



# COTISATIONS AU RRQ

## 26 PÉRIODES DE PAIE

Table A – Emploi continu

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
185,32 – 185,46	3,25	197,04 – 197,18	4,00	208,76 – 208,90	4,75	220,47 – 220,62	5,50	232,19 – 232,34	6,25
185,47 – 185,62	3,26	197,19 – 197,34	4,01	208,91 – 209,06	4,76	220,63 – 220,78	5,51	232,35 – 232,50	6,26
185,63 – 185,78	3,27	197,35 – 197,50	4,02	209,07 – 209,21	4,77	220,79 – 220,93	5,52	232,51 – 232,65	6,27
185,79 – 185,93	3,28	197,51 – 197,65	4,03	209,22 – 209,37	4,78	220,94 – 221,09	5,53	232,66 – 232,81	6,28
185,94 – 186,09	3,29	197,66 – 197,81	4,04	209,38 – 209,53	4,79	221,10 – 221,25	5,54	232,82 – 232,96	6,29
186,10 – 186,25	3,30	197,82 – 197,96	4,05	209,54 – 209,68	4,80	221,26 – 221,40	5,55	232,97 – 233,12	6,30
186,26 – 186,40	3,31	197,97 – 198,12	4,06	209,69 – 209,84	4,81	221,41 – 221,56	5,56	233,13 – 233,28	6,31
186,41 – 186,56	3,32	198,13 – 198,28	4,07	209,85 – 210,00	4,82	221,57 – 221,71	5,57	233,29 – 233,43	6,32
186,57 – 186,71	3,33	198,29 – 198,43	4,08	210,01 – 210,15	4,83	221,72 – 221,87	5,58	233,44 – 233,59	6,33
186,72 – 186,87	3,34	198,44 – 198,59	4,09	210,16 – 210,31	4,84	221,88 – 222,03	5,59	233,60 – 233,75	6,34
186,88 – 187,03	3,35	198,60 – 198,75	4,10	210,32 – 210,46	4,85	222,04 – 222,18	5,60	233,76 – 233,90	6,35
187,04 – 187,18	3,36	198,76 – 198,90	4,11	210,47 – 210,62	4,86	222,19 – 222,34	5,61	233,91 – 234,06	6,36
187,19 – 187,34	3,37	198,91 – 199,06	4,12	210,63 – 210,78	4,87	222,35 – 222,50	5,62	234,07 – 234,21	6,37
187,35 – 187,50	3,38	199,07 – 199,21	4,13	210,79 – 210,93	4,88	222,51 – 222,65	5,63	234,22 – 234,37	6,38
187,51 – 187,65	3,39	199,22 – 199,37	4,14	210,94 – 211,09	4,89	222,66 – 222,81	5,64	234,38 – 234,53	6,39
187,66 – 187,81	3,40	199,38 – 199,53	4,15	211,10 – 211,25	4,90	222,82 – 222,96	5,65	234,54 – 234,68	6,40
187,82 – 187,96	3,41	199,54 – 199,68	4,16	211,26 – 211,40	4,91	222,97 – 223,12	5,66	234,69 – 234,84	6,41
187,97 – 188,12	3,42	199,69 – 199,84	4,17	211,41 – 211,56	4,92	223,13 – 223,28	5,67	234,85 – 235,00	6,42
188,13 – 188,28	3,43	199,85 – 200,00	4,18	211,57 – 211,71	4,93	223,29 – 223,43	5,68	235,01 – 235,15	6,43
188,29 – 188,43	3,44	200,01 – 200,15	4,19	211,72 – 211,87	4,94	223,44 – 223,59	5,69	235,16 – 235,31	6,44
188,44 – 188,59	3,45	200,16 – 200,31	4,20	211,88 – 212,03	4,95	223,60 – 223,75	5,70	235,32 – 235,46	6,45
188,60 – 188,75	3,46	200,32 – 200,46	4,21	212,04 – 212,18	4,96	223,76 – 223,90	5,71	235,47 – 235,62	6,46
188,76 – 188,90	3,47	200,47 – 200,62	4,22	212,19 – 212,34	4,97	223,91 – 224,06	5,72	235,63 – 235,78	6,47
188,91 – 189,06	3,48	200,63 – 200,78	4,23	212,35 – 212,50	4,98	224,07 – 224,21	5,73	235,79 – 235,93	6,48
189,07 – 189,21	3,49	200,79 – 200,93	4,24	212,51 – 212,65	4,99	224,22 – 224,37	5,74	235,94 – 236,09	6,49
189,22 – 189,37	3,50	200,94 – 201,09	4,25	212,66 – 212,81	5,00	224,38 – 224,53	5,75	236,10 – 236,25	6,50
189,38 – 189,53	3,51	201,10 – 201,25	4,26	212,82 – 212,96	5,01	224,54 – 224,68	5,76	236,26 – 236,40	6,51
189,54 – 189,68	3,52	201,26 – 201,40	4,27	212,97 – 213,12	5,02	224,69 – 224,84	5,77	236,41 – 236,56	6,52
189,69 – 189,84	3,53	201,41 – 201,56	4,28	213,13 – 213,28	5,03	224,85 – 225,00	5,78	236,57 – 236,71	6,53
189,85 – 190,00	3,54	201,57 – 201,71	4,29	213,29 – 213,43	5,04	225,01 – 225,15	5,79	236,72 – 236,87	6,54
190,01 – 190,15	3,55	201,72 – 201,87	4,30	213,44 – 213,59	5,05	225,16 – 225,31	5,80	236,88 – 237,03	6,55
190,16 – 190,31	3,56	201,88 – 202,03	4,31	213,60 – 213,75	5,06	225,32 – 225,46	5,81	237,04 – 237,18	6,56
190,32 – 190,46	3,57	202,04 – 202,18	4,32	213,76 – 213,90	5,07	225,47 – 225,62	5,82	237,19 – 237,34	6,57
190,47 – 190,62	3,58	202,19 – 202,34	4,33	213,91 – 214,06	5,08	225,63 – 225,78	5,83	237,35 – 237,50	6,58
190,63 – 190,78	3,59	202,35 – 202,50	4,34	214,07 – 214,21	5,09	225,79 – 225,93	5,84	237,51 – 237,65	6,59
190,79 – 190,93	3,60	202,51 – 202,65	4,35	214,22 – 214,37	5,10	225,94 – 226,09	5,85	237,66 – 237,81	6,60
190,94 – 191,09	3,61	202,66 – 202,81	4,36	214,38 – 214,53	5,11	226,10 – 226,25	5,86	237,82 – 237,96	6,61
