29 – 2 754,47	131,14
2 698,14 – 2 698,32	128,15	2 712,23 – 2 712,41	128,90	2 726,31 – 2 726,49	129,65	2 740,40 – 2 740,58	130,40	2 754,48 – 2 754,66	131,15
2 698,33 – 2 698,51	128,16	2 712,42 – 2 712,59	128,91	2 726,50 – 2 726,68	129,66	2 740,59 – 2 740,76	130,41	2 754,67 – 2 754,85	131,16
2 698,52 – 2 698,70	128,17	2 712,60 – 2 712,78	128,92	2 726,69 – 2 726,87	129,67	2 740,77 – 2 740,95	130,42	2 754,86 – 2 755,04	131,17
2 698,71 – 2 698,89	128,18	2 712,79 – 2 712,97	128,93	2 726,88 – 2 727,05	129,68	2 740,96 – 2 741,14	130,43	2 755,05 – 2 755,22	131,18
2 698,90 – 2 699,07	128,19	2 712,98 – 2 713,16	128,94	2 727,06 – 2 727,24	129,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 756,36 – 2 756,54	131,25	2 770,44 – 2 770,62	132,00	2 784,53 – 2 784,71	132,75	2 798,61 – 2 798,79	133,50	2 812,70 – 2 812,88	134,25
2 756,55 – 2 756,73	131,26	2 770,63 – 2 770,81	132,01	2 784,72 – 2 784,89	132,76	2 798,80 – 2 798,98	133,51	2 812,89 – 2 813,06	134,26
2 756,74 – 2 756,91	131,27	2 770,82 – 2 771,00	132,02	2 784,90 – 2 785,08	132,77	2 798,99 – 2 799,17	133,52	2 813,07 – 2 813,25	134,27
2 756,92 – 2 757,10	131,28	2 771,01 – 2 771,19	132,03	2 785,09 – 2 785,27	132,78	2 799,18 – 2 799,35	133,53	2 813,26 – 2 813,44	134,28
2 757,11 – 2 757,29	131,29	2 771,20 – 2 771,37	132,04	2 785,28 – 2 785,46	132,79	2 799,36 – 2 799,54	133,54	2 813,45 – 2 813,63	134,29
2 757,30 – 2 757,48	131,30	2 771,38 – 2 771,56	132,05	2 785,47 – 2 785,65	132,80	2 799,55 – 2 799,73	133,55	2 813,64 – 2 813,81	134,30
2 757,49 – 2 757,66	131,31	2 771,57 – 2 771,75	132,06	2 785,66 – 2 785,83	132,81	2 799,74 – 2 799,92	133,56	2 813,82 – 2 814,00	134,31
2 757,67 – 2 757,85	131,32	2 771,76 – 2 771,94	132,07	2 785,84 – 2 786,02	132,82	2 799,93 – 2 800,11	133,57	2 814,01 – 2 814,19	134,32
2 757,86 – 2 758,04	131,33	2 771,95 – 2 772,12	132,08	2 786,03 – 2 786,21	132,83	2 800,12 – 2 800,29	133,58	2 814,20 – 2 814,38	134,33
2 758,05 – 2 758,23	131,34	2 772,13 – 2 772,31	132,09	2 786,22 – 2 786,40	132,84	2 800,30 – 2 800,48	133,59	2 814,39 – 2 814,57	134,34
2 758,24 – 2 758,42	131,35	2 772,32 – 2 772,50	132,10	2 786,41 – 2 786,58	132,85	2 800,49 – 2 800,67	133,60	2 814,58 – 2 814,75	134,35
2 758,43 – 2 758,60	131,36	2 772,51 – 2 772,69	132,11	2 786,59 – 2 786,77	132,86	2 800,68 – 2 800,86	133,61	2 814,76 – 2 814,94	134,36
2 758,61 – 2 758,79	131,37	2 772,70 – 2 772,88	132,12	2 786,78 – 2 786,96	132,87	2 800,87 – 2 801,04	133,62	2 814,95 – 2 815,13	134,37
2 758,80 – 2 758,98	131,38	2 772,89 – 2 773,06	132,13	2 786,97 – 2 787,15	132,88	2 801,05 – 2 801,23	133,63	2 815,14 – 2 815,32	134,38
2 758,99 – 2 759,17	131,39	2 773,07 – 2 773,25	132,14	2 787,16 – 2 787,34	132,89	2 801,24 – 2 801,42	133,64	2 815,33 – 2 815,50	134,39
2 759,18 – 2 759,35	131,40	2 773,26 – 2 773,44	132,15	2 787,35 – 2 787,52	132,90	2 801,43 – 2 801,61	133,65	2 815,51 – 2 815,69	134,40
2 759,36 – 2 759,54	131,41	2 773,45 – 2 773,63	132,16	2 787,53 – 2 787,71	132,91	2 801,62 – 2 801,80	133,66	2 815,70 – 2 815,88	134,41
2 759,55 – 2 759,73	131,42	2 773,64 – 2 773,81	132,17	2 787,72 – 2 787,90	132,92	2 801,81 – 2 801,98	133,67	2 815,89 – 2 816,07	134,42
2 759,74 – 2 759,92	131,43	2 773,82 – 2 774,00	132,18	2 787,91 – 2 788,09	132,93	2 801,99 – 2 802,17	133,68	2 816,08 – 2 816,26	134,43
2 759,93 – 2 760,11	131,44	2 774,01 – 2 774,19	132,19	2 788,10 – 2 788,27	132,94	2 802,18 – 2 802,36	133,69	2 816,27 – 2 816,44	134,44
2 760,12 – 2 760,29	131,45	2 774,20 – 2 774,38	132,20	2 788,28 – 2 788,46	132,95	2 802,37 – 2 802,55	133,70	2 816,45 – 2 816,63	134,45
2 760,30 – 2 760,48	131,46	2 774,39 – 2 774,57	132,21	2 788,47 – 2 788,65	132,96	2 802,56 – 2 802,73	133,71	2 816,64 – 2 816,82	134,46
2 760,49 – 2 760,67	131,47	2 774,58 – 2 774,75	132,22	2 788,66 – 2 788,84	132,97	2 802,74 – 2 802,92	133,72	2 816,83 – 2 817,01	134,47
2 760,68 – 2 760,86	131,48	2 774,76 – 2 774,94	132,23	2 788,85 – 2 789,03	132,98	2 802,93 – 2 803,11	133,73	2 817,02 – 2 817,19	134,48
2 760,87 – 2 761,04	131,49	2 774,95 – 2 775,13	132,24	2 789,04 – 2 789,21	132,99	2 803,12 – 2 803,30	133,74	2 817,20 – 2 817,38	134,49
2 761,05 – 2 761,23	131,50	2 775,14 – 2 775,32	132,25	2 789,22 – 2 789,40	133,00	2 803,31 – 2 803,49	133,75	2 817,39 – 2 817,57	134,50
2 761,24 – 2 761,42	131,51	2 775,33 – 2 775,50	132,26	2 789,41 – 2 789,59	133,01	2 803,50 – 2 803,67	133,76	2 817,58 – 2 817,76	134,51
2 761,43 – 2 761,61	131,52	2 775,51 – 2 775,69	132,27	2 789,60 – 2 789,78	133,02	2 803,68 – 2 803,86	133,77	2 817,77 – 2 817,95	134,52
2 761,62 – 2 761,80	131,53	2 775,70 – 2 775,88	132,28	2 789,79 – 2 789,96	133,03	2 803,87 – 2 804,05	133,78	2 817,96 – 2 818,13	134,53
2 761,81 – 2 761,98	131,54	2 775,89 – 2 776,07	132,29	2 789,97 – 2 790,15	133,04	2 804,06 – 2 804,24	133,79	2 818,14 – 2 818,32	134,54
2 761,99 – 2 762,17	131,55	2 776,08 – 2 776,26	132,30	2 790,16 – 2 790,34	133,05	2 804,25 – 2 804,42	133,80	2 818,33 – 2 818,51	134,55
2 762,18 – 2 762,36	131,56	2 776,27 – 2 776,44	132,31	2 790,35 – 2 790,53	133,06	2 804,43 – 2 804,61	133,81	2 818,52 – 2 818,70	134,56
2 762,37 – 2 762,55	131,57	2 776,45 – 2 776,63	132,32	2 790,54 – 2 790,72	133,07	2 804,62 – 2 804,80	133,82	2 818,71 – 2 818,89	134,57
2 762,56 – 2 762,73	131,58	2 776,64 – 2 776,82	132,33	2 790,73 – 2 790,90	133,08	2 804,81 – 2 804,99	133,83	2 818,90 – 2 819,07	134,58
2 762,74 – 2 762,92	131,59	2 776,83 – 2 777,01	132,34	2 790,91 – 2 791,09	133,09	2 805,00 – 2 805,18	133,84	2 819,08 – 2 819,26	134,59
2 762,93 – 2 763,11	131,60	2 777,02 – 2 777,19	132,35	2 791,10 – 2 791,28	133,10	2 805,19 – 2 805,36	133,85	2 819,27 – 2 819,45	134,60
2 763,12 – 2 763,30	131,61	2 777,20 – 2 777,38	132,36	2 791,29 – 2 791,47	133,11	2 805,37 – 2 805,55	133,86	2 819,46 – 2 819,64	134,61
2 763,31 – 2 763,49	131,62	2 777,39 – 2 777,57	132,37	2 791,48 – 2 791,66	133,12	2 805,56 – 2 805,74	133,87	2 819,65 – 2 819,82	134,62
2 763,50 – 2 763,67	131,63	2 777,58 – 2 777,76	132,38	2 791,67 – 2 791,84	133,13	2 805,75 – 2 805,93	133,88	2 819,83 – 2 820,01	134,63
2 763,68 – 2 763,86	131,64	2 777,77 – 2 777,95	132,39	2 791,85 – 2 792,03	133,14	2 805,94 – 2 806,12	133,89	2 820,02 – 2 820,20	134,64
2 763,87 – 2 764,05	131,65	2 777,96 – 2 778,13	132,40	2 792,04 – 2 792,22	133,15	2 806,13 – 2 806,30	133,90	2 820,21 – 2 820,39	134,65
2 764,06 – 2 764,24	131,66	2 778,14 – 2 778,32	132,41	2 792,23 – 2 792,41	133,16	2 806,31 – 2 806,49	133,91	2 820,40 – 2 820,58	134,66
2 764,25 – 2 764,42	131,67	2 778,33 – 2 778,51	132,42	2 792,42 – 2 792,59	133,17	2 806,50 – 2 806,68	133,92	2 820,59 – 2 820,76	134,67
2 764,43 – 2 764,61	131,68	2 778,52 – 2 778,70	132,43	2 792,60 – 2 792,78	133,18	2 806,69 – 2 806,87	133,93	2 820,77 – 2 820,95	134,68
2 764,62 – 2 764,80	131,69	2 778,71 – 2 778,89	132,44	2 792,79 – 2 792,97	133,19	2 806,88 – 2 807,05	133,94	2 820,96 – 2 821,14	134,69
2 764,81 – 2 764,99	131,70	2 778,90 – 2 779,07	132,45	2 792,98 – 2 793,16	133,20	2 807,06 – 2 807,24	133,95	2 821,15 – 2 821,33	134,70
2 765,00 – 2 765,18	131,71	2 779,08 – 2 779,26	132,46	2 793,17 – 2 793,35	133,21	2 807,25 – 2 807,43	133,96	2 821,34 – 2 821,51	134,71
2 765,19 – 2 765,36	131,72	2 779,27 – 2 779,45	132,47	2 793,36 – 2 793,53	133,22	2 807,44 – 2 807,62	133,97	2 821,52 – 2 821,70	134,72
2 765,37 – 2 765,55	131,73	2 779,46 – 2 779,64	132,48	2 793,54 – 2 793,72	133,23	2 807,63 – 2 807,81	133,98	2 821,71 – 2 821,89	134,73
2 765,56 – 2 765,74	131,74	2 779,65 – 2 779,82	132,49	2 793,73 – 2 793,91	133,24	2 807,82 – 2 807,99	133,99	2 821,90 – 2 822,08	134,74
2 765,75 – 2 765,93	131,75	2 779,83 – 2 780,01	132,50	2 793,92 – 2 794,10	133,25	2 808,00 – 2 808,18	134,00	2 822,09 – 2 822,27	134,75
2 765,94 – 2 766,12	131,76	2 780,02 – 2 780,20	132,51	2 794,11 – 2 794,28	133,26	2 808,19 – 2 808,37	134,01	2 822,28 – 2 822,45	134,76
2 766,13 – 2 766,30	131,77	2 780,21 – 2 780,39	132,52	2 794,29 – 2 794,47	133,27	2 808,38 – 2 808,56	134,02	2 822,46 – 2 822,64	134,77
2 766,31 – 2 766,49	131,78	2 780,40 – 2 780,58	132,53	2 794,48 – 2 794,66	133,28	2 808,57 – 2 808,74	134,03	2 822,65 – 2 822,83	134,78
2 766,50 – 2 766,68	131,79	2 780,59 – 2 780,76	132,54	2 794,67 – 2 794,85	133,29	2 808,75 – 2 808,93	134,04	2 822,84 – 2 823,02	134,79
2 766,69 – 2 766,87	131,80	2 780,77 – 2 780,95	132,55	2 794,86 – 2 795,04	133,30	2 808,94 – 2 809,12	134,05	2 823,03 – 2 823,20	134,80
2 766,88 – 2 767,05	131,81	2 780,96 – 2 781,14	132,56	2 795,05 – 2 795,22	133,31	2 809,13 – 2 809,31	134,06	2 823,21 – 2 823,39	134,81
2 767,06 – 2 767,24	131,82	2 781,15 – 2 781,33	132,57	2 795,23 – 2 795,41	133,32	2 809,32 – 2 809,50	134,07	2 823,40 – 2 823,58	134,82
2 767,25 – 2 767,43	131,83	2 781,34 – 2 781,51	132,58	2 795,42 – 2 795,60	133,33	2 809,51 – 2 809,68	134,08	2 823,59 – 2 823,77	134,83
2 767,44 – 2 767,62	131,84	2 781,52 – 2 781,70	132,59	2 795,61 – 2 795,79	133,34	2 809,69 – 2 809,87	134,09	2 823,78 – 2 823,96	134,84
2 767,63 – 2 767,81	131,85	2 781,71 – 2 781,89	132,60	2 795,80 – 2 795,97	133,35	2 809,88 – 2 810,06	134,10	2 823,97 – 2 824,14	134,85
2 767,82 – 2 767,99	131,86	2 781,90 – 2 782,08	132,61	2 795,98 – 2 796,16	133,36	2 810,07 – 2 810,25	134,11	2 824,15 – 2 824,33	134,86
2 768,00 – 2 768,18	131,87	2 782,09 – 2 782,27	132,62	2 796,17 – 2 796,35	133,37	2 810,26 – 2 810,43	134,12	2 824,34 – 2 824,52	134,87
2 768,19 – 2 768,37	131,88	2 782,28 – 2 782,45	132,63	2 796,36 – 2 796,54	133,38	2 810,44 – 2 810,62	134,13	2 824,53 – 2 824,71	134,88
2 768,38 – 2 768,56	131,89	2 782,46 – 2 782,64	132,64	2 796,55 – 2 796,73	133,39	2 810,63 – 2 810,81	134,14	2 824,72 – 2 824,89	134,89
2 768,57 – 2 768,74	131,90	2 782,65 – 2 782,83	132,65	2 796,74 – 2 796,91	133,40	2 810,82 – 2 811,00	134,15	2 824,90 – 2 825,08	134,90
2 768,75 – 2 768,93	131,91	2 782,84 – 2 783,02	132,66	2 796,92 – 2 797,10	133,41	2 811,01 – 2 811,19	134,16	2 825,09 – 2 825,27	134,91
2 768,94 – 2 769,12	131,92	2 783,03 – 2 783,20	132,67	2 797,11 – 2 797,29	133,42	2 811,20 – 2 811,37	134,17	2 825,28 – 2 825,46	134,92
2 769,13 – 2 769,31	131,93	2 783,21 – 2 783,39	132,68	2 797,30 – 2 797,48	133,43	2 811,38 – 2 811,56	134,18	2 825,47 – 2 825,65	134,93
2 769,32 – 2 769,50	131,94	2 783,40 – 2 783,58	132,69	2 797,49 – 2 797,66	133,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 826,78 – 2 826,96	135,00	2 840,87 – 2 841,04	135,75	2 854,95 – 2 855,13	136,50	2 869,04 – 2 869,21	137,25	2 883,12 – 2 883,30	138,00
2 826,97 – 2 827,15	135,01	2 841,05 – 2 841,23	135,76	2 855,14 – 2 855,32	136,51	2 869,22 – 2 869,40	137,26	2 883,31 – 2 883,49	138,01
2 827,16 – 2 827,34	135,02	2 841,24 – 2 841,42	135,77	2 855,33 – 2 855,50	136,52	2 869,41 – 2 869,59	137,27	2 883,50 – 2 883,67	138,02
2 827,35 – 2 827,52	135,03	2 841,43 – 2 841,61	135,78	2 855,51 – 2 855,69	136,53	2 869,60 – 2 869,78	137,28	2 883,68 – 2 883,86	138,03
2 827,53 – 2 827,71	135,04	2 841,62 – 2 841,80	135,79	2 855,70 – 2 855,88	136,54	2 869,79 – 2 869,96	137,29	2 883,87 – 2 884,05	138,04
2 827,72 – 2 827,90	135,05	2 841,81 – 2 841,98	135,80	2 855,89 – 2 856,07	136,55	2 869,97 – 2 870,15	137,30	2 884,06 – 2 884,24	138,05
2 827,91 – 2 828,09	135,06	2 841,99 – 2 842,17	135,81	2 856,08 – 2 856,26	136,56	2 870,16 – 2 870,34	137,31	2 884,25 – 2 884,42	138,06
2 828,10 – 2 828,27	135,07	2 842,18 – 2 842,36	135,82	2 856,27 – 2 856,44	136,57	2 870,35 – 2 870,53	137,32	2 884,43 – 2 884,61	138,07
2 828,28 – 2 828,46	135,08	2 842,37 – 2 842,55	135,83	2 856,45 – 2 856,63	136,58	2 870,54 – 2 870,72	137,33	2 884,62 – 2 884,80	138,08
2 828,47 – 2 828,65	135,09	2 842,56 – 2 842,73	135,84	2 856,64 – 2 856,82	136,59	2 870,73 – 2 870,90	137,34	2 884,81 – 2 884,99	138,09
2 828,66 – 2 828,84	135,10	2 842,74 – 2 842,92	135,85	2 856,83 – 2 857,01	136,60	2 870,91 – 2 871,09	137,35	2 885,00 – 2 885,18	138,10
2 828,85 – 2 829,03	135,11	2 842,93 – 2 843,11	135,86	2 857,02 – 2 857,19	136,61	2 871,10 – 2 871,28	137,36	2 885,19 – 2 885,36	138,11
2 829,04 – 2 829,21	135,12	2 843,12 – 2 843,30	135,87	2 857,20 – 2 857,38	136,62	2 871,29 – 2 871,47	137,37	2 885,37 – 2 885,55	138,12
2 829,22 – 2 829,40	135,13	2 843,31 – 2 843,49	135,88	2 857,39 – 2 857,57	136,63	2 871,48 – 2 871,66	137,38	2 885,56 – 2 885,74	138,13
2 829,41 – 2 829,59	135,14	2 843,50 – 2 843,67	135,89	2 857,58 – 2 857,76	136,64	2 871,67 – 2 871,84	137,39	2 885,75 – 2 885,93	138,14
2 829,60 – 2 829,78	135,15	2 843,68 – 2 843,86	135,90	2 857,77 – 2 857,95	136,65	2 871,85 – 2 872,03	137,40	2 885,94 – 2 886,12	138,15
2 829,79 – 2 829,96	135,16	2 843,87 – 2 844,05	135,91	2 857,96 – 2 858,13	136,66	2 872,04 – 2 872,22	137,41	2 886,13 – 2 886,30	138,16
2 829,97 – 2 830,15	135,17	2 844,06 – 2 844,24	135,92	2 858,14 – 2 858,32	136,67	2 872,23 – 2 872,41	137,42	2 886,31 – 2 886,49	138,17
2 830,16 – 2 830,34	135,18	2 844,25 – 2 844,42	135,93	2 858,33 – 2 858,51	136,68	2 872,42 – 2 872,59	137,43	2 886,50 – 2 886,68	138,18
2 830,35 – 2 830,53	135,19	2 844,43 – 2 844,61	135,94	2 858,52 – 2 858,70	136,69	2 872,60 – 2 872,78	137,44	2 886,69 – 2 886,87	138,19
2 830,54 – 2 830,72	135,20	2 844,62 – 2 844,80	135,95	2 858,71 – 2 858,89	136,70	2 872,79 – 2 872,97	137,45	2 886,88 – 2 887,05	138,20
2 830,73 – 2 830,90	135,21	2 844,81 – 2 844,99	135,96	2 858,90 – 2 859,07	136,71	2 872,98 – 2 873,16	137,46	2 887,06 – 2 887,24	138,21
2 830,91 – 2 831,09	135,22	2 845,00 – 2 845,18	135,97	2 859,08 – 2 859,26	136,72	2 873,17 – 2 873,35	137,47	2 887,25 – 2 887,43	138,22
2 831,10 – 2 831,28	135,23	2 845,19 – 2 845,36	135,98	2 859,27 – 2 859,45	136,73	2 873,36 – 2 873,53	137,48	2 887,44 – 2 887,62	138,23
2 831,29 – 2 831,47	135,24	2 845,37 – 2 845,55	135,99	2 859,46 – 2 859,64	136,74	2 873,54 – 2 873,72	137,49	2 887,63 – 2 887,81	138,24
2 831,48 – 2 831,66	135,25	2 845,56 – 2 845,74	136,00	2 859,65 – 2 859,82	136,75	2 873,73 – 2 873,91	137,50	2 887,82 – 2 887,99	138,25
2 831,67 – 2 831,84	135,26	2 845,75 – 2 845,93	136,01	2 859,83 – 2 860,01	136,76	2 873,92 – 2 874,10	137,51	2 888,00 – 2 888,18	138,26
2 831,85 – 2 832,03	135,27	2 845,94 – 2 846,12	136,02	2 860,02 – 2 860,20	136,77	2 874,11 – 2 874,28	137,52	2 888,19 – 2 888,37	138,27
2 832,04 – 2 832,22	135,28	2 846,13 – 2 846,30	136,03	2 860,21 – 2 860,39	136,78	2 874,29 – 2 874,47	137,53	2 888,38 – 2 888,56	138,28
2 832,23 – 2 832,41	135,29	2 846,31 – 2 846,49	136,04	2 860,40 – 2 860,58	136,79	2 874,48 – 2 874,66	137,54	2 888,57 – 2 888,74	138,29
2 832,42 – 2 832,59	135,30	2 846,50 – 2 846,68	136,05	2 860,59 – 2 860,76	136,80	2 874,67 – 2 874,85	137,55	2 888,75 – 2 888,93	138,30
2 832,60 – 2 832,78	135,31	2 846,69 – 2 846,87	136,06	2 860,77 – 2 860,95	136,81	2 874,86 – 2 875,04	137,56	2 888,94 – 2 889,12	138,31
2 832,79 – 2 832,97	135,32	2 846,88 – 2 847,05	136,07	2 860,96 – 2 861,14	136,82	2 875,05 – 2 875,22	137,57	2 889,13 – 2 889,31	138,32
2 832,98 – 2 833,16	135,33	2 847,06 – 2 847,24	136,08	2 861,15 – 2 861,33	136,83	2 875,23 – 2 875,41	137,58	2 889,32 – 2 889,50	138,33
2 833,17 – 2 833,35	135,34	2 847,25 – 2 847,43	136,09	2 861,34 – 2 861,51	136,84	2 875,42 – 2 875,60	137,59	2 889,51 – 2 889,68	138,34
2 833,36 – 2 833,53	135,35	2 847,44 – 2 847,62	136,10	2 861,52 – 2 861,70	136,85	2 875,61 – 2 875,79	137,60	2 889,69 – 2 889,87	138,35
2 833,54 – 2 833,72	135,36	2 847,63 – 2 847,81	136,11	2 861,71 – 2 861,89	136,86	2 875,80 – 2 875,97	137,61	2 889,88 – 2 889,06	138,36
2 833,73 – 2 833,91	135,37	2 847,82 – 2 847,99	136,12	2 861,90 – 2 862,08	136,87	2 875,98 – 2 876,16	137,62	2 890,07 – 2 890,25	138,37
2 833,92 – 2 834,10	135,38	2 848,00 – 2 848,18	136,13	2 862,09 – 2 862,27	136,88	2 876,17 – 2 876,35	137,63	2 890,26 – 2 890,43	138,38
2 834,11 – 2 834,28	135,39	2 848,19 – 2 848,37	136,14	2 862,28 – 2 862,45	136,89	2 876,36 – 2 876,54	137,64	2 890,44 – 2 890,62	138,39
2 834,29 – 2 834,47	135,40	2 848,38 – 2 848,56	136,15	2 862,46 – 2 862,64	136,90	2 876,55 – 2 876,73	137,65	2 890,63 – 2 890,81	138,40
2 834,48 – 2 834,66	135,41	2 848,57 – 2 848,74	136,16	2 862,65 – 2 862,83	136,91	2 876,74 – 2 876,91	137,66	2 890,82 – 2 891,00	138,41
2 834,67 – 2 834,85	135,42	2 848,75 – 2 848,93	136,17	2 862,84 – 2 863,02	136,92	2 876,92 – 2 877,10	137,67	2 891,01 – 2 891,19	138,42
2 834,86 – 2 835,04	135,43	2 848,94 – 2 849,12	136,18	2 863,03 – 2 863,20	136,93	2 877,11 – 2 877,29	137,68	2 891,20 – 2 891,37	138,43
2 835,05 – 2 835,22	135,44	2 849,13 – 2 849,31	136,19	2 863,21 – 2 863,39	136,94	2 877,30 – 2 877,48	137,69	2 891,38 – 2 891,56	138,44
2 835,23 – 2 835,41	135,45	2 849,32 – 2 849,50	136,20	2 863,40 – 2 863,58	136,95	2 877,49 – 2 877,66	137,70	2 891,57 – 2 891,75	138,45
2 835,42 – 2 835,60	135,46	2 849,51 – 2 849,68	136,21	2 863,59 – 2 863,77	136,96	2 877,67 – 2 877,85	137,71	2 891,76 – 2 891,94	138,46
2 835,61 – 2 835,79	135,47	2 849,69 – 2 849,87	136,22	2 863,78 – 2 863,96	136,97	2 877,86 – 2 878,04	137,72	2 891,95 – 2 892,12	138,47
2 835,80 – 2 835,97	135,48	2 849,88 – 2 850,06	136,23	2 863,97 – 2 864,14	136,98	2 878,05 – 2 878,23	137,73	2 892,13 – 2 892,31	138,48
2 835,98 – 2 836,16	135,49	2 850,07 – 2 850,25	136,24	2 864,15 – 2 864,33	136,99	2 878,24 – 2 878,42	137,74	2 892,32 – 2 892,50	138,49
2 836,17 – 2 836,35	135,50	2 850,26 – 2 850,43	136,25	2 864,34 – 2 864,52	137,00	2 878,43 – 2 878,60	137,75	2 892,51 – 2 892,69	138,50
2 836,36 – 2 836,54	135,51	2 850,44 – 2 850,62	136,26	2 864,53 – 2 864,71	137,01	2 878,61 – 2 878,79	137,76	2 892,70 – 2 892,88	138,51
2 836,55 – 2 836,73	135,52	2 850,63 – 2 850,81	136,27	2 864,72 – 2 864,89	137,02	2 878,80 – 2 878,98	137,77	2 892,89 – 2 893,06	138,52
2 836,74 – 2 836,91	135,53	2 850,82 – 2 851,00	136,28	2 864,90 – 2 865,08	137,03	2 878,99 – 2 879,17	137,78	2 893,07 – 2 893,25	138,53
2 836,92 – 2 837,10	135,54	2 851,01 – 2 851,19	136,29	2 865,09 – 2 865,27	137,04	2 879,18 – 2 879,35	137,79	2 893,26 – 2 893,44	138,54
2 837,11 – 2 837,29	135,55	2 851,20 – 2 851,37	136,30	2 865,28 – 2 865,46	137,05	2 879,36 – 2 879,54	137,80	2 893,45 – 2 893,63	138,55
2 837,30 – 2 837,48	135,56	2 851,38 – 2 851,56	136,31	2 865,47 – 2 865,65	137,06	2 879,55 – 2 879,73	137,81	2 893,64 – 2 893,81	138,56
2 837,49 – 2 837,66	135,57	2 851,57 – 2 851,75	136,32	2 865,66 – 2 865,83	137,07	2 879,74 – 2 879,92	137,82	2 893,82 – 2 894,00	138,57
2 837,67 – 2 837,85	135,58	2 851,76 – 2 851,94	136,33	2 865,84 – 2 866,02	137,08	2 879,93 – 2 880,11	137,83	2 894,01 – 2 894,19	138,58
2 837,86 – 2 838,04	135,59	2 851,95 – 2 852,12	136,34	2 866,03 – 2 866,21	137,09	2 880,12 – 2 880,29	137,84	2 894,20 – 2 894,38	138,59
2 838,05 – 2 838,23	135,60	2 852,13 – 2 852,31	136,35	2 866,22 – 2 866,40	137,10	2 880,30 – 2 880,48	137,85	2 894,39 – 2 894,57	138,60
2 838,24 – 2 838,42	135,61	2 852,32 – 2 852,50	136,36	2 866,41 – 2 866,58	137,11	2 880,49 – 2 880,67	137,86	2 894,58 – 2 894,75	138,61
2 838,43 – 2 838,60	135,62	2 852,51 – 2 852,69	136,37	2 866,59 – 2 866,77	137,12	2 880,68 – 2 880,86	137,87	2 894,76 – 2 894,94	138,62
2 838,61 – 2 838,79	135,63	2 852,70 – 2 852,88	136,38	2 866,78 – 2 866,96	137,13	2 880,87 – 2 881,04	137,88	2 894,95 – 2 895,13	138,63
2 838,80 – 2 838,98	135,64	2 852,89 – 2 853,06	136,39	2 866,97 – 2 867,15	137,14	2 881,05 – 2 881,23	137,89	2 895,14 – 2 895,32	138,64
2 838,99 – 2 839,17	135,65	2 853,07 – 2 853,25	136,40	2 867,16 – 2 867,34	137,15	2 881,24 – 2 881,42	137,90	2 895,33 – 2 895,50	138,65
2 839,18 – 2 839,35	135,66	2 853,26 – 2 853,44	136,41	2 867,35 – 2 867,52	137,16	2 881,43 – 2 881,61	137,91	2 895,51 – 2 895,69	138,66
2 839,36 – 2 839,54	135,67	2 853,45 – 2 853,63	136,42	2 867,53 – 2 867,71	137,17	2 881,62 – 2 881,80	137,92	2 895,70 – 2 895,88	138,67
2 839,55 – 2 839,73	135,68	2 853,64 – 2 853,81	136,43	2 867,72 – 2 867,90	137,18	2 881,81 – 2 881,99	137,93	2 895,89 – 2 896,07	138,68
2 839,74 – 2 839,92	135,69	2 853,82 – 2 854,00	136,44	2 867,91 – 2 868,09	137,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 897,20 – 2 897,38	138,75	2 911,29 – 2 911,47	139,50	2 925,37 – 2 925,55	140,25	2 939,46 – 2 939,64	141,00	2 953,54 – 2 953,72	141,75
2 897,39 – 2 897,57	138,76	2 911,48 – 2 911,66	139,51	2 925,56 – 2 925,74	140,26	2 939,65 – 2 939,82	141,01	2 953,73 – 2 953,91	141,76
2 897,58 – 2 897,76	138,77	2 911,67 – 2 911,84	139,52	2 925,75 – 2 925,93	140,27	2 939,83 – 2 940,01	141,02	2 953,92 – 2 954,10	141,77
2 897,77 – 2 897,95	138,78	2 911,85 – 2 912,03	139,53	2 925,94 – 2 926,12	140,28	2 940,02 – 2 940,20	141,03	2 954,11 – 2 954,28	141,78
2 897,96 – 2 898,13	138,79	2 912,04 – 2 912,22	139,54	2 926,13 – 2 926,30	140,29	2 940,21 – 2 940,39	141,04	2 954,29 – 2 954,47	141,79
2 898,14 – 2 898,32	138,80	2 912,23 – 2 912,41	139,55	2 926,31 – 2 926,49	140,30	2 940,40 – 2 940,58	141,05	2 954,48 – 2 954,66	141,80
2 898,33 – 2 898,51	138,81	2 912,42 – 2 912,59	139,56	2 926,50 – 2 926,68	140,31	2 940,59 – 2 940,76	141,06	2 954,67 – 2 954,85	141,81
2 898,52 – 2 898,70	138,82	2 912,60 – 2 912,78	139,57	2 926,69 – 2 926,87	140,32	2 940,77 – 2 940,95	141,07	2 954,86 – 2 955,04	141,82
2 898,71 – 2 898,89	138,83	2 912,79 – 2 912,97	139,58	2 926,88 – 2 927,05	140,33	2 940,96 – 2 941,14	141,08	2 955,05 – 2 955,22	141,83
2 898,90 – 2 899,07	138,84	2 912,98 – 2 913,16	139,59	2 927,06 – 2 927,24	140,34	2 941,15 – 2 941,33	141,09	2 955,23 – 2 955,41	141,84
2 899,08 – 2 899,26	138,85	2 913,17 – 2 913,35	139,60	2 927,25 – 2 927,43	140,35	2 941,34 – 2 941,51	141,10	2 955,42 – 2 955,60	141,85
2 899,27 – 2 899,45	138,86	2 913,36 – 2 913,53	139,61	2 927,44 – 2 927,62	140,36	2 941,52 – 2 941,70	141,11	2 955,61 – 2 955,79	141,86
2 899,46 – 2 899,64	138,87	2 913,54 – 2 913,72	139,62	2 927,63 – 2 927,81	140,37	2 941,71 – 2 941,89	141,12	2 955,80 – 2 955,97	141,87
2 899,65 – 2 899,82	138,88	2 913,73 – 2 913,91	139,63	2 927,82 – 2 927,99	140,38	2 941,90 – 2 942,08	141,13	2 955,98 – 2 956,16	141,88
2 899,83 – 2 900,01	138,89	2 913,92 – 2 914,10	139,64	2 928,00 – 2 928,18	140,39	2 942,09 – 2 942,27	141,14	2 956,17 – 2 956,35	141,89
2 900,02 – 2 900,20	138,90	2 914,11 – 2 914,28	139,65	2 928,19 – 2 928,37	140,40	2 942,28 – 2 942,45	141,15	2 956,36 – 2 956,54	141,90
2 900,21 – 2 900,39	138,91	2 914,29 – 2 914,47	139,66	2 928,38 – 2 928,56	140,41	2 942,46 – 2 942,64	141,16	2 956,55 – 2 956,73	141,91
2 900,40 – 2 900,58	138,92	2 914,48 – 2 914,66	139,67	2 928,57 – 2 928,74	140,42	2 942,65 – 2 942,83	141,17	2 956,74 – 2 956,91	141,92
2 900,59 – 2 900,76	138,93	2 914,67 – 2 914,85	139,68	2 928,75 – 2 928,93	140,43	2 942,84 – 2 943,02	141,18	2 956,92 – 2 957,10	141,93
2 900,77 – 2 900,95	138,94	2 914,86 – 2 915,04	139,69	2 928,94 – 2 929,12	140,44	2 943,03 – 2 943,20	141,19	2 957,11 – 2 957,29	141,94
2 900,96 – 2 901,14	138,95	2 915,05 – 2 915,22	139,70	2 929,13 – 2 929,31	140,45	2 943,21 – 2 943,39	141,20	2 957,30 – 2 957,48	141,95
2 901,15 – 2 901,33	138,96	2 915,23 – 2 915,41	139,71	2 929,32 – 2 929,50	140,46	2 943,40 – 2 943,58	141,21	2 957,49 – 2 957,66	141,96
2 901,34 – 2 901,51	138,97	2 915,42 – 2 915,60	139,72	2 929,51 – 2 929,68	140,47	2 943,59 – 2 943,77	141,22	2 957,67 – 2 957,85	141,97
2 901,52 – 2 901,70	138,98	2 915,61 – 2 915,79	139,73	2 929,69 – 2 929,87	140,48	2 943,78 – 2 943,96	141,23	2 957,86 – 2 958,04	141,98
2 901,71 – 2 901,89	138,99	2 915,80 – 2 915,97	139,74	2 929,88 – 2 930,06	140,49	2 943,97 – 2 944,14	141,24	2 958,05 – 2 958,23	141,99
2 901,90 – 2 902,08	139,00	2 915,98 – 2 916,16	139,75	2 930,07 – 2 930,25	140,50	2 944,15 – 2 944,33	141,25	2 958,24 – 2 958,42	142,00
2 902,09 – 2 902,27	139,01	2 916,17 – 2 916,35	139,76	2 930,26 – 2 930,43	140,51	2 944,34 – 2 944,52	141,26	2 958,43 – 2 958,60	142,01
2 902,28 – 2 902,45	139,02	2 916,36 – 2 916,54	139,77	2 930,44 – 2 930,62	140,52	2 944,53 – 2 944,71	141,27	2 958,61 – 2 958,79	142,02
2 902,46 – 2 902,64	139,03	2 916,55 – 2 916,73	139,78	2 930,63 – 2 930,81	140,53	2 944,72 – 2 944,89	141,28	2 958,80 – 2 958,98	142,03
2 902,65 – 2 902,83	139,04	2 916,74 – 2 916,91	139,79	2 930,82 – 2 931,00	140,54	2 944,90 – 2 945,08	141,29	2 958,99 – 2 959,17	142,04
2 902,84 – 2 903,02	139,05	2 916,92 – 2 917,10	139,80	2 931,01 – 2 931,19	140,55	2 945,09 – 2 945,27	141,30	2 959,18 – 2 959,35	142,05
2 903,03 – 2 903,20	139,06	2 917,11 – 2 917,29	139,81	2 931,20 – 2 931,37	140,56	2 945,28 – 2 945,46	141,31	2 959,36 – 2 959,54	142,06
2 903,21 – 2 903,39	139,07	2 917,30 – 2 917,48	139,82	2 931,38 – 2 931,56	140,57	2 945,47 – 2 945,65	141,32	2 959,55 – 2 959,73	142,07
2 903,40 – 2 903,58	139,08	2 917,49 – 2 917,66	139,83	2 931,57 – 2 931,75	140,58	2 945,66 – 2 945,83	141,33	2 959,74 – 2 959,92	142,08
2 903,59 – 2 903,77	139,09	2 917,67 – 2 917,85	139,84	2 931,76 – 2 931,94	140,59	2 945,84 – 2 946,02	141,34	2 959,93 – 2 960,11	142,09
2 903,78 – 2 903,96	139,10	2 917,86 – 2 918,04	139,85	2 931,95 – 2 932,12	140,60	2 946,03 – 2 946,21	141,35	2 960,12 – 2 960,29	142,10
2 903,97 – 2 904,14	139,11	2 918,05 – 2 918,23	139,86	2 932,13 – 2 932,31	140,61	2 946,22 – 2 946,40	141,36	2 960,30 – 2 960,48	142,11
2 904,15 – 2 904,33	139,12	2 918,24 – 2 918,42	139,87	2 932,32 – 2 932,50	140,62	2 946,41 – 2 946,58	141,37	2 960,49 – 2 960,67	142,12
2 904,34 – 2 904,52	139,13	2 918,43 – 2 918,60	139,88	2 932,51 – 2 932,69	140,63	2 946,59 – 2 946,77	141,38	2 960,68 – 2 960,86	142,13
2 904,53 – 2 904,71	139,14	2 918,61 – 2 918,79	139,89	2 932,70 – 2 932,88	140,64	2 946,78 – 2 946,96	141,39	2 960,87 – 2 961,04	142,14
2 904,72 – 2 904,89	139,15	2 918,80 – 2 918,98	139,90	2 932,89 – 2 933,06	140,65	2 946,97 – 2 947,15	141,40	2 961,05 – 2 961,23	142,15
2 904,90 – 2 905,08	139,16	2 918,99 – 2 919,17	139,91	2 933,07 – 2 933,25	140,66	2 947,16 – 2 947,34	141,41	2 961,24 – 2 961,42	142,16
2 905,09 – 2 905,27	139,17	2 919,18 – 2 919,35	139,92	2 933,26 – 2 933,44	140,67	2 947,35 – 2 947,52	141,42	2 961,43 – 2 961,61	142,17
2 905,28 – 2 905,46	139,18	2 919,36 – 2 919,54	139,93	2 933,45 – 2 933,63	140,68	2 947,53 – 2 947,71	141,43	2 961,62 – 2 961,80	142,18
2 905,47 – 2 905,65	139,19	2 919,55 – 2 919,73	139,94	2 933,64 – 2 933,81	140,69	2 947,72 – 2 947,90	141,44	2 961,81 – 2 961,98	142,19
2 905,66 – 2 905,83	139,20	2 919,74 – 2 919,92	139,95	2 933,82 – 2 934,00	140,70	2 947,91 – 2 948,09	141,45	2 961,99 – 2 962,17	142,20
2 905,84 – 2 906,02	139,21	2 919,93 – 2 920,11	139,96	2 934,01 – 2 934,19	140,71	2 948,10 – 2 948,27	141,46	2 962,18 – 2 962,36	142,21
2 906,03 – 2 906,21	139,22	2 920,12 – 2 920,29	139,97	2 934,20 – 2 934,38	140,72	2 948,28 – 2 948,46	141,47	2 962,37 – 2 962,55	142,22
2 906,22 – 2 906,40	139,23	2 920,30 – 2 920,48	139,98	2 934,39 – 2 934,57	140,73	2 948,47 – 2 948,65	141,48	2 962,56 – 2 962,73	142,23
2 906,41 – 2 906,58	139,24	2 920,49 – 2 920,67	139,99	2 934,58 – 2 934,75	140,74	2 948,66 – 2 948,84	141,49	2 962,74 – 2 962,92	142,24
2 906,59 – 2 906,77	139,25	2 920,68 – 2 920,86	140,00	2 934,76 – 2 934,94	140,75	2 948,85 – 2 949,03	141,50	2 962,93 – 2 963,11	142,25
2 906,78 – 2 906,96	139,26	2 920,87 – 2 921,04	140,01	2 934,95 – 2 935,13	140,76	2 949,04 – 2 949,21	141,51	2 963,12 – 2 963,30	142,26
2 906,97 – 2 907,15	139,27	2 921,05 – 2 921,23	140,02	2 935,14 – 2 935,32	140,77	2 949,22 – 2 949,40	141,52	2 963,31 – 2 963,49	142,27
2 907,16 – 2 907,34	139,28	2 921,24 – 2 921,42	140,03	2 935,33 – 2 935,50	140,78	2 949,41 – 2 949,59	141,53	2 963,50 – 2 963,67	142,28
2 907,35 – 2 907,52	139,29	2 921,43 – 2 921,61	140,04	2 935,51 – 2 935,69	140,79	2 949,60 – 2 949,78	141,54	2 963,68 – 2 963,86	142,29
2 907,53 – 2 907,71	139,30	2 921,62 – 2 921,80	140,05	2 935,70 – 2 935,88	140,80	2 949,79 – 2 949,96	141,55	2 963,87 – 2 964,05	142,30
2 907,72 – 2 907,90	139,31	2 921,81 – 2 921,98	140,06	2 935,89 – 2 936,07	140,81	2 949,97 – 2 950,15	141,56	2 964,06 – 2 964,24	142,31
2 907,91 – 2 908,09	139,32	2 921,99 – 2 922,17	140,07	2 936,08 – 2 936,26	140,82	2 950,16 – 2 950,34	141,57	2 964,25 – 2 964,42	142,32
2 908,10 – 2 908,27	139,33	2 922,18 – 2 922,36	140,08	2 936,27 – 2 936,44	140,83	2 950,35 – 2 950,53	141,58	2 964,43 – 2 964,61	142,33
2 908,28 – 2 908,46	139,34	2 922,37 – 2 922,55	140,09	2 936,45 – 2 936,63	140,84	2 950,54 – 2 950,72	141,59	2 964,62 – 2 964,80	142,34
2 908,47 – 2 908,65	139,35	2 922,56 – 2 922,73	140,10	2 936,64 – 2 936,82	140,85	2 950,73 – 2 950,90	141,60	2 964,81 – 2 964,99	142,35
2 908,66 – 2 908,84	139,36	2 922,74 – 2 922,92	140,11	2 936,83 – 2 937,01	140,86	2 950,91 – 2 951,09	141,61	2 965,00 – 2 965,18	142,36
2 908,85 – 2 909,03	139,37	2 922,93 – 2 923,11	140,12	2 937,02 – 2 937,19	140,87	2 951,10 – 2 951,28	141,62	2 965,19 – 2 965,36	142,37
2 909,04 – 2 909,21	139,38	2 923,12 – 2 923,30	140,13	2 937,20 – 2 937,38	140,88	2 951,29 – 2 951,47	141,63	2 965,37 – 2 965,55	142,38
2 909,22 – 2 909,40	139,39	2 923,31 – 2 923,49	140,14	2 937,39 – 2 937,57	140,89	2 951,48 – 2 951,66	141,64	2 965,56 – 2 965,74	142,39
2 909,41 – 2 909,59	139,40	2 923,50 – 2 923,67	140,15	2 937,58 – 2 937,76	140,90	2 951,67 – 2 951,84	141,65	2 965,75 – 2 965,93	142,40
2 909,60 – 2 909,78	139,41	2 923,68 – 2 923,86	140,16	2 937,77 – 2 937,95	140,91	2 951,85 – 2 952,03	141,66	2 965,94 – 2 966,12	142,41
2 909,79 – 2 909,96	139,42	2 923,87 – 2 924,05	140,17	2 937,96 – 2 938,13	140,92	2 952,04 – 2 952,22	141,67	2 966,13 – 2 966,30	142,42
2 909,97 – 2 910,15	139,43	2 924,06 – 2 924,24	140,18	2 938,14 – 2 938,32	140,93	2 952,23 – 2 952,41	141,68	2 966,31 – 2 966,49	142,43
2 910,16 – 2 910,34	139,44	2 924,25 – 2 924,42	140,19	2 938,33 – 2 938,51	140,94	2 952,42 – 2 952,59			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 967,63 – 2 967,81	142,50	2 981,71 – 2 981,89	143,25	2 995,80 – 2 995,97	144,00	3 009,88 – 3 010,06	144,75	3 023,97 – 3 024,14	145,50
2 967,82 – 2 967,99	142,51	2 981,90 – 2 982,08	143,26	2 995,98 – 2 996,16	144,01	3 010,07 – 3 010,25	144,76	3 024,15 – 3 024,33	145,51
2 968,00 – 2 968,18	142,52	2 982,09 – 2 982,27	143,27	2 996,17 – 2 996,35	144,02	3 010,26 – 3 010,43	144,77	3 024,34 – 3 024,52	145,52
2 968,19 – 2 968,37	142,53	2 982,28 – 2 982,45	143,28	2 996,36 – 2 996,54	144,03	3 010,44 – 3 010,62	144,78	3 024,53 – 3 024,71	145,53
2 968,38 – 2 968,56	142,54	2 982,46 – 2 982,64	143,29	2 996,55 – 2 996,73	144,04	3 010,63 – 3 010,81	144,79	3 024,72 – 3 024,89	145,54
2 968,57 – 2 968,74	142,55	2 982,65 – 2 982,83	143,30	2 996,74 – 2 996,91	144,05	3 010,82 – 3 011,00	144,80	3 024,90 – 3 025,08	145,55
2 968,75 – 2 968,93	142,56	2 982,84 – 2 983,02	143,31	2 996,92 – 2 997,10	144,06	3 011,01 – 3 011,19	144,81	3 025,09 – 3 025,27	145,56
2 968,94 – 2 969,12	142,57	2 983,03 – 2 983,20	143,32	2 997,11 – 2 997,29	144,07	3 011,20 – 3 011,38	144,82	3 025,28 – 3 025,46	145,57
2 969,13 – 2 969,31	142,58	2 983,21 – 2 983,39	143,33	2 997,30 – 2 997,48	144,08	3 011,39 – 3 011,56	144,83	3 025,47 – 3 025,65	145,58
2 969,32 – 2 969,50	142,59	2 983,40 – 2 983,58	143,34	2 997,49 – 2 997,66	144,09	3 011,57 – 3 011,75	144,84	3 025,66 – 3 025,83	145,59
2 969,51 – 2 969,68	142,60	2 983,59 – 2 983,77	143,35	2 997,67 – 2 997,85	144,10	3 011,76 – 3 011,94	144,85	3 025,84 – 3 026,02	145,60
2 969,69 – 2 969,87	142,61	2 983,78 – 2 983,96	143,36	2 997,86 – 2 998,04	144,11	3 011,95 – 3 012,12	144,86	3 026,03 – 3 026,21	145,61
2 969,88 – 2 970,06	142,62	2 983,97 – 2 984,14	143,37	2 998,05 – 2 998,23	144,12	3 012,13 – 3 012,31	144,87	3 026,22 – 3 026,40	145,62
2 970,07 – 2 970,25	142,63	2 984,15 – 2 984,33	143,38	2 998,24 – 2 998,42	144,13	3 012,32 – 3 012,50	144,88	3 026,41 – 3 026,58	145,63
2 970,26 – 2 970,43	142,64	2 984,34 – 2 984,52	143,39	2 998,43 – 2 998,60	144,14	3 012,51 – 3 012,69	144,89	3 026,59 – 3 026,77	145,64
2 970,44 – 2 970,62	142,65	2 984,53 – 2 984,71	143,40	2 998,61 – 2 998,79	144,15	3 012,70 – 3 012,88	144,90	3 026,78 – 3 026,96	145,65
2 970,63 – 2 970,81	142,66	2 984,72 – 2 984,89	143,41	2 998,80 – 2 998,98	144,16	3 012,89 – 3 013,06	144,91	3 026,97 – 3 027,15	145,66
2 970,82 – 2 971,00	142,67	2 984,90 – 2 985,08	143,42	2 998,99 – 2 999,17	144,17	3 013,07 – 3 013,25	144,92	3 027,16 – 3 027,34	145,67
2 971,01 – 2 971,19	142,68	2 985,09 – 2 985,27	143,43	2 999,18 – 2 999,35	144,18	3 013,26 – 3 013,44	144,93	3 027,35 – 3 027,52	145,68
2 971,20 – 2 971,37	142,69	2 985,28 – 2 985,46	143,44	2 999,36 – 2 999,54	144,19	3 013,45 – 3 013,63	144,94	3 027,53 – 3 027,71	145,69
2 971,38 – 2 971,56	142,70	2 985,47 – 2 985,65	143,45	2 999,55 – 2 999,73	144,20	3 013,64 – 3 013,81	144,95	3 027,72 – 3 027,90	145,70
2 971,57 – 2 971,75	142,71	2 985,66 – 2 985,83	143,46	2 999,74 – 2 999,92	144,21	3 013,82 – 3 014,00	144,96	3 027,91 – 3 028,09	145,71
2 971,76 – 2 971,94	142,72	2 985,84 – 2 986,02	143,47	2 999,93 – 3 000,11	144,22	3 014,01 – 3 014,19	144,97	3 028,10 – 3 028,27	145,72
2 971,95 – 2 972,12	142,73	2 986,03 – 2 986,21	143,48	3 000,12 – 3 000,29	144,23	3 014,20 – 3 014,38	144,98	3 028,28 – 3 028,46	145,73
2 972,13 – 2 972,31	142,74	2 986,22 – 2 986,40	143,49	3 000,30 – 3 000,48	144,24	3 014,39 – 3 014,57	144,99	3 028,47 – 3 028,65	145,74
2 972,32 – 2 972,50	142,75	2 986,41 – 2 986,58	143,50	3 000,49 – 3 000,67	144,25	3 014,58 – 3 014,75	145,00	3 028,66 – 3 028,84	145,75
2 972,51 – 2 972,69	142,76	2 986,59 – 2 986,77	143,51	3 000,68 – 3 000,86	144,26	3 014,76 – 3 014,94	145,01	3 028,85 – 3 029,03	145,76
2 972,70 – 2 972,88	142,77	2 986,78 – 2 986,96	143,52	3 000,87 – 3 001,04	144,27	3 014,95 – 3 015,13	145,02	3 029,04 – 3 029,21	145,77
2 972,89 – 2 973,06	142,78	2 986,97 – 2 987,15	143,53	3 001,05 – 3 001,23	144,28	3 015,14 – 3 015,32	145,03	3 029,22 – 3 029,40	145,78
2 973,07 – 2 973,25	142,79	2 987,16 – 2 987,34	143,54	3 001,24 – 3 001,42	144,29	3 015,33 – 3 015,50	145,04	3 029,41 – 3 029,59	145,79
2 973,26 – 2 973,44	142,80	2 987,35 – 2 987,52	143,55	3 001,43 – 3 001,61	144,30	3 015,51 – 3 015,69	145,05	3 029,60 – 3 029,78	145,80
