



COTISATIONS AU RRQ

52 PÉRIODES DE PAIE

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
176,60 – 176,75	7,00	188,32 – 188,47	7,75	200,04 – 200,19	8,50	211,76 – 211,90	9,25	223,48 – 223,62	10,00
176,76 – 176,90	7,01	188,48 – 188,62	7,76	200,20 – 200,34	8,51	211,91 – 212,06	9,26	223,63 – 223,78	10,01
176,91 – 177,06	7,02	188,63 – 188,78	7,77	200,35 – 200,50	8,52	212,07 – 212,22	9,27	223,79 – 223,94	10,02
177,07 – 177,22	7,03	188,79 – 188,94	7,78	200,51 – 200,65	8,53	212,23 – 212,37	9,28	223,95 – 224,09	10,03
177,23 – 177,37	7,04	188,95 – 189,09	7,79	200,66 – 200,81	8,54	212,38 – 212,53	9,29	224,10 – 224,25	10,04
177,38 – 177,53	7,05	189,10 – 189,25	7,80	200,82 – 200,97	8,55	212,54 – 212,69	9,30	224,26 – 224,40	10,05
177,54 – 177,69	7,06	189,26 – 189,40	7,81	200,98 – 201,12	8,56	212,70 – 212,84	9,31	224,41 – 224,56	10,06
177,70 – 177,84	7,07	189,41 – 189,56	7,82	201,13 – 201,28	8,57	212,85 – 213,00	9,32	224,57 – 224,72	10,07
177,85 – 178,00	7,08	189,57 – 189,72	7,83	201,29 – 201,44	8,58	213,01 – 213,15	9,33	224,73 – 224,87	10,08
178,01 – 178,15	7,09	189,73 – 189,87	7,84	201,45 – 201,59	8,59	213,16 – 213,31	9,34	224,88 – 225,03	10,09
178,16 – 178,31	7,10	189,88 – 190,03	7,85	201,60 – 201,75	8,60	213,32 – 213,47	9,35	225,04 – 225,19	10,10
178,32 – 178,47	7,11	190,04 – 190,19	7,86	201,76 – 201,90	8,61	213,48 – 213,62	9,36	225,20 – 225,34	10,11
178,48 – 178,62	7,12	190,20 – 190,34	7,87	201,91 – 202,06	8,62	213,63 – 213,78	9,37	225,35 – 225,50	10,12
178,63 – 178,78	7,13	190,35 – 190,50	7,88	202,07 – 202,22	8,63	213,79 – 213,94	9,38	225,51 – 225,65	10,13
178,79 – 178,94	7,14	190,51 – 190,65	7,89	202,23 – 202,37	8,64	213,95 – 214,09	9,39	225,66 – 225,81	10,14
178,95 – 179,09	7,15	190,66 – 190,81	7,90	202,38 – 202,53	8,65	214,10 – 214,25	9,40	225,82 – 225,97	10,15
179,10 – 179,25	7,16	190,82 – 190,97	7,91	202,54 – 202,69	8,66	214,26 – 214,40	9,41	225,98 – 226,12	10,16
179,26 – 179,40	7,17	190,98 – 191,12	7,92	202,70 – 202,84	8,67	214,41 – 214,56	9,42	226,13 – 226,28	10,17
179,41 – 179,56	7,18	191,13 – 191,28	7,93	202,85 – 203,00	8,68	214,57 – 214,72	9,43	226,29 – 226,44	10,18
179,57 – 179,72	7,19	191,29 – 191,44	7,94	203,01 – 203,15	8,69	214,73 – 214,87	9,44	226,45 – 226,59	10,19
179,73 – 179,87	7,20	191,45 – 191,59	7,95	203,16 – 203,31	8,70	214,88 – 215,03	9,45	226,60 – 226,75	10,20
179,88 – 180,03	7,21	191,60 – 191,75	7,96	203,32 – 203,47	8,71	215,04 – 215,19	9,46	226,76 – 226,90	10,21
180,04 – 180,19	7,22	191,76 – 191,90	7,97	203,48 – 203,62	8,72	215,20 – 215,34	9,47	226,91 – 227,06	10,22
180,20 – 180,34	7,23	191,91 – 192,06	7,98	203,63 – 203,78	8,73	215,35 – 215,50	9,48	227,07 – 227,22	10,23
180,35 – 180,50	7,24	192,07 – 192,22	7,99	203,79 – 203,94	8,74	215,51 – 215,65	9,49	227,23 – 227,37	10,24
180,51 – 180,65	7,25	192,23 – 192,37	8,00	203,95 – 204,09	8,75	215,66 – 215,81	9,50	227,38 – 227,53	10,25
180,66 – 180,81	7,26	192,38 – 192,53	8,01	204,10 – 204,25	8,76	215,82 – 215,97	9,51	227,54 – 227,69	10,26
180,82 – 180,97	7,27	192,54 – 192,69	8,02	204,26 – 204,40	8,77	215,98 – 216,12	9,52	227,70 – 227,84	10,27
180,98 – 181,12	7,28	192,70 – 192,84	8,03	204,41 – 204,56	8,78	216,13 – 216,28	9,53	227,85 – 228,00	10,28
181,13 – 181,28	7,29	192,85 – 193,00	8,04	204,57 – 204,72	8,79	216,29 – 216,44	9,54	228,01 – 228,15	10,29
181,29 – 181,44	7,30	193,01 – 193,15	8,05	204,73 – 204,87	8,80	216,45 – 216,59	9,55	228,16 – 228,31	10,30
181,45 – 181,59	7,31	193,16 – 193,31	8,06	204,88 – 205,03	8,81	216,60 – 216,75	9,56	228,32 – 228,47	10,31
181,60 – 181,75	7,32	193,32 – 193,47	8,07	205,04 – 205,19	8,82	216,76 – 216,90	9,57	228,48 – 228,62	10,32
181,76 – 181,90	7,33	193,48 – 193,62	8,08	205,20 – 205,34	8,83	216,91 – 217,06	9,58	228,63 – 228,78	10,33
181,91 – 182,06	7,34	193,63 – 193,78	8,09	205,35 – 205,50	8,84	217,07 – 217,22	9,59	228,79 – 228,94	10,34
182,07 – 182,22	7,35	193,79 – 193,94	8,10	205,51 – 205,65	8,85	217,23 – 217,37	9,60	228,95 – 229,09	10,35
182,23 – 182,37	7,36	193,95 – 194,09	8,11	205,66 – 205,81	8,86	217,38 – 217,53	9,61	229,10 – 229,25	10,36
182,38 – 182,53	7,37	194,10 – 194,25	8,12	205,82 – 205,97	8,87	217,54 – 217,69	9,62	229,26 – 229,40	10,37
182,54 – 182,69	7,38	194,26 – 194,40	8,13	205,98 – 206,12	8,88	217,70 – 217,84	9,63	229,41 – 229,56	10,38
182,70 – 182,84	7,39	194,41 – 194,56	8,14	206,13 – 206,28	8,89	217,85 – 218,00	9,64	229,57 – 229,72	10,39
182,85 – 183,00	7,40	194,57 – 194,72	8,15	206,29 – 206,44	8,90	218,01 – 218,15	9,65	229,73 – 229,87	10,40
183,01 – 183,15	7,41	194,73 – 194,87	8,16	206,45 – 206,59	8,91	218,16 – 218,31	9,66	229,88 – 230,03	10,41
183,16 – 183,31	7,42	194,88 – 195,03	8,17	206,60 – 206,75	8,92	218,32 – 218,47	9,67	230,04 – 230,19	10,42
183,32 – 183,47	7,43	195,04 – 195,19	8,18	206,76 – 206,90	8,93	218,48 – 218,62	9,68	230,20 – 230,34	10,43
183,48 – 183,62	7,44	195,20 – 195,34	8,19	206,91 – 207,06	8,94	218,63 – 218,78	9,69	230,35 – 230,50	10,44
183,63 – 183,78	7,45	195,35 – 195,50	8,20	207,07 – 207,22	8,95	218,79 – 218,94	9,70	230,51 – 230,65	10,45
183,79 – 183,94	7,46	195,51 – 195,65	8,21	207,23 – 207,37	8,96	218,95 – 219,09	9,71	230,66 – 230,81	10,46
183,95 – 184,09	7,47	195,66 – 195,81	8,22	207,38 – 207,53	8,97	219,10 – 219,25	9,72	230,82 – 230,97	10,47
184,10 – 184,25	7,48	195,82 – 195,97	8,23	207,54 – 207,69	8,98	219,26 – 219,40	9,73	230,98 – 231,12	10,48
184,26 – 184,40	7,49	195,98 – 196,12	8,24	207,70 – 207,84	8,99	219,41 – 219,56	9,74	231,13 – 231,28	10,49
184,41 – 184,56	7,50	196,13 – 196,28	8,25	207,85 – 208,00	9,00	219,57 – 219,72	9,75	231,29 – 231,44	10,50
184,57 – 184,72	7,51	196,29 – 196,44	8,26	208,01 – 208,15	9,01	219,73 – 219,87	9,76	231,45 – 231,59	10,51
184,73 – 184,87	7,52	196,45 – 196,59	8,27	208,16 – 208,31	9,02	219,88 – 220,03	9,77	231,60 – 231,75	10,52
184,88 – 185,03	7,53	196,60 – 196,75	8,28	208,32 – 208,47	9,03	220,04 – 220,19	9,78	231,76 – 231,90	10,53
185,04 – 185,19	7,54	196,76 – 196,90	8,29	208,48 – 208,62	9,04	220,20 – 220,34	9,79	231,91 – 232,06	10,54
185,20 – 185,34	7,55	196,91 – 197,06	8,30	208,63 – 208,78	9,05	220,35 – 220,50	9,80	232,07 – 232,22	10,55
185,35 – 185,50	7,56	197,07 – 197,22	8,31	208,79 – 208,94	9,06	220,51 – 220,65	9,81	232,23 – 232,37	10,56
185,51 – 185,65	7,57	197,23 – 197,37	8,32	208,95 – 209,09	9,07	220,66 – 220,81	9,82	232,38 – 232,53	10,57
185,66 – 185,81	7,58	197,38 – 197,53	8,33	209,10 – 209,25	9,08	220,82 – 220,97	9,83	232,54 – 232,69	10,58
185,82 – 185,97	7,59	197,54 – 197,69	8,34	209,26 – 209,40	9,09	220,98 – 221,12	9,84	232,70 – 232,84	10,59
185,98 – 186,12	7,60	197,70 – 197,84	8,35	209,41 – 209,56	9,10	221,13 – 221,28	9,85	232,85 – 233,00	10,60
186,13 – 186,28	7,61	197,85 – 198,00	8,36	209,57 – 209,72	9,11	221,29 – 221,44	9,86	233,01 – 233,15	10,61
186,29 – 186,44	7,62	198,01 – 198,15	8,37	209,73 – 209,87	9,12	221,45 – 221,59	9,87	233,16 – 233,31	10,62
186,45 – 186,59	7,63	198,16 – 198,31	8,38	209,88 – 210,03	9,13	221,60 – 221,75	9,88	233,32 – 233,47	10,63
186,60 – 186,75	7,64	198,32 – 198,47	8,39	210,04 – 210,19	9,14	221,76 – 221,90	9,89	233,48 – 233,62	10,64
186,76 – 186,90	7,65	198,48 – 198,62	8,40	210,20 – 210,34	9,15	221,91 – 222,06	9,90	233,63 – 233,78	10,65
186,91 – 187,06	7,66	198,63 – 198,78	8,41	210,35 – 210,50	9,16	222,07 – 222,22	9,91	233,79 – 233,94	10,66
187,07 – 187,22	7,67	198,79 – 198,94	8,42	210,51 – 210,65	9,17	222,23 – 222,37	9,92	233,95 – 234,09	10,67
187,23 – 187,37	7,68	198,95 – 199,09	8,43	210,66 – 210,81	9,18	222,38 – 222,53	9,93	234,10 – 234,25	10,68
187,38 – 187,53	7,69	199,10 – 199,25	8,44	210,82 – 210,97	9,19	222,54 – 222,69	9,94	234,26 – 234,40	10,69
187,54 – 187,69	7,70	199,26 – 199,40	8,45	210,98 – 211,12	9,20	222,70 – 222,84	9,95	234,41 – 234,56	10,70
187,70 – 187,84	7,71	199,41 – 199,56	8,46	211,13 – 211,28	9,21	222,85 – 223,00	9,96	234,57 – 234,72	10,71
187,85 – 188,00	7,72	199,57 – 199,72	8,47	211,29 – 211,44	9,22	223,01 – 223,15	9,97	234,73 – 234,87	10,72
188,01 – 188,15	7,73	199,73 – 199,87	8,48	211,45 – 211,59	9,23	223,16 – 223,31	9,98	234,88 – 235,03	10,73
188,16 – 188,31	7,74	199,88 – 200,03	8,49	211,60 – 211,75	9,24	223,32 – 223,47	9,99	235,04 – 235,19	10,74

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
528,16 – 528,31	29,50	539,88 – 540,03	30,25	551,60 – 551,75	31,00	563,32 – 563,47	31,75	575,04 – 575,19	32,50
528,32 – 528,47	29,51	540,04 – 540,19	30,26	551,76 – 551,90	31,01	563,48 – 563,62	31,76	575,20 – 575,34	32,51
528,48 – 528,62	29,52	540,20 – 540,34	30,27	551,91 – 552,06	31,02	563,63 – 563,78	31,77	575,35 – 575,50	32,52
528,63 – 528,78	29,53	540,35 – 540,50	30,28	552,07 – 552,22	31,03	563,79 – 563,94	31,78	575,51 – 575,65	32,53
528,79 – 528,94	29,54	540,51 – 540,65	30,29	552,23 – 552,37	31,04	563,95 – 564,09	31,79	575,66 – 575,81	32,54
528,95 – 529,09	29,55	540,66 – 540,81	30,30	552,38 – 552,53	31,05	564,10 – 564,25	31,80	575,82 – 575,97	32,55
529,10 – 529,25	29,56	540,82 – 540,97	30,31	552,54 – 552,69	31,06	564,26 – 564,40	31,81	575,98 – 576,12	32,56
529,26 – 529,40	29,57	540,98 – 541,12	30,32	552,70 – 552,84	31,07	564,41 – 564,56	31,82	576,13 – 576,28	32,57
529,41 – 529,56	29,58	541,13 – 541,28	30,33	552,85 – 553,00	31,08	564,57 – 564,72	31,83	576,29 – 576,44	32,58
529,57 – 529,72	29,59	541,29 – 541,44	30,34	553,01 – 553,15	31,09	564,73 – 564,87	31,84	576,45 – 576,59	32,59
529,73 – 529,87	29,60	541,45 – 541,59	30,35	553,16 – 553,31	31,10	564,88 – 565,03	31,85	576,60 – 576,75	32,60
529,88 – 530,03	29,61	541,60 – 541,75	30,36	553,32 – 553,47	31,11	565,04 – 565,19	31,86	576,76 – 576,90	32,61
530,04 – 530,19	29,62	541,76 – 541,90	30,37	553,48 – 553,62	31,12	565,20 – 565,34	31,87	576,91 – 577,06	32,62
530,20 – 530,34	29,63	541,91 – 542,06	30,38	553,63 – 553,78	31,13	565,35 – 565,50	31,88	577,07 – 577,22	32,63
530,35 – 530,50	29,64	542,07 – 542,22	30,39	553,79 – 553,94	31,14	565,51 – 565,65	31,89	577,23 – 577,37	32,64
530,51 – 530,65	29,65	542,23 – 542,37	30,40	553,95 – 554,09	31,15	565,66 – 565,81	31,90	577,38 – 577,53	32,65