191,10 – 191,25	3,62	202,82 – 202,96	4,37	214,54 – 214,68	5,12	226,26 – 226,40	5,87	237,97 – 238,12	6,62
191,26 – 191,40	3,63	202,97 – 203,12	4,38	214,69 – 214,84	5,13	226,41 – 226,56	5,88	238,13 – 238,28	6,63
191,41 – 191,56	3,64	203,13 – 203,28	4,39	214,85 – 215,00	5,14	226,57 – 226,71	5,89	238,29 – 238,43	6,64
191,57 – 191,71	3,65	203,29 – 203,43	4,40	215,01 – 215,15	5,15	226,72 – 226,87	5,90	238,44 – 238,59	6,65
191,72 – 191,87	3,66	203,44 – 203,59	4,41	215,16 – 215,31	5,16	226,88 – 227,03	5,91	238,60 – 238,75	6,66
191,88 – 192,03	3,67	203,60 – 203,75	4,42	215,32 – 215,46	5,17	227,04 – 227,18	5,92	238,76 – 238,90	6,67
192,04 – 192,18	3,68	203,76 – 203,90	4,43	215,47 – 215,62	5,18	227,19 – 227,34	5,93	238,91 – 239,06	6,68
192,19 – 192,34	3,69	203,91 – 204,06	4,44	215,63 – 215,78	5,19	227,35 – 227,50	5,94	239,07 – 239,21	6,69
192,35 – 192,50	3,70	204,07 – 204,21	4,45	215,79 – 215,93	5,20	227,51 – 227,65	5,95	239,22 – 239,37	6,70
192,51 – 192,65	3,71	204,22 – 204,37	4,46	215,94 – 216,09	5,21	227,66 – 227,81	5,96	239,38 – 239,53	6,71
192,66 – 192,81	3,72	204,38 – 204,53	4,47	216,10 – 216,25	5,22	227,82 – 227,96	5,97	239,54 – 239,68	6,72
192,82 – 192,96	3,73	204,54 – 204,68	4,48	216,26 – 216,40	5,23	227,97 – 228,12	5,98	239,69 – 239,84	6,73
192,97 – 193,12	3,74	204,69 – 204,84	4,49	216,41 – 216,56	5,24	228,13 – 228,28	5,99	239,85 – 240,00	6,74
193,13 – 193,28	3,75	204,85 – 205,00	4,50	216,57 – 216,71	5,25	228,29 – 228,43	6,00	240,01 – 240,15	6,75
193,29 – 193,43	3,76	205,01 – 205,15	4,51	216,72 – 216,87	5,26	228,44 – 228,59	6,01	240,16 – 240,31	6,76
193,44 – 193,59	3,77	205,16 – 205,31	4,52	216,88 – 217,03	5,27	228,60 – 228,75	6,02	240,32 – 240,46	6,77
193,60 – 193,75	3,78	205,32 – 205,46	4,53	217,04 – 217,18	5,28	228,76 – 228,90	6,03	240,47 – 240,62	6,78
193,76 – 193,90	3,79	205,47 – 205,62	4,54	217,19 – 217,34	5,29	228,91 – 229,06	6,04	240,63 – 240,78	6,79
193,91 – 194,06	3,80	205,63 – 205,78	4,55	217,35 – 217,50	5,30	229,07 – 229,21	6,05	240,79 – 240,93	6,80
194,07 – 194,21	3,81	205,79 – 205,93	4,56	217,51 – 217,65	5,31	229,22 – 229,37	6,06	240,94 – 241,09	6,81
194,22 – 194,37	3,82	205,94 – 206,09	4,57	217,66 – 217,81	5,32	229,38 – 229,53	6,07	241,10 – 241,25	6,82
194,38 – 194,53	3,83	206,10 – 206,25	4,58	217,82 – 217,96	5,33	229,54 – 229,68	6,08	241,26 – 241,40	6,83
194,54 – 194,68	3,84	206,26 – 206,40	4,59	217,97 – 218,12	5,34	229,69 – 229,84	6,09	241,41 – 241,56	6,84
194,69 – 194,84	3,85	206,41 – 206,56	4,60	218,13 – 218,28	5,35	229,85 – 230,00	6,10	241,57 – 241,71	6,85
194,85 – 195,00	3,86	206,57 – 206,71	4,61	218,29 – 218,43	5,36	230,01 – 230,15	6,11	241,72 – 241,87	6,86
195,01 – 195,15	3,87	206,72 – 206,87	4,62	218,44 – 218,59	5,37	230,16 – 230,31	6,12	241,88 – 242,03	6,87
195,16 – 195,31	3,88	206,88 – 207,03	4,63	218,60 – 218,75	5,38	230,32 – 230,46	6,13	242,04 – 242,18	6,88
195,32 – 195,46	3,89	207,04 – 207,18	4,64	218,76 – 218,90	5,39	230,47 – 230,62	6,14	242,19 – 242,34	6,89
195,47 – 195,62	3,90	207,19 – 207,34	4,65	218,91 – 219,06	5,40	230,63 – 230,78	6,15	242,35 – 242,50	6,90
195,63 – 195,78	3,91	207,35 – 207,50	4,66	219,07 – 219,21	5,41	230,79 – 230,93	6,16	242,51 – 242,65	6,91
195,79 – 195,93	3,92	207,51 – 207,65	4,67	219,22 – 219,37	5,42	230,94 – 231,09	6,17	242,66 – 242,81	6,92
195,94 – 196,09	3,93	207,66 – 207,81	4,68	219,38 – 219,53	5,43	231,10 – 231,25	6,18	242,82 – 242,96	6,93
196,10 – 196,25	3,94	207,82 – 207,96	4,69	219,54 – 219,68	5,44	231,26 – 231,40	6,19	242,97 – 243,12	6,94
196,26 – 196,40	3,95	207,97 – 208,12	4,70	219,69 – 219,84	5,45	231,41 – 231,56	6,20	243,13 – 243,28	6,95
196,41 – 196,56	3,96	208,13 – 208,28	4,71	219,85 – 220,00	5,46	231,57 – 231,71	6,21	243,29 – 243,43	6,96
196,57 – 196,71	3,97	208,29 – 208,43	4,72	220,01 – 220,15	5,47	231,72 – 231,87	6,22	243,44 – 243,59	6,97
196,72 – 196,87	3,98	208,44 – 208,59	4,73	220,16 – 220,31	5,48	231,88 – 232,03	6,23	243,60 – 243,75	6,98
196,88 – 197,03	3,99	208,60 – 208,75	4,74	220,32 – 220,46	5,49	232,04 – 232,18	6,24	243,76 – 243,90	6,99

