



# COTISATIONS AU RRQ

## 53 PÉRIODES DE PAIE

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

53 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
118,80 – 118,95	3,25	130,99 – 131,15	4,00	143,19 – 143,34	4,75	155,38 – 155,54	5,50	167,58 – 167,73	6,25
118,96 – 119,11	3,26	131,16 – 131,31	4,01	143,35 – 143,50	4,76	155,55 – 155,70	5,51	167,74 – 167,90	6,26
119,12 – 119,28	3,27	131,32 – 131,47	4,02	143,51 – 143,67	4,77	155,71 – 155,86	5,52	167,91 – 168,06	6,27
119,29 – 119,44	3,28	131,48 – 131,63	4,03	143,68 – 143,83	4,78	155,87 – 156,03	5,53	168,07 – 168,22	6,28
119,45 – 119,60	3,29	131,64 – 131,80	4,04	143,84 – 143,99	4,79	156,04 – 156,19	5,54	168,23 – 168,38	6,29
119,61 – 119,77	3,30	131,81 – 131,96	4,05	144,00 – 144,16	4,80	156,20 – 156,35	5,55	168,39 – 168,55	6,30
119,78 – 119,93	3,31	131,97 – 132,12	4,06	144,17 – 144,32	4,81	156,36 – 156,51	5,56	168,56 – 168,71	6,31
119,94 – 120,09	3,32	132,13 – 132,29	4,07	144,33 – 144,48	4,82	156,52 – 156,68	5,57	168,72 – 168,87	6,32
120,10 – 120,25	3,33	132,30 – 132,45	4,08	144,49 – 144,64	4,83	156,69 – 156,84	5,58	168,88 – 169,03	6,33
120,26 – 120,42	3,34	132,46 – 132,61	4,09	144,65 – 144,81	4,84	156,85 – 157,00	5,59	169,04 – 169,20	6,34
120,43 – 120,58	3,35	132,62 – 132,77	4,10	144,82 – 144,97	4,85	157,01 – 157,16	5,60	169,21 – 169,36	6,35
120,59 – 120,74	3,36	132,78 – 132,94	4,11	144,98 – 145,13	4,86	157,17 – 157,33	5,61	169,37 – 169,52	6,36
120,75 – 120,90	3,37	132,95 – 133,10	4,12	145,14 – 145,29	4,87	157,34 – 157,49	5,62	169,53 – 169,68	6,37
120,91 – 121,07	3,38	133,11 – 133,26	4,13	145,30 – 145,46	4,88	157,50 – 157,65	5,63	169,69 – 169,85	6,38
121,08 – 121,23	3,39	133,27 – 133,42	4,14	145,47 – 145,62	4,89	157,66 – 157,81	5,64	169,86 – 170,01	6,39
121,24 – 121,39	3,40	133,43 – 133,59	4,15	145,63 – 145,78	4,90	157,82 – 157,98	5,65	170,02 – 170,17	6,40
121,40 – 121,55	3,41	133,60 – 133,75	4,16	145,79 – 145,94	4,91	157,99 – 158,14	5,66	170,18 – 170,33	6,41
121,56 – 121,72	3,42	133,76 – 133,91	4,17	145,95 – 146,11	4,92	158,15 – 158,30	5,67	170,34 – 170,50	6,42
121,73 – 121,88	3,43	133,92 – 134,07	4,18	146,12 – 146,27	4,93	158,31 – 158,46	5,68	170,51 – 170,66	6,43
121,89 – 122,04	3,44	134,08 – 134,24	4,19	146,28 – 146,43	4,94	158,47 – 158,63	5,69	170,67 – 170,82	6,44
122,05 – 122,20	3,45	134,25 – 134,40	4,20	146,44 – 146,59	4,95	158,64 – 158,79	5,70	170,83 – 170,98	6,45
122,21 – 122,37	3,46	134,41 – 134,56	4,21	146,60 – 146,76	4,96	158,80 – 158,95	5,71	170,99 – 171,15	6,46
122,38 – 122,53	3,47	134,57 – 134,72	4,22	146,77 – 146,92	4,97	158,96 – 159,11	5,72	171,16 – 171,31	6,47
122,54 – 122,69	3,48	134,73 – 134,89	4,23	146,93 – 147,08	4,98	159,12 – 159,28	5,73	171,32 – 171,47	6,48
122,70 – 122,85	3,49	134,90 – 135,05	4,24	147,09 – 147,24	4,99	159,29 – 159,44	5,74	171,48 – 171,63	6,49
122,86 – 123,02	3,50	135,06 – 135,21	4,25	147,25 – 147,41	5,00	159,45 – 159,60	5,75	171,64 – 171,80	6,50
123,03 – 123,18	3,51	135,22 – 135,37	4,26	147,42 – 147,57	5,01	159,61 – 159,77	5,76	171,81 – 171,96	6,51
123,19 – 123,34	3,52	135,38 – 135,54	4,27	147,58 – 147,73	5,02	159,78 – 159,93	5,77	171,97 – 172,12	6,52
123,35 – 123,50	3,53	135,55 – 135,70	4,28	147,74 – 147,90	5,03	159,94 – 160,09	5,78	172,13 – 172,29	6,53
123,51 – 123,67	3,54	135,71 – 135,86	4,29	147,91 – 148,06	5,04	160,10 – 160,25	5,79	172,30 – 172,45	6,54
123,68 – 123,83	3,55	135,87 – 136,03	4,30	148,07 – 148,22	5,05	160,26 – 160,42	5,80	172,46 – 172,61	6,55
123,84 – 123,99	3,56	136,04 – 136,19	4,31	148,23 – 148,38	5,06	160,43 – 160,58	5,81	172,62 – 172,77	6,56
124,00 – 124,16	3,57	136,20 – 136,35	4,32	148,39 – 148,55	5,07	160,59 – 160,74	5,82	172,78 – 172,94	6,57
124,17 – 124,32	3,58	136,36 – 136,51	4,33	148,56 – 148,71	5,08	160,75 – 160,90	5,83	172,95 – 173,10	6,58
124,33 – 124,48	3,59	136,52 – 136,68	4,34	148,72 – 148,87	5,09	160,91 – 161,07	5,84	173,11 – 173,26	6,59
124,49 – 124,64	3,60	136,69 – 136,84	4,35	148,88 – 149,03	5,10	161,08 – 161,23	5,85	173,27 – 173,42	6,60
124,65 – 124,81	3,61	136,85 – 137,00	4,36	149,04 – 149,20	5,11	161,24 – 161,39	5,86	173,43 – 173,59	6,61
124,82 – 124,97	3,62	137,01 – 137,16	4,37	149,21 – 149,36	5,12	161,40 – 161,55	5,87	173,60 – 173,75	6,62
124,98 – 125,13	3,63	137,17 – 137,33	4,38	149,37 – 149,52	5,13	161,56 – 161,72	5,88	173,76 – 173,91	6,63
125,14 – 125,29	3,64	137,34 – 137,49	4,39	149,53 – 149,68	5,14	161,73 – 161,88	5,89	173,92 – 174,07	6,64
125,30 – 125,46	3,65	137,50 – 137,65	4,40	149,69 – 149,85	5,15	161,89 – 162,04	5,90	174,08 – 174,24	6,65
125,47 – 125,62	3,66	137,66 – 137,81	4,41	149,86 – 150,01	5,16	162,05 – 162,20	5,91	174,25 – 174,40	6,66
125,63 – 125,78	3,67	137,82 – 137,98	4,42	150,02 – 150,17	5,17	162,21 – 162,37	5,92	174,41 – 174,56	6,67
125,79 – 125,94	3,68	137,99 – 138,14	4,43	150,18 – 150,33	5,18	162,38 – 162,53	5,93	174,57 – 174,72	6,68
125,95 – 126,11	3,69	138,15 – 138,30	4,44	150,34 – 150,50	5,19	162,54 – 162,69	5,94	174,73 – 174,89	6,69
126,12 – 126,27	3,70	138,31 – 138,46	4,45	150,51 – 150,66	5,20	162,70 – 162,85	5,95	174,90 – 175,05	6,70
126,28 – 126,43	3,71	138,47 – 138,63	4,46	150,67 – 150,82	5,21	162,86 – 163,02	5,96	175,06 – 175,21	6,71
126,44 – 126,59	3,72	138,64 – 138,79	4,47	150,83 – 150,98	5,22	163,03 – 163,18	5,97	175,22 – 175,37	6,72
126,60 – 126,76	3,73	138,80 – 138,95	4,48	150,99 – 151,15	5,23	163,19 – 163,34	5,98	175,38 – 175,54	6,73
126,77 – 126,92	3,74	138,96 – 139,11	4,49	151,16 – 151,31	5,24	163,35 – 163,50	5,99	175,55 – 175,70	6,74
126,93 – 127,08	3,75	139,12 – 139,28	4,50	151,32 – 151,47	5,25	163,51 – 163,67	6,00	175,71 – 175,86	6,75
127,09 – 127,24	3,76	139,29 – 139,44	4,51	151,48 – 151,63	5,26	163,68 – 163,83	6,01	175,87 – 176,03	6,76
127,25 – 127,41	3,77	139,45 – 139,60	4,52	151,64 – 151,80	5,27	163,84 – 163,99	6,02	176,04 – 176,19	6,77
127,42 – 127,57	3,78	139,61 – 139,77	4,53	151,81 – 151,96	5,28	164,00 – 164,16	6,03	176,20 – 176,35	6,78
127,58 – 127,73	3,79	139,78 – 139,93	4,54	151,97 – 152,12	5,29	164,17 – 164,32	6,04	176,36 – 176,51	6,79
127,74 – 127,90	3,80	139,94 – 140,09	4,55	152,13 – 152,29	5,30	164,33 – 164,48	6,05	176,52 – 176,68	6,80
127,91 – 128,06	3,81	140,10 – 140,25	4,56	152,30 – 152,45	5,31	164,49 – 164,64	6,06	176,69 – 176,84	6,81
128,07 – 128,22	3,82	140,26 – 140,42	4,57	152,46 – 152,61	5,32	164,65 – 164,81	6,07	176,85 – 177,00	6,82
128,23 – 128,38	3,83	140,43 – 140,58	4,58	152,62 – 152,77	5,33	164,82 – 164,97	6,08	177,01 – 177,16	6,83
128,39 – 128,55	3,84	140,59 – 140,74	4,59	152,78 – 152,94	5,34	164,98 – 165,13	6,09	177,17 – 177,33	6,84
128,56 – 128,71	3,85	140,75 – 140,90	4,60	152,95 – 153,10	5,35	165,14 – 165,29	6,10	177,34 – 177,49	6,85
128,72 – 128,87	3,86	140,91 – 141,07	4,61	153,11 – 153,26	5,36	165,30 – 165,46	6,11	177,50 – 177,65	6,86
128,88 – 129,03	3,87	141,08 – 141,23	4,62	153,27 – 153,42	5,37	165,47 – 165,62	6,12	177,66 – 177,81	6,87
129,04 – 129,20	3,88	141,24 – 141,39	4,63	153,43 – 153,59	5,38	165,63 – 165,78	6,13	177,82 – 177,98	6,88
129,21 – 129,36	3,89	141,40 – 141,55	4,64	153,60 – 153,75	5,39	165,79 – 165,94	6,14	177,99 – 178,14	6,89
129,37 – 129,52	3,90	141,56 – 141,72	4,65	153,76 – 153,91	5,40	165,95 – 166,11	6,15	178,15 – 178,30	6,90
129,53 – 129,68	3,91	141,73 – 141,88	4,66	153,92 – 154,07	5,41	166,12 – 166,27	6,16	178,31 – 178,46	6,91
129,69 – 129,85	3,92	141,89 – 142,04	4,67	154,08 – 154,24	5,42	166,28 – 166,43	6,17	178,47 – 178,63	6,92
129,86 – 130,01	3,93	142,05 – 142,20	4,68	154,25 – 154,40	5,43	166,44 – 166,59	6,18	178,64 – 178,79	6,93
130,02 – 130,17	3,94	142,21 – 142,37	4,69	154,41 – 154,56	5,44	166,60 – 166,76	6,19	178,80 – 178,95	6,94
130,18 – 130,33	3,95	142,38 – 142,53	4,70	154,57 – 154,72	5,45	166,77 – 166,92	6,20	178,96 – 179,11	6,95
130,34 – 130,50	3,96	142,54 – 142,69	4,71	154,73 – 154,89	5,46	166,93 – 167,08	6,21	179,12 – 179,28	6,96
130,51 – 130,66	3,97	142,70 – 142,85	4,72	154,90 – 155,05	5,47	167,09 – 167,24	6,22	179,29 – 179,44	6,97
130,67 – 130,82	3,98	142,86 – 143,02	4,73	155,06 – 155,21	5,48	167,25 – 167,41	6,23	179,45 – 179,60	6,98
130,83 – 130,98	3,99	143,03 – 143,18	4,74	155,22 – 155,37	5,49	167,42 – 167,57	6,24	179,61 – 179,77	6,99

