



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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
120,07 – 120,22	3,25	132,26 – 132,42	4,00	144,46 – 144,61	4,75	156,65 – 156,81	5,50	168,85 – 169,00	6,25
120,23 – 120,38	3,26	132,43 – 132,58	4,01	144,62 – 144,77	4,76	156,82 – 156,97	5,51	169,01 – 169,17	6,26
120,39 – 120,55	3,27	132,59 – 132,74	4,02	144,78 – 144,94	4,77	156,98 – 157,13	5,52	169,18 – 169,33	6,27
120,56 – 120,71	3,28	132,75 – 132,90	4,03	144,95 – 145,10	4,78	157,14 – 157,30	5,53	169,34 – 169,49	6,28
120,72 – 120,87	3,29	132,91 – 133,07	4,04	145,11 – 145,26	4,79	157,31 – 157,46	5,54	169,50 – 169,65	6,29
120,88 – 121,04	3,30	133,08 – 133,23	4,05	145,27 – 145,43	4,80	157,47 – 157,62	5,55	169,66 – 169,82	6,30
121,05 – 121,20	3,31	133,24 – 133,39	4,06	145,44 – 145,59	4,81	157,63 – 157,78	5,56	169,83 – 169,98	6,31
121,21 – 121,36	3,32	133,40 – 133,56	4,07	145,60 – 145,75	4,82	157,79 – 157,95	5,57	169,99 – 170,14	6,32
121,37 – 121,52	3,33	133,57 – 133,72	4,08	145,76 – 145,91	4,83	157,96 – 158,11	5,58	170,15 – 170,30	6,33
121,53 – 121,69	3,34	133,73 – 133,88	4,09	145,92 – 146,08	4,84	158,12 – 158,27	5,59	170,31 – 170,47	6,34
121,70 – 121,85	3,35	133,89 – 134,04	4,10	146,09 – 146,24	4,85	158,28 – 158,43	5,60	170,48 – 170,63	6,35
121,86 – 122,01	3,36	134,05 – 134,21	4,11	146,25 – 146,40	4,86	158,44 – 158,60	5,61	170,64 – 170,79	6,36
122,02 – 122,17	3,37	134,22 – 134,37	4,12	146,41 – 146,56	4,87	158,61 – 158,76	5,62	170,80 – 170,95	6,37
122,18 – 122,34	3,38	134,38 – 134,53	4,13	146,57 – 146,73	4,88	158,77 – 158,92	5,63	170,96 – 171,12	6,38
122,35 – 122,50	3,39	134,54 – 134,69	4,14	146,74 – 146,89	4,89	158,93 – 159,08	5,64	171,13 – 171,28	6,39
122,51 – 122,66	3,40	134,70 – 134,86	4,15	146,90 – 147,05	4,90	159,09 – 159,25	5,65	171,29 – 171,44	6,40
122,67 – 122,82	3,41	134,87 – 135,02	4,16	147,06 – 147,21	4,91	159,26 – 159,41	5,66	171,45 – 171,60	6,41
122,83 – 122,99	3,42	135,03 – 135,18	4,17	147,22 – 147,38	4,92	159,42 – 159,57	5,67	171,61 – 171,77	6,42
123,00 – 123,15	3,43	135,19 – 135,34	4,18	147,39 – 147,54	4,93	159,58 – 159,73	5,68	171,78 – 171,93	6,43
123,16 – 123,31	3,44	135,35 – 135,51	4,19	147,55 – 147,70	4,94	159,74 – 159,90	5,69	171,94 – 172,09	6,44
123,32 – 123,47	3,45	135,52 – 135,67	4,20	147,71 – 147,86	4,95	159,91 – 160,06	5,70	172,10 – 172,25	6,45
123,48 – 123,64	3,46	135,68 – 135,83	4,21	147,87 – 148,03	4,96	160,07 – 160,22	5,71	172,26 – 172,42	6,46
123,65 – 123,80	3,47	135,84 – 135,99	4,22	148,04 – 148,19	4,97	160,23 – 160,38	5,72	172,43 – 172,58	6,47
123,81 – 123,96	3,48	136,00 – 136,16	4,23	148,20 – 148,35	4,98	160,39 – 160,55	5,73	172,59 – 172,74	6,48
123,97 – 124,12	3,49	136,17 – 136,32	4,24	148,36 – 148,51	4,99	160,56 – 160,71	5,74	172,75 – 172,90	6,49
124,13 – 124,29	3,50	136,33 – 136,48	4,25	148,52 – 148,68	5,00	160,72 – 160,87	5,75	172,91 – 173,07	6,50
124,30 – 124,45	3,51	136,49 – 136,64	4,26	148,69 – 148,84	5,01	160,88 – 161,04	5,76	173,08 – 173,23	6,51
124,46 – 124,61	3,52	136,65 – 136,81	4,27	148,85 – 149,00	5,02	161,05 – 161,20	5,77	173,24 – 173,39	6,52
124,62 – 124,77	3,53	136,82 – 136,97	4,28	149,01 – 149,17	5,03	161,21 – 161,36	5,78	173,40 – 173,56	6,53
124,78 – 124,94	3,54	136,98 – 137,13	4,29	149,18 – 149,33	5,04	161,37 – 161,52	5,79	173,57 – 173,72	6,54
124,95 – 125,10	3,55	137,14 – 137,30	4,30	149,34 – 149,49	5,05	161,53 – 161,69	5,80	173,73 – 173,88	6,55
125,11 – 125,26	3,56	137,31 – 137,46	4,31	149,50 – 149,65	5,06	161,70 – 161,85	5,81	173,89 – 174,04	6,56
125,27 – 125,43	3,57	137,47 – 137,62	4,32	149,66 – 149,82	5,07	161,86 – 162,01	5,82	174,05 – 174,21	6,57
125,44 – 125,59	3,58	137,63 – 137,78	4,33	149,83 – 149,98	5,08	162,02 – 162,17	5,83	174,22 – 174,37	6,58
125,60 – 125,75	3,59	137,79 – 137,95	4,34	149,99 – 150,14	5,09	162,18 – 162,34	5,84	174,38 – 174,53	6,59
125,76 – 125,91	3,60	137,96 – 138,11	4,35	150,15 – 150,30	5,10	162,35 – 162,50	5,85	174,54 – 174,69	6,60
125,92 – 126,08	3,61	138,12 – 138,27	4,36	150,31 – 150,47	5,11	162,51 – 162,66	5,86	174,70 – 174,86	6,61
126,09 – 126,24	3,62	138,28 – 138,43	4,37	150,48 – 150,63	5,12	162,67 – 162,82	5,87	174,87 – 175,02	6,62
126,25 – 126,40	3,63	138,44 – 138,60	4,38	150,64 – 150,79	5,13	162,83 – 162,99	5,88	175,03 – 175,18	6,63
126,41 – 126,56	3,64	138,61 – 138,76	4,39	150,80 – 150,95	5,14	163,00 – 163,15	5,89	175,19 – 175,34	6,64
126,57 – 126,73	3,65	138,77 – 138,92	4,40	150,96 – 151,12	5,15	163,16 – 163,31	5,90	175,35 – 175,51	6,65
126,74 – 126,89	3,66	138,93 – 139,08	4,41	151,13 – 151,28	5,16	163,32 – 163,47	5,91	175,52 – 175,67	6,66
126,90 – 127,05	3,67	139,09 – 139,25	4,42	151,29 – 151,44	5,17	163,48 – 163,64	5,92	175,68 – 175,83	6,67
127,06 – 127,21	3,68	139,26 – 139,41	4,43	151,45 – 151,60	5,18	163,65 – 163,80	5,93	175,84 – 175,99	6,68
127,22 – 127,38	3,69	139,42 – 139,57	4,44	151,61 – 151,77	5,19	163,81 – 163,96	5,94	176,00 – 176,16	6,69
127,39 – 127,54	3,70	139,58 – 139,73	4,45	151,78 – 151,93	5,20	163,97 – 164,12	5,95	176,17 – 176,32	6,70
127,55 – 127,70	3,71	139,74 – 139,90	4,46	151,94 – 152,09	5,21	164,13 – 164,29	5,96	176,33 – 176,48	6,71
127,71 – 127,86	3,72	139,91 – 140,06	4,47	152,10 – 152,25	5,22	164,30 – 164,45	5,97	176,49 – 176,64	6,72
127,87 – 128,03	3,73	140,07 – 140,22	4,48	152,26 – 152,42	5,23	164,46 – 164,61	5,98	176,65 – 176,81	6,73
128,04 – 128,19	3,74	140,23 – 140,38	4,49	152,43 – 152,58	5,24	164,62 – 164,77	5,99	176,82 – 176,97	6,74
128,20 – 128,35	3,75	140,39 – 140,55	4,50	152,59 – 152,74	5,25	164,78 – 164,94	6,00	176,98 – 177,13	6,75
128,36 – 128,51	3,76	140,56 – 140,71	4,51	152,75 – 152,90	5,26	164,95 – 165,10	6,01	177,14 – 177,30	6,76
128,52 – 128,68	3,77	140,72 – 140,87	4,52	152,91 – 153,07	5,27	165,11 – 165,26	6,02	177,31 – 177,46	6,77
128,69 – 128,84	3,78	140,88 – 141,04	4,53	153,08 – 153,23	5,28	165,27 – 165,43	6,03	177,47 – 177,62	6,78
128,85 – 129,00	3,79	141,05 – 141,20	4,54	153,24 – 153,39	5,29	165,44 – 165,59	6,04	177,63 – 177,78	6,79
129,01 – 129,17	3,80	141,21 – 141,36	4,55	153,40 – 153,56	5,30	165,60 – 165,75	6,05	177,79 – 177,95	6,80
129,18 – 129,33	3,81	141,37 – 141,52	4,56	153,57 – 153,72	5,31	165,76 – 165,91	6,06	177,96 – 178,11	6,81
129,34 – 129,49	3,82	141,53 – 141,69	4,57	153,73 – 153,88	5,32	165,92 – 166,08	6,07	178,12 – 178,27	6,82
129,50 – 129,65	3,83	141,70 – 141,85	4,58	153,89 – 154,04	5,33	166,09 – 166,24	6,08	178,28 – 178,43	6,83
129,66 – 129,82	3,84	141,86 – 142,01	4,59	154,05 – 154,21	5,34	166,25 – 166,40	6,09	178,44 – 178,60	6,84
129,83 – 129,98	3,85	142,02 – 142,17	4,60	154,22 – 154,37	5,35	166,41 – 166,56	6,10	178,61 – 178,76	6,85
129,99 – 130,14	3,86	142,18 – 142,34	4,61	154,38 – 154,53	5,36	166,57 – 166,73	6,11	178,77 – 178,92	6,86
130,15 – 130,30	3,87	142,35 – 142,50	4,62	154,54 – 154,69	5,37	166,74 – 166,89	6,12	178,93 – 179,08	6,87
130,31 – 130,47	3,88	142,51 – 142,66	4,63	154,70 – 154,86	5,38	166,90 – 167,05	6,13	179,09 – 179,25	6,88
130,48 – 130,63	3,89	142,67 – 142,82	4,64	154,87 – 155,02	5,39	167,06 – 167,21	6,14	179,26 – 179,41	6,89
130,64 – 130,79	3,90	142,83 – 142,99	4,65	155,03 – 155,18	5,40	167,22 – 167,38	6,15	179,42 – 179,57	6,90
130,80 – 130,95	3,91	143,00 – 143,15	4,66	155,19 – 155,34	5,41	167,39 – 167,54	6,16	179,58 – 179,73	6,91
130,96 – 131,12	3,92	143,16 – 143,31	4,67	155,35 – 155,51	5,42	167,55 – 167,70	6,17	179,74 – 179,90	6,92
131,13 – 131,28	3,93	143,32 – 143,47	4,68	155,52 – 155,67	5,43	167,71 – 167,86	6,18	179,91 – 180,06	6,93
131,29 – 131,44	3,94	143,48 – 143,64	4,69	155,68 – 155,83	5,44	167,87 – 168,03	6,19	180,07 – 180,22	6,94
131,45 – 131,60	3,95	143,65 – 143,80	4,70	155,84 – 155,99	5,45	168,04 – 168,19	6,20	180,23 – 180,38	6,95
131,61 – 131,77	3,96	143,81 – 143,96	4,71	156,00 – 156,16	5,46	168,20 – 168,35	6,21	180,39 – 180,55	6,96
131,78 – 131,93	3,97	143,97 – 144,12	4,72	156,17 – 156,32	5,47	168,36 – 168,51	6,22	180,56 – 180,71	6,97
131,94 – 132,09	3,98	144,13 – 144,29	4,73	156,33 – 156,48	5,48	168,52 – 168,68	6,23	180,72 – 180,87	6,98
132,10 – 132,25	3,99	144,30 – 144,45	4,74	156,49 – 156,64	5,49	168,69 – 168,84	6,24	180,88 – 181,04	6,99

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
181,05 – 181,20	7,00	193,24 – 193,39	7,75	205,44 – 205,59	8,50	217,63 – 217,78	9,25	229,83 – 229,98	10,00
181,21 – 181,36	7,01	193,40 – 193,56	7,76	205,60 – 205,75	8,51	217,79 – 217,95	9,26	229,99 – 230,14	10,01
181,37 – 181,52	7,02	193,57 – 193,72	7,77	205,76 – 205,91	8,52	217,96 – 218,11	9,27	230,15 – 230,30	10,02
181,53 – 181,69	7,03	193,73 – 193,88	7,78	205,92 – 206,08	8,53	218,12 – 218,27	9,28	230,31 – 230,47	10,03
181,70 – 181,85	7,04	193,89 – 194,04	7,79	206,09 – 206,24	8,54	218,28 – 218,43	9,29	230,48 – 230,63	10,04
181,86 – 182,01	7,05	194,05 – 194,21	7,80	206,25 – 206,40	8,55	218,44 – 218,60	9,30	230,64 – 230,79	10,05