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
243,91 – 244,06	7,00	255,63 – 255,78	7,75	267,35 – 267,50	8,50	279,07 – 279,21	9,25	290,79 – 290,93	10,00
244,07 – 244,21	7,01	255,79 – 255,93	7,76	267,51 – 267,65	8,51	279,22 – 279,37	9,26	290,94 – 291,09	10,01
244,22 – 244,37	7,02	255,94 – 256,09	7,77	267,66 – 267,81	8,52	279,38 – 279,53	9,27	291,10 – 291,25	10,02
244,38 – 244,53	7,03	256,10 – 256,25	7,78	267,82 – 267,96	8,53	279,54 – 279,68	9,28	291,26 – 291,40	10,03
244,54 – 244,68	7,04	256,26 – 256,40	7,79	267,97 – 268,12	8,54	279,69 – 279,84	9,29	291,41 – 291,56	10,04
244,69 – 244,84	7,05	256,41 – 256,56	7,80	268,13 – 268,28	8,55	279,85 – 280,00	9,30	291,57 – 291,71	10,05
244,85 – 245,00	7,06	256,57 – 256,71	7,81	268,29 – 268,43	8,56	280,01 – 280,15	9,31	291,72 – 291,87	10,06
245,01 – 245,15	7,07	256,72 – 256,87	7,82	268,44 – 268,59	8,57	280,16 – 280,31	9,32	291,88 – 292,03	10,07
245,16 – 245,31	7,08	256,88 – 257,03	7,83	268,60 – 268,75	8,58	280,32 – 280,46	9,33	292,04 – 292,18	10,08
245,32 – 245,46	7,09	257,04 – 257,18	7,84	268,76 – 268,90	8,59	280,47 – 280,62	9,34	292,19 – 292,34	10,09
245,47 – 245,62	7,10	257,19 – 257,34	7,85	268,91 – 269,06	8,60	280,63 – 280,78	9,35	292,35 – 292,50	10,10
245,63 – 245,78	7,11	257,35 – 257,50	7,86	269,07 – 269,21	8,61	280,79 – 280,93	9,36	292,51 – 292,65	10,11
245,79 – 245,93	7,12	257,51 – 257,65	7,87	269,22 – 269,37	8,62	280,94 – 281,09	9,37	292,66 – 292,81	10,12
245,94 – 246,09	7,13	257,66 – 257,81	7,88	269,38 – 269,53	8,63	281,10 – 281,25	9,38	292,82 – 292,96	10,13
246,10 – 246,25	7,14	257,82 – 257,96	7,89	269,54 – 269,68	8,64	281,26 – 281,40	9,39	292,97 – 293,12	10,14
246,26 – 246,40	7,15	257,97 – 258,12	7,90	269,69 – 269,84	8,65	281,41 – 281,56	9,40	293,13 – 293,28	10,15
246,41 – 246,56	7,16	258,13 – 258,28	7,91	269,85 – 270,00	8,66	281,57 – 281,71	9,41	293,29 – 293,43	10,16
246,57 – 246,71	7,17	258,29 – 258,43	7,92	270,01 – 270,15	8,67	281,72 – 281,87	9,42	293,44 – 293,59	10,17
246,72 – 246,87	7,18	258,44 – 258,59	7,93	270,16 – 270,31	8,68	281,88 – 282,03	9,43	293,60 – 293,75	10,18
246,88 – 247,03	7,19	258,60 – 258,75	7,94	270,32 – 270,46	8,69	282,04 – 282,18	9,44	293,76 – 293,90	10,19
247,04 – 247,18	7,20	258,76 – 258,90	7,95	270,47 – 270,62	8,70	282,19 – 282,34	9,45	293,91 – 294,06	10,20
247,19 – 247,34	7,21	258,91 – 259,06	7,96	270,63 – 270,78	8,71	282,35 – 282,50	9,46	294,07 – 294,21	10,21
247,35 – 247,50	7,22	259,07 – 259,21	7,97	270,79 – 270,93	8,72	282,51 – 282,65	9,47	294,22 – 294,37	10,22
247,51 – 247,65	7,23	259,22 – 259,37	7,98	270,94 – 271,09	8,73	282,66 – 282,81	9,48	294,38 – 294,53	10,23
247,66 – 247,81	7,24	259,38 – 259,53	7,99	271,10 – 271,25	8,74	282,82 – 282,96	9,49	294,54 – 294,68	10,24
247,82 – 247,96	7,25	259,54 – 259,68	8,00	271,26 – 271,40	8,75	282,97 – 283,12	9,50	294,69 – 294,84	10,25
247,97 – 248,12	7,26	259,69 – 259,84	8,01	271,41 – 271,56	8,76	283,13 – 283,28	9,51	294,85 – 295,00	10,26
248,13 – 248,28	7,27	259,85 – 260,00	8,02	271,57 – 271,71	8,77	283,29 – 283,43	9,52	295,01 – 295,15	10,27
248,29 – 248,43	7,28	260,01 – 260,15	8,03	271,72 – 271,87	8,78	283,44 – 283,59	9,53	295,16 – 295,31	10,28
248,44 – 248,59	7,29	260,16 – 260,31	8,04	271,88 – 272,03	8,79	283,60 – 283,75	9,54	295,32 – 295,46	10,29
248,60 – 248,75	7,30	260,32 – 260,46	8,05	272,04 – 272,18	8,80	283,76 – 283,90	9,55	295,47 – 295,62	10,30
248,76 – 248,90	7,31	260,47 – 260,62	8,06	272,19 – 272,34	8,81	283,91 – 284,06	9,56	295,63 – 295,78	10,31
248,91 – 249,06	7,32	260,63 – 260,78	8,07	272,35 – 272,50	8,82	284,07 – 284,21	9,57	295,79 – 295,93	10,32
249,07 – 249,21	7,33	260,79 – 260,93	8,08	272,51 – 272,65	8,83	284,22 – 284,37	9,58	295,94 – 296,09	10,33
249,22 – 249,37	7,34	260,94 – 261,09	8,09	272,66 – 272,81	8,84	284,38 – 284,53	9,59	296,10 – 296,25	10,34
249,38 – 249,53	7,35	261,10 – 261,25	8,10	272,82 – 272,96	8,85	284,54 – 284,68	9,60	296,26 – 296,40	10,35
249,54 – 249,68	7,36	261,26 – 261,40	8,11	272,97 – 273,12	8,86	284,69 – 284,84	9,61	296,41 – 296,56	10,36