2 973,45 – 2 973,63	142,81	2 987,53 – 2 987,71	143,56	3 001,62 – 3 001,80	144,31	3 015,70 – 3 015,88	145,06	3 029,79 – 3 029,96	145,81
2 973,64 – 2 973,81	142,82	2 987,72 – 2 987,90	143,57	3 001,81 – 3 001,98	144,32	3 015,89 – 3 016,07	145,07	3 029,97 – 3 030,15	145,82
2 973,82 – 2 974,00	142,83	2 987,91 – 2 988,09	143,58	3 001,99 – 3 002,17	144,33	3 016,08 – 3 016,26	145,08	3 030,16 – 3 030,34	145,83
2 974,01 – 2 974,19	142,84	2 988,10 – 2 988,27	143,59	3 002,18 – 3 002,36	144,34	3 016,27 – 3 016,44	145,09	3 030,35 – 3 030,53	145,84
2 974,20 – 2 974,38	142,85	2 988,28 – 2 988,46	143,60	3 002,37 – 3 002,55	144,35	3 016,45 – 3 016,63	145,10	3 030,54 – 3 030,72	145,85
2 974,39 – 2 974,57	142,86	2 988,47 – 2 988,65	143,61	3 002,56 – 3 002,73	144,36	3 016,64 – 3 016,82	145,11	3 030,73 – 3 030,90	145,86
2 974,58 – 2 974,75	142,87	2 988,66 – 2 988,84	143,62	3 002,74 – 3 002,92	144,37	3 016,83 – 3 017,01	145,12	3 030,91 – 3 031,09	145,87
2 974,76 – 2 974,94	142,88	2 988,85 – 2 989,03	143,63	3 002,93 – 3 003,11	144,38	3 017,02 – 3 017,19	145,13	3 031,10 – 3 031,28	145,88
2 974,95 – 2 975,13	142,89	2 989,04 – 2 989,21	143,64	3 003,12 – 3 003,30	144,39	3 017,20 – 3 017,38	145,14	3 031,29 – 3 031,47	145,89
2 975,14 – 2 975,32	142,90	2 989,22 – 2 989,40	143,65	3 003,31 – 3 003,49	144,40	3 017,39 – 3 017,57	145,15	3 031,48 – 3 031,66	145,90
2 975,33 – 2 975,50	142,91	2 989,41 – 2 989,59	143,66	3 003,50 – 3 003,67	144,41	3 017,58 – 3 017,76	145,16	3 031,67 – 3 031,84	145,91
2 975,51 – 2 975,69	142,92	2 989,60 – 2 989,78	143,67	3 003,68 – 3 003,86	144,42	3 017,77 – 3 017,95	145,17	3 031,85 – 3 032,03	145,92
2 975,70 – 2 975,88	142,93	2 989,79 – 2 989,96	143,68	3 003,87 – 3 004,05	144,43	3 017,96 – 3 018,13	145,18	3 032,04 – 3 032,22	145,93
2 975,89 – 2 976,07	142,94	2 989,97 – 2 990,15	143,69	3 004,06 – 3 004,24	144,44	3 018,14 – 3 018,32	145,19	3 032,23 – 3 032,41	145,94
2 976,08 – 2 976,26	142,95	2 990,16 – 2 990,34	143,70	3 004,25 – 3 004,42	144,45	3 018,33 – 3 018,51	145,20	3 032,42 – 3 032,59	145,95
2 976,27 – 2 976,44	142,96	2 990,35 – 2 990,53	143,71	3 004,43 – 3 004,61	144,46	3 018,52 – 3 018,70	145,21	3 032,60 – 3 032,78	145,96
2 976,45 – 2 976,63	142,97	2 990,54 – 2 990,72	143,72	3 004,62 – 3 004,80	144,47	3 018,71 – 3 018,89	145,22	3 032,79 – 3 032,97	145,97
2 976,64 – 2 976,82	142,98	2 990,73 – 2 990,90	143,73	3 004,81 – 3 004,99	144,48	3 018,90 – 3 019,07	145,23	3 032,98 – 3 033,16	145,98
2 976,83 – 2 977,01	142,99	2 990,91 – 2 991,09	143,74	3 005,00 – 3 005,18	144,49	3 019,08 – 3 019,26	145,24	3 033,17 – 3 033,35	145,99
2 977,02 – 2 977,19	143,00	2 991,10 – 2 991,28	143,75	3 005,19 – 3 005,36	144,50	3 019,27 – 3 019,45	145,25	3 033,36 – 3 033,53	146,00
2 977,20 – 2 977,38	143,01	2 991,29 – 2 991,47	143,76	3 005,37 – 3 005,55	144,51	3 019,46 – 3 019,64	145,26	3 033,54 – 3 033,72	146,01
2 977,39 – 2 977,57	143,02	2 991,48 – 2 991,66	143,77	3 005,56 – 3 005,74	144,52	3 019,65 – 3 019,82	145,27	3 033,73 – 3 033,91	146,02
2 977,58 – 2 977,76	143,03	2 991,67 – 2 991,84	143,78	3 005,75 – 3 005,93	144,53	3 019,83 – 3 020,01	145,28	3 033,92 – 3 034,10	146,03
2 977,77 – 2 977,95	143,04	2 991,85 – 2 992,03	143,79	3 005,94 – 3 006,12	144,54	3 020,02 – 3 020,20	145,29	3 034,11 – 3 034,28	146,04
2 977,96 – 2 978,13	143,05	2 992,04 – 2 992,22	143,80	3 006,13 – 3 006,30	144,55	3 020,21 – 3 020,39	145,30	3 034,29 – 3 034,47	146,05
2 978,14 – 2 978,32	143,06	2 992,23 – 2 992,41	143,81	3 006,31 – 3 006,49	144,56	3 020,40 – 3 020,58	145,31	3 034,48 – 3 034,66	146,06
2 978,33 – 2 978,51	143,07	2 992,42 – 2 992,59	143,82	3 006,50 – 3 006,68	144,57	3 020,59 – 3 020,76	145,32	3 034,67 – 3 034,85	146,07
2 978,52 – 2 978,70	143,08	2 992,60 – 2 992,78	143,83	3 006,69 – 3 006,87	144,58	3 020,77 – 3 020,95	145,33	3 034,86 – 3 035,04	146,08
2 978,71 – 2 978,89	143,09	2 992,79 – 2 992,97	143,84	3 006,88 – 3 007,05	144,59	3 020,96 – 3 021,14	145,34	3 035,05 – 3 035,22	146,09
2 978,90 – 2 979,07	143,10	2 992,98 – 2 993,16	143,85	3 007,06 – 3 007,24	144,60	3 021,15 – 3 021,33	145,35	3 035,23 – 3 035,41	146,10
2 979,08 – 2 979,26	143,11	2 993,17 – 2 993,35	143,86	3 007,25 – 3 007,43	144,61	3 021,34 – 3 021,51	145,36	3 035,42 – 3 035,60	146,11
2 979,27 – 2 979,45	143,12	2 993,36 – 2 993,53	143,87	3 007,44 – 3 007,62	144,62	3 021,52 – 3 021,70	145,37	3 035,61 – 3 035,79	146,12
2 979,46 – 2 979,64	143,13	2 993,54 – 2 993,72	143,88	3 007,63 – 3 007,81	144,63	3 021,71 – 3 021,89	145,38	3 035,80 – 3 035,97	146,13
2 979,65 – 2 979,82	143,14	2 993,73 – 2 993,91	143,89	3 007,82 – 3 007,99	144,64	3 021,90 – 3 022,08	145,39	3 035,98 – 3 036,16	146,14
2 979,83 – 2 980,01	143,15	2 993,92 – 2 994,10	143,90	3 008,00 – 3 008,18	144,65	3 022,09 – 3 022,27	145,40	3 036,17 – 3 036,35	146,15
2 980,02 – 2 980,20	143,16	2 994,11 – 2 994,28	143,91	3 008,19 – 3 008,37	144,66	3 022,28 – 3 022,46	145,41	3 036,36 – 3 036,54	146,16
2 980,21 – 2 980,39	143,17	2 994,29 – 2 994,47	143,92	3 008,38 – 3 008,56	144,67	3 022,47 – 3 022,64	145,42	3 036,55 – 3 036,73	146,17
2 980,40 – 2 980,58	143,18	2 994,48 – 2 994,66	143,93	3 008,57 – 3 008,74	144,68	3 022,65 – 3 022,83	145,43	3 036,74 – 3 036,91	146,18
2 980,59 – 2 980,76	143,19	2 994,67 – 2 994,85	143,94	3 008,75 – 3 008,93	144,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 038,05 – 3 038,23	146,25	3 052,13 – 3 052,31	147,00	3 066,22 – 3 066,40	147,75	3 080,30 – 3 080,48	148,50	3 094,39 – 3 094,57	149,25
3 038,24 – 3 038,42	146,26	3 052,32 – 3 052,50	147,01	3 066,41 – 3 066,58	147,76	3 080,49 – 3 080,67	148,51	3 094,58 – 3 094,75	149,26
3 038,43 – 3 038,60	146,27	3 052,51 – 3 052,69	147,02	3 066,59 – 3 066,77	147,77	3 080,68 – 3 080,86	148,52	3 094,76 – 3 094,94	149,27
3 038,61 – 3 038,79	146,28	3 052,70 – 3 052,88	147,03	3 066,78 – 3 066,96	147,78	3 080,87 – 3 081,04	148,53	3 094,95 – 3 095,13	149,28
3 038,80 – 3 038,98	146,29	3 052,89 – 3 053,06	147,04	3 066,97 – 3 067,15	147,79	3 081,05 – 3 081,23	148,54	3 095,14 – 3 095,32	149,29
3 038,99 – 3 039,17	146,30	3 053,07 – 3 053,25	147,05	3 067,16 – 3 067,34	147,80	3 081,24 – 3 081,42	148,55	3 095,33 – 3 095,50	149,30
3 039,18 – 3 039,35	146,31	3 053,26 – 3 053,44	147,06	3 067,35 – 3 067,52	147,81	3 081,43 – 3 081,61	148,56	3 095,51 – 3 095,69	149,31
3 039,36 – 3 039,54	146,32	3 053,45 – 3 053,63	147,07	3 067,53 – 3 067,71	147,82	3 081,62 – 3 081,80	148,57	3 095,70 – 3 095,88	149,32
3 039,55 – 3 039,73	146,33	3 053,64 – 3 053,81	147,08	3 067,72 – 3 067,90	147,83	3 081,81 – 3 081,98	148,58	3 095,89 – 3 096,07	149,33
3 039,74 – 3 039,92	146,34	3 053,82 – 3 054,00	147,09	3 067,91 – 3 068,09	147,84	3 081,99 – 3 082,17	148,59	3 096,08 – 3 096,26	149,34
3 039,93 – 3 040,11	146,35	3 054,01 – 3 054,19	147,10	3 068,10 – 3 068,27	147,85	3 082,18 – 3 082,36	148,60	3 096,27 – 3 096,44	149,35
3 040,12 – 3 040,29	146,36	3 054,20 – 3 054,38	147,11	3 068,28 – 3 068,46	147,86	3 082,37 – 3 082,55	148,61	3 096,45 – 3 096,63	149,36
3 040,30 – 3 040,48	146,37	3 054,39 – 3 054,57	147,12	3 068,47 – 3 068,65	147,87	3 082,56 – 3 082,73	148,62	3 096,64 – 3 096,82	149,37
3 040,49 – 3 040,67	146,38	3 054,58 – 3 054,75	147,13	3 068,66 – 3 068,84	147,88	3 082,74 – 3 082,92	148,63	3 096,83 – 3 097,01	149,38
3 040,68 – 3 040,86	146,39	3 054,76 – 3 054,94	147,14	3 068,85 – 3 069,03	147,89	3 082,93 – 3 083,11	148,64	3 097,02 – 3 097,19	149,39
3 040,87 – 3 041,04	146,40	3 054,95 – 3 055,13	147,15	3 069,04 – 3 069,21	147,90	3 083,12 – 3 083,30	148,65	3 097,20 – 3 097,38	149,40
3 041,05 – 3 041,23	146,41	3 055,14 – 3 055,32	147,16	3 069,22 – 3 069,40	147,91	3 083,31 – 3 083,49	148,66	3 097,39 – 3 097,57	149,41
3 041,24 – 3 041,42	146,42	3 055,33 – 3 055,50	147,17	3 069,41 – 3 069,59	147,92	3 083,50 – 3 083,67	148,67	3 097,58 – 3 097,76	149,42
3 041,43 – 3 041,61	146,43	3 055,51 – 3 055,69	147,18	3 069,60 – 3 069,78	147,93	3 083,68 – 3 083,86	148,68	3 097,77 – 3 097,95	149,43
3 041,62 – 3 041,80	146,44	3 055,70 – 3 055,88	147,19	3 069,79 – 3 069,96	147,94	3 083,87 – 3 084,05	148,69	3 097,96 – 3 098,13	149,44
3 041,81 – 3 041,98	146,45	3 055,89 – 3 056,07	147,20	3 069,97 – 3 070,15	147,95	3 084,06 – 3 084,24	148,70	3 098,14 – 3 098,32	149,45
3 041,99 – 3 042,17	146,46	3 056,08 – 3 056,26	147,21	3 070,16 – 3 070,34	147,96	3 084,25 – 3 084,42	148,71	3 098,33 – 3 098,51	149,46
3 042,18 – 3 042,36	146,47	3 056,27 – 3 056,44	147,22	3 070,35 – 3 070,53	147,97	3 084,43 – 3 084,61	148,72	3 098,52 – 3 098,70	149,47
3 042,37 – 3 042,55	146,48	3 056,45 – 3 056,63	147,23	3 070,54 – 3 070,72	147,98	3 084,62 – 3 084,80	148,73	3 098,71 – 3 098,89	149,48
3 042,56 – 3 042,73	146,49	3 056,64 – 3 056,82	147,24	3 070,73 – 3 070,90	147,99	3 084,81 – 3 084,99	148,74	3 098,90 – 3 099,07	149,49
3 042,74 – 3 042,92	146,50	3 056,83 – 3 057,01	147,25	3 070,91 – 3 071,09	148,00	3 085,00 – 3 085,18	148,75	3 099,08 – 3 099,26	149,50
3 042,93 – 3 043,11	146,51	3 057,02 – 3 057,19	147,26	3 071,10 – 3 071,28	148,01	3 085,19 – 3 085,36	148,76	3 099,27 – 3 099,45	149,51
3 043,12 – 3 043,30	146,52	3 057,20 – 3 057,38	147,27	3 071,29 – 3 071,47	148,02	3 085,37 – 3 085,55	148,77	3 099,46 – 3 099,64	149,52
3 043,31 – 3 043,49	146,53	3 057,39 – 3 057,57	147,28	3 071,48 – 3 071,66	148,03	3 085,56 – 3 085,74	148,78	3 099,65 – 3 099,82	149,53
3 043,50 – 3 043,67	146,54	3 057,58 – 3 057,76	147,29	3 071,67 – 3 071,84	148,04	3 085,75 – 3 085,93	148,79	3 099,83 – 3 100,01	149,54
3 043,68 – 3 043,86	146,55	3 057,77 – 3 057,95	147,30	3 071,85 – 3 072,03	148,05	3 085,94 – 3 086,12	148,80	3 100,02 – 3 100,20	149,55
3 043,87 – 3 044,05	146,56	3 057,96 – 3 058,13	147,31	3 072,04 – 3 072,22	148,06	3 086,13 – 3 086,30	148,81	3 100,21 – 3 100,39	149,56
3 044,06 – 3 044,24	146,57	3 058,14 – 3 058,32	147,32	3 072,23 – 3 072,41	148,07	3 086,31 – 3 086,49	148,82	3 100,40 – 3 100,58	149,57
3 044,25 – 3 044,42	146,58	3 058,33 – 3 058,51	147,33	3 072,42 – 3 072,59	148,08	3 086,50 – 3 086,68	148,83	3 100,59 – 3 100,76	149,58
3 044,43 – 3 044,61	146,59	3 058,52 – 3 058,70	147,34	3 072,60 – 3 072,78	148,09	3 086,69 – 3 086,87	148,84	3 100,77 – 3 100,95	149,59
3 044,62 – 3 044,80	146,60	3 058,71 – 3 058,89	147,35	3 072,79 – 3 072,97	148,10	3 086,88 – 3 087,05	148,85	3 100,96 – 3 101,14	149,60
3 044,81 – 3 044,99	146,61	3 058,90 – 3 059,07	147,36	3 072,98 – 3 073,16	148,11	3 087,06 – 3 087,24	148,86	3 101,15 – 3 101,33	149,61
3 045,00 – 3 045,18	146,62	3 059,08 – 3 059,26	147,37	3 073,17 – 3 073,35	148,12	3 087,25 – 3 087,43	148,87	3 101,34 – 3 101,51	149,62
3 045,19 – 3 045,36	146,63	3 059,27 – 3 059,45	147,38	3 073,36 – 3 073,53	148,13	3 087,44 – 3 087,62	148,88	3 101,52 – 3 101,70	149,63
3 045,37 – 3 045,55	146,64	3 059,46 – 3 059,64	147,39	3 073,54 – 3 073,72	148,14	3 087,63 – 3 087,81	148,89	3 101,71 – 3 101,89	149,64
3 045,56 – 3 045,74	146,65	3 059,65 – 3 059,82	147,40	3 073,73 – 3 073,91	148,15	3 087,82 – 3 087,99	148,90	3 101,90 – 3 102,08	149,65
3 045,75 – 3 045,93	146,66	3 059,83 – 3 060,01	147,41	3 073,92 – 3 074,10	148,16	3 088,00 – 3 088,18	148,91	3 102,09 – 3 102,27	149,66
3 045,94 – 3 046,12	146,67	3 060,02 – 3 060,20	147,42	3 074,11 – 3 074,28	148,17	3 088,19 – 3 088,37	148,92	3 102,28 – 3 102,46	149,67
3 046,13 – 3 046,30	146,68	3 060,21 – 3 060,39	147,43	3 074,29 – 3 074,47	148,18	3 088,38 – 3 088,56	148,93	3 102,47 – 3 102,64	149,68
3 046,31 – 3 046,49	146,69	3 060,40 – 3 060,58	147,44	3 074,48 – 3 074,66	148,19	3 088,57 – 3 088,74	148,94	3 102,65 – 3 102,83	149,69
3 046,50 – 3 046,68	146,70	3 060,59 – 3 060,76	147,45	3 074,67 – 3 074,85	148,20	3 088,75 – 3 088,93	148,95	3 102,84 – 3 103,02	149,70
3 046,69 – 3 046,87	146,71	3 060,77 – 3 060,95	147,46	3 074,86 – 3 075,04	148,21	3 088,94 – 3 089,12	148,96	3 103,03 – 3 103,20	149,71
3 046,88 – 3 047,05	146,72	3 060,96 – 3 061,14	147,47	3 075,05 – 3 075,22	148,22	3 089,13 – 3 089,31	148,97	3 103,21 – 3 103,39	149,72
3 047,06 – 3 047,24	146,73	3 061,15 – 3 061,33	147,48	3 075,23 – 3 075,41	148,23	3 089,32 – 3 089,50	148,98	3 103,40 – 3 103,58	149,73
3 047,25 – 3 047,43	146,74	3 061,34 – 3 061,51	147,49	3 075,42 – 3 075,60	148,24	3 089,51 – 3 089,68	148,99	3 103,59 – 3 103,77	149,74
3 047,44 – 3 047,62	146,75	3 061,52 – 3 061,70	147,50	3 075,61 – 3 075,79	148,25	3 089,69 – 3 089,87	149,00	3 103,78 – 3 103,96	149,75
3 047,63 – 3 047,81	146,76	3 061,71 – 3 061,89	147,51	3 075,80 – 3 075,97	148,26	3 089,88 – 3 090,06	149,01	3 103,97 – 3 104,14	149,76
3 047,82 – 3 047,99	146,77	3 061,90 – 3 062,08	147,52	3 075,98 – 3 076,16	148,27	3 090,07 – 3 090,25	149,02	3 104,15 – 3 104,33	149,77
3 048,00 – 3 048,18	146,78	3 062,09 – 3 062,27	147,53	3 076,17 – 3 076,35	148,28	3 090,26 – 3 090,43	149,03	3 104,34 – 3 104,52	149,78
3 048,19 – 3 048,37	146,79	3 062,28 – 3 062,45	147,54	3 076,36 – 3 076,54	148,29	3 090,44 – 3 090,62	149,04	3 104,53 – 3 104,71	149,79
3 048,38 – 3 048,56	146,80	3 062,46 – 3 062,64	147,55	3 076,55 – 3 076,73	148,30	3 090,63 – 3 090,81	149,05	3 104,72 – 3 104,89	149,80
3 048,57 – 3 048,74	146,81	3 062,65 – 3 062,83	147,56	3 076,74 – 3 076,91	148,31	3 090,82 – 3 091,00	149,06	3 104,90 – 3 105,08	149,81
3 048,75 – 3 048,93	146,82	3 062,84 – 3 063,02	147,57	3 076,92 – 3 077,10	148,32	3 091,01 – 3 091,19	149,07	3 105,09 – 3 105,27	149,82
3 048,94 – 3 049,12	146,83	3 063,03 – 3 063,20	147,58	3 077,11 – 3 077,29	148,33	3 091,20 – 3 091,37	149,08	3 105,28 – 3 105,46	149,83
3 049,13 – 3 049,31	146,84	3 063,21 – 3 063,39	147,59	3 077,30 – 3 077,48	148,34	3 091,38 – 3 091,56	149,09	3 105,47 – 3 105,65	149,84
3 049,32 – 3 049,50	146,85	3 063,40 – 3 063,58	147,60	3 077,49 – 3 077,66	148,35	3 091,57 – 3 091,75	149,10	3 105,66 – 3 105,83	149,85
3 049,51 – 3 049,68	146,86	3 063,59 – 3 063,77	147,61	3 077,67 – 3 077,85	148,36	3 091,76 – 3 091,94	149,11	3 105,84 – 3 106,02	149,86
3 049,69 – 3 049,87	146,87	3 063,78 – 3 063,96	147,62	3 077,86 – 3 078,04	148,37	3 091,95 – 3 092,12	149,12	3 106,03 – 3 106,21	149,87
3 049,88 – 3 050,06	146,88	3 063,97 – 3 064,14	147,63	3 078,05 – 3 078,23	148,38	3 092,13 – 3 092,31	149,13	3 106,22 – 3 106,40	149,88
3 050,07 – 3 050,25	146,89	3 064,15 – 3 064,33	147,64	3 078,24 – 3 078,42	148,39	3 092,32 – 3 092,50	149,14	3 106,41 – 3 106,58	149,89
3 050,26 – 3 050,43	146,90	3 064,34 – 3 064,52	147,65	3 078,43 – 3 078,60	148,40	3 092,51 – 3 092,69	149,15	3 106,59 – 3 106,77	149,90
3 050,44 – 3 050,62	146,91	3 064,53 – 3 064,71	147,66	3 078,61 – 3 078,79	148,41	3 092,70 – 3 092,88	149,16	3 106,78 – 3 106,96	149,91
3 050,63 – 3 050,81	146,92	3 064,72 – 3 064,89	147,67	3 078,80 – 3 078,98	148,42	3 092,89 – 3 093,06	149,17	3 106,97 – 3 107,15	149,92
3 050,82 – 3 051,00	146,93	3 064,90 – 3 065,08	147,68	3 078,99 – 3 079,17	148,43	3 093,07 – 3 093,25	149,18	3 107,16 – 3 107,34	149,93
3 051,01 – 3 051,19	146,94	3 065,09 – 3 065,27	147,69	3 079,18 – 3 079,35	148,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 108,47 – 3 108,65	150,00	3 122,56 – 3 122,73	150,75	3 136,64 – 3 136,82	151,50	3 150,73 – 3 150,90	152,25	3 164,81 – 3 164,99	153,00
3 108,66 – 3 108,84	150,01	3 122,74 – 3 122,92	150,76	3 136,83 – 3 137,01	151,51	3 150,91 – 3 151,09	152,26	3 165,00 – 3 165,18	153,01
3 108,85 – 3 109,03	150,02	3 122,93 – 3 123,11	150,77	3 137,02 – 3 137,19	151,52	3 151,10 – 3 151,28	152,27	3 165,19 – 3 165,36	153,02
3 109,04 – 3 109,21	150,03	3 123,12 – 3 123,30	150,78	3 137,20 – 3 137,38	151,53	3 151,29 – 3 151,47	152,28	3 165,37 – 3 165,55	153,03
3 109,22 – 3 109,40	150,04	3 123,31 – 3 123,49	150,79	3 137,39 – 3 137,57	151,54	3 151,48 – 3 151,66	152,29	3 165,56 – 3 165,74	153,04
3 109,41 – 3 109,59	150,05	3 123,50 – 3 123,67	150,80	3 137,58 – 3 137,76	151,55	3 151,67 – 3 151,84	152,30	3 165,75 – 3 165,93	153,05
3 109,60 – 3 109,78	150,06	3 123,68 – 3 123,86	150,81	3 137,77 – 3 137,95	151,56	3 151,85 – 3 152,03	152,31	3 165,94 – 3 166,12	153,06
3 109,79 – 3 109,96	150,07	3 123,87 – 3 124,05	150,82	3 137,96 – 3 138,13	151,57	3 152,04 – 3 152,22	152,32	3 166,13 – 3 166,30	153,07
3 109,97 – 3 110,15	150,08	3 124,06 – 3 124,24	150,83	3 138,14 – 3 138,32	151,58	3 152,23 – 3 152,41	152,33	3 166,31 – 3 166,49	153,08
3 110,16 – 3 110,34	150,09	3 124,25 – 3 124,42	150,84	3 138,33 – 3 138,51	151,59	3 152,42 – 3 152,59	152,34	3 166,50 – 3 166,68	153,09
3 110,35 – 3 110,53	150,10	3 124,43 – 3 124,61	150,85	3 138,52 – 3 138,70	151,60	3 152,60 – 3 152,78	152,35	3 166,69 – 3 166,87	153,10
3 110,54 – 3 110,72	150,11	3 124,62 – 3 124,80	150,86	3 138,71 – 3 138,89	151,61	3 152,79 – 3 152,97	152,36	3 166,88 – 3 167,05	153,11
3 110,73 – 3 110,90	150,12	3 124,81 – 3 124,99	150,87	3 138,90 – 3 139,07	151,62	3 152,98 – 3 153,16	152,37	3 167,06 – 3 167,24	153,12
3 110,91 – 3 111,09	150,13	3 125,00 – 3 125,18	150,88	3 139,08 – 3 139,26	151,63	3 153,17 – 3 153,35	152,38	3 167,25 – 3 167,43	153,13
3 111,10 – 3 111,28	150,14	3 125,19 – 3 125,36	150,89	3 139,27 – 3 139,45	151,64	3 153,36 – 3 153,53	152,39	3 167,44 – 3 167,62	153,14
3 111,29 – 3 111,47	150,15	3 125,37 – 3 125,55	150,90	3 139,46 – 3 139,64	151,65	3 153,54 – 3 153,72	152,40	3 167,63 – 3 167,81	153,15
3 111,48 – 3 111,66	150,16	3 125,56 – 3 125,74	150,91	3 139,65 – 3 139,82	151,66	3 153,73 – 3 153,91	152,41	3 167,82 – 3 167,99	153,16
3 111,67 – 3 111,84	150,17	3 125,75 – 3 125,93	150,92	3 139,83 – 3 140,01	151,67	3 153,92 – 3 154,10	152,42	3 168,00 – 3 168,18	153,17
3 111,85 – 3 112,03	150,18	3 125,94 – 3 126,12	150,93	3 140,02 – 3 140,20	151,68	3 154,11 – 3 154,28	152,43	3 168,19 – 3 168,37	153,18
3 112,04 – 3 112,22	150,19	3 126,13 – 3 126,30	150,94	3 140,21 – 3 140,39	151,69	3 154,29 – 3 154,47	152,44	3 168,38 – 3 168,56	153,19
3 112,23 – 3 112,41	150,20	3 126,31 – 3 126,49	150,95	3 140,40 – 3 140,58	151,70	3 154,48 – 3 154,66	152,45	3 168,57 – 3 168,74	153,20
3 112,42 – 3 112,59	150,21	3 126,50 – 3 126,68	150,96	3 140,59 – 3 140,76	151,71	3 154,67 – 3 154,85	152,46	3 168,75 – 3 168,93	153,21
3 112,60 – 3 112,78	150,22	3 126,69 – 3 126,87	150,97	3 140,77 – 3 140,95	151,72	3 154,86 – 3 155,04	152,47	3 168,94 – 3 169,12	153,22
3 112,79 – 3 112,97	150,23	3 126,88 – 3 127,05	150,98	3 140,96 – 3 141,14	151,73	3 155,05 – 3 155,22	152,48	3 169,13 – 3 169,31	153,23
3 112,98 – 3 113,16	150,24	3 127,06 – 3 127,24	150,99	3 141,15 – 3 141,33	151,74	3 155,23 – 3 155,41	152,49	3 169,32 – 3 169,50	153,24
3 113,17 – 3 113,35	150,25	3 127,25 – 3 127,43	151,00	3 141,34 – 3 141,51	151,75	3 155,42 – 3 155,60	152,50	3 169,51 – 3 169,68	153,25
3 113,36 – 3 113,53	150,26	3 127,44 – 3 127,62	151,01	3 141,52 – 3 141,70	151,76	3 155,61 – 3 155,79	152,51	3 169,69 – 3 169,87	153,26
3 113,54 – 3 113,72	150,27	3 127,63 – 3 127,81	151,02	3 141,71 – 3 141,89	151,77	3 155,80 – 3 155,98	152,52	3 169,88 – 3 170,06	153,27
3 113,73 – 3 113,91	150,28	3 127,82 – 3 127,99	151,03	3 141,90 – 3 142,08	151,78	3 155,99 – 3 156,16	152,53	3 170,07 – 3 170,25	153,28
3 113,92 – 3 114,10	150,29	3 128,00 – 3 128,18	151,04	3 142,09 – 3 142,27	151,79	3 156,17 – 3 156,35	152,54	3 170,26 – 3 170,43	153,29
3 114,11 – 3 114,28	150,30	3 128,19 – 3 128,37	151,05	3 142,28 – 3 142,45	151,80	3 156,36 – 3 156,54	152,55	3 170,44 – 3 170,62	153,30
3 114,29 – 3 114,47	150,31	3 128,38 – 3 128,56	151,06	3 142,46 – 3 142,64	151,81	3 156,55 – 3 156,73	152,56	3 170,63 – 3 170,81	153,31
3 114,48 – 3 114,66	150,32	3 128,57 – 3 128,74	151,07	3 142,65 – 3 142,83	151,82	3 156,74 – 3 156,91	152,57	3 170,82 – 3 171,00	153,32
3 114,67 – 3 114,85	150,33	3 128,75 – 3 128,93	151,08	3 142,84 – 3 143,02	151,83	3 156,92 – 3 157,10	152,58	3 171,01 – 3 171,19	153,33
3 114,86 – 3 115,04	150,34	3 128,94 – 3 129,12	151,09	3 143,03 – 3 143,20	151,84	3 157,11 – 3 157,29	152,59	3 171,20 – 3 171,37	153,34
3 115,05 – 3 115,22	150,35	3 129,13 – 3 129,31	151,10	3 143,21 – 3 143,39	151,85	3 157,30 – 3 157,48	152,60	3 171,38 – 3 171,56	153,35
3 115,23 – 3 115,41	150,36	3 129,32 – 3 129,50	151,11	3 143,40 – 3 143,58	151,86	3 157,49 – 3 157,66	152,61	3 171,57 – 3 171,75	153,36
3 115,42 – 3 115,60	150,37	3 129,51 – 3 129,68	151,12	3 143,59 – 3 143,77	151,87	3 157,67 – 3 157,85	152,62	3 171,76 – 3 171,94	153,37
3 115,61 – 3 115,79	150,38	3 129,69 – 3 129,87	151,13	3 143,78 – 3 143,96	151,88	3 157,86 – 3 158,04	152,63	3 171,95 – 3 172,12	153,38
3 115,80 – 3 115,97	150,39	3 129,88 – 3 130,06	151,14	3 143,97 – 3 144,14	151,89	3 158,05 – 3 158,23	152,64	3 172,13 – 3 172,31	153,39
3 115,98 – 3 116,16	150,40	3 130,07 – 3 130,25	151,15	3 144,15 – 3 144,33	151,90	3 158,24 – 3 158,42	152,65	3 172,32 – 3 172,50	153,40
3 116,17 – 3 116,35	150,41	3 130,26 – 3 130,43	151,16	3 144,34 – 3 144,52	151,91	3 158,43 – 3 158,60	152,66	3 172,51 – 3 172,69	153,41
3 116,36 – 3 116,54	150,42	3 130,44 – 3 130,62	151,17	3 144,53 – 3 144,71	151,92	3 158,61 – 3 158,79	152,67	3 172,70 – 3 172,88	153,42
3 116,55 – 3 116,73	150,43	3 130,63 – 3 130,81	151,18	3 144,72 – 3 144,89	151,93	3 158,80 – 3 158,98	152,68	3 172,89 – 3 173,06	153,43
3 116,74 – 3 116,91	150,44	3 130,82 – 3 131,00	151,19	3 144,90 – 3 145,08	151,94	3 158,99 – 3 159,17	152,69	3 173,07 – 3 173,25	153,44
3 116,92 – 3 117,10	150,45	3 131,01 – 3 131,19	151,20	3 145,09 – 3 145,27	151,95	3 159,18 – 3 159,35	152,70	3 173,26 – 3 173,44	153,45
3 117,11 – 3 117,29	150,46	3 131,20 – 3 131,37	151,21	3 145,28 – 3 145,46	151,96	3 159,36 – 3 159,54	152,71	3 173,45 – 3 173,63	153,46
3 117,30 – 3 117,48	150,47	3 131,38 – 3 131,56	151,22	3 145,47 – 3 145,65	151,97	3 159,55 – 3 159,73	152,72	3 173,64 – 3 173,81	153,47
3 117,49 – 3 117,66	150,48	3 131,57 – 3 131,75	151,23	3 145,66 – 3 145,83	151,98	3 159,74 – 3 159,92	152,73	3 173,82 – 3 174,00	153,48
3 117,67 – 3 117,85	150,49	3 131,76 – 3 131,94	151,24	3 145,84 – 3 146,02	151,99	3 159,93 – 3 160,11	152,74	3 174,01 – 3 174,19	153,49
3 117,86 – 3 118,04	150,50	3 131,95 – 3 132,12	151,25	3 146,03 – 3 146,21	152,00	3 160,12 – 3 160,29	152,75	3 174,20 – 3 174,38	153,50
3 118,05 – 3 118,23	150,51	3 132,13 – 3 132,31	151,26	3 146,22 – 3 146,40	152,01	3 160,30 – 3 160,48	152,76	3 174,39 – 3 174,57	153,51
3 118,24 – 3 118,42	150,52	3 132,32 – 3 132,50	151,27	3 146,41 – 3 146,58	152,02	3 160,49 – 3 160,67	152,77	3 174,58 – 3 174,75	153,52
3 118,43 – 3 118,60	150,53	3 132,51 – 3 132,69	151,28	3 146,59 – 3 146,77	152,03	3 160,68 – 3 160,86	152,78	3 174,76 – 3 174,94	153,53
3 118,61 – 3 118,79	150,54	3 132,70 – 3 132,88	151,29	3 146,78 – 3 146,96	152,04	3 160,87 – 3 161,04	152,79	3 174,95 – 3 175,13	153,54
3 118,80 – 3 118,98	150,55	3 132,89 – 3 133,06	151,30	3 146,97 – 3 147,15	152,05	3 161,05 – 3 161,23	152,80	3 175,14 – 3 175,32	153,55
3 118,99 – 3 119,17	150,56	3 133,07 – 3 133,25	151,31	3 147,16 – 3 147,34	152,06	3 161,24 – 3 161,42	152,81	3 175,33 – 3 175,50	153,56
3 119,18 – 3 119,35	150,57	3 133,26 – 3 133,44	151,32	3 147,35 – 3 147,52	152,07	3 161,43 – 3 161,61	152,82	3 175,51 – 3 175,69	153,57
3 119,36 – 3 119,54	150,58	3 133,45 – 3 133,63	151,33	3 147,53 – 3 147,71	152,08	3 161,62 – 3 161,80	152,83	3 175,70 – 3 175,88	153,58
3 119,55 – 3 119,73	150,59	3 133,64 – 3 133,81	151,34	3 147,72 – 3 147,90	152,09	3 161,81 – 3 161,98	152,84	3 175,89 – 3 176,07	153,59
3 119,74 – 3 119,92	150,60	3 133,82 – 3 134,00	151,35	3 147,91 – 3 148,09	152,10	3 161,99 – 3 162,17	152,85	3 176,08 – 3 176,26	153,60
3 119,93 – 3 120,11	150,61	3 134,01 – 3 134,19	151,36	3 148,10 – 3 148,27	152,11	3 162,18 – 3 162,36	152,86	3 176,27 – 3 176,44	153,61
3 120,12 – 3 120,29	150,62	3 134,20 – 3 134,38	151,37	3 148,28 – 3 148,46	152,12	3 162,37 – 3 162,55	152,87	3 176,45 – 3 176,63	153,62
3 120,30 – 3 120,48	150,63	3 134,39 – 3 134,57	151,38	3 148,47 – 3 148,65	152,13	3 162,56 – 3 162,73	152,88	3 176,64 – 3 176,82	153,63
3 120,49 – 3 120,67	150,64	3 134,58 – 3 134,75	151,39	3 148,66 – 3 148,84	152,14	3 162,74 – 3 162,92	152,89	3 176,83 – 3 177,01	153,64
3 120,68 – 3 120,86	150,65	3 134,76 – 3 134,94	151,40	3 148,85 – 3 149,03	152,15	3 162,93 – 3 163,11	152,90	3 177,02 – 3 177,19	153,65
3 120,87 – 3 121,04	150,66	3 134,95 – 3 135,13	151,41	3 149,04 – 3 149,21	152,16	3 163,12 – 3 163,30	152,91	3 177,20 – 3 177,38	153,66
3 121,05 – 3 121,23	150,67	3 135,14 – 3 135,32	151,42	3 149,22 – 3 149,40	152,17	3 163,31 – 3 163,49	152,92	3 177,39 – 3 177,57	153,67
3 121,24 – 3 121,42	150,68	3 135,33 – 3 135,50	151,43	3 149,41 – 3 149,59	152,18	3 163,50 – 3 163,67	152,93	3 177,58 – 3 177,76	153,68
3 121,43 – 3 121,61	150,69	3 135,51 – 3 135,69	151,44	3 149,60 – 3 149,78	152,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 178,90 – 3 179,07	153,75	3 192,98 – 3 193,16	154,50	3 207,06 – 3 207,24	155,25	3 221,15 – 3 221,33	156,00	3 235,23 – 3 235,41	156,75
3 179,08 – 3 179,26	153,76	3 193,17 – 3 193,35	154,51	3 207,25 – 3 207,43	155,26	3 221,34 – 3 221,51	156,01	3 235,42 – 3 235,60	156,76
3 179,27 – 3 179,45	153,77	3 193,36 – 3 193,53	154,52	3 207,44 – 3 207,62	155,27	3 221,52 – 3 221,70	156,02	3 235,61 – 3 235,79	156,77
3 179,46 – 3 179,64	153,78	3 193,54 – 3 193,72	154,53	3 207,63 – 3 207,81	155,28	3 221,71 – 3 221,89	156,03	3 235,80 – 3 235,97	156,78
3 179,65 – 3 179,82	153,79	3 193,73 – 3 193,91	154,54	3 207,82 – 3 207,99	155,29	3 221,90 – 3 222,08	156,04	3 235,98 – 3 236,16	156,79
3 179,83 – 3 180,01	153,80	3 193,92 – 3 194,10	154,55	3 208,00 – 3 208,18	155,30	3 222,09 – 3 222,27	156,05	3 236,17 – 3 236,35	156,80
3 180,02 – 3 180,20	153,81	3 194,11 – 3 194,28	154,56	3 208,19 – 3 208,37	155,31	3 222,28 – 3 222,45	156,06	3 236,36 – 3 236,54	156,81
3 180,21 – 3 180,39	153,82	3 194,29 – 3 194,47	154,57	3 208,38 – 3 208,56	155,32	3 222,46 – 3 222,64	156,07	3 236,55 – 3 236,73	156,82
3 180,40 – 3 180,58	153,83	3 194,48 – 3 194,66	154,58	3 208,57 – 3 208,74	155,33	3 222,65 – 3 222,83	156,08	3 236,74 – 3 236,91	156,83
3 180,59 – 3 180,76	153,84	3 194,67 – 3 194,85	154,59	3 208,75 – 3 208,93	155,34	3 222,84 – 3 223,02	156,09	3 236,92 – 3 237,10	156,84
3 180,77 – 3 180,95	153,85	3 194,86 – 3 195,04	154,60	3 208,94 – 3 209,12	155,35	3 223,03 – 3 223,20	156,10	3 237,11 – 3 237,29	156,85
3 180,96 – 3 181,14	153,86	3 195,05 – 3 195,22	154,61	3 209,13 – 3 209,31	155,36	3 223,21 – 3 223,39	156,11	3 237,30 – 3 237,48	156,86
3 181,15 – 3 181,33	153,87	3 195,23 – 3 195,41	154,62	3 209,32 – 3 209,50	155,37	3 223,40 – 3 223,58	156,12	3 237,49 – 3 237,66	156,87
3 181,34 – 3 181,51	153,88	3 195,42 – 3 195,60	154,63	3 209,51 – 3 209,68	155,38	3 223,59 – 3 223,77	156,13	3 237,67 – 3 237,85	156,88
3 181,52 – 3 181,70	153,89	3 195,61 – 3 195,79	154,64	3 209,69 – 3 209,87	155,39	3 223,78 – 3 223,96	156,14	3 237,86 – 3 238,04	156,89
3 181,71 – 3 181,89	153,90	3 195,80 – 3 195,97	154,65	3 209,88 – 3 210,06	155,40	3 223,97 – 3 224,14	156,15	3 238,05 – 3 238,23	156,90
3 181,90 – 3 182,08	153,91	3 195,98 – 3 196,16	154,66	3 210,07 – 3 210,25	155,41	3 224,15 – 3 224,33	156,16	3 238,24 – 3 238,42	156,91
3 182,09 – 3 182,27	153,92	3 196,17 – 3 196,35	154,67	3 210,26 – 3 210,43	155,42	3 224,34 – 3 224,52	156,17	3 238,43 – 3 238,60	156,92
3 182,28 – 3 182,45	153,93	3 196,36 – 3 196,54	154,68	3 210,44 – 3 210,62	155,43	3 224,53 – 3 224,71	156,18	3 238,61 – 3 238,79	156,93
3 182,46 – 3 182,64	153,94	3 196,55 – 3 196,73	154,69	3 210,63 – 3 210,81	155,44	3 224,72 – 3 224,89	156,19	3 238,80 – 3 238,98	156,94
3 182,65 – 3 182,83	153,95	3 196,74 – 3 196,91	154,70	3 210,82 – 3 211,00	155,45	3 224,90 – 3 225,08	156,20	3 238,99 – 3 239,17	156,95
3 182,84 – 3 183,02	153,96	3 196,92 – 3 197,10	154,71	3 211,01 – 3 211,19	155,46	3 225,09 – 3 225,27	156,21	3 239,18 – 3 239,35	156,96
3 183,03 – 3 183,20	153,97	3 197,11 – 3 197,29	154,72	3 211,20 – 3 211,37	155,47	3 225,28 – 3 225,46	156,22	3 239,36 – 3 239,54	156,97
3 183,21 – 3 183,39	153,98	3 197,30 – 3 197,48	154,73	3 211,38 – 3 211,56	155,48	3 225,47 – 3 225,65	156,23	3 239,55 – 3 239,73	156,98
3 183,40 – 3 183,58	153,99	3 197,49 – 3 197,66	154,74	3 211,57 – 3 211,75	155,49	3 225,66 – 3 225,83	156,24	3 239,74 – 3 239,92	156,99
3 183,59 – 3 183,77	154,00	3 197,67 – 3 197,85	154,75	3 211,76 – 3 211,94	155,50	3 225,84 – 3 226,02	156,25	3 239,93 – 3 240,11	157,00
3 183,78 – 3 183,96	154,01	3 197,86 – 3 198,04	154,76	3 211,95 – 3 212,12	155,51	3 226,03 – 3 226,21	156,26	3 240,12 – 3 240,29	157,01
3 183,97 – 3 184,14	154,02	3 198,05 – 3 198,23	154,77	3 212,13 – 3 212,31	155,52	3 226,22 – 3 226,40	156,27	3 240,30 – 3 240,48	157,02
3 184,15 – 3 184,33	154,03	3 198,24 – 3 198,42	154,78	3 212,32 – 3 212,50	155,53	3 226,41 – 3 226,58	156,28	3 240,49 – 3 240,67	157,03
3 184,34 – 3 184,52	154,04	3 198,43 – 3 198,60	154,79	3 212,51 – 3 212,69	155,54	3 226,59 – 3 226,77	156,29	3 240,68 – 3 240,86	157,04
3 184,53 – 3 184,71	154,05	3 198,61 – 3 198,79	154,80	3 212,70 – 3 212,88	155,55	3 226,78 – 3 226,96	156,30	3 240,87 – 3 241,04	157,05
3 184,72 – 3 184,89	154,06	3 198,80 – 3 198,98	154,81	3 212,89 – 3 213,06	155,56	3 226,97 – 3 227,15	156,31	3 241,05 – 3 241,23	157,06
3 184,90 – 3 185,08	154,07	3 198,99 – 3 199,17	154,82	3 213,07 – 3 213,25	155,57	3 227,16 – 3 227,34	156,32	3 241,24 – 3 241,42	157,07
3 185,09 – 3 185,27	154,08	3 199,18 – 3 199,35	154,83	3 213,26 – 3 213,44	155,58	3 227,35 – 3 227,52	156,33	3 241,43 – 3 241,61	157,08
3 185,28 – 3 185,46	154,09	3 199,36 – 3 199,54	154,84	3 213,45 – 3 213,63	155,59	3 227,53 – 3 227,71	156,34	3 241,62 – 3 241,80	157,09
3 185,47 – 3 185,65	154,10	3 199,55 – 3 199,73	154,85	3 213,64 – 3 213,81	155,60	3 227,72 – 3 227,90	156,35	3 241,81 – 3 241,98	157,10
3 185,66 – 3 185,83	154,11	3 199,74 – 3 199,92	154,86	3 213,82 – 3 214,00	155,61	3 227,91 – 3 228,09	156,36	3 241,99 – 3 242,17	157,11
3 185,84 – 3 186,02	154,12	3 199,93 – 3 200,11	154,87	3 214,01 – 3 214,19	155,62	3 228,10 – 3 228,27	156,37	3 242,18 – 3 242,36	157,12
3 186,03 – 3 186,21	154,13	3 200,12 – 3 200,29	154,88	3 214,20 – 3 214,38	155,63	3 228,28 – 3 228,46	156,38	3 242,37 – 3 242,55	157,13
3 186,22 – 3 186,40	154,14	3 200,30 – 3 200,48	154,89	3 214,39 – 3 214,57	155,64	3 228,47 – 3 228,65	156,39	3 242,56 – 3 242,73	157,14
3 186,41 – 3 186,58	154,15	3 200,49 – 3 200,67	154,90	3 214,58 – 3 214,75	155,65	3 228,66 – 3 228,84	156,40	3 242,74 – 3 242,92	157,15
3 186,59 – 3 186,77	154,16	3 200,68 – 3 200,86	154,91	3 214,76 – 3 214,94	155,66	3 228,85 – 3 229,03	156,41	3 242,93 – 3 243,11	157,16
3 186,78 – 3 186,96	154,17	3 200,87 – 3 201,04	154,92	3 214,95 – 3 215,13	155,67	3 229,04 – 3 229,21	156,42	3 243,12 – 3 243,30	157,17
3 186,97 – 3 187,15	154,18	3 201,05 – 3 201,23	154,93	3 215,14 – 3 215,32	155,68	3 229,22 – 3 229,40	156,43	3 243,31 – 3 243,49	157,18
3 187,16 – 3 187,34	154,19	3 201,24 – 3 201,42	154,94	3 215,33 – 3 215,50	155,69	3 229,41 – 3 229,59	156,44	3 243,50 – 3 243,67	157,19
3 187,35 – 3 187,52	154,20	3 201,43 – 3 201,61	154,95	3 215,51 – 3 215,69	155,70	3 229,60 – 3 229,78	156,45	3 243,68 – 3 243,86	157,20
3 187,53 – 3 187,71	154,21	3 201,62 – 3 201,80	154,96	3 215,70 – 3 215,88	155,71	3 229,79 – 3 229,96	156,46	3 243,87 – 3 244,05	157,21
3 187,72 – 3 187,90	154,22	3 201,81 – 3 201,98	154,97	3 215,89 – 3 216,07	155,72	3 229,97 – 3 230,15	156,47	3 244,06 – 3 244,24	157,22
3 187,91 – 3 188,09	154,23	3 201,99 – 3 202,17	154,98	3 216,08 – 3 216,26	155,73	3 230,16 – 3 230,34	156,48	3 244,25 – 3 244,42	157,23
3 188,10 – 3 188,27	154,24	3 202,18 – 3 202,36	154,99	3 216,27 – 3 216,44	155,74	3 230,35 – 3 230,53	156,49	3 244,43 – 3 244,61	157,24
3 188,28 – 3 188,46	154,25	3 202,37 – 3 202,55	155,00	3 216,45 – 3 216,63	155,75	3 230,54 – 3 230,72	156,50	3 244,62 – 3 244,80	157,25
3 188,47 – 3 188,65	154,26	3 202,56 – 3 202,73	155,01	3 216,64 – 3 216,82	155,76	3 230,73 – 3 230,90	156,51	3 244,81 – 3 244,99	157,26
3 188,66 – 3 188,84	154,27	3 202,74 – 3 202,92	155,02	3 216,83 – 3 217,01	155,77	3 230,91 – 3 231,09	156,52	3 245,00 – 3 245,18	157,27
3 188,85 – 3 189,03	154,28	3 202,93 – 3 203,11	155,03	3 217,02 – 3 217,19	155,78	3 231,10 – 3 231,28	156,53	3 245,19 – 3 245,36	157,28
3 189,04 – 3 189,21	154,29	3 203,12 – 3 203,30	155,04	3 217,20 – 3 217,38	155,79	3 231,29 – 3 231,47	156,54	3 245,37 – 3 245,55	157,29
3 189,22 – 3 189,40	154,30	3 203,31 – 3 203,49	155,05	3 217,39 – 3 217,57	155,80	3 231,48 – 3 231,66	156,55	3 245,56 – 3 245,74	157,30
3 189,41 – 3 189,59	154,31	3 203,50 – 3 203,67	155,06	3 217,58 – 3 217,76	155,81	3 231,67 – 3 231,84	156,56	3 245,75 – 3 245,93	157,31
3 189,60 – 3 189,78	154,32	3 203,68 – 3 203,86	155,07	3 217,77 – 3 217,95	155,82	3 231,85 – 3 232,03	156,57	3 245,94 – 3 246,12	157,32
3 189,79 – 3 189,96	154,33	3 203,87 – 3 204,05	155,08	3 217,96 – 3 218,13	155,83	3 232,04 – 3 232,22	156,58	3 246,13 – 3 246,30	157,33
3 189,97 – 3 190,15	154,34	3 204,06 – 3 204,24	155,09	3 218,14 – 3 218,32	155,84	3 232,23 – 3 232,41	156,59	3 246,31 – 3 246,49	157,34
3 190,16 – 3 190,34	154,35	3 204,25 – 3 204,42	155,10	3 218,33 – 3 218,51	155,85	3 232,42 – 3 232,59	156,60	3 246,50 – 3 246,68	157,35
3 190,35 – 3 190,53	154,36	3 204,43 – 3 204,61	155,11	3 218,52 – 3 218,70	155,86	3 232,60 – 3 232,78	156,61	3 246,69 – 3 246,87	157,36
3 190,54 – 3 190,72	154,37	3 204,62 – 3 204,80	155,12	3 218,71 – 3 218,89	155,87	3 232,79 – 3 232,97	156,62	3 246,88 – 3 247,05	157,37
3 190,73 – 3 190,90	154,38	3 204,81 – 3 204,99	155,13	3 218,90 – 3 219,07	155,88	3 232,98 – 3 233,16	156,63	3 247,06 – 3 247,24	157,38
3 190,91 – 3 191,09	154,39	3 205,00 – 3 205,18	155,14	3 219,08 – 3 219,26	155,89	3 233,17 – 3 233,35	156,64	3 247,25 – 3 247,43	157,39
3 191,10 – 3 191,28	154,40	3 205,19 – 3 205,36	155,15	3 219,27 – 3 219,45	155,90	3 233,36 – 3 233,53	156,65	3 247,44 – 3 247,62	157,40