Table A – Emploi continu

53 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
179,78 – 179,93	7,00	191,97 – 192,12	7,75	204,17 – 204,32	8,50	216,36 – 216,51	9,25	228,56 – 228,71	10,00
179,94 – 180,09	7,01	192,13 – 192,29	7,76	204,33 – 204,48	8,51	216,52 – 216,68	9,26	228,72 – 228,87	10,01
180,10 – 180,25	7,02	192,30 – 192,45	7,77	204,49 – 204,64	8,52	216,69 – 216,84	9,27	228,88 – 229,03	10,02
180,26 – 180,42	7,03	192,46 – 192,61	7,78	204,65 – 204,81	8,53	216,85 – 217,00	9,28	229,04 – 229,20	10,03
180,43 – 180,58	7,04	192,62 – 192,77	7,79	204,82 – 204,97	8,54	217,01 – 217,16	9,29	229,21 – 229,36	10,04
180,59 – 180,74	7,05	192,78 – 192,94	7,80	204,98 – 205,13	8,55	217,17 – 217,33	9,30	229,37 – 229,52	10,05
180,75 – 180,90	7,06	192,95 – 193,10	7,81	205,14 – 205,29	8,56	217,34 – 217,49	9,31	229,53 – 229,68	10,06
180,91 – 181,07	7,07	193,11 – 193,26	7,82	205,30 – 205,46	8,57	217,50 – 217,65	9,32	229,69 – 229,85	10,07
181,08 – 181,23	7,08	193,27 – 193,42	7,83	205,47 – 205,62	8,58	217,66 – 217,81	9,33	229,86 – 230,01	10,08
181,24 – 181,39	7,09	193,43 – 193,59	7,84	205,63 – 205,78	8,59	217,82 – 217,98	9,34	230,02 – 230,17	10,09
181,40 – 181,55	7,10	193,60 – 193,75	7,85	205,79 – 205,94	8,60	217,99 – 218,14	9,35	230,18 – 230,33	10,10
181,56 – 181,72	7,11	193,76 – 193,91	7,86	205,95 – 206,11	8,61	218,15 – 218,30	9,36	230,34 – 230,50	10,11
181,73 – 181,88	7,12	193,92 – 194,07	7,87	206,12 – 206,27	8,62	218,31 – 218,46	9,37	230,51 – 230,66	10,12
181,89 – 182,04	7,13	194,08 – 194,24	7,88	206,28 – 206,43	8,63	218,47 – 218,63	9,38	230,67 – 230,82	10,13
182,05 – 182,20	7,14	194,25 – 194,40	7,89	206,44 – 206,59	8,64	218,64 – 218,79	9,39	230,83 – 230,98	10,14
182,21 – 182,37	7,15	194,41 – 194,56	7,90	206,60 – 206,76	8,65	218,80 – 218,95	9,40	230,99 – 231,15	10,15
182,38 – 182,53	7,16	194,57 – 194,72	7,91	206,77 – 206,92	8,66	218,96 – 219,11	9,41	231,16 – 231,31	10,16
182,54 – 182,69	7,17	194,73 – 194,89	7,92	206,93 – 207,08	8,67	219,12 – 219,28	9,42	231,32 – 231,47	10,17
182,70 – 182,85	7,18	194,90 – 195,05	7,93	207,09 – 207,24	8,68	219,29 – 219,44	9,43	231,48 – 231,63	10,18
182,86 – 183,02	7,19	195,06 – 195,21	7,94	207,25 – 207,41	8,69	219,45 – 219,60	9,44	231,64 – 231,80	10,19
183,03 – 183,18	7,20	195,22 – 195,37	7,95	207,42 – 207,57	8,70	219,61 – 219,77	9,45	231,81 – 231,96	10,20
183,19 – 183,34	7,21	195,38 – 195,54	7,96	207,58 – 207,73	8,71	219,78 – 219,93	9,46	231,97 – 232,12	10,21
183,35 – 183,50	7,22	195,55 – 195,70	7,97	207,74 – 207,90	8,72	219,94 – 220,09	9,47	232,13 – 232,29	10,22
183,51 – 183,67	7,23	195,71 – 195,86	7,98	207,91 – 208,06	8,73	220,10 – 220,25	9,48	232,30 – 232,45	10,23
183,68 – 183,83	7,24	195,87 – 196,03	7,99	208,07 – 208,22	8,74	220,26 – 220,42	9,49	232,46 – 232,61	10,24
183,84 – 183,99	7,25	196,04 – 196,19	8,00	208,23 – 208,38	8,75	220,43 – 220,58	9,50	232,62 – 232,77	10,25
184,00 – 184,16	7,26	196,20 – 196,35	8,01	208,39 – 208,55	8,76	220,59 – 220,74	9,51	232,78 – 232,94	10,26
184,17 – 184,32	7,27	196,36 – 196,51	8,02	208,56 – 208,71	8,77	220,75 – 220,90	9,52	232,95 – 233,10	10,27
184,33 – 184,48	7,28	196,52 – 196,68	8,03	208,72 – 208,87	8,78	220,91 – 221,07	9,53	233,11 – 233,26	10,28
184,49 – 184,64	7,29	196,69 – 196,84	8,04	208,88 – 209,03	8,79	221,08 – 221,23	9,54	233,27 – 233,42	10,29
184,65 – 184,81	7,30	196,85 – 197,00	8,05	209,04 – 209,20	8,80	221,24 – 221,39	9,55	233,43 – 233,59	10,30
184,82 – 184,97	7,31	197,01 – 197,16	8,06	209,21 – 209,36	8,81	221,40 – 221,55	9,56	233,60 – 233,75	10,31
184,98 – 185,13	7,32	197,17 – 197,33	8,07	209,37 – 209,52	8,82	221,56 – 221,72	9,57	233,76 – 233,91	10,32
185,14 – 185,29	7,33	197,34 – 197,49	8,08	209,53 – 209,68	8,83	221,73 – 221,88	9,58	233,92 – 234,07	10,33
185,30 – 185,46	7,34	197,50 – 197,65	8,09	209,69 – 209,85	8,84	221,89 – 222,04	9,59	234,08 – 234,24	10,34
185,47 – 185,62	7,35	197,66 – 197,81	8,10	209,86 – 210,01	8,85	222,05 – 222,20	9,60	234,25 – 234,40	10,35
185,63 – 185,78	7,36	197,82 – 197,98	8,11	210,02 – 210,17	8,86	222,21 – 222,37	9,61	234,41 – 234,56	10,36
185,79 – 185,94	7,37	197,99 – 198,14	8,12	210,18 – 210,33	8,87	222,38 – 222,53	9,62	234,57 – 234,72	10,37
185,95 – 186,11	7,38	198,15 – 198,30	8,13	210,34 – 210,50	8,88	222,54 – 222,69	9,63	234,73 – 234,89	10,38
186,12 – 186,27	7,39	198,31 – 198,46	8,14	210,51 – 210,66	8,89	222,70 – 222,85	9,64	234,90 – 235,05	10,39
186,28 – 186,43	7,40	198,47 – 198,63	8,15	210,67 – 210,82	8,90	222,86 – 223,02	9,65	235,06 – 235,21	10,40
186,44 – 186,59	7,41	198,64 – 198,79	8,16	210,83 – 210,98	8,91	223,03 – 223,18	9,66	235,22 – 235,37	10,41
186,60 – 186,76	7,42	198,80 – 198,95	8,17	210,99 – 211,15	8,92	223,19 – 223,34	9,67	235,38 – 235,54	10,42
186,77 – 186,92	7,43	198,96 – 199,11	8,18	211,16 – 211,31	8,93	223,35 – 223,50	9,68	235,55 – 235,70	10,43
186,93 – 187,08	7,44	199,12 – 199,28	8,19	211,32 – 211,47	8,94	223,51 – 223,67	9,69	235,71 – 235,86	10,44
187,09 – 187,24	7,45	199,29 – 199,44	8,20	211,48 – 211,63	8,95	223,68 – 223,83	9,70	235,87 – 236,03	10,45
187,25 – 187,41	7,46	199,45 – 199,60	8,21	211,64 – 211,80	8,96	223,84 – 223,99	9,71	236,04 – 236,19	10,46
187,42 – 187,57	7,47	199,61 – 199,77	8,22	211,81 – 211,96	8,97	224,00 – 224,16	9,72	236,20 – 236,35	10,47
187,58 – 187,73	7,48	199,78 – 199,93	8,23	211,97 – 212,12	8,98	224,17 – 224,32	9,73	236,36 – 236,51	10,48
187,74 – 187,90	7,49	199,94 – 200,09	8,24	212,13 – 212,29	8,99	224,33 – 224,48	9,74	236,52 – 236,68	10,49
187,91 – 188,06	7,50	200,10 – 200,25	8,25	212,30 – 212,45	9,00	224,49 – 224,64	9,75	236,69 – 236,84	10,50
188,07 – 188,22	7,51	200,26 – 200,42	8,26	212,46 – 212,61	9,01	224,65 – 224,81	9,76	236,85 – 237,00	10,51
188,23 – 188,38	7,52	200,43 – 200,58	8,27	212,62 – 212,77	9,02	224,82 – 224,97	9,77	237,01 – 237,16	10,52
188,39 – 188,55	7,53	200,59 – 200,74	8,28	212,78 – 212,94	9,03	224,98 – 225,13	9,78	237,17 – 237,33	10,53
188,56 – 188,71	7,54	200,75 – 200,90	8,29	212,95 – 213,10	9,04	225,14 – 225,29	9,79	237,34 – 237,49	10,54
188,72 – 188,87	7,55	200,91 – 201,07	8,30	213,11 – 213,26	9,05	225,30 – 225,46	9,80	237,50 – 237,65	10,55
188,88 – 189,03	7,56	201,08 – 201,23	8,31	213,27 – 213,42	9,06	225,47 – 225,62	9,81	237,66 – 237,81	10,56
189,04 – 189,20	7,57	201,24 – 201,39	8,32	213,43 – 213,59	9,07	225,63 – 225,78	9,82	237,82 – 237,98	10,57
189,21 – 189,36	7,58	201,40 – 201,55	8,33	213,60 – 213,75	9,08	225,79 – 225,94	9,83	237,99 – 238,14	10,58
189,37 – 189,52	7,59	201,56 – 201,72	8,34	213,76 – 213,91	9,09	225,95 – 226,11	9,84	238,15 – 238,30	10,59
189,53 – 189,68	7,60	201,73 – 201,88	8,35	213,92 – 214,07	9,10	226,12 – 226,27	9,85	238,31 – 238,46	10,60
189,69 – 189,85	7,61	201,89 – 202,04	8,36	214,08 – 214,24	9,11	226,28 – 226,43	9,86	238,47 – 238,63	10,61
189,86 – 190,01	7,62	202,05 – 202,20	8,37	214,25 – 214,40	9,12	226,44 – 226,59	9,87	238,64 – 238,79	10,62
190,02 – 190,17	7,63	202,21 – 202,37	8,38	214,41 – 214,56	9,13	226,60 – 226,76	9,88	238,80 – 238,95	10,63
190,18 – 190,33	7,64	202,38 – 202,53	8,39	214,57 – 214,72	9,14	226,77 – 226,92	9,89	238,96 – 239,11	10,64
190,34 – 190,50	7,65	202,54 – 202,69	8,40	214,73 – 214,89	9,15	226,93 – 227,08	9,90	239,12 – 239,28	10,65
190,51 – 190,66	7,66	202,70 – 202,85	8,41	214,90 – 215,05	9,16	227,09 – 227,24	9,91	239,29 – 239,44	10,66
190,67 – 190,82	7,67	202,86 – 203,02	8,42	215,06 – 215,21	9,17	227,25 – 227,41	9,92	239,45 – 239,60	10,67
190,83 – 190,98	7,68	203,03 – 203,18	8,43	215,22 – 215,37	9,18	227,42 – 227,57	9,93	239,61 – 239,77	10,68
190,99 – 191,15	7,69	203,19 – 203,34	8,44	215,38 – 215,54	9,19	227,58 – 227,73	9,94	239,78 – 239,93	10,69
191,16 – 191,31	7,70	203,35 – 203,50	8,45	215,55 – 215,70	9,20	227,74 – 227,90	9,95	239,94 – 240,10	10,70
191,32 – 191,47	7,71	203,51 – 203,67	8,46	215,71 – 215,86	9,21	227,91 – 228,06	9,96	240,11 – 240,25	10,71
191,48 – 191,63	7,72	203,68 – 203,83	8,47	215,87 – 216,03	9,22	228,07 – 228,22	9,97	240,26 – 240,42	10,72
191,64 – 191,80	7,73	203,84 – 203,99	8,48	216,04 – 216,19	9,23	228,23 – 228,38	9,98	240,43 – 240,58	10,73
191,81 – 191,96	7,74	204,00 – 204,16	8,49	216,20 – 216,35	9,24	228,39 – 228,55	9,99	240,59 – 240,74	10,74