249,69 – 249,84	7,37	261,41 – 261,56	8,12	273,13 – 273,28	8,87	284,85 – 285,00	9,62	296,57 – 296,71	10,37
249,85 – 250,00	7,38	261,57 – 261,71	8,13	273,29 – 273,43	8,88	285,01 – 285,15	9,63	296,72 – 296,87	10,38
250,01 – 250,15	7,39	261,72 – 261,87	8,14	273,44 – 273,59	8,89	285,16 – 285,31	9,64	296,88 – 297,03	10,39
250,16 – 250,31	7,40	261,88 – 262,03	8,15	273,60 – 273,75	8,90	285,32 – 285,46	9,65	297,04 – 297,18	10,40
250,32 – 250,46	7,41	262,04 – 262,18	8,16	273,76 – 273,90	8,91	285,47 – 285,62	9,66	297,19 – 297,34	10,41
250,47 – 250,62	7,42	262,19 – 262,34	8,17	273,91 – 274,06	8,92	285,63 – 285,78	9,67	297,35 – 297,50	10,42
250,63 – 250,78	7,43	262,35 – 262,50	8,18	274,07 – 274,21	8,93	285,79 – 285,93	9,68	297,51 – 297,65	10,43
250,79 – 250,93	7,44	262,51 – 262,65	8,19	274,22 – 274,37	8,94	285,94 – 286,09	9,69	297,66 – 297,81	10,44
250,94 – 251,09	7,45	262,66 – 262,81	8,20	274,38 – 274,53	8,95	286,10 – 286,25	9,70	297,82 – 297,96	10,45
251,10 – 251,25	7,46	262,82 – 262,96	8,21	274,54 – 274,68	8,96	286,26 – 286,40	9,71	297,97 – 298,12	10,46
251,26 – 251,40	7,47	262,97 – 263,12	8,22	274,69 – 274,84	8,97	286,41 – 286,56	9,72	298,13 – 298,28	10,47
251,41 – 251,56	7,48	263,13 – 263,28	8,23	274,85 – 275,00	8,98	286,57 – 286,71	9,73	298,29 – 298,43	10,48
251,57 – 251,71	7,49	263,29 – 263,43	8,24	275,01 – 275,15	8,99	286,72 – 286,87	9,74	298,44 – 298,59	10,49
251,72 – 251,87	7,50	263,44 – 263,59	8,25	275,16 – 275,31	9,00	286,88 – 287,03	9,75	298,60 – 298,75	10,50
251,88 – 252,03	7,51	263,60 – 263,75	8,26	275,32 – 275,46	9,01	287,04 – 287,18	9,76	298,76 – 298,90	10,51
252,04 – 252,18	7,52	263,76 – 263,90	8,27	275,47 – 275,62	9,02	287,19 – 287,34	9,77	298,91 – 299,06	10,52
252,19 – 252,34	7,53	263,91 – 264,06	8,28	275,63 – 275,78	9,03	287,35 – 287,50	9,78	299,07 – 299,21	10,53
252,35 – 252,50	7,54	264,07 – 264,21	8,29	275,79 – 275,93	9,04	287,51 – 287,65	9,79	299,22 – 299,37	10,54
252,51 – 252,65	7,55	264,22 – 264,37	8,30	275,94 – 276,09	9,05	287,66 – 287,81	9,80	299,38 – 299,53	10,55
252,66 – 252,81	7,56	264,38 – 264,53	8,31	276,10 – 276,25	9,06	287,82 – 287,96	9,81	299,54 – 299,68	10,56
252,82 – 252,96	7,57	264,54 – 264,68	8,32	276,26 – 276,40	9,07	287,97 – 288,12	9,82	299,69 – 299,84	10,57
252,97 – 253,12	7,58	264,69 – 264,84	8,33	276,41 – 276,56	9,08	288,13 – 288,28	9,83	299,85 – 300,00	10,58
253,13 – 253,28	7,59	264,85 – 265,00	8,34	276,57 – 276,71	9,09	288,29 – 288,43	9,84	300,01 – 300,15	10,59
253,29 – 253,43	7,60	265,01 – 265,15	8,35	276,72 – 276,87	9,10	288,44 – 288,59	9,85	300,16 – 300,31	10,60
253,44 – 253,59	7,61	265,16 – 265,31	8,36	276,88 – 277,03	9,11	288,60 – 288,75	9,86	300,32 – 300,46	10,61
253,60 – 253,75	7,62	265,32 – 265,46	8,37	277,04 – 277,18	9,12	288,76 – 288,90	9,87	300,47 – 300,62	10,62
253,76 – 253,90	7,63	265,47 – 265,62	8,38	277,19 – 277,34	9,13	288,91 – 289,06	9,88	300,63 – 300,78	10,63
253,91 – 254,06	7,64	265,63 – 265,78	8,39	277,35 – 277,50	9,14	289,07 – 289,21	9,89	300,79 – 300,93	10,64
254,07 – 254,21	7,65	265,79 – 265,93	8,40	277,51 – 277,65	9,15	289,22 – 289,37	9,90	300,94 – 301,09	10,65
254,22 – 254,37	7,66	265,94 – 266,09	8,41	277,66 – 277,81	9,16	289,38 – 289,53	9,91	301,10 – 301,25	10,66
254,38 – 254,53	7,67	266,10 – 266,25	8,42	277,82 – 277,96	9,17	289,54 – 289,68	9,92	301,26 – 301,40	10,67
254,54 – 254,68	7,68	266,26 – 266,40	8,43	277,97 – 278,12	9,18	289,69 – 289,84	9,93	301,41 – 301,56	10,68
254,69 – 254,84	7,69	266,41 – 266,56	8,44	278,13 – 278,28	9,19	289,85 – 290,00	9,94	301,57 – 301,71	10,69
254,85 – 255,00	7,70	266,57 – 266,71	8,45	278,29 – 278,43	9,20	290,01 – 290,15	9,95	301,72 – 301,87	10,70
255,01 – 255,15	7,71	266,72 – 266,87	8,46	278,44 – 278,59	9,21	290,16 – 290,31	9,96	301,88 – 302,03	10,71
255,16 – 255,31	7,72	266,88 – 267,03	8,47	278,60 – 278,75	9,22	290,32 – 290,46	9,97	302,04 – 302,18	10,72
255,32 – 255,46	7,73	267,04 – 267,18	8,48	278,76 – 278,90	9,23	290,47 – 290,62	9,98	302,19 – 302,34	10,73
255,47 – 255,62	7,74	267,19 – 267,34	8,49	278,91 – 279,06	9,24	290,63 – 290,78	9,99	302,35 – 302,50	10,74