530,66 – 530,81	29,66	542,38 – 542,53	30,41	554,10 – 554,25	31,16	565,82 – 565,97	31,91	577,54 – 577,69	32,66
530,82 – 530,97	29,67	542,54 – 542,69	30,42	554,26 – 554,40	31,17	565,98 – 566,12	31,92	577,70 – 577,84	32,67
530,98 – 531,12	29,68	542,70 – 542,84	30,43	554,41 – 554,56	31,18	566,13 – 566,28	31,93	577,85 – 578,00	32,68
531,13 – 531,28	29,69	542,85 – 543,00	30,44	554,57 – 554,72	31,19	566,29 – 566,44	31,94	578,01 – 578,15	32,69
531,29 – 531,44	29,70	543,01 – 543,15	30,45	554,73 – 554,87	31,20	566,45 – 566,59	31,95	578,16 – 578,31	32,70
531,45 – 531,59	29,71	543,16 – 543,31	30,46	554,88 – 555,03	31,21	566,60 – 566,75	31,96	578,32 – 578,47	32,71
531,60 – 531,75	29,72	543,32 – 543,47	30,47	555,04 – 555,19	31,22	566,76 – 566,90	31,97	578,48 – 578,62	32,72
531,76 – 531,90	29,73	543,48 – 543,62	30,48	555,20 – 555,34	31,23	566,91 – 567,06	31,98	578,63 – 578,78	32,73
531,91 – 532,06	29,74	543,63 – 543,78	30,49	555,35 – 555,50	31,24	567,07 – 567,22	31,99	578,79 – 578,94	32,74
532,07 – 532,22	29,75	543,79 – 543,94	30,50	555,51 – 555,65	31,25	567,23 – 567,37	32,00	578,95 – 579,09	32,75
532,23 – 532,37	29,76	543,95 – 544,09	30,51	555,66 – 555,81	31,26	567,38 – 567,53	32,01	579,10 – 579,25	32,76
532,38 – 532,53	29,77	544,10 – 544,25	30,52	555,82 – 555,97	31,27	567,54 – 567,69	32,02	579,26 – 579,40	32,77
532,54 – 532,69	29,78	544,26 – 544,40	30,53	555,98 – 556,12	31,28	567,70 – 567,84	32,03	579,41 – 579,56	32,78
532,70 – 532,84	29,79	544,41 – 544,56	30,54	556,13 – 556,28	31,29	567,85 – 568,00	32,04	579,57 – 579,72	32,79
532,85 – 533,00	29,80	544,57 – 544,72	30,55	556,29 – 556,44	31,30	568,01 – 568,15	32,05	579,73 – 579,87	32,80
533,01 – 533,15	29,81	544,73 – 544,87	30,56	556,45 – 556,59	31,31	568,16 – 568,31	32,06	579,88 – 580,03	32,81
533,16 – 533,31	29,82	544,88 – 545,03	30,57	556,60 – 556,75	31,32	568,32 – 568,47	32,07	580,04 – 580,19	32,82
533,32 – 533,47	29,83	545,04 – 545,19	30,58	556,76 – 556,90	31,33	568,48 – 568,62	32,08	580,20 – 580,34	32,83
533,48 – 533,62	29,84	545,20 – 545,34	30,59	556,91 – 557,06	31,34	568,63 – 568,78	32,09	580,35 – 580,50	32,84
533,63 – 533,78	29,85	545,35 – 545,50	30,60	557,07 – 557,22	31,35	568,79 – 568,94	32,10	580,51 – 580,65	32,85
533,79 – 533,94	29,86	545,51 – 545,65	30,61	557,23 – 557,37	31,36	568,95 – 569,09	32,11	580,66 – 580,81	32,86
533,95 – 534,09	29,87	545,66 – 545,81	30,62	557,38 – 557,53	31,37	569,10 – 569,25	32,12	580,82 – 580,97	32,87
534,10 – 534,25	29,88	545,82 – 545,97	30,63	557,54 – 557,69	31,38	569,26 – 569,40	32,13	580,98 – 581,12	32,88
534,26 – 534,40	29,89	545,98 – 546,12	30,64	557,70 – 557,84	31,39	569,41 – 569,56	32,14	581,13 – 581,28	32,89
534,41 – 534,56	29,90	546,13 – 546,28	30,65	557,85 – 558,00	31,40	569,57 – 569,72	32,15	581,29 – 581,44	32,90
534,57 – 534,72	29,91	546,29 – 546,44	30,66	558,01 – 558,15	31,41	569,73 – 569,87	32,16	581,45 – 581,59	32,91
534,73 – 534,87	29,92	546,45 – 546,59	30,67	558,16 – 558,31	31,42	569,88 – 570,03	32,17	581,60 – 581,75	32,92
534,88 – 535,03	29,93	546,60 – 546,75	30,68	558,32 – 558,47	31,43	570,04 – 570,19	32,18	581,76 – 581,90	32,93
535,04 – 535,19	29,94	546,76 – 546,90	30,69	558,48 – 558,62	31,44	570,20 – 570,34	32,19	581,91 – 582,06	32,94
535,20 – 535,34	29,95	546,91 – 547,06	30,70	558,63 – 558,78	31,45	570,35 – 570,50	32,20	582,07 – 582,22	32,95
535,35 – 535,50	29,96	547,07 – 547,22	30,71	558,79 – 558,94	31,46	570,51 – 570,65	32,21	582,23 – 582,37	32,96
535,51 – 535,65	29,97	547,23 – 547,37	30,72	558,95 – 559,09	31,47	570,66 – 570,81	32,22	582,38 – 582,53	32,97
535,66 – 535,81	29,98	547,38 – 547,53	30,73	559,10 – 559,25	31,48	570,82 – 570,97	32,23	582,54 – 582,69	32,98
535,82 – 535,97	29,99	547,54 – 547,69	30,74	559,26 – 559,40	31,49	570,98 – 571,12	32,24	582,70 – 582,84	32,99
535,98 – 536,12	30,00	547,70 – 547,84	30,75	559,41 – 559,56	31,50	571,13 – 571,28	32,25	582,85 – 583,00	33,00
536,13 – 536,28	30,01	547,85 – 548,00	30,76	559,57 – 559,72	31,51	571,29 – 571,44	32,26	583,01 – 583,15	33,01
536,29 – 536,44	30,02	548,01 – 548,15	30,77	559,73 – 559,87	31,52	571,45 – 571,59	32,27	583,16 – 583,31	33,02
536,45 – 536,59	30,03	548,16 – 548,31	30,78	559,88 – 560,03	31,53	571,60 – 571,75	32,28	583,32 – 583,47	33,03
536,60 – 536,75	30,04	548,32 – 548,47	30,79	560,04 – 560,19	31,54	571,76 – 571,90	32,29	583,48 – 583,62	33,04
536,76 – 536,90	30,05	548,48 – 548,62	30,80	560,20 – 560,34	31,55	571,91 – 572,06	32,30	583,63 – 583,78	33,05
536,91 – 537,06	30,06	548,63 – 548,78	30,81	560,35 – 560,50	31,56	572,07 – 572,22	32,31	583,79 – 583,94	33,06
537,07 – 537,22	30,07	548,79 – 548,94	30,82	560,51 – 560,65	31,57	572,23 – 572,37	32,32	583,95 – 584,09	33,07
537,23 – 537,37	30,08	548,95 – 549,09	30,83	560,66 – 560,81	31,58	572,38 – 572,53	32,33	584,10 – 584,25	33,08
537,38 – 537,53	30,09	549,10 – 549,25	30,84	560,82 – 560,97	31,59	572,54 – 572,69	32,34	584,26 – 584,40	33,09
537,54 – 537,69	30,10	549,26 – 549,40	30,85	560,98 – 561,12	31,60	572,70 – 572,84	32,35	584,41 – 584,56	33,10
537,70 – 537,84	30,11	549,41 – 549,56	30,86	561,13 – 561,28	31,61	572,85 – 573,00	32,36	584,57 – 584,72	33,11
537,85 – 538,00	30,12	549,57 – 549,72	30,87	561,29 – 561,44	31,62	573,01 – 573,15	32,37	584,73 – 584,87	33,12
538,01 – 538,15	30,13	549,73 – 549,87	30,88	561,45 – 561,59	31,63	573,16 – 573,31	32,38	584,88 – 585,03	33,13
538,16 – 538,31	30,14	549,88 – 550,03	30,89	561,60 – 561,75	31,64	573,32 – 573,47	32,39	585,04 – 585,19	33,14
538,32 – 538,47	30,15	550,04 – 550,19	30,90	561,76 – 561,90	31,65	573,48 – 573,62	32,40	585,20 – 585,34	33,15
538,48 – 538,62	30,16	550,20 – 550,34	30,91	561,91 – 562,06	31,66	573,63 – 573,78	32,41	585,35 – 585,50	33,16
538,63 – 538,78	30,17	550,35 – 550,50	30,92	562,07 – 562,22	31,67	573,79 – 573,94	32,42	585,51 – 585,65	33,17
538,79 – 538,94	30,18	550,51 – 550,65	30,93	562,23 – 562,37	31,68	573,95 – 574,09	32,43	585,66 – 585,81	33,18
538,95 – 539,09	30,19	550,66 – 550,81	30,94	562,38 – 562,53	31,69	574,10 – 574,25	32,44	585,82 – 585,97	33,19
539,10 – 539,25	30,20	550,82 – 550,97	30,95	562,54 – 562,69	31,70	574,26 – 574,40	32,45	585,98 – 586,12	33,20
539,26 – 539,40	30,21	550,98 – 551,12	30,96	562,70 – 562,84	31,71	574,41 – 574,56	32,46	586,13 – 586,28	33,21
539,41 – 539,56	30,22	551,13 – 551,28	30,97	562,85 – 563,00	31,72	574,57 – 574,72	32,47	586,29 – 586,44	33,22
539,57 – 539,72	30,23	551,29 – 551,44	30,98	563,01 – 563,15	31,73	574,73 – 574,87	32,48	586,45 – 586,59	33,23
539,73 – 539,87	30,24	551,45 – 551,59	30,99	563,16 – 563,31	31,74	574,88 – 575,03	32,49	586,60 – 586,75	33,24

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
586,76 – 586,90	33,25	598,48 – 598,62	34,00	610,20 – 610,34	34,75	621,91 – 622,06	35,50	633,63 – 633,78	36,25
586,91 – 587,06	33,26	598,63 – 598,78	34,01	610,35 – 610,50	34,76	622,07 – 622,22	35,51	633,79 – 633,94	36,26
587,07 – 587,22	33,27	598,79 – 598,94	34,02	610,51 – 610,65	34,77	622,23 – 622,37	35,52	633,95 – 634,09	36,27
587,23 – 587,37	33,28	598,95 – 599,09	34,03	610,66 – 610,81	34,78	622,38 – 622,53	35,53	634,10 – 634,25	36,28
587,38 – 587,53	33,29	599,10 – 599,25	34,04	610,82 – 610,97	34,79	622,54 – 622,69	35,54	634,26 – 634,40	36,29
587,54 – 587,69	33,30	599,26 – 599,40	34,05	610,98 – 611,12	34,80	622,70 – 622,84	35,55	634,41 – 634,56	36,30
587,70 – 587,84	33,31	599,41 – 599,56	34,06	611,13 – 611,28	34,81	622,85 – 623,00	35,56	634,57 – 634,72	36,31
587,85 – 588,00	33,32	599,57 – 599,72	34,07	611,29 – 611,44	34,82	623,01 – 623,15	35,57	634,73 – 634,87	36,32
588,01 – 588,15	33,33	599,73 – 599,87	34,08	611,45 – 611,59	34,83	623,16 – 623,31	35,58	634,88 – 635,03	36,33
588,16 – 588,31	33,34	599,88 – 600,03	34,09	611,60 – 611,75	34,84	623,32 – 623,47	35,59	635,04 – 635,19	36,34
588,32 – 588,47	33,35	600,04 – 600,19	34,10	611,76 – 611,90	34,85	623,48 – 623,62	35,60	635,20 – 635,34	36,35
588,48 – 588,62	33,36	600,20 – 600,34	34,11	611,91 – 612,06	34,86	623,63 – 623,78	35,61	635,35 – 635,50	36,36
588,63 – 588,78	33,37	600,35 – 600,50	34,12	612,07 – 612,22	34,87	623,79 – 623,94	35,62	635,51 – 635,65	36,37
588,79 – 588,94	33,38	600,51 – 600,65	34,13	612,23 – 612,37	34,88	623,95 – 624,09	35,63	635,66 – 635,81	36,38
588,95 – 589,09	33,39	600,66 – 600,81	34,14	612,38 – 612,53	34,89	624,10 – 624,25	35,64	635,82 – 635,97	36,39
589,10 – 589,25	33,40	600,82 – 600,97	34,15	612,54 – 612,69	34,90	624,26 – 624,40	35,65	635,98 – 636,12	36,40
589,26 – 589,40	33,41	600,98 – 601,12	34,16	612,70 – 612,84	34,91	624,41 – 624,56	35,66	636,13 – 636,28	36,41
589,41 – 589,56	33,42	601,13 – 601,28	34,17	612,85 – 613,00	34,92	624,57 – 624,72	35,67	636,29 – 636,44	36,42
589,57 – 589,72	33,43	601,29 – 601,44	34,18	613,01 – 613,15	34,93	624,73 – 624,87	35,68	636,45 – 636,59	36,43
589,73 – 589,87	33,44	601,45 – 601,59	34,19	613,16 – 613,31	34,94	624,88 – 625,03	35,69	636,60 – 636,75	36,44
589,88 – 590,03	33,45	601,60 – 601,75	34,20	613,32 – 613,47	34,95	625,04 – 625,19	35,70	636,76 – 636,90	36,45
590,04 – 590,19	33,46	601,76 – 601,90	34,21	613,48 – 613,62	34,96	625,20 – 625,34	35,71	636,91 – 637,06	36,46
590,20 – 590,34	33,47	601,91 – 602,06	34,22	613,63 – 613,78	34,97	625,35 – 625,50	35,72	637,07 – 637,22	36,47
590,35 – 590,50	33,48	602,07 – 602,22	34,23	613,79 – 613,94	34,98	625,51 – 625,65	35,73	637,23 – 637,37	36,48
590,51 – 590,65	33,49	602,23 – 602,37	34,24	613,95 – 614,09	34,99	625,66 – 625,81	35,74	637,38 – 637,53	36,49
590,66 – 590,81	33,50	602,38 – 602,53	34,25	614,10 – 614,25	35,00	625,82 – 625,97	35,75	637,54 – 637,69	36,50
590,82 – 590,97	33,51	602,54 – 602,69	34,26	614,26 – 614,40	35,01	625,98 – 626,12	35,76	637,70 – 637,84	36,51
590,98 – 591,12	33,52	602,70 – 602,84	34,27	614,41 – 614,56	35,02	626,13 – 626,28	35,77	637,85 – 638,00	36,52
591,13 – 591,28	33,53	602,85 – 603,00	34,28	614,57 – 614,72	35,03	626,29 – 626,44	35,78	638,01 – 638,15	36,53
591,29 – 591,44	33,54	603,01 – 603,15	34,29	614,73 – 614,87	35,04	626,45 – 626,59	35,79	638,16 – 638,31	36,54