182,02 – 182,17	7,06	194,22 – 194,37	7,81	206,41 – 206,56	8,56	218,61 – 218,76	9,31	230,80 – 230,95	10,06
182,18 – 182,34	7,07	194,38 – 194,53	7,82	206,57 – 206,73	8,57	218,77 – 218,92	9,32	230,96 – 231,12	10,07
182,35 – 182,50	7,08	194,54 – 194,69	7,83	206,74 – 206,89	8,58	218,93 – 219,08	9,33	231,13 – 231,28	10,08
182,51 – 182,66	7,09	194,70 – 194,86	7,84	206,90 – 207,05	8,59	219,09 – 219,25	9,34	231,29 – 231,44	10,09
182,67 – 182,82	7,10	194,87 – 195,02	7,85	207,06 – 207,21	8,60	219,26 – 219,41	9,35	231,45 – 231,60	10,10
182,83 – 182,99	7,11	195,03 – 195,18	7,86	207,22 – 207,38	8,61	219,42 – 219,57	9,36	231,61 – 231,77	10,11
183,00 – 183,15	7,12	195,19 – 195,34	7,87	207,39 – 207,54	8,62	219,58 – 219,73	9,37	231,78 – 231,93	10,12
183,16 – 183,31	7,13	195,35 – 195,51	7,88	207,55 – 207,70	8,63	219,74 – 219,90	9,38	231,94 – 232,09	10,13
183,32 – 183,47	7,14	195,52 – 195,67	7,89	207,71 – 207,86	8,64	219,91 – 220,06	9,39	232,10 – 232,25	10,14
183,48 – 183,64	7,15	195,68 – 195,83	7,90	207,87 – 208,03	8,65	220,07 – 220,22	9,40	232,26 – 232,42	10,15
183,65 – 183,80	7,16	195,84 – 195,99	7,91	208,04 – 208,19	8,66	220,23 – 220,38	9,41	232,43 – 232,58	10,16
183,81 – 183,96	7,17	196,00 – 196,16	7,92	208,20 – 208,35	8,67	220,39 – 220,55	9,42	232,59 – 232,74	10,17
183,97 – 184,12	7,18	196,17 – 196,32	7,93	208,36 – 208,51	8,68	220,56 – 220,71	9,43	232,75 – 232,90	10,18
184,13 – 184,29	7,19	196,33 – 196,48	7,94	208,52 – 208,68	8,69	220,72 – 220,87	9,44	232,91 – 233,07	10,19
184,30 – 184,45	7,20	196,49 – 196,64	7,95	208,69 – 208,84	8,70	220,88 – 221,04	9,45	233,08 – 233,23	10,20
184,46 – 184,61	7,21	196,65 – 196,81	7,96	208,85 – 209,00	8,71	221,05 – 221,20	9,46	233,24 – 233,39	10,21
184,62 – 184,77	7,22	196,82 – 196,97	7,97	209,01 – 209,17	8,72	221,21 – 221,36	9,47	233,40 – 233,56	10,22
184,78 – 184,94	7,23	196,98 – 197,13	7,98	209,18 – 209,33	8,73	221,37 – 221,52	9,48	233,57 – 233,72	10,23
184,95 – 185,10	7,24	197,14 – 197,30	7,99	209,34 – 209,49	8,74	221,53 – 221,69	9,49	233,73 – 233,88	10,24
185,11 – 185,26	7,25	197,31 – 197,46	8,00	209,50 – 209,65	8,75	221,70 – 221,85	9,50	233,89 – 234,04	10,25
185,27 – 185,43	7,26	197,47 – 197,62	8,01	209,66 – 209,82	8,76	221,86 – 222,01	9,51	234,05 – 234,21	10,26
185,44 – 185,59	7,27	197,63 – 197,78	8,02	209,83 – 209,98	8,77	222,02 – 222,17	9,52	234,22 – 234,37	10,27
185,60 – 185,75	7,28	197,79 – 197,95	8,03	209,99 – 210,14	8,78	222,18 – 222,34	9,53	234,38 – 234,53	10,28
185,76 – 185,91	7,29	197,96 – 198,11	8,04	210,15 – 210,30	8,79	222,35 – 222,50	9,54	234,54 – 234,69	10,29
185,92 – 186,08	7,30	198,12 – 198,27	8,05	210,31 – 210,47	8,80	222,51 – 222,66	9,55	234,70 – 234,86	10,30
186,09 – 186,24	7,31	198,28 – 198,43	8,06	210,48 – 210,63	8,81	222,67 – 222,82	9,56	234,87 – 235,02	10,31
186,25 – 186,40	7,32	198,44 – 198,60	8,07	210,64 – 210,79	8,82	222,83 – 222,99	9,57	235,03 – 235,18	10,32
186,41 – 186,56	7,33	198,61 – 198,76	8,08	210,80 – 210,95	8,83	223,00 – 223,15	9,58	235,19 – 235,34	10,33
186,57 – 186,73	7,34	198,77 – 198,92	8,09	210,96 – 211,12	8,84	223,16 – 223,31	9,59	235,35 – 235,51	10,34
186,74 – 186,89	7,35	198,93 – 199,08	8,10	211,13 – 211,28	8,85	223,32 – 223,47	9,60	235,52 – 235,67	10,35
186,90 – 187,05	7,36	199,09 – 199,25	8,11	211,29 – 211,44	8,86	223,48 – 223,64	9,61	235,68 – 235,83	10,36
187,06 – 187,21	7,37	199,26 – 199,41	8,12	211,45 – 211,60	8,87	223,65 – 223,80	9,62	235,84 – 235,99	10,37
187,22 – 187,38	7,38	199,42 – 199,57	8,13	211,61 – 211,77	8,88	223,81 – 223,96	9,63	236,00 – 236,16	10,38
187,39 – 187,54	7,39	199,58 – 199,73	8,14	211,78 – 211,93	8,89	223,97 – 224,12	9,64	236,17 – 236,32	10,39
187,55 – 187,70	7,40	199,74 – 199,90	8,15	211,94 – 212,09	8,90	224,13 – 224,29	9,65	236,33 – 236,48	10,40
187,71 – 187,86	7,41	199,91 – 200,06	8,16	212,10 – 212,25	8,91	224,30 – 224,45	9,66	236,49 – 236,64	10,41
187,87 – 188,03	7,42	200,07 – 200,22	8,17	212,26 – 212,42	8,92	224,46 – 224,61	9,67	236,65 – 236,81	10,42
188,04 – 188,19	7,43	200,23 – 200,38	8,18	212,43 – 212,58	8,93	224,62 – 224,77	9,68	236,82 – 236,97	10,43
188,20 – 188,35	7,44	200,39 – 200,55	8,19	212,59 – 212,74	8,94	224,78 – 224,94	9,69	236,98 – 237,13	10,44
188,36 – 188,51	7,45	200,56 – 200,71	8,20	212,75 – 212,90	8,95	224,95 – 225,10	9,70	237,14 – 237,30	10,45
188,52 – 188,68	7,46	200,72 – 200,87	8,21	212,91 – 213,07	8,96	225,11 – 225,26	9,71	237,31 – 237,46	10,46
188,69 – 188,84	7,47	200,88 – 201,04	8,22	213,08 – 213,23	8,97	225,27 – 225,43	9,72	237,47 – 237,62	10,47
188,85 – 189,00	7,48	201,05 – 201,20	8,23	213,24 – 213,39	8,98	225,44 – 225,59	9,73	237,63 – 237,78	10,48
189,01 – 189,17	7,49	201,21 – 201,36	8,24	213,40 – 213,56	8,99	225,60 – 225,75	9,74	237,79 – 237,95	10,49
189,18 – 189,33	7,50	201,37 – 201,52	8,25	213,57 – 213,72	9,00	225,76 – 225,91	9,75	237,96 – 238,11	10,50
189,34 – 189,49	7,51	201,53 – 201,69	8,26	213,73 – 213,88	9,01	225,92 – 226,08	9,76	238,12 – 238,27	10,51
189,50 – 189,65	7,52	201,70 – 201,85	8,27	213,89 – 214,04	9,02	226,09 – 226,24	9,77	238,28 – 238,43	10,52
189,66 – 189,82	7,53	201,86 – 202,01	8,28	214,05 – 214,21	9,03	226,25 – 226,40	9,78	238,44 – 238,60	10,53
189,83 – 189,98	7,54	202,02 – 202,17	8,29	214,22 – 214,37	9,04	226,41 – 226,56	9,79	238,61 – 238,76	10,54
189,99 – 190,14	7,55	202,18 – 202,34	8,30	214,38 – 214,53	9,05	226,57 – 226,73	9,80	238,77 – 238,92	10,55
190,15 – 190,30	7,56	202,35 – 202,50	8,31	214,54 – 214,69	9,06	226,74 – 226,89	9,81	238,93 – 239,08	10,56
190,31 – 190,47	7,57	202,51 – 202,66	8,32	214,70 – 214,86	9,07	226,90 – 227,05	9,82	239,09 – 239,25	10,57
190,48 – 190,63	7,58	202,67 – 202,82	8,33	214,87 – 215,02	9,08	227,06 – 227,21	9,83	239,26 – 239,41	10,58
190,64 – 190,79	7,59	202,83 – 202,99	8,34	215,03 – 215,18	9,09	227,22 – 227,38	9,84	239,42 – 239,57	10,59
190,80 – 190,95	7,60	203,00 – 203,15	8,35	215,19 – 215,34	9,10	227,39 – 227,54	9,85	239,58 – 239,73	10,60
190,96 – 191,12	7,61	203,16 – 203,31	8,36	215,35 – 215,51	9,11	227,55 – 227,70	9,86	239,74 – 239,90	10,61
191,13 – 191,28	7,62	203,32 – 203,47	8,37	215,52 – 215,67	9,12	227,71 – 227,86	9,87	239,91 – 240,06	10,62
191,29 – 191,44	7,63	203,48 – 203,64	8,38	215,68 – 215,83	9,13	227,87 – 228,03	9,88	240,07 – 240,22	10,63
191,45 – 191,60	7,64	203,65 – 203,80	8,39	215,84 – 215,99	9,14	228,04 – 228,19	9,89	240,23 – 240,38	10,64
191,61 – 191,77	7,65	203,81 – 203,96	8,40	216,00 – 216,16	9,15	228,20 – 228,35	9,90	240,39 – 240,55	10,65
191,78 – 191,93	7,66	203,97 – 204,12	8,41	216,17 – 216,32	9,16	228,36 – 228,51	9,91	240,56 – 240,71	10,66
191,94 – 192,09	7,67	204,13 – 204,29	8,42	216,33 – 216,48	9,17	228,52 – 228,68	9,92	240,72 – 240,87	10,67
192,10 – 192,25	7,68	204,30 – 204,45	8,43	216,49 – 216,64	9,18	228,69 – 228,84	9,93	240,88 – 241,04	10,68
192,26 – 192,42	7,69	204,46 – 204,61	8,44	216,65 – 216,81	9,19	228,85 – 229,00	9,94	241,05 – 241,20	10,69
192,43 – 192,58	7,70	204,62 – 204,77	8,45	216,82 – 216,97	9,20	229,01 – 229,17	9,95	241,21 – 241,36	10,70
192,59 – 192,74	7,71	204,78 – 204,94	8,46	216,98 – 217,13	9,21	229,18 – 229,33	9,96	241,37 – 241,52	10,71
192,75 – 192,90	7,72	204,95 – 205,10	8,47	217,14 – 217,30	9,22	229,34 – 229,49	9,97	241,53 – 241,69	10,72
192,91 – 193,07	7,73	205,11 – 205,26	8,48	217,31 – 217,46	9,23	229,50 – 229,65	9,98	241,70 – 241,85	10,73
193,08 – 193,23	7,74	205,27 – 205,43	8,49	217,47 – 217,62	9,24	229,66 – 229,82	9,99	241,86 – 242,01	10,74

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
303,00 – 303,15	14,50	315,19 – 315,34	15,25	327,39 – 327,54	16,00	339,58 – 339,73	16,75	351,78 – 351,93	17,50
303,16 – 303,31	14,51	315,35 – 315,51	15,26	327,55 – 327,70	16,01	339,74 – 339,90	16,76	351,94 – 352,09	17,51
303,32 – 303,47	14,52	315,52 – 315,67	15,27	327,71 – 327,86	16,02	339,91 – 340,06	16,77	352,10 – 352,25	17,52
303,48 – 303,64	14,53	315,68 – 315,83	15,28	327,87 – 328,03	16,03	340,07 – 340,22	16,78	352,26 – 352,42	17,53
303,65 – 303,80	14,54	315,84 – 315,99	15,29	328,04 – 328,19	16,04	340,23 – 340,38	16,79	352,43 – 352,58	17,54
303,81 – 303,96	14,55	316,00 – 316,16	15,30	328,20 – 328,35	16,05	340,39 – 340,55	16,80	352,59 – 352,74	17,55
303,97 – 304,12	14,56	316,17 – 316,32	15,31	328,36 – 328,51	16,06	340,56 – 340,71	16,81	352,75 – 352,90	17,56
304,13 – 304,29	14,57	316,33 – 316,48	15,32	328,52 – 328,68	16,07	340,72 – 340,87	16,82	352,91 – 353,07	17,57
304,30 – 304,45	14,58	316,49 – 316,64	15,33	328,69 – 328,84	16,08	340,88 – 341,04	16,83	353,08 – 353,23	17,58
304,46 – 304,61	14,59	316,65 – 316,81	15,34	328,85 – 329,00	16,09	341,05 – 341,20	16,84	353,24 – 353,39	17,59
304,62 – 304,77	14,60	316,82 – 316,97	15,35	329,01 – 329,17	16,10	341,21 – 341,36	16,85	353,40 – 353,56	17,60