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
595,47 – 595,62	29,50	607,19 – 607,34	30,25	618,91 – 619,06	31,00	630,63 – 630,78	31,75	642,35 – 642,50	32,50
595,63 – 595,78	29,51	607,35 – 607,50	30,26	619,07 – 619,21	31,01	630,79 – 630,93	31,76	642,51 – 642,65	32,51
595,79 – 595,93	29,52	607,51 – 607,65	30,27	619,22 – 619,37	31,02	630,94 – 631,09	31,77	642,66 – 642,81	32,52
595,94 – 596,09	29,53	607,66 – 607,81	30,28	619,38 – 619,53	31,03	631,10 – 631,25	31,78	642,82 – 642,96	32,53
596,10 – 596,25	29,54	607,82 – 607,96	30,29	619,54 – 619,68	31,04	631,26 – 631,40	31,79	642,97 – 643,12	32,54
596,26 – 596,40	29,55	607,97 – 608,12	30,30	619,69 – 619,84	31,05	631,41 – 631,56	31,80	643,13 – 643,28	32,55
596,41 – 596,56	29,56	608,13 – 608,28	30,31	619,85 – 620,00	31,06	631,57 – 631,71	31,81	643,29 – 643,43	32,56
596,57 – 596,71	29,57	608,29 – 608,43	30,32	620,01 – 620,15	31,07	631,72 – 631,87	31,82	643,44 – 643,59	32,57
596,72 – 596,87	29,58	608,44 – 608,59	30,33	620,16 – 620,31	31,08	631,88 – 632,03	31,83	643,60 – 643,75	32,58
596,88 – 597,03	29,59	608,60 – 608,75	30,34	620,32 – 620,46	31,09	632,04 – 632,18	31,84	643,76 – 643,90	32,59
597,04 – 597,18	29,60	608,76 – 608,90	30,35	620,47 – 620,62	31,10	632,19 – 632,34	31,85	643,91 – 644,06	32,60
597,19 – 597,34	29,61	608,91 – 609,06	30,36	620,63 – 620,78	31,11	632,35 – 632,50	31,86	644,07 – 644,21	32,61
597,35 – 597,50	29,62	609,07 – 609,21	30,37	620,79 – 620,93	31,12	632,51 – 632,65	31,87	644,22 – 644,37	32,62
597,51 – 597,65	29,63	609,22 – 609,37	30,38	620,94 – 621,09	31,13	632,66 – 632,81	31,88	644,38 – 644,53	32,63
597,66 – 597,81	29,64	609,38 – 609,53	30,39	621,10 – 621,25	31,14	632,82 – 632,96	31,89	644,54 – 644,68	32,64
597,82 – 597,96	29,65	609,54 – 609,68	30,40	621,26 – 621,40	31,15	632,97 – 633,12	31,90	644,69 – 644,84	32,65
597,97 – 598,12	29,66	609,69 – 609,84	30,41	621,41 – 621,56	31,16	633,13 – 633,28	31,91	644,85 – 645,00	32,66
598,13 – 598,28	29,67	609,85 – 610,00	30,42	621,57 – 621,71	31,17	633,29 – 633,43	31,92	645,01 – 645,15	32,67
598,29 – 598,43	29,68	610,01 – 610,15	30,43	621,72 – 621,87	31,18	633,44 – 633,59	31,93	645,16 – 645,31	32,68
598,44 – 598,59	29,69	610,16 – 610,31	30,44	621,88 – 622,03	31,19	633,60 – 633,75	31,94	645,32 – 645,46	32,69
598,60 – 598,75	29,70	610,32 – 610,46	30,45	622,04 – 622,18	31,20	633,76 – 633,90	31,95	645,47 – 645,62	32,70
598,76 – 598,90	29,71	610,47 – 610,62	30,46	622,19 – 622,34	31,21	633,91 – 634,06	31,96	645,63 – 645,78	32,71
598,91 – 599,06	29,72	610,63 – 610,78	30,47	622,35 – 622,50	31,22	634,07 – 634,21	31,97	645,79 – 645,93	32,72
599,07 – 599,21	29,73	610,79 – 610,93	30,48	622,51 – 622,65	31,23	634,22 – 634,37	31,98	645,94 – 646,09	32,73
599,22 – 599,37	29,74	610,94 – 611,09	30,49	622,66 – 622,81	31,24	634,38 – 634,53	31,99	646,10 – 646,25	32,74
599,38 – 599,53	29,75	611,10 – 611,25	30,50	622,82 – 622,96	31,25	634,54 – 634,68	32,00	646,26 – 646,40	32,75
599,54 – 599,68	29,76	611,26 – 611,40	30,51	622,97 – 623,12	31,26	634,69 – 634,84	32,01	646,41 – 646,56	32,76
599,69 – 599,84	29,77	611,41 – 611,56	30,52	623,13 – 623,28	31,27	634,85 – 635,00	32,02	646,57 – 646,71	32,77
599,85 – 600,00	29,78	611,57 – 611,71	30,53	623,29 – 623,43	31,28	635,01 – 635,15	32,03	646,72 – 646,87	32,78
600,01 – 600,15	29,79	611,72 – 611,87	30,54	623,44 – 623,59	31,29	635,16 – 635,31	32,04	646,88 – 647,03	32,79
600,16 – 600,31	29,80	611,88 – 612,03	30,55	623,60 – 623,75	31,30	635,32 – 635,46	32,05	647,04 – 647,18	32,80
600,32 – 600,46	29,81	612,04 – 612,18	30,56	623,76 – 623,90	31,31	635,47 – 635,62	32,06	647,19 – 647,34	32,81
600,47 – 600,62	29,82	612,19 – 612,34	30,57	623,91 – 624,06	31,32	635,63 – 635,78	32,07	647,35 – 647,50	32,82
600,63 – 600,78	29,83	612,35 – 612,50	30,58	624,07 – 624,21	31,33	635,79 – 635,93	32,08	647,51 – 647,65	32,83
600,79 – 600,93	29,84	612,51 – 612,65	30,59	624,22 – 624,37	31,34	635,94 – 636,09	32,09	647,66 – 647,81	32,84