591,45 – 591,59	33,55	603,16 – 603,31	34,30	614,88 – 615,03	35,05	626,60 – 626,75	35,80	638,32 – 638,47	36,55
591,60 – 591,75	33,56	603,32 – 603,47	34,31	615,04 – 615,19	35,06	626,76 – 626,90	35,81	638,48 – 638,62	36,56
591,76 – 591,90	33,57	603,48 – 603,62	34,32	615,20 – 615,34	35,07	626,91 – 627,06	35,82	638,63 – 638,78	36,57
591,91 – 592,06	33,58	603,63 – 603,78	34,33	615,35 – 615,50	35,08	627,07 – 627,22	35,83	638,79 – 638,94	36,58
592,07 – 592,22	33,59	603,79 – 603,94	34,34	615,51 – 615,65	35,09	627,23 – 627,37	35,84	638,95 – 639,09	36,59
592,23 – 592,37	33,60	603,95 – 604,09	34,35	615,66 – 615,81	35,10	627,38 – 627,53	35,85	639,10 – 639,25	36,60
592,38 – 592,53	33,61	604,10 – 604,25	34,36	615,82 – 615,97	35,11	627,54 – 627,69	35,86	639,26 – 639,40	36,61
592,54 – 592,69	33,62	604,26 – 604,40	34,37	615,98 – 616,12	35,12	627,70 – 627,84	35,87	639,41 – 639,56	36,62
592,70 – 592,84	33,63	604,41 – 604,56	34,38	616,13 – 616,28	35,13	627,85 – 628,00	35,88	639,57 – 639,72	36,63
592,85 – 593,00	33,64	604,57 – 604,72	34,39	616,29 – 616,44	35,14	628,01 – 628,15	35,89	639,73 – 639,87	36,64
593,01 – 593,15	33,65	604,73 – 604,87	34,40	616,45 – 616,59	35,15	628,16 – 628,31	35,90	639,88 – 640,03	36,65
593,16 – 593,31	33,66	604,88 – 605,03	34,41	616,60 – 616,75	35,16	628,32 – 628,47	35,91	640,04 – 640,19	36,66
593,32 – 593,47	33,67	605,04 – 605,19	34,42	616,76 – 616,90	35,17	628,48 – 628,62	35,92	640,20 – 640,34	36,67
593,48 – 593,62	33,68	605,20 – 605,34	34,43	616,91 – 617,06	35,18	628,63 – 628,78	35,93	640,35 – 640,50	36,68
593,63 – 593,78	33,69	605,35 – 605,50	34,44	617,07 – 617,22	35,19	628,79 – 628,94	35,94	640,51 – 640,65	36,69
593,79 – 593,94	33,70	605,51 – 605,65	34,45	617,23 – 617,37	35,20	628,95 – 629,09	35,95	640,66 – 640,81	36,70
593,95 – 594,09	33,71	605,66 – 605,81	34,46	617,38 – 617,53	35,21	629,10 – 629,25	35,96	640,82 – 640,97	36,71
594,10 – 594,25	33,72	605,82 – 605,97	34,47	617,54 – 617,69	35,22	629,26 – 629,40	35,97	640,98 – 641,12	36,72
594,26 – 594,40	33,73	605,98 – 606,12	34,48	617,70 – 617,84	35,23	629,41 – 629,56	35,98	641,13 – 641,28	36,73
594,41 – 594,56	33,74	606,13 – 606,28	34,49	617,85 – 618,00	35,24	629,57 – 629,72	35,99	641,29 – 641,44	36,74
594,57 – 594,72	33,75	606,29 – 606,44	34,50	618,01 – 618,15	35,25	629,73 – 629,87	36,00	641,45 – 641,59	36,75
594,73 – 594,87	33,76	606,45 – 606,59	34,51	618,16 – 618,31	35,26	629,88 – 630,03	36,01	641,60 – 641,75	36,76
594,88 – 595,03	33,77	606,60 – 606,75	34,52	618,32 – 618,47	35,27	630,04 – 630,19	36,02	641,76 – 641,90	36,77
595,04 – 595,19	33,78	606,76 – 606,90	34,53	618,48 – 618,62	35,28	630,20 – 630,34	36,03	641,91 – 642,06	36,78
595,20 – 595,34	33,79	606,91 – 607,06	34,54	618,63 – 618,78	35,29	630,35 – 630,50	36,04	642,07 – 642,22	36,79
595,35 – 595,50	33,80	607,07 – 607,22	34,55	618,79 – 618,94	35,30	630,51 – 630,65	36,05	642,23 – 642,37	36,80
595,51 – 595,65	33,81	607,23 – 607,37	34,56	618,95 – 619,09	35,31	630,66 – 630,81	36,06	642,38 – 642,53	36,81
595,66 – 595,81	33,82	607,38 – 607,53	34,57	619,10 – 619,25	35,32	630,82 – 630,97	36,07	642,54 – 642,69	36,82
595,82 – 595,97	33,83	607,54 – 607,69	34,58	619,26 – 619,40	35,33	630,98 – 631,12	36,08	642,70 – 642,84	36,83
595,98 – 596,12	33,84	607,70 – 607,84	34,59	619,41 – 619,56	35,34	631,13 – 631,28	36,09	642,85 – 643,00	36,84
596,13 – 596,28	33,85	607,85 – 608,00	34,60	619,57 – 619,72	35,35	631,29 – 631,44	36,10	643,01 – 643,15	36,85
596,29 – 596,44	33,86	608,01 – 608,15	34,61	619,73 – 619,87	35,36	631,45 – 631,59	36,11	643,16 – 643,31	36,86
596,45 – 596,59	33,87	608,16 – 608,31	34,62	619,88 – 620,03	35,37	631,60 – 631,75	36,12	643,32 – 643,47	36,87
596,60 – 596,75	33,88	608,32 – 608,47	34,63	620,04 – 620,19	35,38	631,76 – 631,90	36,13	643,48 – 643,62	36,88
596,76 – 596,90	33,89	608,48 – 608,62	34,64	620,20 – 620,34	35,39	631,91 – 632,06	36,14	643,63 – 643,78	36,89
596,91 – 597,06	33,90	608,63 – 608,78	34,65	620,35 – 620,50	35,40	632,07 – 632,22	36,15	643,79 – 643,94	36,90
597,07 – 597,22	33,91	608,79 – 608,94	34,66	620,51 – 620,65	35,41	632,23 – 632,37	36,16	643,95 – 644,09	36,91
597,23 – 597,37	33,92	608,95 – 609,09	34,67	620,66 – 620,81	35,42	632,38 – 632,53	36,17	644,10 – 644,25	36,92
597,38 – 597,53	33,93	609,10 – 609,25	34,68	620,82 – 620,97	35,43	632,54 – 632,69	36,18	644,26 – 644,40	36,93
597,54 – 597,69	33,94	609,26 – 609,40	34,69	620,98 – 621,12	35,44	632,70 – 632,84	36,19	644,41 – 644,56	36,94
597,70 – 597,84	33,95	609,41 – 609,56	34,70	621,13 – 621,28	35,45	632,85 – 633,00	36,20	644,57 – 644,72	36,95
597,85 – 598,00	33,96	609,57 – 609,72	34,71	621,29 – 621,44	35,46	633,01 – 633,15	36,21	644,73 – 644,87	36,96
598,01 – 598,15	33,97	609,73 – 609,87	34,72	621,45 – 621,59	35,47	633,16 – 633,31	36,22	644,88 – 645,03	36,97
598,16 – 598,31	33,98	609,88 – 610,03	34,73	621,60 – 621,75	35,48	633,32 – 633,47	36,23	645,04 – 645,19	36,98
598,32 – 598,47	33,99	610,04 – 610,19	34,74	621,76 – 621,90	35,49	633,48 – 633,62	36,24	645,20 – 645,34	36,99

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
879,73 – 879,87	52,00	891,45 – 891,59	52,75	903,16 – 903,31	53,50	914,88 – 915,03	54,25	926,60 – 926,75	55,00
879,88 – 880,03	52,01	891,60 – 891,75	52,76	903,32 – 903,47	53,51	915,04 – 915,19	54,26	926,76 – 926,90	55,01
880,04 – 880,19	52,02	891,76 – 891,90	52,77	903,48 – 903,62	53,52	915,20 – 915,34	54,27	926,91 – 927,06	55,02
880,20 – 880,34	52,03	891,91 – 892,06	52,78	903,63 – 903,78	53,53	915,35 – 915,50	54,28	927,07 – 927,22	55,03
880,35 – 880,50	52,04	892,07 – 892,22	52,79	903,79 – 903,94	53,54	915,51 – 915,65	54,29	927,23 – 927,37	55,04
880,51 – 880,65	52,05	892,23 – 892,37	52,80	903,95 – 904,09	53,55	915,66 – 915,81	54,30	927,38 – 927,53	55,05
880,66 – 880,81	52,06	892,38 – 892,53	52,81	904,10 – 904,25	53,56	915,82 – 915,97	54,31	927,54 – 927,69	55,06
880,82 – 880,97	52,07	892,54 – 892,69	52,82	904,26 – 904,40	53,57	915,98 – 916,12	54,32	927,70 – 927,84	55,07
880,98 – 881,12	52,08	892,70 – 892,84	52,83	904,41 – 904,56	53,58	916,13 – 916,28	54,33	927,85 – 928,00	55,08
881,13 – 881,28	52,09	892,85 – 893,00	52,84	904,57 – 904,72	53,59	916,29 – 916,44	54,34	928,01 – 928,15	55,09
881,29 – 881,44	52,10	893,01 – 893,15	52,85	904,73 – 904,87	53,60	916,45 – 916,59	54,35	928,16 – 928,31	55,10
881,45 – 881,59	52,11	893,16 – 893,31	52,86	904,88 – 905,03	53,61	916,60 – 916,75	54,36	928,32 – 928,47	55,11
881,60 – 881,75	52,12	893,32 – 893,47	52,87	905,04 – 905,19	53,62	916,76 – 916,90	54,37	928,48 – 928,62	55,12
881,76 – 881,90	52,13	893,48 – 893,62	52,88	905,20 – 905,34	53,63	916,91 – 917,06	54,38	928,63 – 928,78	55,13
881,91 – 882,06	52,14	893,63 – 893,78	52,89	905,35 – 905,50	53,64	917,07 – 917,22	54,39	928,79 – 928,94	55,14
882,07 – 882,22	52,15	893,79 – 893,94	52,90	905,51 – 905,65	53,65	917,23 – 917,37	54,40	928,95 – 929,09	55,15
882,23 – 882,37	52,16	893,95 – 894,09	52,91	905,66 – 905,81	53,66	917,38 – 917,53	54,41	929,10 – 929,25	55,16
882,38 – 882,53	52,17	894,10 – 894,25	52,92	905,82 – 905,97	53,67	917,54 – 917,69	54,42	929,26 – 929,40	55,17
882,54 – 882,69	52,18	894,26 – 894,40	52,93	905,98 – 906,12	53,68	917,70 – 917,84	54,43	929,41 – 929,56	55,18
882,70 – 882,84	52,19	894,41 – 894,56	52,94	906,13 – 906,28	53,69	917,85 – 918,00	54,44	929,57 – 929,72	55,19
882,85 – 883,00	52,20	894,57 – 894,72	52,95	906,29 – 906,44	53,70	918,01 – 918,15	54,45	929,73 – 929,87	55,20
883,01 – 883,15	52,21	894,73 – 894,87	52,96	906,45 – 906,59	53,71	918,16 – 918,31	54,46	929,88 – 930,03	55,21
883,16 – 883,31	52,22	894,88 – 895,03	52,97	906,60 – 906,75	53,72	918,32 – 918,47	54,47	930,04 – 930,19	55,22
883,32 – 883,47	52,23	895,04 – 895,19	52,98	906,76 – 906,90	53,73	918,48 – 918,62	54,48	930,20 – 930,34	55,23
883,48 – 883,62	52,24	895,20 – 895,34	52,99	906,91 – 907,06	53,74	918,63 – 918,78	54,49	930,35 – 930,50	55,24
883,63 – 883,78	52,25	895,35 – 895,50	53,00	907,07 – 907,22	53,75	918,79 – 918,94	54,50	930,51 – 930,65	55,25
883,79 – 883,94	52,26	895,51 – 895,65	53,01	907,23 – 907,37	53,76	918,95 – 919,09	54,51	930,66 – 930,81	55,26
883,95 – 884,09	52,27	895,66 – 895,81	53,02	907,38 – 907,53	53,77	919,10 – 919,25	54,52	930,82 – 930,97	55,27
884,10 – 884,25	52,28	895,82 – 895,97	53,03	907,54 – 907,69	53,78	919,26 – 919,40	54,53	930,98 – 931,12	55,28
884,26 – 884,40	52,29	895,98 – 896,12	53,04	907,70 – 907,84	53,79	919,41 – 919,56	54,54	931,13 – 931,28	55,29
884,41 – 884,56	52,30	896,13 – 896,28	53,05	907,85 – 908,00	53,80	919,57 – 919,72	54,55	931,29 – 931,44	55,30
884,57 – 884,72	52,31	896,29 – 896,44	53,06	908,01 – 908,15	53,81	919,73 – 919,87	54,56	931,45 – 931,59	55,31
884,73 – 884,87	52,32	896,45 – 896,59	53,07	908,16 – 908,31	53,82	919,88 – 920,03	54,57	931,60 – 931,75	55,32
884,88 – 885,03	52,33	896,60 – 896,75	53,08	908,32 – 908,47	53,83	920,04 – 920,19	54,58	931,76 – 931,90	55,33
885,04 – 885,19	52,34	896,76 – 896,90	53,09	908,48 – 908,62	53,84	920,20 – 920,34	54,59	931,91 – 932,06	55,34
885,20 – 885,34	52,35	896,91 – 897,06	53,10	908,63 – 908,78	53,85	920,35 – 920,50	54,60	932,07 – 932,22	55,35
885,35 – 885,50	52,36	897,07 – 897,22	53,11	908,79 – 908,94	53,86	920,51 – 920,65	54,61	932,23 – 932,37	55,36
885,51 – 885,65	52,37	897,23 – 897,37	53,12	908,95 – 909,09	53,87	920,66 – 920,81	54,62	932,38 – 932,53	55,37
885,66 – 885,81	52,38	897,38 – 897,53	53,13	909,10 – 909,25	53,88	920,82 – 920,97	54,63	932,54 – 932,69	55,38
885,82 – 885,97	52,39	897,54 – 897,69	53,14	909,26 – 909,40	53,89	920,98 – 921,12	54,64	932,70 – 932,84	55,39
885,98 – 886,12	52,40	897,70 – 897,84	53,15	909,41 – 909,56	53,90	921,13 – 921,28	54,65	932,85 – 933,00	55,40
886,13 – 886,28	52,41	897,85 – 898,00	53,16	909,57 – 909,72	53,91	921,29 – 921,44	54,66	933,01 – 933,15	55,41
886,29 – 886,44	52,42	898,01 – 898,15	53,17	909,73 – 909,87	53,92	921,45 – 921,59	54,67	933,16 – 933,31	55,42
886,45 – 886,59	52,43	898,16 – 898,31	53,18	909,88 – 910,03	53,93	921,60 – 921,75	54,68	933,32 – 933,47	55,43