3 191,29 – 3 191,47	154,41	3 205,37 – 3 205,55	155,16	3 219,46 – 3 219,64	155,91	3 233,54 – 3 233,72	156,66	3 247,63 – 3 247,81	157,41
3 191,48 – 3 191,66	154,42	3 205,56 – 3 205,74	155,17	3 219,65 – 3 219,82	155,92	3 233,73 – 3 233,91	156,67	3 247,82 – 3 247,99	157,42
3 191,67 – 3 191,84	154,43	3 205,75 – 3 205,93	155,18	3 219,83 – 3 220,01	155,93	3 233,92 – 3 234,10	156,68	3 248,00 – 3 248,18	157,43
3 191,85 – 3 192,03	154,44	3 205,94 – 3 206,12	155,19	3 220,02 – 3 220,20	155,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 249,32 – 3 249,50	157,50	3 263,40 – 3 263,58	158,25	3 277,49 – 3 277,66	159,00	3 291,57 – 3 291,75	159,75	3 305,66 – 3 305,83	160,50
3 249,51 – 3 249,68	157,51	3 263,59 – 3 263,77	158,26	3 277,67 – 3 277,85	159,01	3 291,76 – 3 291,94	159,76	3 305,84 – 3 306,02	160,51
3 249,69 – 3 249,87	157,52	3 263,78 – 3 263,96	158,27	3 277,86 – 3 278,04	159,02	3 291,95 – 3 292,12	159,77	3 306,03 – 3 306,21	160,52
3 249,88 – 3 250,06	157,53	3 263,97 – 3 264,14	158,28	3 278,05 – 3 278,23	159,03	3 292,13 – 3 292,31	159,78	3 306,22 – 3 306,40	160,53
3 250,07 – 3 250,25	157,54	3 264,15 – 3 264,33	158,29	3 278,24 – 3 278,42	159,04	3 292,32 – 3 292,50	159,79	3 306,41 – 3 306,58	160,54
3 250,26 – 3 250,43	157,55	3 264,34 – 3 264,52	158,30	3 278,43 – 3 278,60	159,05	3 292,51 – 3 292,69	159,80	3 306,59 – 3 306,77	160,55
3 250,44 – 3 250,62	157,56	3 264,53 – 3 264,71	158,31	3 278,61 – 3 278,79	159,06	3 292,70 – 3 292,88	159,81	3 306,78 – 3 306,96	160,56
3 250,63 – 3 250,81	157,57	3 264,72 – 3 264,89	158,32	3 278,80 – 3 278,98	159,07	3 292,89 – 3 293,06	159,82	3 306,97 – 3 307,15	160,57
3 250,82 – 3 251,00	157,58	3 264,90 – 3 265,08	158,33	3 278,99 – 3 279,17	159,08	3 293,07 – 3 293,25	159,83	3 307,16 – 3 307,34	160,58
3 251,01 – 3 251,19	157,59	3 265,09 – 3 265,27	158,34	3 279,18 – 3 279,35	159,09	3 293,26 – 3 293,44	159,84	3 307,35 – 3 307,52	160,59
3 251,20 – 3 251,37	157,60	3 265,28 – 3 265,46	158,35	3 279,36 – 3 279,54	159,10	3 293,45 – 3 293,63	159,85	3 307,53 – 3 307,71	160,60
3 251,38 – 3 251,56	157,61	3 265,47 – 3 265,65	158,36	3 279,55 – 3 279,73	159,11	3 293,64 – 3 293,81	159,86	3 307,72 – 3 307,90	160,61
3 251,57 – 3 251,75	157,62	3 265,66 – 3 265,83	158,37	3 279,74 – 3 279,92	159,12	3 293,82 – 3 294,00	159,87	3 307,91 – 3 308,09	160,62
3 251,76 – 3 251,94	157,63	3 265,84 – 3 266,02	158,38	3 279,93 – 3 280,11	159,13	3 294,01 – 3 294,19	159,88	3 308,10 – 3 308,27	160,63
3 251,95 – 3 252,12	157,64	3 266,03 – 3 266,21	158,39	3 280,12 – 3 280,29	159,14	3 294,20 – 3 294,38	159,89	3 308,28 – 3 308,46	160,64
3 252,13 – 3 252,31	157,65	3 266,22 – 3 266,40	158,40	3 280,30 – 3 280,48	159,15	3 294,39 – 3 294,57	159,90	3 308,47 – 3 308,65	160,65
3 252,32 – 3 252,50	157,66	3 266,41 – 3 266,58	158,41	3 280,49 – 3 280,67	159,16	3 294,58 – 3 294,75	159,91	3 308,66 – 3 308,84	160,66
3 252,51 – 3 252,69	157,67	3 266,59 – 3 266,77	158,42	3 280,68 – 3 280,86	159,17	3 294,76 – 3 294,94	159,92	3 308,85 – 3 309,03	160,67
3 252,70 – 3 252,88	157,68	3 266,78 – 3 266,96	158,43	3 280,87 – 3 281,04	159,18	3 294,95 – 3 295,13	159,93	3 309,04 – 3 309,21	160,68
3 252,89 – 3 253,06	157,69	3 266,97 – 3 267,15	158,44	3 281,05 – 3 281,23	159,19	3 295,14 – 3 295,32	159,94	3 309,22 – 3 309,40	160,69
3 253,07 – 3 253,25	157,70	3 267,16 – 3 267,34	158,45	3 281,24 – 3 281,42	159,20	3 295,33 – 3 295,50	159,95	3 309,41 – 3 309,59	160,70
3 253,26 – 3 253,44	157,71	3 267,35 – 3 267,52	158,46	3 281,43 – 3 281,61	159,21	3 295,51 – 3 295,69	159,96	3 309,60 – 3 309,78	160,71
3 253,45 – 3 253,63	157,72	3 267,53 – 3 267,71	158,47	3 281,62 – 3 281,80	159,22	3 295,70 – 3 295,88	159,97	3 309,79 – 3 309,96	160,72
3 253,64 – 3 253,81	157,73	3 267,72 – 3 267,90	158,48	3 281,81 – 3 281,98	159,23	3 295,89 – 3 296,07	159,98	3 309,97 – 3 310,15	160,73
3 253,82 – 3 254,00	157,74	3 267,91 – 3 268,09	158,49	3 281,99 – 3 282,17	159,24	3 296,08 – 3 296,26	159,99	3 310,16 – 3 310,34	160,74
3 254,01 – 3 254,19	157,75	3 268,10 – 3 268,27	158,50	3 282,18 – 3 282,36	159,25	3 296,27 – 3 296,44	160,00	3 310,35 – 3 310,53	160,75
3 254,20 – 3 254,38	157,76	3 268,28 – 3 268,46	158,51	3 282,37 – 3 282,55	159,26	3 296,45 – 3 296,63	160,01	3 310,54 – 3 310,72	160,76
3 254,39 – 3 254,57	157,77	3 268,47 – 3 268,65	158,52	3 282,56 – 3 282,73	159,27	3 296,64 – 3 296,82	160,02	3 310,73 – 3 310,90	160,77
3 254,58 – 3 254,75	157,78	3 268,66 – 3 268,84	158,53	3 282,74 – 3 282,92	159,28	3 296,83 – 3 297,01	160,03	3 310,91 – 3 311,09	160,78
3 254,76 – 3 254,94	157,79	3 268,85 – 3 269,03	158,54	3 282,93 – 3 283,11	159,29	3 297,02 – 3 297,19	160,04	3 311,10 – 3 311,28	160,79
3 254,95 – 3 255,13	157,80	3 269,04 – 3 269,21	158,55	3 283,12 – 3 283,30	159,30	3 297,20 – 3 297,38	160,05	3 311,29 – 3 311,47	160,80
3 255,14 – 3 255,32	157,81	3 269,22 – 3 269,40	158,56	3 283,31 – 3 283,49	159,31	3 297,39 – 3 297,57	160,06	3 311,48 – 3 311,66	160,81
3 255,33 – 3 255,50	157,82	3 269,41 – 3 269,59	158,57	3 283,50 – 3 283,67	159,32	3 297,58 – 3 297,76	160,07	3 311,67 – 3 311,84	160,82
3 255,51 – 3 255,69	157,83	3 269,60 – 3 269,78	158,58	3 283,68 – 3 283,86	159,33	3 297,77 – 3 297,95	160,08	3 311,85 – 3 312,03	160,83
3 255,70 – 3 255,88	157,84	3 269,79 – 3 269,96	158,59	3 283,87 – 3 284,05	159,34	3 297,96 – 3 298,13	160,09	3 312,04 – 3 312,22	160,84
3 255,89 – 3 256,07	157,85	3 269,97 – 3 270,15	158,60	3 284,06 – 3 284,24	159,35	3 298,14 – 3 298,32	160,10	3 312,23 – 3 312,41	160,85
3 256,08 – 3 256,26	157,86	3 270,16 – 3 270,34	158,61	3 284,25 – 3 284,42	159,36	3 298,33 – 3 298,51	160,11	3 312,42 – 3 312,59	160,86
3 256,27 – 3 256,44	157,87	3 270,35 – 3 270,53	158,62	3 284,43 – 3 284,61	159,37	3 298,52 – 3 298,70	160,12	3 312,60 – 3 312,78	160,87
3 256,45 – 3 256,63	157,88	3 270,54 – 3 270,72	158,63	3 284,62 – 3 284,80	159,38	3 298,71 – 3 298,89	160,13	3 312,79 – 3 312,97	160,88
3 256,64 – 3 256,82	157,89	3 270,73 – 3 270,90	158,64	3 284,81 – 3 284,99	159,39	3 298,90 – 3 299,07	160,14	3 312,98 – 3 313,16	160,89
3 256,83 – 3 257,01	157,90	3 270,91 – 3 271,09	158,65	3 285,00 – 3 285,18	159,40	3 299,08 – 3 299,26	160,15	3 313,17 – 3 313,35	160,90
3 257,02 – 3 257,19	157,91	3 271,10 – 3 271,28	158,66	3 285,19 – 3 285,36	159,41	3 299,27 – 3 299,45	160,16	3 313,36 – 3 313,53	160,91
3 257,20 – 3 257,38	157,92	3 271,29 – 3 271,47	158,67	3 285,37 – 3 285,55	159,42	3 299,46 – 3 299,64	160,17	3 313,54 – 3 313,72	160,92
3 257,39 – 3 257,57	157,93	3 271,48 – 3 271,66	158,68	3 285,56 – 3 285,74	159,43	3 299,65 – 3 299,82	160,18	3 313,73 – 3 313,91	160,93
3 257,58 – 3 257,76	157,94	3 271,67 – 3 271,84	158,69	3 285,75 – 3 285,93	159,44	3 299,83 – 3 300,01	160,19	3 313,92 – 3 314,10	160,94
3 257,77 – 3 257,95	157,95	3 271,85 – 3 272,03	158,70	3 285,94 – 3 286,12	159,45	3 300,02 – 3 300,20	160,20	3 314,11 – 3 314,28	160,95
3 257,96 – 3 258,13	157,96	3 272,04 – 3 272,22	158,71	3 286,13 – 3 286,30	159,46	3 300,21 – 3 300,39	160,21	3 314,29 – 3 314,47	160,96
3 258,14 – 3 258,32	157,97	3 272,23 – 3 272,41	158,72	3 286,31 – 3 286,49	159,47	3 300,40 – 3 300,58	160,22	3 314,48 – 3 314,66	160,97
3 258,33 – 3 258,51	157,98	3 272,42 – 3 272,59	158,73	3 286,50 – 3 286,68	159,48	3 300,59 – 3 300,76	160,23	3 314,67 – 3 314,85	160,98
3 258,52 – 3 258,70	157,99	3 272,60 – 3 272,78	158,74	3 286,69 – 3 286,87	159,49	3 300,77 – 3 300,95	160,24	3 314,86 – 3 315,04	160,99
3 258,71 – 3 258,89	158,00	3 272,79 – 3 272,97	158,75	3 286,88 – 3 287,05	159,50	3 300,96 – 3 301,14	160,25	3 315,05 – 3 315,22	161,00
3 258,90 – 3 259,07	158,01	3 272,98 – 3 273,16	158,76	3 287,06 – 3 287,24	159,51	3 301,15 – 3 301,33	160,26	3 315,23 – 3 315,41	161,01
3 259,08 – 3 259,26	158,02	3 273,17 – 3 273,35	158,77	3 287,25 – 3 287,43	159,52	3 301,34 – 3 301,51	160,27	3 315,42 – 3 315,60	161,02
3 259,27 – 3 259,45	158,03	3 273,36 – 3 273,53	158,78	3 287,44 – 3 287,62	159,53	3 301,52 – 3 301,70	160,28	3 315,61 – 3 315,79	161,03
3 259,46 – 3 259,64	158,04	3 273,54 – 3 273,72	158,79	3 287,63 – 3 287,81	159,54	3 301,71 – 3 301,89	160,29	3 315,80 – 3 315,97	161,04
3 259,65 – 3 259,82	158,05	3 273,73 – 3 273,91	158,80	3 287,82 – 3 287,99	159,55	3 301,90 – 3 302,08	160,30	3 315,98 – 3 316,16	161,05
3 259,83 – 3 260,01	158,06	3 273,92 – 3 274,10	158,81	3 288,00 – 3 288,18	159,56	3 302,09 – 3 302,27	160,31	3 316,17 – 3 316,35	161,06
3 260,02 – 3 260,20	158,07	3 274,11 – 3 274,28	158,82	3 288,19 – 3 288,37	159,57	3 302,28 – 3 302,45	160,32	3 316,36 – 3 316,54	161,07
3 260,21 – 3 260,39	158,08	3 274,29 – 3 274,47	158,83	3 288,38 – 3 288,56	159,58	3 302,46 – 3 302,64	160,33	3 316,55 – 3 316,73	161,08
3 260,40 – 3 260,58	158,09	3 274,48 – 3 274,66	158,84	3 288,57 – 3 288,74	159,59	3 302,65 – 3 302,83	160,34	3 316,74 – 3 316,91	161,09
3 260,59 – 3 260,76	158,10	3 274,67 – 3 274,85	158,85	3 288,75 – 3 288,93	159,60	3 302,84 – 3 303,02	160,35	3 316,92 – 3 317,10	161,10
3 260,77 – 3 260,95	158,11	3 274,86 – 3 275,04	158,86	3 288,94 – 3 289,12	159,61	3 303,03 – 3 303,20	160,36	3 317,11 – 3 317,29	161,11
3 260,96 – 3 261,14	158,12	3 275,05 – 3 275,22	158,87	3 289,13 – 3 289,31	159,62	3 303,21 – 3 303,39	160,37	3 317,30 – 3 317,48	161,12
3 261,15 – 3 261,33	158,13	3 275,23 – 3 275,41	158,88	3 289,32 – 3 289,50	159,63	3 303,40 – 3 303,58	160,38	3 317,49 – 3 317,66	161,13
3 261,34 – 3 261,51	158,14	3 275,42 – 3 275,60	158,89	3 289,51 – 3 289,68	159,64	3 303,59 – 3 303,77	160,39	3 317,67 – 3 317,85	161,14
3 261,52 – 3 261,70	158,15	3 275,61 – 3 275,79	158,90	3 289,69 – 3 289,87	159,65	3 303,78 – 3 303,96	160,40	3 317,86 – 3 318,04	161,15
3 261,71 – 3 261,89	158,16	3 275,80 – 3 275,97	158,91	3 289,88 – 3 290,06	159,66	3 303,97 – 3 304,14	160,41	3 318,05 – 3 318,23	161,16
3 261,90 – 3 262,08	158,17	3 275,98 – 3 276,16	158,92	3 290,07 – 3 290,25	159,67	3 304,15 – 3 304,33	160,42	3 318,24 – 3 318,42	161,17
3 262,09 – 3 262,27	158,18	3 276,17 – 3 276,35	158,93	3 290,26 – 3 290,43	159,68	3 304,34 – 3 304,52	160,43	3 318,43 – 3 318,60	161,18
3 262,28 – 3 262,45	158,19	3 276,36 – 3 276,54	158,94	3 290,44 – 3 290,62	159,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 319,74 – 3 319,92	161,25	3 333,82 – 3 334,00	162,00	3 347,91 – 3 348,09	162,75	3 361,99 – 3 362,17	163,50	3 376,08 – 3 376,26	164,25
3 319,93 – 3 320,11	161,26	3 334,01 – 3 334,19	162,01	3 348,10 – 3 348,27	162,76	3 362,18 – 3 362,36	163,51	3 376,27 – 3 376,44	164,26
3 320,12 – 3 320,29	161,27	3 334,20 – 3 334,38	162,02	3 348,28 – 3 348,46	162,77	3 362,37 – 3 362,55	163,52	3 376,45 – 3 376,63	164,27
3 320,30 – 3 320,48	161,28	3 334,39 – 3 334,57	162,03	3 348,47 – 3 348,65	162,78	3 362,56 – 3 362,73	163,53	3 376,64 – 3 376,82	164,28
3 320,49 – 3 320,67	161,29	3 334,58 – 3 334,75	162,04	3 348,66 – 3 348,84	162,79	3 362,74 – 3 362,92	163,54	3 376,83 – 3 377,01	164,29
3 320,68 – 3 320,86	161,30	3 334,76 – 3 334,94	162,05	3 348,85 – 3 349,03	162,80	3 362,93 – 3 363,11	163,55	3 377,02 – 3 377,19	164,30
3 320,87 – 3 321,04	161,31	3 334,95 – 3 335,13	162,06	3 349,04 – 3 349,21	162,81	3 363,12 – 3 363,30	163,56	3 377,20 – 3 377,38	164,31
3 321,05 – 3 321,23	161,32	3 335,14 – 3 335,32	162,07	3 349,22 – 3 349,40	162,82	3 363,31 – 3 363,49	163,57	3 377,39 – 3 377,57	164,32
3 321,24 – 3 321,42	161,33	3 335,33 – 3 335,50	162,08	3 349,41 – 3 349,59	162,83	3 363,50 – 3 363,67	163,58	3 377,58 – 3 377,76	164,33
3 321,43 – 3 321,61	161,34	3 335,51 – 3 335,69	162,09	3 349,60 – 3 349,78	162,84	3 363,68 – 3 363,86	163,59	3 377,77 – 3 377,95	164,34
3 321,62 – 3 321,80	161,35	3 335,70 – 3 335,88	162,10	3 349,79 – 3 349,96	162,85	3 363,87 – 3 364,05	163,60	3 377,96 – 3 378,13	164,35
3 321,81 – 3 321,98	161,36	3 335,89 – 3 336,07	162,11	3 349,97 – 3 350,15	162,86	3 364,06 – 3 364,24	163,61	3 378,14 – 3 378,32	164,36
3 321,99 – 3 322,17	161,37	3 336,08 – 3 336,26	162,12	3 350,16 – 3 350,34	162,87	3 364,25 – 3 364,42	163,62	3 378,33 – 3 378,51	164,37
3 322,18 – 3 322,36	161,38	3 336,27 – 3 336,44	162,13	3 350,35 – 3 350,53	162,88	3 364,43 – 3 364,61	163,63	3 378,52 – 3 378,70	164,38
3 322,37 – 3 322,55	161,39	3 336,45 – 3 336,63	162,14	3 350,54 – 3 350,72	162,89	3 364,62 – 3 364,80	163,64	3 378,71 – 3 378,89	164,39
3 322,56 – 3 322,73	161,40	3 336,64 – 3 336,82	162,15	3 350,73 – 3 350,90	162,90	3 364,81 – 3 364,99	163,65	3 378,90 – 3 379,07	164,40
3 322,74 – 3 322,92	161,41	3 336,83 – 3 337,01	162,16	3 350,91 – 3 351,09	162,91	3 365,00 – 3 365,18	163,66	3 379,08 – 3 379,26	164,41
3 322,93 – 3 323,11	161,42	3 337,02 – 3 337,19	162,17	3 351,10 – 3 351,28	162,92	3 365,19 – 3 365,36	163,67	3 379,27 – 3 379,45	164,42
3 323,12 – 3 323,30	161,43	3 337,20 – 3 337,38	162,18	3 351,29 – 3 351,47	162,93	3 365,37 – 3 365,55	163,68	3 379,46 – 3 379,64	164,43
3 323,31 – 3 323,49	161,44	3 337,39 – 3 337,57	162,19	3 351,48 – 3 351,66	162,94	3 365,56 – 3 365,74	163,69	3 379,65 – 3 379,82	164,44
3 323,50 – 3 323,67	161,45	3 337,58 – 3 337,76	162,20	3 351,67 – 3 351,84	162,95	3 365,75 – 3 365,93	163,70	3 379,83 – 3 380,01	164,45
3 323,68 – 3 323,86	161,46	3 337,77 – 3 337,95	162,21	3 351,85 – 3 352,03	162,96	3 365,94 – 3 366,12	163,71	3 380,02 – 3 380,20	164,46
3 323,87 – 3 324,05	161,47	3 337,96 – 3 338,13	162,22	3 352,04 – 3 352,22	162,97	3 366,13 – 3 366,30	163,72	3 380,21 – 3 380,39	164,47
3 324,06 – 3 324,24	161,48	3 338,14 – 3 338,32	162,23	3 352,23 – 3 352,41	162,98	3 366,31 – 3 366,49	163,73	3 380,40 – 3 380,58	164,48
3 324,25 – 3 324,42	161,49	3 338,33 – 3 338,51	162,24	3 352,42 – 3 352,59	162,99	3 366,50 – 3 366,68	163,74	3 380,59 – 3 380,76	164,49
3 324,43 – 3 324,61	161,50	3 338,52 – 3 338,70	162,25	3 352,60 – 3 352,78	163,00	3 366,69 – 3 366,87	163,75	3 380,77 – 3 380,95	164,50
3 324,62 – 3 324,80	161,51	3 338,71 – 3 338,89	162,26	3 352,79 – 3 352,97	163,01	3 366,88 – 3 367,05	163,76	3 380,96 – 3 381,14	164,51
3 324,81 – 3 324,99	161,52	3 338,90 – 3 339,07	162,27	3 352,98 – 3 353,16	163,02	3 367,06 – 3 367,24	163,77	3 381,15 – 3 381,33	164,52
3 325,00 – 3 325,18	161,53	3 339,08 – 3 339,26	162,28	3 353,17 – 3 353,35	163,03	3 367,25 – 3 367,43	163,78	3 381,34 – 3 381,51	164,53
3 325,19 – 3 325,36	161,54	3 339,27 – 3 339,45	162,29	3 353,36 – 3 353,53	163,04	3 367,44 – 3 367,62	163,79	3 381,52 – 3 381,70	164,54
3 325,37 – 3 325,55	161,55	3 339,46 – 3 339,64	162,30	3 353,54 – 3 353,72	163,05	3 367,63 – 3 367,81	163,80	3 381,71 – 3 381,89	164,55
3 325,56 – 3 325,74	161,56	3 339,65 – 3 339,82	162,31	3 353,73 – 3 353,91	163,06	3 367,82 – 3 367,99	163,81	3 381,90 – 3 382,08	164,56
3 325,75 – 3 325,93	161,57	3 339,83 – 3 340,01	162,32	3 353,92 – 3 354,10	163,07	3 368,00 – 3 368,18	163,82	3 382,09 – 3 382,27	164,57
3 325,94 – 3 326,12	161,58	3 340,02 – 3 340,20	162,33	3 354,11 – 3 354,28	163,08	3 368,19 – 3 368,37	163,83	3 382,28 – 3 382,45	164,58
3 326,13 – 3 326,30	161,59	3 340,21 – 3 340,39	162,34	3 354,29 – 3 354,47	163,09	3 368,38 – 3 368,56	163,84	3 382,46 – 3 382,64	164,59
3 326,31 – 3 326,49	161,60	3 340,40 – 3 340,58	162,35	3 354,48 – 3 354,66	163,10	3 368,57 – 3 368,74	163,85	3 382,65 – 3 382,83	164,60
3 326,50 – 3 326,68	161,61	3 340,59 – 3 340,76	162,36	3 354,67 – 3 354,85	163,11	3 368,75 – 3 368,93	163,86	3 382,84 – 3 383,02	164,61
3 326,69 – 3 326,87	161,62	3 340,77 – 3 340,95	162,37	3 354,86 – 3 355,04	163,12	3 368,94 – 3 369,12	163,87	3 383,03 – 3 383,20	164,62
3 326,88 – 3 327,05	161,63	3 340,96 – 3 341,14	162,38	3 355,05 – 3 355,22	163,13	3 369,13 – 3 369,31	163,88	3 383,21 – 3 383,39	164,63
3 327,06 – 3 327,24	161,64	3 341,15 – 3 341,33	162,39	3 355,23 – 3 355,41	163,14	3 369,32 – 3 369,50	163,89	3 383,40 – 3 383,58	164,64
3 327,25 – 3 327,43	161,65	3 341,34 – 3 341,51	162,40	3 355,42 – 3 355,60	163,15	3 369,51 – 3 369,68	163,90	3 383,59 – 3 383,77	164,65
3 327,44 – 3 327,62	161,66	3 341,52 – 3 341,70	162,41	3 355,61 – 3 355,79	163,16	3 369,69 – 3 369,87	163,91	3 383,78 – 3 383,96	164,66
3 327,63 – 3 327,81	161,67	3 341,71 – 3 341,89	162,42	3 355,80 – 3 355,97	163,17	3 369,88 – 3 370,06	163,92	3 383,97 – 3 384,14	164,67
3 327,82 – 3 327,99	161,68	3 341,90 – 3 342,08	162,43	3 355,98 – 3 356,16	163,18	3 370,07 – 3 370,25	163,93	3 384,15 – 3 384,33	164,68
3 328,00 – 3 328,18	161,69	3 342,09 – 3 342,27	162,44	3 356,17 – 3 356,35	163,19	3 370,26 – 3 370,43	163,94	3 384,34 – 3 384,52	164,69
3 328,19 – 3 328,37	161,70	3 342,28 – 3 342,45	162,45	3 356,36 – 3 356,54	163,20	3 370,44 – 3 370,62	163,95	3 384,53 – 3 384,71	164,70
3 328,38 – 3 328,56	161,71	3 342,46 – 3 342,64	162,46	3 356,55 – 3 356,73	163,21	3 370,63 – 3 370,81	163,96	3 384,72 – 3 384,89	164,71
3 328,57 – 3 328,74	161,72	3 342,65 – 3 342,83	162,47	3 356,74 – 3 356,91	163,22	3 370,82 – 3 371,00	163,97	3 384,90 – 3 385,08	164,72
3 328,75 – 3 328,93	161,73	3 342,84 – 3 343,02	162,48	3 356,92 – 3 357,10	163,23	3 371,01 – 3 371,19	163,98	3 385,09 – 3 385,27	164,73
3 328,94 – 3 329,12	161,74	3 343,03 – 3 343,20	162,49	3 357,11 – 3 357,29	163,24	3 371,20 – 3 371,37	163,99	3 385,28 – 3 385,46	164,74
3 329,13 – 3 329,31	161,75	3 343,21 – 3 343,39	162,50	3 357,30 – 3 357,48	163,25	3 371,38 – 3 371,56	164,00	3 385,47 – 3 385,65	164,75
3 329,32 – 3 329,50	161,76	3 343,40 – 3 343,58	162,51	3 357,49 – 3 357,66	163,26	3 371,57 – 3 371,75	164,01	3 385,66 – 3 385,84	164,76
3 329,51 – 3 329,68	161,77	3 343,59 – 3 343,77	162,52	3 357,67 – 3 357,85	163,27	3 371,76 – 3 371,94	164,02	3 385,85 – 3 386,02	164,77
3 329,69 – 3 329,87	161,78	3 343,78 – 3 343,96	162,53	3 357,86 – 3 358,04	163,28	3 371,95 – 3 372,12	164,03	3 386,03 – 3 386,21	164,78
3 329,88 – 3 330,06	161,79	3 343,97 – 3 344,14	162,54	3 358,05 – 3 358,23	163,29	3 372,13 – 3 372,31	164,04	3 386,22 – 3 386,40	164,79
3 330,07 – 3 330,25	161,80	3 344,15 – 3 344,33	162,55	3 358,24 – 3 358,42	163,30	3 372,32 – 3 372,50	164,05	3 386,41 – 3 386,58	164,80
3 330,26 – 3 330,43	161,81	3 344,34 – 3 344,52	162,56	3 358,43 – 3 358,60	163,31	3 372,51 – 3 372,69	164,06	3 386,59 – 3 386,77	164,81
3 330,44 – 3 330,62	161,82	3 344,53 – 3 344,71	162,57	3 358,61 – 3 358,79	163,32	3 372,70 – 3 372,88	164,07	3 386,78 – 3 386,96	164,82
3 330,63 – 3 330,81	161,83	3 344,72 – 3 344,89	162,58	3 358,80 – 3 358,98	163,33	3 372,89 – 3 373,06	164,08	3 386,97 – 3 387,15	164,83
3 330,82 – 3 331,00	161,84	3 344,90 – 3 345,08	162,59	3 358,99 – 3 359,17	163,34	3 373,07 – 3 373,25	164,09	3 387,16 – 3 387,34	164,84
3 331,01 – 3 331,19	161,85	3 345,09 – 3 345,27	162,60	3 359,18 – 3 359,35	163,35	3 373,26 – 3 373,44	164,10	3 387,35 – 3 387,52	164,85
3 331,20 – 3 331,37	161,86	3 345,28 – 3 345,46	162,61	3 359,36 – 3 359,54	163,36	3 373,45 – 3 373,63	164,11	3 387,53 – 3 387,71	164,86
3 331,38 – 3 331,56	161,87	3 345,47 – 3 345,65	162,62	3 359,55 – 3 359,73	163,37	3 373,64 – 3 373,81	164,12	3 387,72 – 3 387,90	164,87
3 331,57 – 3 331,75	161,88	3 345,66 – 3 345,83	162,63	3 359,74 – 3 359,92	163,38	3 373,82 – 3 374,00	164,13	3 387,91 – 3 388,09	164,88
3 331,76 – 3 331,94	161,89	3 345,84 – 3 346,02	162,64	3 359,93 – 3 360,11	163,39	3 374,01 – 3 374,19	164,14	3 388,10 – 3 388,27	164,89
3 331,95 – 3 332,12	161,90	3 346,03 – 3 346,21	162,65	3 360,12 – 3 360,29	163,40	3 374,20 – 3 374,38	164,15	3 388,28 – 3 388,46	164,90
3 332,13 – 3 332,31	161,91	3 346,22 – 3 346,40	162,66	3 360,30 – 3 360,48	163,41	3 374,39 – 3 374,57	164,16	3 388,47 – 3 388,65	164,91
3 332,32 – 3 332,50	161,92	3 346,41 – 3 346,58	162,67	3 360,49 – 3 360,67	163,42	3 374,58 – 3 374,75	164,17	3 388,66 – 3 388,84	164,92
3 332,51 – 3 332,69	161,93	3 346,59 – 3 346,77	162,68	3 360,68 – 3 360,86	163,43	3 374,76 – 3 374,94	164,18	3 388,85 – 3 389,03	164,93
3 332,70 – 3 332,88	161,94	3 346,78 – 3 346,96	162,69	3 360,87 – 3 361,04	163,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 390,16 – 3 390,34	165,00	3 404,25 – 3 404,42	165,75	3 418,33 – 3 418,51	166,50	3 432,42 – 3 432,59	167,25	3 446,50 – 3 446,68	168,00
3 390,35 – 3 390,53	165,01	3 404,43 – 3 404,61	165,76	3 418,52 – 3 418,70	166,51	3 432,60 – 3 432,78	167,26	3 446,69 – 3 446,87	168,01
3 390,54 – 3 390,72	165,02	3 404,62 – 3 404,80	165,77	3 418,71 – 3 418,89	166,52	3 432,79 – 3 432,97	167,27	3 446,88 – 3 447,05	168,02
3 390,73 – 3 390,90	165,03	3 404,81 – 3 404,99	165,78	3 418,90 – 3 419,07	166,53	3 432,98 – 3 433,16	167,28	3 447,06 – 3 447,24	168,03
3 390,91 – 3 391,09	165,04	3 405,00 – 3 405,18	165,79	3 419,08 – 3 419,26	166,54	3 433,17 – 3 433,35	167,29	3 447,25 – 3 447,43	168,04
3 391,10 – 3 391,28	165,05	3 405,19 – 3 405,36	165,80	3 419,27 – 3 419,45	166,55	3 433,36 – 3 433,53	167,30	3 447,44 – 3 447,62	168,05
3 391,29 – 3 391,47	165,06	3 405,37 – 3 405,55	165,81	3 419,46 – 3 419,64	166,56	3 433,54 – 3 433,72	167,31	3 447,63 – 3 447,81	168,06
3 391,48 – 3 391,66	165,07	3 405,56 – 3 405,74	165,82	3 419,65 – 3 419,82	166,57	3 433,73 – 3 433,91	167,32	3 447,82 – 3 447,99	168,07
3 391,67 – 3 391,84	165,08	3 405,75 – 3 405,93	165,83	3 419,83 – 3 420,01	166,58	3 433,92 – 3 434,10	167,33	3 448,00 – 3 448,18	168,08
3 391,85 – 3 392,03	165,09	3 405,94 – 3 406,12	165,84	3 420,02 – 3 420,20	166,59	3 434,11 – 3 434,28	167,34	3 448,19 – 3 448,37	168,09
3 392,04 – 3 392,22	165,10	3 406,13 – 3 406,30	165,85	3 420,21 – 3 420,39	166,60	3 434,29 – 3 434,47	167,35	3 448,38 – 3 448,56	168,10
3 392,23 – 3 392,41	165,11	3 406,31 – 3 406,49	165,86	3 420,40 – 3 420,58	166,61	3 434,48 – 3 434,66	167,36	3 448,57 – 3 448,74	168,11
3 392,42 – 3 392,59	165,12	3 406,50 – 3 406,68	165,87	3 420,59 – 3 420,76	166,62	3 434,67 – 3 434,85	167,37	3 448,75 – 3 448,93	168,12
3 392,60 – 3 392,78	165,13	3 406,69 – 3 406,87	165,88	3 420,77 – 3 420,95	166,63	3 434,86 – 3 435,04	167,38	3 448,94 – 3 449,12	168,13
3 392,79 – 3 392,97	165,14	3 406,88 – 3 407,05	165,89	3 420,96 – 3 421,14	166,64	3 435,05 – 3 435,22	167,39	3 449,13 – 3 449,31	168,14
3 392,98 – 3 393,16	165,15	3 407,06 – 3 407,24	165,90	3 421,15 – 3 421,33	166,65	3 435,23 – 3 435,41	167,40	3 449,32 – 3 449,50	168,15
3 393,17 – 3 393,35	165,16	3 407,25 – 3 407,43	165,91	3 421,34 – 3 421,51	166,66	3 435,42 – 3 435,60	167,41	3 449,51 – 3 449,68	168,16
3 393,36 – 3 393,53	165,17	3 407,44 – 3 407,62	165,92	3 421,52 – 3 421,70	166,67	3 435,61 – 3 435,79	167,42	3 449,69 – 3 449,87	168,17
3 393,54 – 3 393,72	165,18	3 407,63 – 3 407,81	165,93	3 421,71 – 3 421,89	166,68	3 435,80 – 3 435,97	167,43	3 449,88 – 3 450,06	168,18
3 393,73 – 3 393,91	165,19	3 407,82 – 3 407,99	165,94	3 421,90 – 3 422,08	166,69	3 435,98 – 3 436,16	167,44	3 450,07 – 3 450,25	168,19
3 393,92 – 3 394,10	165,20	3 408,00 – 3 408,18	165,95	3 422,09 – 3 422,27	166,70	3 436,17 – 3 436,35	167,45	3 450,26 – 3 450,43	168,20
3 394,11 – 3 394,28	165,21	3 408,19 – 3 408,37	165,96	3 422,28 – 3 422,45	166,71	3 436,36 – 3 436,54	167,46	3 450,44 – 3 450,62	168,21
3 394,29 – 3 394,47	165,22	3 408,38 – 3 408,56	165,97	3 422,46 – 3 422,64	166,72	3 436,55 – 3 436,73	167,47	3 450,63 – 3 450,81	168,22
3 394,48 – 3 394,66	165,23	3 408,57 – 3 408,74	165,98	3 422,65 – 3 422,83	166,73	3 436,74 – 3 436,91	167,48	3 450,82 – 3 451,00	168,23
3 394,67 – 3 394,85	165,24	3 408,75 – 3 408,93	165,99	3 422,84 – 3 423,02	166,74	3 436,92 – 3 437,10	167,49	3 451,01 – 3 451,19	168,24
3 394,86 – 3 395,04	165,25	3 408,94 – 3 409,12	166,00	3 423,03 – 3 423,20	166,75	3 437,11 – 3 437,29	167,50	3 451,20 – 3 451,37	168,25
3 395,05 – 3 395,22	165,26	3 409,13 – 3 409,31	166,01	3 423,21 – 3 423,39	166,76	3 437,30 – 3 437,48	167,51	3 451,38 – 3 451,56	168,26
3 395,23 – 3 395,41	165,27	3 409,32 – 3 409,50	166,02	3 423,40 – 3 423,58	166,77	3 437,49 – 3 437,66	167,52	3 451,57 – 3 451,75	168,27
3 395,42 – 3 395,60	165,28	3 409,51 – 3 409,68	166,03	3 423,59 – 3 423,77	166,78	3 437,67 – 3 437,85	167,53	3 451,76 – 3 451,94	168,28
3 395,61 – 3 395,79	165,29	3 409,69 – 3 409,87	166,04	3 423,78 – 3 423,96	166,79	3 437,86 – 3 438,04	167,54	3 451,95 – 3 452,12	168,29
3 395,80 – 3 395,97	165,30	3 409,88 – 3 410,06	166,05	3 423,97 – 3 424,14	166,80	3 438,05 – 3 438,23	167,55	3 452,13 – 3 452,31	168,30
3 395,98 – 3 396,16	165,31	3 410,07 – 3 410,25	166,06	3 424,15 – 3 424,33	166,81	3 438,24 – 3 438,42	167,56	3 452,32 – 3 452,50	168,31
3 396,17 – 3 396,35	165,32	3 410,26 – 3 410,43	166,07	3 424,34 – 3 424,52	166,82	3 438,43 – 3 438,60	167,57	3 452,51 – 3 452,69	168,32
3 396,36 – 3 396,54	165,33	3 410,44 – 3 410,62	166,08	3 424,53 – 3 424,71	166,83	3 438,61 – 3 438,79	167,58	3 452,70 – 3 452,88	168,33
3 396,55 – 3 396,73	165,34	3 410,63 – 3 410,81	166,09	3 424,72 – 3 424,89	166,84	3 438,80 – 3 438,98	167,59	3 452,89 – 3 453,06	168,34
3 396,74 – 3 396,91	165,35	3 410,82 – 3 411,00	166,10	3 424,90 – 3 425,08	166,85	3 438,99 – 3 439,17	167,60	3 453,07 – 3 453,25	168,35
3 396,92 – 3 397,10	165,36	3 411,01 – 3 411,19	166,11	3 425,09 – 3 425,27	166,86	3 439,18 – 3 439,35	167,61	3 453,26 – 3 453,44	168,36
3 397,11 – 3 397,29	165,37	3 411,20 – 3 411,37	166,12	3 425,28 – 3 425,46	166,87	3 439,36 – 3 439,54	167,62	3 453,45 – 3 453,63	168,37
3 397,30 – 3 397,48	165,38	3 411,38 – 3 411,56	166,13	3 425,47 – 3 425,65	166,88	3 439,55 – 3 439,73	167,63	3 453,64 – 3 453,81	168,38
3 397,49 – 3 397,66	165,39	3 411,57 – 3 411,75	166,14	3 425,66 – 3 425,83	166,89	3 439,74 – 3 439,92	167,64	3 453,82 – 3 454,00	168,39
3 397,67 – 3 397,85	165,40	3 411,76 – 3 411,94	166,15	3 425,84 – 3 426,02	166,90	3 439,93 – 3 440,11	167,65	3 454,01 – 3 454,19	168,40
3 397,86 – 3 398,04	165,41	3 411,95 – 3 412,12	166,16	3 426,03 – 3 426,21	166,91	3 440,12 – 3 440,29	167,66	3 454,20 – 3 454,38	168,41
3 398,05 – 3 398,23	165,42	3 412,13 – 3 412,31	166,17	3 426,22 – 3 426,40	166,92	3 440,30 – 3 440,48	167,67	3 454,39 – 3 454,57	168,42
3 398,24 – 3 398,42	165,43	3 412,32 – 3 412,50	166,18	3 426,41 – 3 426,58	166,93	3 440,49 – 3 440,67	167,68	3 454,58 – 3 454,75	168,43
3 398,43 – 3 398,60	165,44	3 412,51 – 3 412,69	166,19	3 426,59 – 3 426,77	166,94	3 440,68 – 3 440,86	167,69	3 454,76 – 3 454,94	168,44
3 398,61 – 3 398,79	165,45	3 412,70 – 3 412,88	166,20	3 426,78 – 3 426,96	166,95	3 440,87 – 3 441,04	167,70	3 454,95 – 3 455,13	168,45
3 398,80 – 3 398,98	165,46	3 412,89 – 3 413,06	166,21	3 426,97 – 3 427,15	166,96	3 441,05 – 3 441,23	167,71	3 455,14 – 3 455,32	168,46
3 398,99 – 3 399,17	165,47	3 413,07 – 3 413,25	166,22	3 427,16 – 3 427,34	166,97	3 441,24 – 3 441,42	167,72	3 455,33 – 3 455,50	168,47
3 399,18 – 3 399,35	165,48	3 413,26 – 3 413,44	166,23	3 427,35 – 3 427,52	166,98	3 441,43 – 3 441,61	167,73	3 455,51 – 3 455,69	168,48
3 399,36 – 3 399,54	165,49	3 413,45 – 3 413,63	166,24	3 427,53 – 3 427,71	166,99	3 441,62 – 3 441,80	167,74	3 455,70 – 3 455,88	168,49
3 399,55 – 3 399,73	165,50	3 413,64 – 3 413,81	166,25	3 427,72 – 3 427,90	167,00	3 441,81 – 3 441,98	167,75	3 455,89 – 3 456,07	168,50
3 399,74 – 3 399,92	165,51	3 413,82 – 3 414,00	166,26	3 427,91 – 3 428,09	167,01	3 441,99 – 3 442,17	167,76	3 456,08 – 3 456,26	168,51
3 399,93 – 3 400,11	165,52	3 414,01 – 3 414,19	166,27	3 428,10 – 3 428,27	167,02	3 442,18 – 3 442,36	167,77	3 456,27 – 3 456,44	168,52
3 400,12 – 3 400,29	165,53	3 414,20 – 3 414,38	166,28	3 428,28 – 3 428,46	167,03	3 442,37 – 3 442,55	167,78	3 456,45 – 3 456,63	168,53
3 400,30 – 3 400,48	165,54	3 414,39 – 3 414,57	166,29	3 428,47 – 3 428,65	167,04	3 442,56 – 3 442,73	167,79	3 456,64 – 3 456,82	168,54
3 400,49 – 3 400,67	165,55	3 414,58 – 3 414,75	166,30	3 428,66 – 3 428,84	167,05	3 442,74 – 3 442,92	167,80	3 456,83 – 3 457,01	168,55
3 400,68 – 3 400,86	165,56	3 414,76 – 3 414,94	166,31	3 428,85 – 3 429,03	167,06	3 442,93 – 3 443,11	167,81	3 457,02 – 3 457,19	168,56
3 400,87 – 3 401,04	165,57	3 414,95 – 3 415,13	166,32	3 429,04 – 3 429,21	167,07	3 443,12 – 3 443,30	167,82	3 457,20 – 3 457,38	168,57
3 401,05 – 3 401,23	165,58	3 415,14 – 3 415,32	166,33	3 429,22 – 3 429,40	167,08	3 443,31 – 3 443,49	167,83	3 457,39 – 3 457,57	168,58
3 401,24 – 3 401,42	165,59	3 415,33 – 3 415,50	166,34	3 429,41 – 3 429,59	167,09	3 443,50 – 3 443,67	167,84	3 457,58 – 3 457,76	168,59
3 401,43 – 3 401,61	165,60	3 415,51 – 3 415,69	166,35	3 429,60 – 3 429,78	167,10	3 443,68 – 3 443,86	167,85	3 457,77 – 3 457,95	168,60
3 401,62 – 3 401,80	165,61	3 415,70 – 3 415,88	166,36	3 429,79 – 3 429,96	167,11	3 443,87 – 3 444,05	167,86	3 457,96 – 3 458,13	168,61
3 401,81 – 3 401,98	165,62	3 415,89 – 3 416,07	166,37	3 429,97 – 3 430,15	167,12	3 444,06 – 3 444,24	167,87	3 458,14 – 3 458,32	168,62
3 401,99 – 3 402,17	165,63	3 416,08 – 3 416,26	166,38	3 430,16 – 3 430,34	167,13	3 444,25 – 3 444,42	167,88	3 458,33 – 3 458,51	168,63
3 402,18 – 3 402,36	165,64	3 416,27 – 3 416,44	166,39	3 430,35 – 3 430,53	167,14	3 444,43 – 3 444,61	167,89	3 458,52 – 3 458,70	168,64
3 402,37 – 3 402,55	165,65	3 416,45 – 3 416,63	166,40	3 430,54 – 3 430,72	167,15	3 444,62 – 3 444,80	167,90	3 458,71 – 3 458,89	168,65
3 402,56 – 3 402,73	165,66	3 416,64 – 3 416,82	166,41	3 430,73 – 3 430,90	167,16	3 444,81 – 3 444,99	167,91	3 458,90 – 3 459,07	168,66
3 402,74 – 3 402,92	165,67	3 416,83 – 3 417,01	166,42	3 430,91 – 3 431,09	167,17	3 445,00 – 3 445,18	167,92	3 459,08 – 3 459,26	168,67
3 402,93 – 3 403,11	165,68	3 417,02 – 3 417,19	166,43	3 431,10 – 3 431,28	167,18	3 445,19 – 3 445,36	167,93	3 459,27 – 3 459,45	168,68
3 403,12 – 3 403,30	165,69	3 417,20 – 3 417,38	166,44	3 431,29 – 3 431,47	167,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 460,59 – 3 460,76	168,75	3 474,67 – 3 474,85	169,50	3 488,75 – 3 488,93	170,25	3 502,84 – 3 503,02	171,00	3 516,92 – 3 517,10	171,75
3 460,77 – 3 460,95	168,76	3 474,86 – 3 475,04	169,51	3 488,94 – 3 489,12	170,26	3 503,03 – 3 503,20	171,01	3 517,11 – 3 517,29	171,76
3 460,96 – 3 461,14	168,77	3 475,05 – 3 475,22	169,52	3 489,13 – 3 489,31	170,27	3 503,21 – 3 503,39	171,02	3 517,30 – 3 517,48	171,77
3 461,15 – 3 461,33	168,78	3 475,23 – 3 475,41	169,53	3 489,32 – 3 489,50	170,28	3 503,40 – 3 503,58	171,03	3 517,49 – 3 517,66	171,78
3 461,34 – 3 461,51	168,79	3 475,42 – 3 475,60	169,54	3 489,51 – 3 489,68	170,29	3 503,59 – 3 503,77	171,04	3 517,67 – 3 517,85	171,79
3 461,52 – 3 461,70	168,80	3 475,61 – 3 475,79	169,55	3 489,69 – 3 489,87	170,30	3 503,78 – 3 503,96	171,05	3 517,86 – 3 518,04	171,80
3 461,71 – 3 461,89	168,81	3 475,80 – 3 475,97	169,56	3 489,88 – 3 490,06	170,31	3 503,97 – 3 504,14	171,06	3 518,05 – 3 518,23	171,81
3 461,90 – 3 462,08	168,82	3 475,98 – 3 476,16	169,57	3 490,07 – 3 490,25	170,32	3 504,15 – 3 504,33	171,07	3 518,24 – 3 518,42	171,82
3 462,09 – 3 462,27	168,83	3 476,17 – 3 476,35	169,58	3 490,26 – 3 490,43	170,33	3 504,34 – 3 504,52	171,08	3 518,43 – 3 518,60	171,83
3 462,28 – 3 462,45	168,84	3 476,36 – 3 476,54	169,59	3 490,44 – 3 490,62	170,34	3 504,53 – 3 504,71	171,09	3 518,61 – 3 518,79	171,84
3 462,46 – 3 462,64	168,85	3 476,55 – 3 476,73	169,60	3 490,63 – 3 490,81	170,35	3 504,72 – 3 504,89	171,10	3 518,80 – 3 518,98	171,85
3 462,65 – 3 462,83	168,86	3 476,74 – 3 476,91	169,61	3 490,82 – 3 491,00	170,36	3 504,90 – 3 505,08	171,11	3 518,99 – 3 519,17	171,86
3 462,84 – 3 463,02	168,87	3 476,92 – 3 477,10	169,62	3 491,01 – 3 491,19	170,37	3 505,09 – 3 505,27	171,12	3 519,18 – 3 519,35	171,87
3 463,03 – 3 463,20	168,88	3 477,11 – 3 477,29	169,63	3 491,20 – 3 491,37	170,38	3 505,28 – 3 505,46	171,13	3 519,36 – 3 519,54	171,88
3 463,21 – 3 463,39	168,89	3 477,30 – 3 477,48	169,64	3 491,38 – 3 491,56	170,39	3 505,47 – 3 505,65	171,14	3 519,55 – 3 519,73	171,89
3 463,40 – 3 463,58	168,90	3 477,49 – 3 477,66	169,65	3 491,57 – 3 491,75	170,40	3 505,66 – 3 505,83	171,15	3 519,74 – 3 519,92	171,90
3 463,59 – 3 463,77	168,91	3 477,67 – 3 477,85	169,66	3 491,76 – 3 491,94	170,41	3 505,84 – 3 506,02	171,16	3 519,93 – 3 520,11	171,91
3 463,78 – 3 463,96	168,92	3 477,86 – 3 478,04	169,67	3 491,95 – 3 492,12	170,42	3 506,03 – 3 506,21	171,17	3 520,12 – 3 520,29	171,92
3 463,97 – 3 464,14	168,93	3 478,05 – 3 478,23	169,68	3 492,13 – 3 492,31	170,43	3 506,22 – 3 506,40	171,18	3 520,30 – 3 520,48	171,93
3 464,15 – 3 464,33	168,94	3 478,24 – 3 478,42	169,69	3 492,32 – 3 492,50	170,44	3 506,41 – 3 506,58	171,19	3 520,49 – 3 520,67	171,94
3 464,34 – 3 464,52	168,95	3 478,43 – 3 478,60	169,70	3 492,51 – 3 492,69	170,45	3 506,59 – 3 506,77	171,20	3 520,68 – 3 520,86	171,95
3 464,53 – 3 464,71	168,96	3 478,61 – 3 478,79	169,71	3 492,70 – 3 492,88	170,46	3 506,78 – 3 506,96	171,21	3 520,87 – 3 521,04	171,96
3 464,72 – 3 464,89	168,97	3 478,80 – 3 478,98	169,72	3 492,89 – 3 493,06	170,47	3 506,97 – 3 507,15	171,22	3 521,05 – 3 521,23	171,97
3 464,90 – 3 465,08	168,98	3 478,99 – 3 479,17	169,73	3 493,07 – 3 493,25	170,48	3 507,16 – 3 507,34	171,23	3 521,24 – 3 521,42	171,98
3 465,09 – 3 465,27	168,99	3 479,18 – 3 479,35	169,74	3 493,26 – 3 493,44	170,49	3 507,35 – 3 507,52	171,24	3 521,43 – 3 521,61	171,99
3 465,28 – 3 465,46	169,00	3 479,36 – 3 479,54	169,75	3 493,45 – 3 493,63	170,50	3 507,53 – 3 507,71	171,25	3 521,62 – 3 521,80	172,00
3 465,47 – 3 465,65	169,01	3 479,55 – 3 479,73	169,76	3 493,64 – 3 493,81	170,51	3 507,72 – 3 507,90	171,26	3 521,81 – 3 521,98	172,01
3 465,66 – 3 465,83	169,02	3 479,74 – 3 479,92	169,77	3 493,82 – 3 494,00	170,52	3 507,91 – 3 508,09	171,27	3 521,99 – 3 522,17	172,02
3 465,84 – 3 466,02	169,03	3 479,93 – 3 480,11	169,78	3 494,01 – 3 494,19	170,53	3 508,10 – 3 508,27	171,28	3 522,18 – 3 522,36	172,03
3 466,03 – 3 466,21	169,04	3 480,12 – 3 480,29	169,79	3 494,20 – 3 494,38	170,54	3 508,28 – 3 508,46	171,29	3 522,37 – 3 522,55	172,04
3 466,22 – 3 466,40	169,05	3 480,30 – 3 480,48	169,80	3 494,39 – 3 494,57	170,55	3 508,47 – 3 508,65	171,30	3 522,56 – 3 522,73	172,05
3 466,41 – 3 466,58	169,06	3 480,49 – 3 480,67	169,81	3 494,58 – 3 494,75	170,56	3 508,66 – 3 508,84	171,31	3 522,74 – 3 522,92	172,06