600,94 – 601,09	29,85	612,66 – 612,81	30,60	624,38 – 624,53	31,35	636,10 – 636,25	32,10	647,82 – 647,96	32,85
601,10 – 601,25	29,86	612,82 – 612,96	30,61	624,54 – 624,68	31,36	636,26 – 636,40	32,11	647,97 – 648,12	32,86
601,26 – 601,40	29,87	612,97 – 613,12	30,62	624,69 – 624,84	31,37	636,41 – 636,56	32,12	648,13 – 648,28	32,87
601,41 – 601,56	29,88	613,13 – 613,28	30,63	624,85 – 625,00	31,38	636,57 – 636,71	32,13	648,29 – 648,43	32,88
601,57 – 601,71	29,89	613,29 – 613,43	30,64	625,01 – 625,15	31,39	636,72 – 636,87	32,14	648,44 – 648,59	32,89
601,72 – 601,87	29,90	613,44 – 613,59	30,65	625,16 – 625,31	31,40	636,88 – 637,03	32,15	648,60 – 648,75	32,90
601,88 – 602,03	29,91	613,60 – 613,75	30,66	625,32 – 625,46	31,41	637,04 – 637,18	32,16	648,76 – 648,90	32,91
602,04 – 602,18	29,92	613,76 – 613,90	30,67	625,47 – 625,62	31,42	637,19 – 637,34	32,17	648,91 – 649,06	32,92
602,19 – 602,34	29,93	613,91 – 614,06	30,68	625,63 – 625,78	31,43	637,35 – 637,50	32,18	649,07 – 649,21	32,93
602,35 – 602,50	29,94	614,07 – 614,21	30,69	625,79 – 625,93	31,44	637,51 – 637,65	32,19	649,22 – 649,37	32,94
602,51 – 602,65	29,95	614,22 – 614,37	30,70	625,94 – 626,09	31,45	637,66 – 637,81	32,20	649,38 – 649,53	32,95
602,66 – 602,81	29,96	614,38 – 614,53	30,71	626,10 – 626,25	31,46	637,82 – 637,96	32,21	649,54 – 649,68	32,96
602,82 – 602,96	29,97	614,54 – 614,68	30,72	626,26 – 626,40	31,47	637,97 – 638,12	32,22	649,69 – 649,84	32,97
602,97 – 603,12	29,98	614,69 – 614,84	30,73	626,41 – 626,56	31,48	638,13 – 638,28	32,23	649,85 – 650,00	32,98
603,13 – 603,28	29,99	614,85 – 615,00	30,74	626,57 – 626,71	31,49	638,29 – 638,43	32,24	650,01 – 650,15	32,99
603,29 – 603,43	30,00	615,01 – 615,15	30,75	626,72 – 626,87	31,50	638,44 – 638,59	32,25	650,16 – 650,31	33,00
603,44 – 603,59	30,01	615,16 – 615,31	30,76	626,88 – 627,03	31,51	638,60 – 638,75	32,26	650,32 – 650,46	33,01
603,60 – 603,75	30,02	615,32 – 615,46	30,77	627,04 – 627,18	31,52	638,76 – 638,90	32,27	650,47 – 650,62	33,02
603,76 – 603,90	30,03	615,47 – 615,62	30,78	627,19 – 627,34	31,53	638,91 – 639,06	32,28	650,63 – 650,78	33,03
603,91 – 604,06	30,04	615,63 – 615,78	30,79	627,35 – 627,50	31,54	639,07 – 639,21	32,29	650,79 – 650,93	33,04
604,07 – 604,21	30,05	615,79 – 615,93	30,80	627,51 – 627,65	31,55	639,22 – 639,37	32,30	650,94 – 651,09	33,05
604,22 – 604,37	30,06	615,94 – 616,09	30,81	627,66 – 627,81	31,56	639,38 – 639,53	32,31	651,10 – 651,25	33,06
604,38 – 604,53	30,07	616,10 – 616,25	30,82	627,82 – 627,96	31,57	639,54 – 639,68	32,32	651,26 – 651,40	33,07
604,54 – 604,68	30,08	616,26 – 616,40	30,83	627,97 – 628,12	31,58	639,69 – 639,84	32,33	651,41 – 651,56	33,08
604,69 – 604,84	30,09	616,41 – 616,56	30,84	628,13 – 628,28	31,59	639,85 – 640,00	32,34	651,57 – 651,71	33,09
604,85 – 605,00	30,10	616,57 – 616,71	30,85	628,29 – 628,43	31,60	640,01 – 640,15	32,35	651,72 – 651,87	33,10
605,01 – 605,15	30,11	616,72 – 616,87	30,86	628,44 – 628,59	31,61	640,16 – 640,31	32,36	651,88 – 652,03	33,11
605,16 – 605,31	30,12	616,88 – 617,03	30,87	628,60 – 628,75	31,62	640,32 – 640,46	32,37	652,04 – 652,18	33,12
605,32 – 605,46	30,13	617,04 – 617,18	30,88	628,76 – 628,90	31,63	640,47 – 640,62	32,38	652,19 – 652,34	33,13
605,47 – 605,62	30,14	617,19 – 617,34	30,89	628,91 – 629,06	31,64	640,63 – 640,78	32,39	652,35 – 652,50	33,14
605,63 – 605,78	30,15	617,35 – 617,50	30,90	629,07 – 629,21	31,65	640,79 – 640,93	32,40	652,51 – 652,65	33,15
605,79 – 605,93	30,16	617,51 – 617,65	30,91	629,22 – 629,37	31,66	640,94 – 641,09	32,41	652,66 – 652,81	33,16
605,94 – 606,09	30,17	617,66 – 617,81	30,92	629,38 – 629,53	31,67	641,10 – 641,25	32,42	652,82 – 652,96	33,17
606,10 – 606,25	30,18	617,82 – 617,96	30,93	629,54 – 629,68	31,68	641,26 – 641,40	32,43	652,97 – 653,12	33,18
606,26 – 606,40	30,19	617,97 – 618,12	30,94	629,69 – 629,84	31,69	641,41 – 641,56	32,44	653,13 – 653,28	33,19
606,41 – 606,56	30,20	618,13 – 618,28	30,95	629,85 – 630,00	31,70	641,57 – 641,71	32,45	653,29 – 653,43	33,20
606,57 – 606,71	30,21	618,29 – 618,43	30,96	630,01 – 630,15	31,71	641,72 – 641,87	32,46	653,44 – 653,59	33,21