886,60 – 886,75	52,44	898,32 – 898,47	53,19	910,04 – 910,19	53,94	921,76 – 921,90	54,69	933,48 – 933,62	55,44
886,76 – 886,90	52,45	898,48 – 898,62	53,20	910,20 – 910,34	53,95	921,91 – 922,06	54,70	933,63 – 933,78	55,45
886,91 – 887,06	52,46	898,63 – 898,78	53,21	910,35 – 910,50	53,96	922,07 – 922,22	54,71	933,79 – 933,94	55,46
887,07 – 887,22	52,47	898,79 – 898,94	53,22	910,51 – 910,65	53,97	922,23 – 922,37	54,72	933,95 – 934,09	55,47
887,23 – 887,37	52,48	898,95 – 899,09	53,23	910,66 – 910,81	53,98	922,38 – 922,53	54,73	934,10 – 934,25	55,48
887,38 – 887,53	52,49	899,10 – 899,25	53,24	910,82 – 910,97	53,99	922,54 – 922,69	54,74	934,26 – 934,40	55,49
887,54 – 887,69	52,50	899,26 – 899,40	53,25	910,98 – 911,12	54,00	922,70 – 922,84	54,75	934,41 – 934,56	55,50
887,70 – 887,84	52,51	899,41 – 899,56	53,26	911,13 – 911,28	54,01	922,85 – 923,00	54,76	934,57 – 934,72	55,51
887,85 – 888,00	52,52	899,57 – 899,72	53,27	911,29 – 911,44	54,02	923,01 – 923,15	54,77	934,73 – 934,87	55,52
888,01 – 888,15	52,53	899,73 – 899,87	53,28	911,45 – 911,59	54,03	923,16 – 923,31	54,78	934,88 – 935,03	55,53
888,16 – 888,31	52,54	899,88 – 900,03	53,29	911,60 – 911,75	54,04	923,32 – 923,47	54,79	935,04 – 935,19	55,54
888,32 – 888,47	52,55	900,04 – 900,19	53,30	911,76 – 911,90	54,05	923,48 – 923,62	54,80	935,20 – 935,34	55,55
888,48 – 888,62	52,56	900,20 – 900,34	53,31	911,91 – 912,06	54,06	923,63 – 923,78	54,81	935,35 – 935,50	55,56
888,63 – 888,78	52,57	900,35 – 900,50	53,32	912,07 – 912,22	54,07	923,79 – 923,94	54,82	935,51 – 935,65	55,57
888,79 – 888,94	52,58	900,51 – 900,65	53,33	912,23 – 912,37	54,08	923,95 – 924,09	54,83	935,66 – 935,81	55,58
888,95 – 889,09	52,59	900,66 – 900,81	53,34	912,38 – 912,53	54,09	924,10 – 924,25	54,84	935,82 – 935,97	55,59
889,10 – 889,25	52,60	900,82 – 900,97	53,35	912,54 – 912,69	54,10	924,26 – 924,40	54,85	935,98 – 936,12	55,60
889,26 – 889,40	52,61	900,98 – 901,12	53,36	912,70 – 912,84	54,11	924,41 – 924,56	54,86	936,13 – 936,28	55,61
889,41 – 889,56	52,62	901,13 – 901,28	53,37	912,85 – 913,00	54,12	924,57 – 924,72	54,87	936,29 – 936,44	55,62
889,57 – 889,72	52,63	901,29 – 901,44	53,38	913,01 – 913,15	54,13	924,73 – 924,87	54,88	936,45 – 936,59	55,63
889,73 – 889,87	52,64	901,45 – 901,59	53,39	913,16 – 913,31	54,14	924,88 – 925,03	54,89	936,60 – 936,75	55,64
889,88 – 890,03	52,65	901,60 – 901,75	53,40	913,32 – 913,47	54,15	925,04 – 925,19	54,90	936,76 – 936,90	55,65
890,04 – 890,19	52,66	901,76 – 901,90	53,41	913,48 – 913,62	54,16	925,20 – 925,34	54,91	936,91 – 937,06	55,66
890,20 – 890,34	52,67	901,91 – 902,06	53,42	913,63 – 913,78	54,17	925,35 – 925,50	54,92	937,07 – 937,22	55,67
890,35 – 890,50	52,68	902,07 – 902,22	53,43	913,79 – 913,94	54,18	925,51 – 925,65	54,93	937,23 – 937,37	55,68
890,51 – 890,65	52,69	902,23 – 902,37	53,44	913,95 – 914,09	54,19	925,66 – 925,81	54,94	937,38 – 937,53	55,69
890,66 – 890,81	52,70	902,38 – 902,53	53,45	914,10 – 914,25	54,20	925,82 – 925,97	54,95	937,54 – 937,69	55,70
890,82 – 890,97	52,71	902,54 – 902,69	53,46	914,26 – 914,40	54,21	925,98 – 926,12	54,96	937,70 – 937,84	55,71
890,98 – 891,12	52,72	902,70 – 902,84	53,47	914,41 – 914,56	54,22	926,13 – 926,28	54,97	937,85 – 938,00	55,72
891,13 – 891,28	52,73	902,85 – 903,00	53,48	914,57 – 914,72	54,23	926,29 – 926,44	54,98	938,01 – 938,15	55,73
891,29 – 891,44	52,74	903,01 – 903,15	53,49	914,73 – 914,87	54,24	926,45 – 926,59	54,99	938,16 – 938,31	55,74

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
938,32 – 938,47	55,75	950,04 – 950,19	56,50	961,76 – 961,90	57,25	973,48 – 973,62	58,00	985,20 – 985,34	58,75
938,48 – 938,62	55,76	950,20 – 950,34	56,51	961,91 – 962,06	57,26	973,63 – 973,78	58,01	985,35 – 985,50	58,76
938,63 – 938,78	55,77	950,35 – 950,50	56,52	962,07 – 962,22	57,27	973,79 – 973,94	58,02	985,51 – 985,65	58,77
938,79 – 938,94	55,78	950,51 – 950,65	56,53	962,23 – 962,37	57,28	973,95 – 974,09	58,03	985,66 – 985,81	58,78
938,95 – 939,09	55,79	950,66 – 950,81	56,54	962,38 – 962,53	57,29	974,10 – 974,25	58,04	985,82 – 985,97	58,79
939,10 – 939,25	55,80	950,82 – 950,97	56,55	962,54 – 962,69	57,30	974,26 – 974,40	58,05	985,98 – 986,12	58,80
939,26 – 939,40	55,81	950,98 – 951,12	56,56	962,70 – 962,84	57,31	974,41 – 974,56	58,06	986,13 – 986,28	58,81
939,41 – 939,56	55,82	951,13 – 951,28	56,57	962,85 – 963,00	57,32	974,57 – 974,72	58,07	986,29 – 986,44	58,82
939,57 – 939,72	55,83	951,29 – 951,44	56,58	963,01 – 963,15	57,33	974,73 – 974,87	58,08	986,45 – 986,59	58,83
939,73 – 939,87	55,84	951,45 – 951,59	56,59	963,16 – 963,31	57,34	974,88 – 975,03	58,09	986,60 – 986,75	58,84
939,88 – 940,03	55,85	951,60 – 951,75	56,60	963,32 – 963,47	57,35	975,04 – 975,19	58,10	986,76 – 986,90	58,85
940,04 – 940,19	55,86	951,76 – 951,90	56,61	963,48 – 963,62	57,36	975,20 – 975,34	58,11	986,91 – 987,06	58,86
940,20 – 940,34	55,87	951,91 – 952,06	56,62	963,63 – 963,78	57,37	975,35 – 975,50	58,12	987,07 – 987,22	58,87
940,35 – 940,50	55,88	952,07 – 952,22	56,63	963,79 – 963,94	57,38	975,51 – 975,65	58,13	987,23 – 987,37	58,88
940,51 – 940,65	55,89	952,23 – 952,37	56,64	963,95 – 964,09	57,39	975,66 – 975,81	58,14	987,38 – 987,53	58,89
940,66 – 940,81	55,90	952,38 – 952,53	56,65	964,10 – 964,25	57,40	975,82 – 975,97	58,15	987,54 – 987,69	58,90
940,82 – 940,97	55,91	952,54 – 952,69	56,66	964,26 – 964,40	57,41	975,98 – 976,12	58,16	987,70 – 987,84	58,91
940,98 – 941,12	55,92	952,70 – 952,84	56,67	964,41 – 964,56	57,42	976,13 – 976,28	58,17	987,85 – 988,00	58,92
941,13 – 941,28	55,93	952,85 – 953,00	56,68	964,57 – 964,72	57,43	976,29 – 976,44	58,18	988,01 – 988,15	58,93
941,29 – 941,44	55,94	953,01 – 953,15	56,69	964,73 – 964,87	57,44	976,45 – 976,59	58,19	988,16 – 988,31	58,94
941,45 – 941,59	55,95	953,16 – 953,31	56,70	964,88 – 965,03	57,45	976,60 – 976,75	58,20	988,32 – 988,47	58,95
941,60 – 941,75	55,96	953,32 – 953,47	56,71	965,04 – 965,19	57,46	976,76 – 976,90	58,21	988,48 – 988,62	58,96
941,76 – 941,90	55,97	953,48 – 953,62	56,72	965,20 – 965,34	57,47	976,91 – 977,06	58,22	988,63 – 988,78	58,97
941,91 – 942,06	55,98	953,63 – 953,78	56,73	965,35 – 965,50	57,48	977,07 – 977,22	58,23	988,79 – 988,94	58,98
942,07 – 942,22	55,99	953,79 – 953,94	56,74	965,51 – 965,65	57,49	977,23 – 977,37	58,24	988,95 – 989,09	58,99
942,23 – 942,37	56,00	953,95 – 954,09	56,75	965,66 – 965,81	57,50	977,38 – 977,53	58,25	989,10 – 989,25	59,00
942,38 – 942,53	56,01	954,10 – 954,25	56,76	965,82 – 965,97	57,51	977,54 – 977,69	58,26	989,26 – 989,40	59,01
942,54 – 942,69	56,02	954,26 – 954,40	56,77	965,98 – 966,12	57,52	977,70 – 977,84	58,27	989,41 – 989,56	59,02
942,70 – 942,84	56,03	954,41 – 954,56	56,78	966,13 – 966,28	57,53	977,85 – 978,00	58,28	989,57 – 989,72	59,03
942,85 – 943,00	56,04	954,57 – 954,72	56,79	966,29 – 966,44	57,54	978,01 – 978,15	58,29	989,73 – 989,87	59,04
943,01 – 943,15	56,05	954,73 – 954,87	56,80	966,45 – 966,59	57,55	978,16 – 978,31	58,30	989,88 – 990,03	59,05
943,16 – 943,31	56,06	954,88 – 955,03	56,81	966,60 – 966,75	57,56	978,32 – 978,47	58,31	990,04 – 990,19	59,06
943,32 – 943,47	56,07	955,04 – 955,19	56,82	966,76 – 966,90	57,57	978,48 – 978,62	58,32	990,20 – 990,34	59,07
943,48 – 943,62	56,08	955,20 – 955,34	56,83	966,91 – 967,06	57,58	978,63 – 978,78	58,33	990,35 – 990,50	59,08
943,63 – 943,78	56,09	955,35 – 955,50	56,84	967,07 – 967,22	57,59	978,79 – 978,94	58,34	990,51 – 990,65	59,09
943,79 – 943,94	56,10	955,51 – 955,65	56,85	967,23 – 967,37	57,60	978,95 – 979,09	58,35	990,66 – 990,81	59,10
943,95 – 944,09	56,11	955,66 – 955,81	56,86	967,38 – 967,53	57,61	979,10 – 979,25	58,36	990,82 – 990,97	59,11
944,10 – 944,25	56,12	955,82 – 955,97	56,87	967,54 – 967,69	57,62	979,26 – 979,40	58,37	990,98 – 991,12	59,12
944,26 – 944,40	56,13	955,98 – 956,12	56,88	967,70 – 967,84	57,63	979,41 – 979,56	58,38	991,13 – 991,28	59,13
944,41 – 944,56	56,14	956,13 – 956,28	56,89	967,85 – 968,00	57,64	979,57 – 979,72	58,39	991,29 – 991,44	59,14
944,57 – 944,72	56,15	956,29 – 956,44	56,90	968,01 – 968,15	57,65	979,73 – 979,87	58,40	991,45 – 991,59	59,15
944,73 – 944,87	56,16	956,45 – 956,59	56,91	968,16 – 968,31	57,66	979,88 – 980,03	58,41	991,60 – 991,75	59,16
944,88 – 945,03	56,17	956,60 – 956,75	56,92	968,32 – 968,47	57,67	980,04 – 980,19	58,42	991,76 – 991,90	59,17
945,04 – 945,19	56,18	956,76 – 956,90	56,93	968,48 – 968,62	57,68	980,20 – 980,34	58,43	991,91 – 992,06	59,18
945,20 – 945,34	56,19	956,91 – 957,06	56,94	968,63 – 968,78	57,69	980,35 – 980,50	58,44	992,07 – 992,22	59,19
945,35 – 945,50	56,20	957,07 – 957,22	56,95	968,79 – 968,94	57,70	980,51 – 980,65	58,45	992,23 – 992,37	59,20
945,51 – 945,65	56,21	957,23 – 957,37	56,96	968,95 – 969,09	57,71	980,66 – 980,81	58,46	992,38 – 992,53	59,21
945,66 – 945,81	56,22	957,38 – 957,53	56,97	969,10 – 969,25	57,72	980,82 – 980,97	58,47	992,54 – 992,69	59,22
945,82 – 945,97	56,23	957,54 – 957,69	56,98	969,26 – 969,40	57,73	980,98 – 981,12	58,48	992,70 – 992,84	59,23
945,98 – 946,12	56,24	957,70 – 957,84	56,99	969,41 – 969,56	57,74	981,13 – 981,28	58,49	992,85 – 993,00	59,24
946,13 – 946,28	56,25	957,85 – 958,00	57,00	969,57 – 969,72	57,75	981,29 – 981,44	58,50	993,01 – 993,15	59,25
946,29 – 946,44	56,26	958,01 – 958,15	57,01	969,73 – 969,87	57,76	981,45 – 981,59	58,51	993,16 – 993,31	59,26
946,45 – 946,59	56,27	958,16 – 958,31	57,02	969,88 – 970,03	57,77	981,60 – 981,75	58,52	993,32 – 993,47	59,27
946,60 – 946,75	56,28	958,32 – 958,47	57,03	970,04 – 970,19	57,78	981,76 – 981,90	58,53	993,48 – 993,62	59,28
946,76 – 946,90	56,29	958,48 – 958,62	57,04	970,20 – 970,34	57,79	981,91 – 982,06	58,54	993,63 – 993,78	59,29
946,91 – 947,06	56,30	958,63 – 958,78	57,05	970,35 – 970,50	57,80	982,07 – 982,22	58,55	993,79 – 993,94	59,30
947,07 – 947,22	56,31	958,79 – 958,94	57,06	970,51 – 970,65	57,81	982,23 – 982,37	58,56	993,95 – 994,09	59,31
947,23 – 947,37	56,32	958,95 – 959,09	57,07	970,66 – 970,81	57,82	982,38 – 982,53	58,57	994,10 – 994,25	59,32