3 466,59 – 3 466,77	169,07	3 480,68 – 3 480,86	169,82	3 494,76 – 3 494,94	170,57	3 508,85 – 3 509,03	171,32	3 522,93 – 3 523,11	172,07
3 466,78 – 3 466,96	169,08	3 480,87 – 3 481,04	169,83	3 494,95 – 3 495,13	170,58	3 509,04 – 3 509,21	171,33	3 523,12 – 3 523,30	172,08
3 466,97 – 3 467,15	169,09	3 481,05 – 3 481,23	169,84	3 495,14 – 3 495,32	170,59	3 509,22 – 3 509,40	171,34	3 523,31 – 3 523,49	172,09
3 467,16 – 3 467,34	169,10	3 481,24 – 3 481,42	169,85	3 495,33 – 3 495,50	170,60	3 509,41 – 3 509,59	171,35	3 523,50 – 3 523,67	172,10
3 467,35 – 3 467,52	169,11	3 481,43 – 3 481,61	169,86	3 495,51 – 3 495,69	170,61	3 509,60 – 3 509,78	171,36	3 523,68 – 3 523,86	172,11
3 467,53 – 3 467,71	169,12	3 481,62 – 3 481,80	169,87	3 495,70 – 3 495,88	170,62	3 509,79 – 3 509,96	171,37	3 523,87 – 3 524,05	172,12
3 467,72 – 3 467,90	169,13	3 481,81 – 3 481,98	169,88	3 495,89 – 3 496,07	170,63	3 509,97 – 3 510,15	171,38	3 524,06 – 3 524,24	172,13
3 467,91 – 3 468,09	169,14	3 481,99 – 3 482,17	169,89	3 496,08 – 3 496,26	170,64	3 510,16 – 3 510,34	171,39	3 524,25 – 3 524,42	172,14
3 468,10 – 3 468,27	169,15	3 482,18 – 3 482,36	169,90	3 496,27 – 3 496,44	170,65	3 510,35 – 3 510,53	171,40	3 524,43 – 3 524,61	172,15
3 468,28 – 3 468,46	169,16	3 482,37 – 3 482,55	169,91	3 496,45 – 3 496,63	170,66	3 510,54 – 3 510,72	171,41	3 524,62 – 3 524,80	172,16
3 468,47 – 3 468,65	169,17	3 482,56 – 3 482,73	169,92	3 496,64 – 3 496,82	170,67	3 510,73 – 3 510,90	171,42	3 524,81 – 3 524,99	172,17
3 468,66 – 3 468,84	169,18	3 482,74 – 3 482,92	169,93	3 496,83 – 3 497,01	170,68	3 510,91 – 3 511,09	171,43	3 525,00 – 3 525,18	172,18
3 468,85 – 3 469,03	169,19	3 482,93 – 3 483,11	169,94	3 497,02 – 3 497,19	170,69	3 511,10 – 3 511,28	171,44	3 525,19 – 3 525,36	172,19
3 469,04 – 3 469,21	169,20	3 483,12 – 3 483,30	169,95	3 497,20 – 3 497,38	170,70	3 511,29 – 3 511,47	171,45	3 525,37 – 3 525,55	172,20
3 469,22 – 3 469,40	169,21	3 483,31 – 3 483,49	169,96	3 497,39 – 3 497,57	170,71	3 511,48 – 3 511,66	171,46	3 525,56 – 3 525,74	172,21
3 469,41 – 3 469,59	169,22	3 483,50 – 3 483,67	169,97	3 497,58 – 3 497,76	170,72	3 511,67 – 3 511,84	171,47	3 525,75 – 3 525,93	172,22
3 469,60 – 3 469,78	169,23	3 483,68 – 3 483,86	169,98	3 497,77 – 3 497,95	170,73	3 511,85 – 3 512,03	171,48	3 525,94 – 3 526,12	172,23
3 469,79 – 3 469,96	169,24	3 483,87 – 3 484,05	169,99	3 497,96 – 3 498,13	170,74	3 512,04 – 3 512,22	171,49	3 526,13 – 3 526,30	172,24
3 469,97 – 3 470,15	169,25	3 484,06 – 3 484,24	170,00	3 498,14 – 3 498,32	170,75	3 512,23 – 3 512,41	171,50	3 526,31 – 3 526,49	172,25
3 470,16 – 3 470,34	169,26	3 484,25 – 3 484,42	170,01	3 498,33 – 3 498,51	170,76	3 512,42 – 3 512,59	171,51	3 526,50 – 3 526,68	172,26
3 470,35 – 3 470,53	169,27	3 484,43 – 3 484,61	170,02	3 498,52 – 3 498,70	170,77	3 512,60 – 3 512,78	171,52	3 526,69 – 3 526,87	172,27
3 470,54 – 3 470,72	169,28	3 484,62 – 3 484,80	170,03	3 498,71 – 3 498,89	170,78	3 512,79 – 3 512,97	171,53	3 526,88 – 3 527,05	172,28
3 470,73 – 3 470,90	169,29	3 484,81 – 3 484,99	170,04	3 498,90 – 3 499,07	170,79	3 512,98 – 3 513,16	171,54	3 527,06 – 3 527,24	172,29
3 470,91 – 3 471,09	169,30	3 485,00 – 3 485,18	170,05	3 499,08 – 3 499,26	170,80	3 513,17 – 3 513,35	171,55	3 527,25 – 3 527,43	172,30
3 471,10 – 3 471,28	169,31	3 485,19 – 3 485,36	170,06	3 499,27 – 3 499,45	170,81	3 513,36 – 3 513,53	171,56	3 527,44 – 3 527,62	172,31
3 471,29 – 3 471,47	169,32	3 485,37 – 3 485,55	170,07	3 499,46 – 3 499,64	170,82	3 513,54 – 3 513,72	171,57	3 527,63 – 3 527,81	172,32
3 471,48 – 3 471,66	169,33	3 485,56 – 3 485,74	170,08	3 499,65 – 3 499,82	170,83	3 513,73 – 3 513,91	171,58	3 527,82 – 3 527,99	172,33
3 471,67 – 3 471,84	169,34	3 485,75 – 3 485,93	170,09	3 499,83 – 3 500,01	170,84	3 513,92 – 3 514,10	171,59	3 528,00 – 3 528,18	172,34
3 471,85 – 3 472,03	169,35	3 485,94 – 3 486,12	170,10	3 500,02 – 3 500,20	170,85	3 514,11 – 3 514,28	171,60	3 528,19 – 3 528,37	172,35
3 472,04 – 3 472,22	169,36	3 486,13 – 3 486,30	170,11	3 500,21 – 3 500,39	170,86	3 514,29 – 3 514,47	171,61	3 528,38 – 3 528,56	172,36
3 472,23 – 3 472,41	169,37	3 486,31 – 3 486,49	170,12	3 500,40 – 3 500,58	170,87	3 514,48 – 3 514,66	171,62	3 528,57 – 3 528,74	172,37
3 472,42 – 3 472,59	169,38	3 486,50 – 3 486,68	170,13	3 500,59 – 3 500,76	170,88	3 514,67 – 3 514,85	171,63	3 528,75 – 3 528,93	172,38
3 472,60 – 3 472,78	169,39	3 486,69 – 3 486,87	170,14	3 500,77 – 3 500,95	170,89	3 514,86 – 3 515,04	171,64	3 528,94 – 3 529,12	172,39
3 472,79 – 3 472,97	169,40	3 486,88 – 3 487,05	170,15	3 500,96 – 3 501,14	170,90	3 515,05 – 3 515,22	171,65	3 529,13 – 3 529,31	172,40
3 472,98 – 3 473,16	169,41	3 487,06 – 3 487,24	170,16	3 501,15 – 3 501,33	170,91	3 515,23 – 3 515,41	171,66	3 529,32 – 3 529,50	172,41
3 473,17 – 3 473,35	169,42	3 487,25 – 3 487,43	170,17	3 501,34 – 3 501,51	170,92	3 515,42 – 3 515,60	171,67	3 529,51 – 3 529,68	172,42
3 473,36 – 3 473,53	169,43	3 487,44 – 3 487,62	170,18	3 501,52 – 3 501,70	170,93	3 515,61 – 3 515,79	171,68	3 529,69 – 3 529,87	172,43
3 473,54 – 3 473,72	169,44	3 487,63 – 3 487,81	170,19	3 501,71 – 3 501,89	170,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 531,01 – 3 531,19	172,50	3 545,09 – 3 545,27	173,25	3 559,18 – 3 559,35	174,00	3 573,26 – 3 573,44	174,75	3 587,35 – 3 587,52	175,50
3 531,20 – 3 531,37	172,51	3 545,28 – 3 545,46	173,26	3 559,36 – 3 559,54	174,01	3 573,45 – 3 573,63	174,76	3 587,53 – 3 587,71	175,51
3 531,38 – 3 531,56	172,52	3 545,47 – 3 545,65	173,27	3 559,55 – 3 559,73	174,02	3 573,64 – 3 573,81	174,77	3 587,72 – 3 587,90	175,52
3 531,57 – 3 531,75	172,53	3 545,66 – 3 545,83	173,28	3 559,74 – 3 559,92	174,03	3 573,82 – 3 574,00	174,78	3 587,91 – 3 588,09	175,53
3 531,76 – 3 531,94	172,54	3 545,84 – 3 546,02	173,29	3 559,93 – 3 560,11	174,04	3 574,01 – 3 574,19	174,79	3 588,10 – 3 588,27	175,54
3 531,95 – 3 532,12	172,55	3 546,03 – 3 546,21	173,30	3 560,12 – 3 560,29	174,05	3 574,20 – 3 574,38	174,80	3 588,28 – 3 588,46	175,55
3 532,13 – 3 532,31	172,56	3 546,22 – 3 546,40	173,31	3 560,30 – 3 560,48	174,06	3 574,39 – 3 574,57	174,81	3 588,47 – 3 588,65	175,56
3 532,32 – 3 532,50	172,57	3 546,41 – 3 546,58	173,32	3 560,49 – 3 560,67	174,07	3 574,58 – 3 574,75	174,82	3 588,66 – 3 588,84	175,57
3 532,51 – 3 532,69	172,58	3 546,59 – 3 546,77	173,33	3 560,68 – 3 560,86	174,08	3 574,76 – 3 574,94	174,83	3 588,85 – 3 589,03	175,58
3 532,70 – 3 532,88	172,59	3 546,78 – 3 546,96	173,34	3 560,87 – 3 561,04	174,09	3 574,95 – 3 575,13	174,84	3 589,04 – 3 589,21	175,59
3 532,89 – 3 533,06	172,60	3 546,97 – 3 547,15	173,35	3 561,05 – 3 561,23	174,10	3 575,14 – 3 575,32	174,85	3 589,22 – 3 589,40	175,60
3 533,07 – 3 533,25	172,61	3 547,16 – 3 547,34	173,36	3 561,24 – 3 561,42	174,11	3 575,33 – 3 575,50	174,86	3 589,41 – 3 589,59	175,61
3 533,26 – 3 533,44	172,62	3 547,35 – 3 547,52	173,37	3 561,43 – 3 561,61	174,12	3 575,51 – 3 575,69	174,87	3 589,60 – 3 589,78	175,62
3 533,45 – 3 533,63	172,63	3 547,53 – 3 547,71	173,38	3 561,62 – 3 561,80	174,13	3 575,70 – 3 575,88	174,88	3 589,79 – 3 589,96	175,63
3 533,64 – 3 533,81	172,64	3 547,72 – 3 547,90	173,39	3 561,81 – 3 561,98	174,14	3 575,89 – 3 576,07	174,89	3 589,97 – 3 590,15	175,64
3 533,82 – 3 534,00	172,65	3 547,91 – 3 548,09	173,40	3 561,99 – 3 562,17	174,15	3 576,08 – 3 576,26	174,90	3 590,16 – 3 590,34	175,65
3 534,01 – 3 534,19	172,66	3 548,10 – 3 548,27	173,41	3 562,18 – 3 562,36	174,16	3 576,27 – 3 576,44	174,91	3 590,35 – 3 590,53	175,66
3 534,20 – 3 534,38	172,67	3 548,28 – 3 548,46	173,42	3 562,37 – 3 562,55	174,17	3 576,45 – 3 576,63	174,92	3 590,54 – 3 590,72	175,67
3 534,39 – 3 534,57	172,68	3 548,47 – 3 548,65	173,43	3 562,56 – 3 562,73	174,18	3 576,64 – 3 576,82	174,93	3 590,73 – 3 590,90	175,68
3 534,58 – 3 534,75	172,69	3 548,66 – 3 548,84	173,44	3 562,74 – 3 562,92	174,19	3 576,83 – 3 577,01	174,94	3 590,91 – 3 591,09	175,69
3 534,76 – 3 534,94	172,70	3 548,85 – 3 549,03	173,45	3 562,93 – 3 563,11	174,20	3 577,02 – 3 577,19	174,95	3 591,10 – 3 591,28	175,70
3 534,95 – 3 535,13	172,71	3 549,04 – 3 549,21	173,46	3 563,12 – 3 563,30	174,21	3 577,20 – 3 577,38	174,96	3 591,29 – 3 591,47	175,71
3 535,14 – 3 535,32	172,72	3 549,22 – 3 549,40	173,47	3 563,31 – 3 563,49	174,22	3 577,39 – 3 577,57	174,97	3 591,48 – 3 591,66	175,72
3 535,33 – 3 535,50	172,73	3 549,41 – 3 549,59	173,48	3 563,50 – 3 563,67	174,23	3 577,58 – 3 577,76	174,98	3 591,67 – 3 591,84	175,73
3 535,51 – 3 535,69	172,74	3 549,60 – 3 549,78	173,49	3 563,68 – 3 563,86	174,24	3 577,77 – 3 577,95	174,99	3 591,85 – 3 592,03	175,74
3 535,70 – 3 535,88	172,75	3 549,79 – 3 549,96	173,50	3 563,87 – 3 564,05	174,25	3 577,96 – 3 578,13	175,00	3 592,04 – 3 592,22	175,75
3 535,89 – 3 536,07	172,76	3 549,97 – 3 550,15	173,51	3 564,06 – 3 564,24	174,26	3 578,14 – 3 578,32	175,01	3 592,23 – 3 592,41	175,76
3 536,08 – 3 536,26	172,77	3 550,16 – 3 550,34	173,52	3 564,25 – 3 564,42	174,27	3 578,33 – 3 578,51	175,02	3 592,42 – 3 592,59	175,77
3 536,27 – 3 536,44	172,78	3 550,35 – 3 550,53	173,53	3 564,43 – 3 564,61	174,28	3 578,52 – 3 578,70	175,03	3 592,60 – 3 592,78	175,78
3 536,45 – 3 536,63	172,79	3 550,54 – 3 550,72	173,54	3 564,62 – 3 564,80	174,29	3 578,71 – 3 578,89	175,04	3 592,79 – 3 592,97	175,79
3 536,64 – 3 536,82	172,80	3 550,73 – 3 550,90	173,55	3 564,81 – 3 564,99	174,30	3 578,90 – 3 579,07	175,05	3 592,98 – 3 593,16	175,80
3 536,83 – 3 537,01	172,81	3 550,91 – 3 551,09	173,56	3 565,00 – 3 565,18	174,31	3 579,08 – 3 579,26	175,06	3 593,17 – 3 593,35	175,81
3 537,02 – 3 537,19	172,82	3 551,10 – 3 551,28	173,57	3 565,19 – 3 565,36	174,32	3 579,27 – 3 579,45	175,07	3 593,36 – 3 593,53	175,82
3 537,20 – 3 537,38	172,83	3 551,29 – 3 551,47	173,58	3 565,37 – 3 565,55	174,33	3 579,46 – 3 579,64	175,08	3 593,54 – 3 593,72	175,83
3 537,39 – 3 537,57	172,84	3 551,48 – 3 551,66	173,59	3 565,56 – 3 565,74	174,34	3 579,65 – 3 579,82	175,09	3 593,73 – 3 593,91	175,84
3 537,58 – 3 537,76	172,85	3 551,67 – 3 551,84	173,60	3 565,75 – 3 565,93	174,35	3 579,83 – 3 580,01	175,10	3 593,92 – 3 594,10	175,85
3 537,77 – 3 537,95	172,86	3 551,85 – 3 552,03	173,61	3 565,94 – 3 566,12	174,36	3 580,02 – 3 580,20	175,11	3 594,11 – 3 594,28	175,86
3 537,96 – 3 538,13	172,87	3 552,04 – 3 552,22	173,62	3 566,13 – 3 566,30	174,37	3 580,21 – 3 580,39	175,12	3 594,29 – 3 594,47	175,87
3 538,14 – 3 538,32	172,88	3 552,23 – 3 552,41	173,63	3 566,31 – 3 566,49	174,38	3 580,40 – 3 580,58	175,13	3 594,48 – 3 594,66	175,88
3 538,33 – 3 538,51	172,89	3 552,42 – 3 552,59	173,64	3 566,50 – 3 566,68	174,39	3 580,59 – 3 580,76	175,14	3 594,67 – 3 594,85	175,89
3 538,52 – 3 538,70	172,90	3 552,60 – 3 552,78	173,65	3 566,69 – 3 566,87	174,40	3 580,77 – 3 580,95	175,15	3 594,86 – 3 595,04	175,90
3 538,71 – 3 538,89	172,91	3 552,79 – 3 552,97	173,66	3 566,88 – 3 567,05	174,41	3 580,96 – 3 581,14	175,16	3 595,05 – 3 595,22	175,91
3 538,90 – 3 539,07	172,92	3 552,98 – 3 553,16	173,67	3 567,06 – 3 567,24	174,42	3 581,15 – 3 581,33	175,17	3 595,23 – 3 595,41	175,92
3 539,08 – 3 539,26	172,93	3 553,17 – 3 553,35	173,68	3 567,25 – 3 567,43	174,43	3 581,34 – 3 581,51	175,18	3 595,42 – 3 595,60	175,93
3 539,27 – 3 539,45	172,94	3 553,36 – 3 553,53	173,69	3 567,44 – 3 567,62	174,44	3 581,52 – 3 581,70	175,19	3 595,61 – 3 595,79	175,94
3 539,46 – 3 539,64	172,95	3 553,54 – 3 553,72	173,70	3 567,63 – 3 567,81	174,45	3 581,71 – 3 581,89	175,20	3 595,80 – 3 595,97	175,95
3 539,65 – 3 539,82	172,96	3 553,73 – 3 553,91	173,71	3 567,82 – 3 567,99	174,46	3 581,90 – 3 582,08	175,21	3 595,98 – 3 596,16	175,96
3 539,83 – 3 540,01	172,97	3 553,92 – 3 554,10	173,72	3 568,00 – 3 568,18	174,47	3 582,09 – 3 582,27	175,22	3 596,17 – 3 596,35	175,97
3 540,02 – 3 540,20	172,98	3 554,11 – 3 554,28	173,73	3 568,19 – 3 568,37	174,48	3 582,28 – 3 582,45	175,23	3 596,36 – 3 596,54	175,98
3 540,21 – 3 540,39	172,99	3 554,29 – 3 554,47	173,74	3 568,38 – 3 568,56	174,49	3 582,46 – 3 582,64	175,24	3 596,55 – 3 596,73	175,99
3 540,40 – 3 540,58	173,00	3 554,48 – 3 554,66	173,75	3 568,57 – 3 568,74	174,50	3 582,65 – 3 582,83	175,25	3 596,74 – 3 596,91	176,00
3 540,59 – 3 540,77	173,01	3 554,67 – 3 554,85	173,76	3 568,75 – 3 568,93	174,51	3 582,84 – 3 583,02	175,26	3 596,92 – 3 597,10	176,01
3 540,77 – 3 540,95	173,02	3 554,86 – 3 555,04	173,77	3 568,94 – 3 569,12	174,52	3 583,03 – 3 583,20	175,27	3 597,11 – 3 597,29	176,02
3 540,96 – 3 541,14	173,03	3 555,05 – 3 555,22	173,78	3 569,13 – 3 569,31	174,53	3 583,21 – 3 583,39	175,28	3 597,30 – 3 597,48	176,03
3 541,15 – 3 541,33	173,04	3 555,23 – 3 555,41	173,79	3 569,32 – 3 569,50	174,54	3 583,40 – 3 583,58	175,29	3 597,49 – 3 597,66	176,04
3 541,34 – 3 541,51	173,05	3 555,42 – 3 555,60	173,80	3 569,51 – 3 569,68	174,55	3 583,59 – 3 583,77	175,30	3 597,67 – 3 597,85	176,05
3 541,52 – 3 541,70	173,06	3 555,61 – 3 555,79	173,81	3 569,69 – 3 569,87	174,56	3 583,78 – 3 583,96	175,31	3 597,86 – 3 598,04	176,06
3 541,71 – 3 541,89	173,07	3 555,80 – 3 555,97	173,82	3 569,88 – 3 570,06	174,57	3 583,97 – 3 584,14	175,32	3 598,05 – 3 598,23	176,07
3 541,90 – 3 542,08	173,08	3 555,98 – 3 556,16	173,83	3 570,07 – 3 570,25	174,58	3 584,15 – 3 584,33	175,33	3 598,24 – 3 598,42	176,08
3 542,09 – 3 542,27	173,09	3 556,17 – 3 556,35	173,84	3 570,26 – 3 570,43	174,59	3 584,34 – 3 584,52	175,34	3 598,43 – 3 598,60	176,09
3 542,28 – 3 542,45	173,10	3 556,36 – 3 556,54	173,85	3 570,44 – 3 570,62	174,60	3 584,53 – 3 584,71	175,35	3 598,61 – 3 598,79	176,10
3 542,46 – 3 542,64	173,11	3 556,55 – 3 556,73	173,86	3 570,63 – 3 570,81	174,61	3 584,72 – 3 584,89	175,36	3 598,80 – 3 598,98	176,11
3 542,65 – 3 542,83	173,12	3 556,74 – 3 556,91	173,87	3 570,82 – 3 571,00	174,62	3 584,90 – 3 585,08	175,37	3 598,99 – 3 599,17	176,12
3 542,84 – 3 543,02	173,13	3 556,92 – 3 557,10	173,88	3 571,01 – 3 571,19	174,63	3 585,09 – 3 585,27	175,38	3 599,18 – 3 599,35	176,13
3 543,03 – 3 543,20	173,14	3 557,11 – 3 557,29	173,89	3 571,20 – 3 571,37	174,64	3 585,28 – 3 585,46	175,39	3 599,36 – 3 599,54	176,14
3 543,21 – 3 543,39	173,15	3 557,30 – 3 557,48	173,90	3 571,38 – 3 571,56	174,65	3 585,47 – 3 585,65	175,40	3 599,55 – 3 599,73	176,15
3 543,40 – 3 543,58	173,16	3 557,49 – 3 557,66	173,91	3 571,57 – 3 571,75	174,66	3 585,66 – 3 585,83	175,41	3 599,74 – 3 599,92	176,16
3 543,59 – 3 543,77	173,17	3 557,67 – 3 557,85	173,92	3 571,76 – 3 571,94	174,67	3 585,84 – 3 586,02	175,42	3 599,93 – 3 600,11	176,17
3 543,78 – 3 543,96	173,18	3 557,86 – 3 558,04	173,93	3 571,95 – 3 572,12	174,68	3 586,03 – 3 586,21	175,43	3 600,12 – 3 600,29	176,18
3 543,97 – 3 544,14	173,19	3 558,05 – 3 558,23	173,94	3 572,13 – 3 572,31	174,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 601,43 – 3 601,61	176,25	3 615,51 – 3 615,69	177,00	3 629,60 – 3 629,78	177,75	3 643,68 – 3 643,86	178,50	3 657,77 – 3 657,95	179,25
3 601,62 – 3 601,80	176,26	3 615,70 – 3 615,88	177,01	3 629,79 – 3 629,96	177,76	3 643,87 – 3 644,05	178,51	3 657,96 – 3 658,13	179,26
3 601,81 – 3 601,98	176,27	3 615,89 – 3 616,07	177,02	3 629,97 – 3 630,15	177,77	3 644,06 – 3 644,24	178,52	3 658,14 – 3 658,32	179,27
3 601,99 – 3 602,17	176,28	3 616,08 – 3 616,26	177,03	3 630,16 – 3 630,34	177,78	3 644,25 – 3 644,42	178,53	3 658,33 – 3 658,51	179,28
3 602,18 – 3 602,36	176,29	3 616,27 – 3 616,44	177,04	3 630,35 – 3 630,53	177,79	3 644,43 – 3 644,61	178,54	3 658,52 – 3 658,70	179,29
3 602,37 – 3 602,55	176,30	3 616,45 – 3 616,63	177,05	3 630,54 – 3 630,72	177,80	3 644,62 – 3 644,80	178,55	3 658,71 – 3 658,89	179,30
3 602,56 – 3 602,73	176,31	3 616,64 – 3 616,82	177,06	3 630,73 – 3 630,90	177,81	3 644,81 – 3 644,99	178,56	3 658,90 – 3 659,07	179,31
3 602,74 – 3 602,92	176,32	3 616,83 – 3 617,01	177,07	3 630,91 – 3 631,09	177,82	3 645,00 – 3 645,18	178,57	3 659,08 – 3 659,26	179,32
3 602,93 – 3 603,11	176,33	3 617,02 – 3 617,19	177,08	3 631,10 – 3 631,28	177,83	3 645,19 – 3 645,36	178,58	3 659,27 – 3 659,45	179,33
3 603,12 – 3 603,30	176,34	3 617,20 – 3 617,38	177,09	3 631,29 – 3 631,47	177,84	3 645,37 – 3 645,55	178,59	3 659,46 – 3 659,64	179,34
3 603,31 – 3 603,49	176,35	3 617,39 – 3 617,57	177,10	3 631,48 – 3 631,66	177,85	3 645,56 – 3 645,74	178,60	3 659,65 – 3 659,82	179,35
3 603,50 – 3 603,67	176,36	3 617,58 – 3 617,76	177,11	3 631,67 – 3 631,84	177,86	3 645,75 – 3 645,93	178,61	3 659,83 – 3 660,01	179,36
3 603,68 – 3 603,86	176,37	3 617,77 – 3 617,95	177,12	3 631,85 – 3 632,03	177,87	3 645,94 – 3 646,12	178,62	3 660,02 – 3 660,20	179,37
3 603,87 – 3 604,05	176,38	3 617,96 – 3 618,13	177,13	3 632,04 – 3 632,22	177,88	3 646,13 – 3 646,30	178,63	3 660,21 – 3 660,39	179,38
3 604,06 – 3 604,24	176,39	3 618,14 – 3 618,32	177,14	3 632,23 – 3 632,41	177,89	3 646,31 – 3 646,49	178,64	3 660,40 – 3 660,58	179,39
3 604,25 – 3 604,42	176,40	3 618,33 – 3 618,51	177,15	3 632,42 – 3 632,59	177,90	3 646,50 – 3 646,68	178,65	3 660,59 – 3 660,76	179,40
3 604,43 – 3 604,61	176,41	3 618,52 – 3 618,70	177,16	3 632,60 – 3 632,78	177,91	3 646,69 – 3 646,87	178,66	3 660,77 – 3 660,95	179,41
3 604,62 – 3 604,80	176,42	3 618,71 – 3 618,89	177,17	3 632,79 – 3 632,97	177,92	3 646,88 – 3 647,05	178,67	3 660,96 – 3 661,14	179,42
3 604,81 – 3 604,99	176,43	3 618,90 – 3 619,07	177,18	3 632,98 – 3 633,16	177,93	3 647,06 – 3 647,24	178,68	3 661,15 – 3 661,33	179,43
3 605,00 – 3 605,18	176,44	3 619,08 – 3 619,26	177,19	3 633,17 – 3 633,35	177,94	3 647,25 – 3 647,43	178,69	3 661,34 – 3 661,51	179,44
3 605,19 – 3 605,36	176,45	3 619,27 – 3 619,45	177,20	3 633,36 – 3 633,53	177,95	3 647,44 – 3 647,62	178,70	3 661,52 – 3 661,70	179,45
3 605,37 – 3 605,55	176,46	3 619,46 – 3 619,64	177,21	3 633,54 – 3 633,72	177,96	3 647,63 – 3 647,81	178,71	3 661,71 – 3 661,89	179,46
3 605,56 – 3 605,74	176,47	3 619,65 – 3 619,82	177,22	3 633,73 – 3 633,91	177,97	3 647,82 – 3 647,99	178,72	3 661,90 – 3 662,08	179,47
3 605,75 – 3 605,93	176,48	3 619,83 – 3 620,01	177,23	3 633,92 – 3 634,10	177,98	3 648,00 – 3 648,18	178,73	3 662,09 – 3 662,27	179,48
3 605,94 – 3 606,12	176,49	3 620,02 – 3 620,20	177,24	3 634,11 – 3 634,28	177,99	3 648,19 – 3 648,37	178,74	3 662,28 – 3 662,45	179,49
3 606,13 – 3 606,30	176,50	3 620,21 – 3 620,39	177,25	3 634,29 – 3 634,47	178,00	3 648,38 – 3 648,56	178,75	3 662,46 – 3 662,64	179,50
3 606,31 – 3 606,49	176,51	3 620,40 – 3 620,58	177,26	3 634,48 – 3 634,66	178,01	3 648,57 – 3 648,74	178,76	3 662,65 – 3 662,83	179,51
3 606,50 – 3 606,68	176,52	3 620,59 – 3 620,76	177,27	3 634,67 – 3 634,85	178,02	3 648,75 – 3 648,93	178,77	3 662,84 – 3 663,02	179,52
3 606,69 – 3 606,87	176,53	3 620,77 – 3 620,95	177,28	3 634,86 – 3 635,04	178,03	3 648,94 – 3 649,12	178,78	3 663,03 – 3 663,20	179,53
3 606,88 – 3 607,05	176,54	3 620,96 – 3 621,14	177,29	3 635,05 – 3 635,22	178,04	3 649,13 – 3 649,31	178,79	3 663,21 – 3 663,39	179,54
3 607,06 – 3 607,24	176,55	3 621,15 – 3 621,33	177,30	3 635,23 – 3 635,41	178,05	3 649,32 – 3 649,50	178,80	3 663,40 – 3 663,58	179,55
3 607,25 – 3 607,43	176,56	3 621,34 – 3 621,51	177,31	3 635,42 – 3 635,60	178,06	3 649,51 – 3 649,68	178,81	3 663,59 – 3 663,77	179,56
3 607,44 – 3 607,62	176,57	3 621,52 – 3 621,70	177,32	3 635,61 – 3 635,79	178,07	3 649,69 – 3 649,87	178,82	3 663,78 – 3 663,96	179,57
3 607,63 – 3 607,81	176,58	3 621,71 – 3 621,89	177,33	3 635,80 – 3 635,97	178,08	3 649,88 – 3 650,06	178,83	3 663,97 – 3 664,14	179,58
3 607,82 – 3 607,99	176,59	3 621,90 – 3 622,08	177,34	3 635,98 – 3 636,16	178,09	3 650,07 – 3 650,25	178,84	3 664,15 – 3 664,33	179,59
3 608,00 – 3 608,18	176,60	3 622,09 – 3 622,27	177,35	3 636,17 – 3 636,35	178,10	3 650,26 – 3 650,43	178,85	3 664,34 – 3 664,52	179,60
3 608,19 – 3 608,37	176,61	3 622,28 – 3 622,45	177,36	3 636,36 – 3 636,54	178,11	3 650,44 – 3 650,62	178,86	3 664,53 – 3 664,71	179,61
3 608,38 – 3 608,56	176,62	3 622,46 – 3 622,64	177,37	3 636,55 – 3 636,73	178,12	3 650,63 – 3 650,81	178,87	3 664,72 – 3 664,89	179,62
3 608,57 – 3 608,74	176,63	3 622,65 – 3 622,83	177,38	3 636,74 – 3 636,91	178,13	3 650,82 – 3 651,00	178,88	3 664,90 – 3 665,08	179,63
3 608,75 – 3 608,93	176,64	3 622,84 – 3 623,02	177,39	3 636,92 – 3 637,10	178,14	3 651,01 – 3 651,19	178,89	3 665,09 – 3 665,27	179,64
3 608,94 – 3 609,12	176,65	3 623,03 – 3 623,20	177,40	3 637,11 – 3 637,29	178,15	3 651,20 – 3 651,37	178,90	3 665,28 – 3 665,46	179,65
3 609,13 – 3 609,31	176,66	3 623,21 – 3 623,39	177,41	3 637,30 – 3 637,48	178,16	3 651,38 – 3 651,56	178,91	3 665,47 – 3 665,65	179,66
3 609,32 – 3 609,50	176,67	3 623,40 – 3 623,58	177,42	3 637,49 – 3 637,66	178,17	3 651,57 – 3 651,75	178,92	3 665,66 – 3 665,83	179,67
3 609,51 – 3 609,68	176,68	3 623,59 – 3 623,77	177,43	3 637,67 – 3 637,85	178,18	3 651,76 – 3 651,94	178,93	3 665,84 – 3 666,02	179,68
3 609,69 – 3 609,87	176,69	3 623,78 – 3 623,96	177,44	3 637,86 – 3 638,04	178,19	3 651,95 – 3 652,12	178,94	3 666,03 – 3 666,21	179,69
3 609,88 – 3 610,06	176,70	3 623,97 – 3 624,14	177,45	3 638,05 – 3 638,23	178,20	3 652,13 – 3 652,31	178,95	3 666,22 – 3 666,40	179,70
3 610,07 – 3 610,25	176,71	3 624,15 – 3 624,33	177,46	3 638,24 – 3 638,42	178,21	3 652,32 – 3 652,50	178,96	3 666,41 – 3 666,58	179,71
3 610,26 – 3 610,43	176,72	3 624,34 – 3 624,52	177,47	3 638,43 – 3 638,60	178,22	3 652,51 – 3 652,69	178,97	3 666,59 – 3 666,77	179,72
3 610,44 – 3 610,62	176,73	3 624,53 – 3 624,71	177,48	3 638,61 – 3 638,79	178,23	3 652,70 – 3 652,88	178,98	3 666,78 – 3 666,96	179,73
3 610,63 – 3 610,81	176,74	3 624,72 – 3 624,89	177,49	3 638,80 – 3 638,98	178,24	3 652,89 – 3 653,06	178,99	3 666,97 – 3 667,15	179,74
3 610,82 – 3 611,00	176,75	3 624,90 – 3 625,08	177,50	3 638,99 – 3 639,17	178,25	3 653,07 – 3 653,25	179,00	3 667,16 – 3 667,34	179,75
3 611,01 – 3 611,19	176,76	3 625,09 – 3 625,27	177,51	3 639,18 – 3 639,35	178,26	3 653,26 – 3 653,44	179,01	3 667,35 – 3 667,52	179,76
3 611,20 – 3 611,37	176,77	3 625,28 – 3 625,46	177,52	3 639,36 – 3 639,54	178,27	3 653,45 – 3 653,63	179,02	3 667,53 – 3 667,71	179,77
3 611,38 – 3 611,56	176,78	3 625,47 – 3 625,65	177,53	3 639,55 – 3 639,73	178,28	3 653,64 – 3 653,81	179,03	3 667,72 – 3 667,90	179,78
3 611,57 – 3 611,75	176,79	3 625,66 – 3 625,83	177,54	3 639,74 – 3 639,92	178,29	3 653,82 – 3 654,00	179,04	3 667,91 – 3 668,09	179,79
3 611,76 – 3 611,94	176,80	3 625,84 – 3 626,02	177,55	3 639,93 – 3 640,11	178,30	3 654,01 – 3 654,19	179,05	3 668,10 – 3 668,27	179,80
3 611,95 – 3 612,12	176,81	3 626,03 – 3 626,21	177,56	3 640,12 – 3 640,29	178,31	3 654,20 – 3 654,38	179,06	3 668,28 – 3 668,46	179,81
3 612,13 – 3 612,31	176,82	3 626,22 – 3 626,40	177,57	3 640,30 – 3 640,48	178,32	3 654,39 – 3 654,57	179,07	3 668,47 – 3 668,65	179,82
3 612,32 – 3 612,50	176,83	3 626,41 – 3 626,58	177,58	3 640,49 – 3 640,67	178,33	3 654,58 – 3 654,75	179,08	3 668,66 – 3 668,84	179,83
3 612,51 – 3 612,69	176,84	3 626,59 – 3 626,77	177,59	3 640,68 – 3 640,86	178,34	3 654,76 – 3 654,94	179,09	3 668,85 – 3 669,03	179,84
3 612,70 – 3 612,88	176,85	3 626,78 – 3 626,96	177,60	3 640,87 – 3 641,04	178,35	3 654,95 – 3 655,13	179,10	3 669,04 – 3 669,21	179,85
3 612,89 – 3 613,06	176,86	3 626,97 – 3 627,15	177,61	3 641,05 – 3 641,23	178,36	3 655,14 – 3 655,32	179,11	3 669,22 – 3 669,40	179,86
3 613,07 – 3 613,25	176,87	3 627,16 – 3 627,34	177,62	3 641,24 – 3 641,42	178,37	3 655,33 – 3 655,50	179,12	3 669,41 – 3 669,59	179,87
3 613,26 – 3 613,44	176,88	3 627,35 – 3 627,52	177,63	3 641,43 – 3 641,61	178,38	3 655,51 – 3 655,69	179,13	3 669,60 – 3 669,78	179,88
3 613,45 – 3 613,63	176,89	3 627,53 – 3 627,71	177,64	3 641,62 – 3 641,80	178,39	3 655,70 – 3 655,88	179,14	3 669,79 – 3 669,96	179,89
3 613,64 – 3 613,81	176,90	3 627,72 – 3 627,90	177,65	3 641,81 – 3 641,98	178,40	3 655,89 – 3 656,07	179,15	3 669,97 – 3 670,15	179,90
3 613,82 – 3 614,00	176,91	3 627,91 – 3 628,09	177,66	3 641,99 – 3 642,17	178,41	3 656,08 – 3 656,26	179,16	3 670,16 – 3 670,34	179,91
3 614,01 – 3 614,19	176,92	3 628,10 – 3 628,27	177,67	3 642,18 – 3 642,36	178,42	3 656,27 – 3 656,44	179,17	3 670,35 – 3 670,53	179,92
3 614,20 – 3 614,38	176,93	3 628,28 – 3 628,46	177,68	3 642,37 – 3 642,55	178,43	3 656,45 – 3 656,63	179,18	3 670,54 – 3 670,72	179,93
3 614,39 – 3 614,57	176,94	3 628,47 – 3 628,65	177,69	3 642,56 – 3 642,73	178,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 671,85 – 3 672,03	180,00	3 685,94 – 3 686,12	180,75	3 700,02 – 3 700,20	181,50	3 714,11 – 3 714,28	182,25	3 728,19 – 3 728,37	183,00
3 672,04 – 3 672,22	180,01	3 686,13 – 3 686,30	180,76	3 700,21 – 3 700,39	181,51	3 714,29 – 3 714,47	182,26	3 728,38 – 3 728,56	183,01
3 672,23 – 3 672,41	180,02	3 686,31 – 3 686,49	180,77	3 700,40 – 3 700,58	181,52	3 714,48 – 3 714,66	182,27	3 728,57 – 3 728,74	183,02
3 672,42 – 3 672,59	180,03	3 686,50 – 3 686,68	180,78	3 700,59 – 3 700,76	181,53	3 714,67 – 3 714,85	182,28	3 728,75 – 3 728,93	183,03
3 672,60 – 3 672,78	180,04	3 686,69 – 3 686,87	180,79	3 700,77 – 3 700,95	181,54	3 714,86 – 3 715,04	182,29	3 728,94 – 3 729,12	183,04
3 672,79 – 3 672,97	180,05	3 686,88 – 3 687,05	180,80	3 700,96 – 3 701,14	181,55	3 715,05 – 3 715,22	182,30	3 729,13 – 3 729,31	183,05
3 672,98 – 3 673,16	180,06	3 687,06 – 3 687,24	180,81	3 701,15 – 3 701,33	181,56	3 715,23 – 3 715,41	182,31	3 729,32 – 3 729,50	183,06
3 673,17 – 3 673,35	180,07	3 687,25 – 3 687,43	180,82	3 701,34 – 3 701,51	181,57	3 715,42 – 3 715,60	182,32	3 729,51 – 3 729,68	183,07
3 673,36 – 3 673,53	180,08	3 687,44 – 3 687,62	180,83	3 701,52 – 3 701,70	181,58	3 715,61 – 3 715,79	182,33	3 729,69 – 3 729,87	183,08
3 673,54 – 3 673,72	180,09	3 687,63 – 3 687,81	180,84	3 701,71 – 3 701,89	181,59	3 715,80 – 3 715,97	182,34	3 729,88 – 3 730,06	183,09
3 673,73 – 3 673,91	180,10	3 687,82 – 3 687,99	180,85	3 701,90 – 3 702,08	181,60	3 715,98 – 3 716,16	182,35	3 730,07 – 3 730,25	183,10
3 673,92 – 3 674,10	180,11	3 688,00 – 3 688,18	180,86	3 702,09 – 3 702,27	181,61	3 716,17 – 3 716,35	182,36	3 730,26 – 3 730,43	183,11
3 674,11 – 3 674,28	180,12	3 688,19 – 3 688,37	180,87	3 702,28 – 3 702,45	181,62	3 716,36 – 3 716,54	182,37	3 730,44 – 3 730,62	183,12
3 674,29 – 3 674,47	180,13	3 688,38 – 3 688,56	180,88	3 702,46 – 3 702,64	181,63	3 716,55 – 3 716,73	182,38	3 730,63 – 3 730,81	183,13
3 674,48 – 3 674,66	180,14	3 688,57 – 3 688,74	180,89	3 702,65 – 3 702,83	181,64	3 716,74 – 3 716,91	182,39	3 730,82 – 3 731,00	183,14
3 674,67 – 3 674,85	180,15	3 688,75 – 3 688,93	180,90	3 702,84 – 3 703,02	181,65	3 716,92 – 3 717,10	182,40	3 731,01 – 3 731,19	183,15
3 674,86 – 3 675,04	180,16	3 688,94 – 3 689,12	180,91	3 703,03 – 3 703,20	181,66	3 717,11 – 3 717,29	182,41	3 731,20 – 3 731,37	183,16
3 675,05 – 3 675,22	180,17	3 689,13 – 3 689,31	180,92	3 703,21 – 3 703,39	181,67	3 717,30 – 3 717,48	182,42	3 731,38 – 3 731,56	183,17
3 675,23 – 3 675,41	180,18	3 689,32 – 3 689,50	180,93	3 703,40 – 3 703,58	181,68	3 717,49 – 3 717,66	182,43	3 731,57 – 3 731,75	183,18
3 675,42 – 3 675,60	180,19	3 689,51 – 3 689,68	180,94	3 703,59 – 3 703,77	181,69	3 717,67 – 3 717,85	182,44	3 731,76 – 3 731,94	183,19
3 675,61 – 3 675,79	180,20	3 689,69 – 3 689,87	180,95	3 703,78 – 3 703,96	181,70	3 717,86 – 3 718,04	182,45	3 731,95 – 3 732,12	183,20
3 675,80 – 3 675,97	180,21	3 689,88 – 3 690,06	180,96	3 703,97 – 3 704,14	181,71	3 718,05 – 3 718,23	182,46	3 732,13 – 3 732,31	183,21
3 675,98 – 3 676,16	180,22	3 690,07 – 3 690,25	180,97	3 704,15 – 3 704,33	181,72	3 718,24 – 3 718,42	182,47	3 732,32 – 3 732,50	183,22
3 676,17 – 3 676,35	180,23	3 690,26 – 3 690,43	180,98	3 704,34 – 3 704,52	181,73	3 718,43 – 3 718,60	182,48	3 732,51 – 3 732,69	183,23
3 676,36 – 3 676,54	180,24	3 690,44 – 3 690,62	180,99	3 704,53 – 3 704,71	181,74	3 718,61 – 3 718,79	182,49	3 732,70 – 3 732,88	183,24
3 676,55 – 3 676,73	180,25	3 690,63 – 3 690,81	181,00	3 704,72 – 3 704,89	181,75	3 718,80 – 3 718,98	182,50	3 732,89 – 3 733,06	183,25
3 676,74 – 3 676,91	180,26	3 690,82 – 3 691,00	181,01	3 704,90 – 3 705,08	181,76	3 718,99 – 3 719,17	182,51	3 733,07 – 3 733,25	183,26
3 676,92 – 3 677,10	180,27	3 691,01 – 3 691,19	181,02	3 705,09 – 3 705,27	181,77	3 719,18 – 3 719,35	182,52	3 733,26 – 3 733,44	183,27
3 677,11 – 3 677,29	180,28	3 691,20 – 3 691,37	181,03	3 705,28 – 3 705,46	181,78	3 719,36 – 3 719,54	182,53	3 733,45 – 3 733,63	183,28
3 677,30 – 3 677,48	180,29	3 691,38 – 3 691,56	181,04	3 705,47 – 3 705,65	181,79	3 719,55 – 3 719,73	182,54	3 733,64 – 3 733,81	183,29
3 677,49 – 3 677,66	180,30	3 691,57 – 3 691,75	181,05	3 705,66 – 3 705,83	181,80	3 719,74 – 3 719,92	182,55	3 733,82 – 3 734,00	183,30
3 677,67 – 3 677,85	180,31	3 691,76 – 3 691,94	181,06	3 705,84 – 3 706,02	181,81	3 719,93 – 3 720,11	182,56	3 734,01 – 3 734,19	183,31
3 677,86 – 3 678,04	180,32	3 691,95 – 3 692,12	181,07	3 706,03 – 3 706,21	181,82	3 720,12 – 3 720,29	182,57	3 734,20 – 3 734,38	183,32
3 678,05 – 3 678,23	180,33	3 692,13 – 3 692,31	181,08	3 706,22 – 3 706,40	181,83	3 720,30 – 3 720,48	182,58	3 734,39 – 3 734,57	183,33
3 678,24 – 3 678,42	180,34	3 692,32 – 3 692,50	181,09	3 706,41 – 3 706,58	181,84	3 720,49 – 3 720,67	182,59	3 734,58 – 3 734,75	183,34
3 678,43 – 3 678,60	180,35	3 692,51 – 3 692,69	181,10	3 706,59 – 3 706,77	181,85	3 720,68 – 3 720,86	182,60	3 734,76 – 3 734,94	183,35
3 678,61 – 3 678,79	180,36	3 692,70 – 3 692,88	181,11	3 706,78 – 3 706,96	181,86	3 720,87 – 3 721,04	182,61	3 734,95 – 3 735,13	183,36
3 678,80 – 3 678,98	180,37	3 692,89 – 3 693,06	181,12	3 706,97 – 3 707,15	181,87	3 721,05 – 3 721,23	182,62	3 735,14 – 3 735,32	183,37
3 678,99 – 3 679,17	180,38	3 693,07 – 3 693,25	181,13	3 707,16 – 3 707,34	181,88	3 721,24 – 3 721,42	182,63	3 735,33 – 3 735,50	183,38
3 679,18 – 3 679,35	180,39	3 693,26 – 3 693,44	181,14	3 707,35 – 3 707,52	181,89	3 721,43 – 3 721,61	182,64	3 735,51 – 3 735,69	183,39
3 679,36 – 3 679,54	180,40	3 693,45 – 3 693,63	181,15	3 707,53 – 3 707,71	181,90	3 721,62 – 3 721,80	182,65	3 735,70 – 3 735,88	183,40
3 679,55 – 3 679,73	180,41	3 693,64 – 3 693,81	181,16	3 707,72 – 3 707,90	181,91	3 721,81 – 3 721,98	182,66	3 735,89 – 3 736,07	183,41
3 679,74 – 3 679,92	180,42	3 693,82 – 3 694,00	181,17	3 707,91 – 3 708,09	181,92	3 721,99 – 3 722,17	182,67	3 736,08 – 3 736,26	183,42
3 679,93 – 3 680,11	180,43	3 694,01 – 3 694,19	181,18	3 708,10 – 3 708,27	181,93	3 722,18 – 3 722,36	182,68	3 736,27 – 3 736,44	183,43
3 680,12 – 3 680,29	180,44	3 694,20 – 3 694,38	181,19	3 708,28 – 3 708,46	181,94	3 722,37 – 3 722,55	182,69	3 736,45 – 3 736,63	183,44
3 680,30 – 3 680,48	180,45	3 694,39 – 3 694,57	181,20	3 708,47 – 3 708,65	181,95	3 722,56 – 3 722,73	182,70	3 736,64 – 3 736,82	183,45
3 680,49 – 3 680,67	180,46	3 694,58 – 3 694,75	181,21	3 708,66 – 3 708,84	181,96	3 722,74 – 3 722,92	182,71	3 736,83 – 3 737,01	183,46
3 680,68 – 3 680,86	180,47	3 694,76 – 3 694,94	181,22	3 708,85 – 3 709,03	181,97	3 722,93 – 3 723,11	182,72	3 737,02 – 3 737,19	183,47
3 680,87 – 3 681,04	180,48	3 694,95 – 3 695,13	181,23	3 709,04 – 3 709,21	181,98	3 723,12 – 3 723,30	182,73	3 737,20 – 3 737,38	183,48
3 681,05 – 3 681,23	180,49	3 695,14 – 3 695,32	181,24	3 709,22 – 3 709,40	181,99	3 723,31 – 3 723,49	182,74	3 737,39 – 3 737,57	183,49
3 681,24 – 3 681,42	180,50	3 695,33 – 3 695,50	181,25	3 709,41 – 3 709,59	182,00	3 723,50 – 3 723,67	182,75	3 737,58 – 3 737,76	183,50
3 681,43 – 3 681,61	180,51	3 695,51 – 3 695,69	181,26	3 709,60 – 3 709,78	182,01	3 723,68 – 3 723,86	182,76	3 737,77 – 3 737,95	183,51
3 681,62 – 3 681,80	180,52	3 695,70 – 3 695,88	181,27	3 709,79 – 3 709,96	182,02	3 723,87 – 3 724,05	182,77	3 737,96 – 3 738,13	183,52
3 681,81 – 3 681,98	180,53	3 695,89 – 3 696,07	181,28	3 709,97 – 3 710,15	182,03	3 724,06 – 3 724,24	182,78	3 738,14 – 3 738,32	183,53
3 681,99 – 3 682,17	180,54	3 696,08 – 3 696,26	181,29	3 710,16 – 3 710,34	182,04	3 724,25 – 3 724,42	182,79	3 738,33 – 3 738,51	183,54
3 682,18 – 3 682,36	180,55	3 696,27 – 3 696,44	181,30	3 710,35 – 3 710,53	182,05	3 724,43 – 3 724,61	182,80	3 738,52 – 3 738,70	183,55
3 682,37 – 3 682,55	180,56	3 696,45 – 3 696,63	181,31	3 710,54 – 3 710,72	182,06	3 724,62 – 3 724,80	182,81	3 738,71 – 3 738,89	183,56
3 682,56 – 3 682,73	180,57	3 696,64 – 3 696,82	181,32	3 710,73 – 3 710,90	182,07	3 724,81 – 3 724,99	182,82	3 738,90 – 3 739,07	183,57
3 682,74 – 3 682,92	180,58	3 696,83 – 3 697,01	181,33	3 710,91 – 3 711,09	182,08	3 725,00 – 3 725,18	182,83	3 739,08 – 3 739,26	183,58
3 682,93 – 3 683,11	180,59	3 697,02 – 3 697,19	181,34	3 711,10 – 3 711,28	182,09	3 725,19 – 3 725,36	182,84	3 739,27 – 3 739,45	183,59
3 683,12 – 3 683,30	180,60	3 697,20 – 3 697,38	181,35	3 711,29 – 3 711,47	182,10	3 725,37 – 3 725,55	182,85	3 739,46 – 3 739,64	183,60
3 683,31 – 3 683,49	180,61	3 697,39 – 3 697,57	181,36	3 711,48 – 3 711,66	182,11	3 725,56 – 3 725,74	182,86	3 739,65 – 3 739,82	183,61
3 683,50 – 3 683,67	180,62	3 697,58 – 3 697,76	181,37	3 711,67 – 3 711,84	182,12	3 725,75 – 3 725,93	182,87	3 739,83 – 3 740,01	183,62
3 683,68 – 3 683,86	180,63	3 697,77 – 3 697,95	181,38	3 711,85 – 3 712,03	182,13	3 725,94 – 3 726,12	182,88	3 740,02 – 3 740,20	183,63
3 683,87 – 3 684,05	180,64	3 697,96 – 3 698,13	181,39	3 712,04 – 3 712,22	182,14	3 726,13 – 3 726,30	182,89	3 740,21 – 3 740,39	183,64
3 684,06 – 3 684,24	180,65	3 698,14 – 3 698,32	181,40	3 712,23 – 3 712,41	182,15	3 726,31 – 3 726,49	182,90	3 740,40 – 3 740,58	183,65
3 684,25 – 3 684,42	180,66	3 698,33 – 3 698,51	181,41	3 712,42 – 3 712,59	182,16	3 726,50 – 3 726,68	182,91	3 740,59 – 3 740,77	183,66
3 684,43 – 3 684,61	180,67	3 698,52 – 3 698,70	181,42	3 712,60 – 3 712,78	182,17	3 726,69 – 3 726,87	182,92	3 740,77 – 3 740,95	183,67