606,72 – 606,87	30,22	618,44 – 618,59	30,97	630,16 – 630,31	31,72	641,88 – 642,03	32,47	653,60 – 653,75	33,22
606,88 – 607,03	30,23	618,60 – 618,75	30,98	630,32 – 630,46	31,73	642,04 – 642,18	32,48	653,76 – 653,90	33,23
607,04 – 607,18	30,24	618,76 – 618,90	30,99	630,47 – 630,62	31,74	642,19 – 642,34	32,49	653,91 – 654,06	33,24

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
947,04 – 947,18	52,00	958,76 – 958,90	52,75	970,47 – 970,62	53,50	982,19 – 982,34	54,25	993,91 – 994,06	55,00
947,19 – 947,34	52,01	958,91 – 959,06	52,76	970,63 – 970,78	53,51	982,35 – 982,50	54,26	994,07 – 994,21	55,01
947,35 – 947,50	52,02	959,07 – 959,21	52,77	970,79 – 970,93	53,52	982,51 – 982,65	54,27	994,22 – 994,37	55,02
947,51 – 947,65	52,03	959,22 – 959,37	52,78	970,94 – 971,09	53,53	982,66 – 982,81	54,28	994,38 – 994,53	55,03
947,66 – 947,81	52,04	959,38 – 959,53	52,79	971,10 – 971,25	53,54	982,82 – 982,96	54,29	994,54 – 994,68	55,04
947,82 – 947,96	52,05	959,54 – 959,68	52,80	971,26 – 971,40	53,55	982,97 – 983,12	54,30	994,69 – 994,84	55,05
947,97 – 948,12	52,06	959,69 – 959,84	52,81	971,41 – 971,56	53,56	983,13 – 983,28	54,31	994,85 – 995,00	55,06
948,13 – 948,28	52,07	959,85 – 960,00	52,82	971,57 – 971,71	53,57	983,29 – 983,43	54,32	995,01 – 995,15	55,07
948,29 – 948,43	52,08	960,01 – 960,15	52,83	971,72 – 971,87	53,58	983,44 – 983,59	54,33	995,16 – 995,31	55,08
948,44 – 948,59	52,09	960,16 – 960,31	52,84	971,88 – 972,03	53,59	983,60 – 983,75	54,34	995,32 – 995,46	55,09
948,60 – 948,75	52,10	960,32 – 960,46	52,85	972,04 – 972,18	53,60	983,76 – 983,90	54,35	995,47 – 995,62	55,10
948,76 – 948,90	52,11	960,47 – 960,62	52,86	972,19 – 972,34	53,61	983,91 – 984,06	54,36	995,63 – 995,78	55,11
948,91 – 949,06	52,12	960,63 – 960,78	52,87	972,35 – 972,50	53,62	984,07 – 984,21	54,37	995,79 – 995,93	55,12
949,07 – 949,21	52,13	960,79 – 960,93	52,88	972,51 – 972,65	53,63	984,22 – 984,37	54,38	995,94 – 996,09	55,13
949,22 – 949,37	52,14	960,94 – 961,09	52,89	972,66 – 972,81	53,64	984,38 – 984,53	54,39	996,10 – 996,25	55,14
949,38 – 949,53	52,15	961,10 – 961,25	52,90	972,82 – 972,96	53,65	984,54 – 984,68	54,40	996,26 – 996,40	55,15
949,54 – 949,68	52,16	961,26 – 961,40	52,91	972,97 – 973,12	53,66	984,69 – 984,84	54,41	996,41 – 996,56	55,16
949,69 – 949,84	52,17	961,41 – 961,56	52,92	973,13 – 973,28	53,67	984,85 – 985,00	54,42	996,57 – 996,71	55,17
949,85 – 950,00	52,18	961,57 – 961,71	52,93	973,29 – 973,43	53,68	985,01 – 985,15	54,43	996,72 – 996,87	55,18
950,01 – 950,15	52,19	961,72 – 961,87	52,94	973,44 – 973,59	53,69	985,16 – 985,31	54,44	996,88 – 997,03	55,19
950,16 – 950,31	52,20	961,88 – 962,03	52,95	973,60 – 973,75	53,70	985,32 – 985,46	54,45	997,04 – 997,18	55,20
950,32 – 950,46	52,21	962,04 – 962,18	52,96	973,76 – 973,90	53,71	985,47 – 985,62	54,46	997,19 – 997,34	55,21
950,47 – 950,62	52,22	962,19 – 962,34	52,97	973,91 – 974,06	53,72	985,63 – 985,78	54,47	997,35 – 997,50	55,22
950,63 – 950,78	52,23	962,35 – 962,50	52,98	974,07 – 974,21	53,73	985,79 – 985,93	54,48	997,51 – 997,65	55,23
950,79 – 950,93	52,24	962,51 – 962,65	52,99	974,22 – 974,37	53,74	985,94 – 986,09	54,49	997,66 – 997,81	55,24
950,94 – 951,09	52,25	962,66 – 962,81	53,00	974,38 – 974,53	53,75	986,10 – 986,25	54,50	997,82 – 997,96	55,25
951,10 – 951,25	52,26	962,82 – 962,96	53,01	974,54 – 974,68	53,76	986,26 – 986,40	54,51	997,97 – 998,12	55,26
951,26 – 951,40	52,27	962,97 – 963,12	53,02	974,69 – 974,84	53,77	986,41 – 986,56	54,52	998,13 – 998,28	55,27
951,41 – 951,56	52,28	963,13 – 963,28	53,03	974,85 – 975,00	53,78	986,57 – 986,71	54,53	998,29 – 998,43	55,28
951,57 – 951,71	52,29	963,29 – 963,43	53,04	975,01 – 975,15	53,79	986,72 – 986,87	54,54	998,44 – 998,59	55,29
951,72 – 951,87	52,30	963,44 – 963,59	53,05	975,16 – 975,31	53,80	986,88 – 987,03	54,55	998,60 – 998,75	55,30
951,88 – 952,03	52,31	963,60 – 963,75	53,06	975,32 – 975,46	53,81	987,04 – 987,18	54,56	998,76 – 998,90	55,31
952,04 – 952,18	52,32	963,76 – 963,90	53,07	975,47 – 975,62	53,82	987,19 – 987,34	54,57	998,91 – 999,06	55,32