304,78 – 304,94	14,61	316,98 – 317,13	15,36	329,18 – 329,33	16,11	341,37 – 341,52	16,86	353,57 – 353,72	17,61
304,95 – 305,10	14,62	317,14 – 317,30	15,37	329,34 – 329,49	16,12	341,53 – 341,69	16,87	353,73 – 353,88	17,62
305,11 – 305,26	14,63	317,31 – 317,46	15,38	329,50 – 329,65	16,13	341,70 – 341,85	16,88	353,89 – 354,04	17,63
305,27 – 305,43	14,64	317,47 – 317,62	15,39	329,66 – 329,82	16,14	341,86 – 342,01	16,89	354,05 – 354,21	17,64
305,44 – 305,59	14,65	317,63 – 317,78	15,40	329,83 – 329,98	16,15	342,02 – 342,17	16,90	354,22 – 354,37	17,65
305,60 – 305,75	14,66	317,79 – 317,95	15,41	329,99 – 330,14	16,16	342,18 – 342,34	16,91	354,38 – 354,53	17,66
305,76 – 305,91	14,67	317,96 – 318,11	15,42	330,15 – 330,30	16,17	342,35 – 342,50	16,92	354,54 – 354,69	17,67
305,92 – 306,08	14,68	318,12 – 318,27	15,43	330,31 – 330,47	16,18	342,51 – 342,66	16,93	354,70 – 354,86	17,68
306,09 – 306,24	14,69	318,28 – 318,43	15,44	330,48 – 330,63	16,19	342,67 – 342,82	16,94	354,87 – 355,02	17,69
306,25 – 306,40	14,70	318,44 – 318,60	15,45	330,64 – 330,79	16,20	342,83 – 342,99	16,95	355,03 – 355,18	17,70
306,41 – 306,56	14,71	318,61 – 318,76	15,46	330,80 – 330,95	16,21	343,00 – 343,15	16,96	355,19 – 355,34	17,71
306,57 – 306,73	14,72	318,77 – 318,92	15,47	330,96 – 331,12	16,22	343,16 – 343,31	16,97	355,35 – 355,51	17,72
306,74 – 306,89	14,73	318,93 – 319,08	15,48	331,13 – 331,28	16,23	343,32 – 343,47	16,98	355,52 – 355,67	17,73
306,90 – 307,05	14,74	319,09 – 319,25	15,49	331,29 – 331,44	16,24	343,48 – 343,64	16,99	355,68 – 355,83	17,74
307,06 – 307,21	14,75	319,26 – 319,41	15,50	331,45 – 331,60	16,25	343,65 – 343,80	17,00	355,84 – 355,99	17,75
307,22 – 307,38	14,76	319,42 – 319,57	15,51	331,61 – 331,77	16,26	343,81 – 343,96	17,01	356,00 – 356,16	17,76
307,39 – 307,54	14,77	319,58 – 319,73	15,52	331,78 – 331,93	16,27	343,97 – 344,12	17,02	356,17 – 356,32	17,77
307,55 – 307,70	14,78	319,74 – 319,90	15,53	331,94 – 332,09	16,28	344,13 – 344,29	17,03	356,33 – 356,48	17,78
307,71 – 307,86	14,79	319,91 – 320,06	15,54	332,10 – 332,25	16,29	344,30 – 344,45	17,04	356,49 – 356,64	17,79
307,87 – 308,03	14,80	320,07 – 320,22	15,55	332,26 – 332,42	16,30	344,46 – 344,61	17,05	356,65 – 356,81	17,80
308,04 – 308,19	14,81	320,23 – 320,38	15,56	332,43 – 332,58	16,31	344,62 – 344,77	17,06	356,82 – 356,97	17,81
308,20 – 308,35	14,82	320,39 – 320,55	15,57	332,59 – 332,74	16,32	344,78 – 344,94	17,07	356,98 – 357,13	17,82
308,36 – 308,51	14,83	320,56 – 320,71	15,58	332,75 – 332,90	16,33	344,95 – 345,10	17,08	357,14 – 357,30	17,83
308,52 – 308,68	14,84	320,72 – 320,87	15,59	332,91 – 333,07	16,34	345,11 – 345,26	17,09	357,31 – 357,46	17,84
308,69 – 308,84	14,85	320,88 – 321,04	15,60	333,08 – 333,23	16,35	345,27 – 345,43	17,10	357,47 – 357,62	17,85
308,85 – 309,00	14,86	321,05 – 321,20	15,61	333,24 – 333,39	16,36	345,44 – 345,59	17,11	357,63 – 357,78	17,86
309,01 – 309,17	14,87	321,21 – 321,36	15,62	333,40 – 333,56	16,37	345,60 – 345,75	17,12	357,79 – 357,95	17,87
309,18 – 309,33	14,88	321,37 – 321,52	15,63	333,57 – 333,72	16,38	345,76 – 345,91	17,13	357,96 – 358,11	17,88
309,34 – 309,49	14,89	321,53 – 321,69	15,64	333,73 – 333,88	16,39	345,92 – 346,08	17,14	358,12 – 358,27	17,89
309,50 – 309,65	14,90	321,70 – 321,85	15,65	333,89 – 334,04	16,40	346,09 – 346,24	17,15	358,28 – 358,43	17,90
309,66 – 309,82	14,91	321,86 – 322,01	15,66	334,05 – 334,21	16,41	346,25 – 346,40	17,16	358,44 – 358,60	17,91
309,83 – 309,98	14,92	322,02 – 322,17	15,67	334,22 – 334,37	16,42	346,41 – 346,56	17,17	358,61 – 358,76	17,92
309,99 – 310,14	14,93	322,18 – 322,34	15,68	334,38 – 334,53	16,43	346,57 – 346,73	17,18	358,77 – 358,92	17,93
310,15 – 310,30	14,94	322,35 – 322,50	15,69	334,54 – 334,69	16,44	346,74 – 346,89	17,19	358,93 – 359,08	17,94
310,31 – 310,47	14,95	322,51 – 322,66	15,70	334,70 – 334,86	16,45	346,90 – 347,05	17,20	359,09 – 359,25	17,95
310,48 – 310,63	14,96	322,67 – 322,82	15,71	334,87 – 335,02	16,46	347,06 – 347,21	17,21	359,26 – 359,41	17,96
310,64 – 310,79	14,97	322,83 – 322,99	15,72	335,03 – 335,18	16,47	347,22 – 347,38	17,22	359,42 – 359,57	17,97
310,80 – 310,95	14,98	323,00 – 323,15	15,73	335,19 – 335,34	16,48	347,39 – 347,54	17,23	359,58 – 359,73	17,98
310,96 – 311,12	14,99	323,16 – 323,31	15,74	335,35 – 335,51	16,49	347,55 – 347,70	17,24	359,74 – 359,90	17,99
311,13 – 311,28	15,00	323,32 – 323,47	15,75	335,52 – 335,67	16,50	347,71 – 347,86	17,25	359,91 – 360,06	18,00
311,29 – 311,44	15,01	323,48 – 323,64	15,76	335,68 – 335,83	16,51	347,87 – 348,03	17,26	360,07 – 360,22	18,01
311,45 – 311,60	15,02	323,65 – 323,80	15,77	335,84 – 335,99	16,52	348,04 – 348,19	17,27	360,23 – 360,38	18,02
311,61 – 311,77	15,03	323,81 – 323,96	15,78	336,00 – 336,16	16,53	348,20 – 348,35	17,28	360,39 – 360,55	18,03
311,78 – 311,93	15,04	323,97 – 324,12	15,79	336,17 – 336,32	16,54	348,36 – 348,51	17,29	360,56 – 360,71	18,04
311,94 – 312,09	15,05	324,13 – 324,29	15,80	336,33 – 336,48	16,55	348,52 – 348,68	17,30	360,72 – 360,87	18,05
312,10 – 312,25	15,06	324,30 – 324,45	15,81	336,49 – 336,64	16,56	348,69 – 348,84	17,31	360,88 – 361,04	18,06
312,26 – 312,42	15,07	324,46 – 324,61	15,82	336,65 – 336,81	16,57	348,85 – 349,00	17,32	361,05 – 361,20	18,07
312,43 – 312,58	15,08	324,62 – 324,77	15,83	336,82 – 336,97	16,58	349,01 – 349,17	17,33	361,21 – 361,36	18,08
312,59 – 312,74	15,09	324,78 – 324,94	15,84	336,98 – 337,13	16,59	349,18 – 349,33	17,34	361,37 – 361,52	18,09
312,75 – 312,90	15,10	324,95 – 325,10	15,85	337,14 – 337,30	16,60	349,34 – 349,49	17,35	361,53 – 361,69	18,10
312,91 – 313,07	15,11	325,11 – 325,26	15,86	337,31 – 337,46	16,61	349,50 – 349,65	17,36	361,70 – 361,85	18,11
313,08 – 313,23	15,12	325,27 – 325,43	15,87	337,47 – 337,62	16,62	349,66 – 349,82	17,37	361,86 – 362,01	18,12
313,24 – 313,39	15,13	325,44 – 325,59	15,88	337,63 – 337,78	16,63	349,83 – 349,98	17,38	362,02 – 362,17	18,13
313,40 – 313,56	15,14	325,60 – 325,75	15,89	337,79 – 337,95	16,64	349,99 – 350,14	17,39	362,18 – 362,34	18,14
313,57 – 313,72	15,15	325,76 – 325,91	15,90	337,96 – 338,11	16,65	350,15 – 350,30	17,40	362,35 – 362,50	18,15
313,73 – 313,88	15,16	325,92 – 326,08	15,91	338,12 – 338,27	16,66	350,31 – 350,47	17,41	362,51 – 362,66	18,16
313,89 – 314,04	15,17	326,09 – 326,24	15,92	338,28 – 338,43	16,67	350,48 – 350,63	17,42	362,67 – 362,82	18,17
314,05 – 314,21	15,18	326,25 – 326,40	15,93	338,44 – 338,60	16,68	350,64 – 350,79	17,43	362,83 – 362,99	18,18
314,22 – 314,37	15,19	326,41 – 326,56	15,94	338,61 – 338,76	16,69	350,80 – 350,95	17,44	363,00 – 363,15	18,19
314,38 – 314,53	15,20	326,57 – 326,73	15,95	338,77 – 338,92	16,70	350,96 – 351,12	17,45	363,16 – 363,31	18,20
314,54 – 314,69	15,21	326,74 – 326,89	15,96	338,93 – 339,08	16,71	351,13 – 351,28	17,46	363,32 – 363,47	18,21
314,70 – 314,86	15,22	326,90 – 327,05	15,97	339,09 – 339,25	16,72	351,29 – 351,44	17,47	363,48 – 363,64	18,22
314,87 – 315,02	15,23	327,06 – 327,21	15,98	339,26 – 339,41	16,73	351,45 – 351,60	17,48	363,65 – 363,80	18,23
315,03 – 315,18	15,24	327,22 – 327,38	15,99	339,42 – 339,57	16,74	351,61 – 351,77	17,49	363,81 – 363,96	18,24

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
668,85 – 669,00	37,00	681,05 – 681,20	37,75	693,24 – 693,39	38,50	705,44 – 705,59	39,25	717,63 – 717,78	40,00
669,01 – 669,17	37,01	681,21 – 681,36	37,76	693,40 – 693,56	38,51	705,60 – 705,75	39,26	717,79 – 717,95	40,01
669,18 – 669,33	37,02	681,37 – 681,52	37,77	693,57 – 693,72	38,52	705,76 – 705,91	39,27	717,96 – 718,11	40,02
669,34 – 669,49	37,03	681,53 – 681,69	37,78	693,73 – 693,88	38,53	705,92 – 706,08	39,28	718,12 – 718,27	40,03
669,50 – 669,65	37,04	681,70 – 681,85	37,79	693,89 – 694,04	38,54	706,09 – 706,24	39,29	718,28 – 718,43	40,04
669,66 – 669,82	37,05	681,86 – 682,01	37,80	694,05 – 694,21	38,55	706,25 – 706,40	39,30	718,44 – 718,60	40,05
669,83 – 669,98	37,06	682,02 – 682,17	37,81	694,22 – 694,37	38,56	706,41 – 706,56	39,31	718,61 – 718,76	40,06
669,99 – 670,14	37,07	682,18 – 682,34	37,82	694,38 – 694,53	38,57	706,57 – 706,73	39,32	718,77 – 718,92	40,07
670,15 – 670,30	37,08	682,35 – 682,50	37,83	694,54 – 694,69	38,58	706,74 – 706,89	39,33	718,93 – 719,08	40,08
670,31 – 670,47	37,09	682,51 – 682,66	37,84	694,70 – 694,86	38,59	706,90 – 707,05	39,34	719,09 – 719,25	40,09
670,48 – 670,63	37,10	682,67 – 682,82	37,85	694,87 – 695,02	38,60	707,06 – 707,21	39,35	719,26 – 719,41	40,10
670,64 – 670,79	37,11	682,83 – 682,99	37,86	695,03 – 695,18	38,61	707,22 – 707,38	39,36	719,42 – 719,57	40,11
670,80 – 670,95	37,12	683,00 – 683,15	37,87	695,19 – 695,34	38,62	707,39 – 707,54	39,37	719,58 – 719,73	40,12
670,96 – 671,12	37,13	683,16 – 683,31	37,88	695,35 – 695,51	38,63	707,55 – 707,70	39,38	719,74 – 719,90	40,13