Table A – Emploi continu

53 périodes de paie

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



Table A – Emploi continu

53 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
301,73 – 301,88	14,50	313,92 – 314,07	15,25	326,12 – 326,27	16,00	338,31 – 338,46	16,75	350,51 – 350,66	17,50
301,89 – 302,04	14,51	314,08 – 314,24	15,26	326,28 – 326,43	16,01	338,47 – 338,63	16,76	350,67 – 350,82	17,51
302,05 – 302,20	14,52	314,25 – 314,40	15,27	326,44 – 326,59	16,02	338,64 – 338,79	16,77	350,83 – 350,98	17,52
302,21 – 302,37	14,53	314,41 – 314,56	15,28	326,60 – 326,76	16,03	338,80 – 338,95	16,78	350,99 – 351,15	17,53
302,38 – 302,53	14,54	314,57 – 314,72	15,29	326,77 – 326,92	16,04	338,96 – 339,11	16,79	351,16 – 351,31	17,54
302,54 – 302,69	14,55	314,73 – 314,89	15,30	326,93 – 327,08	16,05	339,12 – 339,28	16,80	351,32 – 351,47	17,55
302,70 – 302,85	14,56	314,90 – 315,05	15,31	327,09 – 327,24	16,06	339,29 – 339,44	16,81	351,48 – 351,63	17,56
302,86 – 303,02	14,57	315,06 – 315,21	15,32	327,25 – 327,41	16,07	339,45 – 339,60	16,82	351,64 – 351,80	17,57
303,03 – 303,18	14,58	315,22 – 315,37	15,33	327,42 – 327,57	16,08	339,61 – 339,77	16,83	351,81 – 351,96	17,58
303,19 – 303,34	14,59	315,38 – 315,54	15,34	327,58 – 327,73	16,09	339,78 – 339,93	16,84	351,97 – 352,12	17,59
303,35 – 303,50	14,60	315,55 – 315,70	15,35	327,74 – 327,90	16,10	339,94 – 340,09	16,85	352,13 – 352,29	17,60
303,51 – 303,67	14,61	315,71 – 315,86	15,36	327,91 – 328,06	16,11	340,10 – 340,25	16,86	352,30 – 352,45	17,61
303,68 – 303,83	14,62	315,87 – 316,03	15,37	328,07 – 328,22	16,12	340,26 – 340,42	16,87	352,46 – 352,61	17,62
303,84 – 303,99	14,63	316,04 – 316,19	15,38	328,23 – 328,38	16,13	340,43 – 340,58	16,88	352,62 – 352,77	17,63
304,00 – 304,16	14,64	316,20 – 316,35	15,39	328,39 – 328,55	16,14	340,59 – 340,74	16,89	352,78 – 352,94	17,64
304,17 – 304,32	14,65	316,36 – 316,51	15,40	328,56 – 328,71	16,15	340,75 – 340,90	16,90	352,95 – 353,10	17,65
304,33 – 304,48	14,66	316,52 – 316,68	15,41	328,72 – 328,87	16,16	340,91 – 341,07	16,91	353,11 – 353,26	17,66
304,49 – 304,64	14,67	316,69 – 316,84	15,42	328,88 – 329,03	16,17	341,08 – 341,23	16,92	353,27 – 353,42	17,67
304,65 – 304,81	14,68	316,85 – 317,00	15,43	329,04 – 329,20	16,18	341,24 – 341,39	16,93	353,43 – 353,59	17,68
304,82 – 304,97	14,69	317,01 – 317,16	15,44	329,21 – 329,36	16,19	341,40 – 341,55	16,94	353,60 – 353,75	17,69
304,98 – 305,13	14,70	317,17 – 317,33	15,45	329,37 – 329,52	16,20	341,56 – 341,72	16,95	353,76 – 353,91	17,70
305,14 – 305,29	14,71	317,34 – 317,49	15,46	329,53 – 329,68	16,21	341,73 – 341,88	16,96	353,92 – 354,07	17,71
305,30 – 305,46	14,72	317,50 – 317,65	15,47	329,69 – 329,85	16,22	341,89 – 342,04	16,97	354,08 – 354,24	17,72
305,47 – 305,62	14,73	317,66 – 317,81	15,48	329,86 – 330,01	16,23	342,05 – 342,20	16,98	354,25 – 354,40	17,73
305,63 – 305,78	14,74	317,82 – 317,98	15,49	330,02 – 330,17	16,24	342,21 – 342,37	16,99	354,41 – 354,56	17,74
305,79 – 305,94	14,75	317,99 – 318,14	15,50	330,18 – 330,33	16,25	342,38 – 342,53	17,00	354,57 – 354,72	17,75
305,95 – 306,11	14,76	318,15 – 318,30	15,51	330,34 – 330,50	16,26	342,54 – 342,69	17,01	354,73 – 354,89	17,76
306,12 – 306,27	14,77	318,31 – 318,46	15,52	330,51 – 330,66	16,27	342,70 – 342,85	17,02	354,90 – 355,05	17,77
306,28 – 306,43	14,78	318,47 – 318,63	15,53	330,67 – 330,82	16,28	342,86 – 343,02	17,03	355,06 – 355,21	17,78
306,44 – 306,59	14,79	318,64 – 318,79	15,54	330,83 – 330,98	16,29	343,03 – 343,18	17,04	355,22 – 355,37	17,79
306,60 – 306,76	14,80	318,80 – 318,95	15,55	330,99 – 331,15	16,30	343,19 – 343,34	17,05	355,38 – 355,54	17,80
306,77 – 306,92	14,81	318,96 – 319,11	15,56	331,16 – 331,31	16,31	343,35 – 343,50	17,06	355,55 – 355,70	17,81
306,93 – 307,08	14,82	319,12 – 319,28	15,57	331,32 – 331,47	16,32	343,51 – 343,67	17,07	355,71 – 355,86	17,82
307,09 – 307,24	14,83	319,29 – 319,44	15,58	331,48 – 331,63	16,33	343,68 – 343,83	17,08	355,87 – 356,03	17,83
307,25 – 307,41	14,84	319,45 – 319,60	15,59	331,64 – 331,80	16,34	343,84 – 343,99	17,09	356,04 – 356,19	17,84
307,42 – 307,57	14,85	319,61 – 319,77	15,60	331,81 – 331,96	16,35	344,00 – 344,16	17,10	356,20 – 356,35	17,85
307,58 – 307,73	14,86	319,78 – 319,93	15,61	331,97 – 332,12	16,36	344,17 – 344,32	17,11	356,36 – 356,51	17,86
307,74 – 307,90	14,87	319,94 – 320,09	15,62	332,13 – 332,29	16,37	344,33 – 344,48	17,12	356,52 – 356,68	17,87
307,91 – 308,06	14,88	320,10 – 320,25	15,63	332,30 – 332,45	16,38	344,49 – 344,64	17,13	356,69 – 356,84	17,88
308,07 – 308,22	14,89	320,26 – 320,42	15,64	332,46 – 332,61	16,39	344,65 – 344,81	17,14	356,85 – 357,00	17,89
308,23 – 308,38	14,90	320,43 – 320,58	15,65	332,62 – 332,77	16,40	344,82 – 344,97	17,15	357,01 – 357,16	17,90
308,39 – 308,55	14,91	320,59 – 320,74	15,66	332,78 – 332,94	16,41	344,98 – 345,13	17,16	357,17 – 357,33	17,91
308,56 – 308,71	14,92	320,75 – 320,90	15,67	332,95 – 333,10	16,42	345,14 – 345,29	17,17	357,34 – 357,49	17,92
308,72 – 308,87	14,93	320,91 – 321,07	15,68	333,11 – 333,26	16,43	345,30 – 345,46	17,18	357,50 – 357,65	17,93
308,88 – 309,03	14,94	321,08 – 321,23	15,69	333,27 – 333,42	16,44	345,47 – 345,62	17,19	357,66 – 357,81	17,94
309,04 – 309,20	14,95	321,24 – 321,39	15,70	333,43 – 333,59	16,45	345,63 – 345,78	17,20	357,82 – 357,98	17,95
309,21 – 309,36	14,96	321,40 – 321,55	15,71	333,60 – 333,75	16,46	345,79 – 345,94	17,21	357,99 – 358,14	17,96
309,37 – 309,52	14,97	321,56 – 321,72	15,72	333,76 – 333,91	16,47	345,95 – 346,11	17,22	358,15 – 358,30	17,97
309,53 – 309,68	14,98	321,73 – 321,88	15,73	333,92 – 334,07	16,48	346,12 – 346,27	17,23	358,31 – 358,46	17,98
309,69 – 309,85	14,99	321,89 – 322,04	15,74	334,08 – 334,24	16,49	346,28 – 346,43	17,24	358,47 – 358,63	17,99
309,86 – 310,01	15,00	322,05 – 322,20	15,75	334,25 – 334,40	16,50	346,44 – 346,59	17,25	358,64 – 358,79	18,00
310,02 – 310,17	15,01	322,21 – 322,37	15,76	334,41 – 334,56	16,51	346,60 – 346,76	17,26	358,80 – 358,95	18,01
310,18 – 310,33	15,02	322,38 – 322,53	15,77	334,57 – 334,72	16,52	346,77 – 346,92	17,27	358,96 – 359,11	18,02
310,34 – 310,50	15,03	322,54 – 322,69	15,78	334,73 – 334,89	16,53	346,93 – 347,08	17,28	359,12 – 359,28	18,03
310,51 – 310,66	15,04	322,70 – 322,85	15,79	334,90 – 335,05	16,54	347,09 – 347,24	17,29	359,29 – 359,44	18,04
310,67 – 310,82	15,05	322,86 – 323,02	15,80	335,06 – 335,21	16,55	347,25 – 347,41	17,30	359,45 – 359,60	18,05
310,83 – 310,98	15,06	323,03 – 323,18	15,81	335,22 – 335,37	16,56	347,42 – 347,57	17,31	359,61 – 359,77	18,06
310,99 – 311,15	15,07	323,19 – 323,34	15,82	335,38 – 335,54	16,57	347,58 – 347,73	17,32	359,78 – 359,93	18,07
311,16 – 311,31	15,08	323,35 – 323,50	15,83	335,55 – 335,70	16,58	347,74 – 347,90	17,33	359,94 – 360,09	18,08
311,32 – 311,47	15,09	323,51 – 323,67	15,84	335,71 – 335,86	16,59	347,91 – 348,06	17,34	360,10 – 360,25	18,09
311,48 – 311,63	15,10	323,68 – 323,83	15,85	335,87 – 336,03	16,60	348,07 – 348,22	17,35	360,26 – 360,42	18,10
311,64 – 311,80	15,11	323,84 – 323,99	15,86	336,04 – 336,19	16,61	348,23 – 348,38	17,36	360,43 – 360,58	18,11
311,81 – 311,96	15,12	324,00 – 324,16	15,87	336,20 – 336,35	16,62	348,39 – 348,55	17,37	360,59 – 360,74	18,12
311,97 – 312,12	15,13	324,17 – 324,32	15,88	336,36 – 336,51	16,63	348,56 – 348,71	17,38	360,75 – 360,90	18,13
312,13 – 312,29	15,14	324,33 – 324,48	15,89	336,52 – 336,68	16,64	348,72 – 348,87	17,39	360,91 – 361,07	18,14
312,30 – 312,45	15,15	324,49 – 324,64	15,90	336,69 – 336,84	16,65	348,88 – 349,03	17,40	361,08 – 361,23	18,15
312,46 – 312,61	15,16	324,65 – 324,81	15,91	336,85 – 337,00	16,66	349,04 – 349,20	17,41	361,24 – 361,39	18,16
312,62 – 312,77	15,17	324,82 – 324,97	15,92	337,01 – 337,16	16,67	349,21 – 349,36	17,42	361,40 – 361,55	18,17
312,78 – 312,94	15,18	324,98 – 325,13	15,93	337,17 – 337,33	16,68	349,37 – 349,52	17,43	361,56 – 361,72	18,18
312,95 – 313,10	15,19	325,14 – 325,29	15,94	337,34 – 337,49	16,69	349,53 – 349,68	17,44	361,73 – 361,88	18,19
313,11 – 313,26	15,20	325,30 – 325,46	15,95	337,50 – 337,65	16,70	349,69 – 349,85	17,45	361,89 – 362,04	18,20
313,27 – 313,42	15,21	325,47 – 325,62	15,96	337,66 – 337,81	16,71	349,86 – 350,01	17,46	362,05 – 362,20	18,21
313,43 – 313,59	15,22	325,63 – 325,78	15,97	337,82 – 337,98	16,72	350,02 – 350,17	17,47	362,21 – 362,37	18,22
313,60 – 313,75	15,23	325,79 – 325,94	15,98	337,99 – 338,14	16,73	350,18 – 350,33	17,48	362,38 – 362,53	18,23
313,76 – 313,91	15,24	325,95 – 326,11	15,99	338,15 – 338,30	16,74	350,34 – 350,50	17,49	362,54 – 362,69	18,24