947,38 – 947,53	56,33	959,10 – 959,25	57,08	970,82 – 970,97	57,83	982,54 – 982,69	58,58	994,26 – 994,40	59,33
947,54 – 947,69	56,34	959,26 – 959,40	57,09	970,98 – 971,12	57,84	982,70 – 982,84	58,59	994,41 – 994,56	59,34
947,70 – 947,84	56,35	959,41 – 959,56	57,10	971,13 – 971,28	57,85	982,85 – 983,00	58,60	994,57 – 994,72	59,35
947,85 – 948,00	56,36	959,57 – 959,72	57,11	971,29 – 971,44	57,86	983,01 – 983,15	58,61	994,73 – 994,87	59,36
948,01 – 948,15	56,37	959,73 – 959,87	57,12	971,45 – 971,59	57,87	983,16 – 983,31	58,62	994,88 – 995,03	59,37
948,16 – 948,31	56,38	959,88 – 960,03	57,13	971,60 – 971,75	57,88	983,32 – 983,47	58,63	995,04 – 995,19	59,38
948,32 – 948,47	56,39	960,04 – 960,19	57,14	971,76 – 971,90	57,89	983,48 – 983,62	58,64	995,20 – 995,34	59,39
948,48 – 948,62	56,40	960,20 – 960,34	57,15	971,91 – 972,06	57,90	983,63 – 983,78	58,65	995,35 – 995,50	59,40
948,63 – 948,78	56,41	960,35 – 960,50	57,16	972,07 – 972,22	57,91	983,79 – 983,94	58,66	995,51 – 995,65	59,41
948,79 – 948,94	56,42	960,51 – 960,65	57,17	972,23 – 972,37	57,92	983,95 – 984,09	58,67	995,66 – 995,81	59,42
948,95 – 949,09	56,43	960,66 – 960,81	57,18	972,38 – 972,53	57,93	984,10 – 984,25	58,68	995,82 – 995,97	59,43
949,10 – 949,25	56,44	960,82 – 960,97	57,19	972,54 – 972,69	57,94	984,26 – 984,40	58,69	995,98 – 996,12	59,44
949,26 – 949,40	56,45	960,98 – 961,12	57,20	972,70 – 972,84	57,95	984,41 – 984,56	58,70	996,13 – 996,28	59,45
949,41 – 949,56	56,46	961,13 – 961,28	57,21	972,85 – 973,00	57,96	984,57 – 984,72	58,71	996,29 – 996,44	59,46
949,57 – 949,72	56,47	961,29 – 961,44	57,22	973,01 – 973,15	57,97	984,73 – 984,87	58,72	996,45 – 996,59	59,47
949,73 – 949,87	56,48	961,45 – 961,59	57,23	973,16 – 973,31	57,98	984,88 – 985,03	58,73	996,60 – 996,75	59,48
949,88 – 950,03	56,49	961,60 – 961,75	57,24	973,32 – 973,47	57,99	985,04 – 985,19	58,74	996,76 – 996,90	59,49

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 114,10 – 1 114,25	67,00	1 125,82 – 1 125,97	67,75	1 137,54 – 1 137,69	68,50	1 149,26 – 1 149,40	69,25	1 160,98 – 1 161,12	70,00
1 114,26 – 1 114,40	67,01	1 125,98 – 1 126,12	67,76	1 137,70 – 1 137,84	68,51	1 149,41 – 1 149,56	69,26	1 161,13 – 1 161,28	70,01
1 114,41 – 1 114,56	67,02	1 126,13 – 1 126,28	67,77	1 137,85 – 1 138,00	68,52	1 149,57 – 1 149,72	69,27	1 161,29 – 1 161,44	70,02
1 114,57 – 1 114,72	67,03	1 126,29 – 1 126,44	67,78	1 138,01 – 1 138,15	68,53	1 149,73 – 1 149,87	69,28	1 161,45 – 1 161,59	70,03
1 114,73 – 1 114,87	67,04	1 126,45 – 1 126,59	67,79	1 138,16 – 1 138,31	68,54	1 149,88 – 1 150,03	69,29	1 161,60 – 1 161,75	70,04
1 114,88 – 1 115,03	67,05	1 126,60 – 1 126,75	67,80	1 138,32 – 1 138,47	68,55	1 150,04 – 1 150,19	69,30	1 161,76 – 1 161,90	70,05
1 115,04 – 1 115,19	67,06	1 126,76 – 1 126,90	67,81	1 138,48 – 1 138,62	68,56	1 150,20 – 1 150,34	69,31	1 161,91 – 1 162,06	70,06
1 115,20 – 1 115,34	67,07	1 126,91 – 1 127,06	67,82	1 138,63 – 1 138,78	68,57	1 150,35 – 1 150,50	69,32	1 162,07 – 1 162,22	70,07
1 115,35 – 1 115,50	67,08	1 127,07 – 1 127,22	67,83	1 138,79 – 1 138,94	68,58	1 150,51 – 1 150,65	69,33	1 162,23 – 1 162,37	70,08
1 115,51 – 1 115,65	67,09	1 127,23 – 1 127,37	67,84	1 138,95 – 1 139,09	68,59	1 150,66 – 1 150,81	69,34	1 162,38 – 1 162,53	70,09
1 115,66 – 1 115,81	67,10	1 127,38 – 1 127,53	67,85	1 139,10 – 1 139,25	68,60	1 150,82 – 1 150,97	69,35	1 162,54 – 1 162,69	70,10
1 115,82 – 1 115,97	67,11	1 127,54 – 1 127,69	67,86	1 139,26 – 1 139,40	68,61	1 150,98 – 1 151,12	69,36	1 162,70 – 1 162,84	70,11
1 115,98 – 1 116,12	67,12	1 127,70 – 1 127,84	67,87	1 139,41 – 1 139,56	68,62	1 151,13 – 1 151,28	69,37	1 162,85 – 1 163,00	70,12
1 116,13 – 1 116,28	67,13	1 127,85 – 1 128,00	67,88	1 139,57 – 1 139,72	68,63	1 151,29 – 1 151,44	69,38	1 163,01 – 1 163,15	70,13
1 116,29 – 1 116,44	67,14	1 128,01 – 1 128,15	67,89	1 139,73 – 1 139,87	68,64	1 151,45 – 1 151,59	69,39	1 163,16 – 1 163,31	70,14
1 116,45 – 1 116,59	67,15	1 128,16 – 1 128,31	67,90	1 139,88 – 1 140,03	68,65	1 151,60 – 1 151,75	69,40	1 163,32 – 1 163,47	70,15
1 116,60 – 1 116,75	67,16	1 128,32 – 1 128,47	67,91	1 140,04 – 1 140,19	68,66	1 151,76 – 1 151,90	69,41	1 163,48 – 1 163,62	70,16
1 116,76 – 1 116,90	67,17	1 128,48 – 1 128,62	67,92	1 140,20 – 1 140,34	68,67	1 151,91 – 1 152,06	69,42	1 163,63 – 1 163,78	70,17
1 116,91 – 1 117,06	67,18	1 128,63 – 1 128,78	67,93	1 140,35 – 1 140,50	68,68	1 152,07 – 1 152,22	69,43	1 163,79 – 1 163,94	70,18
1 117,07 – 1 117,22	67,19	1 128,79 – 1 128,94	67,94	1 140,51 – 1 140,65	68,69	1 152,23 – 1 152,37	69,44	1 163,95 – 1 164,09	70,19
1 117,23 – 1 117,37	67,20	1 128,95 – 1 129,09	67,95	1 140,66 – 1 140,81	68,70	1 152,38 – 1 152,53	69,45	1 164,10 – 1 164,25	70,20
1 117,38 – 1 117,53	67,21	1 129,10 – 1 129,25	67,96	1 140,82 – 1 140,97	68,71	1 152,54 – 1 152,69	69,46	1 164,26 – 1 164,40	70,21
1 117,54 – 1 117,69	67,22	1 129,26 – 1 129,40	67,97	1 140,98 – 1 141,12	68,72	1 152,70 – 1 152,84	69,47	1 164,41 – 1 164,56	70,22
1 117,70 – 1 117,84	67,23	1 129,41 – 1 129,56	67,98	1 141,13 – 1 141,28	68,73	1 152,85 – 1 153,00	69,48	1 164,57 – 1 164,72	70,23
1 117,85 – 1 118,00	67,24	1 129,57 – 1 129,72	67,99	1 141,29 – 1 141,44	68,74	1 153,01 – 1 153,15	69,49	1 164,73 – 1 164,87	70,24
1 118,01 – 1 118,15	67,25	1 129,73 – 1 129,87	68,00	1 141,45 – 1 141,59	68,75	1 153,16 – 1 153,31	69,50	1 164,88 – 1 165,03	70,25
1 118,16 – 1 118,31	67,26	1 129,88 – 1 130,03	68,01	1 141,60 – 1 141,75	68,76	1 153,32 – 1 153,47	69,51	1 165,04 – 1 165,19	70,26
1 118,32 – 1 118,47	67,27	1 130,04 – 1 130,19	68,02	1 141,76 – 1 141,90	68,77	1 153,48 – 1 153,62	69,52	1 165,20 – 1 165,34	70,27
1 118,48 – 1 118,62	67,28	1 130,20 – 1 130,34	68,03	1 141,91 – 1 142,06	68,78	1 153,63 – 1 153,78	69,53	1 165,35 – 1 165,50	70,28
1 118,63 – 1 118,78	67,29	1 130,35 – 1 130,50	68,04	1 142,07 – 1 142,22	68,79	1 153,79 – 1 153,94	69,54	1 165,51 – 1 165,65	70,29
1 118,79 – 1 118,94	67,30	1 130,51 – 1 130,65	68,05	1 142,23 – 1 142,37	68,80	1 153,95 – 1 154,09	69,55	1 165,66 – 1 165,81	70,30
1 118,95 – 1 119,09	67,31	1 130,66 – 1 130,81	68,06	1 142,38 – 1 142,53	68,81	1 154,10 – 1 154,25	69,56	1 165,82 – 1 165,97	70,31
1 119,10 – 1 119,25	67,32	1 130,82 – 1 130,97	68,07	1 142,54 – 1 142,69	68,82	1 154,26 – 1 154,40	69,57	1 165,98 – 1 166,12	70,32
1 119,26 – 1 119,40	67,33	1 130,98 – 1 131,12	68,08	1 142,70 – 1 142,84	68,83	1 154,41 – 1 154,56	69,58	1 166,13 – 1 166,28	70,33
1 119,41 – 1 119,56	67,34	1 131,13 – 1 131,28	68,09	1 142,85 – 1 143,00	68,84	1 154,57 – 1 154,72	69,59	1 166,29 – 1 166,44	70,34
1 119,57 – 1 119,72	67,35	1 131,29 – 1 131,44	68,10	1 143,01 – 1 143,15	68,85	1 154,73 – 1 154,87	69,60	1 166,45 – 1 166,59	70,35
1 119,73 – 1 119,87	67,36	1 131,45 – 1 131,59	68,11	1 143,16 – 1 143,31	68,86	1 154,88 – 1 155,03	69,61	1 166,60 – 1 166,75	70,36
1 119,88 – 1 120,03	67,37	1 131,60 – 1 131,75	68,12	1 143,32 – 1 143,47	68,87	1 155,04 – 1 155,19	69,62	1 166,76 – 1 166,90	70,37
1 120,04 – 1 120,19	67,38	1 131,76 – 1 131,90	68,13	1 143,48 – 1 143,62	68,88	1 155,20 – 1 155,34	69,63	1 166,91 – 1 167,06	70,38
1 120,20 – 1 120,34	67,39	1 131,91 – 1 132,06	68,14	1 143,63 – 1 143,78	68,89	1 155,35 – 1 155,50	69,64	1 167,07 – 1 167,22	70,39
1 120,35 – 1 120,50	67,40	1 132,07 – 1 132,22	68,15	1 143,79 – 1 143,94	68,90	1 155,51 – 1 155,65	69,65	1 167,23 – 1 167,37	70,40
1 120,51 – 1 120,65	67,41	1 132,23 – 1 132,37	68,16	1 143,95 – 1 144,09	68,91	1 155,66 – 1 155,81	69,66	1 167,38 – 1 167,53	70,41
1 120,66 – 1 120,81	67,42	1 132,38 – 1 132,53	68,17	1 144,10 – 1 144,25	68,92	1 155,82 – 1 155,97	69,67	1 167,54 – 1 167,69	70,42
1 120,82 – 1 120,97	67,43	1 132,54 – 1 132,69	68,18	1 144,26 – 1 144,40	68,93	1 155,98 – 1 156,12	69,68	1 167,70 – 1 167,84	70,43
1 120,98 – 1 121,12	67,44	1 132,70 – 1 132,84	68,19	1 144,41 – 1 144,56	68,94	1 156,13 – 1 156,28	69,69	1 167,85 – 1 168,00	70,44
1 121,13 – 1 121,28	67,45	1 132,85 – 1 133,00	68,20	1 144,57 – 1 144,72	68,95	1 156,29 – 1 156,44	69,70	1 168,01 – 1 168,15	70,45
1 121,29 – 1 121,44	67,46	1 133,01 – 1 133,15	68,21	1 144,73 – 1 144,87	68,96	1 156,45 – 1 156,59	69,71	1 168,16 – 1 168,31	70,46
1 121,45 – 1 121,59	67,47	1 133,16 – 1 133,31	68,22	1 144,88 – 1 145,03	68,97	1 156,60 – 1 156,75	69,72	1 168,32 – 1 168,47	70,47
1 121,60 – 1 121,75	67,48	1 133,32 – 1 133,47	68,23	1 145,04 – 1 145,19	68,98	1 156,76 – 1 156,90	69,73	1 168,48 – 1 168,62	70,48
1 121,76 – 1 121,90	67,49	1 133,48 – 1 133,62	68,24	1 145,20 – 1 145,34	68,99	1 156,91 – 1 157,06	69,74	1 168,63 – 1 168,78	70,49
1 121,91 – 1 122,06	67,50	1 133,63 – 1 133,78	68,25	1 145,35 – 1 145,50	69,00	1 157,07 – 1 157,22	69,75	1 168,79 – 1 168,94	70,50
1 122,07 – 1 122,22	67,51	1 133,79 – 1 133,94	68,26	1 145,51 – 1 145,65	69,01	1 157,23 – 1 157,37	69,76	1 168,95 – 1 169,09	70,51
1 122,23 – 1 122,37	67,52	1 133,95 – 1 134,09	68,27	1 145,66 – 1 145,81	69,02	1 157,38 – 1 157,53	69,77	1 169,10 – 1 169,25	70,52
1 122,38 – 1 122,53	67,53	1 134,10 – 1 134,25	68,28	1 145,82 – 1 145,97	69,03	1 157,54 – 1 157,69	69,78	1 169,26 – 1 169,40	70,53
1 122,54 – 1 122,69	67,54	1 134,26 – 1 134,40	68,29	1 145,98 – 1 146,12	69,04	1 157,70 – 1 157,84	69,79	1 169,41 – 1 169,56	70,54
1 122,70 – 1 122,84	67,55	1 134,41 – 1 134,56	68,30	1 146,13 – 1 146,28	69,05	1 157,85 – 1 158,00	69,80	1 169,57 – 1 169,72	70,55
1 122,85 – 1 123,00	67,56	1 134,57 – 1 134,72	68,31	1 146,29 – 1 146,44	69,06	1 158,01 – 1 158,15	69,81	1 169,73 – 1 169,87	70,56
1 123,01 – 1 123,15	67,57	1 134,73 – 1 134,87	68,32	1 146,45 – 1 146,59	69,07	1 158,16 – 1 158,31	69,82	1 169,88 – 1 170,03	70,57
1 123,16 – 1 123,31	67,58	1 134,88 – 1 135,03	68,33	1 146,60 – 1 146,75	69,08	1 158,32 – 1 158,47	69,83	1 170,04 – 1 170,19	70,58
1 123,32 – 1 123,47	67,59	1 135,04 – 1 135,19	68,34	1 146,76 – 1 146,90	69,09	1 158,48 – 1 158,62	69,84	1 170,20 – 1 170,34	70,59
1 123,48 – 1 123,62	67,60	1 135,20 – 1 135,34	68,35	1 146,91 – 1 147,06	69,10	1 158,63 – 1 158,78	69,85	1 170,35 – 1 170,50	70,60