671,13 – 671,28	37,14	683,32 – 683,47	37,89	695,52 – 695,67	38,64	707,71 – 707,86	39,39	719,91 – 720,06	40,14
671,29 – 671,44	37,15	683,48 – 683,64	37,90	695,68 – 695,83	38,65	707,87 – 708,03	39,40	720,07 – 720,22	40,15
671,45 – 671,60	37,16	683,65 – 683,80	37,91	695,84 – 695,99	38,66	708,04 – 708,19	39,41	720,23 – 720,38	40,16
671,61 – 671,77	37,17	683,81 – 683,96	37,92	696,00 – 696,16	38,67	708,20 – 708,35	39,42	720,39 – 720,55	40,17
671,78 – 671,93	37,18	683,97 – 684,12	37,93	696,17 – 696,32	38,68	708,36 – 708,51	39,43	720,56 – 720,71	40,18
671,94 – 672,09	37,19	684,13 – 684,29	37,94	696,33 – 696,48	38,69	708,52 – 708,68	39,44	720,72 – 720,87	40,19
672,10 – 672,25	37,20	684,30 – 684,45	37,95	696,49 – 696,64	38,70	708,69 – 708,84	39,45	720,88 – 721,04	40,20
672,26 – 672,42	37,21	684,46 – 684,61	37,96	696,65 – 696,81	38,71	708,85 – 709,00	39,46	721,05 – 721,20	40,21
672,43 – 672,58	37,22	684,62 – 684,77	37,97	696,82 – 696,97	38,72	709,01 – 709,17	39,47	721,21 – 721,36	40,22
672,59 – 672,74	37,23	684,78 – 684,94	37,98	696,98 – 697,13	38,73	709,18 – 709,33	39,48	721,37 – 721,52	40,23
672,75 – 672,90	37,24	684,95 – 685,10	37,99	697,14 – 697,30	38,74	709,34 – 709,49	39,49	721,53 – 721,69	40,24
672,91 – 673,07	37,25	685,11 – 685,26	38,00	697,31 – 697,46	38,75	709,50 – 709,65	39,50	721,70 – 721,85	40,25
673,08 – 673,23	37,26	685,27 – 685,43	38,01	697,47 – 697,62	38,76	709,66 – 709,82	39,51	721,86 – 722,01	40,26
673,24 – 673,39	37,27	685,44 – 685,59	38,02	697,63 – 697,78	38,77	709,83 – 709,98	39,52	722,02 – 722,17	40,27
673,40 – 673,56	37,28	685,60 – 685,75	38,03	697,79 – 697,95	38,78	709,99 – 710,14	39,53	722,18 – 722,34	40,28
673,57 – 673,72	37,29	685,76 – 685,91	38,04	697,96 – 698,11	38,79	710,15 – 710,30	39,54	722,35 – 722,50	40,29
673,73 – 673,88	37,30	685,92 – 686,08	38,05	698,12 – 698,27	38,80	710,31 – 710,47	39,55	722,51 – 722,66	40,30
673,89 – 674,04	37,31	686,09 – 686,24	38,06	698,28 – 698,43	38,81	710,48 – 710,63	39,56	722,67 – 722,82	40,31
674,05 – 674,21	37,32	686,25 – 686,40	38,07	698,44 – 698,60	38,82	710,64 – 710,79	39,57	722,83 – 722,99	40,32
674,22 – 674,37	37,33	686,41 – 686,56	38,08	698,61 – 698,76	38,83	710,80 – 710,95	39,58	723,00 – 723,15	40,33
674,38 – 674,53	37,34	686,57 – 686,73	38,09	698,77 – 698,92	38,84	710,96 – 711,12	39,59	723,16 – 723,31	40,34
674,54 – 674,69	37,35	686,74 – 686,89	38,10	698,93 – 699,08	38,85	711,13 – 711,28	39,60	723,32 – 723,47	40,35
674,70 – 674,86	37,36	686,90 – 687,05	38,11	699,09 – 699,25	38,86	711,29 – 711,44	39,61	723,48 – 723,64	40,36
674,87 – 675,02	37,37	687,06 – 687,21	38,12	699,26 – 699,41	38,87	711,45 – 711,60	39,62	723,65 – 723,80	40,37
675,03 – 675,18	37,38	687,22 – 687,38	38,13	699,42 – 699,57	38,88	711,61 – 711,77	39,63	723,81 – 723,96	40,38
675,19 – 675,34	37,39	687,39 – 687,54	38,14	699,58 – 699,73	38,89	711,78 – 711,93	39,64	723,97 – 724,12	40,39
675,35 – 675,51	37,40	687,55 – 687,70	38,15	699,74 – 699,90	38,90	711,94 – 712,09	39,65	724,13 – 724,29	40,40
675,52 – 675,67	37,41	687,71 – 687,86	38,16	699,91 – 700,06	38,91	712,10 – 712,25	39,66	724,30 – 724,45	40,41
675,68 – 675,83	37,42	687,87 – 688,03	38,17	700,07 – 700,22	38,92	712,26 – 712,42	39,67	724,46 – 724,61	40,42
675,84 – 675,99	37,43	688,04 – 688,19	38,18	700,23 – 700,38	38,93	712,43 – 712,58	39,68	724,62 – 724,77	40,43
676,00 – 676,16	37,44	688,20 – 688,35	38,19	700,39 – 700,55	38,94	712,59 – 712,74	39,69	724,78 – 724,94	40,44
676,17 – 676,32	37,45	688,36 – 688,51	38,20	700,56 – 700,71	38,95	712,75 – 712,90	39,70	724,95 – 725,10	40,45
676,33 – 676,48	37,46	688,52 – 688,68	38,21	700,72 – 700,87	38,96	712,91 – 713,07	39,71	725,11 – 725,26	40,46
676,49 – 676,64	37,47	688,69 – 688,84	38,22	700,88 – 701,04	38,97	713,08 – 713,23	39,72	725,27 – 725,43	40,47
676,65 – 676,81	37,48	688,85 – 689,00	38,23	701,05 – 701,20	38,98	713,24 – 713,39	39,73	725,44 – 725,59	40,48
676,82 – 676,97	37,49	689,01 – 689,17	38,24	701,21 – 701,36	38,99	713,40 – 713,56	39,74	725,60 – 725,75	40,49
676,98 – 677,13	37,50	689,18 – 689,33	38,25	701,37 – 701,52	39,00	713,57 – 713,72	39,75	725,76 – 725,91	40,50
677,14 – 677,29	37,51	689,34 – 689,49	38,26	701,53 – 701,69	39,01	713,73 – 713,88	39,76	725,92 – 726,08	40,51
677,30 – 677,46	37,52	689,50 – 689,65	38,27	701,70 – 701,85	39,02	713,89 – 714,04	39,77	726,09 – 726,24	40,52
677,47 – 677,62	37,53	689,66 – 689,82	38,28	701,86 – 702,01	39,03	714,05 – 714,21	39,78	726,25 – 726,40	40,53
677,63 – 677,78	37,54	689,83 – 689,98	38,29	702,02 – 702,17	39,04	714,22 – 714,37	39,79	726,41 – 726,56	40,54
677,79 – 677,95	37,55	689,99 – 690,14	38,30	702,18 – 702,34	39,05	714,38 – 714,53	39,80	726,57 – 726,73	40,55
677,96 – 678,11	37,56	690,15 – 690,30	38,31	702,35 – 702,50	39,06	714,54 – 714,69	39,81	726,74 – 726,89	40,56
678,12 – 678,27	37,57	690,31 – 690,47	38,32	702,51 – 702,66	39,07	714,70 – 714,86	39,82	726,90 – 727,05	40,57
678,28 – 678,43	37,58	690,48 – 690,63	38,33	702,67 – 702,82	39,08	714,87 – 715,02	39,83	727,06 – 727,21	40,58
678,44 – 678,60	37,59	690,64 – 690,79	38,34	702,83 – 702,99	39,09	715,03 – 715,18	39,84	727,22 – 727,38	40,59
678,61 – 678,76	37,60	690,80 – 690,95	38,35	703,00 – 703,15	39,10	715,19 – 715,34	39,85	727,39 – 727,54	40,60
678,77 – 678,92	37,61	690,96 – 691,12	38,36	703,16 – 703,31	39,11	715,35 – 715,51	39,86	727,55 – 727,70	40,61
678,93 – 679,08	37,62	691,13 – 691,28	38,37	703,32 – 703,47	39,12	715,52 – 715,67	39,87	727,71 – 727,86	40,62
679,09 – 679,25	37,63	691,29 – 691,44	38,38	703,48 – 703,64	39,13	715,68 – 715,83	39,88	727,87 – 728,03	40,63
679,26 – 679,41	37,64	691,45 – 691,60	38,39	703,65 – 703,80	39,14	715,84 – 715,99	39,89	728,04 – 728,19	40,64
679,42 – 679,57	37,65	691,61 – 691,77	38,40	703,81 – 703,96	39,15	716,00 – 716,16	39,90	728,20 – 728,35	40,65
679,58 – 679,73	37,66	691,78 – 691,93	38,41	703,97 – 704,12	39,16	716,17 – 716,32	39,91	728,36 – 728,51	40,66
679,74 – 679,90	37,67	691,94 – 692,09	38,42	704,13 – 704,29	39,17	716,33 – 716,48	39,92	728,52 – 728,68	40,67
679,91 – 680,06	37,68	692,10 – 692,25	38,43	704,30 – 704,45	39,18	716,49 – 716,64	39,93	728,69 – 728,84	40,68
680,07 – 680,22	37,69	692,26 – 692,42	38,44	704,46 – 704,61	39,19	716,65 – 716,81	39,94	728,85 – 729,00	40,69
680,23 – 680,38	37,70	692,43 – 692,58	38,45	704,62 – 704,77	39,20	716,82 – 716,97	39,95	729,01 – 729,17	40,70
680,39 – 680,55	37,71	692,59 – 692,74	38,46	704,78 – 704,94	39,21	716,98 – 717,13	39,96	729,18 – 729,33	40,71
680,56 – 680,71	37,72	692,75 – 692,90	38,47	704,95 – 705,10	39,22	717,14 – 717,30	39,97	729,34 – 729,49	40,72
680,72 – 680,87	37,73	692,91 – 693,07	38,48	705,11 – 705,26	39,23	717,31 – 717,46	39,98	729,50 – 729,65	40,73
680,88 – 681,04	37,74	693,08 – 693,23	38,49	705,27 – 705,43	39,24	717,47 – 717,62	39,99	729,66 – 729,82	40,74

Table A – Emploi continu

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
729,83 – 729,98	40,75	742,02 – 742,17	41,50	754,22 – 754,37	42,25	766,41 – 766,56	43,00	778,61 – 778,76	43,75
729,99 – 730,14	40,76	742,18 – 742,34	41,51	754,38 – 754,53	42,26	766,57 – 766,73	43,01	778,77 – 778,92	43,76
730,15 – 730,30	40,77	742,35 – 742,50	41,52	754,54 – 754,69	42,27	766,74 – 766,89	43,02	778,93 – 779,08	43,77
730,31 – 730,47	40,78	742,51 – 742,66	41,53	754,70 – 754,86	42,28	766,90 – 767,05	43,03	779,09 – 779,25	43,78
730,48 – 730,63	40,79	742,67 – 742,82	41,54	754,87 – 755,02	42,29	767,06 – 767,21	43,04	779,26 – 779,41	43,79
730,64 – 730,79	40,80	742,83 – 742,99	41,55	755,03 – 755,18	42,30	767,22 – 767,38	43,05	779,42 – 779,57	43,80
730,80 – 730,95	40,81	743,00 – 743,15	41,56	755,19 – 755,34	42,31	767,39 – 767,54	43,06	779,58 – 779,73	43,81
730,96 – 731,12	40,82	743,16 – 743,31	41,57	755,35 – 755,51	42,32	767,55 – 767,70	43,07	779,74 – 779,90	43,82
731,13 – 731,28	40,83	743,32 – 743,47	41,58	755,52 – 755,67	42,33	767,71 – 767,86	43,08	779,91 – 780,06	43,83
731,29 – 731,44	40,84	743,48 – 743,64	41,59	755,68 – 755,83	42,34	767,87 – 768,03	43,09	780,07 – 780,22	43,84
731,45 – 731,60	40,85	743,65 – 743,80	41,60	755,84 – 755,99	42,35	768,04 – 768,19	43,10	780,23 – 780,38	43,85
731,61 – 731,77	40,86	743,81 – 743,96	41,61	756,00 – 756,16	42,36	768,20 – 768,35	43,11	780,39 – 780,55	43,86
731,78 – 731,93	40,87	743,97 – 744,12	41,62	756,17 – 756,32	42,37	768,36 – 768,51	43,12	780,56 – 780,71	43,87
731,94 – 732,09	40,88	744,13 – 744,29	41,63	756,33 – 756,48	42,38	768,52 – 768,68	43,13	780,72 – 780,87	43,88
732,10 – 732,25	40,89	744,30 – 744,45	41,64	756,49 – 756,64	42,39	768,69 – 768,84	43,14	780,88 – 781,04	43,89
732,26 – 732,42	40,90	744,46 – 744,61	41,65	756,65 – 756,81	42,40	768,85 – 769,00	43,15	781,05 – 781,20	43,90
732,43 – 732,58	40,91	744,62 – 744,77	41,66	756,82 – 756,97	42,41	769,01 – 769,17	43,16	781,21 – 781,36	43,91