**Table A – Emploi continu**

**53 périodes de paie**

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

Table A – Emploi continu

53 périodes de paie

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

**Table A – Emploi continu**

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



**Table A – Emploi continu**

**53 périodes de paie**

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

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
667,58 – 667,73	37,00	679,78 – 679,93	37,75	691,97 – 692,12	38,50	704,17 – 704,32	39,25	716,36 – 716,51	40,00
667,74 – 667,90	37,01	679,94 – 680,09	37,76	692,13 – 692,29	38,51	704,33 – 704,48	39,26	716,52 – 716,68	40,01
667,91 – 668,06	37,02	680,10 – 680,25	37,77	692,30 – 692,45	38,52	704,49 – 704,64	39,27	716,69 – 716,84	40,02
668,07 – 668,22	37,03	680,26 – 680,42	37,78	692,46 – 692,61	38,53	704,65 – 704,81	39,28	716,85 – 717,00	40,03
668,23 – 668,38	37,04	680,43 – 680,58	37,79	692,62 – 692,77	38,54	704,82 – 704,97	39,29	717,01 – 717,16	40,04
668,39 – 668,55	37,05	680,59 – 680,74	37,80	692,78 – 692,94	38,55	704,98 – 705,13	39,30	717,17 – 717,33	40,05
668,56 – 668,71	37,06	680,75 – 680,90	37,81	692,95 – 693,10	38,56	705,14 – 705,29	39,31	717,34 – 717,49	40,06
668,72 – 668,87	37,07	680,91 – 681,07	37,82	693,11 – 693,26	38,57	705,30 – 705,46	39,32	717,50 – 717,65	40,07
668,88 – 669,03	37,08	681,08 – 681,23	37,83	693,27 – 693,42	38,58	705,47 – 705,62	39,33	717,66 – 717,81	40,08
669,04 – 669,20	37,09	681,24 – 681,39	37,84	693,43 – 693,59	38,59	705,63 – 705,78	39,34	717,82 – 717,98	40,09
669,21 – 669,36	37,10	681,40 – 681,55	37,85	693,60 – 693,75	38,60	705,79 – 705,94	39,35	717,99 – 718,14	40,10
669,37 – 669,52	37,11	681,56 – 681,72	37,86	693,76 – 693,91	38,61	705,95 – 706,11	39,36	718,15 – 718,30	40,11
669,53 – 669,68	37,12	681,73 – 681,88	37,87	693,92 – 694,07	38,62	706,12 – 706,27	39,37	718,31 – 718,46	40,12
669,69 – 669,85	37,13	681,89 – 682,04	37,88	694,08 – 694,24	38,63	706,28 – 706,43	39,38	718,47 – 718,63	40,13
669,86 – 670,01	37,14	682,05 – 682,20	37,89	694,25 – 694,40	38,64	706,44 – 706,59	39,39	718,64 – 718,79	40,14
670,02 – 670,17	37,15	682,21 – 682,37	37,90	694,41 – 694,56	38,65	706,60 – 706,76	39,40	718,80 – 718,95	40,15
670,18 – 670,33	37,16	682,38 – 682,53	37,91	694,57 – 694,72	38,66	706,77 – 706,92	39,41	718,96 – 719,11	40,16
670,34 – 670,50	37,17	682,54 – 682,69	37,92	694,73 – 694,89	38,67	706,93 – 707,08	39,42	719,12 – 719,28	40,17
670,51 – 670,66	37,18	682,70 – 682,85	37,93	694,90 – 695,05	38,68	707,09 – 707,24	39,43	719,29 – 719,44	40,18
670,67 – 670,82	37,19	682,86 – 683,02	37,94	695,06 – 695,21	38,69	707,25 – 707,41	39,44	719,45 – 719,60	40,19
670,83 – 670,98	37,20	683,03 – 683,18	37,95	695,22 – 695,37	38,70	707,42 – 707,57	39,45	719,61 – 719,77	40,20
670,99 – 671,15	37,21	683,19 – 683,34	37,96	695,38 – 695,54	38,71	707,58 – 707,73	39,46	719,78 – 719,93	40,21
671,16 – 671,31	37,22	683,35 – 683,50	37,97	695,55 – 695,70	38,72	707,74 – 707,90	39,47	719,94 – 720,09	40,22
671,32 – 671,47	37,23	683,51 – 683,67	37,98	695,71 – 695,86	38,73	707,91 – 708,06	39,48	720,10 – 720,25	40,23
671,48 – 671,63	37,24	683,68 – 683,83	37,99	695,87 – 696,03	38,74	708,07 – 708,22	39,49	720,26 – 720,42	40,24
671,64 – 671,80	37,25	683,84 – 683,99	38,00	696,04 – 696,19	38,75	708,23 – 708,38	39,50	720,43 – 720,58	40,25
671,81 – 671,96	37,26	684,00 – 684,16	38,01	696,20 – 696,35	38,76	708,39 – 708,55	39,51	720,59 – 720,74	40,26
671,97 – 672,12	37,27	684,17 – 684,32	38,02	696,36 – 696,51	38,77	708,56 – 708,71	39,52	720,75 – 720,90	40,27
672,13 – 672,29	37,28	684,33 – 684,48	38,03	696,52 – 696,68	38,78	708,72 – 708,87	39,53	720,91 – 721,07	40,28
672,30 – 672,45	37,29	684,49 – 684,64	38,04	696,69 – 696,84	38,79	708,88 – 709,03	39,54	721,08 – 721,23	40,29
672,46 – 672,61	37,30	684,65 – 684,81	38,05	696,85 – 697,00	38,80	709,04 – 709,20	39,55	721,24 – 721,39	40,30
672,62 – 672,77	37,31	684,82 – 684,97	38,06	697,01 – 697,16	38,81	709,21 – 709,36	39,56	721,40 – 721,55	40,31
672,78 – 672,94	37,32	684,98 – 685,13	38,07	697,17 – 697,33	38,82	709,37 – 709,52	39,57	721,56 – 721,72	40,32
672,95 – 673,10	37,33	685,14 – 685,29	38,08	697,34 – 697,49	38,83	709,53 – 709,68	39,58	721,73 – 721,88	40,33
673,11 – 673,26	37,34	685,30 – 685,46	38,09	697,50 – 697,65	38,84	709,69 – 709,85	39,59	721,89 – 722,04	40,34
673,27 – 673,42	37,35	685,47 – 685,62	38,10	697,66 – 697,81	38,85	709,86 – 710,01	39,60	722,05 – 722,20	40,35
673,43 – 673,59	37,36	685,63 – 685,78	38,11	697,82 – 697,98	38,86	710,02 – 710,17	39,61	722,21 – 722,37	40,36
673,60 – 673,75	37,37	685,79 – 685,94	38,12	697,99 – 698,14	38,87	710,18 – 710,33	39,62	722,38 – 722,53	40,37
673,76 – 673,91	37,38	685,95 – 686,11	38,13	698,15 – 698,30	38,88	710,34 – 710,50	39,63	722,54 – 722,69	40,38
673,92 – 674,07	37,39	686,12 – 686,27	38,14	698,31 – 698,46	38,89	710,51 – 710,66	39,64	722,70 – 722,85	40,39
674,08 – 674,24	37,40	686,28 – 686,43	38,15	698,47 – 698,63	38,90	710,67 – 710,82	39,65	722,86 – 723,02	40,40
674,25 – 674,40	37,41	686,44 – 686,59	38,16	698,64 – 698,79	38,91	710,83 – 710,98	39,66	723,03 – 723,18	40,41
674,41 – 674,56	37,42	686,60 – 686,76	38,17	698,80 – 698,95	38,92	710,99 – 711,15	39,67	723,19 – 723,34	40,42
674,57 – 674,72	37,43	686,77 – 686,92	38,18	698,96 – 699,11	38,93	711,16 – 711,31	39,68	723,35 – 723,50	40,43
674,73 – 674,89	37,44	686,93 – 687,08	38,19	699,12 – 699,28	38,94	711,32 – 711,47	39,69	723,51 – 723,67	40,44
674,90 – 675,05	37,45	687,09 – 687,24	38,20	699,29 – 699,44	38,95	711,48 – 711,63	39,70	723,68 – 723,83	40,45
675,06 – 675,21	37,46	687,25 – 687,41	38,21	699,45 – 699,60	38,96	711,64 – 711,80	39,71	723,84 – 723,99	40,46
675,22 – 675,37	37,47	687,42 – 687,57	38,22	699,61 – 699,77	38,97	711,81 – 711,96	39,72	724,00 – 724,16	40,47
675,38 – 675,54	37,48	687,58 – 687,73	38,23	699,78 – 699,93	38,98	711,97 – 712,12	39,73	724,17 – 724,32	40,48
675,55 – 675,70	37,49	687,74 – 687,90	38,24	699,94 – 700,09	38,99	712,13 – 712,29	39,74	724,33 – 724,48	40,49
675,71 – 675,86	37,50	687,91 – 688,06	38,25	700,10 – 700,25	39,00	712,30 – 712,45	39,75	724,49 – 724,64	40,50
675,87 – 676,03	37,51	688,07 – 688,22	38,26	700,26 – 700,42	39,01	712,46 – 712,61	39,76	724,65 – 724,81	40,51
676,04 – 676,19	37,52	688,23 – 688,38	38,27	700,43 – 700,58	39,02	712,62 – 712,77	39,77	724,82 – 724,97	40,52
676,20 – 676,35	37,53	688,39 – 688,55	38,28	700,59 – 700,74	39,03	712,78 – 712,94	39,78	724,98 – 725,13	40,53
676,36 – 676,51	37,54	688,56 – 688,71	38,29	700,75 – 700,90	39,04	712,95 – 713,10	39,79	725,14 – 725,29	40,54
676,52 – 676,68	37,55	688,72 – 688,87	38,30	700,91 – 701,07	39,05	713,11 – 713,26	39,80	725,30 – 725,46	40,55
676,69 – 676,84	37,56	688,88 – 689,03	38,31	701,08 – 701,23	39,06	713,27 – 713,42	39,81	725,47 – 725,62	40,56
676,85 – 677,00	37,57	689,04 – 689,20	38,32	701,24 – 701,39	39,07	713,43 – 713,59	39,82	725,63 – 725,78	40,57
677,01 – 677,16	37,58	689,21 – 689,36	38,33	701,40 – 701,55	39,08	713,60 – 713,75	39,83	725,79 – 725,94	40,58
677,17 – 677,33	37,59	689,37 – 689,52	38,34	701,56 – 701,72	39,09	713,76 – 713,91	39,84	725,95 – 726,11	40,59
677,34 – 677,49	37,60	689,53 – 689,68	38,35	701,73 – 701,88	39,10	713,92 – 714,07	39,85	726,12 – 726,27	40,60
677,50 – 677,65	37,61	689,69 – 689,85	38,36	701,89 – 702,04	39,11	714,08 – 714,24	39,86	726,28 – 726,43	40,61
677,66 – 677,81	37,62	689,86 – 690,01	38,37	702,05 – 702,20	39,12	714,25 – 714,40	39,87	726,44 – 726,59	40,62
677,82 – 677,98	37,63	690,02 – 690,17	38,38	702,21 – 702,37	39,13	714,41 – 714,56	39,88	726,60 – 726,76	40,63
677,99 – 678,14	37,64	690,18 – 690,33	38,39	702,38 – 702,53	39,14	714,57 – 714,72	39,89	726,77 – 726,92	40,64
678,15 – 678,30	37,65	690,34 – 690,50	38,40	702,54 – 702,69	39,15	714,73 – 714,89	39,90	726,93 – 727,08	40,65
678,31 – 678,46	37,66	690,51 – 690,66	38,41	702,70 – 702,85	39,16	714,90 – 715,05	39,91	727,09 – 727,24	40,66
678,47 – 678,63	37,67	690,67 – 690,82	38,42	702,86 – 703,02	39,17	715,06 – 715,21	39,92	727,25 – 727,41	40,67
678,64 – 678,79	37,68	690,83 – 690,98	38,43	703,03 – 703,18	39,18	715,22 – 715,37	39,93	727,42 – 727,57	40,68
678,80 – 678,95	37,69	690,99 – 691,15	38,44	703,19 – 703,34	39,19	715,38 – 715,54	39,94	727,58 – 727,73	40,69
678,96 – 679,11	37,70	691,16 – 691,31	38,45	703,35 – 703,50	39,20	715,55 – 715,70	39,95	727,74 – 727,89	40,70
679,12 – 679,28	37,71	691,32 – 691,47	38,46	703,51 – 703,67	39,21	715,71 – 715,86	39,96	727,91 – 728,06	40,71
679,29 – 679,44	37,72	691,48 – 691,63	38,47	703,68 – 703,83	39,22	715,87 – 716,03	39,97	728,07 – 728,22	40,72
679,45 – 679,60	37,73	691,64 – 691,80	38,48	703,84 – 703,99	39,23	716,04 – 716,19	39,98	728,23 – 728,38	40,73
679,61 – 679,77	37,74	691,81 – 691,96	38,49	704,00 – 704,16	39,24	716,20 – 716,35	39,99	728,39 – 728,55	40,74