3 684,62 – 3 684,80	180,68	3 698,71 – 3 698,89	181,43	3 712,79 – 3 712,97	182,18	3 726,88 – 3 727,05	182,93	3 740,96 – 3 741,14	183,68
3 684,81 – 3 684,99	180,69	3 698,90 – 3 699,07	181,44	3 712,98 – 3 713,16	182,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 742,28 – 3 742,45	183,75	3 756,36 – 3 756,54	184,50	3 770,44 – 3 770,62	185,25	3 784,53 – 3 784,71	186,00	3 798,61 – 3 798,79	186,75
3 742,46 – 3 742,64	183,76	3 756,55 – 3 756,73	184,51	3 770,63 – 3 770,81	185,26	3 784,72 – 3 784,89	186,01	3 798,80 – 3 798,98	186,76
3 742,65 – 3 742,83	183,77	3 756,74 – 3 756,91	184,52	3 770,82 – 3 771,00	185,27	3 784,90 – 3 785,08	186,02	3 798,99 – 3 799,17	186,77
3 742,84 – 3 743,02	183,78	3 756,92 – 3 757,10	184,53	3 771,01 – 3 771,19	185,28	3 785,09 – 3 785,27	186,03	3 799,18 – 3 799,35	186,78
3 743,03 – 3 743,20	183,79	3 757,11 – 3 757,29	184,54	3 771,20 – 3 771,37	185,29	3 785,28 – 3 785,46	186,04	3 799,36 – 3 799,54	186,79
3 743,21 – 3 743,39	183,80	3 757,30 – 3 757,48	184,55	3 771,38 – 3 771,56	185,30	3 785,47 – 3 785,65	186,05	3 799,55 – 3 799,73	186,80
3 743,40 – 3 743,58	183,81	3 757,49 – 3 757,66	184,56	3 771,57 – 3 771,75	185,31	3 785,66 – 3 785,83	186,06	3 799,74 – 3 799,92	186,81
3 743,59 – 3 743,77	183,82	3 757,67 – 3 757,85	184,57	3 771,76 – 3 771,94	185,32	3 785,84 – 3 786,02	186,07	3 799,93 – 3 800,11	186,82
3 743,78 – 3 743,96	183,83	3 757,86 – 3 758,04	184,58	3 771,95 – 3 772,12	185,33	3 786,03 – 3 786,21	186,08	3 800,12 – 3 800,29	186,83
3 743,97 – 3 744,14	183,84	3 758,05 – 3 758,23	184,59	3 772,13 – 3 772,31	185,34	3 786,22 – 3 786,40	186,09	3 800,30 – 3 800,48	186,84
3 744,15 – 3 744,33	183,85	3 758,24 – 3 758,42	184,60	3 772,32 – 3 772,50	185,35	3 786,41 – 3 786,58	186,10	3 800,49 – 3 800,67	186,85
3 744,34 – 3 744,52	183,86	3 758,43 – 3 758,60	184,61	3 772,51 – 3 772,69	185,36	3 786,59 – 3 786,77	186,11	3 800,68 – 3 800,86	186,86
3 744,53 – 3 744,71	183,87	3 758,61 – 3 758,79	184,62	3 772,70 – 3 772,88	185,37	3 786,78 – 3 786,96	186,12	3 800,87 – 3 801,04	186,87
3 744,72 – 3 744,89	183,88	3 758,80 – 3 758,98	184,63	3 772,89 – 3 773,06	185,38	3 786,97 – 3 787,15	186,13	3 801,05 – 3 801,23	186,88
3 744,90 – 3 745,08	183,89	3 758,99 – 3 759,17	184,64	3 773,07 – 3 773,25	185,39	3 787,16 – 3 787,34	186,14	3 801,24 – 3 801,42	186,89
3 745,09 – 3 745,27	183,90	3 759,18 – 3 759,35	184,65	3 773,26 – 3 773,44	185,40	3 787,35 – 3 787,52	186,15	3 801,43 – 3 801,61	186,90
3 745,28 – 3 745,46	183,91	3 759,36 – 3 759,54	184,66	3 773,45 – 3 773,63	185,41	3 787,53 – 3 787,71	186,16	3 801,62 – 3 801,80	186,91
3 745,47 – 3 745,65	183,92	3 759,55 – 3 759,73	184,67	3 773,64 – 3 773,81	185,42	3 787,72 – 3 787,90	186,17	3 801,81 – 3 801,98	186,92
3 745,66 – 3 745,83	183,93	3 759,74 – 3 759,92	184,68	3 773,82 – 3 774,00	185,43	3 787,91 – 3 788,09	186,18	3 801,99 – 3 802,17	186,93
3 745,84 – 3 746,02	183,94	3 759,93 – 3 760,11	184,69	3 774,01 – 3 774,19	185,44	3 788,10 – 3 788,27	186,19	3 802,18 – 3 802,36	186,94
3 746,03 – 3 746,21	183,95	3 760,12 – 3 760,29	184,70	3 774,20 – 3 774,38	185,45	3 788,28 – 3 788,46	186,20	3 802,37 – 3 802,55	186,95
3 746,22 – 3 746,40	183,96	3 760,30 – 3 760,48	184,71	3 774,39 – 3 774,57	185,46	3 788,47 – 3 788,65	186,21	3 802,56 – 3 802,73	186,96
3 746,41 – 3 746,58	183,97	3 760,49 – 3 760,67	184,72	3 774,58 – 3 774,75	185,47	3 788,66 – 3 788,84	186,22	3 802,74 – 3 802,92	186,97
3 746,59 – 3 746,77	183,98	3 760,68 – 3 760,86	184,73	3 774,76 – 3 774,94	185,48	3 788,85 – 3 789,03	186,23	3 802,93 – 3 803,11	186,98
3 746,78 – 3 746,96	183,99	3 760,87 – 3 761,04	184,74	3 774,95 – 3 775,13	185,49	3 789,04 – 3 789,21	186,24	3 803,12 – 3 803,30	186,99
3 746,97 – 3 747,15	184,00	3 761,05 – 3 761,23	184,75	3 775,14 – 3 775,32	185,50	3 789,22 – 3 789,40	186,25	3 803,31 – 3 803,49	187,00
3 747,16 – 3 747,34	184,01	3 761,24 – 3 761,42	184,76	3 775,33 – 3 775,50	185,51	3 789,41 – 3 789,59	186,26	3 803,50 – 3 803,67	187,01
3 747,35 – 3 747,52	184,02	3 761,43 – 3 761,61	184,77	3 775,51 – 3 775,69	185,52	3 789,60 – 3 789,78	186,27	3 803,68 – 3 803,86	187,02
3 747,53 – 3 747,71	184,03	3 761,62 – 3 761,80	184,78	3 775,70 – 3 775,88	185,53	3 789,79 – 3 789,96	186,28	3 803,87 – 3 804,05	187,03
3 747,72 – 3 747,90	184,04	3 761,81 – 3 761,98	184,79	3 775,89 – 3 776,07	185,54	3 789,97 – 3 790,15	186,29	3 804,06 – 3 804,24	187,04
3 747,91 – 3 748,09	184,05	3 761,99 – 3 762,17	184,80	3 776,08 – 3 776,26	185,55	3 790,16 – 3 790,34	186,30	3 804,25 – 3 804,42	187,05
3 748,10 – 3 748,27	184,06	3 762,18 – 3 762,36	184,81	3 776,27 – 3 776,44	185,56	3 790,35 – 3 790,53	186,31	3 804,43 – 3 804,61	187,06
3 748,28 – 3 748,46	184,07	3 762,37 – 3 762,55	184,82	3 776,45 – 3 776,63	185,57	3 790,54 – 3 790,72	186,32	3 804,62 – 3 804,80	187,07
3 748,47 – 3 748,65	184,08	3 762,56 – 3 762,73	184,83	3 776,64 – 3 776,82	185,58	3 790,73 – 3 790,90	186,33	3 804,81 – 3 804,99	187,08
3 748,66 – 3 748,84	184,09	3 762,74 – 3 762,92	184,84	3 776,83 – 3 777,01	185,59	3 790,91 – 3 791,09	186,34	3 805,00 – 3 805,18	187,09
3 748,85 – 3 749,03	184,10	3 762,93 – 3 763,11	184,85	3 777,02 – 3 777,19	185,60	3 791,10 – 3 791,28	186,35	3 805,19 – 3 805,36	187,10
3 749,04 – 3 749,21	184,11	3 763,12 – 3 763,30	184,86	3 777,20 – 3 777,38	185,61	3 791,29 – 3 791,47	186,36	3 805,37 – 3 805,55	187,11
3 749,22 – 3 749,40	184,12	3 763,31 – 3 763,49	184,87	3 777,39 – 3 777,57	185,62	3 791,48 – 3 791,66	186,37	3 805,56 – 3 805,74	187,12
3 749,41 – 3 749,59	184,13	3 763,50 – 3 763,67	184,88	3 777,58 – 3 777,76	185,63	3 791,67 – 3 791,84	186,38	3 805,75 – 3 805,93	187,13
3 749,60 – 3 749,78	184,14	3 763,68 – 3 763,86	184,89	3 777,77 – 3 777,95	185,64	3 791,85 – 3 792,03	186,39	3 805,94 – 3 806,12	187,14
3 749,79 – 3 749,96	184,15	3 763,87 – 3 764,05	184,90	3 777,96 – 3 778,13	185,65	3 792,04 – 3 792,22	186,40	3 806,13 – 3 806,30	187,15
3 749,97 – 3 750,15	184,16	3 764,06 – 3 764,24	184,91	3 778,14 – 3 778,32	185,66	3 792,23 – 3 792,41	186,41	3 806,31 – 3 806,49	187,16
3 750,16 – 3 750,34	184,17	3 764,25 – 3 764,42	184,92	3 778,33 – 3 778,51	185,67	3 792,42 – 3 792,59	186,42	3 806,50 – 3 806,68	187,17
3 750,35 – 3 750,53	184,18	3 764,43 – 3 764,61	184,93	3 778,52 – 3 778,70	185,68	3 792,60 – 3 792,78	186,43	3 806,69 – 3 806,87	187,18
3 750,54 – 3 750,72	184,19	3 764,62 – 3 764,80	184,94	3 778,71 – 3 778,89	185,69	3 792,79 – 3 792,97	186,44	3 806,88 – 3 807,05	187,19
3 750,73 – 3 750,90	184,20	3 764,81 – 3 764,99	184,95	3 778,90 – 3 779,07	185,70	3 792,98 – 3 793,16	186,45	3 807,06 – 3 807,24	187,20
3 750,91 – 3 751,09	184,21	3 765,00 – 3 765,18	184,96	3 779,08 – 3 779,26	185,71	3 793,17 – 3 793,35	186,46	3 807,25 – 3 807,43	187,21
3 751,10 – 3 751,28	184,22	3 765,19 – 3 765,36	184,97	3 779,27 – 3 779,45	185,72	3 793,36 – 3 793,53	186,47	3 807,44 – 3 807,62	187,22
3 751,29 – 3 751,47	184,23	3 765,37 – 3 765,55	184,98	3 779,46 – 3 779,64	185,73	3 793,54 – 3 793,72	186,48	3 807,63 – 3 807,81	187,23
3 751,48 – 3 751,66	184,24	3 765,56 – 3 765,74	184,99	3 779,65 – 3 779,82	185,74	3 793,73 – 3 793,91	186,49	3 807,82 – 3 807,99	187,24
3 751,67 – 3 751,84	184,25	3 765,75 – 3 765,93	185,00	3 779,83 – 3 780,01	185,75	3 793,92 – 3 794,10	186,50	3 808,00 – 3 808,18	187,25
3 751,85 – 3 752,03	184,26	3 765,94 – 3 766,12	185,01	3 780,02 – 3 780,20	185,76	3 794,11 – 3 794,28	186,51	3 808,19 – 3 808,37	187,26
3 752,04 – 3 752,22	184,27	3 766,13 – 3 766,30	185,02	3 780,21 – 3 780,39	185,77	3 794,29 – 3 794,47	186,52	3 808,38 – 3 808,56	187,27
3 752,23 – 3 752,41	184,28	3 766,31 – 3 766,49	185,03	3 780,40 – 3 780,58	185,78	3 794,48 – 3 794,66	186,53	3 808,57 – 3 808,74	187,28
3 752,42 – 3 752,59	184,29	3 766,50 – 3 766,68	185,04	3 780,59 – 3 780,76	185,79	3 794,67 – 3 794,85	186,54	3 808,75 – 3 808,93	187,29
3 752,60 – 3 752,78	184,30	3 766,69 – 3 766,87	185,05	3 780,77 – 3 780,95	185,80	3 794,86 – 3 795,04	186,55	3 808,94 – 3 809,12	187,30
3 752,79 – 3 752,97	184,31	3 766,88 – 3 767,05	185,06	3 780,96 – 3 781,14	185,81	3 795,05 – 3 795,22	186,56	3 809,13 – 3 809,31	187,31
3 752,98 – 3 753,16	184,32	3 767,06 – 3 767,24	185,07	3 781,15 – 3 781,33	185,82	3 795,23 – 3 795,41	186,57	3 809,32 – 3 809,50	187,32
3 753,17 – 3 753,35	184,33	3 767,25 – 3 767,43	185,08	3 781,34 – 3 781,51	185,83	3 795,42 – 3 795,60	186,58	3 809,51 – 3 809,68	187,33
3 753,36 – 3 753,53	184,34	3 767,44 – 3 767,62	185,09	3 781,52 – 3 781,70	185,84	3 795,61 – 3 795,79	186,59	3 809,69 – 3 809,87	187,34
3 753,54 – 3 753,72	184,35	3 767,63 – 3 767,81	185,10	3 781,71 – 3 781,89	185,85	3 795,80 – 3 795,97	186,60	3 809,88 – 3 810,06	187,35
3 753,73 – 3 753,91	184,36	3 767,82 – 3 767,99	185,11	3 781,90 – 3 782,08	185,86	3 795,98 – 3 796,16	186,61	3 810,07 – 3 810,25	187,36
3 753,92 – 3 754,10	184,37	3 768,00 – 3 768,18	185,12	3 782,09 – 3 782,27	185,87	3 796,17 – 3 796,35	186,62	3 810,26 – 3 810,43	187,37
3 754,11 – 3 754,28	184,38	3 768,19 – 3 768,37	185,13	3 782,28 – 3 782,45	185,88	3 796,36 – 3 796,54	186,63	3 810,44 – 3 810,62	187,38
3 754,29 – 3 754,47	184,39	3 768,38 – 3 768,56	185,14	3 782,46 – 3 782,64	185,89	3 796,55 – 3 796,73	186,64	3 810,63 – 3 810,81	187,39
3 754,48 – 3 754,66	184,40	3 768,57 – 3 768,74	185,15	3 782,65 – 3 782,83	185,90	3 796,74 – 3 796,91	186,65	3 810,82 – 3 811,00	187,40
3 754,67 – 3 754,85	184,41	3 768,75 – 3 768,93	185,16	3 782,84 – 3 783,02	185,91	3 796,92 – 3 797,10	186,66	3 811,01 – 3 811,19	187,41
3 754,86 – 3 755,04	184,42	3 768,94 – 3 769,12	185,17	3 783,03 – 3 783,20	185,92	3 797,11 – 3 797,29	186,67	3 811,20 – 3 811,37	187,42
3 755,05 – 3 755,22	184,43	3 769,13 – 3 769,31	185,18	3 783,21 – 3 783,39	185,93	3 797,30 – 3 797,48	186,68	3 811,38 – 3 811,56	187,43
3 755,23 – 3 755,41	184,44	3 769,32 – 3 769,50	185,19	3 783,40 – 3 783,58	185,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 812,70 – 3 812,88	187,50	3 826,78 – 3 826,96	188,25	3 840,87 – 3 841,04	189,00	3 854,95 – 3 855,13	189,75	3 869,04 – 3 869,21	190,50
3 812,89 – 3 813,06	187,51	3 826,97 – 3 827,15	188,26	3 841,05 – 3 841,23	189,01	3 855,14 – 3 855,32	189,76	3 869,22 – 3 869,40	190,51
3 813,07 – 3 813,25	187,52	3 827,16 – 3 827,34	188,27	3 841,24 – 3 841,42	189,02	3 855,33 – 3 855,50	189,77	3 869,41 – 3 869,59	190,52
3 813,26 – 3 813,44	187,53	3 827,35 – 3 827,52	188,28	3 841,43 – 3 841,61	189,03	3 855,51 – 3 855,69	189,78	3 869,60 – 3 869,78	190,53
3 813,45 – 3 813,63	187,54	3 827,53 – 3 827,71	188,29	3 841,62 – 3 841,80	189,04	3 855,70 – 3 855,88	189,79	3 869,79 – 3 869,96	190,54
3 813,64 – 3 813,81	187,55	3 827,72 – 3 827,90	188,30	3 841,81 – 3 841,98	189,05	3 855,89 – 3 856,07	189,80	3 869,97 – 3 870,15	190,55
3 813,82 – 3 814,00	187,56	3 828,09 – 3 828,27	188,31	3 841,99 – 3 842,17	189,06	3 856,08 – 3 856,26	189,81	3 870,16 – 3 870,34	190,56
3 814,01 – 3 814,19	187,57	3 828,10 – 3 828,27	188,32	3 842,18 – 3 842,36	189,07	3 856,27 – 3 856,44	189,82	3 870,35 – 3 870,53	190,57
3 814,20 – 3 814,38	187,58	3 828,28 – 3 828,46	188,33	3 842,37 – 3 842,55	189,08	3 856,45 – 3 856,63	189,83	3 870,54 – 3 870,72	190,58
3 814,39 – 3 814,57	187,59	3 828,47 – 3 828,65	188,34	3 842,56 – 3 842,73	189,09	3 856,64 – 3 856,82	189,84	3 870,73 – 3 870,90	190,59
3 814,58 – 3 814,75	187,60	3 828,66 – 3 828,84	188,35	3 842,74 – 3 842,92	189,10	3 856,83 – 3 857,01	189,85	3 870,91 – 3 871,09	190,60
3 814,76 – 3 814,94	187,61	3 828,85 – 3 829,03	188,36	3 842,93 – 3 843,11	189,11	3 857,02 – 3 857,19	189,86	3 871,10 – 3 871,28	190,61
3 814,95 – 3 815,13	187,62	3 829,04 – 3 829,21	188,37	3 843,12 – 3 843,30	189,12	3 857,20 – 3 857,38	189,87	3 871,29 – 3 871,47	190,62
3 815,14 – 3 815,32	187,63	3 829,22 – 3 829,40	188,38	3 843,31 – 3 843,49	189,13	3 857,39 – 3 857,57	189,88	3 871,48 – 3 871,66	190,63
3 815,33 – 3 815,50	187,64	3 829,41 – 3 829,59	188,39	3 843,50 – 3 843,67	189,14	3 857,58 – 3 857,76	189,89	3 871,67 – 3 871,84	190,64
3 815,51 – 3 815,69	187,65	3 829,60 – 3 829,78	188,40	3 843,68 – 3 843,86	189,15	3 857,77 – 3 857,95	189,90	3 871,85 – 3 872,03	190,65
3 815,70 – 3 815,88	187,66	3 829,79 – 3 829,96	188,41	3 843,87 – 3 844,05	189,16	3 857,96 – 3 858,13	189,91	3 872,04 – 3 872,22	190,66
3 815,89 – 3 816,07	187,67	3 829,97 – 3 830,15	188,42	3 844,06 – 3 844,24	189,17	3 858,14 – 3 858,32	189,92	3 872,23 – 3 872,41	190,67
3 816,08 – 3 816,26	187,68	3 830,16 – 3 830,34	188,43	3 844,25 – 3 844,42	189,18	3 858,33 – 3 858,51	189,93	3 872,42 – 3 872,59	190,68
3 816,27 – 3 816,44	187,69	3 830,35 – 3 830,53	188,44	3 844,43 – 3 844,61	189,19	3 858,52 – 3 858,70	189,94	3 872,60 – 3 872,78	190,69
3 816,45 – 3 816,63	187,70	3 830,54 – 3 830,72	188,45	3 844,62 – 3 844,80	189,20	3 858,71 – 3 858,89	189,95	3 872,79 – 3 872,97	190,70
3 816,64 – 3 816,82	187,71	3 830,73 – 3 830,90	188,46	3 844,81 – 3 844,99	189,21	3 858,90 – 3 859,07	189,96	3 872,98 – 3 873,16	190,71
3 816,83 – 3 817,01	187,72	3 830,91 – 3 831,09	188,47	3 845,00 – 3 845,18	189,22	3 859,08 – 3 859,26	189,97	3 873,17 – 3 873,35	190,72
3 817,02 – 3 817,19	187,73	3 831,10 – 3 831,28	188,48	3 845,19 – 3 845,36	189,23	3 859,27 – 3 859,45	189,98	3 873,36 – 3 873,53	190,73
3 817,20 – 3 817,38	187,74	3 831,29 – 3 831,47	188,49	3 845,37 – 3 845,55	189,24	3 859,46 – 3 859,64	189,99	3 873,54 – 3 873,72	190,74
3 817,39 – 3 817,57	187,75	3 831,48 – 3 831,66	188,50	3 845,56 – 3 845,74	189,25	3 859,65 – 3 859,82	190,00	3 873,73 – 3 873,91	190,75
3 817,58 – 3 817,76	187,76	3 831,67 – 3 831,84	188,51	3 845,75 – 3 845,93	189,26	3 859,83 – 3 860,01	190,01	3 873,92 – 3 874,10	190,76
3 817,77 – 3 817,95	187,77	3 831,85 – 3 832,03	188,52	3 845,94 – 3 846,12	189,27	3 860,02 – 3 860,20	190,02	3 874,11 – 3 874,28	190,77
3 817,96 – 3 818,13	187,78	3 832,04 – 3 832,22	188,53	3 846,13 – 3 846,30	189,28	3 860,21 – 3 860,39	190,03	3 874,29 – 3 874,47	190,78
3 818,14 – 3 818,32	187,79	3 832,23 – 3 832,41	188,54	3 846,31 – 3 846,49	189,29	3 860,40 – 3 860,58	190,04	3 874,48 – 3 874,66	190,79
3 818,33 – 3 818,51	187,80	3 832,42 – 3 832,59	188,55	3 846,50 – 3 846,68	189,30	3 860,59 – 3 860,76	190,05	3 874,67 – 3 874,85	190,80
3 818,52 – 3 818,70	187,81	3 832,60 – 3 832,78	188,56	3 846,69 – 3 846,87	189,31	3 860,77 – 3 860,95	190,06	3 874,86 – 3 875,04	190,81
3 818,71 – 3 818,89	187,82	3 832,79 – 3 832,97	188,57	3 846,88 – 3 847,05	189,32	3 860,96 – 3 861,14	190,07	3 875,05 – 3 875,22	190,82
3 818,90 – 3 819,07	187,83	3 832,98 – 3 833,16	188,58	3 847,06 – 3 847,24	189,33	3 861,15 – 3 861,33	190,08	3 875,23 – 3 875,41	190,83
3 819,08 – 3 819,26	187,84	3 833,17 – 3 833,35	188,59	3 847,25 – 3 847,43	189,34	3 861,34 – 3 861,51	190,09	3 875,42 – 3 875,60	190,84
3 819,27 – 3 819,45	187,85	3 833,36 – 3 833,53	188,60	3 847,44 – 3 847,62	189,35	3 861,52 – 3 861,70	190,10	3 875,61 – 3 875,79	190,85
3 819,46 – 3 819,64	187,86	3 833,54 – 3 833,72	188,61	3 847,63 – 3 847,81	189,36	3 861,71 – 3 861,89	190,11	3 875,80 – 3 875,97	190,86
3 819,65 – 3 819,82	187,87	3 833,73 – 3 833,91	188,62	3 847,82 – 3 847,99	189,37	3 861,90 – 3 862,08	190,12	3 875,98 – 3 876,16	190,87
3 819,83 – 3 820,01	187,88	3 833,92 – 3 834,10	188,63	3 848,00 – 3 848,18	189,38	3 862,09 – 3 862,27	190,13	3 876,17 – 3 876,35	190,88
3 820,02 – 3 820,20	187,89	3 834,11 – 3 834,28	188,64	3 848,19 – 3 848,37	189,39	3 862,28 – 3 862,45	190,14	3 876,36 – 3 876,54	190,89
3 820,21 – 3 820,39	187,90	3 834,29 – 3 834,47	188,65	3 848,38 – 3 848,56	189,40	3 862,46 – 3 862,64	190,15	3 876,55 – 3 876,73	190,90
3 820,40 – 3 820,58	187,91	3 834,48 – 3 834,66	188,66	3 848,57 – 3 848,74	189,41	3 862,65 – 3 862,83	190,16	3 876,74 – 3 876,91	190,91
3 820,59 – 3 820,76	187,92	3 834,67 – 3 834,85	188,67	3 848,75 – 3 848,93	189,42	3 862,84 – 3 863,02	190,17	3 876,92 – 3 877,10	190,92
3 820,77 – 3 820,95	187,93	3 834,86 – 3 835,04	188,68	3 848,94 – 3 849,12	189,43	3 863,03 – 3 863,20	190,18	3 877,11 – 3 877,29	190,93
3 820,96 – 3 821,14	187,94	3 835,05 – 3 835,22	188,69	3 849,13 – 3 849,31	189,44	3 863,21 – 3 863,39	190,19	3 877,30 – 3 877,48	190,94
3 821,15 – 3 821,33	187,95	3 835,23 – 3 835,41	188,70	3 849,32 – 3 849,50	189,45	3 863,40 – 3 863,58	190,20	3 877,49 – 3 877,66	190,95
3 821,34 – 3 821,51	187,96	3 835,42 – 3 835,60	188,71	3 849,51 – 3 849,68	189,46	3 863,59 – 3 863,77	190,21	3 877,67 – 3 877,85	190,96
3 821,52 – 3 821,70	187,97	3 835,61 – 3 835,79	188,72	3 849,69 – 3 849,87	189,47	3 863,78 – 3 863,96	190,22	3 877,86 – 3 878,04	190,97
3 821,71 – 3 821,89	187,98	3 835,80 – 3 835,97	188,73	3 849,88 – 3 850,06	189,48	3 863,97 – 3 864,14	190,23	3 878,05 – 3 878,23	190,98
3 821,90 – 3 822,08	187,99	3 835,98 – 3 836,16	188,74	3 850,07 – 3 850,25	189,49	3 864,15 – 3 864,33	190,24	3 878,24 – 3 878,42	190,99
3 822,09 – 3 822,27	188,00	3 836,17 – 3 836,35	188,75	3 850,26 – 3 850,43	189,50	3 864,34 – 3 864,52	190,25	3 878,43 – 3 878,60	191,00
3 822,28 – 3 822,45	188,01	3 836,36 – 3 836,54	188,76	3 850,44 – 3 850,62	189,51	3 864,53 – 3 864,71	190,26	3 878,61 – 3 878,79	191,01
3 822,46 – 3 822,64	188,02	3 836,55 – 3 836,73	188,77	3 850,63 – 3 850,81	189,52	3 864,72 – 3 864,89	190,27	3 878,80 – 3 878,98	191,02
3 822,65 – 3 822,83	188,03	3 836,74 – 3 836,91	188,78	3 850,82 – 3 851,00	189,53	3 864,90 – 3 865,08	190,28	3 878,99 – 3 879,17	191,03
3 822,84 – 3 823,02	188,04	3 836,92 – 3 837,10	188,79	3 851,01 – 3 851,19	189,54	3 865,09 – 3 865,27	190,29	3 879,18 – 3 879,35	191,04
3 823,03 – 3 823,20	188,05	3 837,11 – 3 837,29	188,80	3 851,20 – 3 851,37	189,55	3 865,28 – 3 865,46	190,30	3 879,36 – 3 879,54	191,05
3 823,21 – 3 823,39	188,06	3 837,30 – 3 837,48	188,81	3 851,38 – 3 851,56	189,56	3 865,47 – 3 865,65	190,31	3 879,55 – 3 879,73	191,06
3 823,40 – 3 823,58	188,07	3 837,49 – 3 837,66	188,82	3 851,57 – 3 851,75	189,57	3 865,66 – 3 865,83	190,32	3 879,74 – 3 879,92	191,07
3 823,59 – 3 823,77	188,08	3 837,67 – 3 837,85	188,83	3 851,76 – 3 851,94	189,58	3 865,84 – 3 866,02	190,33	3 879,93 – 3 880,11	191,08
3 823,78 – 3 823,96	188,09	3 837,86 – 3 838,04	188,84	3 851,95 – 3 852,12	189,59	3 866,03 – 3 866,21	190,34	3 880,12 – 3 880,29	191,09
3 823,97 – 3 824,14	188,10	3 838,05 – 3 838,23	188,85	3 852,13 – 3 852,31	189,60	3 866,22 – 3 866,40	190,35	3 880,30 – 3 880,48	191,10
3 824,15 – 3 824,33	188,11	3 838,24 – 3 838,42	188,86	3 852,32 – 3 852,50	189,61	3 866,41 – 3 866,58	190,36	3 880,49 – 3 880,67	191,11
3 824,34 – 3 824,52	188,12	3 838,43 – 3 838,60	188,87	3 852,51 – 3 852,69	189,62	3 866,59 – 3 866,77	190,37	3 880,68 – 3 880,86	191,12
3 824,53 – 3 824,71	188,13	3 838,61 – 3 838,79	188,88	3 852,70 – 3 852,88	189,63	3 866,78 – 3 866,96	190,38	3 880,87 – 3 881,04	191,13
3 824,72 – 3 824,89	188,14	3 838,80 – 3 838,98	188,89	3 852,89 – 3 853,06	189,64	3 866,97 – 3 867,15	190,39	3 881,05 – 3 881,23	191,14
3 824,90 – 3 825,08	188,15	3 838,99 – 3 839,17	188,90	3 853,07 – 3 853,25	189,65	3 867,16 – 3 867,34	190,40	3 881,24 – 3 881,42	191,15
3 825,09 – 3 825,27	188,16	3 839,18 – 3 839,35	188,91	3 853,26 – 3 853,44	189,66	3 867,35 – 3 867,52	190,41	3 881,43 – 3 881,61	191,16
3 825,28 – 3 825,46	188,17	3 839,36 – 3 839,54	188,92	3 853,45 – 3 853,63	189,67	3 867,53 – 3 867,71	190,42	3 881,62 – 3 881,80	191,17
3 825,47 – 3 825,65	188,18	3 839,55 – 3 839,73	188,93	3 853,64 – 3 853,81	189,68	3 867,72 – 3 867,90	190,43	3 881,81 – 3 881,99	191,18
3 825,66 – 3 825,83	188,19	3 839,74 – 3 839,92	188,94	3 853,82 – 3 854,00	189,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 883,12 – 3 883,30	191,25	3 897,20 – 3 897,38	192,00	3 911,29 – 3 911,47	192,75	3 925,37 – 3 925,55	193,50	3 939,46 – 3 939,64	194,25
3 883,31 – 3 883,49	191,26	3 897,39 – 3 897,57	192,01	3 911,48 – 3 911,66	192,76	3 925,56 – 3 925,74	193,51	3 939,65 – 3 939,82	194,26
3 883,50 – 3 883,67	191,27	3 897,58 – 3 897,76	192,02	3 911,67 – 3 911,84	192,77	3 925,75 – 3 925,93	193,52	3 939,83 – 3 940,01	194,27
3 883,68 – 3 883,86	191,28	3 897,77 – 3 897,95	192,03	3 911,85 – 3 912,03	192,78	3 925,94 – 3 926,12	193,53	3 940,02 – 3 940,20	194,28
3 883,87 – 3 884,05	191,29	3 897,96 – 3 898,13	192,04	3 912,04 – 3 912,22	192,79	3 926,13 – 3 926,30	193,54	3 940,21 – 3 940,39	194,29
3 884,06 – 3 884,24	191,30	3 898,14 – 3 898,32	192,05	3 912,23 – 3 912,41	192,80	3 926,31 – 3 926,49	193,55	3 940,40 – 3 940,58	194,30
3 884,25 – 3 884,42	191,31	3 898,33 – 3 898,51	192,06	3 912,42 – 3 912,59	192,81	3 926,50 – 3 926,68	193,56	3 940,59 – 3 940,76	194,31
3 884,43 – 3 884,61	191,32	3 898,52 – 3 898,70	192,07	3 912,60 – 3 912,78	192,82	3 926,69 – 3 926,87	193,57	3 940,77 – 3 940,95	194,32
3 884,62 – 3 884,80	191,33	3 898,71 – 3 898,89	192,08	3 912,79 – 3 912,97	192,83	3 926,88 – 3 927,05	193,58	3 940,96 – 3 941,14	194,33
3 884,81 – 3 884,99	191,34	3 898,90 – 3 899,07	192,09	3 912,98 – 3 913,16	192,84	3 927,06 – 3 927,24	193,59	3 941,15 – 3 941,33	194,34
3 885,00 – 3 885,18	191,35	3 899,08 – 3 899,26	192,10	3 913,17 – 3 913,35	192,85	3 927,25 – 3 927,43	193,60	3 941,34 – 3 941,51	194,35
3 885,19 – 3 885,36	191,36	3 899,27 – 3 899,45	192,11	3 913,36 – 3 913,53	192,86	3 927,44 – 3 927,62	193,61	3 941,52 – 3 941,70	194,36
3 885,37 – 3 885,55	191,37	3 899,46 – 3 899,64	192,12	3 913,54 – 3 913,72	192,87	3 927,63 – 3 927,81	193,62	3 941,71 – 3 941,89	194,37
3 885,56 – 3 885,74	191,38	3 899,65 – 3 899,82	192,13	3 913,73 – 3 913,91	192,88	3 927,82 – 3 927,99	193,63	3 941,90 – 3 942,08	194,38
3 885,75 – 3 885,93	191,39	3 899,83 – 3 900,01	192,14	3 913,92 – 3 914,10	192,89	3 928,00 – 3 928,18	193,64	3 942,09 – 3 942,27	194,39
3 885,94 – 3 886,12	191,40	3 900,02 – 3 900,20	192,15	3 914,11 – 3 914,28	192,90	3 928,19 – 3 928,37	193,65	3 942,28 – 3 942,45	194,40
3 886,13 – 3 886,30	191,41	3 900,21 – 3 900,39	192,16	3 914,29 – 3 914,47	192,91	3 928,38 – 3 928,56	193,66	3 942,46 – 3 942,64	194,41
3 886,31 – 3 886,49	191,42	3 900,40 – 3 900,58	192,17	3 914,48 – 3 914,66	192,92	3 928,57 – 3 928,74	193,67	3 942,65 – 3 942,83	194,42
3 886,50 – 3 886,68	191,43	3 900,59 – 3 900,76	192,18	3 914,67 – 3 914,85	192,93	3 928,75 – 3 928,93	193,68	3 942,84 – 3 943,02	194,43
3 886,69 – 3 886,87	191,44	3 900,77 – 3 900,95	192,19	3 914,86 – 3 915,04	192,94	3 928,94 – 3 929,12	193,69	3 943,03 – 3 943,20	194,44
3 886,88 – 3 887,05	191,45	3 900,96 – 3 901,14	192,20	3 915,05 – 3 915,22	192,95	3 929,13 – 3 929,31	193,70	3 943,21 – 3 943,39	194,45
3 887,06 – 3 887,24	191,46	3 901,15 – 3 901,33	192,21	3 915,23 – 3 915,41	192,96	3 929,32 – 3 929,50	193,71	3 943,40 – 3 943,58	194,46
3 887,25 – 3 887,43	191,47	3 901,34 – 3 901,51	192,22	3 915,42 – 3 915,60	192,97	3 929,51 – 3 929,68	193,72	3 943,59 – 3 943,77	194,47
3 887,44 – 3 887,62	191,48	3 901,52 – 3 901,70	192,23	3 915,61 – 3 915,79	192,98	3 929,69 – 3 929,87	193,73	3 943,78 – 3 943,96	194,48
3 887,63 – 3 887,81	191,49	3 901,71 – 3 901,89	192,24	3 915,80 – 3 915,97	192,99	3 929,88 – 3 930,06	193,74	3 943,97 – 3 944,14	194,49
3 887,82 – 3 887,99	191,50	3 901,90 – 3 902,08	192,25	3 915,98 – 3 916,16	193,00	3 930,07 – 3 930,25	193,75	3 944,15 – 3 944,33	194,50
3 888,00 – 3 888,18	191,51	3 902,09 – 3 902,27	192,26	3 916,17 – 3 916,35	193,01	3 930,26 – 3 930,43	193,76	3 944,34 – 3 944,52	194,51
3 888,19 – 3 888,37	191,52	3 902,28 – 3 902,45	192,27	3 916,36 – 3 916,54	193,02	3 930,44 – 3 930,62	193,77	3 944,53 – 3 944,71	194,52
3 888,38 – 3 888,56	191,53	3 902,46 – 3 902,64	192,28	3 916,55 – 3 916,73	193,03	3 930,63 – 3 930,81	193,78	3 944,72 – 3 944,89	194,53
3 888,57 – 3 888,74	191,54	3 902,65 – 3 902,83	192,29	3 916,74 – 3 916,91	193,04	3 930,82 – 3 931,00	193,79	3 944,90 – 3 945,08	194,54
3 888,75 – 3 888,93	191,55	3 902,84 – 3 903,02	192,30	3 916,92 – 3 917,10	193,05	3 931,01 – 3 931,19	193,80	3 945,09 – 3 945,27	194,55
3 888,94 – 3 889,12	191,56	3 903,03 – 3 903,20	192,31	3 917,11 – 3 917,29	193,06	3 931,20 – 3 931,37	193,81	3 945,28 – 3 945,46	194,56
3 889,13 – 3 889,31	191,57	3 903,21 – 3 903,39	192,32	3 917,30 – 3 917,48	193,07	3 931,38 – 3 931,56	193,82	3 945,47 – 3 945,65	194,57
3 889,32 – 3 889,50	191,58	3 903,40 – 3 903,58	192,33	3 917,49 – 3 917,66	193,08	3 931,57 – 3 931,75	193,83	3 945,66 – 3 945,83	194,58
3 889,51 – 3 889,68	191,59	3 903,59 – 3 903,77	192,34	3 917,67 – 3 917,85	193,09	3 931,76 – 3 931,94	193,84	3 945,84 – 3 946,02	194,59
3 889,69 – 3 889,87	191,60	3 903,78 – 3 903,96	192,35	3 917,86 – 3 918,04	193,10	3 931,95 – 3 932,12	193,85	3 946,03 – 3 946,21	194,60
3 889,88 – 3 890,06	191,61	3 903,97 – 3 904,14	192,36	3 918,05 – 3 918,23	193,11	3 932,13 – 3 932,31	193,86	3 946,22 – 3 946,40	194,61
3 890,07 – 3 890,25	191,62	3 904,15 – 3 904,33	192,37	3 918,24 – 3 918,42	193,12	3 932,32 – 3 932,50	193,87	3 946,41 – 3 946,58	194,62
3 890,26 – 3 890,43	191,63	3 904,34 – 3 904,52	192,38	3 918,43 – 3 918,60	193,13	3 932,51 – 3 932,69	193,88	3 946,59 – 3 946,77	194,63
3 890,44 – 3 890,62	191,64	3 904,53 – 3 904,71	192,39	3 918,61 – 3 918,79	193,14	3 932,70 – 3 932,88	193,89	3 946,78 – 3 946,96	194,64
3 890,63 – 3 890,81	191,65	3 904,72 – 3 904,89	192,40	3 918,80 – 3 918,98	193,15	3 932,89 – 3 933,06	193,90	3 946,97 – 3 947,15	194,65
3 890,82 – 3 891,00	191,66	3 904,90 – 3 905,08	192,41	3 918,99 – 3 919,17	193,16	3 933,07 – 3 933,25	193,91	3 947,16 – 3 947,34	194,66
3 891,01 – 3 891,19	191,67	3 905,09 – 3 905,27	192,42	3 919,18 – 3 919,35	193,17	3 933,26 – 3 933,44	193,92	3 947,35 – 3 947,52	194,67
3 891,20 – 3 891,37	191,68	3 905,28 – 3 905,46	192,43	3 919,36 – 3 919,54	193,18	3 933,45 – 3 933,63	193,93	3 947,53 – 3 947,71	194,68
3 891,38 – 3 891,56	191,69	3 905,47 – 3 905,65	192,44	3 919,55 – 3 919,73	193,19	3 933,64 – 3 933,81	193,94	3 947,72 – 3 947,90	194,69
3 891,57 – 3 891,75	191,70	3 905,66 – 3 905,83	192,45	3 919,74 – 3 919,92	193,20	3 933,82 – 3 934,00	193,95	3 947,91 – 3 948,09	194,70
3 891,76 – 3 891,94	191,71	3 905,84 – 3 906,02	192,46	3 919,93 – 3 920,11	193,21	3 934,01 – 3 934,19	193,96	3 948,10 – 3 948,27	194,71
3 891,95 – 3 892,12	191,72	3 906,03 – 3 906,21	192,47	3 920,12 – 3 920,29	193,22	3 934,20 – 3 934,38	193,97	3 948,28 – 3 948,46	194,72
3 892,13 – 3 892,31	191,73	3 906,22 – 3 906,40	192,48	3 920,30 – 3 920,48	193,23	3 934,39 – 3 934,57	193,98	3 948,47 – 3 948,65	194,73
3 892,32 – 3 892,50	191,74	3 906,41 – 3 906,58	192,49	3 920,49 – 3 920,67	193,24	3 934,58 – 3 934,75	193,99	3 948,66 – 3 948,84	194,74
3 892,51 – 3 892,69	191,75	3 906,59 – 3 906,77	192,50	3 920,68 – 3 920,86	193,25	3 934,76 – 3 934,94	194,00	3 948,85 – 3 949,03	194,75
3 892,70 – 3 892,88	191,76	3 906,78 – 3 906,96	192,51	3 920,87 – 3 921,04	193,26	3 934,95 – 3 935,13	194,01	3 949,04 – 3 949,21	194,76
3 892,89 – 3 893,06	191,77	3 906,97 – 3 907,15	192,52	3 921,05 – 3 921,23	193,27	3 935,14 – 3 935,32	194,02	3 949,22 – 3 949,40	194,77
3 893,07 – 3 893,25	191,78	3 907,16 – 3 907,34	192,53	3 921,24 – 3 921,42	193,28	3 935,33 – 3 935,50	194,03	3 949,41 – 3 949,59	194,78
3 893,26 – 3 893,44	191,79	3 907,35 – 3 907,52	192,54	3 921,43 – 3 921,61	193,29	3 935,51 – 3 935,69	194,04	3 949,60 – 3 949,78	194,79
3 893,45 – 3 893,63	191,80	3 907,53 – 3 907,71	192,55	3 921,62 – 3 921,80	193,30	3 935,70 – 3 935,88	194,05	3 949,79 – 3 949,96	194,80
3 893,64 – 3 893,81	191,81	3 907,72 – 3 907,90	192,56	3 921,81 – 3 921,98	193,31	3 935,89 – 3 936,07	194,06	3 949,97 – 3 950,15	194,81
3 893,82 – 3 894,00	191,82	3 907,91 – 3 908,09	192,57	3 921,99 – 3 922,17	193,32	3 936,08 – 3 936,26	194,07	3 950,16 – 3 950,34	194,82
3 894,01 – 3 894,19	191,83	3 908,10 – 3 908,27	192,58	3 922,18 – 3 922,36	193,33	3 936,27 – 3 936,44	194,08	3 950,35 – 3 950,53	194,83
3 894,20 – 3 894,38	191,84	3 908,28 – 3 908,46	192,59	3 922,37 – 3 922,55	193,34	3 936,45 – 3 936,63	194,09	3 950,54 – 3 950,72	194,84
3 894,39 – 3 894,57	191,85	3 908,47 – 3 908,65	192,60	3 922,56 – 3 922,73	193,35	3 936,64 – 3 936,82	194,10	3 950,73 – 3 950,90	194,85
3 894,58 – 3 894,75	191,86	3 908,66 – 3 908,84	192,61	3 922,74 – 3 922,92	193,36	3 936,83 – 3 937,01	194,11	3 950,91 – 3 951,09	194,86
3 894,76 – 3 894,94	191,87	3 908,85 – 3 909,03	192,62	3 922,93 – 3 923,11	193,37	3 937,02 – 3 937,19	194,12	3 951,10 – 3 951,28	194,87
3 894,95 – 3 895,13	191,88	3 909,04 – 3 909,21	192,63	3 923,12 – 3 923,30	193,38	3 937,20 – 3 937,38	194,13	3 951,29 – 3 951,47	194,88
3 895,14 – 3 895,32	191,89	3 909,22 – 3 909,40	192,64	3 923,31 – 3 923,49	193,39	3 937,39 – 3 937,57	194,14	3 951,48 – 3 951,66	194,89
3 895,33 – 3 895,50	191,90	3 909,41 – 3 909,59	192,65	3 923,50 – 3 923,67	193,40	3 937,58 – 3 937,76	194,15	3 951,67 – 3 951,84	194,90
3 895,51 – 3 895,69	191,91	3 909,60 – 3 909,78	192,66	3 923,68 – 3 923,86	193,41	3 937,77 – 3 937,95	194,16	3 951,85 – 3 952,03	194,91
3 895,70 – 3 895,88	191,92	3 909,79 – 3 909,96	192,67	3 923,87 – 3 924,05	193,42	3 937,96 – 3 938,13	194,17	3 952,04 – 3 952,22	194,92
3 895,89 – 3 896,07	191,93	3 909,97 – 3 910,15	192,68	3 924,06 – 3 924,24	193,43	3 938,14 – 3 938,32	194,18	3 952,23 – 3 952,41	194,93
3 896,08 – 3 896,26	191,94	3 910,16 – 3 910,34	192,69	3 924,25 – 3 924,42	193,44	3 938,33 – 3 938,51			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
3 953,54 – 3 953,72	195,00	3 967,63 – 3 967,81	195,75	3 981,71 – 3 981,89	196,50	3 995,80 – 3 995,97	197,25	4 009,88 – 4 010,06	198,00
3 953,73 – 3 953,91	195,01	3 967,82 – 3 967,99	195,76	3 981,90 – 3 982,08	196,51	3 995,98 – 3 996,16	197,26	4 010,07 – 4 010,25	198,01
3 953,92 – 3 954,10	195,02	3 968,00 – 3 968,18	195,77	3 982,09 – 3 982,27	196,52	3 996,17 – 3 996,35	197,27	4 010,26 – 4 010,43	198,02
3 954,11 – 3 954,28	195,03	3 968,19 – 3 968,37	195,78	3 982,28 – 3 982,45	196,53	3 996,36 – 3 996,54	197,28	4 010,44 – 4 010,62	198,03
3 954,29 – 3 954,47	195,04	3 968,38 – 3 968,56	195,79	3 982,46 – 3 982,64	196,54	3 996,55 – 3 996,73	197,29	4 010,63 – 4 010,81	198,04
3 954,48 – 3 954,66	195,05	3 968,57 – 3 968,74	195,80	3 982,65 – 3 982,83	196,55	3 996,74 – 3 996,91	197,30	4 010,82 – 4 011,00	198,05
3 954,67 – 3 954,85	195,06	3 968,75 – 3 968,93	195,81	3 982,84 – 3 983,02	196,56	3 996,92 – 3 997,10	197,31	4 011,01 – 4 011,19	198,06
3 954,86 – 3 955,04	195,07	3 968,94 – 3 969,12	195,82	3 983,03 – 3 983,20	196,57	3 997,11 – 3 997,29	197,32	4 011,20 – 4 011,37	198,07
3 955,05 – 3 955,22	195,08	3 969,13 – 3 969,31	195,83	3 983,21 – 3 983,39	196,58	3 997,30 – 3 997,48	197,33	4 011,38 – 4 011,56	198,08
3 955,23 – 3 955,41	195,09	3 969,32 – 3 969,50	195,84	3 983,40 – 3 983,58	196,59	3 997,49 – 3 997,66	197,34	4 011,57 – 4 011,75	198,09
3 955,42 – 3 955,60	195,10	3 969,51 – 3 969,68	195,85	3 983,59 – 3 983,77	196,60	3 997,67 – 3 997,85	197,35	4 011,76 – 4 011,94	198,10
3 955,61 – 3 955,79	195,11	3 969,69 – 3 969,87	195,86	3 983,78 – 3 983,96	196,61	3 997,86 – 3 998,04	197,36	4 011,95 – 4 012,12	198,11
3 955,80 – 3 955,97	195,12	3 969,88 – 3 970,06	195,87	3 983,97 – 3 984,14	196,62	3 998,05 – 3 998,23	197,37	4 012,13 – 4 012,31	198,12
3 955,98 – 3 956,16	195,13	3 970,07 – 3 970,25	195,88	3 984,15 – 3 984,33	196,63	3 998,24 – 3 998,42	197,38	4 012,32 – 4 012,50	198,13
3 956,17 – 3 956,35	195,14	3 970,26 – 3 970,43	195,89	3 984,34 – 3 984,52	196,64	3 998,43 – 3 998,60	197,39	4 012,51 – 4 012,69	198,14
3 956,36 – 3 956,54	195,15	3 970,44 – 3 970,62	195,90	3 984,53 – 3 984,71	196,65	3 998,61 – 3 998,79	197,40	4 012,70 – 4 012,88	198,15
3 956,55 – 3 956,73	195,16	3 970,63 – 3 970,81	195,91	3 984,72 – 3 984,89	196,66	3 998,80 – 3 998,98	197,41	4 012,89 – 4 013,06	198,16
3 956,74 – 3 956,91	195,17	3 970,82 – 3 971,00	195,92	3 984,90 – 3 985,08	196,67	3 998,99 – 3 999,17	197,42	4 013,07 – 4 013,25	198,17
3 956,92 – 3 957,10	195,18	3 971,01 – 3 971,19	195,93	3 985,09 – 3 985,27	196,68	3 999,18 – 3 999,35	197,43	4 013,26 – 4 013,44	198,18
3 957,11 – 3 957,29	195,19	3 971,20 – 3 971,37	195,94	3 985,28 – 3 985,46	196,69	3 999,36 – 3 999,54	197,44	4 013,45 – 4 013,63	198,19
3 957,30 – 3 957,48	195,20	3 971,38 – 3 971,56	195,95	3 985,47 – 3 985,65	196,70	3 999,55 – 3 999,73	197,45	4 013,64 – 4 013,81	198,20
3 957,49 – 3 957,66	195,21	3 971,57 – 3 971,75	195,96	3 985,66 – 3 985,83	196,71	3 999,74 – 3 999,92	197,46	4 013,82 – 4 014,00	198,21
3 957,67 – 3 957,85	195,22	3 971,76 – 3 971,94	195,97	3 985,84 – 3 986,02	196,72	3 999,93 – 4 000,11	197,47	4 014,01 – 4 014,19	198,22
3 957,86 – 3 958,04	195,23	3 971,95 – 3 972,12	195,98	3 986,03 – 3 986,21	196,73	4 000,12 – 4 000,29	197,48	4 014,20 – 4 014,38	198,23
3 958,05 – 3 958,23	195,24	3 972,13 – 3 972,31	195,99	3 986,22 – 3 986,40	196,74	4 000,30 – 4 000,48	197,49	4 014,39 – 4 014,57	198,24
3 958,24 – 3 958,42	195,25	3 972,32 – 3 972,50	196,00	3 986,41 – 3 986,58	196,75	4 000,49 – 4 000,67	197,50	4 014,58 – 4 014,75	198,25
3 958,43 – 3 958,60	195,26	3 972,51 – 3 972,69	196,01	3 986,59 – 3 986,77	196,76	4 000,68 – 4 000,86	197,51	4 014,76 – 4 014,94	198,26
3 958,61 – 3 958,79	195,27	3 972,70 – 3 972,88	196,02	3 986,78 – 3 986,96	196,77	4 000,87 – 4 001,04	197,52	4 014,95 – 4 015,13	198,27
3 958,80 – 3 958,98	195,28	3 972,89 – 3 973,06	196,03	3 986,97 – 3 987,15	196,78	4 001,05 – 4 001,23	197,53	4 015,14 – 4 015,32	198,28
3 958,99 – 3 959,17	195,29	3 973,07 – 3 973,25	196,04	3 987,16 – 3 987,34	196,79	4 001,24 – 4 001,42	197,54	4 015,33 – 4 015,50	198,29
3 959,18 – 3 959,35	195,30	3 973,26 – 3 973,44	196,05	3 987,35 – 3 987,52	196,80	4 001,43 – 4 001,61	197,55	4 015,51 – 4 015,69	198,30
3 959,36 – 3 959,54	195,31	3 973,45 – 3 973,63	196,06	3 987,53 – 3 987,71	196,81	4 001,62 – 4 001,80	197,56	4 015,70 – 4 015,88	198,31
3 959,55 – 3 959,73	195,32	3 973,64 – 3 973,81	196,07	3 987,72 – 3 987,90	196,82	4 001,81 – 4 001,98	197,57	4 015,89 – 4 016,07	198,32
3 959,74 – 3 959,92	195,33	3 973,82 – 3 974,00	196,08	3 987,91 – 3 988,09	196,83	4 001,99 – 4 002,17	197,58	4 016,08 – 4 016,26	198,33