1 123,63 – 1 123,78	67,61	1 135,35 – 1 135,50	68,36	1 147,07 – 1 147,22	69,11	1 158,79 – 1 158,94	69,86	1 170,51 – 1 170,65	70,61
1 123,79 – 1 123,94	67,62	1 135,51 – 1 135,65	68,37	1 147,23 – 1 147,37	69,12	1 158,95 – 1 159,09	69,87	1 170,66 – 1 170,81	70,62
1 123,95 – 1 124,09	67,63	1 135,66 – 1 135,81	68,38	1 147,38 – 1 147,53	69,13	1 159,10 – 1 159,25	69,88	1 170,82 – 1 170,97	70,63
1 124,10 – 1 124,25	67,64	1 135,82 – 1 135,97	68,39	1 147,54 – 1 147,69	69,14	1 159,26 – 1 159,40	69,89	1 170,98 – 1 171,12	70,64
1 124,26 – 1 124,40	67,65	1 135,98 – 1 136,12	68,40	1 147,70 – 1 147,84	69,15	1 159,41 – 1 159,56	69,90	1 171,13 – 1 171,28	70,65
1 124,41 – 1 124,56	67,66	1 136,13 – 1 136,28	68,41	1 147,85 – 1 148,00	69,16	1 159,57 – 1 159,72	69,91	1 171,29 – 1 171,44	70,66
1 124,57 – 1 124,72	67,67	1 136,29 – 1 136,44	68,42	1 148,01 – 1 148,15	69,17	1 159,73 – 1 159,87	69,92	1 171,45 – 1 171,59	70,67
1 124,73 – 1 124,87	67,68	1 136,45 – 1 136,59	68,43	1 148,16 – 1 148,31	69,18	1 159,88 – 1 160,03	69,93	1 171,60 – 1 171,75	70,68
1 124,88 – 1 125,03	67,69	1 136,60 – 1 136,75	68,44	1 148,32 – 1 148,47	69,19	1 160,04 – 1 160,19	69,94	1 171,76 – 1 171,90	70,69
1 125,04 – 1 125,19	67,70	1 136,76 – 1 136,90	68,45	1 148,48 – 1 148,62	69,20	1 160,20 – 1 160,34	69,95	1 171,91 – 1 172,06	70,70
1 125,20 – 1 125,34	67,71	1 136,91 – 1 137,06	68,46	1 148,63 – 1 148,78	69,21	1 160,35 – 1 160,50	69,96		

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 172,70 – 1 172,84	70,75	1 184,41 – 1 184,56	71,50	1 196,13 – 1 196,28	72,25	1 207,85 – 1 208,00	73,00	1 219,57 – 1 219,72	73,75
1 172,85 – 1 173,00	70,76	1 184,57 – 1 184,72	71,51	1 196,29 – 1 196,44	72,26	1 208,01 – 1 208,15	73,01	1 219,73 – 1 219,87	73,76
1 173,01 – 1 173,15	70,77	1 184,73 – 1 184,87	71,52	1 196,45 – 1 196,59	72,27	1 208,16 – 1 208,31	73,02	1 219,88 – 1 220,03	73,77
1 173,16 – 1 173,31	70,78	1 184,88 – 1 185,03	71,53	1 196,60 – 1 196,75	72,28	1 208,32 – 1 208,47	73,03	1 220,04 – 1 220,19	73,78
1 173,32 – 1 173,47	70,79	1 185,04 – 1 185,19	71,54	1 196,76 – 1 196,90	72,29	1 208,48 – 1 208,62	73,04	1 220,20 – 1 220,34	73,79
1 173,48 – 1 173,62	70,80	1 185,20 – 1 185,34	71,55	1 196,91 – 1 197,06	72,30	1 208,63 – 1 208,78	73,05	1 220,35 – 1 220,50	73,80
1 173,63 – 1 173,78	70,81	1 185,35 – 1 185,50	71,56	1 197,07 – 1 197,22	72,31	1 208,79 – 1 208,94	73,06	1 220,51 – 1 220,65	73,81
1 173,79 – 1 173,94	70,82	1 185,51 – 1 185,65	71,57	1 197,23 – 1 197,37	72,32	1 208,95 – 1 209,09	73,07	1 220,66 – 1 220,81	73,82
1 173,95 – 1 174,09	70,83	1 185,66 – 1 185,81	71,58	1 197,38 – 1 197,53	72,33	1 209,10 – 1 209,25	73,08	1 220,82 – 1 220,97	73,83
1 174,10 – 1 174,25	70,84	1 185,82 – 1 185,97	71,59	1 197,54 – 1 197,69	72,34	1 209,26 – 1 209,40	73,09	1 220,98 – 1 221,12	73,84
1 174,26 – 1 174,40	70,85	1 185,98 – 1 186,12	71,60	1 197,70 – 1 197,84	72,35	1 209,41 – 1 209,56	73,10	1 221,13 – 1 221,28	73,85
1 174,41 – 1 174,56	70,86	1 186,13 – 1 186,28	71,61	1 197,85 – 1 198,00	72,36	1 209,57 – 1 209,72	73,11	1 221,29 – 1 221,44	73,86
1 174,57 – 1 174,72	70,87	1 186,29 – 1 186,44	71,62	1 198,01 – 1 198,15	72,37	1 209,73 – 1 209,87	73,12	1 221,45 – 1 221,59	73,87
1 174,73 – 1 174,87	70,88	1 186,45 – 1 186,59	71,63	1 198,16 – 1 198,31	72,38	1 209,88 – 1 210,03	73,13	1 221,60 – 1 221,75	73,88
1 174,88 – 1 175,03	70,89	1 186,60 – 1 186,75	71,64	1 198,32 – 1 198,47	72,39	1 210,04 – 1 210,19	73,14	1 221,76 – 1 221,90	73,89
1 175,04 – 1 175,19	70,90	1 186,76 – 1 186,90	71,65	1 198,48 – 1 198,62	72,40	1 210,20 – 1 210,34	73,15	1 221,91 – 1 222,06	73,90
1 175,20 – 1 175,34	70,91	1 186,91 – 1 187,06	71,66	1 198,63 – 1 198,78	72,41	1 210,35 – 1 210,50	73,16	1 222,07 – 1 222,22	73,91
1 175,35 – 1 175,50	70,92	1 187,07 – 1 187,22	71,67	1 198,79 – 1 198,94	72,42	1 210,51 – 1 210,65	73,17	1 222,23 – 1 222,37	73,92
1 175,51 – 1 175,65	70,93	1 187,23 – 1 187,37	71,68	1 198,95 – 1 199,09	72,43	1 210,66 – 1 210,81	73,18	1 222,38 – 1 222,53	73,93
1 175,66 – 1 175,81	70,94	1 187,38 – 1 187,53	71,69	1 199,10 – 1 199,25	72,44	1 210,82 – 1 210,97	73,19	1 222,54 – 1 222,69	73,94
1 175,82 – 1 175,97	70,95	1 187,54 – 1 187,69	71,70	1 199,26 – 1 199,40	72,45	1 210,98 – 1 211,12	73,20	1 222,70 – 1 222,84	73,95
1 175,98 – 1 176,12	70,96	1 187,70 – 1 187,84	71,71	1 199,41 – 1 199,56	72,46	1 211,13 – 1 211,28	73,21	1 222,85 – 1 223,00	73,96
1 176,13 – 1 176,28	70,97	1 187,85 – 1 188,00	71,72	1 199,57 – 1 199,72	72,47	1 211,29 – 1 211,44	73,22	1 223,01 – 1 223,15	73,97
1 176,29 – 1 176,44	70,98	1 188,01 – 1 188,15	71,73	1 199,73 – 1 199,87	72,48	1 211,45 – 1 211,59	73,23	1 223,16 – 1 223,31	73,98
1 176,45 – 1 176,59	70,99	1 188,16 – 1 188,31	71,74	1 199,88 – 1 200,03	72,49	1 211,60 – 1 211,75	73,24	1 223,32 – 1 223,47	73,99
1 176,60 – 1 176,75	71,00	1 188,32 – 1 188,47	71,75	1 200,04 – 1 200,19	72,50	1 211,76 – 1 211,90	73,25	1 223,48 – 1 223,62	74,00
1 176,76 – 1 176,90	71,01	1 188,48 – 1 188,62	71,76	1 200,20 – 1 200,34	72,51	1 211,91 – 1 212,06	73,26	1 223,63 – 1 223,78	74,01
1 176,91 – 1 177,06	71,02	1 188,63 – 1 188,78	71,77	1 200,35 – 1 200,50	72,52	1 212,07 – 1 212,22	73,27	1 223,79 – 1 223,94	74,02
1 177,07 – 1 177,22	71,03	1 188,79 – 1 188,94	71,78	1 200,51 – 1 200,65	72,53	1 212,23 – 1 212,37	73,28	1 223,95 – 1 224,09	74,03
1 177,23 – 1 177,37	71,04	1 188,95 – 1 189,09	71,79	1 200,66 – 1 200,81	72,54	1 212,38 – 1 212,53	73,29	1 224,10 – 1 224,25	74,04
1 177,38 – 1 177,53	71,05	1 189,10 – 1 189,25	71,80	1 200,82 – 1 200,97	72,55	1 212,54 – 1 212,69	73,30	1 224,26 – 1 224,40	74,05
1 177,54 – 1 177,69	71,06	1 189,26 – 1 189,40	71,81	1 200,98 – 1 201,12	72,56	1 212,70 – 1 212,84	73,31	1 224,41 – 1 224,56	74,06
1 177,70 – 1 177,84	71,07	1 189,41 – 1 189,56	71,82	1 201,13 – 1 201,28	72,57	1 212,85 – 1 213,00	73,32	1 224,57 – 1 224,72	74,07
1 177,85 – 1 178,00	71,08	1 189,57 – 1 189,72	71,83	1 201,29 – 1 201,44	72,58	1 213,01 – 1 213,15	73,33	1 224,73 – 1 224,87	74,08
1 178,01 – 1 178,15	71,09	1 189,73 – 1 189,87	71,84	1 201,45 – 1 201,59	72,59	1 213,16 – 1 213,31	73,34	1 224,88 – 1 225,03	74,09
1 178,16 – 1 178,31	71,10	1 189,88 – 1 190,03	71,85	1 201,60 – 1 201,75	72,60	1 213,32 – 1 213,47	73,35	1 225,04 – 1 225,19	74,10
1 178,32 – 1 178,47	71,11	1 190,04 – 1 190,19	71,86	1 201,76 – 1 201,90	72,61	1 213,48 – 1 213,62	73,36	1 225,20 – 1 225,34	74,11
1 178,48 – 1 178,62	71,12	1 190,20 – 1 190,34	71,87	1 201,91 – 1 202,06	72,62	1 213,63 – 1 213,78	73,37	1 225,35 – 1 225,50	74,12
1 178,63 – 1 178,78	71,13	1 190,35 – 1 190,50	71,88	1 202,07 – 1 202,22	72,63	1 213,79 – 1 213,94	73,38	1 225,51 – 1 225,65	74,13
1 178,79 – 1 178,94	71,14	1 190,51 – 1 190,65	71,89	1 202,23 – 1 202,37	72,64	1 213,95 – 1 214,09	73,39	1 225,66 – 1 225,81	74,14
1 178,95 – 1 179,09	71,15	1 190,66 – 1 190,81	71,90	1 202,38 – 1 202,53	72,65	1 214,10 – 1 214,25	73,40	1 225,82 – 1 225,97	74,15
1 179,10 – 1 179,25	71,16	1 190,82 – 1 190,97	71,91	1 202,54 – 1 202,69	72,66	1 214,26 – 1 214,40	73,41	1 225,98 – 1 226,12	74,16
1 179,26 – 1 179,40	71,17	1 190,98 – 1 191,12	71,92	1 202,70 – 1 202,84	72,67	1 214,41 – 1 214,56	73,42	1 226,13 – 1 226,28	74,17
1 179,41 – 1 179,56	71,18	1 191,13 – 1 191,28	71,93	1 202,85 – 1 203,00	72,68	1 214,57 – 1 214,72	73,43	1 226,29 – 1 226,44	74,18
1 179,57 – 1 179,72	71,19	1 191,29 – 1 191,44	71,94	1 203,01 – 1 203,15	72,69	1 214,73 – 1 214,87	73,44	1 226,45 – 1 226,59	74,19
1 179,73 – 1 179,87	71,20	1 191,45 – 1 191,59	71,95	1 203,16 – 1 203,31	72,70	1 214,88 – 1 215,03	73,45	1 226,60 – 1 226,75	74,20
1 179,88 – 1 180,03	71,21	1 191,60 – 1 191,75	71,96	1 203,32 – 1 203,47	72,71	1 215,04 – 1 215,19	73,46	1 226,76 – 1 226,90	74,21
1 180,04 – 1 180,19	71,22	1 191,76 – 1 191,90	71,97	1 203,48 – 1 203,62	72,72	1 215,20 – 1 215,34	73,47	1 226,91 – 1 227,06	74,22
1 180,20 – 1 180,34	71,23	1 191,91 – 1 192,06	71,98	1 203,63 – 1 203,78	72,73	1 215,35 – 1 215,50	73,48	1 227,07 – 1 227,22	74,23
1 180,35 – 1 180,50	71,24	1 192,07 – 1 192,22	71,99	1 203,79 – 1 203,94	72,74	1 215,51 – 1 215,65	73,49	1 227,23 – 1 227,37	74,24
1 180,51 – 1 180,65	71,25	1 192,23 – 1 192,37	72,00	1 203,95 – 1 204,09	72,75	1 215,66 – 1 215,81	73,50	1 227,38 – 1 227,53	74,25
1 180,66 – 1 180,81	71,26	1 192,38 – 1 192,53	72,01	1 204,10 – 1 204,25	72,76	1 215,82 – 1 215,97	73,51	1 227,54 – 1 227,69	74,26
1 180,82 – 1 180,97	71,27	1 192,54 – 1 192,69	72,02	1 204,26 – 1 204,40	72,77	1 215,98 – 1 216,12	73,52	1 227,70 – 1 227,84	74,27
1 180,98 – 1 181,12	71,28	1 192,70 – 1 192,84	72,03	1 204,41 – 1 204,56	72,78	1 216,13 – 1 216,28	73,53	1 227,85 – 1 228,00	74,28
1 181,13 – 1 181,28	71,29	1 192,85 – 1 193,00	72,04	1 204,57 – 1 204,72	72,79	1 216,29 – 1 216,44	73,54	1 228,01 – 1 228,15	74,29
1 181,29 – 1 181,44	71,30	1 193,01 – 1 193,15	72,05	1 204,73 – 1 204,87	72,80	1 216,45 – 1 216,59	73,55	1 228,16 – 1 228,31	74,30
1 181,45 – 1 181,59	71,31	1 193,16 – 1 193,31	72,06	1 204,88 – 1 205,03	72,81	1 216,60 – 1 216,75	73,56	1 228,32 – 1 228,47	74,31
1 181,60 – 1 181,75	71,32	1 193,32 – 1 193,47	72,07	1 205,04 – 1 205,19	72,82	1 216,76 – 1 216,90	73,57	1 228,48 – 1 228,62	74,32
1 181,76 – 1 181,90	71,33	1 193,48 – 1 193,62	72,08	1 205,20 – 1 205,34	72,83	1 216,91 – 1 217,06	73,58	1 228,63 – 1 228,78	74,33
1 181,91 – 1 182,06	71,34	1 193,63 – 1 193,78	72,09	1 205,35 – 1 205,50	72,84	1 217,07 – 1 217,22	73,59	1 228,79 – 1 228,94	74,34
1 182,07 – 1 182,22	71,35	1 193,79 – 1 193,94	72,10	1 205,51 – 1 205,65	72,85	1 217,23 – 1 217,37	73,60	1 228,95 – 1 229,09	74,35
1 182,23 – 1 182,37	71,36	1 193,95 – 1 194,09	72,11	1 205,66 – 1 205,81	72,86	1 217,38 – 1 217,53	73,61	1 229,10 – 1 229,25	74,36
1 182,38 – 1 182,53	71,37	1 194,10 – 1 194,25	72,12	1 205,82 – 1 205,97	72,87	1 217,54 – 1 217,69	73,62	1 229,26 – 1 229,40	74,37
1 182,54 – 1 182,69	71,38	1 194,26 – 1 194,40	72,13	1 205,98 – 1 206,12	72,88	1 217,70 – 1 217,84	73,63	1 229,41 – 1 229,56	74,38
1 182,70 – 1 182,84	71,39	1 194,41 – 1 194,56	72,14	1 206,13 – 1 206,28	72,89	1 217,85 – 1 218,00	73,64	1 229,57 – 1 229,72	74,39