**Table A – Emploi continu**

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
728,56 – 728,71	40,75	740,75 – 740,90	41,50	752,95 – 753,10	42,25	765,14 – 765,29	43,00	777,34 – 777,49	43,75
728,72 – 728,87	40,76	740,91 – 741,07	41,51	753,11 – 753,26	42,26	765,30 – 765,46	43,01	777,50 – 777,65	43,76
728,88 – 729,03	40,77	741,08 – 741,23	41,52	753,27 – 753,42	42,27	765,47 – 765,62	43,02	777,66 – 777,81	43,77
729,04 – 729,19	40,78	741,24 – 741,39	41,53	753,43 – 753,59	42,28	765,63 – 765,78	43,03	777,82 – 777,98	43,78
729,20 – 729,36	40,79	741,40 – 741,55	41,54	753,60 – 753,75	42,29	765,79 – 765,94	43,04	777,99 – 778,14	43,79
729,37 – 729,52	40,80	741,56 – 741,72	41,55	753,76 – 753,91	42,30	765,95 – 766,11	43,05	778,15 – 778,30	43,80
729,53 – 729,68	40,81	741,73 – 741,88	41,56	753,92 – 754,07	42,31	766,12 – 766,27	43,06	778,31 – 778,46	43,81
729,69 – 729,85	40,82	741,89 – 742,04	41,57	754,08 – 754,24	42,32	766,28 – 766,43	43,07	778,47 – 778,63	43,82
729,86 – 730,01	40,83	742,05 – 742,20	41,58	754,25 – 754,40	42,33	766,44 – 766,59	43,08	778,64 – 778,79	43,83
730,02 – 730,17	40,84	742,21 – 742,37	41,59	754,41 – 754,56	42,34	766,60 – 766,76	43,09	778,80 – 778,95	43,84
730,18 – 730,33	40,85	742,38 – 742,53	41,60	754,57 – 754,72	42,35	766,77 – 766,92	43,10	778,96 – 779,11	43,85
730,34 – 730,50	40,86	742,54 – 742,69	41,61	754,73 – 754,89	42,36	766,93 – 767,08	43,11	779,12 – 779,28	43,86
730,51 – 730,66	40,87	742,70 – 742,85	41,62	754,90 – 755,05	42,37	767,09 – 767,24	43,12	779,29 – 779,44	43,87
730,67 – 730,82	40,88	742,86 – 743,02	41,63	755,06 – 755,21	42,38	767,25 – 767,41	43,13	779,45 – 779,60	43,88
730,83 – 730,98	40,89	743,03 – 743,18	41,64	755,22 – 755,37	42,39	767,42 – 767,57	43,14	779,61 – 779,77	43,89
730,99 – 731,15	40,90	743,19 – 743,34	41,65	755,38 – 755,54	42,40	767,58 – 767,73	43,15	779,78 – 779,93	43,90
731,16 – 731,31	40,91	743,35 – 743,50	41,66	755,55 – 755,70	42,41	767,74 – 767,90	43,16	779,94 – 780,09	43,91
731,32 – 731,47	40,92	743,51 – 743,67	41,67	755,71 – 755,86	42,42	767,91 – 768,06	43,17	780,10 – 780,25	43,92
731,48 – 731,63	40,93	743,68 – 743,83	41,68	755,87 – 756,03	42,43	768,07 – 768,22	43,18	780,26 – 780,42	43,93
731,64 – 731,80	40,94	743,84 – 743,99	41,69	756,04 – 756,19	42,44	768,23 – 768,38	43,19	780,43 – 780,58	43,94
731,81 – 731,96	40,95	744,00 – 744,16	41,70	756,20 – 756,35	42,45	768,39 – 768,55	43,20	780,59 – 780,74	43,95
731,97 – 732,12	40,96	744,17 – 744,32	41,71	756,36 – 756,51	42,46	768,56 – 768,71	43,21	780,75 – 780,90	43,96
732,13 – 732,29	40,97	744,33 – 744,48	41,72	756,52 – 756,68	42,47	768,72 – 768,87	43,22	780,91 – 781,07	43,97
732,30 – 732,45	40,98	744,49 – 744,64	41,73	756,69 – 756,84	42,48	768,88 – 769,03	43,23	781,08 – 781,23	43,98
732,46 – 732,61	40,99	744,65 – 744,81	41,74	756,85 – 757,00	42,49	769,04 – 769,20	43,24	781,24 – 781,39	43,99
732,62 – 732,77	41,00	744,82 – 744,97	41,75	757,01 – 757,16	42,50	769,21 – 769,36	43,25	781,40 – 781,55	44,00
732,78 – 732,94	41,01	744,98 – 745,13	41,76	757,17 – 757,33	42,51	769,37 – 769,52	43,26	781,56 – 781,72	44,01
732,95 – 733,10	41,02	745,14 – 745,29	41,77	757,34 – 757,49	42,52	769,53 – 769,68	43,27	781,73 – 781,88	44,02
733,11 – 733,26	41,03	745,30 – 745,46	41,78	757,50 – 757,65	42,53	769,69 – 769,85	43,28	781,89 – 782,04	44,03
733,27 – 733,42	41,04	745,47 – 745,62	41,79	757,66 – 757,81	42,54	769,86 – 770,01	43,29	782,05 – 782,20	44,04
733,43 – 733,59	41,05	745,63 – 745,78	41,80	757,82 – 757,98	42,55	770,02 – 770,17	43,30	782,21 – 782,37	44,05
733,60 – 733,75	41,06	745,79 – 745,94	41,81	757,99 – 758,14	42,56	770,18 – 770,33	43,31	782,38 – 782,53	44,06
733,76 – 733,91	41,07	745,95 – 746,11	41,82	758,15 – 758,30	42,57	770,34 – 770,50	43,32	782,54 – 782,69	44,07
733,92 – 734,07	41,08	746,12 – 746,27	41,83	758,31 – 758,46	42,58	770,51 – 770,66	43,33	782,70 – 782,85	44,08
734,08 – 734,24	41,09	746,28 – 746,43	41,84	758,47 – 758,63	42,59	770,67 – 770,82	43,34	782,86 – 783,02	44,09
734,25 – 734,40	41,10	746,44 – 746,59	41,85	758,64 – 758,79	42,60	770,83 – 770,98	43,35	783,03 – 783,18	44,10
734,41 – 734,56	41,11	746,60 – 746,76	41,86	758,80 – 758,95	42,61	770,99 – 771,15	43,36	783,19 – 783,34	44,11
734,57 – 734,72	41,12	746,77 – 746,92	41,87	758,96 – 759,11	42,62	771,16 – 771,31	43,37	783,35 – 783,50	44,12
734,73 – 734,89	41,13	746,93 – 747,08	41,88	759,12 – 759,28	42,63	771,32 – 771,47	43,38	783,51 – 783,67	44,13
734,90 – 735,05	41,14	747,09 – 747,24	41,89	759,29 – 759,44	42,64	771,48 – 771,63	43,39	783,68 – 783,83	44,14
735,06 – 735,21	41,15	747,25 – 747,41	41,90	759,45 – 759,60	42,65	771,64 – 771,80	43,40	783,84 – 783,99	44,15
735,22 – 735,37	41,16	747,42 – 747,57	41,91	759,61 – 759,77	42,66	771,81 – 771,96	43,41	784,00 – 784,16	44,16
735,38 – 735,54	41,17	747,58 – 747,73	41,92	759,78 – 759,93	42,67	771,97 – 772,12	43,42	784,17 – 784,32	44,17
735,55 – 735,70	41,18	747,74 – 747,90	41,93	759,94 – 760,09	42,68	772,13 – 772,29	43,43	784,33 – 784,48	44,18
735,71 – 735,86	41,19	747,91 – 748,06	41,94	760,10 – 760,25	42,69	772,30 – 772,45	43,44	784,49 – 784,64	44,19
735,87 – 736,03	41,20	748,07 – 748,22	41,95	760,26 – 760,42	42,70	772,46 – 772,61	43,45	784,65 – 784,81	44,20
736,04 – 736,19	41,21	748,23 – 748,38	41,96	760,43 – 760,58	42,71	772,62 – 772,77	43,46	784,82 – 784,97	44,21
736,20 – 736,35	41,22	748,39 – 748,55	41,97	760,59 – 760,74	42,72	772,78 – 772,94	43,47	784,98 – 785,13	44,22
736,36 – 736,51	41,23	748,56 – 748,71	41,98	760,75 – 760,90	42,73	772,95 – 773,10	43,48	785,14 – 785,29	44,23
736,52 – 736,68	41,24	748,72 – 748,87	41,99	760,91 – 761,07	42,74	773,11 – 773,26	43,49	785,30 – 785,46	44,24
736,69 – 736,84	41,25	748,88 – 749,03	42,00	761,08 – 761,23	42,75	773,27 – 773,42	43,50	785,47 – 785,62	44,25
736,85 – 737,00	41,26	749,04 – 749,20	42,01	761,24 – 761,39	42,76	773,43 – 773,59	43,51	785,63 – 785,78	44,26
737,01 – 737,16	41,27	749,21 – 749,36	42,02	761,40 – 761,55	42,77	773,60 – 773,75	43,52	785,79 – 785,94	44,27
737,17 – 737,33	41,28	749,37 – 749,52	42,03	761,56 – 761,72	42,78	773,76 – 773,91	43,53	785,95 – 786,11	44,28
737,34 – 737,49	41,29	749,53 – 749,68	42,04	761,73 – 761,88	42,79	773,92 – 774,07	43,54	786,12 – 786,27	44,29
737,50 – 737,65	41,30	749,69 – 749,85	42,05	761,89 – 762,04	42,80	774,08 – 774,24	43,55	786,28 – 786,43	44,30
737,66 – 737,81	41,31	749,86 – 750,01	42,06	762,05 – 762,20	42,81	774,25 – 774,40	43,56	786,44 – 786,59	44,31
737,82 – 737,98	41,32	750,02 – 750,17	42,07	762,21 – 762,37	42,82	774,41 – 774,56	43,57	786,60 – 786,76	44,32
737,99 – 738,14	41,33	750,18 – 750,33	42,08	762,38 – 762,53	42,83	774,57 – 774,72	43,58	786,77 – 786,92	44,33
738,15 – 738,30	41,34	750,34 – 750,50	42,09	762,54 – 762,69	42,84	774,73 – 774,89	43,59	786,93 – 787,08	44,34
738,31 – 738,46	41,35	750,51 – 750,66	42,10	762,70 – 762,85	42,85	774,90 – 775,05	43,60	787,09 – 787,24	44,35
738,47 – 738,63	41,36	750,67 – 750,82	42,11	762,86 – 763,02	42,86	775,06 – 775,21	43,61	787,25 – 787,41	44,36
738,64 – 738,79	41,37	750,83 – 750,98	42,12	763,03 – 763,18	42,87	775,22 – 775,37	43,62	787,42 – 787,57	44,37
738,80 – 738,95	41,38	750,99 – 751,15	42,13	763,19 – 763,34	42,88	775,38 – 775,54	43,63	787,58 – 787,73	44,38
738,96 – 739,11	41,39	751,16 – 751,31	42,14	763,35 – 763,50	42,89	775,55 – 775,70	43,64	787,74 – 787,90	44,39
739,12 – 739,28	41,40	751,32 – 751,47	42,15	763,51 – 763,67	42,90	775,71 – 775,86	43,65	787,91 – 788,06	44,40
739,29 – 739,44	41,41	751,48 – 751,63	42,16	763,68 – 763,83	42,91	775,87 – 776,03	43,66	788,07 – 788,22	44,41
739,45 – 739,60	41,42	751,64 – 751,80	42,17	763,84 – 763,99	42,92	776,04 – 776,19	43,67	788,23 – 788,38	44,42
739,61 – 739,77	41,43	751,81 – 751,96	42,18	764,00 – 764,16	42,93	776,20 – 776,35	43,68	788,39 – 788,55	44,43
739,78 – 739,93	41,44	751,97 – 752,12	42,19	764,17 – 764,32	42,94	776,36 – 776,51	43,69	788,56 – 788,71	44,44
739,94 – 740,09	41,45	752,13 – 752,29	42,20	764,33 – 764,48	42,95	776,52 – 776,68	43,70	788,72 – 788,87	44,45
740,10 – 740,25	41,46	752,30 – 752,45	42,21	764,49 – 764,64	42,96	776,69 – 776,84	43,71	788,88 – 789,03	44,46
740,26 – 740,42	41,47	752,46 – 752,61	42,22	764,65 – 764,81	42,97	776,85 – 777,00	43,72	789,04 – 789,20	44,47
740,43 – 740,58	41,48	752,62 – 752,77	42,23	764,82 – 764,97	42,98	777,01 – 777,16	43,73	789,21 – 789,36	44,48
740,59 – 740,74	41,49	752,78 – 752,94	42,24	764,98 – 765,13	42,99	777,17 – 777,33	43,74	789,37 – 789,52	44,49



Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

53 périodes de paie

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

**Table A – Emploi continu**

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



Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 033,43 – 1 033,59	59,50	1 045,63 – 1 045,78	60,25	1 057,82 – 1 057,98	61,00	1 070,02 – 1 070,17	61,75	1 082,21 – 1 082,37	62,50
1 033,60 – 1 033,75	59,51	1 045,79 – 1 045,94	60,26	1 057,99 – 1 058,14	61,01	1 070,18 – 1 070,33	61,76	1 082,38 – 1 082,53	62,51
1 033,76 – 1 033,91	59,52	1 045,95 – 1 046,11	60,27	1 058,15 – 1 058,30	61,02	1 070,34 – 1 070,50	61,77	1 082,54 – 1 082,69	62,52
1 033,92 – 1 034,07	59,53	1 046,12 – 1 046,27	60,28	1 058,31 – 1 058,46	61,03	1 070,51 – 1 070,66	61,78	1 082,70 – 1 082,85	62,53
1 034,08 – 1 034,24	59,54	1 046,28 – 1 046,43	60,29	1 058,47 – 1 058,63	61,04	1 070,67 – 1 070,82	61,79	1 082,86 – 1 083,02	62,54
1 034,25 – 1 034,40	59,55	1 046,44 – 1 046,59	60,30	1 058,64 – 1 058,79	61,05	1 070,83 – 1 070,98	61,80	1 083,03 – 1 083,18	62,55
1 034,41 – 1 034,56	59,56	1 046,60 – 1 046,76	60,31	1 058,80 – 1 058,95	61,06	1 070,99 – 1 071,15	61,81	1 083,19 – 1 083,34	62,56
1 034,57 – 1 034,72	59,57	1 046,77 – 1 046,92	60,32	1 058,96 – 1 059,11	61,07	1 071,16 – 1 071,31	61,82	1 083,35 – 1 083,50	62,57
1 034,73 – 1 034,89	59,58	1 046,93 – 1 047,08	60,33	1 059,12 – 1 059,28	61,08	1 071,32 – 1 071,47	61,83	1 083,51 – 1 083,67	62,58
1 034,90 – 1 035,05	59,59	1 047,09 – 1 047,24	60,34	1 059,29 – 1 059,44	61,09	1 071,48 – 1 071,63	61,84	1 083,68 – 1 083,83	62,59
1 035,06 – 1 035,21	59,60	1 047,25 – 1 047,41	60,35	1 059,45 – 1 059,60	61,10	1 071,64 – 1 071,80	61,85	1 083,84 – 1 083,99	62,60
1 035,22 – 1 035,37	59,61	1 047,42 – 1 047,57	60,36	1 059,61 – 1 059,77	61,11	1 071,81 – 1 071,96	61,86	1 084,00 – 1 084,16	62,61
1 035,38 – 1 035,54	59,62	1 047,58 – 1 047,73	60,37	1 059,78 – 1 059,93	61,12	1 071,97 – 1 072,12	61,87	1 084,17 – 1 084,32	62,62
1 035,55 – 1 035,70	59,63	1 047,74 – 1 047,90	60,38	1 059,94 – 1 060,09	61,13	1 072,13 – 1 072,29	61,88	1 084,33 – 1 084,48	62,63
1 035,71 – 1 035,86	59,64	1 047,91 – 1 048,06	60,39	1 060,10 – 1 060,25	61,14	1 072,30 – 1 072,45	61,89	1 084,49 – 1 084,64	62,64
1 035,87 – 1 036,03	59,65	1 048,07 – 1 048,22	60,40	1 060,26 – 1 060,42	61,15	1 072,46 – 1 072,61	61,90	1 084,65 – 1 084,81	62,65
1 036,04 – 1 036,19	59,66	1 048,23 – 1 048,38	60,41	1 060,43 – 1 060,58	61,16	1 072,62 – 1 072,77	61,91	1 084,82 – 1 084,97	62,66
1 036,20 – 1 036,35	59,67	1 048,39 – 1 048,55	60,42	1 060,59 – 1 060,74	61,17	1 072,78 – 1 072,94	61,92	1 084,98 – 1 085,13	62,67
1 036,36 – 1 036,51	59,68	1 048,56 – 1 048,71	60,43	1 060,75 – 1 060,90	61,18	1 072,95 – 1 073,10	61,93	1 085,14 – 1 085,29	62,68
1 036,52 – 1 036,68	59,69	1 048,72 – 1 048,87	60,44	1 060,91 – 1 061,07	61,19	1 073,11 – 1 073,26	61,94	1 085,30 – 1 085,46	62,69
1 036,69 – 1 036,84	59,70	1 048,88 – 1 049,03	60,45	1 061,08 – 1 061,23	61,20	1 073,27 – 1 073,42	61,95	1 085,47 – 1 085,62	62,70
1 036,85 – 1 037,00	59,71	1 049,04 – 1 049,20	60,46	1 061,24 – 1 061,39	61,21	1 073,43 – 1 073,59	61,96	1 085,63 – 1 085,78	62,71
1 037,01 – 1 037,16	59,72	1 049,21 – 1 049,36	60,47	1 061,40 – 1 061,55	61,22	1 073,60 – 1 073,75	61,97	1 085,79 – 1 085,94	62,72
1 037,17 – 1 037,33	59,73	1 049,37 – 1 049,52	60,48	1 061,56 – 1 061,72	61,23	1 073,76 – 1 073,91	61,98	1 085,95 – 1 086,11	62,73
1 037,34 – 1 037,49	59,74	1 049,53 – 1 049,68	60,49	1 061,73 – 1 061,88	61,24	1 073,92 – 1 074,07	61,99	1 086,12 – 1 086,27	62,74
1 037,50 – 1 037,65	59,75	1 049,69 – 1 049,85	60,50	1 061,89 – 1 062,04	61,25	1 074,08 – 1 074,24	62,00	1 086,28 – 1 086,43	62,75
1 037,66 – 1 037,81	59,76	1 049,86 – 1 050,01	60,51	1 062,05 – 1 062,20	61,26	1 074,25 – 1 074,40	62,01	1 086,44 – 1 086,59	62,76
1 037,82 – 1 037,98	59,77	1 050,02 – 1 050,17	60,52	1 062,21 – 1 062,37	61,27	1 074,41 – 1 074,56	62,02	1 086,60 – 1 086,76	62,77
1 037,99 – 1 038,14	59,78	1 050,18 – 1 050,33	60,53	1 062,38 – 1 062,53	61,28	1 074,57 – 1 074,72	62,03	1 086,77 – 1 086,92	62,78
1 038,15 – 1 038,30	59,79	1 050,34 – 1 050,50	60,54	1 062,54 – 1 062,69	61,29	1 074,73 – 1 074,89	62,04	1 086,93 – 1 087,08	62,79
1 038,31 – 1 038,46	59,80	1 050,51 – 1 050,66	60,55	1 062,70 – 1 062,85	61,30	1 074,90 – 1 075,05	62,05	1 087,09 – 1 087,24	62,80
1 038,47 – 1 038,63	59,81	1 050,67 – 1 050,82	60,56	1 062,86 – 1 063,02	61,31	1 075,06 – 1 075,21	62,06	1 087,25 – 1 087,41	62,81
1 038,64 – 1 038,79	59,82	1 050,83 – 1 050,98	60,57	1 063,03 – 1 063,18	61,32	1 075,22 – 1 075,37	62,07	1 087,42 – 1 087,57	62,82
1 038,80 – 1 038,95	59,83	1 050,99 – 1 051,15	60,58	1 063,19 – 1 063,34	61,33	1 075,38 – 1 075,54	62,08	1 087,58 – 1 087,73	62,83
1 038,96 – 1 039,11	59,84	1 051,16 – 1 051,31	60,59	1 063,35 – 1 063,50	61,34	1 075,55 – 1 075,70	62,09	1 087,74 – 1 087,90	62,84
1 039,12 – 1 039,28	59,85	1 051,32 – 1 051,47	60,60	1 063,51 – 1 063,67	61,35	1 075,71 – 1 075,86	62,10	1 087,91 – 1 088,06	62,85
1 039,29 – 1 039,44	59,86	1 051,48 – 1 051,63	60,61	1 063,68 – 1 063,83	61,36	1 075,87 – 1 076,03	62,11	1 088,07 – 1 088,22	62,86
1 039,45 – 1 039,60	59,87	1 051,64 – 1 051,80	60,62	1 063,84 – 1 063,99	61,37	1 076,04 – 1 076,19	62,12	1 088,23 – 1 088,38	62,87
1 039,61 – 1 039,77	59,88	1 051,81 – 1 051,96	60,63	1 064,00 – 1 064,16	61,38	1 076,20 – 1 076,35	62,13	1 088,39 – 1 088,55	62,88
1 039,78 – 1 039,93	59,89	1 051,97 – 1 052,12	60,64	1 064,17 – 1 064,32	61,39	1 076,36 – 1 076,51	62,14	1 088,56 – 1 088,71	62,89
1 039,94 – 1 040,09	59,90	1 052,13 – 1 052,29	60,65	1 064,33 – 1 064,48	61,40	1 076,52 – 1 076,68	62,15	1 088,72 – 1 088,87	62,90
1 040,10 – 1 040,25	59,91	1 052,30 – 1 052,45	60,66	1 064,49 – 1 064,64	61,41	1 076,69 – 1 076,84	62,16	1 088,88 – 1 089,03	62,91
1 040,26 – 1 040,42	59,92	1 052,46 – 1 052,61	60,67	1 064,65 – 1 064,81	61,42	1 076,85 – 1 077,00	62,17	1 089,04 – 1 089,20	62,92
1 040,43 – 1 040,58	59,93	1 052,62 – 1 052,77	60,68	1 064,82 – 1 064,97	61,43	1 077,01 – 1 077,16	62,18	1 089,21 – 1 089,36	62,93
1 040,59 – 1 040,74	59,94	1 052,78 – 1 052,94	60,69	1 064,98 – 1 065,13	61,44	1 077,17 – 1 077,33	62,19	1 089,37 – 1 089,52	62,94
1 040,75 – 1 040,90	59,95	1 052,95 – 1 053,10	60,70	1 065,14 – 1 065,29	61,45	1 077,34 – 1 077,49	62,20	1 089,53 – 1 089,68	62,95
1 040,91 – 1 041,07	59,96	1 053,11 – 1 053,26	60,71	1 065,30 – 1 065,46	61,46	1 077,50 – 1 077,65	62,21	1 089,69 – 1 089,85	62,96
1 041,08 – 1 041,23	59,97	1 053,27 – 1 053,42	60,72	1 065,47 – 1 065,62	61,47	1 077,66 – 1 077,81	62,22	1 089,86 – 1 090,01	62,97
1 041,24 – 1 041,39	59,98	1 053,43 – 1 053,59	60,73	1 065,63 – 1 065,78	61,48	1 077,82 – 1 077,98	62,23	1 090,02 – 1 090,17	62,98
1 041,40 – 1 041,55	59,99	1 053,60 – 1 053,75	60,74	1 065,79 – 1 065,94	61,49	1 077,99 – 1 078,14	62,24	1 090,18 – 1 090,33	62,99
1 041,56 – 1 041,72	60,00	1 053,76 – 1 053,91	60,75	1 065,95 – 1 066,11	61,50	1 078,15 – 1 078,30	62,25	1 090,34 – 1 090,50	63,00
1 041,73 – 1 041,88	60,01	1 053,92 – 1 054,07	60,76	1 066,12 – 1 066,27	61,51	1 078,31 – 1 078,46	62,26	1 090,51 – 1 090,66	63,01
1 041,89 – 1 042,04	60,02	1 054,08 – 1 054,24	60,77	1 066,28 – 1 066,43	61,52	1 078,47 – 1 078,63	62,27	1 090,67 – 1 090,82	63,02
1 042,05 – 1 042,20	60,03	1 054,25 – 1 054,40	60,78	1 066,44 – 1 066,59	61,53	1 078,64 – 1 078,79	62,28	1 090,83 – 1 090,98	63,03
1 042,21 – 1 042,37	60,04	1 054,41 – 1 054,56	60,79	1 066,60 – 1 066,76	61,54	1 078,80 – 1 078,95	62,29	1 090,99 – 1 091,15	63,04
1 042,38 – 1 042,53	60,05	1 054,57 – 1 054,72	60,80	1 066,77 – 1 066,92	61,55	1 078,96 – 1 079,11	62,30	1 091,16 – 1 091,31	63,05
1 042,54 – 1 042,69	60,06	1 054,73 – 1 054,89	60,81	1 066,93 – 1 067,08	61,56	1 079,12 – 1 079,28	62,31	1 091,32 – 1 091,47	63,06
1 042,70 – 1 042,85	60,07	1 054,90 – 1 055,05	60,82	1 067,09 – 1 067,24	61,57	1 079,29 – 1 079,44	62,32	1 091,48 – 1 091,63	63,07
1 042,86 – 1 043,02	60,08	1 055,06 – 1 055,21	60,83	1 067,25 – 1 067,41	61,58	1 079,45 – 1 079,60	62,33	1 091,64 – 1 091,80	63,08
1 043,03 – 1 043,18	60,09	1 055,22 – 1 055,37	60,84	1 067,42 – 1 067,57	61,59	1 079,61 – 1 079,77	62,34	1 091,81 – 1 091,96	63,09
1 043,19 – 1 043,34	60,10	1 055,38 – 1 055,54	60,85	1 067,58 – 1 067,73	61,60	1 079,78 – 1 079,93	62,35	1 091,97 – 1 092,12	63,10
1 043,35 – 1 043,50	60,11	1 055,55 – 1 055,70	60,86	1 067,74 – 1 067,90	61,61	1 079,94 – 1 080,09	62,36	1 092,13 – 1 092,29	63,11
1 043,51 – 1 043,67	60,12	1 055,71 – 1 055,86	60,87	1 067,91 – 1 068,06	61,62	1 080,10 – 1 080,25	62,37	1 092,30 – 1 092,45	63,12
1 043,68 – 1 043,83	60,13	1 055,87 – 1 056,03	60,88	1 068,07 – 1 068,22	61,63	1 080,26 – 1 080,42	62,38	1 092,46 – 1 092,61	63,13
1 043,84 – 1 043,99	60,14	1 056,04 – 1 056,19	60,89	1 068,23 – 1 068,38	61,64	1 080,43 – 1 080,58	62,39	1 092,62 – 1 092,77	63,14
1 044,00 – 1 044,16	60,15	1 056,20 – 1 056,35	60,90	1 068,39 – 1 068,55	61,65	1 080,59 – 1 080,74	62,40	1 092,78 – 1 092,94	63,15
1 044,17 – 1 044,32	60,16	1 056,36 – 1 056,51	60,91	1 068,56 – 1 068,71	61,66	1 080,75 – 1 080,90	62,41	1 092,95 – 1 093,10	63,16
1 044,33 – 1 044,48	60,17	1 056,52 – 1 056,68	60,92	1 068,72 – 1 068,87	61,67	1 080,91 – 1 081,07	62,42	1 093,11 – 1 093,26	63,17
1 044,49 – 1 044,64	60,18	1 056,69 – 1 056,84	60,93	1 068,88 – 1 069,03	61,68	1 081,08 – 1 081,23	62,43	1 093,27 – 1 093,42	63,18
1 044,65 – 1 044,81	60,19	1 056,85 – 1 057,00	60,94	1 069,04 – 1 069,20	61,69	1 081,24 – 1 081,39	62,44	1 093,43 – 1 093,59	63,19
1 044,82 – 1 044,97	60,20	1 057,01 – 1 057,16	60,95	1 069,21 – 1 069,36	61,70	1 081,40 – 1 081,55	62,45	1 093,60 – 1 093,75	63,20
1 044,98 – 1 045,13	60,21	1 057,17 – 1 057,33	60,96	1 069,37 – 1 069,5					