732,59 – 732,74	40,92	744,78 – 744,94	41,67	756,98 – 757,13	42,42	769,18 – 769,33	43,17	781,37 – 781,52	43,92
732,75 – 732,90	40,93	744,95 – 745,10	41,68	757,14 – 757,30	42,43	769,34 – 769,49	43,18	781,53 – 781,69	43,93
732,91 – 733,07	40,94	745,11 – 745,26	41,69	757,31 – 757,46	42,44	769,50 – 769,65	43,19	781,70 – 781,85	43,94
733,08 – 733,23	40,95	745,27 – 745,43	41,70	757,47 – 757,62	42,45	769,66 – 769,82	43,20	781,86 – 782,01	43,95
733,24 – 733,39	40,96	745,44 – 745,59	41,71	757,63 – 757,78	42,46	769,83 – 769,98	43,21	782,02 – 782,17	43,96
733,40 – 733,56	40,97	745,60 – 745,75	41,72	757,79 – 757,95	42,47	769,99 – 770,14	43,22	782,18 – 782,34	43,97
733,57 – 733,72	40,98	745,76 – 745,91	41,73	757,96 – 758,11	42,48	770,15 – 770,30	43,23	782,35 – 782,50	43,98
733,73 – 733,88	40,99	745,92 – 746,08	41,74	758,12 – 758,27	42,49	770,31 – 770,47	43,24	782,51 – 782,66	43,99
733,89 – 734,04	41,00	746,09 – 746,24	41,75	758,28 – 758,43	42,50	770,48 – 770,63	43,25	782,67 – 782,82	44,00
734,05 – 734,21	41,01	746,25 – 746,40	41,76	758,44 – 758,60	42,51	770,64 – 770,79	43,26	782,83 – 782,99	44,01
734,22 – 734,37	41,02	746,41 – 746,56	41,77	758,61 – 758,76	42,52	770,80 – 770,95	43,27	783,00 – 783,15	44,02
734,38 – 734,53	41,03	746,57 – 746,73	41,78	758,77 – 758,92	42,53	770,96 – 771,12	43,28	783,16 – 783,31	44,03
734,54 – 734,69	41,04	746,74 – 746,89	41,79	758,93 – 759,08	42,54	771,13 – 771,28	43,29	783,32 – 783,47	44,04
734,70 – 734,86	41,05	746,90 – 747,05	41,80	759,09 – 759,25	42,55	771,29 – 771,44	43,30	783,48 – 783,64	44,05
734,87 – 735,02	41,06	747,06 – 747,21	41,81	759,26 – 759,41	42,56	771,45 – 771,60	43,31	783,65 – 783,80	44,06
735,03 – 735,18	41,07	747,22 – 747,38	41,82	759,42 – 759,57	42,57	771,61 – 771,77	43,32	783,81 – 783,96	44,07
735,19 – 735,34	41,08	747,39 – 747,54	41,83	759,58 – 759,73	42,58	771,78 – 771,93	43,33	783,97 – 784,12	44,08
735,35 – 735,51	41,09	747,55 – 747,70	41,84	759,74 – 759,90	42,59	771,94 – 772,09	43,34	784,13 – 784,29	44,09
735,52 – 735,67	41,10	747,71 – 747,86	41,85	759,91 – 760,06	42,60	772,10 – 772,25	43,35	784,30 – 784,45	44,10
735,68 – 735,83	41,11	747,87 – 748,03	41,86	760,07 – 760,22	42,61	772,26 – 772,42	43,36	784,46 – 784,61	44,11
735,84 – 735,99	41,12	748,04 – 748,19	41,87	760,23 – 760,38	42,62	772,43 – 772,58	43,37	784,62 – 784,77	44,12
736,00 – 736,16	41,13	748,20 – 748,35	41,88	760,39 – 760,55	42,63	772,59 – 772,74	43,38	784,78 – 784,94	44,13
736,17 – 736,32	41,14	748,36 – 748,51	41,89	760,56 – 760,71	42,64	772,75 – 772,90	43,39	784,95 – 785,10	44,14
736,33 – 736,48	41,15	748,52 – 748,68	41,90	760,72 – 760,87	42,65	772,91 – 773,07	43,40	785,11 – 785,26	44,15
736,49 – 736,64	41,16	748,69 – 748,84	41,91	760,88 – 761,04	42,66	773,08 – 773,23	43,41	785,27 – 785,43	44,16
736,65 – 736,81	41,17	748,85 – 749,00	41,92	761,05 – 761,20	42,67	773,24 – 773,39	43,42	785,44 – 785,59	44,17
736,82 – 736,97	41,18	749,01 – 749,17	41,93	761,21 – 761,36	42,68	773,40 – 773,56	43,43	785,60 – 785,75	44,18
736,98 – 737,13	41,19	749,18 – 749,33	41,94	761,37 – 761,52	42,69	773,57 – 773,72	43,44	785,76 – 785,91	44,19
737,14 – 737,30	41,20	749,34 – 749,49	41,95	761,53 – 761,69	42,70	773,73 – 773,88	43,45	785,92 – 786,08	44,20
737,31 – 737,46	41,21	749,50 – 749,65	41,96	761,70 – 761,85	42,71	773,89 – 774,04	43,46	786,09 – 786,24	44,21
737,47 – 737,62	41,22	749,66 – 749,82	41,97	761,86 – 762,01	42,72	774,05 – 774,21	43,47	786,25 – 786,40	44,22
737,63 – 737,78	41,23	749,83 – 749,98	41,98	762,02 – 762,17	42,73	774,22 – 774,37	43,48	786,41 – 786,56	44,23
737,79 – 737,95	41,24	749,99 – 750,14	41,99	762,18 – 762,34	42,74	774,38 – 774,53	43,49	786,57 – 786,73	44,24
737,96 – 738,11	41,25	750,15 – 750,30	42,00	762,35 – 762,50	42,75	774,54 – 774,69	43,50	786,74 – 786,89	44,25
738,12 – 738,27	41,26	750,31 – 750,47	42,01	762,51 – 762,66	42,76	774,70 – 774,86	43,51	786,90 – 787,05	44,26
738,28 – 738,43	41,27	750,48 – 750,63	42,02	762,67 – 762,82	42,77	774,87 – 775,02	43,52	787,06 – 787,21	44,27
738,44 – 738,60	41,28	750,64 – 750,79	42,03	762,83 – 762,99	42,78	775,03 – 775,18	43,53	787,22 – 787,38	44,28
738,61 – 738,76	41,29	750,80 – 750,95	42,04	763,00 – 763,15	42,79	775,19 – 775,34	43,54	787,39 – 787,54	44,29
738,77 – 738,92	41,30	750,96 – 751,12	42,05	763,16 – 763,31	42,80	775,35 – 775,51	43,55	787,55 – 787,70	44,30
738,93 – 739,08	41,31	751,13 – 751,28	42,06	763,32 – 763,47	42,81	775,52 – 775,67	43,56	787,71 – 787,86	44,31
739,09 – 739,25	41,32	751,29 – 751,44	42,07	763,48 – 763,64	42,82	775,68 – 775,83	43,57	787,87 – 788,03	44,32
739,26 – 739,41	41,33	751,45 – 751,60	42,08	763,65 – 763,80	42,83	775,84 – 775,99	43,58	788,04 – 788,19	44,33
739,42 – 739,57	41,34	751,61 – 751,77	42,09	763,81 – 763,96	42,84	776,00 – 776,16	43,59	788,20 – 788,35	44,34
739,58 – 739,73	41,35	751,78 – 751,93	42,10	763,97 – 764,12	42,85	776,17 – 776,32	43,60	788,36 – 788,51	44,35
739,74 – 739,90	41,36	751,94 – 752,09	42,11	764,13 – 764,29	42,86	776,33 – 776,48	43,61	788,52 – 788,68	44,36
739,91 – 740,06	41,37	752,10 – 752,25	42,12	764,30 – 764,45	42,87	776,49 – 776,64	43,62	788,69 – 788,84	44,37
740,07 – 740,22	41,38	752,26 – 752,42	42,13	764,46 – 764,61	42,88	776,65 – 776,81	43,63	788,85 – 789,00	44,38
740,23 – 740,38	41,39	752,43 – 752,58	42,14	764,62 – 764,77	42,89	776,82 – 776,97	43,64	789,01 – 789,17	44,39
740,39 – 740,55	41,40	752,59 – 752,74	42,15	764,78 – 764,94	42,90	776,98 – 777,13	43,65	789,18 – 789,33	44,40
740,56 – 740,71	41,41	752,75 – 752,90	42,16	764,95 – 765,10	42,91	777,14 – 777,30	43,66	789,34 – 789,49	44,41
740,72 – 740,87	41,42	752,91 – 753,07	42,17	765,11 – 765,26	42,92	777,31 – 777,46	43,67	789,50 – 789,65	44,42
740,88 – 741,04	41,43	753,08 – 753,23	42,18	765,27 – 765,43	42,93	777,47 – 777,62	43,68	789,66 – 789,82	44,43
741,05 – 741,20	41,44	753,24 – 753,39	42,19	765,44 – 765,59	42,94	777,63 – 777,78	43,69	789,83 – 789,98	44,44
741,21 – 741,36	41,45	753,40 – 753,56	42,20	765,60 – 765,75	42,95	777,79 – 777,95	43,70	789,99 – 790,14	44,45
741,37 – 741,52	41,46	753,57 – 753,72	42,21	765,76 – 765,91	42,96	777,96 – 778,11	43,71	790,15 – 790,30	44,46
741,53 – 741,69	41,47	753,73 – 753,88	42,22	765,92 – 766,08	42,97	778,12 – 778,27	43,72	790,31 – 790,47	44,47
741,70 – 741,85	41,48	753,89 – 754,04	42,23	766,09 – 766,24	42,98	778,28 – 778,43	43,73	790,48 – 790,63	44,48
741,86 – 742,01	41,49	754,05 – 754,21	42,24	766,25 – 766,40	42,99	778,44 – 778,60	43,74	790,64 – 790,79	44,49

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 034,70 – 1 034,86	59,50	1 046,90 – 1 047,05	60,25	1 059,09 – 1 059,25	61,00	1 071,29 – 1 071,44	61,75	1 083,48 – 1 083,64	62,50
1 034,87 – 1 035,02	59,51	1 047,06 – 1 047,21	60,26	1 059,26 – 1 059,41	61,01	1 071,45 – 1 071,60	61,76	1 083,65 – 1 083,80	62,51
1 035,03 – 1 035,18	59,52	1 047,22 – 1 047,38	60,27	1 059,42 – 1 059,57	61,02	1 071,61 – 1 071,77	61,77	1 083,81 – 1 083,96	62,52
1 035,19 – 1 035,34	59,53	1 047,39 – 1 047,54	60,28	1 059,58 – 1 059,73	61,03	1 071,78 – 1 071,93	61,78	1 083,97 – 1 084,12	62,53
1 035,35 – 1 035,51	59,54	1 047,55 – 1 047,70	60,29	1 059,74 – 1 059,90	61,04	1 071,94 – 1 072,09	61,79	1 084,13 – 1 084,29	62,54
1 035,52 – 1 035,67	59,55	1 047,71 – 1 047,86	60,30	1 059,91 – 1 060,06	61,05	1 072,10 – 1 072,25	61,80	1 084,30 – 1 084,45	62,55
1 035,68 – 1 035,83	59,56	1 047,87 – 1 048,03	60,31	1 060,07 – 1 060,22	61,06	1 072,26 – 1 072,42	61,81	1 084,46 – 1 084,61	62,56
1 035,84 – 1 035,99	59,57	1 048,04 – 1 048,19	60,32	1 060,23 – 1 060,38	61,07	1 072,43 – 1 072,58	61,82	1 084,62 – 1 084,77	62,57
1 036,00 – 1 036,16	59,58	1 048,20 – 1 048,35	60,33	1 060,39 – 1 060,55	61,08	1 072,59 – 1 072,74	61,83	1 084,78 – 1 084,94	62,58
1 036,17 – 1 036,32	59,59	1 048,36 – 1 048,51	60,34	1 060,56 – 1 060,71	61,09	1 072,75 – 1 072,90	61,84	1 084,95 – 1 085,10	62,59
1 036,33 – 1 036,48	59,60	1 048,52 – 1 048,68	60,35	1 060,72 – 1 060,87	61,10	1 072,91 – 1 073,07	61,85	1 085,11 – 1 085,26	62,60
1 036,49 – 1 036,64	59,61	1 048,69 – 1 048,84	60,36	1 060,88 – 1 061,04	61,11	1 073,08 – 1 073,23	61,86	1 085,27 – 1 085,43	62,61
1 036,65 – 1 036,81	59,62	1 048,85 – 1 049,00	60,37	1 061,05 – 1 061,20	61,12	1 073,24 – 1 073,39	61,87	1 085,44 – 1 085,59	62,62
1 036,82 – 1 036,97	59,63	1 049,01 – 1 049,17	60,38	1 061,21 – 1 061,36	61,13	1 073,40 – 1 073,56	61,88	1 085,60 – 1 085,75	62,63
1 036,98 – 1 037,13	59,64	1 049,18 – 1 049,33	60,39	1 061,37 – 1 061,52	61,14	1 073,57 – 1 073,72	61,89	1 085,76 – 1 085,91	62,64
1 037,14 – 1 037,30	59,65	1 049,34 – 1 049,49	60,40	1 061,53 – 1 061,69	61,15	1 073,73 – 1 073,88	61,90	1 085,92 – 1 086,08	62,65
1 037,31 – 1 037,46	59,66	1 049,50 – 1 049,65	60,41	1 061,70 – 1 061,85	61,16	1 073,89 – 1 074,04	61,91	1 086,09 – 1 086,24	62,66