1 182,85 – 1 183,00	71,40	1 194,57 – 1 194,72	72,15	1 206,29 – 1 206,44	72,90	1 218,01 – 1 218,15	73,65	1 229,73 – 1 229,87	74,40
1 183,01 – 1 183,15	71,41	1 194,73 – 1 194,87	72,16	1 206,45 – 1 206,59	72,91	1 218,16 – 1 218,31	73,66	1 229,88 – 1 230,03	74,41
1 183,16 – 1 183,31	71,42	1 194,88 – 1 195,03	72,17	1 206,60 – 1 206,75	72,92	1 218,32 – 1 218,47	73,67	1 230,04 – 1 230,19	74,42
1 183,32 – 1 183,47	71,43	1 195,04 – 1 195,19	72,18	1 206,76 – 1 206,90	72,93	1 218,48 – 1 218,62	73,68	1 230,20 – 1 230,34	74,43
1 183,48 – 1 183,62	71,44	1 195,20 – 1 195,34	72,19	1 206,91 – 1 207,06	72,94	1 218,63 – 1 218,78	73,69	1 230,35 – 1 230,50	74,44
1 183,63 – 1 183,78	71,45	1 195,35 – 1 195,50	72,20	1 207,07 – 1 207,22	72,95	1 218,79 – 1 218,94	73,70	1 230,51 – 1 230,65	74,45
1 183,79 – 1 183,94	71,46	1 195,51 – 1 195,65	72,21	1 207,23 – 1 207,37	72,96	1 218,95 – 1 219,09	73,71		

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 231,29 – 1 231,44	74,50	1 243,01 – 1 243,15	75,25	1 254,73 – 1 254,87	76,00	1 266,45 – 1 266,59	76,75	1 278,16 – 1 278,31	77,50
1 231,45 – 1 231,59	74,51	1 243,16 – 1 243,31	75,26	1 254,88 – 1 255,03	76,01	1 266,60 – 1 266,75	76,76	1 278,32 – 1 278,47	77,51
1 231,60 – 1 231,75	74,52	1 243,32 – 1 243,47	75,27	1 255,04 – 1 255,19	76,02	1 266,76 – 1 266,90	76,77	1 278,48 – 1 278,62	77,52
1 231,76 – 1 231,90	74,53	1 243,48 – 1 243,62	75,28	1 255,20 – 1 255,34	76,03	1 266,91 – 1 267,06	76,78	1 278,63 – 1 278,78	77,53
1 231,91 – 1 232,06	74,54	1 243,63 – 1 243,78	75,29	1 255,35 – 1 255,50	76,04	1 267,07 – 1 267,22	76,79	1 278,79 – 1 278,94	77,54
1 232,07 – 1 232,22	74,55	1 243,79 – 1 243,94	75,30	1 255,51 – 1 255,65	76,05	1 267,23 – 1 267,37	76,80	1 278,95 – 1 279,09	77,55
1 232,23 – 1 232,37	74,56	1 243,95 – 1 244,09	75,31	1 255,66 – 1 255,81	76,06	1 267,38 – 1 267,53	76,81	1 279,10 – 1 279,25	77,56
1 232,38 – 1 232,53	74,57	1 244,10 – 1 244,25	75,32	1 255,82 – 1 255,97	76,07	1 267,54 – 1 267,69	76,82	1 279,26 – 1 279,40	77,57
1 232,54 – 1 232,69	74,58	1 244,26 – 1 244,40	75,33	1 255,98 – 1 256,12	76,08	1 267,70 – 1 267,84	76,83	1 279,41 – 1 279,56	77,58
1 232,70 – 1 232,84	74,59	1 244,41 – 1 244,56	75,34	1 256,13 – 1 256,28	76,09	1 267,85 – 1 268,00	76,84	1 279,57 – 1 279,72	77,59
1 232,85 – 1 233,00	74,60	1 244,57 – 1 244,72	75,35	1 256,29 – 1 256,44	76,10	1 268,01 – 1 268,15	76,85	1 279,73 – 1 279,87	77,60
1 233,01 – 1 233,15	74,61	1 244,73 – 1 244,87	75,36	1 256,45 – 1 256,59	76,11	1 268,16 – 1 268,31	76,86	1 279,88 – 1 280,03	77,61
1 233,16 – 1 233,31	74,62	1 244,88 – 1 245,03	75,37	1 256,60 – 1 256,75	76,12	1 268,32 – 1 268,47	76,87	1 280,04 – 1 280,19	77,62
1 233,32 – 1 233,47	74,63	1 245,04 – 1 245,19	75,38	1 256,76 – 1 256,90	76,13	1 268,48 – 1 268,62	76,88	1 280,20 – 1 280,34	77,63
1 233,48 – 1 233,62	74,64	1 245,20 – 1 245,34	75,39	1 256,91 – 1 257,06	76,14	1 268,63 – 1 268,78	76,89	1 280,35 – 1 280,50	77,64
1 233,63 – 1 233,78	74,65	1 245,35 – 1 245,50	75,40	1 257,07 – 1 257,22	76,15	1 268,79 – 1 268,94	76,90	1 280,51 – 1 280,65	77,65
1 233,79 – 1 233,94	74,66	1 245,51 – 1 245,65	75,41	1 257,23 – 1 257,37	76,16	1 268,95 – 1 269,09	76,91	1 280,66 – 1 280,81	77,66
1 233,95 – 1 234,09	74,67	1 245,66 – 1 245,81	75,42	1 257,38 – 1 257,53	76,17	1 269,10 – 1 269,25	76,92	1 280,82 – 1 280,97	77,67
1 234,10 – 1 234,25	74,68	1 245,82 – 1 245,97	75,43	1 257,54 – 1 257,69	76,18	1 269,26 – 1 269,40	76,93	1 280,98 – 1 281,12	77,68
1 234,26 – 1 234,40	74,69	1 245,98 – 1 246,12	75,44	1 257,70 – 1 257,84	76,19	1 269,41 – 1 269,56	76,94	1 281,13 – 1 281,28	77,69
1 234,41 – 1 234,56	74,70	1 246,13 – 1 246,28	75,45	1 257,85 – 1 258,00	76,20	1 269,57 – 1 269,72	76,95	1 281,29 – 1 281,44	77,70
1 234,57 – 1 234,72	74,71	1 246,29 – 1 246,44	75,46	1 258,01 – 1 258,15	76,21	1 269,73 – 1 269,87	76,96	1 281,45 – 1 281,59	77,71
1 234,73 – 1 234,87	74,72	1 246,45 – 1 246,59	75,47	1 258,16 – 1 258,31	76,22	1 269,88 – 1 270,03	76,97	1 281,60 – 1 281,75	77,72
1 234,88 – 1 235,03	74,73	1 246,60 – 1 246,75	75,48	1 258,32 – 1 258,47	76,23	1 270,04 – 1 270,19	76,98	1 281,76 – 1 281,90	77,73
1 235,04 – 1 235,19	74,74	1 246,76 – 1 246,90	75,49	1 258,48 – 1 258,62	76,24	1 270,20 – 1 270,34	76,99	1 281,91 – 1 282,06	77,74
1 235,20 – 1 235,34	74,75	1 246,91 – 1 247,06	75,50	1 258,63 – 1 258,78	76,25	1 270,35 – 1 270,50	77,00	1 282,07 – 1 282,22	77,75
1 235,35 – 1 235,50	74,76	1 247,07 – 1 247,22	75,51	1 258,79 – 1 258,94	76,26	1 270,51 – 1 270,65	77,01	1 282,23 – 1 282,37	77,76
1 235,51 – 1 235,65	74,77	1 247,23 – 1 247,37	75,52	1 258,95 – 1 259,09	76,27	1 270,66 – 1 270,81	77,02	1 282,38 – 1 282,53	77,77
1 235,66 – 1 235,81	74,78	1 247,38 – 1 247,53	75,53	1 259,10 – 1 259,25	76,28	1 270,82 – 1 270,97	77,03	1 282,54 – 1 282,69	77,78
1 235,82 – 1 235,97	74,79	1 247,54 – 1 247,69	75,54	1 259,26 – 1 259,40	76,29	1 270,98 – 1 271,12	77,04	1 282,70 – 1 282,84	77,79
1 235,98 – 1 236,12	74,80	1 247,70 – 1 247,84	75,55	1 259,41 – 1 259,56	76,30	1 271,13 – 1 271,28	77,05	1 282,85 – 1 283,00	77,80
1 236,13 – 1 236,28	74,81	1 247,85 – 1 248,00	75,56	1 259,57 – 1 259,72	76,31	1 271,29 – 1 271,44	77,06	1 283,01 – 1 283,15	77,81
1 236,29 – 1 236,44	74,82	1 248,01 – 1 248,15	75,57	1 259,73 – 1 259,87	76,32	1 271,45 – 1 271,59	77,07	1 283,16 – 1 283,31	77,82
1 236,45 – 1 236,59	74,83	1 248,16 – 1 248,31	75,58	1 259,88 – 1 260,03	76,33	1 271,60 – 1 271,75	77,08	1 283,32 – 1 283,47	77,83
1 236,60 – 1 236,75	74,84	1 248,32 – 1 248,47	75,59	1 260,04 – 1 260,19	76,34	1 271,76 – 1 271,90	77,09	1 283,48 – 1 283,62	77,84
1 236,76 – 1 236,90	74,85	1 248,48 – 1 248,62	75,60	1 260,20 – 1 260,34	76,35	1 271,91 – 1 272,06	77,10	1 283,63 – 1 283,78	77,85
1 236,91 – 1 237,06	74,86	1 248,63 – 1 248,78	75,61	1 260,35 – 1 260,50	76,36	1 272,07 – 1 272,22	77,11	1 283,79 – 1 283,94	77,86
1 237,07 – 1 237,22	74,87	1 248,79 – 1 248,94	75,62	1 260,51 – 1 260,65	76,37	1 272,23 – 1 272,37	77,12	1 283,95 – 1 284,09	77,87
1 237,23 – 1 237,37	74,88	1 248,95 – 1 249,09	75,63	1 260,66 – 1 260,81	76,38	1 272,38 – 1 272,53	77,13	1 284,10 – 1 284,25	77,88
1 237,38 – 1 237,53	74,89	1 249,10 – 1 249,25	75,64	1 260,82 – 1 260,97	76,39	1 272,54 – 1 272,69	77,14	1 284,26 – 1 284,40	77,89
1 237,54 – 1 237,69	74,90	1 249,26 – 1 249,40	75,65	1 260,98 – 1 261,12	76,40	1 272,70 – 1 272,84	77,15	1 284,41 – 1 284,56	77,90
1 237,70 – 1 237,84	74,91	1 249,41 – 1 249,56	75,66	1 261,13 – 1 261,28	76,41	1 272,85 – 1 273,00	77,16	1 284,57 – 1 284,72	77,91
1 237,85 – 1 238,00	74,92	1 249,57 – 1 249,72	75,67	1 261,29 – 1 261,44	76,42	1 273,01 – 1 273,15	77,17	1 284,73 – 1 284,87	77,92
1 238,01 – 1 238,15	74,93	1 249,73 – 1 249,87	75,68	1 261,45 – 1 261,59	76,43	1 273,16 – 1 273,31	77,18	1 284,88 – 1 285,03	77,93
1 238,16 – 1 238,31	74,94	1 249,88 – 1 250,03	75,69	1 261,60 – 1 261,75	76,44	1 273,32 – 1 273,47	77,19	1 285,04 – 1 285,19	77,94
1 238,32 – 1 238,47	74,95	1 250,04 – 1 250,19	75,70	1 261,76 – 1 261,90	76,45	1 273,48 – 1 273,62	77,20	1 285,20 – 1 285,34	77,95
1 238,48 – 1 238,62	74,96	1 250,20 – 1 250,34	75,71	1 261,91 – 1 262,06	76,46	1 273,63 – 1 273,78	77,21	1 285,35 – 1 285,50	77,96
1 238,63 – 1 238,78	74,97	1 250,35 – 1 250,50	75,72	1 262,07 – 1 262,22	76,47	1 273,79 – 1 273,94	77,22	1 285,51 – 1 285,65	77,97
1 238,79 – 1 238,94	74,98	1 250,51 – 1 250,65	75,73	1 262,23 – 1 262,37	76,48	1 273,95 – 1 274,09	77,23	1 285,66 – 1 285,81	77,98
1 238,95 – 1 239,09	74,99	1 250,66 – 1 250,81	75,74	1 262,38 – 1 262,53	76,49	1 274,10 – 1 274,25	77,24	1 285,82 – 1 285,97	77,99
1 239,10 – 1 239,25	75,00	1 250,82 – 1 250,97	75,75	1 262,54 – 1 262,69	76,50	1 274,26 – 1 274,40	77,25	1 285,98 – 1 286,12	78,00
1 239,26 – 1 239,40	75,01	1 250,98 – 1 251,12	75,76	1 262,70 – 1 262,84	76,51	1 274,41 – 1 274,56	77,26	1 286,13 – 1 286,28	78,01
1 239,41 – 1 239,56	75,02	1 251,13 – 1 251,28	75,77	1 262,85 – 1 263,00	76,52	1 274,57 – 1 274,72	77,27	1 286,29 – 1 286,44	78,02
1 239,57 – 1 239,72	75,03	1 251,29 – 1 251,44	75,78	1 263,01 – 1 263,15	76,53	1 274,73 – 1 274,87	77,28	1 286,45 – 1 286,59	78,03
1 239,73 – 1 239,87	75,04	1 251,45 – 1 251,59	75,79	1 263,16 – 1 263,31	76,54	1 274,88 – 1 275,03	77,29	1 286,60 – 1 286,75	78,04
1 239,88 – 1 240,03	75,05	1 251,60 – 1 251,75	75,80	1 263,32 – 1 263,47	76,55	1 275,04 – 1 275,19	77,30	1 286,76 – 1 286,90	78,05
1 240,04 – 1 240,19	75,06	1 251,76 – 1 251,90	75,81	1 263,48 – 1 263,62	76,56	1 275,20 – 1 275,34	77,31	1 286,91 – 1 287,06	78,06
1 240,20 – 1 240,34	75,07	1 251,91 – 1 252,06	75,82	1 263,63 – 1 263,78	76,57	1 275,35 – 1 275,50	77,32	1 287,07 – 1 287,22	78,07
1 240,35 – 1 240,50	75,08	1 252,07 – 1 252,22	75,83	1 263,79 – 1 263,94	76,58	1 275,51 – 1 275,65	77,33	1 287,23 – 1 287,37	78,08
1 240,51 – 1 240,65	75,09	1 252,23 – 1 252,37	75,84	1 263,95 – 1 264,09	76,59	1 275,66 – 1 275,81	77,34	1 287,38 – 1 287,53	78,09
1 240,66 – 1 240,81	75,10	1 252,38 – 1 252,53	75,85	1 264,10 – 1 264,25	76,60	1 275,82 – 1 275,97	77,35	1 287,54 – 1 287,69	78,10
1 240,82 – 1 240,97	75,11	1 252,54 – 1 252,69	75,86	1 264,26 – 1 264,40	76,61	1 275,98 – 1 276,12	77,36	1 287,70 – 1 287,84	78,11
1 240,98 – 1 241,12	75,12	1 252,70 – 1 252,84	75,87	1 264,41 – 1 264,56	76,62	1 276,13 – 1 276,28	77,37	1 287,85 – 1 288,00	78,12
1 241,13 – 1 241,28	75,13	1 252,85 – 1 253,00	75,88	1 264,57 – 1 264,72	76,63	1 276,29 – 1 276,44	77,38	1 288,01 – 1 288,15	78,13
1 241,29 – 1 241,44	75,14	1 253,01 – 1 253,15	75,89	1 264,73 – 1 264,87	76,64	1 276,45 – 1 276,59	77,39	1 288,16 – 1 288,31	78,14
1 241,45 – 1 241,59	75,15	1 253,16 – 1 253,31	75,90	1 264,88 – 1 265,03	76,65	1 276,60 – 1 276,75	77,40	1 288,32 – 1 288,47	78,15
1 241,60 – 1 241,75	75,16	1 253,32 – 1 253,47	75,91	1 265,04 – 1 265,19	76,66	1 276,76 – 1 276,90	77,41	1 288,48 – 1 288,62	78,16
1 241,76 – 1 241,90	75,17	1 253,48 – 1 253,62	75,92	1 265,20 – 1 265,34	76,67	1 276,91 – 1 277,06	77,42	1 288,63 – 1 288,78	78,17
1 241,91 – 1 242,06	75,18	1 253,63 – 1 253,78	75,93	1 265,35 – 1 265,50	76,68	1 277,07 – 1 277,22	77,43	1 288,79 – 1 288,94	78,18