3 959,93 – 3 960,11	195,34	3 974,01 – 3 974,19	196,09	3 988,10 – 3 988,27	196,84	4 002,18 – 4 002,36	197,59	4 016,27 – 4 016,44	198,34
3 960,12 – 3 960,29	195,35	3 974,20 – 3 974,38	196,10	3 988,28 – 3 988,46	196,85	4 002,37 – 4 002,55	197,60	4 016,45 – 4 016,63	198,35
3 960,30 – 3 960,48	195,36	3 974,39 – 3 974,57	196,11	3 988,47 – 3 988,65	196,86	4 002,56 – 4 002,73	197,61	4 016,64 – 4 016,82	198,36
3 960,49 – 3 960,67	195,37	3 974,58 – 3 974,75	196,12	3 988,66 – 3 988,84	196,87	4 002,74 – 4 002,92	197,62	4 016,83 – 4 017,01	198,37
3 960,68 – 3 960,86	195,38	3 974,76 – 3 974,94	196,13	3 988,85 – 3 989,03	196,88	4 002,93 – 4 003,11	197,63	4 017,02 – 4 017,19	198,38
3 960,87 – 3 961,04	195,39	3 974,95 – 3 975,13	196,14	3 989,04 – 3 989,21	196,89	4 003,12 – 4 003,30	197,64	4 017,20 – 4 017,38	198,39
3 961,05 – 3 961,23	195,40	3 975,14 – 3 975,32	196,15	3 989,22 – 3 989,40	196,90	4 003,31 – 4 003,49	197,65	4 017,39 – 4 017,57	198,40
3 961,24 – 3 961,42	195,41	3 975,33 – 3 975,50	196,16	3 989,41 – 3 989,59	196,91	4 003,50 – 4 003,67	197,66	4 017,58 – 4 017,76	198,41
3 961,43 – 3 961,61	195,42	3 975,51 – 3 975,69	196,17	3 989,60 – 3 989,78	196,92	4 003,68 – 4 003,86	197,67	4 017,77 – 4 017,95	198,42
3 961,62 – 3 961,80	195,43	3 975,70 – 3 975,88	196,18	3 989,79 – 3 989,96	196,93	4 003,87 – 4 004,05	197,68	4 017,96 – 4 018,13	198,43
3 961,81 – 3 961,98	195,44	3 975,89 – 3 976,07	196,19	3 989,97 – 3 990,15	196,94	4 004,06 – 4 004,24	197,69	4 018,14 – 4 018,32	198,44
3 961,99 – 3 962,17	195,45	3 976,08 – 3 976,26	196,20	3 990,16 – 3 990,34	196,95	4 004,25 – 4 004,42	197,70	4 018,33 – 4 018,51	198,45
3 962,18 – 3 962,36	195,46	3 976,27 – 3 976,44	196,21	3 990,35 – 3 990,53	196,96	4 004,43 – 4 004,61	197,71	4 018,52 – 4 018,70	198,46
3 962,37 – 3 962,55	195,47	3 976,45 – 3 976,63	196,22	3 990,54 – 3 990,72	196,97	4 004,62 – 4 004,80	197,72	4 018,71 – 4 018,89	198,47
3 962,56 – 3 962,73	195,48	3 976,64 – 3 976,82	196,23	3 990,73 – 3 990,90	196,98	4 004,81 – 4 004,99	197,73	4 018,90 – 4 019,07	198,48
3 962,74 – 3 962,92	195,49	3 976,83 – 3 977,01	196,24	3 990,91 – 3 991,09	196,99	4 005,00 – 4 005,18	197,74	4 019,08 – 4 019,26	198,49
3 962,93 – 3 963,11	195,50	3 977,02 – 3 977,19	196,25	3 991,10 – 3 991,28	197,00	4 005,19 – 4 005,36	197,75	4 019,27 – 4 019,45	198,50
3 963,12 – 3 963,30	195,51	3 977,20 – 3 977,38	196,26	3 991,29 – 3 991,47	197,01	4 005,37 – 4 005,55	197,76	4 019,46 – 4 019,64	198,51
3 963,31 – 3 963,49	195,52	3 977,39 – 3 977,57	196,27	3 991,48 – 3 991,66	197,02	4 005,56 – 4 005,74	197,77	4 019,65 – 4 019,82	198,52
3 963,50 – 3 963,67	195,53	3 977,58 – 3 977,76	196,28	3 991,67 – 3 991,84	197,03	4 005,75 – 4 005,93	197,78	4 019,83 – 4 020,01	198,53
3 963,68 – 3 963,86	195,54	3 977,77 – 3 977,95	196,29	3 991,85 – 3 992,03	197,04	4 005,94 – 4 006,12	197,79	4 020,02 – 4 020,20	198,54
3 963,87 – 3 964,05	195,55	3 977,96 – 3 978,13	196,30	3 992,04 – 3 992,22	197,05	4 006,13 – 4 006,30	197,80	4 020,21 – 4 020,39	198,55
3 964,06 – 3 964,24	195,56	3 978,14 – 3 978,32	196,31	3 992,23 – 3 992,41	197,06	4 006,31 – 4 006,49	197,81	4 020,40 – 4 020,58	198,56
3 964,25 – 3 964,42	195,57	3 978,33 – 3 978,51	196,32	3 992,42 – 3 992,59	197,07	4 006,50 – 4 006,68	197,82	4 020,59 – 4 020,76	198,57
3 964,43 – 3 964,61	195,58	3 978,52 – 3 978,70	196,33	3 992,60 – 3 992,78	197,08	4 006,69 – 4 006,87	197,83	4 020,77 – 4 020,95	198,58
3 964,62 – 3 964,80	195,59	3 978,71 – 3 978,89	196,34	3 992,79 – 3 992,97	197,09	4 006,88 – 4 007,05	197,84	4 020,96 – 4 021,14	198,59
3 964,81 – 3 964,99	195,60	3 978,90 – 3 979,07	196,35	3 992,98 – 3 993,16	197,10	4 007,06 – 4 007,24	197,85	4 021,15 – 4 021,33	198,60
3 965,00 – 3 965,18	195,61	3 979,08 – 3 979,26	196,36	3 993,17 – 3 993,35	197,11	4 007,25 – 4 007,43	197,86	4 021,34 – 4 021,51	198,61
3 965,19 – 3 965,36	195,62	3 979,27 – 3 979,45	196,37	3 993,36 – 3 993,53	197,12	4 007,44 – 4 007,62	197,87	4 021,52 – 4 021,70	198,62
3 965,37 – 3 965,55	195,63	3 979,46 – 3 979,64	196,38	3 993,54 – 3 993,72	197,13	4 007,63 – 4 007,81	197,88	4 021,71 – 4 021,89	198,63
3 965,56 – 3 965,74	195,64	3 979,65 – 3 979,82	196,39	3 993,73 – 3 993,91	197,14	4 007,82 – 4 007,99	197,89	4 021,90 – 4 022,08	198,64
3 965,75 – 3 965,93	195,65	3 979,83 – 3 980,01	196,40	3 993,92 – 3 994,10	197,15	4 008,00 – 4 008,18	197,90	4 022,09 – 4 022,27	198,65
3 965,94 – 3 966,12	195,66	3 980,02 – 3 980,20	196,41	3 994,11 – 3 994,28	197,16	4 008,19 – 4 008,37	197,91	4 022,28 – 4 022,46	198,66
3 966,13 – 3 966,30	195,67	3 980,21 – 3 980,39	196,42	3 994,29 – 3 994,47	197,17	4 008,38 – 4 008,56	197,92	4 022,47 – 4 022,64	198,67
3 966,31 – 3 966,49	195,68	3 980,40 – 3 980,58	196,43	3 994,48 – 3 994,66	197,18	4 008,57 – 4 008,74	197,93	4 022,65 – 4 022,83	198,68
3 966,50 – 3 966,68	195,69	3 980,59 – 3 980,76	196,44	3 994,67 – 3 994,85	197,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 023,97 – 4 024,14	198,75	4 038,05 – 4 038,23	199,50	4 052,13 – 4 052,31	200,25	4 066,22 – 4 066,40	201,00	4 080,30 – 4 080,48	201,75
4 024,15 – 4 024,33	198,76	4 038,24 – 4 038,42	199,51	4 052,32 – 4 052,50	200,26	4 066,41 – 4 066,58	201,01	4 080,49 – 4 080,67	201,76
4 024,34 – 4 024,52	198,77	4 038,43 – 4 038,60	199,52	4 052,51 – 4 052,69	200,27	4 066,59 – 4 066,77	201,02	4 080,68 – 4 080,86	201,77
4 024,53 – 4 024,71	198,78	4 038,61 – 4 038,79	199,53	4 052,70 – 4 052,88	200,28	4 066,78 – 4 066,96	201,03	4 080,87 – 4 081,04	201,78
4 024,72 – 4 024,89	198,79	4 038,80 – 4 038,98	199,54	4 052,89 – 4 053,06	200,29	4 066,97 – 4 067,15	201,04	4 081,05 – 4 081,23	201,79
4 024,90 – 4 025,08	198,80	4 038,99 – 4 039,17	199,55	4 053,07 – 4 053,25	200,30	4 067,16 – 4 067,34	201,05	4 081,24 – 4 081,42	201,80
4 025,09 – 4 025,27	198,81	4 039,18 – 4 039,35	199,56	4 053,26 – 4 053,44	200,31	4 067,35 – 4 067,52	201,06	4 081,43 – 4 081,61	201,81
4 025,28 – 4 025,46	198,82	4 039,36 – 4 039,54	199,57	4 053,45 – 4 053,63	200,32	4 067,53 – 4 067,71	201,07	4 081,62 – 4 081,80	201,82
4 025,47 – 4 025,65	198,83	4 039,55 – 4 039,73	199,58	4 053,64 – 4 053,81	200,33	4 067,72 – 4 067,90	201,08	4 081,81 – 4 081,98	201,83
4 025,66 – 4 025,83	198,84	4 039,74 – 4 039,92	199,59	4 053,82 – 4 054,00	200,34	4 067,91 – 4 068,09	201,09	4 081,99 – 4 082,17	201,84
4 025,84 – 4 026,02	198,85	4 039,93 – 4 040,11	199,60	4 054,01 – 4 054,19	200,35	4 068,10 – 4 068,27	201,10	4 082,18 – 4 082,36	201,85
4 026,03 – 4 026,21	198,86	4 040,12 – 4 040,29	199,61	4 054,20 – 4 054,38	200,36	4 068,28 – 4 068,46	201,11	4 082,37 – 4 082,55	201,86
4 026,22 – 4 026,40	198,87	4 040,30 – 4 040,48	199,62	4 054,39 – 4 054,57	200,37	4 068,47 – 4 068,65	201,12	4 082,56 – 4 082,73	201,87
4 026,41 – 4 026,58	198,88	4 040,49 – 4 040,67	199,63	4 054,58 – 4 054,75	200,38	4 068,66 – 4 068,84	201,13	4 082,74 – 4 082,92	201,88
4 026,59 – 4 026,77	198,89	4 040,68 – 4 040,86	199,64	4 054,76 – 4 054,94	200,39	4 068,85 – 4 069,03	201,14	4 082,93 – 4 083,11	201,89
4 026,78 – 4 026,96	198,90	4 040,87 – 4 041,04	199,65	4 054,95 – 4 055,13	200,40	4 069,04 – 4 069,21	201,15	4 083,12 – 4 083,30	201,90
4 026,97 – 4 027,15	198,91	4 041,05 – 4 041,23	199,66	4 055,14 – 4 055,32	200,41	4 069,22 – 4 069,40	201,16	4 083,31 – 4 083,49	201,91
4 027,16 – 4 027,34	198,92	4 041,24 – 4 041,42	199,67	4 055,33 – 4 055,50	200,42	4 069,41 – 4 069,59	201,17	4 083,50 – 4 083,67	201,92
4 027,35 – 4 027,52	198,93	4 041,43 – 4 041,61	199,68	4 055,51 – 4 055,69	200,43	4 069,60 – 4 069,78	201,18	4 083,68 – 4 083,86	201,93
4 027,53 – 4 027,71	198,94	4 041,62 – 4 041,80	199,69	4 055,70 – 4 055,88	200,44	4 069,79 – 4 069,96	201,19	4 083,87 – 4 084,05	201,94
4 027,72 – 4 027,90	198,95	4 041,81 – 4 041,98	199,70	4 055,89 – 4 056,07	200,45	4 069,97 – 4 070,15	201,20	4 084,06 – 4 084,24	201,95
4 027,91 – 4 028,09	198,96	4 041,99 – 4 042,17	199,71	4 056,08 – 4 056,26	200,46	4 070,16 – 4 070,34	201,21	4 084,25 – 4 084,42	201,96
4 028,10 – 4 028,27	198,97	4 042,18 – 4 042,36	199,72	4 056,27 – 4 056,44	200,47	4 070,35 – 4 070,53	201,22	4 084,43 – 4 084,61	201,97
4 028,28 – 4 028,46	198,98	4 042,37 – 4 042,55	199,73	4 056,45 – 4 056,63	200,48	4 070,54 – 4 070,72	201,23	4 084,62 – 4 084,80	201,98
4 028,47 – 4 028,65	198,99	4 042,56 – 4 042,73	199,74	4 056,64 – 4 056,82	200,49	4 070,73 – 4 070,90	201,24	4 084,81 – 4 084,99	201,99
4 028,66 – 4 028,84	199,00	4 042,74 – 4 042,92	199,75	4 056,83 – 4 057,01	200,50	4 070,91 – 4 071,09	201,25	4 085,00 – 4 085,18	202,00
4 028,85 – 4 029,03	199,01	4 042,93 – 4 043,11	199,76	4 057,02 – 4 057,19	200,51	4 071,10 – 4 071,28	201,26	4 085,19 – 4 085,36	202,01
4 029,04 – 4 029,21	199,02	4 043,12 – 4 043,30	199,77	4 057,20 – 4 057,38	200,52	4 071,29 – 4 071,47	201,27	4 085,37 – 4 085,55	202,02
4 029,22 – 4 029,40	199,03	4 043,31 – 4 043,49	199,78	4 057,39 – 4 057,57	200,53	4 071,48 – 4 071,66	201,28	4 085,56 – 4 085,74	202,03
4 029,41 – 4 029,59	199,04	4 043,50 – 4 043,67	199,79	4 057,58 – 4 057,76	200,54	4 071,67 – 4 071,84	201,29	4 085,75 – 4 085,93	202,04
4 029,60 – 4 029,78	199,05	4 043,68 – 4 043,86	199,80	4 057,77 – 4 057,95	200,55	4 071,85 – 4 072,03	201,30	4 085,94 – 4 086,12	202,05
4 029,79 – 4 029,96	199,06	4 043,87 – 4 044,05	199,81	4 057,96 – 4 058,13	200,56	4 072,04 – 4 072,22	201,31	4 086,13 – 4 086,30	202,06
4 029,97 – 4 030,15	199,07	4 044,06 – 4 044,24	199,82	4 058,14 – 4 058,32	200,57	4 072,23 – 4 072,41	201,32	4 086,31 – 4 086,49	202,07
4 030,16 – 4 030,34	199,08	4 044,25 – 4 044,42	199,83	4 058,33 – 4 058,51	200,58	4 072,42 – 4 072,59	201,33	4 086,50 – 4 086,68	202,08
4 030,35 – 4 030,53	199,09	4 044,43 – 4 044,61	199,84	4 058,52 – 4 058,70	200,59	4 072,60 – 4 072,78	201,34	4 086,69 – 4 086,87	202,09
4 030,54 – 4 030,72	199,10	4 044,62 – 4 044,80	199,85	4 058,71 – 4 058,89	200,60	4 072,79 – 4 072,97	201,35	4 086,88 – 4 087,05	202,10
4 030,73 – 4 030,90	199,11	4 044,81 – 4 044,99	199,86	4 058,90 – 4 059,07	200,61	4 072,98 – 4 073,16	201,36	4 087,06 – 4 087,24	202,11
4 030,91 – 4 031,09	199,12	4 045,00 – 4 045,18	199,87	4 059,08 – 4 059,26	200,62	4 073,17 – 4 073,35	201,37	4 087,25 – 4 087,43	202,12
4 031,10 – 4 031,28	199,13	4 045,19 – 4 045,36	199,88	4 059,27 – 4 059,45	200,63	4 073,36 – 4 073,53	201,38	4 087,44 – 4 087,62	202,13
4 031,29 – 4 031,47	199,14	4 045,37 – 4 045,55	199,89	4 059,46 – 4 059,64	200,64	4 073,54 – 4 073,72	201,39	4 087,63 – 4 087,81	202,14
4 031,48 – 4 031,66	199,15	4 045,56 – 4 045,74	199,90	4 059,65 – 4 059,82	200,65	4 073,73 – 4 073,91	201,40	4 087,82 – 4 087,99	202,15
4 031,67 – 4 031,84	199,16	4 045,75 – 4 045,93	199,91	4 059,83 – 4 060,01	200,66	4 073,92 – 4 074,10	201,41	4 088,00 – 4 088,18	202,16
4 031,85 – 4 032,03	199,17	4 045,94 – 4 046,12	199,92	4 060,02 – 4 060,20	200,67	4 074,11 – 4 074,28	201,42	4 088,19 – 4 088,37	202,17
4 032,04 – 4 032,22	199,18	4 046,13 – 4 046,30	199,93	4 060,21 – 4 060,39	200,68	4 074,29 – 4 074,47	201,43	4 088,38 – 4 088,56	202,18
4 032,23 – 4 032,41	199,19	4 046,31 – 4 046,49	199,94	4 060,40 – 4 060,58	200,69	4 074,48 – 4 074,66	201,44	4 088,57 – 4 088,74	202,19
4 032,42 – 4 032,59	199,20	4 046,50 – 4 046,68	199,95	4 060,59 – 4 060,76	200,70	4 074,67 – 4 074,85	201,45	4 088,75 – 4 088,93	202,20
4 032,60 – 4 032,78	199,21	4 046,69 – 4 046,87	199,96	4 060,77 – 4 060,95	200,71	4 074,86 – 4 075,04	201,46	4 088,94 – 4 089,12	202,21
4 032,79 – 4 032,97	199,22	4 046,88 – 4 047,05	199,97	4 060,96 – 4 061,14	200,72	4 075,05 – 4 075,22	201,47	4 089,13 – 4 089,31	202,22
4 032,98 – 4 033,16	199,23	4 047,06 – 4 047,24	199,98	4 061,15 – 4 061,33	200,73	4 075,23 – 4 075,41	201,48	4 089,32 – 4 089,50	202,23
4 033,17 – 4 033,35	199,24	4 047,25 – 4 047,43	199,99	4 061,34 – 4 061,51	200,74	4 075,42 – 4 075,60	201,49	4 089,51 – 4 089,68	202,24
4 033,36 – 4 033,53	199,25	4 047,44 – 4 047,62	200,00	4 061,52 – 4 061,70	200,75	4 075,61 – 4 075,79	201,50	4 089,69 – 4 089,87	202,25
4 033,54 – 4 033,72	199,26	4 047,63 – 4 047,81	200,01	4 061,71 – 4 061,89	200,76	4 075,80 – 4 075,97	201,51	4 089,88 – 4 090,06	202,26
4 033,73 – 4 033,91	199,27	4 047,82 – 4 047,99	200,02	4 061,90 – 4 062,08	200,77	4 075,98 – 4 076,16	201,52	4 090,07 – 4 090,25	202,27
4 033,92 – 4 034,10	199,28	4 048,00 – 4 048,18	200,03	4 062,09 – 4 062,27	200,78	4 076,17 – 4 076,35	201,53	4 090,26 – 4 090,43	202,28
4 034,11 – 4 034,28	199,29	4 048,19 – 4 048,37	200,04	4 062,28 – 4 062,45	200,79	4 076,36 – 4 076,54	201,54	4 090,44 – 4 090,62	202,29
4 034,29 – 4 034,47	199,30	4 048,38 – 4 048,56	200,05	4 062,46 – 4 062,64	200,80	4 076,55 – 4 076,73	201,55	4 090,63 – 4 090,81	202,30
4 034,48 – 4 034,66	199,31	4 048,57 – 4 048,74	200,06	4 062,65 – 4 062,83	200,81	4 076,74 – 4 076,91	201,56	4 090,82 – 4 091,00	202,31
4 034,67 – 4 034,85	199,32	4 048,75 – 4 048,93	200,07	4 062,84 – 4 063,02	200,82	4 076,92 – 4 077,10	201,57	4 091,01 – 4 091,19	202,32
4 034,86 – 4 035,04	199,33	4 048,94 – 4 049,12	200,08	4 063,03 – 4 063,20	200,83	4 077,11 – 4 077,29	201,58	4 091,20 – 4 091,37	202,33
4 035,05 – 4 035,22	199,34	4 049,13 – 4 049,31	200,09	4 063,21 – 4 063,39	200,84	4 077,30 – 4 077,48	201,59	4 091,38 – 4 091,56	202,34
4 035,23 – 4 035,41	199,35	4 049,32 – 4 049,50	200,10	4 063,40 – 4 063,58	200,85	4 077,49 – 4 077,66	201,60	4 091,57 – 4 091,75	202,35
4 035,42 – 4 035,60	199,36	4 049,51 – 4 049,68	200,11	4 063,59 – 4 063,77	200,86	4 077,67 – 4 077,85	201,61	4 091,76 – 4 091,94	202,36
4 035,61 – 4 035,79	199,37	4 049,69 – 4 049,87	200,12	4 063,78 – 4 063,96	200,87	4 077,86 – 4 078,04	201,62	4 091,95 – 4 092,13	202,37
4 035,80 – 4 035,97	199,38	4 049,88 – 4 050,06	200,13	4 063,97 – 4 064,14	200,88	4 078,05 – 4 078,23	201,63	4 092,14 – 4 092,31	202,38
4 035,98 – 4 036,16	199,39	4 050,07 – 4 050,25	200,14	4 064,15 – 4 064,33	200,89	4 078,24 – 4 078,42	201,64	4 092,32 – 4 092,50	202,39
4 036,17 – 4 036,35	199,40	4 050,26 – 4 050,43	200,15	4 064,34 – 4 064,52	200,90	4 078,43 – 4 078,60	201,65	4 092,51 – 4 092,69	202,40
4 036,36 – 4 036,54	199,41	4 050,44 – 4 050,62	200,16	4 064,53 – 4 064,71	200,91	4 078,61 – 4 078,79	201,66	4 092,70 – 4 092,88	202,41
4 036,55 – 4 036,73	199,42	4 050,63 – 4 050,81	200,17	4 064,72 – 4 064,89	200,92	4 078,80 – 4 078,98	201,67	4 092,89 – 4 093,06	202,42
4 036,74 – 4 036,91	199,43	4 050,82 – 4 051,00	200,18	4 064,90 – 4 065,08	200,93	4 078,99 – 4 079,17	201,68	4 093,07 – 4 093,25	202,43
4 036,92 – 4 037,10	199,44	4 051,01 – 4 051,19	200,19	4 065,09 – 4 065,27	200,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 094,39 – 4 094,57	202,50	4 108,47 – 4 108,65	203,25	4 122,56 – 4 122,73	204,00	4 136,64 – 4 136,82	204,75	4 150,73 – 4 150,90	205,50
4 094,58 – 4 094,75	202,51	4 108,66 – 4 108,84	203,26	4 122,74 – 4 122,92	204,01	4 136,83 – 4 137,01	204,76	4 150,91 – 4 151,09	205,51
4 094,76 – 4 094,94	202,52	4 108,85 – 4 109,03	203,27	4 122,93 – 4 123,11	204,02	4 137,02 – 4 137,19	204,77	4 151,10 – 4 151,28	205,52
4 094,95 – 4 095,13	202,53	4 109,04 – 4 109,21	203,28	4 123,12 – 4 123,30	204,03	4 137,20 – 4 137,38	204,78	4 151,29 – 4 151,47	205,53
4 095,14 – 4 095,32	202,54	4 109,22 – 4 109,40	203,29	4 123,31 – 4 123,49	204,04	4 137,39 – 4 137,57	204,79	4 151,48 – 4 151,66	205,54
4 095,33 – 4 095,50	202,55	4 109,41 – 4 109,59	203,30	4 123,50 – 4 123,67	204,05	4 137,58 – 4 137,76	204,80	4 151,67 – 4 151,84	205,55
4 095,51 – 4 095,69	202,56	4 109,60 – 4 109,78	203,31	4 123,68 – 4 123,86	204,06	4 137,77 – 4 137,95	204,81	4 151,85 – 4 152,03	205,56
4 095,70 – 4 095,88	202,57	4 109,79 – 4 109,96	203,32	4 123,87 – 4 124,05	204,07	4 137,96 – 4 138,13	204,82	4 152,04 – 4 152,22	205,57
4 095,89 – 4 096,07	202,58	4 109,97 – 4 110,15	203,33	4 124,06 – 4 124,24	204,08	4 138,14 – 4 138,32	204,83	4 152,23 – 4 152,41	205,58
4 096,08 – 4 096,26	202,59	4 110,16 – 4 110,34	203,34	4 124,25 – 4 124,42	204,09	4 138,33 – 4 138,51	204,84	4 152,42 – 4 152,59	205,59
4 096,27 – 4 096,44	202,60	4 110,35 – 4 110,53	203,35	4 124,43 – 4 124,61	204,10	4 138,52 – 4 138,70	204,85	4 152,60 – 4 152,78	205,60
4 096,45 – 4 096,63	202,61	4 110,54 – 4 110,72	203,36	4 124,62 – 4 124,80	204,11	4 138,71 – 4 138,89	204,86	4 152,79 – 4 152,97	205,61
4 096,64 – 4 096,82	202,62	4 110,73 – 4 110,90	203,37	4 124,81 – 4 124,99	204,12	4 138,90 – 4 139,07	204,87	4 152,98 – 4 153,16	205,62
4 096,83 – 4 097,01	202,63	4 110,91 – 4 111,09	203,38	4 125,00 – 4 125,18	204,13	4 139,08 – 4 139,26	204,88	4 153,17 – 4 153,35	205,63
4 097,02 – 4 097,19	202,64	4 111,10 – 4 111,28	203,39	4 125,19 – 4 125,36	204,14	4 139,27 – 4 139,45	204,89	4 153,36 – 4 153,53	205,64
4 097,20 – 4 097,38	202,65	4 111,29 – 4 111,47	203,40	4 125,37 – 4 125,55	204,15	4 139,46 – 4 139,64	204,90	4 153,54 – 4 153,72	205,65
4 097,39 – 4 097,57	202,66	4 111,48 – 4 111,66	203,41	4 125,56 – 4 125,74	204,16	4 139,65 – 4 139,82	204,91	4 153,73 – 4 153,91	205,66
4 097,58 – 4 097,76	202,67	4 111,67 – 4 111,84	203,42	4 125,75 – 4 125,93	204,17	4 139,83 – 4 140,01	204,92	4 153,92 – 4 154,10	205,67
4 097,77 – 4 097,95	202,68	4 111,85 – 4 112,03	203,43	4 125,94 – 4 126,12	204,18	4 140,02 – 4 140,20	204,93	4 154,11 – 4 154,28	205,68
4 097,96 – 4 098,13	202,69	4 112,04 – 4 112,22	203,44	4 126,13 – 4 126,30	204,19	4 140,21 – 4 140,39	204,94	4 154,29 – 4 154,47	205,69
4 098,14 – 4 098,32	202,70	4 112,23 – 4 112,41	203,45	4 126,31 – 4 126,49	204,20	4 140,40 – 4 140,58	204,95	4 154,48 – 4 154,66	205,70
4 098,33 – 4 098,51	202,71	4 112,42 – 4 112,59	203,46	4 126,50 – 4 126,68	204,21	4 140,59 – 4 140,76	204,96	4 154,67 – 4 154,85	205,71
4 098,52 – 4 098,70	202,72	4 112,60 – 4 112,78	203,47	4 126,69 – 4 126,87	204,22	4 140,77 – 4 140,95	204,97	4 154,86 – 4 155,04	205,72
4 098,71 – 4 098,89	202,73	4 112,79 – 4 112,97	203,48	4 126,88 – 4 127,05	204,23	4 140,96 – 4 141,14	204,98	4 155,05 – 4 155,22	205,73
4 098,90 – 4 099,07	202,74	4 112,98 – 4 113,16	203,49	4 127,06 – 4 127,24	204,24	4 141,15 – 4 141,33	204,99	4 155,23 – 4 155,41	205,74
4 099,08 – 4 099,26	202,75	4 113,17 – 4 113,35	203,50	4 127,25 – 4 127,43	204,25	4 141,34 – 4 141,51	205,00	4 155,42 – 4 155,60	205,75
4 099,27 – 4 099,45	202,76	4 113,36 – 4 113,53	203,51	4 127,44 – 4 127,62	204,26	4 141,52 – 4 141,70	205,01	4 155,61 – 4 155,79	205,76
4 099,46 – 4 099,64	202,77	4 113,54 – 4 113,72	203,52	4 127,63 – 4 127,81	204,27	4 141,71 – 4 141,89	205,02	4 155,80 – 4 155,97	205,77
4 099,65 – 4 099,82	202,78	4 113,73 – 4 113,91	203,53	4 127,82 – 4 127,99	204,28	4 141,90 – 4 142,08	205,03	4 155,98 – 4 156,16	205,78
4 099,83 – 4 100,01	202,79	4 113,92 – 4 114,10	203,54	4 128,00 – 4 128,18	204,29	4 142,09 – 4 142,27	205,04	4 156,17 – 4 156,35	205,79
4 100,02 – 4 100,20	202,80	4 114,11 – 4 114,28	203,55	4 128,19 – 4 128,37	204,30	4 142,28 – 4 142,45	205,05	4 156,36 – 4 156,54	205,80
4 100,21 – 4 100,39	202,81	4 114,29 – 4 114,47	203,56	4 128,38 – 4 128,56	204,31	4 142,46 – 4 142,64	205,06	4 156,55 – 4 156,73	205,81
4 100,40 – 4 100,58	202,82	4 114,48 – 4 114,66	203,57	4 128,57 – 4 128,74	204,32	4 142,65 – 4 142,83	205,07	4 156,74 – 4 156,91	205,82
4 100,59 – 4 100,76	202,83	4 114,67 – 4 114,85	203,58	4 128,75 – 4 128,93	204,33	4 142,84 – 4 143,02	205,08	4 156,92 – 4 157,10	205,83
4 100,77 – 4 100,95	202,84	4 114,86 – 4 115,04	203,59	4 128,94 – 4 129,12	204,34	4 143,03 – 4 143,20	205,09	4 157,11 – 4 157,29	205,84
4 100,96 – 4 101,14	202,85	4 115,05 – 4 115,22	203,60	4 129,13 – 4 129,31	204,35	4 143,21 – 4 143,39	205,10	4 157,30 – 4 157,48	205,85
4 101,15 – 4 101,33	202,86	4 115,23 – 4 115,41	203,61	4 129,32 – 4 129,50	204,36	4 143,40 – 4 143,58	205,11	4 157,49 – 4 157,66	205,86
4 101,34 – 4 101,51	202,87	4 115,42 – 4 115,60	203,62	4 129,51 – 4 129,68	204,37	4 143,59 – 4 143,77	205,12	4 157,67 – 4 157,85	205,87
4 101,52 – 4 101,70	202,88	4 115,61 – 4 115,79	203,63	4 129,69 – 4 129,87	204,38	4 143,78 – 4 143,96	205,13	4 157,86 – 4 158,04	205,88
4 101,71 – 4 101,89	202,89	4 115,80 – 4 115,97	203,64	4 129,88 – 4 130,06	204,39	4 143,97 – 4 144,14	205,14	4 158,05 – 4 158,23	205,89
4 101,90 – 4 102,08	202,90	4 115,98 – 4 116,16	203,65	4 130,07 – 4 130,25	204,40	4 144,15 – 4 144,33	205,15	4 158,24 – 4 158,42	205,90
4 102,09 – 4 102,27	202,91	4 116,17 – 4 116,35	203,66	4 130,26 – 4 130,43	204,41	4 144,34 – 4 144,52	205,16	4 158,43 – 4 158,60	205,91
4 102,28 – 4 102,45	202,92	4 116,36 – 4 116,54	203,67	4 130,44 – 4 130,62	204,42	4 144,53 – 4 144,71	205,17	4 158,61 – 4 158,79	205,92
4 102,46 – 4 102,64	202,93	4 116,55 – 4 116,73	203,68	4 130,63 – 4 130,81	204,43	4 144,72 – 4 144,89	205,18	4 158,80 – 4 158,98	205,93
4 102,65 – 4 102,83	202,94	4 116,74 – 4 116,91	203,69	4 130,82 – 4 131,00	204,44	4 144,90 – 4 145,08	205,19	4 158,99 – 4 159,17	205,94
4 102,84 – 4 103,02	202,95	4 116,92 – 4 117,10	203,70	4 131,01 – 4 131,19	204,45	4 145,09 – 4 145,27	205,20	4 159,18 – 4 159,35	205,95
4 103,03 – 4 103,20	202,96	4 117,11 – 4 117,29	203,71	4 131,20 – 4 131,37	204,46	4 145,28 – 4 145,46	205,21	4 159,36 – 4 159,54	205,96
4 103,21 – 4 103,39	202,97	4 117,30 – 4 117,48	203,72	4 131,38 – 4 131,56	204,47	4 145,47 – 4 145,65	205,22	4 159,55 – 4 159,73	205,97
4 103,40 – 4 103,58	202,98	4 117,49 – 4 117,66	203,73	4 131,57 – 4 131,75	204,48	4 145,66 – 4 145,83	205,23	4 159,74 – 4 159,92	205,98
4 103,59 – 4 103,77	202,99	4 117,67 – 4 117,85	203,74	4 131,76 – 4 131,94	204,49	4 145,84 – 4 146,02	205,24	4 159,93 – 4 160,11	205,99
4 103,78 – 4 103,96	203,00	4 117,86 – 4 118,04	203,75	4 131,95 – 4 132,12	204,50	4 146,03 – 4 146,21	205,25	4 160,12 – 4 160,29	206,00
4 103,97 – 4 104,14	203,01	4 118,05 – 4 118,23	203,76	4 132,13 – 4 132,31	204,51	4 146,22 – 4 146,40	205,26	4 160,30 – 4 160,48	206,01
4 104,15 – 4 104,33	203,02	4 118,24 – 4 118,42	203,77	4 132,32 – 4 132,50	204,52	4 146,41 – 4 146,58	205,27	4 160,49 – 4 160,67	206,02
4 104,34 – 4 104,52	203,03	4 118,43 – 4 118,60	203,78	4 132,51 – 4 132,69	204,53	4 146,59 – 4 146,77	205,28	4 160,68 – 4 160,86	206,03
4 104,53 – 4 104,71	203,04	4 118,61 – 4 118,79	203,79	4 132,70 – 4 132,88	204,54	4 146,78 – 4 146,96	205,29	4 160,87 – 4 161,04	206,04
4 104,72 – 4 104,89	203,05	4 118,80 – 4 118,98	203,80	4 132,89 – 4 133,06	204,55	4 146,97 – 4 147,15	205,30	4 161,05 – 4 161,23	206,05
4 104,90 – 4 105,08	203,06	4 118,99 – 4 119,17	203,81	4 133,07 – 4 133,25	204,56	4 147,16 – 4 147,34	205,31	4 161,24 – 4 161,42	206,06
4 105,09 – 4 105,27	203,07	4 119,18 – 4 119,35	203,82	4 133,26 – 4 133,44	204,57	4 147,35 – 4 147,52	205,32	4 161,43 – 4 161,61	206,07
4 105,28 – 4 105,46	203,08	4 119,36 – 4 119,54	203,83	4 133,45 – 4 133,63	204,58	4 147,53 – 4 147,71	205,33	4 161,62 – 4 161,80	206,08
4 105,47 – 4 105,65	203,09	4 119,55 – 4 119,73	203,84	4 133,64 – 4 133,81	204,59	4 147,72 – 4 147,90	205,34	4 161,81 – 4 161,98	206,09
4 105,66 – 4 105,83	203,10	4 119,74 – 4 119,92	203,85	4 133,82 – 4 134,00	204,60	4 147,91 – 4 148,09	205,35	4 161,99 – 4 162,17	206,10
4 105,84 – 4 106,02	203,11	4 119,93 – 4 120,11	203,86	4 134,01 – 4 134,19	204,61	4 148,10 – 4 148,27	205,36	4 162,18 – 4 162,36	206,11
4 106,03 – 4 106,21	203,12	4 120,12 – 4 120,29	203,87	4 134,20 – 4 134,38	204,62	4 148,28 – 4 148,46	205,37	4 162,37 – 4 162,55	206,12
4 106,22 – 4 106,40	203,13	4 120,30 – 4 120,48	203,88	4 134,39 – 4 134,57	204,63	4 148,47 – 4 148,65	205,38	4 162,56 – 4 162,73	206,13
4 106,41 – 4 106,58	203,14	4 120,49 – 4 120,67	203,89	4 134,58 – 4 134,75	204,64	4 148,66 – 4 148,84	205,39	4 162,74 – 4 162,92	206,14
4 106,59 – 4 106,77	203,15	4 120,68 – 4 120,86	203,90	4 134,76 – 4 134,94	204,65	4 148,85 – 4 149,03	205,40	4 162,93 – 4 163,11	206,15
4 106,78 – 4 106,96	203,16	4 120,87 – 4 121,04	203,91	4 134,95 – 4 135,13	204,66	4 149,04 – 4 149,21	205,41	4 163,12 – 4 163,30	206,16
4 106,97 – 4 107,15	203,17	4 121,05 – 4 121,23	203,92	4 135,14 – 4 135,32	204,67	4 149,22 – 4 149,40	205,42	4 163,31 – 4 163,49	206,17
4 107,16 – 4 107,34	203,18	4 121,24 – 4 121,42	203,93	4 135,33 – 4 135,50	204,68	4 149,41 – 4 149,59	205,43	4 163,50 – 4 163,67	206,18
4 107,35 – 4 107,52	203,19	4 121,43 – 4 121,61	203,94	4 135,51 – 4 135,69	204,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 164,81 – 4 164,99	206,25	4 178,90 – 4 179,07	207,00	4 192,98 – 4 193,16	207,75	4 207,06 – 4 207,24	208,50	4 221,15 – 4 221,33	209,25
4 165,00 – 4 165,18	206,26	4 179,08 – 4 179,26	207,01	4 193,17 – 4 193,35	207,76	4 207,25 – 4 207,43	208,51	4 221,34 – 4 221,51	209,26
4 165,19 – 4 165,36	206,27	4 179,27 – 4 179,45	207,02	4 193,36 – 4 193,53	207,77	4 207,44 – 4 207,62	208,52	4 221,52 – 4 221,70	209,27
4 165,37 – 4 165,55	206,28	4 179,46 – 4 179,64	207,03	4 193,54 – 4 193,72	207,78	4 207,63 – 4 207,81	208,53	4 221,71 – 4 221,89	209,28
4 165,56 – 4 165,74	206,29	4 179,65 – 4 179,82	207,04	4 193,73 – 4 193,91	207,79	4 207,82 – 4 207,99	208,54	4 221,90 – 4 222,08	209,29
4 165,75 – 4 165,93	206,30	4 179,83 – 4 180,01	207,05	4 193,92 – 4 194,10	207,80	4 208,00 – 4 208,18	208,55	4 222,09 – 4 222,27	209,30
4 165,94 – 4 166,12	206,31	4 180,02 – 4 180,20	207,06	4 194,11 – 4 194,28	207,81	4 208,19 – 4 208,37	208,56	4 222,28 – 4 222,45	209,31
4 166,13 – 4 166,30	206,32	4 180,21 – 4 180,39	207,07	4 194,29 – 4 194,47	207,82	4 208,38 – 4 208,56	208,57	4 222,46 – 4 222,64	209,32
4 166,31 – 4 166,49	206,33	4 180,40 – 4 180,58	207,08	4 194,48 – 4 194,66	207,83	4 208,57 – 4 208,74	208,58	4 222,65 – 4 222,83	209,33
4 166,50 – 4 166,68	206,34	4 180,59 – 4 180,76	207,09	4 194,67 – 4 194,85	207,84	4 208,75 – 4 208,93	208,59	4 222,84 – 4 223,02	209,34
4 166,69 – 4 166,87	206,35	4 180,77 – 4 180,95	207,10	4 194,86 – 4 195,04	207,85	4 208,94 – 4 209,12	208,60	4 223,03 – 4 223,20	209,35
4 166,88 – 4 167,05	206,36	4 180,96 – 4 181,14	207,11	4 195,05 – 4 195,22	207,86	4 209,13 – 4 209,31	208,61	4 223,21 – 4 223,39	209,36
4 167,06 – 4 167,24	206,37	4 181,15 – 4 181,33	207,12	4 195,23 – 4 195,41	207,87	4 209,32 – 4 209,50	208,62	4 223,40 – 4 223,58	209,37
4 167,25 – 4 167,43	206,38	4 181,34 – 4 181,51	207,13	4 195,42 – 4 195,60	207,88	4 209,51 – 4 209,68	208,63	4 223,59 – 4 223,77	209,38
4 167,44 – 4 167,62	206,39	4 181,52 – 4 181,70	207,14	4 195,61 – 4 195,79	207,89	4 209,69 – 4 209,87	208,64	4 223,78 – 4 223,96	209,39
4 167,63 – 4 167,81	206,40	4 181,71 – 4 181,89	207,15	4 195,80 – 4 195,97	207,90	4 209,88 – 4 210,06	208,65	4 223,97 – 4 224,14	209,40
4 167,82 – 4 167,99	206,41	4 181,90 – 4 182,08	207,16	4 195,98 – 4 196,16	207,91	4 210,07 – 4 210,25	208,66	4 224,15 – 4 224,33	209,41
4 168,00 – 4 168,18	206,42	4 182,09 – 4 182,27	207,17	4 196,17 – 4 196,35	207,92	4 210,26 – 4 210,43	208,67	4 224,34 – 4 224,52	209,42
4 168,19 – 4 168,37	206,43	4 182,28 – 4 182,45	207,18	4 196,36 – 4 196,54	207,93	4 210,44 – 4 210,62	208,68	4 224,53 – 4 224,71	209,43
4 168,38 – 4 168,56	206,44	4 182,46 – 4 182,64	207,19	4 196,55 – 4 196,73	207,94	4 210,63 – 4 210,81	208,69	4 224,72 – 4 224,89	209,44
4 168,57 – 4 168,74	206,45	4 182,65 – 4 182,83	207,20	4 196,74 – 4 196,91	207,95	4 210,82 – 4 211,00	208,70	4 224,90 – 4 225,08	209,45
4 168,75 – 4 168,93	206,46	4 182,84 – 4 183,02	207,21	4 196,92 – 4 197,10	207,96	4 211,01 – 4 211,19	208,71	4 225,09 – 4 225,27	209,46
4 168,94 – 4 169,12	206,47	4 183,03 – 4 183,20	207,22	4 197,11 – 4 197,29	207,97	4 211,20 – 4 211,38	208,72	4 225,28 – 4 225,46	209,47
4 169,13 – 4 169,31	206,48	4 183,21 – 4 183,39	207,23	4 197,30 – 4 197,48	207,98	4 211,39 – 4 211,56	208,73	4 225,47 – 4 225,65	209,48
4 169,32 – 4 169,50	206,49	4 183,40 – 4 183,58	207,24	4 197,49 – 4 197,66	207,99	4 211,57 – 4 211,75	208,74	4 225,66 – 4 225,83	209,49
4 169,51 – 4 169,68	206,50	4 183,59 – 4 183,77	207,25	4 197,67 – 4 197,85	208,00	4 211,76 – 4 211,94	208,75	4 225,84 – 4 226,02	209,50
4 169,69 – 4 169,87	206,51	4 183,78 – 4 183,96	207,26	4 197,86 – 4 198,04	208,01	4 211,95 – 4 212,12	208,76	4 226,03 – 4 226,21	209,51
4 169,88 – 4 170,06	206,52	4 183,97 – 4 184,14	207,27	4 198,05 – 4 198,23	208,02	4 212,13 – 4 212,31	208,77	4 226,22 – 4 226,40	209,52
4 170,07 – 4 170,25	206,53	4 184,15 – 4 184,33	207,28	4 198,24 – 4 198,42	208,03	4 212,32 – 4 212,50	208,78	4 226,41 – 4 226,58	209,53
4 170,26 – 4 170,43	206,54	4 184,34 – 4 184,52	207,29	4 198,43 – 4 198,60	208,04	4 212,51 – 4 212,69	208,79	4 226,59 – 4 226,77	209,54
4 170,44 – 4 170,62	206,55	4 184,53 – 4 184,71	207,30	4 198,61 – 4 198,79	208,05	4 212,70 – 4 212,88	208,80	4 226,78 – 4 226,96	209,55
4 170,63 – 4 170,81	206,56	4 184,72 – 4 184,89	207,31	4 198,80 – 4 198,98	208,06	4 212,89 – 4 213,06	208,81	4 226,97 – 4 227,15	209,56
4 170,82 – 4 171,00	206,57	4 184,90 – 4 185,08	207,32	4 198,99 – 4 199,17	208,07	4 213,07 – 4 213,25	208,82	4 227,16 – 4 227,34	209,57
4 171,01 – 4 171,19	206,58	4 185,09 – 4 185,27	207,33	4 199,18 – 4 199,35	208,08	4 213,26 – 4 213,44	208,83	4 227,35 – 4 227,52	209,58
4 171,20 – 4 171,37	206,59	4 185,28 – 4 185,46	207,34	4 199,36 – 4 199,54	208,09	4 213,45 – 4 213,63	208,84	4 227,53 – 4 227,71	209,59
4 171,38 – 4 171,56	206,60	4 185,47 – 4 185,65	207,35	4 199,55 – 4 199,73	208,10	4 213,64 – 4 213,81	208,85	4 227,72 – 4 227,90	209,60
4 171,57 – 4 171,75	206,61	4 185,66 – 4 185,83	207,36	4 199,74 – 4 199,92	208,11	4 213,82 – 4 214,00	208,86	4 227,91 – 4 228,09	209,61
4 171,76 – 4 171,94	206,62	4 185,84 – 4 186,02	207,37	4 199,93 – 4 200,11	208,12	4 214,01 – 4 214,19	208,87	4 228,10 – 4 228,27	209,62
4 171,95 – 4 172,12	206,63	4 186,03 – 4 186,21	207,38	4 200,12 – 4 200,29	208,13	4 214,20 – 4 214,38	208,88	4 228,28 – 4 228,46	209,63
4 172,13 – 4 172,31	206,64	4 186,22 – 4 186,40	207,39	4 200,30 – 4 200,48	208,14	4 214,39 – 4 214,57	208,89	4 228,47 – 4 228,65	209,64
4 172,32 – 4 172,50	206,65	4 186,41 – 4 186,58	207,40	4 200,49 – 4 200,67	208,15	4 214,58 – 4 214,75	208,90	4 228,66 – 4 228,84	209,65
4 172,51 – 4 172,69	206,66	4 186,59 – 4 186,77	207,41	4 200,68 – 4 200,86	208,16	4 214,76 – 4 214,94	208,91	4 228,85 – 4 229,03	209,66
4 172,70 – 4 172,88	206,67	4 186,78 – 4 186,96	207,42	4 200,87 – 4 201,04	208,17	4 214,95 – 4 215,13	208,92	4 229,04 – 4 229,21	209,67
4 172,89 – 4 173,06	206,68	4 186,97 – 4 187,15	207,43	4 201,05 – 4 201,23	208,18	4 215,14 – 4 215,32	208,93	4 229,22 – 4 229,40	209,68
4 173,07 – 4 173,25	206,69	4 187,16 – 4 187,34	207,44	4 201,24 – 4 201,42	208,19	4 215,33 – 4 215,50	208,94	4 229,41 – 4 229,59	209,69
4 173,26 – 4 173,44	206,70	4 187,35 – 4 187,52	207,45	4 201,43 – 4 201,61	208,20	4 215,51 – 4 215,69	208,95	4 229,60 – 4 229,78	209,70
4 173,45 – 4 173,63	206,71	4 187,53 – 4 187,71	207,46	4 201,62 – 4 201,80	208,21	4 215,70 – 4 215,88	208,96	4 229,79 – 4 229,96	209,71
4 173,64 – 4 173,81	206,72	4 187,72 – 4 187,90	207,47	4 201,81 – 4 201,98	208,22	4 215,89 – 4 216,07	208,97	4 229,97 – 4 230,15	209,72
4 173,82 – 4 174,00	206,73	4 187,91 – 4 188,09	207,48	4 201,99 – 4 202,17	208,23	4 216,08 – 4 216,26	208,98	4 230,16 – 4 230,34	209,73
4 174,01 – 4 174,19	206,74	4 188,10 – 4 188,27	207,49	4 202,18 – 4 202,36	208,24	4 216,27 – 4 216,44	208,99	4 230,35 – 4 230,53	209,74
4 174,20 – 4 174,38	206,75	4 188,28 – 4 188,46	207,50	4 202,37 – 4 202,55	208,25	4 216,45 – 4 216,63	209,00	4 230,54 – 4 230,72	209,75
4 174,39 – 4 174,57	206,76	4 188,47 – 4 188,65	207,51	4 202,56 – 4 202,73	208,26	4 216,64 – 4 216,82	209,01	4 230,73 – 4 230,90	209,76
4 174,58 – 4 174,75	206,77	4 188,66 – 4 188,84	207,52	4 202,74 – 4 202,92	208,27	4 216,83 – 4 217,01	209,02	4 230,91 – 4 231,09	209,77
4 174,76 – 4 174,94	206,78	4 188,85 – 4 189,03	207,53	4 202,93 – 4 203,11	208,28	4 217,02 – 4 217,19	209,03	4 231,10 – 4 231,28	209,78
4 174,95 – 4 175,13	206,79	4 189,04 – 4 189,21	207,54	4 203,12 – 4 203,30	208,29	4 217,20 – 4 217,38	209,04	4 231,29 – 4 231,47	209,79
4 175,14 – 4 175,32	206,80	4 189,22 – 4 189,40	207,55	4 203,31 – 4 203,49	208,30	4 217,39 – 4 217,57	209,05	4 231,48 – 4 231,66	209,80
4 175,33 – 4 175,50	206,81	4 189,41 – 4 189,59	207,56	4 203,50 – 4 203,67	208,31	4 217,58 – 4 217,76	209,06	4 231,67 – 4 231,84	209,81
4 175,51 – 4 175,69	206,82	4 189,60 – 4 189,78	207,57	4 203,68 – 4 203,86	208,32	4 217,77 – 4 217,95	209,07	4 231,85 – 4 232,03	209,82
4 175,70 – 4 175,88	206,83	4 189,79 – 4 189,96	207,58	4 203,87 – 4 204,05	208,33	4 217,96 – 4 218,13	209,08	4 232,04 – 4 232,22	209,83
4 175,89 – 4 176,07	206,84	4 189,97 – 4 190,15	207,59	4 204,06 – 4 204,24	208,34	4 218,14 – 4 218,32	209,09	4 232,23 – 4 232,41	209,84
4 176,08 – 4 176,26	206,85	4 190,16 – 4 190,34	207,60	4 204,25 – 4 204,42	208,35	4 218,33 – 4 218,51	209,10	4 232,42 – 4 232,59	209,85
4 176,27 – 4 176,44	206,86	4 190,35 – 4 190,53	207,61	4 204,43 – 4 204,61	208,36	4 218,52 – 4 218,70	209,11	4 232,60 – 4 232,78	209,86
4 176,45 – 4 176,63	206,87	4 190,54 – 4 190,72	207,62	4 204,62 – 4 204,80	208,37	4 218,71 – 4 218,89	209,12	4 232,79 – 4 232,97	209,87
4 176,64 – 4 176,82	206,88	4 190,73 – 4 190,90	207,63	4 204,81 – 4 204,99	208,38	4 218,90 – 4 219,07	209,13	4 232,98 – 4 233,16	209,88
4 176,83 – 4 177,01	206,89	4 190,91 – 4 191,09	207,64	4 205,00 – 4 205,18	208,39	4 219,08 – 4 219,26	209,14	4 233,17 – 4 233,35	209,89
4 177,02 – 4 177,19	206,90	4 191,10 – 4 191,28	207,65	4 205,19 – 4 205,36	208,40	4 219,27 – 4 219,45	209,15	4 233,36 – 4 233,53	209,90
4 177,20 – 4 177,38	206,91	4 191,29 – 4 191,47	207,66	4 205,37 – 4 205,55	208,41	4 219,46 – 4 219,64	209,16	4 233,54 – 4 233,72	209,91
4 177,39 – 4 177,57	206,92	4 191,48 – 4 191,66	207,67	4 205,56 – 4 205,74	208,42	4 219,65 – 4 219,82	209,17	4 233,73 – 4 233,91	209,92
4 177,58 – 4 177,76	206,93	4 191,67 – 4 191,84	207,68	4 205,75 – 4 205,93	208,43	4 219,83 – 4 220,01	209,18	4 233,92 – 4 234,10	209,93
4 177,77 – 4 177,95	206,94	4 191,85 – 4 192,03	207,69	4 205,94 – 4 206,12	208,44	4 220,02 – 4 220,20			