1 037,47 – 1 037,62	59,67	1 049,66 – 1 049,82	60,42	1 061,86 – 1 062,01	61,17	1 074,05 – 1 074,21	61,92	1 086,25 – 1 086,40	62,67
1 037,63 – 1 037,78	59,68	1 049,83 – 1 049,98	60,43	1 062,02 – 1 062,17	61,18	1 074,22 – 1 074,37	61,93	1 086,41 – 1 086,56	62,68
1 037,79 – 1 037,95	59,69	1 049,99 – 1 050,14	60,44	1 062,18 – 1 062,34	61,19	1 074,38 – 1 074,53	61,94	1 086,57 – 1 086,73	62,69
1 037,96 – 1 038,11	59,70	1 050,15 – 1 050,30	60,45	1 062,35 – 1 062,50	61,20	1 074,54 – 1 074,69	61,95	1 086,74 – 1 086,89	62,70
1 038,12 – 1 038,27	59,71	1 050,31 – 1 050,47	60,46	1 062,51 – 1 062,66	61,21	1 074,70 – 1 074,86	61,96	1 086,90 – 1 087,05	62,71
1 038,28 – 1 038,43	59,72	1 050,48 – 1 050,63	60,47	1 062,67 – 1 062,82	61,22	1 074,87 – 1 075,02	61,97	1 087,06 – 1 087,21	62,72
1 038,44 – 1 038,60	59,73	1 050,64 – 1 050,79	60,48	1 062,83 – 1 062,99	61,23	1 075,03 – 1 075,18	61,98	1 087,22 – 1 087,38	62,73
1 038,61 – 1 038,76	59,74	1 050,80 – 1 050,95	60,49	1 063,00 – 1 063,15	61,24	1 075,19 – 1 075,34	61,99	1 087,39 – 1 087,54	62,74
1 038,77 – 1 038,92	59,75	1 050,96 – 1 051,12	60,50	1 063,16 – 1 063,31	61,25	1 075,35 – 1 075,51	62,00	1 087,55 – 1 087,70	62,75
1 038,93 – 1 039,08	59,76	1 051,13 – 1 051,28	60,51	1 063,32 – 1 063,47	61,26	1 075,52 – 1 075,67	62,01	1 087,71 – 1 087,86	62,76
1 039,09 – 1 039,25	59,77	1 051,29 – 1 051,44	60,52	1 063,48 – 1 063,64	61,27	1 075,68 – 1 075,83	62,02	1 087,87 – 1 088,03	62,77
1 039,26 – 1 039,41	59,78	1 051,45 – 1 051,60	60,53	1 063,65 – 1 063,80	61,28	1 075,84 – 1 075,99	62,03	1 088,04 – 1 088,19	62,78
1 039,42 – 1 039,57	59,79	1 051,61 – 1 051,77	60,54	1 063,81 – 1 063,96	61,29	1 076,00 – 1 076,16	62,04	1 088,20 – 1 088,35	62,79
1 039,58 – 1 039,73	59,80	1 051,78 – 1 051,93	60,55	1 063,97 – 1 064,12	61,30	1 076,17 – 1 076,32	62,05	1 088,36 – 1 088,51	62,80
1 039,74 – 1 039,90	59,81	1 051,94 – 1 052,09	60,56	1 064,13 – 1 064,29	61,31	1 076,33 – 1 076,48	62,06	1 088,52 – 1 088,68	62,81
1 039,91 – 1 040,06	59,82	1 052,10 – 1 052,25	60,57	1 064,30 – 1 064,45	61,32	1 076,49 – 1 076,64	62,07	1 088,69 – 1 088,84	62,82
1 040,07 – 1 040,22	59,83	1 052,26 – 1 052,42	60,58	1 064,46 – 1 064,61	61,33	1 076,65 – 1 076,81	62,08	1 088,85 – 1 089,00	62,83
1 040,23 – 1 040,38	59,84	1 052,43 – 1 052,58	60,59	1 064,62 – 1 064,77	61,34	1 076,82 – 1 076,97	62,09	1 089,01 – 1 089,17	62,84
1 040,39 – 1 040,55	59,85	1 052,59 – 1 052,74	60,60	1 064,78 – 1 064,94	61,35	1 076,98 – 1 077,13	62,10	1 089,18 – 1 089,33	62,85
1 040,56 – 1 040,71	59,86	1 052,75 – 1 052,90	60,61	1 064,95 – 1 065,10	61,36	1 077,14 – 1 077,30	62,11	1 089,34 – 1 089,49	62,86
1 040,72 – 1 040,87	59,87	1 052,91 – 1 053,07	60,62	1 065,11 – 1 065,26	61,37	1 077,31 – 1 077,46	62,12	1 089,50 – 1 089,65	62,87
1 040,88 – 1 041,04	59,88	1 053,08 – 1 053,23	60,63	1 065,27 – 1 065,43	61,38	1 077,47 – 1 077,62	62,13	1 089,66 – 1 089,82	62,88
1 041,05 – 1 041,20	59,89	1 053,24 – 1 053,39	60,64	1 065,44 – 1 065,59	61,39	1 077,63 – 1 077,78	62,14	1 089,83 – 1 089,98	62,89
1 041,21 – 1 041,36	59,90	1 053,40 – 1 053,56	60,65	1 065,60 – 1 065,75	61,40	1 077,79 – 1 077,95	62,15	1 089,99 – 1 090,14	62,90
1 041,37 – 1 041,52	59,91	1 053,57 – 1 053,72	60,66	1 065,76 – 1 065,91	61,41	1 077,96 – 1 078,11	62,16	1 090,15 – 1 090,30	62,91
1 041,53 – 1 041,69	59,92	1 053,73 – 1 053,88	60,67	1 065,92 – 1 066,08	61,42	1 078,12 – 1 078,27	62,17	1 090,31 – 1 090,47	62,92
1 041,70 – 1 041,85	59,93	1 053,89 – 1 054,04	60,68	1 066,09 – 1 066,24	61,43	1 078,28 – 1 078,43	62,18	1 090,48 – 1 090,63	62,93
1 041,86 – 1 042,01	59,94	1 054,05 – 1 054,21	60,69	1 066,25 – 1 066,40	61,44	1 078,44 – 1 078,60	62,19	1 090,64 – 1 090,79	62,94
1 042,02 – 1 042,17	59,95	1 054,22 – 1 054,37	60,70	1 066,41 – 1 066,56	61,45	1 078,61 – 1 078,76	62,20	1 090,80 – 1 090,95	62,95
1 042,18 – 1 042,34	59,96	1 054,38 – 1 054,53	60,71	1 066,57 – 1 066,73	61,46	1 078,77 – 1 078,92	62,21	1 090,96 – 1 091,12	62,96
1 042,35 – 1 042,50	59,97	1 054,54 – 1 054,69	60,72	1 066,74 – 1 066,89	61,47	1 078,93 – 1 079,08	62,22	1 091,13 – 1 091,28	62,97
1 042,51 – 1 042,66	59,98	1 054,70 – 1 054,86	60,73	1 066,90 – 1 067,05	61,48	1 079,09 – 1 079,25	62,23	1 091,29 – 1 091,44	62,98
1 042,67 – 1 042,82	59,99	1 054,87 – 1 055,02	60,74	1 067,06 – 1 067,21	61,49	1 079,26 – 1 079,41	62,24	1 091,45 – 1 091,60	62,99
1 042,83 – 1 042,99	60,00	1 055,03 – 1 055,18	60,75	1 067,22 – 1 067,38	61,50	1 079,42 – 1 079,57	62,25	1 091,61 – 1 091,77	63,00
1 043,00 – 1 043,15	60,01	1 055,19 – 1 055,34	60,76	1 067,39 – 1 067,54	61,51	1 079,58 – 1 079,73	62,26	1 091,78 – 1 091,93	63,01
1 043,16 – 1 043,31	60,02	1 055,35 – 1 055,51	60,77	1 067,55 – 1 067,70	61,52	1 079,74 – 1 079,90	62,27	1 091,94 – 1 092,09	63,02
1 043,32 – 1 043,47	60,03	1 055,52 – 1 055,67	60,78	1 067,71 – 1 067,86	61,53	1 079,91 – 1 080,06	62,28	1 092,10 – 1 092,25	63,03
1 043,48 – 1 043,64	60,04	1 055,68 – 1 055,83	60,79	1 067,87 – 1 068,03	61,54	1 080,07 – 1 080,22	62,29	1 092,26 – 1 092,42	63,04
1 043,65 – 1 043,80	60,05	1 055,84 – 1 055,99	60,80	1 068,04 – 1 068,19	61,55	1 080,23 – 1 080,38	62,30	1 092,43 – 1 092,58	63,05
1 043,81 – 1 043,96	60,06	1 056,00 – 1 056,16	60,81	1 068,20 – 1 068,35	61,56	1 080,39 – 1 080,55	62,31	1 092,59 – 1 092,74	63,06
1 043,97 – 1 044,12	60,07	1 056,17 – 1 056,32	60,82	1 068,36 – 1 068,51	61,57	1 080,56 – 1 080,71	62,32	1 092,75 – 1 092,90	63,07
1 044,13 – 1 044,29	60,08	1 056,33 – 1 056,48	60,83	1 068,52 – 1 068,68	61,58	1 080,72 – 1 080,87	62,33	1 092,91 – 1 093,07	63,08
1 044,30 – 1 044,45	60,09	1 056,49 – 1 056,64	60,84	1 068,69 – 1 068,84	61,59	1 080,88 – 1 081,04	62,34	1 093,08 – 1 093,23	63,09
1 044,46 – 1 044,61	60,10	1 056,65 – 1 056,81	60,85	1 068,85 – 1 069,00	61,60	1 081,05 – 1 081,20	62,35	1 093,24 – 1 093,39	63,10
1 044,62 – 1 044,77	60,11	1 056,82 – 1 056,97	60,86	1 069,01 – 1 069,17	61,61	1 081,21 – 1 081,36	62,36	1 093,40 – 1 093,56	63,11
1 044,78 – 1 044,94	60,12	1 056,98 – 1 057,13	60,87	1 069,18 – 1 069,33	61,62	1 081,37 – 1 081,52	62,37	1 093,57 – 1 093,72	63,12
1 044,95 – 1 045,10	60,13	1 057,14 – 1 057,30	60,88	1 069,34 – 1 069,49	61,63	1 081,53 – 1 081,69	62,38	1 093,73 – 1 093,88	63,13
1 045,11 – 1 045,26	60,14	1 057,31 – 1 057,46	60,89	1 069,50 – 1 069,65	61,64	1 081,70 – 1 081,85	62,39	1 093,89 – 1 094,04	63,14
1 045,27 – 1 045,43	60,15	1 057,47 – 1 057,62	60,90	1 069,66 – 1 069,82	61,65	1 081,86 – 1 082,01	62,40	1 094,05 – 1 094,21	63,15
1 045,44 – 1 045,59	60,16	1 057,63 – 1 057,78	60,91	1 069,83 – 1 069,99	61,66	1 082,02 – 1 082,17	62,41	1 094,22 – 1 094,37	63,16
1 045,60 – 1 045,75	60,17	1 057,79 – 1 057,95	60,92	1 069,99 – 1 070,14	61,67	1 082,18 – 1 082,34	62,42	1 094,38 – 1 094,53	63,17
1 045,76 – 1 045,91	60,18	1 057,96 – 1 058,11	60,93	1 070,15 – 1 070,30	61,68	1 082,35 – 1 082,50	62,43	1 094,54 – 1 094,69	63,18
1 045,92 – 1 046,08	60,19	1 058,12 – 1 058,27	60,94	1 070,31 – 1 070,47	61,69	1 082,51 – 1 082,66	62,44	1 094,70 – 1 094,86	63,19
1 046,09 – 1 046,24	60,20	1 058,28 – 1 058,43	60,95	1 070,48 – 1 070,63	61,70	1 082,67 – 1 082,82	62,45	1 094,87 – 1 095,02	63,20
1 046,25 – 1 046,40	60,21	1 058,44 – 1 058,60	60,96	1 070,64 – 1 070,79	61,71	1 0			

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 095,68 – 1 095,83	63,25	1 107,87 – 1 108,03	64,00	1 120,07 – 1 120,22	64,75	1 132,26 – 1 132,42	65,50	1 144,46 – 1 144,61	66,25
1 095,84 – 1 095,99	63,26	1 108,04 – 1 108,19	64,01	1 120,23 – 1 120,38	64,76	1 132,43 – 1 132,58	65,51	1 144,62 – 1 144,77	66,26
1 096,00 – 1 096,16	63,27	1 108,20 – 1 108,35	64,02	1 120,39 – 1 120,55	64,77	1 132,59 – 1 132,74	65,52	1 144,78 – 1 144,94	66,27
1 096,17 – 1 096,32	63,28	1 108,36 – 1 108,51	64,03	1 120,56 – 1 120,71	64,78	1 132,75 – 1 132,90	65,53	1 144,95 – 1 145,10	66,28
1 096,33 – 1 096,48	63,29	1 108,52 – 1 108,68	64,04	1 120,72 – 1 120,87	64,79	1 132,91 – 1 133,07	65,54	1 145,11 – 1 145,26	66,29
1 096,49 – 1 096,64	63,30	1 108,69 – 1 108,84	64,05	1 120,88 – 1 121,04	64,80	1 133,08 – 1 133,23	65,55	1 145,27 – 1 145,43	66,30
1 096,65 – 1 096,81	63,31	1 108,85 – 1 109,00	64,06	1 121,05 – 1 121,20	64,81	1 133,24 – 1 133,39	65,56	1 145,44 – 1 145,59	66,31
1 096,82 – 1 096,97	63,32	1 109,01 – 1 109,17	64,07	1 121,21 – 1 121,36	64,82	1 133,40 – 1 133,56	65,57	1 145,60 – 1 145,75	66,32
1 096,98 – 1 097,13	63,33	1 109,18 – 1 109,33	64,08	1 121,37 – 1 121,52	64,83	1 133,57 – 1 133,72	65,58	1 145,76 – 1 145,91	66,33
1 097,14 – 1 097,30	63,34	1 109,34 – 1 109,49	64,09	1 121,53 – 1 121,69	64,84	1 133,73 – 1 133,88	65,59	1 145,92 – 1 146,08	66,34
1 097,31 – 1 097,46	63,35	1 109,50 – 1 109,65	64,10	1 121,70 – 1 121,85	64,85	1 133,89 – 1 134,04	65,60	1 146,09 – 1 146,24	66,35