1 242,07 – 1 242,22	75,19	1 253,79 – 1 253,94	75,94	1 265,51 – 1 265,65	76,69	1 277,23 – 1 277,37	77,44	1 288,95 – 1 289,09	78,19
1 242,23 – 1 242,37	75,20	1 253,95 – 1 254,09	75,95	1 265,66 – 1 265,81	76,70	1 277,38 – 1 277,53	77,45	1 289,10 – 1 289,25	78,20
1 242,38 – 1 242,53	75,21	1 254,10 – 1 254,25	75,96	1 265,82 – 1 265,97	76,71	1 277,54 – 1 277,69	77,46		

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 289,88 – 1 290,03	78,25	1 301,60 – 1 301,75	79,00	1 313,32 – 1 313,47	79,75	1 800,00 – 1 809,99	111,21	2 550,00 – 2 559,99	159,21
1 290,04 – 1 290,19	78,26	1 301,76 – 1 301,90	79,01	1 313,48 – 1 313,62	79,76	1 810,00 – 1 819,99	111,85	2 560,00 – 2 569,99	159,85
1 290,20 – 1 290,34	78,27	1 301,91 – 1 302,06	79,02	1 313,63 – 1 313,78	79,77	1 820,00 – 1 829,99	112,49	2 570,00 – 2 579,99	160,49
1 290,35 – 1 290,50	78,28	1 302,07 – 1 302,22	79,03	1 313,79 – 1 313,94	79,78	1 830,00 – 1 839,99	113,13	2 580,00 – 2 589,99	161,13
1 290,51 – 1 290,65	78,29	1 302,23 – 1 302,37	79,04	1 313,95 – 1 314,09	79,79	1 840,00 – 1 849,99	113,77	2 590,00 – 2 599,99	161,77
1 290,66 – 1 290,81	78,30	1 302,38 – 1 302,53	79,05	1 314,10 – 1 314,25	79,80	1 850,00 – 1 859,99	114,41	2 600,00 – 2 609,99	162,41
1 290,82 – 1 290,97	78,31	1 302,54 – 1 302,69	79,06	1 314,26 – 1 314,40	79,81	1 860,00 – 1 869,99	115,05	2 610,00 – 2 619,99	163,05
1 290,98 – 1 291,12	78,32	1 302,70 – 1 302,84	79,07	1 314,41 – 1 314,56	79,82	1 870,00 – 1 879,99	115,69	2 620,00 – 2 629,99	163,69
1 291,13 – 1 291,28	78,33	1 302,85 – 1 303,00	79,08	1 314,57 – 1 314,72	79,83	1 880,00 – 1 889,99	116,33	2 630,00 – 2 639,99	164,33
1 291,29 – 1 291,44	78,34	1 303,01 – 1 303,15	79,09	1 314,73 – 1 314,87	79,84	1 890,00 – 1 899,99	116,97	2 640,00 – 2 649,99	164,97
1 291,45 – 1 291,59	78,35	1 303,16 – 1 303,31	79,10	1 314,88 – 1 315,03	79,85	1 900,00 – 1 909,99	117,61	2 650,00 – 2 659,99	165,61
1 291,60 – 1 291,75	78,36	1 303,32 – 1 303,47	79,11	1 315,04 – 1 315,19	79,86	1 910,00 – 1 919,99	118,25	2 660,00 – 2 669,99	166,25
1 291,76 – 1 291,90	78,37	1 303,48 – 1 303,62	79,12	1 315,20 – 1 315,34	79,87	1 920,00 – 1 929,99	118,89	2 670,00 – 2 679,99	166,89
1 291,91 – 1 292,06	78,38	1 303,63 – 1 303,78	79,13	1 315,35 – 1 315,50	79,88	1 930,00 – 1 939,99	119,53	2 680,00 – 2 689,99	167,53
1 292,07 – 1 292,22	78,39	1 303,79 – 1 303,94	79,14	1 315,51 – 1 315,65	79,89	1 940,00 – 1 949,99	120,17	2 690,00 – 2 699,99	168,17
1 292,23 – 1 292,37	78,40	1 303,95 – 1 304,09	79,15	1 315,66 – 1 315,81	79,90	1 950,00 – 1 959,99	120,81	2 700,00 – 2 709,99	168,81
1 292,38 – 1 292,53	78,41	1 304,10 – 1 304,25	79,16	1 315,82 – 1 315,97	79,91	1 960,00 – 1 969,99	121,45	2 710,00 – 2 719,99	169,45
1 292,54 – 1 292,69	78,42	1 304,26 – 1 304,40	79,17	1 315,98 – 1 316,12	79,92	1 970,00 – 1 979,99	122,09	2 720,00 – 2 729,99	170,09
1 292,70 – 1 292,84	78,43	1 304,41 – 1 304,56	79,18	1 316,13 – 1 316,28	79,93	1 980,00 – 1 989,99	122,73	2 730,00 – 2 739,99	170,73
1 292,85 – 1 293,00	78,44	1 304,57 – 1 304,72	79,19	1 316,29 – 1 316,44	79,94	1 990,00 – 1 999,99	123,37	2 740,00 – 2 749,99	171,37
1 293,01 – 1 293,15	78,45	1 304,73 – 1 304,87	79,20	1 316,45 – 1 316,59	79,95	2 000,00 – 2 009,99	124,01	2 750,00 – 2 759,99	172,01
1 293,16 – 1 293,31	78,46	1 304,88 – 1 305,03	79,21	1 316,60 – 1 316,75	79,96	2 010,00 – 2 019,99	124,65	2 760,00 – 2 769,99	172,65
1 293,32 – 1 293,47	78,47	1 305,04 – 1 305,19	79,22	1 316,76 – 1 316,90	79,97	2 020,00 – 2 029,99	125,29	2 770,00 – 2 779,99	173,29
1 293,48 – 1 293,62	78,48	1 305,20 – 1 305,34	79,23	1 316,91 – 1 317,06	79,98	2 030,00 – 2 039,99	125,93	2 780,00 – 2 789,99	173,93
1 293,63 – 1 293,78	78,49	1 305,35 – 1 305,50	79,24	1 317,07 – 1 317,22	79,99	2 040,00 – 2 049,99	126,57	2 790,00 – 2 799,99	174,57
1 293,79 – 1 293,94	78,50	1 305,51 – 1 305,65	79,25	1 317,23 – 1 317,37	80,00	2 050,00 – 2 059,99	127,21	2 800,00 – 2 809,99	175,21
1 293,95 – 1 294,09	78,51	1 305,66 – 1 305,81	79,26	1 317,38 – 1 319,99	80,09	2 060,00 – 2 069,99	127,85	2 810,00 – 2 819,99	175,85
1 294,10 – 1 294,25	78,52	1 305,82 – 1 305,97	79,27	1 320,00 – 1 329,99	80,49	2 070,00 – 2 079,99	128,49	2 820,00 – 2 829,99	176,49
1 294,26 – 1 294,40	78,53	1 305,98 – 1 306,12	79,28	1 330,00 – 1 339,99	81,13	2 080,00 – 2 089,99	129,13	2 830,00 – 2 839,99	177,13
1 294,41 – 1 294,56	78,54	1 306,13 – 1 306,28	79,29	1 340,00 – 1 349,99	81,77	2 090,00 – 2 099,99	129,77	2 840,00 – 2 849,99	177,77
1 294,57 – 1 294,72	78,55	1 306,29 – 1 306,44	79,30	1 350,00 – 1 359,99	82,41	2 100,00 – 2 109,99	130,41	2 850,00 – 2 859,99	178,41
1 294,73 – 1 294,87	78,56	1 306,45 – 1 306,59	79,31	1 360,00 – 1 369,99	83,05	2 110,00 – 2 119,99	131,05	2 860,00 – 2 869,99	179,05
1 294,88 – 1 295,03	78,57	1 306,60 – 1 306,75	79,32	1 370,00 – 1 379,99	83,69	2 120,00 – 2 129,99	131,69	2 870,00 – 2 879,99	179,69
1 295,04 – 1 295,19	78,58	1 306,76 – 1 306,90	79,33	1 380,00 – 1 389,99	84,33	2 130,00 – 2 139,99	132,33	2 880,00 – 2 889,99	180,33
1 295,20 – 1 295,34	78,59	1 306,91 – 1 307,06	79,34	1 390,00 – 1 399,99	84,97	2 140,00 – 2 149,99	132,97	2 890,00 – 2 899,99	180,97
1 295,35 – 1 295,50	78,60	1 307,07 – 1 307,22	79,35	1 400,00 – 1 409,99	85,61	2 150,00 – 2 159,99	133,61	2 900,00 – 2 909,99	181,61
1 295,51 – 1 295,65	78,61	1 307,23 – 1 307,37	79,36	1 410,00 – 1 419,99	86,25	2 160,00 – 2 169,99	134,25	2 910,00 – 2 919,99	182,25
1 295,66 – 1 295,81	78,62	1 307,38 – 1 307,53	79,37	1 420,00 – 1 429,99	86,89	2 170,00 – 2 179,99	134,89	2 920,00 – 2 929,99	182,89
1 295,82 – 1 295,97	78,63	1 307,54 – 1 307,69	79,38	1 430,00 – 1 439,99	87,53	2 180,00 – 2 189,99	135,53	2 930,00 – 2 939,99	183,53
1 295,98 – 1 296,12	78,64	1 307,70 – 1 307,84	79,39	1 440,00 – 1 449,99	88,17	2 190,00 – 2 199,99	136,17	2 940,00 – 2 949,99	184,17
1 296,13 – 1 296,28	78,65	1 307,85 – 1 308,00	79,40	1 450,00 – 1 459,99	88,81	2 200,00 – 2 209,99	136,81	2 950,00 – 2 959,99	184,81
1 296,29 – 1 296,44	78,66	1 308,01 – 1 308,15	79,41	1 460,00 – 1 469,99	89,45	2 210,00 – 2 219,99	137,45	2 960,00 – 2 969,99	185,45
1 296,45 – 1 296,59	78,67	1 308,16 – 1 308,31	79,42	1 470,00 – 1 479,99	90,09	2 220,00 – 2 229,99	138,09	2 970,00 – 2 979,99	186,09
1 296,60 – 1 296,75	78,68	1 308,32 – 1 308,47	79,43	1 480,00 – 1 489,99	90,73	2 230,00 – 2 239,99	138,73	2 980,00 – 2 989,99	186,73
1 296,76 – 1 296,90	78,69	1 308,48 – 1 308,62	79,44	1 490,00 – 1 499,99	91,37	2 240,00 – 2 249,99	139,37	2 990,00 – 2 999,99	187,37
1 296,91 – 1 297,06	78,70	1 308,63 – 1 308,78	79,45	1 500,00 – 1 509,99	92,01	2 250,00 – 2 259,99	140,01	3 000,00 – 3 009,99	188,01
1 297,07 – 1 297,22	78,71	1 308,79 – 1 308,94	79,46	1 510,00 – 1 519,99	92,65	2 260,00 – 2 269,99	140,65	3 010,00 – 3 019,99	188,65
1 297,23 – 1 297,37	78,72	1 308,95 – 1 309,09	79,47	1 520,00 – 1 529,99	93,29	2 270,00 – 2 279,99	141,29	3 020,00 – 3 029,99	189,29
1 297,38 – 1 297,53	78,73	1 309,10 – 1 309,25	79,48	1 530,00 – 1 539,99	93,93	2 280,00 – 2 289,99	141,93	3 030,00 – 3 039,99	189,93
1 297,54 – 1 297,69	78,74	1 309,26 – 1 309,40	79,49	1 540,00 – 1 549,99	94,57	2 290,00 – 2 299,99	142,57	3 040,00 – 3 049,99	190,57
1 297,70 – 1 297,84	78,75	1 309,41 – 1 309,56	79,50	1 550,00 – 1 559,99	95,21	2 300,00 – 2 309,99	143,21	3 050,00 – 3 059,99	191,21
1 297,85 – 1 298,00	78,76	1 309,57 – 1 309,72	79,51	1 560,00 – 1 569,99	95,85	2 310,00 – 2 319,99	143,85	3 060,00 – 3 069,99	191,85
1 298,01 – 1 298,15	78,77	1 309,73 – 1 309,87	79,52	1 570,00 – 1 579,99	96,49	2 320,00 – 2 329,99	144,49	3 070,00 – 3 079,99	192,49
1 298,16 – 1 298,31	78,78	1 309,88 – 1 310,03	79,53	1 580,00 – 1 589,99	97,13	2 330,00 – 2 339,99	145,13	3 080,00 – 3 089,99	193,13
1 298,32 – 1 298,47	78,79	1 310,04 – 1 310,19	79,54	1 590,00 – 1 599,99	97,77	2 340,00 – 2 349,99	145,77	3 090,00 – 3 099,99	193,77
1 298,48 – 1 298,62	78,80	1 310,20 – 1 310,34	79,55	1 600,00 – 1 609,99	98,41	2 350,00 – 2 359,99	146,41	3 100,00 – 3 109,99	194,41
1 298,63 – 1 298,78	78,81	1 310,35 – 1 310,50	79,56	1 610,00 – 1 619,99	99,05	2 360,00 – 2 369,99	147,05	3 110,00 – 3 119,99	195,05
1 298,79 – 1 298,94	78,82	1 310,51 – 1 310,65	79,57	1 620,00 – 1 629,99	99,69	2 370,00 – 2 379,99	147,69	3 120,00 – 3 129,99	195,69
1 298,95 – 1 299,09	78,83	1 310,66 – 1 310,81	79,58	1 630,00 – 1 639,99	100,33	2 380,00 – 2 389,99	148,33	3 130,00 – 3 139,99	196,33
1 299,10 – 1 299,25	78,84	1 310,82 – 1 310,97	79,59	1 640,00 – 1 649,99	100,97	2 390,00 – 2 399,99	148,97	3 140,00 – 3 149,99	196,97
1 299,26 – 1 299,40	78,85	1 310,98 – 1 311,12	79,60	1 650,00 – 1 659,99	101,61	2 400,00 – 2 409,99	149,61	3 150,00 – 3 159,99	197,61
1 299,41 – 1 299,56	78,86	1 311,13 – 1 311,28	79,61	1 660,00 – 1 669,99	102,25	2 410,00 – 2 419,99	150,25	3 160,00 – 3 169,99	198,25
1 299,57 – 1 299,72	78,87	1 311,29 – 1 311,44	79,62	1 670,00 – 1 679,99	102,89	2 420,00 – 2 429,99	150,89	3 170,00 – 3 179,99	198,89
1 299,73 – 1 299,87	78,88	1 311,45 – 1 311,59	79,63	1 680,00 – 1 689,99	103,53	2 430,00 – 2 439,99	151,53	3 180,00 – 3 189,99	199,53
1 299,88 – 1 300,03	78,89	1 311,60 – 1 311,75	79,64	1 690,00 – 1 699,99	104,17	2 440,00 – 2 449,99	152,17	3 190,00 – 3 199,99	200,17
1 300,04 – 1 300,19	78,90	1 311,76 – 1 311,90	79,65	1 700,00 – 1 709,99	104,81	2 450,00 – 2 459,99	152,81	3 200,00 – 3 209,99	200,81
1 300,20 – 1 300,34	78,91	1 311,91 – 1 312,06	79,66	1 710,00 – 1 719,99	105,45	2 460,00 – 2 469,99	153,45	3 210,00 – 3 219,99	201,45
1 300,35 – 1 300,50	78,92	1 312,07 – 1 312,22	79,67	1 720,00 – 1 729,99	106,09	2 470,00 – 2 479,99	154,09	3 220,00 – 3 229,99	202,09
1 300,51 – 1 300,65	78,93	1 312,23 – 1 312,37	79,68	1 730,00 – 1 739,99	106,73	2 480,00 – 2 489,99	154,73	3 230,00 – 3 239,99	202,73
1 300,66 – 1 300,81	78,94	1 312,38 – 1 312,53	79,69	1 740,00 – 1 749,99	107,37	2 490,00 – 2 499,99	155,37	3 240,00 – 3 249,99	203,37
1 300,82 – 1 300,97	78,95	1 312,54 – 1 312,69	79,70	1 750,00 – 1 759,99	108,01	2 500,00 – 2 509,99	156,01	3 250,00 – 3 25	