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 235,23 – 4 235,41	210,00	4 249,32 – 4 249,50	210,75	4 263,40 – 4 263,58	211,50	4 277,49 – 4 277,66	212,25	4 291,57 – 4 291,75	213,00
4 235,42 – 4 235,60	210,01	4 249,51 – 4 249,68	210,76	4 263,59 – 4 263,77	211,51	4 277,67 – 4 277,85	212,26	4 291,76 – 4 291,94	213,01
4 235,61 – 4 235,79	210,02	4 249,69 – 4 249,87	210,77	4 263,78 – 4 263,96	211,52	4 277,86 – 4 278,04	212,27	4 291,95 – 4 292,12	213,02
4 235,80 – 4 235,97	210,03	4 249,88 – 4 250,06	210,78	4 263,97 – 4 264,14	211,53	4 278,05 – 4 278,23	212,28	4 292,13 – 4 292,31	213,03
4 235,98 – 4 236,16	210,04	4 250,07 – 4 250,25	210,79	4 264,15 – 4 264,33	211,54	4 278,24 – 4 278,42	212,29	4 292,32 – 4 292,50	213,04
4 236,17 – 4 236,35	210,05	4 250,26 – 4 250,43	210,80	4 264,34 – 4 264,52	211,55	4 278,43 – 4 278,60	212,30	4 292,51 – 4 292,69	213,05
4 236,36 – 4 236,54	210,06	4 250,44 – 4 250,62	210,81	4 264,53 – 4 264,71	211,56	4 278,61 – 4 278,79	212,31	4 292,70 – 4 292,88	213,06
4 236,55 – 4 236,73	210,07	4 250,63 – 4 250,81	210,82	4 264,72 – 4 264,89	211,57	4 278,80 – 4 278,98	212,32	4 292,89 – 4 293,06	213,07
4 236,74 – 4 236,91	210,08	4 250,82 – 4 251,00	210,83	4 264,90 – 4 265,08	211,58	4 278,99 – 4 279,17	212,33	4 293,07 – 4 293,25	213,08
4 236,92 – 4 237,10	210,09	4 251,01 – 4 251,19	210,84	4 265,09 – 4 265,27	211,59	4 279,18 – 4 279,35	212,34	4 293,26 – 4 293,44	213,09
4 237,11 – 4 237,29	210,10	4 251,20 – 4 251,37	210,85	4 265,28 – 4 265,46	211,60	4 279,36 – 4 279,54	212,35	4 293,45 – 4 293,63	213,10
4 237,30 – 4 237,48	210,11	4 251,38 – 4 251,56	210,86	4 265,47 – 4 265,65	211,61	4 279,55 – 4 279,73	212,36	4 293,64 – 4 293,81	213,11
4 237,49 – 4 237,66	210,12	4 251,57 – 4 251,75	210,87	4 265,66 – 4 265,83	211,62	4 279,74 – 4 279,92	212,37	4 293,82 – 4 294,00	213,12
4 237,67 – 4 237,85	210,13	4 251,76 – 4 251,94	210,88	4 265,84 – 4 266,02	211,63	4 279,93 – 4 280,11	212,38	4 294,01 – 4 294,19	213,13
4 237,86 – 4 238,04	210,14	4 251,95 – 4 252,12	210,89	4 266,03 – 4 266,21	211,64	4 280,12 – 4 280,29	212,39	4 294,20 – 4 294,38	213,14
4 238,05 – 4 238,23	210,15	4 252,13 – 4 252,31	210,90	4 266,22 – 4 266,40	211,65	4 280,30 – 4 280,48	212,40	4 294,39 – 4 294,57	213,15
4 238,24 – 4 238,42	210,16	4 252,32 – 4 252,50	210,91	4 266,41 – 4 266,58	211,66	4 280,49 – 4 280,67	212,41	4 294,58 – 4 294,75	213,16
4 238,43 – 4 238,60	210,17	4 252,51 – 4 252,69	210,92	4 266,59 – 4 266,77	211,67	4 280,68 – 4 280,86	212,42	4 294,76 – 4 294,94	213,17
4 238,61 – 4 238,79	210,18	4 252,70 – 4 252,88	210,93	4 266,78 – 4 266,96	211,68	4 280,87 – 4 281,04	212,43	4 294,95 – 4 295,13	213,18
4 238,80 – 4 238,98	210,19	4 252,89 – 4 253,06	210,94	4 266,97 – 4 267,15	211,69	4 281,05 – 4 281,23	212,44	4 295,14 – 4 295,32	213,19
4 238,99 – 4 239,17	210,20	4 253,07 – 4 253,25	210,95	4 267,16 – 4 267,34	211,70	4 281,24 – 4 281,42	212,45	4 295,33 – 4 295,50	213,20
4 239,18 – 4 239,35	210,21	4 253,26 – 4 253,44	210,96	4 267,35 – 4 267,52	211,71	4 281,43 – 4 281,61	212,46	4 295,51 – 4 295,69	213,21
4 239,36 – 4 239,54	210,22	4 253,45 – 4 253,63	210,97	4 267,53 – 4 267,71	211,72	4 281,62 – 4 281,80	212,47	4 295,70 – 4 295,88	213,22
4 239,55 – 4 239,73	210,23	4 253,64 – 4 253,81	210,98	4 267,72 – 4 267,90	211,73	4 281,81 – 4 281,98	212,48	4 295,89 – 4 296,07	213,23
4 239,74 – 4 239,92	210,24	4 253,82 – 4 254,00	210,99	4 267,91 – 4 268,09	211,74	4 281,99 – 4 282,17	212,49	4 296,08 – 4 296,26	213,24
4 239,93 – 4 240,11	210,25	4 254,01 – 4 254,19	211,00	4 268,10 – 4 268,27	211,75	4 282,18 – 4 282,36	212,50	4 296,27 – 4 296,44	213,25
4 240,12 – 4 240,29	210,26	4 254,20 – 4 254,38	211,01	4 268,28 – 4 268,46	211,76	4 282,37 – 4 282,55	212,51	4 296,45 – 4 296,63	213,26
4 240,30 – 4 240,48	210,27	4 254,39 – 4 254,57	211,02	4 268,47 – 4 268,65	211,77	4 282,56 – 4 282,73	212,52	4 296,64 – 4 296,82	213,27
4 240,49 – 4 240,67	210,28	4 254,58 – 4 254,75	211,03	4 268,66 – 4 268,84	211,78	4 282,74 – 4 282,92	212,53	4 296,83 – 4 297,01	213,28
4 240,68 – 4 240,86	210,29	4 254,76 – 4 254,94	211,04	4 268,85 – 4 269,03	211,79	4 282,93 – 4 283,11	212,54	4 297,02 – 4 297,19	213,29
4 240,87 – 4 241,04	210,30	4 254,95 – 4 255,13	211,05	4 269,04 – 4 269,21	211,80	4 283,12 – 4 283,30	212,55	4 297,20 – 4 297,38	213,30
4 241,05 – 4 241,23	210,31	4 255,14 – 4 255,32	211,06	4 269,22 – 4 269,40	211,81	4 283,31 – 4 283,49	212,56	4 297,39 – 4 297,57	213,31
4 241,24 – 4 241,42	210,32	4 255,33 – 4 255,50	211,07	4 269,41 – 4 269,59	211,82	4 283,50 – 4 283,67	212,57	4 297,58 – 4 297,76	213,32
4 241,43 – 4 241,61	210,33	4 255,51 – 4 255,69	211,08	4 269,60 – 4 269,78	211,83	4 283,68 – 4 283,86	212,58	4 297,77 – 4 297,95	213,33
4 241,62 – 4 241,80	210,34	4 255,70 – 4 255,88	211,09	4 269,79 – 4 269,96	211,84	4 283,87 – 4 284,05	212,59	4 297,96 – 4 298,13	213,34
4 241,81 – 4 241,98	210,35	4 255,89 – 4 256,07	211,10	4 269,97 – 4 270,15	211,85	4 284,06 – 4 284,24	212,60	4 298,14 – 4 298,32	213,35
4 241,99 – 4 242,17	210,36	4 256,08 – 4 256,26	211,11	4 270,16 – 4 270,34	211,86	4 284,25 – 4 284,42	212,61	4 298,33 – 4 298,51	213,36
4 242,18 – 4 242,36	210,37	4 256,27 – 4 256,44	211,12	4 270,35 – 4 270,53	211,87	4 284,43 – 4 284,61	212,62	4 298,52 – 4 298,70	213,37
4 242,37 – 4 242,55	210,38	4 256,45 – 4 256,63	211,13	4 270,54 – 4 270,72	211,88	4 284,62 – 4 284,80	212,63	4 298,71 – 4 298,89	213,38
4 242,56 – 4 242,73	210,39	4 256,64 – 4 256,82	211,14	4 270,73 – 4 270,90	211,89	4 284,81 – 4 284,99	212,64	4 298,90 – 4 299,07	213,39
4 242,74 – 4 242,92	210,40	4 256,83 – 4 257,01	211,15	4 270,91 – 4 271,09	211,90	4 285,00 – 4 285,18	212,65	4 299,08 – 4 299,26	213,40
4 242,93 – 4 243,11	210,41	4 257,02 – 4 257,19	211,16	4 271,10 – 4 271,28	211,91	4 285,19 – 4 285,36	212,66	4 299,27 – 4 299,45	213,41
4 243,12 – 4 243,30	210,42	4 257,20 – 4 257,38	211,17	4 271,29 – 4 271,47	211,92	4 285,37 – 4 285,55	212,67	4 299,46 – 4 299,64	213,42
4 243,31 – 4 243,49	210,43	4 257,39 – 4 257,57	211,18	4 271,48 – 4 271,66	211,93	4 285,56 – 4 285,74	212,68	4 299,65 – 4 299,82	213,43
4 243,50 – 4 243,67	210,44	4 257,58 – 4 257,76	211,19	4 271,67 – 4 271,84	211,94	4 285,75 – 4 285,93	212,69	4 299,83 – 4 300,01	213,44
4 243,68 – 4 243,86	210,45	4 257,77 – 4 257,95	211,20	4 271,85 – 4 272,03	211,95	4 285,94 – 4 286,12	212,70	4 300,02 – 4 300,20	213,45
4 243,87 – 4 244,05	210,46	4 257,96 – 4 258,13	211,21	4 272,04 – 4 272,22	211,96	4 286,13 – 4 286,30	212,71	4 300,21 – 4 300,39	213,46
4 244,06 – 4 244,24	210,47	4 258,14 – 4 258,32	211,22	4 272,23 – 4 272,41	211,97	4 286,31 – 4 286,49	212,72	4 300,40 – 4 300,58	213,47
4 244,25 – 4 244,42	210,48	4 258,33 – 4 258,51	211,23	4 272,42 – 4 272,59	211,98	4 286,50 – 4 286,68	212,73	4 300,59 – 4 300,76	213,48
4 244,43 – 4 244,61	210,49	4 258,52 – 4 258,70	211,24	4 272,60 – 4 272,78	211,99	4 286,69 – 4 286,87	212,74	4 300,77 – 4 300,95	213,49
4 244,62 – 4 244,80	210,50	4 258,71 – 4 258,89	211,25	4 272,79 – 4 272,97	212,00	4 286,88 – 4 287,05	212,75	4 300,96 – 4 301,14	213,50
4 244,81 – 4 244,99	210,51	4 258,90 – 4 259,07	211,26	4 272,98 – 4 273,16	212,01	4 287,06 – 4 287,24	212,76	4 301,15 – 4 301,33	213,51
4 244,99 – 4 245,18	210,52	4 259,08 – 4 259,26	211,27	4 273,17 – 4 273,35	212,02	4 287,25 – 4 287,43	212,77	4 301,34 – 4 301,51	213,52
4 245,19 – 4 245,36	210,53	4 259,27 – 4 259,45	211,28	4 273,36 – 4 273,53	212,03	4 287,44 – 4 287,62	212,78	4 301,52 – 4 301,70	213,53
4 245,37 – 4 245,55	210,54	4 259,46 – 4 259,64	211,29	4 273,54 – 4 273,72	212,04	4 287,63 – 4 287,81	212,79	4 301,71 – 4 301,89	213,54
4 245,56 – 4 245,74	210,55	4 259,65 – 4 259,82	211,30	4 273,73 – 4 273,91	212,05	4 287,82 – 4 287,99	212,80	4 301,90 – 4 302,08	213,55
4 245,75 – 4 245,93	210,56	4 259,83 – 4 260,01	211,31	4 273,92 – 4 274,10	212,06	4 288,00 – 4 288,18	212,81	4 302,09 – 4 302,27	213,56
4 245,94 – 4 246,12	210,57	4 260,02 – 4 260,20	211,32	4 274,11 – 4 274,28	212,07	4 288,19 – 4 288,37	212,82	4 302,28 – 4 302,46	213,57
4 246,13 – 4 246,30	210,58	4 260,21 – 4 260,39	211,33	4 274,29 – 4 274,47	212,08	4 288,38 – 4 288,56	212,83	4 302,47 – 4 302,64	213,58
4 246,31 – 4 246,49	210,59	4 260,40 – 4 260,58	211,34	4 274,48 – 4 274,66	212,09	4 288,57 – 4 288,74	212,84	4 302,65 – 4 302,83	213,59
4 246,50 – 4 246,68	210,60	4 260,59 – 4 260,76	211,35	4 274,67 – 4 274,85	212,10	4 288,75 – 4 288,93	212,85	4 302,84 – 4 303,02	213,60
4 246,69 – 4 246,87	210,61	4 260,77 – 4 260,95	211,36	4 274,86 – 4 275,04	212,11	4 288,94 – 4 289,12	212,86	4 303,03 – 4 303,20	213,61
4 246,88 – 4 247,05	210,62	4 260,96 – 4 261,14	211,37	4 275,05 – 4 275,22	212,12	4 289,13 – 4 289,31	212,87	4 303,21 – 4 303,39	213,62
4 247,06 – 4 247,24	210,63	4 261,15 – 4 261,33	211,38	4 275,23 – 4 275,41	212,13	4 289,32 – 4 289,50	212,88	4 303,40 – 4 303,58	213,63
4 247,25 – 4 247,43	210,64	4 261,34 – 4 261,51	211,39	4 275,42 – 4 275,60	212,14	4 289,51 – 4 289,68	212,89	4 303,59 – 4 303,77	213,64
4 247,44 – 4 247,62	210,65	4 261,52 – 4 261,70	211,40	4 275,61 – 4 275,79	212,15	4 289,69 – 4 289,87	212,90	4 303,78 – 4 303,96	213,65
4 247,63 – 4 247,81	210,66	4 261,71 – 4 261,89	211,41	4 275,80 – 4 275,97	212,16	4 289,88 – 4 290,06	212,91	4 303,97 – 4 304,14	213,66
4 247,82 – 4 247,99	210,67	4 261,90 – 4 262,08	211,42	4 275,98 – 4 276,16	212,17	4 290,07 – 4 290,25	212,92	4 304,15 – 4 304,33	213,67
4 248,00 – 4 248,18	210,68	4 262,09 – 4 262,27	211,43	4 276,17 – 4 276,35	212,18	4 290,26 – 4 290,43	212,93	4 304,34 – 4 304,52	213,68
4 248,19 – 4 248,37	210,69	4 262,28 – 4 262,45	211,44	4 276,36 – 4 276,54	212,19				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 305,66 – 4 305,83	213,75	4 319,74 – 4 319,92	214,50	4 333,82 – 4 334,00	215,25	4 347,91 – 4 348,09	216,00	4 361,99 – 4 362,17	216,75
4 305,84 – 4 306,02	213,76	4 319,93 – 4 320,11	214,51	4 334,01 – 4 334,19	215,26	4 348,10 – 4 348,27	216,01	4 362,18 – 4 362,36	216,76
4 306,03 – 4 306,21	213,77	4 320,12 – 4 320,29	214,52	4 334,20 – 4 334,38	215,27	4 348,28 – 4 348,46	216,02	4 362,37 – 4 362,55	216,77
4 306,22 – 4 306,40	213,78	4 320,30 – 4 320,48	214,53	4 334,39 – 4 334,57	215,28	4 348,47 – 4 348,65	216,03	4 362,56 – 4 362,73	216,78
4 306,41 – 4 306,58	213,79	4 320,49 – 4 320,67	214,54	4 334,58 – 4 334,75	215,29	4 348,66 – 4 348,84	216,04	4 362,74 – 4 362,92	216,79
4 306,59 – 4 306,77	213,80	4 320,68 – 4 320,86	214,55	4 334,76 – 4 334,94	215,30	4 348,85 – 4 349,03	216,05	4 362,93 – 4 363,11	216,80
4 306,78 – 4 306,96	213,81	4 320,87 – 4 321,04	214,56	4 334,95 – 4 335,13	215,31	4 349,04 – 4 349,21	216,06	4 363,12 – 4 363,30	216,81
4 306,97 – 4 307,15	213,82	4 321,05 – 4 321,23	214,57	4 335,14 – 4 335,32	215,32	4 349,22 – 4 349,40	216,07	4 363,31 – 4 363,49	216,82
4 307,16 – 4 307,34	213,83	4 321,24 – 4 321,42	214,58	4 335,33 – 4 335,50	215,33	4 349,41 – 4 349,59	216,08	4 363,50 – 4 363,67	216,83
4 307,35 – 4 307,52	213,84	4 321,43 – 4 321,61	214,59	4 335,51 – 4 335,69	215,34	4 349,60 – 4 349,78	216,09	4 363,68 – 4 363,86	216,84
4 307,53 – 4 307,71	213,85	4 321,62 – 4 321,80	214,60	4 335,70 – 4 335,88	215,35	4 349,79 – 4 349,96	216,10	4 363,87 – 4 364,05	216,85
4 307,72 – 4 307,90	213,86	4 321,81 – 4 321,98	214,61	4 335,89 – 4 336,07	215,36	4 349,97 – 4 350,15	216,11	4 364,06 – 4 364,24	216,86
4 307,91 – 4 308,09	213,87	4 321,99 – 4 322,17	214,62	4 336,08 – 4 336,26	215,37	4 350,16 – 4 350,34	216,12	4 364,25 – 4 364,42	216,87
4 308,10 – 4 308,27	213,88	4 322,18 – 4 322,36	214,63	4 336,27 – 4 336,44	215,38	4 350,35 – 4 350,53	216,13	4 364,43 – 4 364,61	216,88
4 308,28 – 4 308,46	213,89	4 322,37 – 4 322,55	214,64	4 336,45 – 4 336,63	215,39	4 350,54 – 4 350,72	216,14	4 364,62 – 4 364,80	216,89
4 308,47 – 4 308,65	213,90	4 322,56 – 4 322,73	214,65	4 336,64 – 4 336,82	215,40	4 350,73 – 4 350,90	216,15	4 364,81 – 4 364,99	216,90
4 308,66 – 4 308,84	213,91	4 322,74 – 4 322,92	214,66	4 336,83 – 4 337,01	215,41	4 350,91 – 4 351,09	216,16	4 365,00 – 4 365,18	216,91
4 308,85 – 4 309,03	213,92	4 322,93 – 4 323,11	214,67	4 337,02 – 4 337,19	215,42	4 351,10 – 4 351,28	216,17	4 365,19 – 4 365,36	216,92
4 309,04 – 4 309,21	213,93	4 323,12 – 4 323,30	214,68	4 337,20 – 4 337,38	215,43	4 351,29 – 4 351,47	216,18	4 365,37 – 4 365,55	216,93
4 309,22 – 4 309,40	213,94	4 323,31 – 4 323,49	214,69	4 337,39 – 4 337,57	215,44	4 351,48 – 4 351,66	216,19	4 365,56 – 4 365,74	216,94
4 309,41 – 4 309,59	213,95	4 323,50 – 4 323,67	214,70	4 337,58 – 4 337,76	215,45	4 351,67 – 4 351,84	216,20	4 365,75 – 4 365,93	216,95
4 309,60 – 4 309,78	213,96	4 323,68 – 4 323,86	214,71	4 337,77 – 4 337,95	215,46	4 351,85 – 4 352,03	216,21	4 365,94 – 4 366,12	216,96
4 309,79 – 4 309,96	213,97	4 323,87 – 4 324,05	214,72	4 337,96 – 4 338,13	215,47	4 352,04 – 4 352,22	216,22	4 366,13 – 4 366,30	216,97
4 309,97 – 4 310,15	213,98	4 324,06 – 4 324,24	214,73	4 338,14 – 4 338,32	215,48	4 352,23 – 4 352,41	216,23	4 366,31 – 4 366,49	216,98
4 310,16 – 4 310,34	213,99	4 324,25 – 4 324,42	214,74	4 338,33 – 4 338,51	215,49	4 352,42 – 4 352,59	216,24	4 366,50 – 4 366,68	216,99
4 310,35 – 4 310,53	214,00	4 324,43 – 4 324,61	214,75	4 338,52 – 4 338,70	215,50	4 352,60 – 4 352,78	216,25	4 366,69 – 4 366,87	217,00
4 310,54 – 4 310,72	214,01	4 324,62 – 4 324,80	214,76	4 338,71 – 4 338,89	215,51	4 352,79 – 4 352,97	216,26	4 366,88 – 4 367,05	217,01
4 310,73 – 4 310,90	214,02	4 324,81 – 4 324,99	214,77	4 338,90 – 4 339,07	215,52	4 352,98 – 4 353,16	216,27	4 367,06 – 4 367,24	217,02
4 310,91 – 4 311,09	214,03	4 325,00 – 4 325,18	214,78	4 339,08 – 4 339,26	215,53	4 353,17 – 4 353,35	216,28	4 367,25 – 4 367,43	217,03
4 311,10 – 4 311,28	214,04	4 325,19 – 4 325,36	214,79	4 339,27 – 4 339,45	215,54	4 353,36 – 4 353,53	216,29	4 367,44 – 4 367,62	217,04
4 311,29 – 4 311,47	214,05	4 325,37 – 4 325,55	214,80	4 339,46 – 4 339,64	215,55	4 353,54 – 4 353,72	216,30	4 367,63 – 4 367,81	217,05
4 311,48 – 4 311,66	214,06	4 325,56 – 4 325,74	214,81	4 339,65 – 4 339,82	215,56	4 353,73 – 4 353,91	216,31	4 367,82 – 4 367,99	217,06
4 311,67 – 4 311,84	214,07	4 325,75 – 4 325,93	214,82	4 339,83 – 4 340,01	215,57	4 353,92 – 4 354,10	216,32	4 368,00 – 4 368,18	217,07
4 311,85 – 4 312,03	214,08	4 325,94 – 4 326,12	214,83	4 340,02 – 4 340,20	215,58	4 354,11 – 4 354,28	216,33	4 368,19 – 4 368,37	217,08
4 312,04 – 4 312,22	214,09	4 326,13 – 4 326,30	214,84	4 340,21 – 4 340,39	215,59	4 354,29 – 4 354,47	216,34	4 368,38 – 4 368,56	217,09
4 312,23 – 4 312,41	214,10	4 326,31 – 4 326,49	214,85	4 340,40 – 4 340,58	215,60	4 354,48 – 4 354,66	216,35	4 368,57 – 4 368,74	217,10
4 312,42 – 4 312,59	214,11	4 326,50 – 4 326,68	214,86	4 340,59 – 4 340,76	215,61	4 354,67 – 4 354,85	216,36	4 368,75 – 4 368,93	217,11
4 312,60 – 4 312,78	214,12	4 326,69 – 4 326,87	214,87	4 340,77 – 4 340,95	215,62	4 354,86 – 4 355,04	216,37	4 368,94 – 4 369,12	217,12
4 312,79 – 4 312,97	214,13	4 326,88 – 4 327,05	214,88	4 340,96 – 4 341,14	215,63	4 355,05 – 4 355,22	216,38	4 369,13 – 4 369,31	217,13
4 312,98 – 4 313,16	214,14	4 327,06 – 4 327,24	214,89	4 341,15 – 4 341,33	215,64	4 355,23 – 4 355,41	216,39	4 369,32 – 4 369,50	217,14
4 313,17 – 4 313,35	214,15	4 327,25 – 4 327,43	214,90	4 341,34 – 4 341,51	215,65	4 355,42 – 4 355,60	216,40	4 369,51 – 4 369,68	217,15
4 313,36 – 4 313,53	214,16	4 327,44 – 4 327,62	214,91	4 341,52 – 4 341,70	215,66	4 355,61 – 4 355,79	216,41	4 369,69 – 4 369,87	217,16
4 313,54 – 4 313,72	214,17	4 327,63 – 4 327,81	214,92	4 341,71 – 4 341,89	215,67	4 355,80 – 4 355,97	216,42	4 369,88 – 4 370,06	217,17
4 313,73 – 4 313,91	214,18	4 327,82 – 4 327,99	214,93	4 341,90 – 4 342,08	215,68	4 355,98 – 4 356,16	216,43	4 370,07 – 4 370,25	217,18
4 313,92 – 4 314,10	214,19	4 328,00 – 4 328,18	214,94	4 342,09 – 4 342,27	215,69	4 356,17 – 4 356,35	216,44	4 370,26 – 4 370,43	217,19
4 314,11 – 4 314,28	214,20	4 328,19 – 4 328,37	214,95	4 342,28 – 4 342,45	215,70	4 356,36 – 4 356,54	216,45	4 370,44 – 4 370,62	217,20
4 314,29 – 4 314,47	214,21	4 328,38 – 4 328,56	214,96	4 342,46 – 4 342,64	215,71	4 356,55 – 4 356,73	216,46	4 370,63 – 4 370,81	217,21
4 314,48 – 4 314,66	214,22	4 328,57 – 4 328,74	214,97	4 342,65 – 4 342,83	215,72	4 356,74 – 4 356,91	216,47	4 370,82 – 4 371,00	217,22
4 314,67 – 4 314,85	214,23	4 328,75 – 4 328,93	214,98	4 342,84 – 4 343,02	215,73	4 356,92 – 4 357,10	216,48	4 371,01 – 4 371,19	217,23
4 314,86 – 4 315,04	214,24	4 328,94 – 4 329,12	214,99	4 343,03 – 4 343,20	215,74	4 357,11 – 4 357,29	216,49	4 371,20 – 4 371,37	217,24
4 315,05 – 4 315,22	214,25	4 329,13 – 4 329,31	215,00	4 343,21 – 4 343,39	215,75	4 357,30 – 4 357,48	216,50	4 371,38 – 4 371,56	217,25
4 315,23 – 4 315,41	214,26	4 329,32 – 4 329,50	215,01	4 343,40 – 4 343,58	215,76	4 357,49 – 4 357,66	216,51	4 371,57 – 4 371,75	217,26
4 315,42 – 4 315,60	214,27	4 329,51 – 4 329,68	215,02	4 343,59 – 4 343,77	215,77	4 357,67 – 4 357,85	216,52	4 371,76 – 4 371,94	217,27
4 315,61 – 4 315,79	214,28	4 329,69 – 4 329,87	215,03	4 343,78 – 4 343,96	215,78	4 357,86 – 4 358,04	216,53	4 371,95 – 4 372,12	217,28
4 315,80 – 4 315,97	214,29	4 329,88 – 4 330,06	215,04	4 343,97 – 4 344,14	215,79	4 358,05 – 4 358,23	216,54	4 372,13 – 4 372,31	217,29
4 315,98 – 4 316,16	214,30	4 330,07 – 4 330,25	215,05	4 344,15 – 4 344,33	215,80	4 358,24 – 4 358,42	216,55	4 372,32 – 4 372,50	217,30
4 316,17 – 4 316,35	214,31	4 330,26 – 4 330,43	215,06	4 344,34 – 4 344,52	215,81	4 358,43 – 4 358,60	216,56	4 372,51 – 4 372,69	217,31
4 316,36 – 4 316,54	214,32	4 330,44 – 4 330,62	215,07	4 344,53 – 4 344,71	215,82	4 358,61 – 4 358,79	216,57	4 372,70 – 4 372,88	217,32
4 316,55 – 4 316,73	214,33	4 330,63 – 4 330,81	215,08	4 344,72 – 4 344,89	215,83	4 358,80 – 4 358,98	216,58	4 372,89 – 4 373,06	217,33
4 316,74 – 4 316,91	214,34	4 330,82 – 4 331,00	215,09	4 344,90 – 4 345,08	215,84	4 358,99 – 4 359,17	216,59	4 373,07 – 4 373,25	217,34
4 316,92 – 4 317,10	214,35	4 331,01 – 4 331,19	215,10	4 345,09 – 4 345,27	215,85	4 359,18 – 4 359,35	216,60	4 373,26 – 4 373,44	217,35
4 317,11 – 4 317,29	214,36	4 331,20 – 4 331,37	215,11	4 345,28 – 4 345,46	215,86	4 359,36 – 4 359,54	216,61	4 373,45 – 4 373,63	217,36
4 317,30 – 4 317,48	214,37	4 331,38 – 4 331,56	215,12	4 345,47 – 4 345,65	215,87	4 359,55 – 4 359,73	216,62	4 373,64 – 4 373,81	217,37
4 317,49 – 4 317,66	214,38	4 331,57 – 4 331,75	215,13	4 345,66 – 4 345,83	215,88	4 359,74 – 4 359,92	216,63	4 373,82 – 4 374,00	217,38
4 317,67 – 4 317,85	214,39	4 331,76 – 4 331,94	215,14	4 345,84 – 4 346,02	215,89	4 359,93 – 4 360,11	216,64	4 374,01 – 4 374,19	217,39
4 317,86 – 4 318,04	214,40	4 331,95 – 4 332,12	215,15	4 346,03 – 4 346,21	215,90	4 360,12 – 4 360,29	216,65	4 374,20 – 4 374,38	217,40
4 318,05 – 4 318,23	214,41	4 332,13 – 4 332,31	215,16	4 346,22 – 4 346,40	215,91	4 360,30 – 4 360,48	216,66	4 374,39 – 4 374,57	217,41
4 318,24 – 4 318,42	214,42	4 332,32 – 4 332,50	215,17	4 346,41 – 4 346,58	215,92	4 360,49 – 4 360,67	216,67	4 374,58 – 4 374,75	217,42
4 318,43 – 4 318,60	214,43	4 332,51 – 4 332,69	215,18	4 346,59 – 4 346,77	215,93	4 360,68 – 4 360,86	216,68	4 374,76 – 4 374,94	217,43
4 318,61 – 4 318,79	214,44	4 332,70 – 4 332,88	215,19	4 346,78 – 4 346,96	215,94				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 376,08 – 4 376,26	217,50	4 390,16 – 4 390,34	218,25	4 404,25 – 4 404,42	219,00	4 418,33 – 4 418,51	219,75	4 432,42 – 4 432,59	220,50
4 376,27 – 4 376,44	217,51	4 390,35 – 4 390,53	218,26	4 404,43 – 4 404,61	219,01	4 418,52 – 4 418,70	219,76	4 432,60 – 4 432,78	220,51
4 376,45 – 4 376,63	217,52	4 390,54 – 4 390,72	218,27	4 404,62 – 4 404,80	219,02	4 418,71 – 4 418,89	219,77	4 432,79 – 4 432,97	220,52
4 376,64 – 4 376,82	217,53	4 390,73 – 4 390,90	218,28	4 404,81 – 4 404,99	219,03	4 418,90 – 4 419,07	219,78	4 432,98 – 4 433,16	220,53
4 376,83 – 4 377,01	217,54	4 390,91 – 4 391,09	218,29	4 405,00 – 4 405,18	219,04	4 419,08 – 4 419,26	219,79	4 433,17 – 4 433,35	220,54
4 377,02 – 4 377,19	217,55	4 391,10 – 4 391,28	218,30	4 405,19 – 4 405,36	219,05	4 419,27 – 4 419,45	219,80	4 433,36 – 4 433,53	220,55
4 377,20 – 4 377,38	217,56	4 391,29 – 4 391,47	218,31	4 405,37 – 4 405,55	219,06	4 419,46 – 4 419,64	219,81	4 433,54 – 4 433,72	220,56
4 377,39 – 4 377,57	217,57	4 391,48 – 4 391,66	218,32	4 405,56 – 4 405,74	219,07	4 419,65 – 4 419,82	219,82	4 433,73 – 4 433,91	220,57
4 377,58 – 4 377,76	217,58	4 391,67 – 4 391,84	218,33	4 405,75 – 4 405,93	219,08	4 419,83 – 4 420,01	219,83	4 433,92 – 4 434,10	220,58
4 377,77 – 4 377,95	217,59	4 391,85 – 4 392,03	218,34	4 405,94 – 4 406,12	219,09	4 420,02 – 4 420,20	219,84	4 434,11 – 4 434,28	220,59
4 377,96 – 4 378,13	217,60	4 392,04 – 4 392,22	218,35	4 406,13 – 4 406,30	219,10	4 420,21 – 4 420,39	219,85	4 434,29 – 4 434,47	220,60
4 378,14 – 4 378,32	217,61	4 392,23 – 4 392,41	218,36	4 406,31 – 4 406,49	219,11	4 420,40 – 4 420,58	219,86	4 434,48 – 4 434,66	220,61
4 378,33 – 4 378,51	217,62	4 392,42 – 4 392,59	218,37	4 406,50 – 4 406,68	219,12	4 420,59 – 4 420,76	219,87	4 434,67 – 4 434,85	220,62
4 378,52 – 4 378,70	217,63	4 392,60 – 4 392,78	218,38	4 406,69 – 4 406,87	219,13	4 420,77 – 4 420,95	219,88	4 434,86 – 4 435,04	220,63
4 378,71 – 4 378,89	217,64	4 392,79 – 4 392,97	218,39	4 406,88 – 4 407,05	219,14	4 420,96 – 4 421,14	219,89	4 435,05 – 4 435,22	220,64
4 378,90 – 4 379,07	217,65	4 392,98 – 4 393,16	218,40	4 407,06 – 4 407,24	219,15	4 421,15 – 4 421,33	219,90	4 435,23 – 4 435,41	220,65
4 379,08 – 4 379,26	217,66	4 393,17 – 4 393,35	218,41	4 407,25 – 4 407,43	219,16	4 421,34 – 4 421,51	219,91	4 435,42 – 4 435,60	220,66
4 379,27 – 4 379,45	217,67	4 393,36 – 4 393,53	218,42	4 407,44 – 4 407,62	219,17	4 421,52 – 4 421,70	219,92	4 435,61 – 4 435,79	220,67
4 379,46 – 4 379,64	217,68	4 393,54 – 4 393,72	218,43	4 407,63 – 4 407,81	219,18	4 421,71 – 4 421,89	219,93	4 435,80 – 4 435,97	220,68
4 379,65 – 4 379,82	217,69	4 393,73 – 4 393,91	218,44	4 407,82 – 4 407,99	219,19	4 421,90 – 4 422,08	219,94	4 435,98 – 4 436,16	220,69
4 379,83 – 4 380,01	217,70	4 393,92 – 4 394,10	218,45	4 408,00 – 4 408,18	219,20	4 422,09 – 4 422,27	219,95	4 436,17 – 4 436,35	220,70
4 380,02 – 4 380,20	217,71	4 394,11 – 4 394,28	218,46	4 408,19 – 4 408,37	219,21	4 422,28 – 4 422,45	219,96	4 436,36 – 4 436,54	220,71
4 380,21 – 4 380,39	217,72	4 394,29 – 4 394,47	218,47	4 408,38 – 4 408,56	219,22	4 422,46 – 4 422,64	219,97	4 436,55 – 4 436,73	220,72
4 380,40 – 4 380,58	217,73	4 394,48 – 4 394,66	218,48	4 408,57 – 4 408,74	219,23	4 422,65 – 4 422,83	219,98	4 436,74 – 4 436,91	220,73
4 380,59 – 4 380,76	217,74	4 394,67 – 4 394,85	218,49	4 408,75 – 4 408,93	219,24	4 422,84 – 4 423,02	219,99	4 436,92 – 4 437,10	220,74
4 380,77 – 4 380,95	217,75	4 394,86 – 4 395,04	218,50	4 408,94 – 4 409,12	219,25	4 423,03 – 4 423,20	220,00	4 437,11 – 4 437,29	220,75
4 380,96 – 4 381,14	217,76	4 395,05 – 4 395,22	218,51	4 409,13 – 4 409,31	219,26	4 423,21 – 4 423,39	220,01	4 437,30 – 4 437,48	220,76
4 381,15 – 4 381,33	217,77	4 395,23 – 4 395,41	218,52	4 409,32 – 4 409,50	219,27	4 423,40 – 4 423,58	220,02	4 437,49 – 4 437,66	220,77
4 381,34 – 4 381,51	217,78	4 395,42 – 4 395,60	218,53	4 409,51 – 4 409,68	219,28	4 423,59 – 4 423,77	220,03	4 437,67 – 4 437,85	220,78
4 381,52 – 4 381,70	217,79	4 395,61 – 4 395,79	218,54	4 409,69 – 4 409,87	219,29	4 423,78 – 4 423,96	220,04	4 437,86 – 4 438,04	220,79
4 381,71 – 4 381,89	217,80	4 395,80 – 4 395,97	218,55	4 409,88 – 4 410,06	219,30	4 423,97 – 4 424,14	220,05	4 438,05 – 4 438,23	220,80
4 381,90 – 4 382,08	217,81	4 395,98 – 4 396,16	218,56	4 410,07 – 4 410,25	219,31	4 424,15 – 4 424,33	220,06	4 438,24 – 4 438,42	220,81
4 382,09 – 4 382,27	217,82	4 396,17 – 4 396,35	218,57	4 410,26 – 4 410,43	219,32	4 424,34 – 4 424,52	220,07	4 438,43 – 4 438,60	220,82
4 382,28 – 4 382,45	217,83	4 396,36 – 4 396,54	218,58	4 410,44 – 4 410,62	219,33	4 424,53 – 4 424,71	220,08	4 438,61 – 4 438,79	220,83
4 382,46 – 4 382,64	217,84	4 396,55 – 4 396,73	218,59	4 410,63 – 4 410,81	219,34	4 424,72 – 4 424,89	220,09	4 438,80 – 4 438,98	220,84
4 382,65 – 4 382,83	217,85	4 396,74 – 4 396,91	218,60	4 410,82 – 4 411,00	219,35	4 424,90 – 4 425,08	220,10	4 438,99 – 4 439,17	220,85
4 382,84 – 4 383,02	217,86	4 396,92 – 4 397,10	218,61	4 411,01 – 4 411,19	219,36	4 425,09 – 4 425,27	220,11	4 439,18 – 4 439,35	220,86
4 383,03 – 4 383,20	217,87	4 397,11 – 4 397,29	218,62	4 411,20 – 4 411,37	219,37	4 425,28 – 4 425,46	220,12	4 439,36 – 4 439,54	220,87
4 383,21 – 4 383,39	217,88	4 397,30 – 4 397,48	218,63	4 411,38 – 4 411,56	219,38	4 425,47 – 4 425,65	220,13	4 439,55 – 4 439,73	220,88
4 383,40 – 4 383,58	217,89	4 397,49 – 4 397,66	218,64	4 411,57 – 4 411,75	219,39	4 425,66 – 4 425,83	220,14	4 439,74 – 4 439,92	220,89
4 383,59 – 4 383,77	217,90	4 397,67 – 4 397,85	218,65	4 411,76 – 4 411,94	219,40	4 425,84 – 4 426,02	220,15	4 439,93 – 4 440,11	220,90
4 383,78 – 4 383,96	217,91	4 397,86 – 4 398,04	218,66	4 411,95 – 4 412,12	219,41	4 426,03 – 4 426,21	220,16	4 440,12 – 4 440,29	220,91
4 383,97 – 4 384,14	217,92	4 398,05 – 4 398,23	218,67	4 412,13 – 4 412,31	219,42	4 426,22 – 4 426,40	220,17	4 440,30 – 4 440,48	220,92
4 384,15 – 4 384,33	217,93	4 398,24 – 4 398,42	218,68	4 412,32 – 4 412,50	219,43	4 426,41 – 4 426,58	220,18	4 440,49 – 4 440,67	220,93
4 384,34 – 4 384,52	217,94	4 398,43 – 4 398,60	218,69	4 412,51 – 4 412,69	219,44	4 426,59 – 4 426,77	220,19	4 440,68 – 4 440,86	220,94
4 384,53 – 4 384,71	217,95	4 398,61 – 4 398,79	218,70	4 412,70 – 4 412,88	219,45	4 426,78 – 4 426,96	220,20	4 440,87 – 4 441,04	220,95
4 384,72 – 4 384,89	217,96	4 398,80 – 4 398,98	218,71	4 412,89 – 4 413,06	219,46	4 426,97 – 4 427,15	220,21	4 441,05 – 4 441,23	220,96
4 384,90 – 4 385,08	217,97	4 398,99 – 4 399,17	218,72	4 413,07 – 4 413,25	219,47	4 427,16 – 4 427,34	220,22	4 441,24 – 4 441,42	220,97
4 385,09 – 4 385,27	217,98	4 399,18 – 4 399,35	218,73	4 413,26 – 4 413,44	219,48	4 427,35 – 4 427,52	220,23	4 441,43 – 4 441,61	220,98
4 385,28 – 4 385,46	217,99	4 399,36 – 4 399,54	218,74	4 413,45 – 4 413,63	219,49	4 427,53 – 4 427,71	220,24	4 441,62 – 4 441,80	220,99
4 385,47 – 4 385,65	218,00	4 399,55 – 4 399,73	218,75	4 413,64 – 4 413,81	219,50	4 427,72 – 4 427,90	220,25	4 441,81 – 4 441,98	221,00
4 385,66 – 4 385,83	218,01	4 399,74 – 4 399,92	218,76	4 413,82 – 4 414,00	219,51	4 427,91 – 4 428,09	220,26	4 441,99 – 4 442,17	221,01
4 385,84 – 4 386,02	218,02	4 399,93 – 4 400,11	218,77	4 414,01 – 4 414,19	219,52	4 428,10 – 4 428,27	220,27	4 442,18 – 4 442,36	221,02
4 386,03 – 4 386,21	218,03	4 400,12 – 4 400,29	218,78	4 414,20 – 4 414,38	219,53	4 428,28 – 4 428,46	220,28	4 442,37 – 4 442,55	221,03
4 386,22 – 4 386,40	218,04	4 400,30 – 4 400,48	218,79	4 414,39 – 4 414,57	219,54	4 428,47 – 4 428,65	220,29	4 442,56 – 4 442,73	221,04
4 386,41 – 4 386,58	218,05	4 400,49 – 4 400,67	218,80	4 414,58 – 4 414,75	219,55	4 428,66 – 4 428,84	220,30	4 442,74 – 4 442,92	221,05
4 386,59 – 4 386,77	218,06	4 400,68 – 4 400,86	218,81	4 414,76 – 4 414,94	219,56	4 428,85 – 4 429,03	220,31	4 442,93 – 4 443,11	221,06
4 386,78 – 4 386,96	218,07	4 400,87 – 4 401,04	218,82	4 414,95 – 4 415,13	219,57	4 429,04 – 4 429,21	220,32	4 443,12 – 4 443,30	221,07
4 386,97 – 4 387,15	218,08	4 401,05 – 4 401,23	218,83	4 415,14 – 4 415,32	219,58	4 429,22 – 4 429,40	220,33	4 443,31 – 4 443,49	221,08
4 387,16 – 4 387,34	218,09	4 401,24 – 4 401,42	218,84	4 415,33 – 4 415,50	219,59	4 429,41 – 4 429,59	220,34	4 443,50 – 4 443,67	221,09
4 387,35 – 4 387,52	218,10	4 401,43 – 4 401,61	218,85	4 415,51 – 4 415,69	219,60	4 429,60 – 4 429,78	220,35	4 443,68 – 4 443,86	221,10
4 387,53 – 4 387,71	218,11	4 401,62 – 4 401,80	218,86	4 415,70 – 4 415,88	219,61	4 429,79 – 4 429,96	220,36	4 443,87 – 4 444,05	221,11
4 387,72 – 4 387,90	218,12	4 401,81 – 4 401,98	218,87	4 415,89 – 4 416,07	219,62	4 429,97 – 4 430,15	220,37	4 444,06 – 4 444,24	221,12
4 387,91 – 4 388,09	218,13	4 401,99 – 4 402,17	218,88	4 416,08 – 4 416,26	219,63	4 430,16 – 4 430,34	220,38	4 444,25 – 4 444,42	221,13
4 388,10 – 4 388,27	218,14	4 402,18 – 4 402,36	218,89	4 416,27 – 4 416,44	219,64	4 430,35 – 4 430,53	220,39	4 444,43 – 4 444,61	221,14
4 388,28 – 4 388,46	218,15	4 402,37 – 4 402,55	218,90	4 416,45 – 4 416,63	219,65	4 430,54 – 4 430,72	220,40	4 444,62 – 4 444,80	221,15
4 388,47 – 4 388,65	218,16	4 402,56 – 4 402,73	218,91	4 416,64 – 4 416,82	219,66	4 430,73 – 4 430,90	220,41	4 444,81 – 4 444,99	221,16
4 388,66 – 4 388,84	218,17	4 402,74 – 4 402,92	218,92	4 416,83 – 4 417,01	219,67	4 430,91 – 4 431,09	220,42	4 445,00 – 4 445,18	221,17
4 388,85 – 4 389,03	218,18	4 402,93 – 4 403,11	218,93	4 417,02 – 4 417,19	219,68	4 431,10 – 4 431,28	220,43	4 445,19 – 4 445,36	221,18
4 389,04 – 4 389,21	218,19	4 403,12 – 4 403,30	218,94	4 417,20 – 4 417,38	219,69				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 446,50 – 4 446,68	221,25	4 460,59 – 4 460,76	222,00	4 474,67 – 4 474,85	222,75	4 488,75 – 4 488,93	223,50	4 502,84 – 4 503,02	224,25
4 446,69 – 4 446,87	221,26	4 460,77 – 4 460,95	222,01	4 474,86 – 4 475,04	222,76	4 488,94 – 4 489,12	223,51	4 503,03 – 4 503,20	224,26
4 446,88 – 4 447,05	221,27	4 460,96 – 4 461,14	222,02	4 475,05 – 4 475,22	222,77	4 489,13 – 4 489,31	223,52	4 503,21 – 4 503,39	224,27
4 447,06 – 4 447,24	221,28	4 461,15 – 4 461,33	222,03	4 475,23 – 4 475,41	222,78	4 489,32 – 4 489,50	223,53	4 503,40 – 4 503,58	224,28
4 447,25 – 4 447,43	221,29	4 461,34 – 4 461,51	222,04	4 475,42 – 4 475,60	222,79	4 489,51 – 4 489,68	223,54	4 503,59 – 4 503,77	224,29
4 447,44 – 4 447,62	221,30	4 461,52 – 4 461,70	222,05	4 475,61 – 4 475,79	222,80	4 489,69 – 4 489,87	223,55	4 503,78 – 4 503,96	224,30
4 447,63 – 4 447,81	221,31	4 461,71 – 4 461,89	222,06	4 475,80 – 4 475,97	222,81	4 489,88 – 4 490,06	223,56	4 503,97 – 4 504,14	224,31
4 447,82 – 4 447,99	221,32	4 461,90 – 4 462,08	222,07	4 475,98 – 4 476,16	222,82	4 490,07 – 4 490,25	223,57	4 504,15 – 4 504,33	224,32
4 448,00 – 4 448,18	221,33	4 462,09 – 4 462,27	222,08	4 476,17 – 4 476,35	222,83	4 490,26 – 4 490,43	223,58	4 504,34 – 4 504,52	224,33
4 448,19 – 4 448,37	221,34	4 462,28 – 4 462,45	222,09	4 476,36 – 4 476,54	222,84	4 490,44 – 4 490,62	223,59	4 504,53 – 4 504,71	224,34
4 448,38 – 4 448,56	221,35	4 462,46 – 4 462,64	222,10	4 476,55 – 4 476,73	222,85	4 490,63 – 4 490,81	223,60	4 504,72 – 4 504,89	224,35
4 448,57 – 4 448,74	221,36	4 462,65 – 4 462,83	222,11	4 476,74 – 4 476,91	222,86	4 490,82 – 4 491,00	223,61	4 504,90 – 4 505,08	224,36
4 448,75 – 4 448,93	221,37	4 462,84 – 4 463,02	222,12	4 476,92 – 4 477,10	222,87	4 491,01 – 4 491,19	223,62	4 505,09 – 4 505,27	224,37
4 448,94 – 4 449,12	221,38	4 463,03 – 4 463,20	222,13	4 477,11 – 4 477,29	222,88	4 491,20 – 4 491,37	223,63	4 505,28 – 4 505,46	224,38
4 449,13 – 4 449,31	221,39	4 463,21 – 4 463,39	222,14	4 477,30 – 4 477,48	222,89	4 491,38 – 4 491,56	223,64	4 505,47 – 4 505,65	224,39
4 449,32 – 4 449,50	221,40	4 463,40 – 4 463,58	222,15	4 477,49 – 4 477,66	222,90	4 491,57 – 4 491,75	223,65	4 505,66 – 4 505,83	224,40
4 449,51 – 4 449,68	221,41	4 463,59 – 4 463,77	222,16	4 477,67 – 4 477,85	222,91	4 491,76 – 4 491,94	223,66	4 505,84 – 4 506,02	224,41
4 449,69 – 4 449,87	221,42	4 463,78 – 4 463,96	222,17	4 477,86 – 4 478,04	222,92	4 491,95 – 4 492,12	223,67	4 506,03 – 4 506,21	224,42
4 449,88 – 4 450,06	221,43	4 463,97 – 4 464,14	222,18	4 478,05 – 4 478,23	222,93	4 492,13 – 4 492,31	223,68	4 506,22 – 4 506,40	224,43
4 450,07 – 4 450,25	221,44	4 464,15 – 4 464,33	222,19	4 478,24 – 4 478,42	222,94	4 492,32 – 4 492,50	223,69	4 506,41 – 4 506,58	224,44
4 450,26 – 4 450,43	221,45	4 464,34 – 4 464,52	222,20	4 478,43 – 4 478,60	222,95	4 492,51 – 4 492,69	223,70	4 506,59 – 4 506,77	224,45
4 450,44 – 4 450,62	221,46	4 464,53 – 4 464,71	222,21	4 478,61 – 4 478,79	222,96	4 492,70 – 4 492,88	223,71	4 506,78 – 4 506,96	224,46
4 450,63 – 4 450,81	221,47	4 464,72 – 4 464,89	222,22	4 478,80 – 4 478,98	222,97	4 492,89 – 4 493,06	223,72	4 506,97 – 4 507,15	224,47
4 450,82 – 4 451,00	221,48	4 464,90 – 4 465,08	222,23	4 478,99 – 4 479,17	222,98	4 493,07 – 4 493,25	223,73	4 507,16 – 4 507,34	224,48
4 451,01 – 4 451,19	221,49	4 465,09 – 4 465,27	222,24	4 479,18 – 4 479,35	222,99	4 493,26 – 4 493,44	223,74	4 507,35 – 4 507,52	224,49
4 451,20 – 4 451,37	221,50	4 465,28 – 4 465,46	222,25	4 479,36 – 4 479,54	223,00	4 493,45 – 4 493,63	223,75	4 507,53 – 4 507,71	224,50
4 451,38 – 4 451,56	221,51	4 465,47 – 4 465,65	222,26	4 479,55 – 4 479,73	223,01	4 493,64 – 4 493,81	223,76	4 507,72 – 4 507,90	224,51
4 451,57 – 4 451,75	221,52	4 465,66 – 4 465,83	222,27	4 479,74 – 4 479,92	223,02	4 493,82 – 4 494,00	223,77	4 507,91 – 4 508,09	224,52
4 451,76 – 4 451,94	221,53	4 465,84 – 4 466,02	222,28	4 479,93 – 4 480,11	223,03	4 494,01 – 4 494,19	223,78	4 508,10 – 4 508,27	224,53
4 451,95 – 4 452,12	221,54	4 466,03 – 4 466,21	222,29	4 480,12 – 4 480,29	223,04	4 494,20 – 4 494,38	223,79	4 508,28 – 4 508,46	224,54
4 452,13 – 4 452,31	221,55	4 466,22 – 4 466,40	222,30	4 480,30 – 4 480,48	223,05	4 494,39 – 4 494,57	223,80	4 508,47 – 4 508,65	224,55
4 452,32 – 4 452,50	221,56	4 466,41 – 4 466,58	222,31	4 480,49 – 4 480,67	223,06	4 494,58 – 4 494,75	223,81	4 508,66 – 4 508,84	224,56
4 452,51 – 4 452,69	221,57	4 466,59 – 4 466,77	222,32	4 480,68 – 4 480,86	223,07	4 494,76 – 4 494,94	223,82	4 508,85 – 4 509,03	224,57
4 452,70 – 4 452,88	221,58	4 466,78 – 4 466,96	222,33	4 480,87 – 4 481,04	223,08	4 494,95 – 4 495,13	223,83	4 509,04 – 4 509,21	224,58
4 452,89 – 4 453,06	221,59	4 466,97 – 4 467,15	222,34	4 481,05 – 4 481,23	223,09	4 495,14 – 4 495,32	223,84	4 509,22 – 4 509,40	224,59
4 453,07 – 4 453,25	221,60	4 467,16 – 4 467,34	222,35	4 481,24 – 4 481,42	223,10	4 495,33 – 4 495,50	223,85	4 509,41 – 4 509,59	224,60
4 453,26 – 4 453,44	221,61	4 467,35 – 4 467,52	222,36	4 481,43 – 4 481,61	223,11	4 495,51 – 4 495,69	223,86	4 509,60 – 4 509,78	224,61
4 453,45 – 4 453,63	221,62	4 467,53 – 4 467,71	222,37	4 481,62 – 4 481,80	223,12	4 495,70 – 4 495,88	223,87	4 509,79 – 4 509,96	224,62
4 453,64 – 4 453,81	221,63	4 467,72 – 4 467,90	222,38	4 481,81 – 4 481,98	223,13	4 495,89 – 4 496,07	223,88	4 509,97 – 4 510,15	224,63
4 453,82 – 4 454,00	221,64	4 467,91 – 4 468,09	222,39	4 481,99 – 4 482,17	223,14	4 496,08 – 4 496,26	223,89	4 510,16 – 4 510,34	224,64
4 454,01 – 4 454,19	221,65	4 468,10 – 4 468,27	222,40	4 482,18 – 4 482,36	223,15	4 496,27 – 4 496,44	223,90	4 510,35 – 4 510,53	224,65
4 454,20 – 4 454,38	221,66	4 468,28 – 4 468,46	222,41	4 482,37 – 4 482,55	223,16	4 496,45 – 4 496,63	223,91	4 510,54 – 4 510,72	224,66
4 454,39 – 4 454,57	221,67	4 468,47 – 4 468,65	222,42	4 482,56 – 4 482,73	223,17	4 496,64 – 4 496,82	223,92	4 510,73 – 4 510,90	224,67
4 454,58 – 4 454,75	221,68	4 468,66 – 4 468,84	222,43	4 482,74 – 4 482,92	223,18	4 496,83 – 4 497,01	223,93	4 510,91 – 4 511,09	224,68
4 454,76 – 4 454,94	221,69	4 468,85 – 4 469,03	222,44	4 482,93 – 4 483,11	223,19	4 497,02 – 4 497,19	223,94	4 511,10 – 4 511,28	224,69
4 454,95 – 4 455,13	221,70	4 469,04 – 4 469,21	222,45	4 483,12 – 4 483,30	223,20	4 497,20 – 4 497,38	223,95	4 511,29 – 4 511,47	224,70
4 455,14 – 4 455,32	221,71	4 469,22 – 4 469,40	222,46	4 483,31 – 4 483,49	223,21	4 497,39 – 4 497,57	223,96	4 511,48 – 4 511,66	224,71
4 455,33 – 4 455,50	221,72	4 469,41 – 4 469,59	222,47	4 483,50 – 4 483,67	223,22	4 497,58 – 4 497,76	223,97	4 511,67 – 4 511,84	224,72
4 455,51 – 4 455,69	221,73	4 469,60 – 4 469,78	222,48	4 483,68 – 4 483,86	223,23	4 497,77 – 4 497,95	223,98	4 511,85 – 4 512,03	224,73
4 455,70 – 4 455,88	221,74	4 469,79 – 4 469,96	222,49	4 483,87 – 4 484,05	223,24	4 497,96 – 4 498,13	223,99	4 512,04 – 4 512,22	224,74
4 455,89 – 4 456,07	221,75	4 469,97 – 4 470,15	222,50	4 484,06 – 4 484,24	223,25	4 498,14 – 4 498,32	224,00	4 512,23 – 4 512,41	224,75
4 456,08 – 4 456,26	221,76	4 470,16 – 4 470,34	222,51	4 484,25 – 4 484,42	223,26	4 498,33 – 4 498,51	224,01	4 512,42 – 4 512,59	224,76
4 456,27 – 4 456,44	221,77	4 470,35 – 4 470,53	222,52	4 484,43 – 4 484,61	223,27	4 498,52 – 4 498,70	224,02	4 512,60 – 4 512,78	224,77
4 456,45 – 4 456,63	221,78	4 470,54 – 4 470,72	222,53	4 484,62 – 4 484,80	223,28	4 498,71 – 4 498,89	224,03	4 512,79 – 4 512,97	224,78
4 456,64 – 4 456,82	221,79	4 470,73 – 4 470,90	222,54	4 484,81 – 4 484,99	223,29	4 498,90 – 4 499,07	224,04	4 512,98 – 4 513,16	224,79
4 456,83 – 4 457,01	221,80	4 470,91 – 4 471,09	222,55	4 485,00 – 4 485,18	223,30	4 499,08 – 4 499,26	224,05	4 513,17 – 4 513,35	224,80
4 457,02 – 4 457,19	221,81	4 471,10 – 4 471,28	222,56	4 485,19 – 4 485,36	223,31	4 499,27 – 4 499,45	224,06	4 513,36 – 4 513,53	224,81
4 457,20 – 4 457,38	221,82	4 471,29 – 4 471,47	222,57	4 485,37 – 4 485,55	223,32	4 499,46 – 4 499,64	224,07	4 513,54 – 4 513,72	224,82
4 457,39 – 4 457,57	221,83	4 471,48 – 4 471,66	222,58	4 485,56 – 4 485,74	223,33	4 499,65 – 4 499,82	224,08	4 513,73 – 4 513,91	224,83
4 457,58 – 4 457,76	221,84	4 471,67 – 4 471,84	222,59	4 485,75 – 4 485,93	223,34	4 499,83 – 4 500,01	224,09	4 513,92 – 4 514,10	224,84
4 457,77 – 4 457,95	221,85	4 471,85 – 4 472,03	222,60	4 485,94 – 4 486,12	223,35	4 500,02 – 4 500,20	224,10	4 514,11 – 4 514,28	224,85
4 457,96 – 4 458,13	221,86	4 472,04 – 4 472,22	222,61	4 486,13 – 4 486,30	223,36	4 500,21 – 4 500,39	224,11	4 514,29 – 4 514,47	224,86
4 458,14 – 4 458,32	221,87	4 472,23 – 4 472,41	222,62	4 486,31 – 4 486,49	223,37	4 500,40 – 4 500,58	224,12	4 514,48 – 4 514,66	224,87
4 458,33 – 4 458,51	221,88	4 472,42 – 4 472,59	222,63	4 486,50 – 4 486,68	223,38	4 500,59 – 4 500,76	224,13	4 514,67 – 4 514,85	224,88
4 458,52 – 4 458,70	221,89	4 472,60 – 4 472,78	222,64	4 486,69 – 4 486,87	223,39	4 500,77 – 4 500,95	224,14	4 514,86 – 4 515,04	224,89
4 458,71 – 4 458,89	221,90	4 472,79 – 4 472,97	222,65	4 486,88 – 4 487,05	223,40	4 500,96 – 4 501,14	224,15	4 515,05 – 4 515,22	224,90
4 458,90 – 4 459,07	221,91	4 472,98 – 4 473,16	222,66	4 487,06 – 4 487,24	223,41	4 501,15 – 4 501,33	224,16	4 515,23 – 4 515,41	224,91
4 459,08 – 4 459,26	221,92	4 473,17 – 4 473,35	222,67	4 487,25 – 4 487,43	223,42	4 501,34 – 4 501,51	224,17	4 515,42 – 4 515,60	224,92
4 459,27 – 4 459,45	221,93	4 473,36 – 4 473,53	222,68	4 487,44 – 4 487,62	223,43	4 501,52 – 4 501,70	224,18	4 515,61 – 4 515,79	224,93
4 459,46 – 4 459,64	221,94	4 473,54 – 4 473,72	222,69	4 487,63 – 4 487,81	223,44				