1 097,47 – 1 097,62	63,36	1 109,66 – 1 109,82	64,11	1 121,86 – 1 122,01	64,86	1 134,05 – 1 134,21	65,61	1 146,25 – 1 146,40	66,36
1 097,63 – 1 097,78	63,37	1 109,83 – 1 109,98	64,12	1 122,02 – 1 122,17	64,87	1 134,22 – 1 134,37	65,62	1 146,41 – 1 146,56	66,37
1 097,79 – 1 097,95	63,38	1 109,99 – 1 110,14	64,13	1 122,18 – 1 122,34	64,88	1 134,38 – 1 134,53	65,63	1 146,57 – 1 146,73	66,38
1 097,96 – 1 098,11	63,39	1 110,15 – 1 110,30	64,14	1 122,35 – 1 122,50	64,89	1 134,54 – 1 134,69	65,64	1 146,74 – 1 146,89	66,39
1 098,12 – 1 098,27	63,40	1 110,31 – 1 110,47	64,15	1 122,51 – 1 122,66	64,90	1 134,70 – 1 134,86	65,65	1 146,90 – 1 147,05	66,40
1 098,28 – 1 098,43	63,41	1 110,48 – 1 110,63	64,16	1 122,67 – 1 122,82	64,91	1 134,87 – 1 135,02	65,66	1 147,06 – 1 147,21	66,41
1 098,44 – 1 098,60	63,42	1 110,64 – 1 110,79	64,17	1 122,83 – 1 122,99	64,92	1 135,03 – 1 135,18	65,67	1 147,22 – 1 147,38	66,42
1 098,61 – 1 098,76	63,43	1 110,80 – 1 110,95	64,18	1 123,00 – 1 123,15	64,93	1 135,19 – 1 135,34	65,68	1 147,39 – 1 147,54	66,43
1 098,77 – 1 098,92	63,44	1 110,96 – 1 111,12	64,19	1 123,16 – 1 123,31	64,94	1 135,35 – 1 135,51	65,69	1 147,55 – 1 147,70	66,44
1 098,93 – 1 099,08	63,45	1 111,13 – 1 111,28	64,20	1 123,32 – 1 123,47	64,95	1 135,52 – 1 135,67	65,70	1 147,71 – 1 147,86	66,45
1 099,09 – 1 099,25	63,46	1 111,29 – 1 111,44	64,21	1 123,48 – 1 123,64	64,96	1 135,68 – 1 135,83	65,71	1 147,87 – 1 148,03	66,46
1 099,26 – 1 099,41	63,47	1 111,45 – 1 111,60	64,22	1 123,65 – 1 123,80	64,97	1 135,84 – 1 135,99	65,72	1 148,04 – 1 148,19	66,47
1 099,42 – 1 099,57	63,48	1 111,61 – 1 111,77	64,23	1 123,81 – 1 123,96	64,98	1 136,00 – 1 136,16	65,73	1 148,20 – 1 148,35	66,48
1 099,58 – 1 099,73	63,49	1 111,78 – 1 111,93	64,24	1 123,97 – 1 124,12	64,99	1 136,17 – 1 136,32	65,74	1 148,36 – 1 148,51	66,49
1 099,74 – 1 099,90	63,50	1 111,94 – 1 112,09	64,25	1 124,13 – 1 124,29	65,00	1 136,33 – 1 136,48	65,75	1 148,52 – 1 148,68	66,50
1 099,91 – 1 100,06	63,51	1 112,10 – 1 112,25	64,26	1 124,30 – 1 124,45	65,01	1 136,49 – 1 136,64	65,76	1 148,69 – 1 148,84	66,51
1 100,07 – 1 100,22	63,52	1 112,26 – 1 112,42	64,27	1 124,46 – 1 124,61	65,02	1 136,65 – 1 136,81	65,77	1 148,85 – 1 149,00	66,52
1 100,23 – 1 100,38	63,53	1 112,43 – 1 112,58	64,28	1 124,62 – 1 124,77	65,03	1 136,82 – 1 136,97	65,78	1 149,01 – 1 149,17	66,53
1 100,39 – 1 100,55	63,54	1 112,59 – 1 112,74	64,29	1 124,78 – 1 124,94	65,04	1 136,98 – 1 137,13	65,79	1 149,18 – 1 149,33	66,54
1 100,56 – 1 100,71	63,55	1 112,75 – 1 112,90	64,30	1 124,95 – 1 125,10	65,05	1 137,14 – 1 137,30	65,80	1 149,34 – 1 149,49	66,55
1 100,72 – 1 100,87	63,56	1 112,91 – 1 113,07	64,31	1 125,11 – 1 125,26	65,06	1 137,31 – 1 137,46	65,81	1 149,50 – 1 149,65	66,56
1 100,88 – 1 101,04	63,57	1 113,08 – 1 113,23	64,32	1 125,27 – 1 125,43	65,07	1 137,47 – 1 137,62	65,82	1 149,66 – 1 149,82	66,57
1 101,05 – 1 101,20	63,58	1 113,24 – 1 113,39	64,33	1 125,44 – 1 125,59	65,08	1 137,63 – 1 137,78	65,83	1 149,83 – 1 149,98	66,58
1 101,21 – 1 101,36	63,59	1 113,40 – 1 113,56	64,34	1 125,60 – 1 125,75	65,09	1 137,79 – 1 137,95	65,84	1 149,99 – 1 150,14	66,59
1 101,37 – 1 101,52	63,60	1 113,57 – 1 113,72	64,35	1 125,76 – 1 125,91	65,10	1 137,96 – 1 138,11	65,85	1 150,15 – 1 150,30	66,60
1 101,53 – 1 101,69	63,61	1 113,73 – 1 113,88	64,36	1 125,92 – 1 126,08	65,11	1 138,12 – 1 138,27	65,86	1 150,31 – 1 150,47	66,61
1 101,70 – 1 101,85	63,62	1 113,89 – 1 114,04	64,37	1 126,09 – 1 126,24	65,12	1 138,28 – 1 138,43	65,87	1 150,48 – 1 150,63	66,62
1 101,86 – 1 102,01	63,63	1 114,05 – 1 114,21	64,38	1 126,25 – 1 126,40	65,13	1 138,44 – 1 138,60	65,88	1 150,64 – 1 150,79	66,63
1 102,02 – 1 102,17	63,64	1 114,22 – 1 114,37	64,39	1 126,41 – 1 126,56	65,14	1 138,61 – 1 138,76	65,89	1 150,80 – 1 150,95	66,64
1 102,18 – 1 102,34	63,65	1 114,38 – 1 114,53	64,40	1 126,57 – 1 126,73	65,15	1 138,77 – 1 138,92	65,90	1 150,96 – 1 151,12	66,65
1 102,35 – 1 102,50	63,66	1 114,54 – 1 114,69	64,41	1 126,74 – 1 126,89	65,16	1 138,93 – 1 139,08	65,91	1 151,13 – 1 151,28	66,66
1 102,51 – 1 102,66	63,67	1 114,70 – 1 114,86	64,42	1 126,90 – 1 127,05	65,17	1 139,09 – 1 139,25	65,92	1 151,29 – 1 151,44	66,67
1 102,67 – 1 102,82	63,68	1 114,87 – 1 115,02	64,43	1 127,06 – 1 127,21	65,18	1 139,26 – 1 139,41	65,93	1 151,45 – 1 151,60	66,68
1 102,83 – 1 102,99	63,69	1 115,03 – 1 115,18	64,44	1 127,22 – 1 127,38	65,19	1 139,42 – 1 139,57	65,94	1 151,61 – 1 151,77	66,69
1 103,00 – 1 103,15	63,70	1 115,19 – 1 115,34	64,45	1 127,39 – 1 127,54	65,20	1 139,58 – 1 139,73	65,95	1 151,78 – 1 151,93	66,70
1 103,16 – 1 103,31	63,71	1 115,35 – 1 115,51	64,46	1 127,55 – 1 127,70	65,21	1 139,74 – 1 139,90	65,96	1 151,94 – 1 152,09	66,71
1 103,32 – 1 103,47	63,72	1 115,52 – 1 115,67	64,47	1 127,71 – 1 127,86	65,22	1 139,91 – 1 140,06	65,97	1 152,10 – 1 152,25	66,72
1 103,48 – 1 103,64	63,73	1 115,68 – 1 115,83	64,48	1 127,87 – 1 128,03	65,23	1 140,07 – 1 140,22	65,98	1 152,26 – 1 152,42	66,73
1 103,65 – 1 103,80	63,74	1 115,84 – 1 115,99	64,49	1 128,04 – 1 128,19	65,24	1 140,23 – 1 140,38	65,99	1 152,43 – 1 152,58	66,74
1 103,81 – 1 103,96	63,75	1 116,00 – 1 116,16	64,50	1 128,20 – 1 128,35	65,25	1 140,39 – 1 140,55	66,00	1 152,59 – 1 152,74	66,75
1 103,97 – 1 104,12	63,76	1 116,17 – 1 116,32	64,51	1 128,36 – 1 128,51	65,26	1 140,56 – 1 140,71	66,01	1 152,75 – 1 152,90	66,76
1 104,13 – 1 104,29	63,77	1 116,33 – 1 116,48	64,52	1 128,52 – 1 128,68	65,27	1 140,72 – 1 140,87	66,02	1 152,91 – 1 153,07	66,77
1 104,30 – 1 104,45	63,78	1 116,49 – 1 116,64	64,53	1 128,69 – 1 128,84	65,28	1 140,88 – 1 141,04	66,03	1 153,08 – 1 153,23	66,78
1 104,46 – 1 104,61	63,79	1 116,65 – 1 116,81	64,54	1 128,85 – 1 129,00	65,29	1 141,05 – 1 141,20	66,04	1 153,24 – 1 153,39	66,79
1 104,62 – 1 104,77	63,80	1 116,82 – 1 116,97	64,55	1 129,01 – 1 129,17	65,30	1 141,21 – 1 141,36	66,05	1 153,40 – 1 153,56	66,80
1 104,78 – 1 104,94	63,81	1 116,98 – 1 117,13	64,56	1 129,18 – 1 129,33	65,31	1 141,37 – 1 141,52	66,06	1 153,57 – 1 153,72	66,81
1 104,95 – 1 105,10	63,82	1 117,14 – 1 117,30	64,57	1 129,34 – 1 129,49	65,32	1 141,53 – 1 141,69	66,07	1 153,73 – 1 153,88	66,82
1 105,11 – 1 105,26	63,83	1 117,31 – 1 117,46	64,58	1 129,50 – 1 129,65	65,33	1 141,70 – 1 141,85	66,08	1 153,89 – 1 154,04	66,83
1 105,27 – 1 105,43	63,84	1 117,47 – 1 117,62	64,59	1 129,66 – 1 129,82	65,34	1 141,86 – 1 142,01	66,09	1 154,05 – 1 154,21	66,84
1 105,44 – 1 105,59	63,85	1 117,63 – 1 117,78	64,60	1 129,83 – 1 129,98	65,35	1 142,02 – 1 142,17	66,10	1 154,22 – 1 154,37	66,85
1 105,60 – 1 105,75	63,86	1 117,79 – 1 117,95	64,61	1 129,99 – 1 130,14	65,36	1 142,18 – 1 142,34	66,11	1 154,38 – 1 154,53	66,86
1 105,76 – 1 105,91	63,87	1 117,96 – 1 118,11	64,62	1 130,15 – 1 130,30	65,37	1 142,35 – 1 142,50	66,12	1 154,54 – 1 154,69	66,87
1 105,92 – 1 106,08	63,88	1 118,12 – 1 118,27	64,63	1 130,31 – 1 130,47	65,38	1 142,51 – 1 142,66	66,13	1 154,70 – 1 154,86	66,88
1 106,09 – 1 106,24	63,89	1 118,28 – 1 118,43	64,64	1 130,48 – 1 130,63	65,39	1 142,67 – 1 142,82	66,14	1 154,87 – 1 155,02	66,89
1 106,25 – 1 106,40	63,90	1 118,44 – 1 118,60	64,65	1 130,64 – 1 130,79	65,40	1 142,83 – 1 142,99	66,15	1 155,03 – 1 155,18	66,90
1 106,41 – 1 106,56	63,91	1 118,61 – 1 118,76	64,66	1 130,80 – 1 130,95	65,41	1 143,00 – 1 143,15	66,16	1 155,19 – 1 155,34	66,91
1 106,57 – 1 106,73	63,92	1 118,77 – 1 118,92	64,67	1 130,96 – 1 131,12	65,42	1 143,16 – 1 143,31	66,17	1 155,35 – 1 155,51	66,92
1 106,74 – 1 106,89	63,93	1 118,93 – 1 119,08	64,68	1 131,13 – 1 131,28	65,43	1 143,32 – 1 143,47	66,18	1 155,52 – 1 155,67	66,93
1 106,90 – 1 107,05	63,94	1 119,09 – 1 119,25	64,69	1 131,29 – 1 131,44	65,44	1 143,48 – 1 143,64	66,19	1 155,68 – 1 155,83	66,94
1 107,06 – 1 107,21	63,95	1 119,26 – 1 119,41	64,70	1 131,45 – 1 131,60	65,45	1 143,65 – 1 143,80	66,20	1 155,84 – 1 155,99	66,95
1 107,22 – 1 107,38	63,96	1 119,42 – 1 119,57	64,71	1 131,61 – 1 131,77	65,46	1 1			

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

52 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 217,63 – 1 217,78	70,75	1 229,83 – 1 229,98	71,50	1 242,02 – 1 242,17	72,25	1 610,00 – 1 619,99	95,18	2 360,00 – 2 369,99	141,31
1 217,79 – 1 217,95	70,76	1 229,99 – 1 230,14	71,51	1 242,18 – 1 242,34	72,26	1 620,00 – 1 629,99	95,80	2 370,00 – 2 379,99	141,92
1 217,96 – 1 218,11	70,77	1 230,15 – 1 230,30	71,52	1 242,35 – 1 242,50	72,27	1 630,00 – 1 639,99	96,41	2 380,00 – 2 389,99	142,54
1 218,12 – 1 218,27	70,78	1 230,31 – 1 230,47	71,53	1 242,51 – 1 242,66	72,28	1 640,00 – 1 649,99	97,03	2 390,00 – 2 399,99	143,15
1 218,28 – 1 218,43	70,79	1 230,48 – 1 230,63	71,54	1 242,67 – 1 242,82	72,29	1 650,00 – 1 659,99	97,64	2 400,00 – 2 409,99	143,77