Table A – Emploi continu

53 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 094,41 – 1 094,56	63,25	1 106,60 – 1 106,76	64,00	1 118,80 – 1 118,95	64,75	1 130,99 – 1 131,15	65,50	1 143,19 – 1 143,34	66,25
1 094,57 – 1 094,72	63,26	1 106,77 – 1 106,92	64,01	1 118,96 – 1 119,11	64,76	1 131,16 – 1 131,31	65,51	1 143,35 – 1 143,50	66,26
1 094,73 – 1 094,89	63,27	1 106,93 – 1 107,08	64,02	1 119,12 – 1 119,28	64,77	1 131,32 – 1 131,47	65,52	1 143,51 – 1 143,67	66,27
1 094,90 – 1 095,05	63,28	1 107,09 – 1 107,24	64,03	1 119,29 – 1 119,44	64,78	1 131,48 – 1 131,63	65,53	1 143,68 – 1 143,83	66,28
1 095,06 – 1 095,21	63,29	1 107,25 – 1 107,41	64,04	1 119,45 – 1 119,60	64,79	1 131,64 – 1 131,80	65,54	1 143,84 – 1 143,99	66,29
1 095,22 – 1 095,37	63,30	1 107,42 – 1 107,57	64,05	1 119,61 – 1 119,77	64,80	1 131,81 – 1 131,96	65,55	1 144,00 – 1 144,16	66,30
1 095,38 – 1 095,54	63,31	1 107,58 – 1 107,73	64,06	1 119,78 – 1 119,93	64,81	1 131,97 – 1 132,12	65,56	1 144,17 – 1 144,32	66,31
1 095,55 – 1 095,70	63,32	1 107,74 – 1 107,90	64,07	1 119,94 – 1 120,09	64,82	1 132,13 – 1 132,29	65,57	1 144,33 – 1 144,48	66,32
1 095,71 – 1 095,86	63,33	1 107,91 – 1 108,06	64,08	1 120,10 – 1 120,25	64,83	1 132,30 – 1 132,45	65,58	1 144,49 – 1 144,64	66,33
1 095,87 – 1 096,03	63,34	1 108,07 – 1 108,22	64,09	1 120,26 – 1 120,42	64,84	1 132,46 – 1 132,61	65,59	1 144,65 – 1 144,81	66,34
1 096,04 – 1 096,19	63,35	1 108,23 – 1 108,38	64,10	1 120,43 – 1 120,58	64,85	1 132,62 – 1 132,77	65,60	1 144,82 – 1 144,97	66,35
1 096,20 – 1 096,35	63,36	1 108,39 – 1 108,55	64,11	1 120,59 – 1 120,74	64,86	1 132,78 – 1 132,94	65,61	1 144,98 – 1 145,13	66,36
1 096,36 – 1 096,51	63,37	1 108,56 – 1 108,71	64,12	1 120,75 – 1 120,90	64,87	1 132,95 – 1 133,10	65,62	1 145,14 – 1 145,29	66,37
1 096,52 – 1 096,68	63,38	1 108,72 – 1 108,87	64,13	1 120,91 – 1 121,07	64,88	1 133,11 – 1 133,26	65,63	1 145,30 – 1 145,46	66,38
1 096,69 – 1 096,84	63,39	1 108,88 – 1 109,03	64,14	1 121,08 – 1 121,23	64,89	1 133,27 – 1 133,42	65,64	1 145,47 – 1 145,62	66,39
1 096,85 – 1 097,00	63,40	1 109,04 – 1 109,20	64,15	1 121,24 – 1 121,39	64,90	1 133,43 – 1 133,59	65,65	1 145,63 – 1 145,78	66,40
1 097,01 – 1 097,16	63,41	1 109,21 – 1 109,36	64,16	1 121,40 – 1 121,55	64,91	1 133,60 – 1 133,75	65,66	1 145,79 – 1 145,94	66,41
1 097,17 – 1 097,33	63,42	1 109,37 – 1 109,52	64,17	1 121,56 – 1 121,72	64,92	1 133,76 – 1 133,91	65,67	1 145,95 – 1 146,11	66,42
1 097,34 – 1 097,49	63,43	1 109,53 – 1 109,68	64,18	1 121,73 – 1 121,88	64,93	1 133,92 – 1 134,07	65,68	1 146,12 – 1 146,27	66,43
1 097,50 – 1 097,65	63,44	1 109,69 – 1 109,85	64,19	1 121,89 – 1 122,04	64,94	1 134,08 – 1 134,24	65,69	1 146,28 – 1 146,43	66,44
1 097,66 – 1 097,81	63,45	1 109,86 – 1 110,01	64,20	1 122,05 – 1 122,20	64,95	1 134,25 – 1 134,40	65,70	1 146,44 – 1 146,59	66,45
1 097,82 – 1 097,98	63,46	1 110,02 – 1 110,17	64,21	1 122,21 – 1 122,37	64,96	1 134,41 – 1 134,56	65,71	1 146,60 – 1 146,76	66,46
1 097,99 – 1 098,14	63,47	1 110,18 – 1 110,33	64,22	1 122,38 – 1 122,53	64,97	1 134,57 – 1 134,72	65,72	1 146,77 – 1 146,92	66,47
1 098,15 – 1 098,30	63,48	1 110,34 – 1 110,50	64,23	1 122,54 – 1 122,69	64,98	1 134,73 – 1 134,89	65,73	1 146,93 – 1 147,08	66,48
1 098,31 – 1 098,46	63,49	1 110,51 – 1 110,66	64,24	1 122,70 – 1 122,85	64,99	1 134,90 – 1 135,05	65,74	1 147,09 – 1 147,24	66,49
1 098,47 – 1 098,63	63,50	1 110,67 – 1 110,82	64,25	1 122,86 – 1 123,02	65,00	1 135,06 – 1 135,21	65,75	1 147,25 – 1 147,41	66,50
1 098,64 – 1 098,79	63,51	1 110,83 – 1 110,98	64,26	1 123,03 – 1 123,18	65,01	1 135,22 – 1 135,37	65,76	1 147,42 – 1 147,57	66,51
1 098,80 – 1 098,95	63,52	1 110,99 – 1 111,15	64,27	1 123,19 – 1 123,34	65,02	1 135,38 – 1 135,54	65,77	1 147,58 – 1 147,73	66,52
1 098,96 – 1 099,11	63,53	1 111,16 – 1 111,31	64,28	1 123,35 – 1 123,50	65,03	1 135,55 – 1 135,70	65,78	1 147,74 – 1 147,90	66,53
1 099,12 – 1 099,28	63,54	1 111,32 – 1 111,47	64,29	1 123,51 – 1 123,67	65,04	1 135,71 – 1 135,86	65,79	1 147,91 – 1 148,06	66,54
1 099,29 – 1 099,44	63,55	1 111,48 – 1 111,63	64,30	1 123,68 – 1 123,83	65,05	1 135,87 – 1 136,03	65,80	1 148,07 – 1 148,22	66,55
1 099,45 – 1 099,60	63,56	1 111,64 – 1 111,80	64,31	1 123,84 – 1 123,99	65,06	1 136,04 – 1 136,19	65,81	1 148,23 – 1 148,38	66,56
1 099,61 – 1 099,77	63,57	1 111,81 – 1 111,96	64,32	1 124,00 – 1 124,16	65,07	1 136,20 – 1 136,35	65,82	1 148,39 – 1 148,55	66,57
1 099,78 – 1 099,93	63,58	1 111,97 – 1 112,12	64,33	1 124,17 – 1 124,32	65,08	1 136,36 – 1 136,51	65,83	1 148,56 – 1 148,71	66,58
1 099,94 – 1 100,09	63,59	1 112,13 – 1 112,29	64,34	1 124,33 – 1 124,48	65,09	1 136,52 – 1 136,68	65,84	1 148,72 – 1 148,87	66,59
1 100,10 – 1 100,25	63,60	1 112,30 – 1 112,45	64,35	1 124,49 – 1 124,64	65,10	1 136,69 – 1 136,84	65,85	1 148,88 – 1 149,03	66,60
1 100,26 – 1 100,42	63,61	1 112,46 – 1 112,61	64,36	1 124,65 – 1 124,81	65,11	1 136,85 – 1 137,00	65,86	1 149,04 – 1 149,20	66,61
1 100,43 – 1 100,58	63,62	1 112,62 – 1 112,77	64,37	1 124,82 – 1 124,97	65,12	1 137,01 – 1 137,16	65,87	1 149,21 – 1 149,36	66,62
1 100,59 – 1 100,74	63,63	1 112,78 – 1 112,94	64,38	1 124,98 – 1 125,13	65,13	1 137,17 – 1 137,33	65,88	1 149,37 – 1 149,52	66,63
1 100,75 – 1 100,90	63,64	1 112,95 – 1 113,10	64,39	1 125,14 – 1 125,29	65,14	1 137,34 – 1 137,49	65,89	1 149,53 – 1 149,68	66,64
1 100,91 – 1 101,07	63,65	1 113,11 – 1 113,26	64,40	1 125,30 – 1 125,46	65,15	1 137,50 – 1 137,65	65,90	1 149,69 – 1 149,85	66,65
1 101,08 – 1 101,23	63,66	1 113,27 – 1 113,42	64,41	1 125,47 – 1 125,62	65,16	1 137,66 – 1 137,81	65,91	1 149,86 – 1 150,01	66,66
1 101,24 – 1 101,39	63,67	1 113,43 – 1 113,59	64,42	1 125,63 – 1 125,78	65,17	1 137,82 – 1 137,98	65,92	1 150,02 – 1 150,17	66,67
1 101,40 – 1 101,55	63,68	1 113,60 – 1 113,75	64,43	1 125,79 – 1 125,94	65,18	1 137,99 – 1 138,14	65,93	1 150,18 – 1 150,33	66,68
1 101,56 – 1 101,72	63,69	1 113,76 – 1 113,91	64,44	1 125,95 – 1 126,11	65,19	1 138,15 – 1 138,30	65,94	1 150,34 – 1 150,50	66,69
1 101,73 – 1 101,88	63,70	1 113,92 – 1 114,07	64,45	1 126,12 – 1 126,27	65,20	1 138,31 – 1 138,46	65,95	1 150,51 – 1 150,66	66,70
1 101,89 – 1 102,04	63,71	1 114,08 – 1 114,24	64,46	1 126,28 – 1 126,43	65,21	1 138,47 – 1 138,63	65,96	1 150,67 – 1 150,82	66,71
1 102,05 – 1 102,20	63,72	1 114,25 – 1 114,40	64,47	1 126,44 – 1 126,59	65,22	1 138,64 – 1 138,79	65,97	1 150,83 – 1 150,98	66,72
1 102,21 – 1 102,37	63,73	1 114,41 – 1 114,56	64,48	1 126,60 – 1 126,76	65,23	1 138,80 – 1 138,95	65,98	1 150,99 – 1 151,15	66,73
1 102,38 – 1 102,53	63,74	1 114,57 – 1 114,72	64,49	1 126,77 – 1 126,92	65,24	1 138,96 – 1 139,11	65,99	1 151,16 – 1 151,31	66,74
1 102,54 – 1 102,69	63,75	1 114,73 – 1 114,89	64,50	1 126,93 – 1 127,08	65,25	1 139,12 – 1 139,28	66,00	1 151,32 – 1 151,47	66,75
1 102,70 – 1 102,85	63,76	1 114,90 – 1 115,05	64,51	1 127,09 – 1 127,24	65,26	1 139,29 – 1 139,44	66,01	1 151,48 – 1 151,63	66,76
1 102,86 – 1 103,02	63,77	1 115,06 – 1 115,21	64,52	1 127,25 – 1 127,41	65,27	1 139,45 – 1 139,60	66,02	1 151,64 – 1 151,80	66,77
1 103,03 – 1 103,18	63,78	1 115,22 – 1 115,37	64,53	1 127,42 – 1 127,57	65,28	1 139,61 – 1 139,77	66,03	1 151,81 – 1 151,96	66,78
1 103,19 – 1 103,34	63,79	1 115,38 – 1 115,54	64,54	1 127,58 – 1 127,73	65,29	1 139,78 – 1 139,93	66,04	1 151,97 – 1 152,12	66,79
1 103,35 – 1 103,50	63,80	1 115,55 – 1 115,70	64,55	1 127,74 – 1 127,90	65,30	1 139,94 – 1 140,09	66,05	1 152,13 – 1 152,29	66,80
1 103,51 – 1 103,67	63,81	1 115,71 – 1 115,86	64,56	1 127,91 – 1 128,06	65,31	1 140,10 – 1 140,25	66,06	1 152,30 – 1 152,45	66,81
1 103,68 – 1 103,83	63,82	1 115,87 – 1 116,03	64,57	1 128,07 – 1 128,22	65,32	1 140,26 – 1 140,42	66,07	1 152,46 – 1 152,61	66,82
1 103,84 – 1 103,99	63,83	1 116,04 – 1 116,19	64,58	1 128,23 – 1 128,38	65,33	1 140,43 – 1 140,58	66,08	1 152,62 – 1 152,77	66,83
1 104,00 – 1 104,16	63,84	1 116,20 – 1 116,35	64,59	1 128,39 – 1 128,55	65,34	1 140,59 – 1 140,74	66,09	1 152,78 – 1 152,94	66,84
1 104,17 – 1 104,32	63,85	1 116,36 – 1 116,51	64,60	1 128,56 – 1 128,71	65,35	1 140,75 – 1 140,90	66,10	1 152,95 – 1 153,10	66,85
1 104,33 – 1 104,48	63,86	1 116,52 – 1 116,68	64,61	1 128,72 – 1 128,87	65,36	1 140,91 – 1 141,07	66,11	1 153,11 – 1 153,26	66,86
1 104,49 – 1 104,64	63,87	1 116,69 – 1 116,84	64,62	1 128,88 – 1 129,03	65,37	1 141,08 – 1 141,23	66,12	1 153,27 – 1 153,42	66,87
1 104,65 – 1 104,81	63,88	1 116,85 – 1 117,00	64,63	1 129,04 – 1 129,20	65,38	1 141,24 – 1 141,39	66,13	1 153,43 – 1 153,59	66,88
1 104,82 – 1 104,97	63,89	1 117,01 – 1 117,16	64,64	1 129,21 – 1 129,36	65,39	1 141,40 – 1 141,55	66,14	1 153,60 – 1 153,75	66,89
1 104,98 – 1 105,13	63,90	1 117,17 – 1 117,33	64,65	1 129,37 – 1 129,52	65,40	1 141,56 – 1 141,72	66,15	1 153,76 – 1 153,91	66,90
1 105,14 – 1 105,29	63,91	1 117,34 – 1 117,49	64,66	1 129,53 – 1 129,68	65,41	1 141,73 – 1 141,88	66,16	1 153,92 – 1 154,07	66,91
1 105,30 – 1 105,46	63,92	1 117,50 – 1 117,65	64,67	1 129,69 – 1 129,85	65,42	1 141,89 – 1 142,04	66,17	1 154,08 – 1 154,24	66,92
1 105,47 – 1 105,62	63,93	1 117,66 – 1 117,81	64,68	1 129,86 – 1 130,01	65,43	1 142,05 – 1 142,20	66,18	1 154,25 – 1 154,40	66,93
1 105,63 – 1 105,78	63,94	1 117,82 – 1 117,98	64,69	1 130,02 – 1 130,17	65,44	1 142,21 – 1 142,37	66,19	1 154,41 – 1 154,56	66,94
1 105,79 – 1 105,94	63,95	1 117,99 – 1 118,14	64,70	1 130,18 – 1 130,33	65,45	1 142,38 – 1 142,53	66,20	1 154,57 – 1 154,72	66,95
1 105,95 – 1 106,11	63,96	1 118,15 – 1 118,30	64,71	1 130,34 – 1 130,50					