TABLE A : EMPLOI CONTINU

12 périodes de paie par année

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
4 516,92 – 4 517,10	225,00	4 531,01 4 531,19	225,75	4 545,09 4 545,27	226,50	4 559,18 4 559,35	227,25	4 572,32 4 572,50	227,95
4 517,11 – 4 517,29	225,01	4 531,20 4 531,37	225,76	4 545,28 4 545,46	226,51	4 559,36 4 559,54	227,26	4 572,51 4 572,69	227,96
4 517,30 – 4 517,48	225,02	4 531,38 4 531,56	225,77	4 545,47 4 545,65	226,52	4 559,55 4 559,73	227,27	4 572,70 4 572,88	227,97
4 517,49 – 4 517,66	225,03	4 531,57 4 531,75	225,78	4 545,66 4 545,83	226,53	4 559,74 4 559,92	227,28	4 572,89 4 573,06	227,98
4 517,67 – 4 517,85	225,04	4 531,76 4 531,94	225,79	4 545,84 4 546,02	226,54	4 559,93 4 560,11	227,29	4 573,07 4 573,25	227,99
4 517,86 – 4 518,04	225,05	4 531,95 4 532,12	225,80	4 546,03 4 546,21	226,55	4 560,12 4 560,29	227,30	4 573,26 4 573,44	228,00
4 518,05 – 4 518,23	225,06	4 532,13 4 532,31	225,81	4 546,22 4 546,40	226,56	4 560,30 4 560,48	227,31	4 573,45 4 573,63	228,01
4 518,24 – 4 518,42	225,07	4 532,32 4 532,50	225,82	4 546,41 4 546,58	226,57	4 560,49 4 560,67	227,32	4 573,64 4 573,81	228,02
4 518,43 – 4 518,60	225,08	4 532,51 4 532,69	225,83	4 546,59 4 546,77	226,58	4 560,68 4 560,86	227,33	4 573,82 4 574,00	228,03
4 518,61 – 4 518,79	225,09	4 532,70 4 532,88	225,84	4 546,78 4 546,96	226,59	4 560,87 4 561,04	227,34	4 574,01 4 574,19	228,04
4 518,80 – 4 518,98	225,10	4 532,89 4 533,06	225,85	4 546,97 4 547,15	226,60	4 561,05 4 561,23	227,35	4 574,20 4 574,38	228,05
4 518,99 – 4 519,17	225,11	4 533,07 4 533,25	225,86	4 547,16 4 547,34	226,61	4 561,24 4 561,42	227,36	4 574,39 4 574,57	228,06
4 519,18 – 4 519,35	225,12	4 533,26 4 533,44	225,87	4 547,35 4 547,52	226,62	4 561,43 4 561,61	227,37	4 574,58 4 574,75	228,07
4 519,36 – 4 519,54	225,13	4 533,45 4 533,63	225,88	4 547,53 4 547,71	226,63	4 561,62 4 561,80	227,38	4 574,76 4 574,94	228,08
4 519,55 – 4 519,73	225,14	4 533,64 4 533,81	225,89	4 547,72 4 547,90	226,64	4 561,81 4 561,98	227,39	4 574,95 4 575,13	228,09
4 519,74 – 4 519,92	225,15	4 533,82 4 534,00	225,90	4 547,91 4 548,09	226,65	4 561,99 4 562,17	227,40	4 575,14 4 609,99	229,02
4 519,93 – 4 520,11	225,16	4 534,01 4 534,19	225,91	4 548,10 4 548,27	226,66	4 562,18 4 562,36	227,41	4 610,00 4 649,99	231,02
4 520,12 – 4 520,29	225,17	4 534,20 4 534,38	225,92	4 548,28 4 548,46	226,67	4 562,37 4 562,55	227,42	4 650,00 4 689,99	233,15
4 520,30 – 4 520,48	225,18	4 534,39 4 534,57	225,93	4 548,47 4 548,65	226,68	4 562,56 4 562,73	227,43	4 690,00 4 729,99	235,28
4 520,49 – 4 520,67	225,19	4 534,58 4 534,75	225,94	4 548,66 4 548,84	226,69	4 562,74 4 562,92	227,44	4 730,00 4 769,99	237,41
4 520,68 – 4 520,86	225,20	4 534,76 4 534,94	225,95	4 548,85 4 549,03	226,70	4 562,93 4 563,11	227,45	4 770,00 4 809,99	239,54
4 520,87 – 4 521,04	225,21	4 534,95 4 535,13	225,96	4 549,04 4 549,21	226,71	4 563,12 4 563,30	227,46	4 810,00 4 849,99	241,67
4 521,05 – 4 521,23	225,22	4 535,14 4 535,32	225,97	4 549,22 4 549,40	226,72	4 563,31 4 563,49	227,47	4 850,00 4 889,99	243,80
4 521,24 – 4 521,42	225,23	4 535,33 4 535,50	225,98	4 549,41 4 549,59	226,73	4 563,50 4 563,67	227,48	4 890,00 4 929,99	245,93
4 521,43 – 4 521,61	225,24	4 535,51 4 535,69	225,99	4 549,60 4 549,78	226,74	4 563,68 4 563,86	227,49	4 930,00 4 969,99	248,06
4 521,62 – 4 521,80	225,25	4 535,70 4 535,88	226,00	4 549,79 4 549,96	226,75	4 563,87 4 564,05	227,50	4 970,00 5 009,99	250,19
4 521,81 – 4 521,98	225,26	4 535,89 4 536,07	226,01	4 549,97 4 550,15	226,76	4 564,06 4 564,24	227,51	5 010,00 5 049,99	252,32
4 521,99 – 4 522,17	225,27	4 536,08 4 536,26	226,02	4 550,16 4 550,34	226,77	4 564,25 4 564,43	227,52	5 050,00 5 089,99	254,45
4 522,18 – 4 522,36	225,28	4 536,27 4 536,45	226,03	4 550,35 4 550,53	226,78	4 564,43 4 564,61	227,53	5 090,00 5 129,99	256,58
4 522,37 – 4 522,55	225,29	4 536,45 4 536,63	226,04	4 550,54 4 550,72	226,79	4 564,62 4 564,80	227,54	5 130,00 5 169,99	258,71
4 522,56 – 4 522,73	225,30	4 536,64 4 536,82	226,05	4 550,73 4 550,90	226,80	4 564,81 4 564,99	227,55	5 170,00 5 209,99	260,84
4 522,74 – 4 522,92	225,31	4 536,83 4 537,01	226,06	4 550,91 4 551,09	226,81	4 565,00 4 565,18	227,56	5 210,00 5 249,99	262,97
4 522,93 – 4 523,11	225,32	4 537,02 4 537,19	226,07	4 551,10 4 551,28	226,82	4 565,19 4 565,36	227,57	5 250,00 5 289,99	265,10
4 523,12 – 4 523,30	225,33	4 537,20 4 537,38	226,08	4 551,29 4 551,47	226,83	4 565,37 4 565,55	227,58	5 290,00 5 329,99	267,23
4 523,31 – 4 523,49	225,34	4 537,39 4 537,57	226,09	4 551,48 4 551,66	226,84	4 565,56 4 565,74	227,59	5 330,00 5 369,99	269,36
4 523,50 – 4 523,67	225,35	4 537,58 4 537,76	226,10	4 551,67 4 551,84	226,85	4 565,75 4 565,93	227,60	5 370,00 5 409,99	271,49
4 523,68 – 4 523,86	225,36	4 537,77 4 537,95	226,11	4 551,85 4 552,03	226,86	4 565,94 4 566,12	227,61	5 410,00 5 449,99	273,62
4 523,87 – 4 524,05	225,37	4 537,96 4 538,13	226,12	4 552,04 4 552,22	226,87	4 566,13 4 566,30	227,62	5 450,00 5 489,99	275,75
4 524,06 – 4 524,24	225,38	4 538,14 4 538,32	226,13	4 552,23 4 552,41	226,88	4 566,31 4 566,49	227,63	5 490,00 5 529,99	277,88
4 524,25 – 4 524,42	225,39	4 538,33 4 538,51	226,14	4 552,42 4 552,59	226,89	4 566,50 4 566,68	227,64	5 530,00 5 569,99	280,01
4 524,43 – 4 524,61	225,40	4 538,52 4 538,70	226,15	4 552,60 4 552,78	226,90	4 566,69 4 566,87	227,65	5 570,00 5 609,99	282,14
4 524,62 – 4 524,80	225,41	4 538,71 4 538,89	226,16	4 552,79 4 552,97	226,91	4 566,88 4 567,05	227,66	5 610,00 5 649,99	284,27
4 524,81 – 4 524,99	225,42	4 538,90 4 539,07	226,17	4 552,98 4 553,16	226,92	4 567,06 4 567,24	227,67	5 650,00 5 689,99	286,40
4 525,00 – 4 525,18	225,43	4 539,08 4 539,26	226,18	4 553,17 4 553,35	226,93	4 567,25 4 567,43	227,68	5 690,00 5 729,99	288,53
4 525,19 – 4 525,36	225,44	4 539,27 4 539,45	226,19	4 553,36 4 553,53	226,94	4 567,44 4 567,62	227,69	5 730,00 5 769,99	290,66
4 525,37 – 4 525,55	225,45	4 539,46 4 539,64	226,20	4 553,54 4 553,72	226,95	4 567,63 4 567,81	227,70	5 770,00 5 809,99	292,79
4 525,56 – 4 525,74	225,46	4 539,65 4 539,82	226,21	4 553,73 4 553,91	226,96	4 567,82 4 567,99	227,71	5 810,00 5 849,99	294,92
4 525,75 – 4 525,93	225,47	4 539,83 4 540,01	226,22	4 553,92 4 554,10	226,97	4 568,00 4 568,18	227,72	5 850,00 5 889,99	297,05
4 525,94 – 4 526,12	225,48	4 540,02 4 540,20	226,23	4 554,11 4 554,28	226,98	4 568,19 4 568,37	227,73	5 890,00 5 929,99	299,18
4 526,13 – 4 526,30	225,49	4 540,21 4 540,39	226,24	4 554,29 4 554,47	226,99	4 568,38 4 568,56	227,74	5 930,00 5 969,99	301,31
4 526,31 – 4 526,49	225,50	4 540,40 4 540,58	226,25	4 554,48 4 554,66	227,00	4 568,57 4 568,74	227,75	5 970,00 6 009,99	303,44
4 526,50 – 4 526,68	225,51	4 540,59 4 540,76	226,26	4 554,67 4 554,85	227,01	4 568,75 4 568,93	227,76	6 010,00 6 049,99	305,57
4 526,69 – 4 526,87	225,52	4 540,77 4 540,95	226,27	4 554,86 4 555,04	227,02	4 568,94 4 569,12	227,77	6 050,00 6 089,99	307,70
4 526,88 – 4 527,05	225,53	4 540,96 4 541,14	226,28	4 555,05 4 555,22	227,03	4 569,13 4 569,31	227,78	6 090,00 6 129,99	309,83
4 527,06 – 4 527,24	225,54	4 541,15 4 541,33	226,29	4 555,23 4 555,41	227,04	4 569,32 4 569,50	227,79	6 130,00 6 169,99	311,96
4 527,25 – 4 527,43	225,55	4 541,34 4 541,51	226,30	4 555,42 4 555,60	227,05	4 569,51 4 569,68	227,80	6 170,00 6 209,99	314,09
4 527,44 – 4 527,62	225,56	4 541,52 4 541,70	226,31	4 555,61 4 555,79	227,06	4 569,69 4 569,87	227,81	6 210,00 6 249,99	316,22
4 527,63 – 4 527,81	225,57	4 541,71 4 541,89	226,32	4 555,80 4 555,97	227,07	4 569,88 4 570,06	227,82	6 250,00 6 289,99	318,35
4 527,82 – 4 527,99	225,58	4 541,90 4 542,08	226,33	4 555,98 4 556,16	227,08	4 570,07 4 570,25	227,83	6 290,00 6 329,99	320,48
4 528,00 – 4 528,18	225,59	4 542,09 4 542,27	226,34	4 556,17 4 556,35	227,09	4 570,26 4 570,43	227,84	6 330,00 6 369,99	322,61
4 528,19 – 4 528,37	225,60	4 542,28 4 542,45	226,35	4 556,36 4 556,54	227,10	4 570,44 4 570,62	227,85	6 370,00 6 409,99	324,74
4 528,38 – 4 528,56	225,61	4 542,46 4 542,64	226,36	4 556,55 4 556,73	227,11	4 570,63 4 570,81	227,86	6 410,00 6 449,99	326,87
4 528,57 – 4 528,74	225,62	4 542,65 4 542,83	226,37	4 556,74 4 556,91	227,12	4 570,82 4 571,00	227,87	6 450,00 6 489,99	329,00
4 528,75 – 4 528,93	225,63	4 542,84 4 543,02	226,38	4 556,92 4 557,10	227,13	4 571,01 4 571,19	227,88	6 490,00 6 529,99	331,13
4 528,94 – 4 529,12	225,64	4 543,03 4 543,20	226,39	4 557,11 4 557,29	227,14	4 571,20 4 571,37	227,89	6 530,00 6 569,99	333,26
4 529,13 – 4 529,31	225,65	4 543,21 4 543,39	226,40	4 557,30 4 557,48	227,15	4 571,38 4 571,56	227,90	6 570,00 6 609,99	335,39
4 529,32 – 4 529,50	225,66	4 543,40 4 543,58	226,41	4 557,49 4 557,66	227,16	4 571,57 4 571,75	227,91	6 610,00 6 649,99	337,52
4 529,51 – 4 529,68	225,67	4 543,59 4 543,77	226,42	4 557,67 4 557,85	227,17	4 571,76 4 571,94	227,92	6 650,00 6 689,99	339,65
4 529,69 – 4 529,87	225,68	4 543,78 4 543,96	226,43	4 557,86 4 558,04	227,18	4 571,95 4 572,12	227,93	6 690,00 6 729,99	341,78
4 529,88 – 4 530,06	225,69	4 543,97 4 544,14	226,44	4 558,05 4 558,23	227,19	4 572,13 4 572,31	227,94	6 730,00 6 769,99	343,91
4 530,07 – 4 530,25	225,70	4 544,15 4 544,33	226,45	4 558,24 4 558,42	227,20	Pour les rémunérations de plus de 6 769,99\$, consultez le <i>Guide de l'employeur</i> (TP-1015.G).			
4 530,26 – 4 530,43									

TABLE B : EMPLOI DISCONTINU

Taux horaire

La somme à retenir sur le salaire est obtenue en multipliant la retenue correspondant au taux horaire par le nombre d'heures rémunérées.

Taux horaire	Retenue	Taux horaire	Retenue	Taux horaire	Retenue	Taux horaire	Retenue
0,00	—	1,75	0,00	15,75	—	15,92	0,75
1,76	—	2,03	0,01	15,93	—	16,11	0,76
2,04	—	2,21	0,02	16,12	—	16,30	0,77
2,22	—	2,40	0,03	16,31	—	16,49	0,78
2,41	—	2,59	0,04	16,50	—	16,67	0,79
2,60	—	2,78	0,05	16,68	—	16,86	0,80
2,79	—	2,97	0,06	16,87	—	17,05	0,81
2,98	—	3,15	0,07	17,06	—	17,24	0,82
3,16	—	3,34	0,08	17,25	—	17,43	0,83
3,35	—	3,53	0,09	17,44	—	17,61	0,84
3,54	—	3,72	0,10	17,62	—	17,80	0,85
3,73	—	3,90	0,11	17,81	—	17,99	0,86
3,91	—	4,09	0,12	18,00	—	18,18	0,87
4,10	—	4,28	0,13	18,19	—	18,36	0,88
4,29	—	4,47	0,14	18,37	—	18,55	0,89
4,48	—	4,66	0,15	18,56	—	18,74	0,90
4,67	—	4,84	0,16	18,75	—	18,93	0,91
4,85	—	5,03	0,17	18,94	—	19,12	0,92
5,04	—	5,22	0,18	19,13	—	19,30	0,93
5,23	—	5,41	0,19	19,31	—	19,49	0,94
5,42	—	5,59	0,20	19,50	—	19,68	0,95
5,60	—	5,78	0,21	19,69	—	19,87	0,96
5,79	—	5,97	0,22	19,88	—	20,05	0,97
5,98	—	6,16	0,23	20,06	—	20,24	0,98
6,17	—	6,35	0,24	20,25	—	20,43	0,99
6,36	—	6,53	0,25	20,44	—	20,62	1,00
6,54	—	6,72	0,26	20,63	—	20,81	1,01
6,73	—	6,91	0,27	20,82	—	20,99	1,02
6,92	—	7,10	0,28	21,00	—	21,18	1,03
7,11	—	7,28	0,29	21,19	—	21,37	1,04
7,29	—	7,47	0,30	21,38	—	21,56	1,05
7,48	—	7,66	0,31	21,57	—	21,75	1,06
7,67	—	7,85	0,32	21,76	—	21,93	1,07
7,86	—	8,04	0,33	21,94	—	22,12	1,08
8,05	—	8,22	0,34	22,13	—	22,31	1,09
8,23	—	8,41	0,35	22,32	—	22,50	1,10
8,42	—	8,60	0,36	22,51	—	22,68	1,11
8,61	—	8,79	0,37	22,69	—	22,87	1,12
8,80	—	8,98	0,38	22,88	—	23,06	1,13
8,99	—	9,16	0,39	23,07	—	23,25	1,14
9,17	—	9,35	0,40	23,26	—	23,44	1,15
9,36	—	9,54	0,41	23,45	—	23,62	1,16
9,55	—	9,73	0,42	23,63	—	23,81	1,17
9,74	—	9,91	0,43	23,82	—	24,00	1,18
9,92	—	10,10	0,44	24,01	—	24,19	1,19
10,11	—	10,29	0,45	24,20	—	24,37	1,20
10,30	—	10,48	0,46	24,38	—	24,56	1,21
10,49	—	10,67	0,47	24,57	—	24,75	1,22
10,68	—	10,85	0,48	24,76	—	24,94	1,23
10,86	—	11,04	0,49	24,95	—	25,13	1,24
11,05	—	11,23	0,50	25,14	—	25,31	1,25
11,24	—	11,42	0,51	25,32	—	25,50	1,26
11,43	—	11,60	0,52	25,51	—	25,69	1,27
11,61	—	11,79	0,53	25,70	—	25,88	1,28
11,80	—	11,98	0,54	25,89	—	26,06	1,29
11,99	—	12,17	0,55	26,07	—	26,25	1,30
12,18	—	12,36	0,56	26,26	—	26,44	1,31
12,37	—	12,54	0,57	26,45	—	26,63	1,32
12,55	—	12,73	0,58	26,64	—	26,82	1,33
12,74	—	12,92	0,59	26,83	—	27,00	1,34
12,93	—	13,11	0,60	27,01	—	27,19	1,35
13,12	—	13,29	0,61	27,20	—	27,38	1,36
13,30	—	13,48	0,62	27,39	—	27,57	1,37
13,49	—	13,67	0,63	27,58	—	27,75	1,38
13,68	—	13,86	0,64	27,76	—	27,94	1,39
13,87	—	14,05	0,65	27,95	—	28,13	1,40
14,06	—	14,23	0,66	28,14	—	28,32	1,41
14,24	—	14,42	0,67	28,33	—	28,51	1,42
14,43	—	14,61	0,68	28,52	—	28,69	1,43
14,62	—	14,80	0,69	28,70	—	28,88	1,44
14,81	—	14,98	0,70	28,89	—	29,07	1,45
14,99	—	15,17	0,71	29,08	—	29,26	1,46
15,18	—	15,36	0,72	29,27	—	29,44	1,47
15,37	—	15,55	0,73	29,45	—	29,63	1,48
15,56	—	15,74	0,74	29,64	—	29,82	1,49
29,83	—	30,01	1,50	30,02	—	30,20	1,51
30,21	—	30,38	1,52	30,39	—	30,57	1,53
30,58	—	30,76	1,54	30,77	—	30,95	1,55
30,96	—	31,13	1,56	31,14	—	31,32	1,57
31,33	—	31,51	1,58	31,52	—	31,70	1,59
31,71	—	31,89	1,60	31,90	—	32,07	1,61
32,08	—	32,26	1,62	32,27	—	32,45	1,63
32,46	—	32,64	1,64	32,65	—	32,82	1,65
32,83	—	33,01	1,66	33,02	—	33,20	1,67
33,21	—	33,39	1,68	33,40	—	33,58	1,69
33,59	—	33,76	1,70	33,77	—	33,95	1,71
33,96	—	34,14	1,72	34,15	—	34,33	1,73
34,34	—	34,51	1,74	34,52	—	34,70	1,75
34,71	—	34,89	1,76	34,90	—	35,08	1,77
35,09	—	35,27	1,78	35,28	—	35,45	1,79
35,46	—	35,64	1,80	35,65	—	35,83	1,81
35,84	—	36,02	1,82	36,03	—	36,21	1,83
36,22	—	36,39	1,84	36,40	—	36,58	1,85
36,59	—	36,77	1,86	36,78	—	36,96	1,87
36,97	—	37,14	1,88	37,15	—	37,33	1,89
37,34	—	37,52	1,90	37,53	—	37,71	1,91
37,72	—	37,90	1,92	37,91	—	38,08	1,93
38,09	—	38,27	1,94	38,28	—	38,46	1,95
38,47	—	38,65	1,96	38,66	—	38,83	1,97
38,84	—	39,02	1,98	39,03	—	39,21	1,99
39,22	—	39,40	2,00	39,41	—	39,59	2,01
39,60	—	39,77	2,02	39,78	—	39,96	2,03
39,97	—	40,15	2,04	40,16	—	40,34	2,05
40,35	—	40,52	2,06	40,53	—	40,71	2,07
40,72	—	40,90	2,08	40,91	—	41,09	2,09
41,10	—	41,28	2,10	41,29	—	41,46	2,11
41,47	—	41,65	2,12	41,66	—	41,84	2,13
41,85	—	42,03	2,14	42,04	—	42,21	2,15
42,22	—	42,40	2,16	42,41	—	42,59	2,17
42,60	—	42,78	2,18	42,79	—	42,97	2,19
42,98	—	43,15	2,20	43,16	—	43,34	2,21
43,35	—	43,53	2,22	43,54	—	43,72	2,23
43,73	—	43,90	2,24	43,91	—	44,09	2,25
44,10	—	44,28	2,26	44,29	—	44,47	2,27
44,48	—	44,66	2,28	44,67	—	44,84	2,29
44,85	—	45,03	2,30	45,04	—	45,22	2,31
45,23	—	45,41	2,32	45,42	—	45,59	2,33
45,60	—	45,78	2,34	45,79	—	45,97	2,35
45,98	—	46,16	2,36	46,17	—	46,35	2,37
46,36	—	46,53	2,38	46,54	—	46,72	2,39
46,73	—	46,91	2,40	46,92	—	47,10	2,41
47,11	—	47,28	2,42	47,29	—	47,47	2,43
47,48	—	47,66	2,44	47,67	—	47,85	2,45
47,86	—	48,04	2,46	48,05	—	48,22	2,47
48,23	—	48,41	2,48	48,42	—	48,60	2,49
48,61	—	48,79	2,50	48,80	—	48,98	2,51
48,99	—	49,16	2,52	49,17	—	49,35	2,53
49,36	—	49,54	2,54	49,55	—	49,73	2,55
49,74	—	49,91	2,56	49,92	—	50,10	2,57
50,11	—	50,29	2,58	50,30	—	50,48	2,59
50,49	—	50,67	2,60	50,68	—	50,85	2,61
50,86	—	51,04	2,62	51,05	—	51,23	2,63
51,24	—	51,42	2,64	51,43	—	51,60	2,65
51,61	—	51,79	2,66	51,80	—	51,98	2,67
51,99	—	52,17	2,68	52,18	—	52,36	2,69
52,37	—	52,54	2,70	52,55	—	52,73	2,71
52,74	—	52,92	2,72	52,93	—	53,11	2,73
53,12	—	53,29	2,74	53,30	—	53,48	2,75
53,49	—	53,67	2,76	53,68	—	53,86	2,77
53,87	—	54,05	2,78	54,06	—	54,23	2,79
54,24	—	54,42	2,80	54,43	—	54,61	2,81
54,62	—	54,80	2,82	54,81	—	54,98	2,83
54,99	—	55,17	2,84	55,18	—	55,36	2,85
55,37	—	55,55	2,86	55,56	—	55,74	2,87
55,75	—	55,92	2,88	55,93	—	56,11	2,89
56,12	—	56,30	2,90	56,31	—	56,49	2,91
56,50	—	56,67	2,92	56,68	—	56,86	2,93
56,87	—	57,05	2,94	57,06	—	57,24	2,95
57,25	—	57,43	2,96	57,44	—	57,61	2,97
57,62	—	57,80	2,98	57,81	—	57,99	2,99

TABLE B : EMPLOI DISCONTINU

Taux quotidien

La somme à retenir sur le salaire est obtenue en multipliant la retenue correspondant au taux quotidien par le nombre de jours rémunérés.

Taux quotidien	Retenue	Taux quotidien	Retenue	Taux quotidien	Retenue	Taux quotidien	Retenue
0,00	—	14,58	0,00	28,58	—	28,75	0,75
14,59	—	14,86	0,01	28,76	—	28,94	0,76
14,87	—	15,04	0,02	28,95	—	29,13	0,77
15,05	—	15,23	0,03	29,14	—	29,32	0,78
15,24	—	15,42	0,04	29,33	—	29,50	0,79
15,43	—	15,61	0,05	29,51	—	29,69	0,80
15,62	—	15,80	0,06	29,70	—	29,88	0,81
15,81	—	15,98	0,07	29,89	—	30,07	0,82
15,99	—	16,17	0,08	30,08	—	30,26	0,83
16,18	—	16,36	0,09	30,27	—	30,44	0,84
16,37	—	16,55	0,10	30,45	—	30,63	0,85
16,56	—	16,73	0,11	30,64	—	30,82	0,86
16,74	—	16,92	0,12	30,83	—	31,01	0,87
16,93	—	17,11	0,13	31,02	—	31,19	0,88
17,12	—	17,30	0,14	31,20	—	31,38	0,89
17,31	—	17,49	0,15	31,39	—	31,57	0,90
17,50	—	17,67	0,16	31,58	—	31,76	0,91
17,68	—	17,86	0,17	31,77	—	31,95	0,92
17,87	—	18,05	0,18	31,96	—	32,13	0,93
18,06	—	18,24	0,19	32,14	—	32,32	0,94
18,25	—	18,42	0,20	32,33	—	32,51	0,95
18,43	—	18,61	0,21	32,52	—	32,70	0,96
18,62	—	18,80	0,22	32,71	—	32,88	0,97
18,81	—	18,99	0,23	32,89	—	33,07	0,98
19,00	—	19,18	0,24	33,08	—	33,26	0,99
19,19	—	19,36	0,25	33,27	—	33,45	1,00
19,37	—	19,55	0,26	33,46	—	33,64	1,01
19,56	—	19,74	0,27	33,65	—	33,82	1,02
19,75	—	19,93	0,28	33,83	—	34,01	1,03
19,94	—	20,11	0,29	34,02	—	34,20	1,04
20,12	—	20,30	0,30	34,21	—	34,39	1,05
20,31	—	20,49	0,31	34,40	—	34,58	1,06
20,50	—	20,68	0,32	34,59	—	34,76	1,07
20,69	—	20,87	0,33	34,77	—	34,95	1,08
20,88	—	21,05	0,34	34,96	—	35,14	1,09
21,06	—	21,24	0,35	35,15	—	35,33	1,10
21,25	—	21,43	0,36	35,34	—	35,51	1,11
21,44	—	21,62	0,37	35,52	—	35,70	1,12
21,63	—	21,81	0,38	35,71	—	35,89	1,13
21,82	—	21,99	0,39	35,90	—	36,08	1,14
22,00	—	22,18	0,40	36,09	—	36,27	1,15
22,19	—	22,37	0,41	36,28	—	36,45	1,16
22,38	—	22,56	0,42	36,46	—	36,64	1,17
22,57	—	22,74	0,43	36,65	—	36,83	1,18
22,75	—	22,93	0,44	36,84	—	37,02	1,19
22,94	—	23,12	0,45	37,03	—	37,20	1,20
23,13	—	23,31	0,46	37,21	—	37,39	1,21
23,32	—	23,50	0,47	37,40	—	37,58	1,22
23,51	—	23,68	0,48	37,59	—	37,77	1,23
23,69	—	23,87	0,49	37,78	—	37,96	1,24
23,88	—	24,06	0,50	37,97	—	38,14	1,25
24,07	—	24,25	0,51	38,15	—	38,33	1,26
24,26	—	24,43	0,52	38,34	—	38,52	1,27
24,44	—	24,62	0,53	38,53	—	38,71	1,28
24,63	—	24,81	0,54	38,72	—	38,89	1,29
24,82	—	25,00	0,55	38,90	—	39,08	1,30
25,01	—	25,19	0,56	39,09	—	39,27	1,31
25,20	—	25,37	0,57	39,28	—	39,46	1,32
25,38	—	25,56	0,58	39,47	—	39,65	1,33
25,57	—	25,75	0,59	39,66	—	39,83	1,34
25,76	—	25,94	0,60	39,84	—	40,02	1,35
25,95	—	26,12	0,61	40,03	—	40,21	1,36
26,13	—	26,31	0,62	40,22	—	40,40	1,37
26,32	—	26,50	0,63	40,41	—	40,58	1,38
26,51	—	26,69	0,64	40,59	—	40,77	1,39
26,70	—	26,88	0,65	40,78	—	40,96	1,40
26,89	—	27,06	0,66	40,97	—	41,15	1,41
27,07	—	27,25	0,67	41,16	—	41,34	1,42
27,26	—	27,44	0,68	41,35	—	41,52	1,43
27,45	—	27,63	0,69	41,53	—	41,71	1,44
27,64	—	27,81	0,70	41,72	—	41,90	1,45
27,82	—	28,00	0,71	41,91	—	42,09	1,46
28,01	—	28,19	0,72	42,10	—	42,27	1,47
28,20	—	28,38	0,73	42,28	—	42,46	1,48
28,39	—	28,57	0,74	42,47	—	42,65	1,49
42,66	—	42,84	1,50	42,85	—	43,03	1,51
43,04	—	43,21	1,52	43,22	—	43,40	1,53
43,41	—	43,59	1,54	43,60	—	43,78	1,55
43,79	—	43,96	1,56	43,97	—	44,15	1,57
44,16	—	44,34	1,58	44,35	—	44,53	1,59
44,54	—	44,72	1,60	44,73	—	44,90	1,61
44,91	—	45,09	1,62	45,10	—	45,28	1,63
45,29	—	45,47	1,64	45,48	—	45,65	1,65
45,66	—	45,84	1,66	45,85	—	46,03	1,67
46,04	—	46,22	1,68	46,23	—	46,41	1,69
46,42	—	46,59	1,70	46,60	—	46,78	1,71
46,79	—	46,97	1,72	46,98	—	47,16	1,73
47,17	—	47,34	1,74	47,35	—	47,53	1,75
47,54	—	47,72	1,76	47,73	—	47,91	1,77
47,92	—	48,10	1,78	48,11	—	48,28	1,79
48,29	—	48,47	1,80	48,48	—	48,66	1,81
48,67	—	48,85	1,82	48,86	—	49,04	1,83
49,05	—	49,22	1,84	49,23	—	49,41	1,85
49,42	—	49,60	1,86	49,61	—	49,79	1,87
49,80	—	49,97	1,88	49,98	—	50,16	1,89
50,17	—	50,35	1,90	50,36	—	50,54	1,91
50,55	—	50,73	1,92	50,74	—	50,91	1,93
50,92	—	51,10	1,94	51,11	—	51,29	1,95
51,30	—	51,48	1,96	51,49	—	51,66	1,97
51,67	—	51,85	1,98	51,86	—	52,04	1,99
52,05	—	52,23	2,00	52,24	—	52,42	2,01
52,43	—	52,60	2,02	52,61	—	52,79	2,03
52,80	—	52,98	2,04	52,99	—	53,17	2,05
53,18	—	53,35	2,06	53,36	—	53,54	2,07
53,55	—	53,73	2,08	53,74	—	53,92	2,09
53,93	—	54,11	2,10	54,12	—	54,29	2,11
54,30	—	54,48	2,12	54,49	—	54,67	2,13
54,68	—	54,86	2,14	54,87	—	55,04	2,15
55,05	—	55,23	2,16	55,24	—	55,42	2,17
55,43	—	55,61	2,18	55,62	—	55,80	2,19
55,81	—	55,98	2,20	55,99	—	56,17	2,21
56,18	—	56,36	2,22	56,37	—	56,55	2,23
56,56	—	56,73	2,24	56,74	—	56,92	2,25
56,93	—	57,11	2,26	57,12	—	57,30	2,27
57,31	—	57,49	2,28	57,50	—	57,67	2,29
57,68	—	57,86	2,30	57,87	—	58,05	2,31
58,06	—	58,24	2,32	58,25	—	58,42	2,33
58,43	—	58,61	2,34	58,62	—	58,80	2,35
58,81	—	58,99	2,36	59,00	—	59,18	2,37
59,19	—	59,36	2,38	59,37	—	59,55	2,39
59,56	—	59,74	2,40	59,75	—	59,93	2,41
59,94	—	60,11	2,42	60,12	—	60,30	2,43
60,31	—	60,49	2,44	60,50	—	60,68	2,45
60,69	—	60,87	2,46	60,88	—	61,05	2,47
61,06	—	61,24	2,48	61,25	—	61,43	2,49
61,44	—	61,62	2,50	61,63	—	61,81	2,51
61,82	—	61,99	2,52	62,00	—	62,18	2,53
62,19	—	62,37	2,54	62,38	—	62,56	2,55
62,57	—	62,74	2,56	62,75	—	62,93	2,57
62,94	—	63,12	2,58	63,13	—	63,31	2,59
63,32	—	63,50	2,60	63,51	—	63,68	2,61
63,69	—	63,87	2,62	63,88	—	64,06	2,63
64,07	—	64,25	2,64	64,26	—	64,43	2,65
64,44	—	64,62	2,66	64,63	—	64,81	2,67
64,82	—	65,00	2,68	65,01	—	65,19	2,69
65,20	—	65,37	2,70	65,38	—	65,56	2,71
65,57	—	65,75	2,72	65,76	—	65,94	2,73
65,95	—	66,12	2,74	66,13	—	66,31	2,75
66,32	—	66,50	2,76	66,51	—	66,69	2,77
66,70	—	66,88	2,78	66,89	—	67,06	2,79
67,07	—	67,25	2,80	67,26	—	67,44	2,81
67,45	—	67,63	2,82	67,64	—	67,81	2,83
67,82	—	68,00	2,84	68,01	—	68,19	2,85
68,20	—	68,38	2,86	68,39	—	68,57	2,87
68,58	—	68,75	2,88	68,76	—	68,94	2,89
68,95	—	69,13	2,90	69,14	—	69,32	2,91
69,33	—	69,50	2,92	69,51	—	69,69	2,93
69,70	—	69,88	2,94	69,89	—	70,07	2,95
70,08	—	70,26	2,96	70,27	—	70,44	2,97
70,45	—	70,63	2,98	70,64	—	70,82	2,99

EXEMPTION PAR PÉRIODE DE PAIE – EMPLOI CONTINU Périodes de paie irrégulières

Ce tableau vous permet de trouver rapidement l'exemption correspondant au nombre de jours compris dans une période de paie irrégulière. Une période de paie irrégulière commence à la date qui, parmi les trois suivantes, est la plus rapprochée de la date de la paie : le 1^{er} janvier de l'année courante, le jour de l'embauche de l'employé ou le jour de sa dernière paie.

Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption	Jour	Exemption
1	67,30	56	536,98	111	1 064,38	166	1 591,78	221	2 119,17	276	2 646,57	331	3 173,97
2	67,30	57	546,57	112	1 073,97	167	1 601,36	222	2 128,76	277	2 656,16	332	3 183,56
3	67,30	58	556,16	113	1 083,56	168	1 610,95	223	2 138,35	278	2 665,75	333	3 193,15
4	67,30	59	565,75	114	1 093,15	169	1 620,54	224	2 147,94	279	2 675,34	334	3 202,73
5	67,30	60	575,34	115	1 102,73	170	1 630,13	225	2 157,53	280	2 684,93	335	3 212,32
6	67,30	61	584,93	116	1 112,32	171	1 639,72	226	2 167,12	281	2 694,52	336	3 221,91
7	67,30	62	594,52	117	1 121,91	172	1 649,31	227	2 176,71	282	2 704,10	337	3 231,50
8	76,71	63	604,10	118	1 131,50	173	1 658,90	228	2 186,30	283	2 713,69	338	3 241,09
9	86,30	64	613,69	119	1 141,09	174	1 668,49	229	2 195,89	284	2 723,28	339	3 250,68
10	95,89	65	623,28	120	1 150,68	175	1 678,08	230	2 205,47	285	2 732,87	340	3 260,27
11	105,47	66	632,87	121	1 160,27	176	1 687,67	231	2 215,06	286	2 742,46	341	3 269,86
12	115,06	67	642,46	122	1 169,86	177	1 697,26	232	2 224,65	287	2 752,05	342	3 279,45
13	124,65	68	652,05	123	1 179,45	178	1 706,84	233	2 234,24	288	2 761,64	343	3 289,04
14	134,24	69	661,64	124	1 189,04	179	1 716,43	234	2 243,83	289	2 771,23	344	3 298,63
15	143,83	70	671,23	125	1 198,63	180	1 726,02	235	2 253,42	290	2 780,82	345	3 308,21
16	153,42	71	680,82	126	1 208,21	181	1 735,61	236	2 263,01	291	2 790,41	346	3 317,80
17	163,01	72	690,41	127	1 217,80	182	1 745,20	237	2 272,60	292	2 800,00	347	3 327,39
18	172,60	73	700,00	128	1 227,39	183	1 754,79	238	2 282,19	293	2 809,58	348	3 336,98
19	182,19	74	709,58	129	1 236,98	184	1 764,38	239	2 291,78	294	2 819,17	349	3 346,57
20	191,78	75	719,17	130	1 246,57	185	1 773,97	240	2 301,36	295	2 828,76	350	3 356,16
21	201,36	76	728,76	131	1 256,16	186	1 783,56	241	2 310,95	296	2 838,35	351	3 365,75
22	210,95	77	738,35	132	1 265,75	187	1 793,15	242	2 320,54	297	2 847,94	352	3 375,34
23	220,54	78	747,94	133	1 275,34	188	1 802,73	243	2 330,13	298	2 857,53	353	3 384,93
24	230,13	79	757,53	134	1 284,93	189	1 812,32	244	2 339,72	299	2 867,12	354	3 394,52
25	239,72	80	767,12	135	1 294,52	190	1 821,91	245	2 349,31	300	2 876,71	355	3 404,10
26	249,31	81	776,71	136	1 304,10	191	1 831,50	246	2 358,90	301	2 886,30	356	3 413,69
27	258,90	82	786,30	137	1 313,69	192	1 841,09	247	2 368,49	302	2 895,89	357	3 423,28
28	268,49	83	795,89	138	1 323,28	193	1 850,68	248	2 378,08	303	2 905,47	358	3 432,87
29	278,08	84	805,47	139	1 332,87	194	1 860,27	249	2 387,67	304	2 915,06	359	3 442,46
30	287,67	85	815,06	140	1 342,46	195	1 869,86	250	2 397,26	305	2 924,65	360	3 452,05
31	297,26	86	824,65	141	1 352,05	196	1 879,45	251	2 406,84	306	2 934,24	361	3 461,64
32	306,84	87	834,24	142	1 361,64	197	1 889,04	252	2 416,43	307	2 943,83	362	3 471,23
33	316,43	88	843,83	143	1 371,23	198	1 898,63	253	2 426,02	308	2 953,42	363	3 480,82
34	326,02	89	853,42	144	1 380,82	199	1 908,21	254	2 435,61	309	2 963,01	364	3 490,41
35	335,61	90	863,01	145	1 390,41	200	1 917,80	255	2 445,20	310	2 972,60	365	3 500,00
36	345,20	91	872,60	146	1 400,00	201	1 927,39	256	2 454,79	311	2 982,19		
37	354,79	92	882,19	147	1 409,58	202	1 936,98	257	2 464,38	312	2 991,78		
38	364,38	93	891,78	148	1 419,17	203	1 946,57	258	2 473,97	313	3 001,36		
39	373,97	94	901,36	149	1 428,76	204	1 956,16	259	2 483,56	314	3 010,95		
40	383,56	95	910,95	150	1 438,35	205	1 965,75	260	2 493,15	315	3 020,54		
41	393,15	96	920,54	151	1 447,94	206	1 975,34	261	2 502,73	316	3 030,13		
42	402,73	97	930,13	152	1 457,53	207	1 984,93	262	2 512,32	317	3 039,72		
43	412,32	98	939,72	153	1 467,12	208	1 994,52	263	2 521,91	318	3 049,31		
44	421,91	99	949,31	154	1 476,71	209	2 004,10	264	2 531,50	319	3 058,90		
45	431,50	100	958,90	155	1 486,30	210	2 013,69	265	2 541,09	320	3 068,49		
46	441,09	101	968,49	156	1 495,89	211	2 023,28	266	2 550,68	321	3 078,08		
47	450,68	102	978,08	157	1 505,47	212	2 032,87	267	2 560,27	322	3 087,67		
48	460,27	103	987,67	158	1 515,06	213	2 042,46	268	2 569,86	323	3 097,26		
49	469,86	104	997,26	159	1 524,65	214	2 052,05	269	2 579,45	324	3 106,84		
50	479,45	105	1 006,84	160	1 534,24	215	2 061,64	270	2 589,04	325	3 116,43		
51	489,04	106	1 016,43	161	1 543,83	216	2 071,23	271	2 598,63	326	3 126,02		
52	498,63	107	1 026,02	162	1 553,42	217	2 080,82	272	2 608,21	327	3 135,61		
53	508,21	108	1 035,61	163	1 563,01	218	2 090,41	273	2 617,80	328	3 145,20		
54	517,80	109	1 045,20	164	1 572,60	219	2 100,00	274	2 627,39	329	3 154,79		
55	527,39	110	1 054,79	165	1 582,19	220	2 109,58	275	2 636,98	330	3 164,38		

POUR NOUS JOINDRE

Par Internet

www.revenuquebec.ca

Par téléphone

Renseignements fournis aux particuliers et aux particuliers en affaires

Lundi au vendredi : 8 h 30 – 16 h 30

Québec

418 659-6299

Montréal

514 864-6299

Ailleurs

1 800 267-6299 (sans frais)

Renseignements fournis aux entreprises, aux employeurs et aux mandataires

Lundi, mardi, jeudi et vendredi : 8 h 30 – 16 h 30

Mercredi : 10 h – 16 h 30

Québec

418 659-4692

Montréal

514 873-4692

Ailleurs

1 800 567-4692 (sans frais)

Direction du traitement des plaintes

Lundi au vendredi : 8 h 30 – 16 h 30

Québec

418 652-6159

Ailleurs

1 800 827-6159 (sans frais)

Service offert aux personnes sourdes

Montréal

514 873-4455

Ailleurs

1 800 361-3795 (sans frais)

Par la poste

Particuliers et particuliers en affaires

Montréal, Laval, Laurentides, Lanaudière et Montérégie

Direction principale des relations avec la clientèle des particuliers

Revenu Québec

C. P. 3000, succursale Place-Desjardins

Montréal (Québec) H5B 1A4

Québec et autres régions

Direction principale des relations avec la clientèle des particuliers

Revenu Québec

3800, rue de Marly

Québec (Québec) G1X 4A5

Entreprises, employeurs et mandataires

Montréal, Laval, Laurentides, Lanaudière, Montérégie, Estrie et Outaouais

Direction principale des relations avec la clientèle des entreprises

Revenu Québec

C. P. 3000, succursale Place-Desjardins

Montréal (Québec) H5B 1A4

Québec et autres régions

Direction principale des relations avec la clientèle des entreprises

Revenu Québec

3800, rue de Marly

Québec (Québec) G1X 4A5

Direction du traitement des plaintes

Revenu Québec

3800, rue de Marly, secteur 3-4-5

Québec (Québec) G1X 4A5