1 218,44 – 1 218,60	70,80	1 230,64 – 1 230,79	71,55	1 242,83 – 1 242,99	72,30	1 660,00 – 1 669,99	98,26	2 410,00 – 2 419,99	144,38
1 218,61 – 1 218,76	70,81	1 230,80 – 1 230,95	71,56	1 243,00 – 1 243,15	72,31	1 670,00 – 1 679,99	98,87	2 420,00 – 2 429,99	145,00
1 218,77 – 1 218,92	70,82	1 230,96 – 1 231,12	71,57	1 243,16 – 1 243,31	72,32	1 680,00 – 1 689,99	99,49	2 430,00 – 2 439,99	145,61
1 218,93 – 1 219,08	70,83	1 231,13 – 1 231,28	71,58	1 243,32 – 1 243,47	72,33	1 690,00 – 1 699,99	100,10	2 440,00 – 2 449,99	146,23
1 219,09 – 1 219,25	70,84	1 231,29 – 1 231,44	71,59	1 243,48 – 1 243,64	72,34	1 700,00 – 1 709,99	100,72	2 450,00 – 2 459,99	146,84
1 219,26 – 1 219,41	70,85	1 231,45 – 1 231,60	71,60	1 243,65 – 1 243,80	72,35	1 710,00 – 1 719,99	101,33	2 460,00 – 2 469,99	147,46
1 219,42 – 1 219,57	70,86	1 231,61 – 1 231,77	71,61	1 243,81 – 1 243,96	72,36	1 720,00 – 1 729,99	101,95	2 470,00 – 2 479,99	148,07
1 219,58 – 1 219,73	70,87	1 231,78 – 1 231,93	71,62	1 243,97 – 1 244,12	72,37	1 730,00 – 1 739,99	102,56	2 480,00 – 2 489,99	148,69
1 219,74 – 1 219,90	70,88	1 231,94 – 1 232,09	71,63	1 244,13 – 1 244,29	72,38	1 740,00 – 1 749,99	103,18	2 490,00 – 2 499,99	149,30
1 219,91 – 1 220,06	70,89	1 232,10 – 1 232,25	71,64	1 244,30 – 1 244,45	72,39	1 750,00 – 1 759,99	103,79	2 500,00 – 2 509,99	149,92
1 220,07 – 1 220,22	70,90	1 232,26 – 1 232,42	71,65	1 244,46 – 1 244,61	72,40	1 760,00 – 1 769,99	104,41	2 510,00 – 2 519,99	150,53
1 220,23 – 1 220,38	70,91	1 232,43 – 1 232,58	71,66	1 244,62 – 1 244,77	72,41	1 770,00 – 1 779,99	105,02	2 520,00 – 2 529,99	151,15
1 220,39 – 1 220,55	70,92	1 232,59 – 1 232,74	71,67	1 244,78 – 1 244,94	72,42	1 780,00 – 1 789,99	105,64	2 530,00 – 2 539,99	151,76
1 220,56 – 1 220,71	70,93	1 232,75 – 1 232,90	71,68	1 244,95 – 1 245,10	72,43	1 790,00 – 1 799,99	106,25	2 540,00 – 2 549,99	152,38
1 220,72 – 1 220,87	70,94	1 232,91 – 1 233,07	71,69	1 245,11 – 1 245,26	72,44	1 800,00 – 1 809,99	106,87	2 550,00 – 2 559,99	152,99
1 220,88 – 1 221,04	70,95	1 233,08 – 1 233,23	71,70	1 245,27 – 1 245,43	72,45	1 810,00 – 1 819,99	107,48	2 560,00 – 2 569,99	153,61
1 221,05 – 1 221,20	70,96	1 233,24 – 1 233,39	71,71	1 245,44 – 1 245,59	72,46	1 820,00 – 1 829,99	108,10	2 570,00 – 2 579,99	154,22
1 221,21 – 1 221,36	70,97	1 233,40 – 1 233,56	71,72	1 245,60 – 1 245,75	72,47	1 830,00 – 1 839,99	108,71	2 580,00 – 2 589,99	154,84
1 221,37 – 1 221,52	70,98	1 233,57 – 1 233,72	71,73	1 245,76 – 1 245,91	72,48	1 840,00 – 1 849,99	109,33	2 590,00 – 2 599,99	155,45
1 221,53 – 1 221,69	70,99	1 233,73 – 1 233,88	71,74	1 245,92 – 1 246,08	72,49	1 850,00 – 1 859,99	109,94	2 600,00 – 2 609,99	156,07
1 221,70 – 1 221,85	71,00	1 233,89 – 1 234,04	71,75	1 246,09 – 1 246,24	72,50	1 860,00 – 1 869,99	110,56	2 610,00 – 2 619,99	156,68
1 221,86 – 1 222,01	71,01	1 234,05 – 1 234,21	71,76	1 246,25 – 1 246,40	72,51	1 870,00 – 1 879,99	111,17	2 620,00 – 2 629,99	157,30
1 222,02 – 1 222,17	71,02	1 234,22 – 1 234,37	71,77	1 246,41 – 1 246,56	72,52	1 880,00 – 1 889,99	111,79	2 630,00 – 2 639,99	157,91
1 222,18 – 1 222,34	71,03	1 234,38 – 1 234,53	71,78	1 246,57 – 1 246,73	72,53	1 890,00 – 1 899,99	112,40	2 640,00 – 2 649,99	158,53
1 222,35 – 1 222,50	71,04	1 234,54 – 1 234,69	71,79	1 246,74 – 1 246,89	72,54	1 900,00 – 1 909,99	113,02	2 650,00 – 2 659,99	159,14
1 222,51 – 1 222,66	71,05	1 234,70 – 1 234,86	71,80	1 246,90 – 1 247,05	72,55	1 910,00 – 1 919,99	113,63	2 660,00 – 2 669,99	159,76
1 222,67 – 1 222,82	71,06	1 234,87 – 1 235,02	71,81	1 247,06 – 1 247,21	72,56	1 920,00 – 1 929,99	114,25	2 670,00 – 2 679,99	160,37
1 222,83 – 1 222,99	71,07	1 235,03 – 1 235,18	71,82	1 247,22 – 1 247,38	72,57	1 930,00 – 1 939,99	114,86	2 680,00 – 2 689,99	160,99
1 223,00 – 1 223,15	71,08	1 235,19 – 1 235,34	71,83	1 247,39 – 1 247,54	72,58	1 940,00 – 1 949,99	115,48	2 690,00 – 2 699,99	161,60
1 223,16 – 1 223,31	71,09	1 235,35 – 1 235,51	71,84	1 247,55 – 1 247,70	72,59	1 950,00 – 1 959,99	116,09	2 700,00 – 2 709,99	162,22
1 223,32 – 1 223,47	71,10	1 235,52 – 1 235,67	71,85	1 247,71 – 1 247,86	72,60	1 960,00 – 1 969,99	116,71	2 710,00 – 2 719,99	162,83
1 223,48 – 1 223,64	71,11	1 235,68 – 1 235,83	71,86	1 247,87 – 1 248,03	72,61	1 970,00 – 1 979,99	117,32	2 720,00 – 2 729,99	163,45
1 223,65 – 1 223,80	71,12	1 235,84 – 1 235,99	71,87	1 248,04 – 1 248,19	72,62	1 980,00 – 1 989,99	117,94	2 730,00 – 2 739,99	164,06
1 223,81 – 1 223,96	71,13	1 236,00 – 1 236,16	71,88	1 248,20 – 1 249,99	72,68	1 990,00 – 1 999,99	118,55	2 740,00 – 2 749,99	164,68
1 223,97 – 1 224,12	71,14	1 236,17 – 1 236,32	71,89	1 250,00 – 1 259,99	73,04	2 000,00 – 2 009,99	119,17	2 750,00 – 2 759,99	165,29
1 224,13 – 1 224,29	71,15	1 236,33 – 1 236,48	71,90	1 260,00 – 1 269,99	73,66	2 010,00 – 2 019,99	119,78	2 760,00 – 2 769,99	165,91
1 224,30 – 1 224,45	71,16	1 236,49 – 1 236,64	71,91	1 270,00 – 1 279,99	74,27	2 020,00 – 2 029,99	120,40	2 770,00 – 2 779,99	166,52
1 224,46 – 1 224,61	71,17	1 236,65 – 1 236,81	71,92	1 280,00 – 1 289,99	74,89	2 030,00 – 2 039,99	121,01	2 780,00 – 2 789,99	167,14
1 224,62 – 1 224,77	71,18	1 236,82 – 1 236,97	71,93	1 290,00 – 1 299,99	75,50	2 040,00 – 2 049,99	121,63	2 790,00 – 2 799,99	167,75
1 224,78 – 1 224,94	71,19	1 236,98 – 1 237,13	71,94	1 300,00 – 1 309,99	76,12	2 050,00 – 2 059,99	122,24	2 800,00 – 2 809,99	168,37
1 224,95 – 1 225,10	71,20	1 237,14 – 1 237,30	71,95	1 310,00 – 1 319,99	76,73	2 060,00 – 2 069,99	122,86	2 810,00 – 2 819,99	168,98
1 225,11 – 1 225,26	71,21	1 237,31 – 1 237,46	71,96	1 320,00 – 1 329,99	77,35	2 070,00 – 2 079,99	123,47	2 820,00 – 2 829,99	169,60
1 225,27 – 1 225,43	71,22	1 237,47 – 1 237,62	71,97	1 330,00 – 1 339,99	77,96	2 080,00 – 2 089,99	124,09	2 830,00 – 2 839,99	170,21
1 225,44 – 1 225,59	71,23	1 237,63 – 1 237,78	71,98	1 340,00 – 1 349,99	78,58	2 090,00 – 2 099,99	124,70	2 840,00 – 2 849,99	170,83
1 225,60 – 1 225,75	71,24	1 237,79 – 1 237,95	71,99	1 350,00 – 1 359,99	79,19	2 100,00 – 2 109,99	125,32	2 850,00 – 2 859,99	171,44
1 225,76 – 1 225,91	71,25	1 237,96 – 1 238,11	72,00	1 360,00 – 1 369,99	79,81	2 110,00 – 2 119,99	125,93	2 860,00 – 2 869,99	172,06
1 225,92 – 1 226,08	71,26	1 238,12 – 1 238,27	72,01	1 370,00 – 1 379,99	80,42	2 120,00 – 2 129,99	126,55	2 870,00 – 2 879,99	172,67
1 226,09 – 1 226,24	71,27	1 238,28 – 1 238,43	72,02	1 380,00 – 1 389,99	81,04	2 130,00 – 2 139,99	127,16	2 880,00 – 2 889,99	173,29
1 226,25 – 1 226,40	71,28	1 238,44 – 1 238,60	72,03	1 390,00 – 1 399,99	81,65	2 140,00 – 2 149,99	127,78	2 890,00 – 2 899,99	173,90
1 226,41 – 1 226,56	71,29	1 238,61 – 1 238,76	72,04	1 400,00 – 1 409,99	82,27	2 150,00 – 2 159,99	128,39	2 900,00 – 2 909,99	174,52
1 226,57 – 1 226,73	71,30	1 238,77 – 1 238,92	72,05	1 410,00 – 1 419,99	82,88	2 160,00 – 2 169,99	129,01	2 910,00 – 2 919,99	175,13
1 226,74 – 1 226,89	71,31	1 238,93 – 1 239,08	72,06	1 420,00 – 1 429,99	83,50	2 170,00 – 2 179,99	129,62	2 920,00 – 2 929,99	175,75
1 226,90 – 1 227,05	71,32	1 239,09 – 1 239,25	72,07	1 430,00 – 1 439,99	84,11	2 180,00 – 2 189,99	130,24	2 930,00 – 2 939,99	176,36
1 227,06 – 1 227,21	71,33	1 239,26 – 1 239,41	72,08	1 440,00 – 1 449,99	84,73	2 190,00 – 2 199,99	130,85	2 940,00 – 2 949,99	176,98
1 227,22 – 1 227,38	71,34	1 239,42 – 1 239,57	72,09	1 450,00 – 1 459,99	85,34	2 200,00 – 2 209,99	131,47	2 950,00 – 2 959,99	177,59
1 227,39 – 1 227,54	71,35	1 239,58 – 1 239,73	72,10	1 460,00 – 1 469,99	85,96	2 210,00 – 2 219,99	132,08	2 960,00 – 2 969,99	178,21
1 227,55 – 1 227,70	71,36	1 239,74 – 1 239,90	72,11	1 470,00 – 1 479,99	86,57	2 220,00 – 2 229,99	132,70	2 970,00 – 2 979,99	178,82
1 227,71 – 1 227,86	71,37	1 239,91 – 1 240,06	72,12	1 480,00 – 1 489,99	87,19	2 230,00 – 2 239,99	133,31	2 980,00 – 2 989,99	179,44
1 227,87 – 1 228,03	71,38	1 240,07 – 1 240,22	72,13	1 490,00 – 1 499,99	87,80	2 240,00 – 2 249,99	133,93	2 990,00 – 2 999,99	180,05
1 228,04 – 1 228,19	71,39	1 240,23 – 1 240,38	72,14	1 500,00 – 1 509,99	88,42	2 250,00 – 2 259,99	134,54	3 000,00 – 3 009,99	180,67
1 228,20 – 1 228,35	71,40	1 240,39 – 1 240,55	72,15	1 510,00 – 1 519,99	89,03	2 260,00 – 2 269,99	135,16	3 010,00 – 3 019,99	181,28
1 228,36 – 1 228,51	71,41	1 240,56 – 1 240,71	72,16	1 520,00 – 1 529,99	89,65	2 270,00 – 2 279,99	135,77	3 020,00 – 3 029,99	181,90
1 228,52 – 1 228,68	71,42	1 240,72 – 1 240,87	72,17	1 530,00 – 1 539,99	90,26	2 280,00 – 2 289,99	136,39	3 030,00 – 3 039,99	182,51
1 228,69 – 1 228,84	71,43	1 240,88 – 1 241,04	72,18	1 540,00 – 1 549,99	90,88	2 290,00 – 2 299,99	137,00	3 040,00 – 3 049,99	183,13
1 228,85 – 1 229,00	71,44	1 241,05 – 1 241,20	72,19	1 550,00 – 1 559,99	91,49	2 300,00 – 2 309,99	137,62	3 050,00 – 3 059,99	183,74
1 229,01 – 1 229,17	71,45	1 241,21 – 1 241,36	72,20	1 560,00 – 1 569,99	92,11	2 310,00 – 2 319,99	138,23	3 060,0	