**Table A – Emploi continu**

**53 périodes de paie**

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

Table A – Emploi continu

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 216,36 – 1 216,51	70,75	1 460,00 – 1 469,99	86,04	2 210,00 – 2 219,99	132,16	2 960,00 – 2 969,99	178,29	3 710,00 – 3 719,99	224,41
1 216,52 – 1 216,68	70,76	1 470,00 – 1 479,99	86,65	2 220,00 – 2 229,99	132,78	2 970,00 – 2 979,99	178,90	3 720,00 – 3 729,99	225,03
1 216,69 – 1 216,84	70,77	1 480,00 – 1 489,99	87,27	2 230,00 – 2 239,99	133,39	2 980,00 – 2 989,99	179,52	3 730,00 – 3 739,99	225,64
1 216,85 – 1 217,00	70,78	1 490,00 – 1 499,99	87,88	2 240,00 – 2 249,99	134,01	2 990,00 – 2 999,99	180,13	3 740,00 – 3 749,99	226,26
1 217,01 – 1 217,16	70,79	1 500,00 – 1 509,99	88,50	2 250,00 – 2 259,99	134,62	3 000,00 – 3 009,99	180,75	3 750,00 – 3 759,99	226,87
1 217,17 – 1 217,33	70,80	1 510,00 – 1 519,99	89,11	2 260,00 – 2 269,99	135,24	3 010,00 – 3 019,99	181,36	3 760,00 – 3 769,99	227,49
1 217,34 – 1 217,49	70,81	1 520,00 – 1 529,99	89,73	2 270,00 – 2 279,99	135,85	3 020,00 – 3 029,99	181,98	3 770,00 – 3 779,99	228,10
1 217,50 – 1 217,65	70,82	1 530,00 – 1 539,99	90,34	2 280,00 – 2 289,99	136,47	3 030,00 – 3 039,99	182,59	3 780,00 – 3 789,99	228,72
1 217,66 – 1 217,81	70,83	1 540,00 – 1 549,99	90,96	2 290,00 – 2 299,99	137,08	3 040,00 – 3 049,99	183,21	3 790,00 – 3 799,99	229,33
1 217,82 – 1 217,98	70,84	1 550,00 – 1 559,99	91,57	2 300,00 – 2 309,99	137,70	3 050,00 – 3 059,99	183,82	3 800,00 – 3 809,99	229,95
1 217,99 – 1 218,14	70,85	1 560,00 – 1 569,99	92,19	2 310,00 – 2 319,99	138,31	3 060,00 – 3 069,99	184,44	3 810,00 – 3 819,99	230,56
1 218,15 – 1 218,30	70,86	1 570,00 – 1 579,99	92,80	2 320,00 – 2 329,99	138,93	3 070,00 – 3 079,99	185,05	3 820,00 – 3 829,99	231,18
1 218,31 – 1 218,46	70,87	1 580,00 – 1 589,99	93,42	2 330,00 – 2 339,99	139,54	3 080,00 – 3 089,99	185,67	3 830,00 – 3 839,99	231,79
1 218,47 – 1 218,63	70,88	1 590,00 – 1 599,99	94,03	2 340,00 – 2 349,99	140,16	3 090,00 – 3 099,99	186,28	3 840,00 – 3 849,99	232,41
1 218,64 – 1 218,79	70,89	1 600,00 – 1 609,99	94,65	2 350,00 – 2 359,99	140,77	3 100,00 – 3 109,99	186,90	3 850,00 – 3 859,99	233,02
1 218,80 – 1 218,95	70,90	1 610,00 – 1 619,99	95,26	2 360,00 – 2 369,99	141,39	3 110,00 – 3 119,99	187,51	3 860,00 – 3 869,99	233,64
1 218,96 – 1 219,11	70,91	1 620,00 – 1 629,99	95,88	2 370,00 – 2 379,99	142,00	3 120,00 – 3 129,99	188,13	3 870,00 – 3 879,99	234,25
1 219,12 – 1 219,28	70,92	1 630,00 – 1 639,99	96,49	2 380,00 – 2 389,99	142,62	3 130,00 – 3 139,99	188,74	3 880,00 – 3 889,99	234,87
1 219,29 – 1 219,44	70,93	1 640,00 – 1 649,99	97,11	2 390,00 – 2 399,99	143,23	3 140,00 – 3 149,99	189,36	3 890,00 – 3 899,99	235,48
1 219,45 – 1 219,60	70,94	1 650,00 – 1 659,99	97,72	2 400,00 – 2 409,99	143,85	3 150,00 – 3 159,99	189,97	3 900,00 – 3 909,99	236,10
1 219,61 – 1 219,77	70,95	1 660,00 – 1 669,99	98,34	2 410,00 – 2 419,99	144,46	3 160,00 – 3 169,99	190,59	3 910,00 – 3 919,99	236,71
1 219,78 – 1 219,93	70,96	1 670,00 – 1 679,99	98,95	2 420,00 – 2 429,99	145,08	3 170,00 – 3 179,99	191,20	3 920,00 – 3 929,99	237,33
1 219,94 – 1 220,09	70,97	1 680,00 – 1 689,99	99,57	2 430,00 – 2 439,99	145,69	3 180,00 – 3 189,99	191,82	3 930,00 – 3 939,99	237,94
1 220,10 – 1 220,25	70,98	1 690,00 – 1 699,99	100,18	2 440,00 – 2 449,99	146,31	3 190,00 – 3 199,99	192,43	3 940,00 – 3 949,99	238,56
1 220,26 – 1 220,42	70,99	1 700,00 – 1 709,99	100,80	2 450,00 – 2 459,99	146,92	3 200,00 – 3 209,99	193,05	3 950,00 – 3 959,99	239,17
1 220,43 – 1 220,58	71,00	1 710,00 – 1 719,99	101,41	2 460,00 – 2 469,99	147,54	3 210,00 – 3 219,99	193,66	3 960,00 – 3 969,99	239,79
1 220,59 – 1 220,74	71,01	1 720,00 – 1 729,99	102,03	2 470,00 – 2 479,99	148,15	3 220,00 – 3 229,99	194,28	3 970,00 – 3 979,99	240,40
1 220,75 – 1 220,90	71,02	1 730,00 – 1 739,99	102,64	2 480,00 – 2 489,99	148,77	3 230,00 – 3 239,99	194,89	3 980,00 – 3 989,99	241,02
1 220,91 – 1 221,07	71,03	1 740,00 – 1 749,99	103,26	2 490,00 – 2 499,99	149,38	3 240,00 – 3 249,99	195,51	3 990,00 – 3 999,99	241,63
1 221,08 – 1 221,23	71,04	1 750,00 – 1 759,99	103,87	2 500,00 – 2 509,99	150,00	3 250,00 – 3 259,99	196,12	4 000,00 – 4 009,99	242,25
1 221,24 – 1 221,39	71,05	1 760,00 – 1 769,99	104,49	2 510,00 – 2 519,99	150,61	3 260,00 – 3 269,99	196,74	4 010,00 – 4 019,99	242,86
1 221,40 – 1 221,55	71,06	1 770,00 – 1 779,99	105,10	2 520,00 – 2 529,99	151,23	3 270,00 – 3 279,99	197,35	4 020,00 – 4 029,99	243,48
1 221,56 – 1 221,72	71,07	1 780,00 – 1 789,99	105,72	2 530,00 – 2 539,99	151,84	3 280,00 – 3 289,99	197,97	4 030,00 – 4 039,99	244,09
1 221,73 – 1 221,88	71,08	1 790,00 – 1 799,99	106,33	2 540,00 – 2 549,99	152,46	3 290,00 – 3 299,99	198,58	4 040,00 – 4 049,99	244,71
1 221,89 – 1 222,04	71,09	1 800,00 – 1 809,99	106,95	2 550,00 – 2 559,99	153,07	3 300,00 – 3 309,99	199,20	4 050,00 – 4 059,99	245,32
1 222,05 – 1 222,20	71,10	1 810,00 – 1 819,99	107,56	2 560,00 – 2 569,99	153,69	3 310,00 – 3 319,99	199,81	4 060,00 – 4 069,99	245,94
1 222,21 – 1 222,37	71,11	1 820,00 – 1 829,99	108,18	2 570,00 – 2 579,99	154,30	3 320,00 – 3 329,99	200,43	4 070,00 – 4 079,99	246,55
1 222,38 – 1 222,53	71,12	1 830,00 – 1 839,99	108,79	2 580,00 – 2 589,99	154,92	3 330,00 – 3 339,99	201,04	4 080,00 – 4 089,99	247,17
1 222,54 – 1 222,69	71,13	1 840,00 – 1 849,99	109,41	2 590,00 – 2 599,99	155,53	3 340,00 – 3 349,99	201,66	4 090,00 – 4 099,99	247,78
1 222,70 – 1 222,85	71,14	1 850,00 – 1 859,99	110,02	2 600,00 – 2 609,99	156,15	3 350,00 – 3 359,99	202,27	4 100,00 – 4 109,99	248,40
1 222,86 – 1 223,02	71,15	1 860,00 – 1 869,99	110,64	2 610,00 – 2 619,99	156,76	3 360,00 – 3 369,99	202,89	4 110,00 – 4 119,99	249,01
1 223,03 – 1 223,18	71,16	1 870,00 – 1 879,99	111,25	2 620,00 – 2 629,99	157,38	3 370,00 – 3 379,99	203,50	4 120,00 – 4 129,99	249,63
1 223,19 – 1 223,34	71,17	1 880,00 – 1 889,99	111,87	2 630,00 – 2 639,99	157,99	3 380,00 – 3 389,99	204,12	4 130,00 – 4 139,99	250,24
1 223,35 – 1 223,50	71,18	1 890,00 – 1 899,99	112,48	2 640,00 – 2 649,99	158,61	3 390,00 – 3 399,99	204,73	4 140,00 – 4 149,99	250,86
1 223,51 – 1 223,67	71,19	1 900,00 – 1 909,99	113,10	2 650,00 – 2 659,99	159,22	3 400,00 – 3 409,99	205,35	4 150,00 – 4 159,99	251,47
1 223,68 – 1 223,83	71,20	1 910,00 – 1 919,99	113,71	2 660,00 – 2 669,99	159,84	3 410,00 – 3 419,99	205,96	4 160,00 – 4 169,99	252,09
1 223,84 – 1 223,99	71,21	1 920,00 – 1 929,99	114,33	2 670,00 – 2 679,99	160,45	3 420,00 – 3 429,99	206,58	4 170,00 – 4 179,99	252,70
1 224,00 – 1 224,16	71,22	1 930,00 – 1 939,99	114,94	2 680,00 – 2 689,99	161,07	3 430,00 – 3 439,99	207,19	4 180,00 – 4 189,99	253,32
1 224,17 – 1 224,32	71,23	1 940,00 – 1 949,99	115,56	2 690,00 – 2 699,99	161,68	3 440,00 – 3 449,99	207,81	4 190,00 – 4 199,99	253,93
1 224,33 – 1 224,48	71,24	1 950,00 – 1 959,99	116,17	2 700,00 – 2 709,99	162,30	3 450,00 – 3 459,99	208,42	4 200,00 – 4 209,99	254,55
1 224,49 – 1 224,64	71,25	1 960,00 – 1 969,99	116,79	2 710,00 – 2 719,99	162,91	3 460,00 – 3 469,99	209,04	4 210,00 – 4 219,99	255,16
1 224,65 – 1 224,80	71,26	1 970,00 – 1 979,99	117,40	2 720,00 – 2 729,99	163,53	3 470,00 – 3 479,99	209,65	4 220,00 – 4 229,99	255,78
1 224,81 – 1 224,96	71,27	1 980,00 – 1 989,99	118,02	2 730,00 – 2 739,99	164,14	3 480,00 – 3 489,99	210,27	4 230,00 – 4 239,99	256,39
1 224,97 – 1 225,12	71,28	1 990,00 – 1 999,99	118,63	2 740,00 – 2 749,99	164,76	3 490,00 – 3 499,99	210,88	4 240,00 – 4 249,99	257,01
1 225,13 – 1 225,28	71,29	2 000,00 – 2 009,99	119,25	2 750,00 – 2 759,99	165,37	3 500,00 – 3 509,99	211,50	4 250,00 – 4 259,99	257,62
1 225,29 – 1 225,44	71,30	2 010,00 – 2 019,99	119,86	2 760,00 – 2 769,99	165,99	3 510,00 – 3 519,99	212,11	4 260,00 – 4 269,99	258,24
1 225,45 – 1 225,60	71,31	2 020,00 – 2 029,99	120,48	2 770,00 – 2 779,99	166,60	3 520,00 – 3 529,99	212,73	4 270,00 – 4 279,99	258,85
1 225,61 – 1 225,76	71,32	2 030,00 – 2 039,99	121,09	2 780,00 – 2 789,99	167,22	3 530,00 – 3 539,99	213,34	4 280,00 – 4 289,99	259,47
1 225,77 – 1 225,92	71,33	2 040,00 – 2 049,99	121,71	2 790,00 – 2 799,99	167,83	3 540,00 – 3 549,99	213,96	4 290,00 – 4 299,99	260,08
1 225,93 – 1 226,08	71,34	2 050,00 – 2 059,99	122,32	2 800,00 – 2 809,99	168,45	3 550,00 – 3 559,99	214,57	4 300,00 – 4 309,99	260,70
1 310,00 – 1 319,99	76,81	2 060,00 – 2 069,99	122,94	2 810,00 – 2 819,99	169,06	3 560,00 – 3 569,99	215,19	4 310,00 – 4 319,99	261,31
1 320,00 – 1 329,99	77,43	2 070,00 – 2 079,99	123,55	2 820,00 – 2 829,99	169,68	3 570,00 – 3 579,99	215,80	4 320,00 – 4 329,99	261,93
1 330,00 – 1 339,99	78,04	2 080,00 – 2 089,99	124,17	2 830,00 – 2 839,99	170,29	3 580,00 – 3 589,99	216,42	4 330,00 – 4 339,99	262,54
1 340,00 – 1 349,99	78,66	2 090,00 – 2 099,99	124,78	2 840,00 – 2 849,99	170,91	3 590,00 – 3 599,99	217,03	4 340,00 – 4 349,99	263,16
1 350,00 – 1 359,99	79,27	2 100,00 – 2 109,99	125,40	2 850,00 – 2 859,99	171,52	3 600,00 – 3 609,99	217,65	4 350,00 – 4 359,99	263,77
1 360,00 – 1 369,99	79,89	2 110,00 – 2 119,99	126,01	2 860,00 – 2 869,99	172,14	3 610,00 – 3 619,99	218,26	4 360,00 – 4 369,99	264,39
1 370,00 – 1 379,99	80,50	2 120,00 – 2 129,99	126,63	2 870,00 – 2 879,99	172,75	3 620,00 – 3 629,99	218,88	4 370,00 – 4 379,99	265,00
1 380,00 – 1 389,99	81,12	2 130,00 – 2 139,99	127,24	2 880,00 – 2 889,99	173,37	3 630,00 – 3 639,99	219,49	4 380,00 – 4 389,99	265,62
1 390,00 – 1 399,99	81,73	2 140,00 – 2 149,99	127,86	2 890,00 – 2 899,99	173,98	3 640,00 – 3 649,99	220,11	4 390,00 – 4 399,99	266,23
1 400,00 – 1 409,99	82,35	2 150,00 – 2 159,99	128,47	2 900,00 – 2 909,99	174,60	3 650,00 – 3 659,99	220,72	4 400,00 – 4 409,99	266,85
1 410,00 – 1 4									