952,19 – 952,34	52,33	963,91 – 964,06	53,08	975,63 – 975,78	53,83	987,35 – 987,50	54,58	999,07 – 999,21	55,33
952,35 – 952,50	52,34	964,07 – 964,21	53,09	975,79 – 975,93	53,84	987,51 – 987,65	54,59	999,22 – 999,37	55,34
952,51 – 952,65	52,35	964,22 – 964,37	53,10	975,94 – 976,09	53,85	987,66 – 987,81	54,60	999,38 – 999,53	55,35
952,66 – 952,81	52,36	964,38 – 964,53	53,11	976,10 – 976,25	53,86	987,82 – 987,96	54,61	999,54 – 999,68	55,36
952,82 – 952,96	52,37	964,54 – 964,68	53,12	976,26 – 976,40	53,87	987,97 – 988,12	54,62	999,69 – 999,84	55,37
952,97 – 953,12	52,38	964,69 – 964,84	53,13	976,41 – 976,56	53,88	988,13 – 988,28	54,63	999,85 – 1 000,00	55,38
953,13 – 953,28	52,39	964,85 – 965,00	53,14	976,57 – 976,71	53,89	988,29 – 988,43	54,64	1 000,01 – 1 000,15	55,39
953,29 – 953,43	52,40	965,01 – 965,15	53,15	976,72 – 976,87	53,90	988,44 – 988,59	54,65	1 000,16 – 1 000,31	55,40
953,44 – 953,59	52,41	965,16 – 965,31	53,16	976,88 – 977,03	53,91	988,60 – 988,75	54,66	1 000,32 – 1 000,46	55,41
953,60 – 953,75	52,42	965,32 – 965,46	53,17	977,04 – 977,18	53,92	988,76 – 988,90	54,67	1 000,47 – 1 000,62	55,42
953,76 – 953,90	52,43	965,47 – 965,62	53,18	977,19 – 977,34	53,93	988,91 – 989,06	54,68	1 000,63 – 1 000,78	55,43
953,91 – 954,06	52,44	965,63 – 965,78	53,19	977,35 – 977,50	53,94	989,07 – 989,21	54,69	1 000,79 – 1 000,93	55,44
954,07 – 954,21	52,45	965,79 – 965,93	53,20	977,51 – 977,65	53,95	989,22 – 989,37	54,70	1 000,94 – 1 001,09	55,45
954,22 – 954,37	52,46	965,94 – 966,09	53,21	977,66 – 977,81	53,96	989,38 – 989,53	54,71	1 001,10 – 1 001,25	55,46
954,38 – 954,53	52,47	966,10 – 966,25	53,22	977,82 – 977,96	53,97	989,54 – 989,68	54,72	1 001,26 – 1 001,40	55,47
954,54 – 954,68	52,48	966,26 – 966,40	53,23	977,97 – 978,12	53,98	989,69 – 989,84	54,73	1 001,41 – 1 001,56	55,48
954,69 – 954,84	52,49	966,41 – 966,56	53,24	978,13 – 978,28	53,99	989,85 – 990,00	54,74	1 001,57 – 1 001,71	55,49
954,85 – 955,00	52,50	966,57 – 966,71	53,25	978,29 – 978,43	54,00	990,01 – 990,15	54,75	1 001,72 – 1 001,87	55,50
955,01 – 955,15	52,51	966,72 – 966,87	53,26	978,44 – 978,59	54,01	990,16 – 990,31	54,76	1 001,88 – 1 002,03	55,51
955,16 – 955,31	52,52	966,88 – 967,03	53,27	978,60 – 978,75	54,02	990,32 – 990,46	54,77	1 002,04 – 1 002,18	55,52
955,32 – 955,46	52,53	967,04 – 967,18	53,28	978,76 – 978,90	54,03	990,47 – 990,62	54,78	1 002,19 – 1 002,34	55,53
955,47 – 955,62	52,54	967,19 – 967,34	53,29	978,91 – 979,06	54,04	990,63 – 990,78	54,79	1 002,35 – 1 002,50	55,54
955,63 – 955,78	52,55	967,35 – 967,50	53,30	979,07 – 979,21	54,05	990,79 – 990,93	54,80	1 002,51 – 1 002,65	55,55
955,79 – 955,93	52,56	967,51 – 967,65	53,31	979,22 – 979,37	54,06	990,94 – 991,09	54,81	1 002,66 – 1 002,81	55,56
955,94 – 956,09	52,57	967,66 – 967,81	53,32	979,38 – 979,53	54,07	991,10 – 991,25	54,82	1 002,82 – 1 002,96	55,57
956,10 – 956,25	52,58	967,82 – 967,96	53,33	979,54 – 979,68	54,08	991,26 – 991,40	54,83	1 002,97 – 1 003,12	55,58
956,26 – 956,40	52,59	967,97 – 968,12	53,34	979,69 – 979,84	54,09	991,41 – 991,56	54,84	1 003,13 – 1 003,28	55,59
956,41 – 956,56	52,60	968,13 – 968,28	53,35	979,85 – 980,00	54,10	991,57 – 991,71	54,85	1 003,29 – 1 003,43	55,60
956,57 – 956,71	52,61	968,29 – 968,43	53,36	980,01 – 980,15	54,11	991,72 – 991,87	54,86	1 003,44 – 1 003,59	55,61
956,72 – 956,87	52,62	968,44 – 968,59	53,37	980,16 – 980,31	54,12	991,88 – 992,03	54,87	1 003,60 – 1 003,75	55,62
956,88 – 957,03	52,63	968,60 – 968,75	53,38	980,32 – 980,46	54,13	992,04 – 992,18	54,88	1 003,76 – 1 003,90	55,63
957,04 – 957,18	52,64	968,76 – 968,90	53,39	980,47 – 980,62	54,14	992,19 – 992,34	54,89	1 003,91 – 1 004,06	55,64
957,19 – 957,34	52,65	968,91 – 969,06	53,40	980,63 – 980,78	54,15	992,35 – 992,50	54,90	1 004,07 – 1 004,21	55,65
957,35 – 957,50	52,66	969,07 – 969,21	53,41	980,79 – 980,93	54,16	992,51 – 992,65	54,91	1 004,22 – 1 004,37	55,66
957,51 – 957,65	52,67	969,22 – 969,37	53,42	980,94 – 981,09	54,17	992,66 – 992,81	54,92	1 004,38 – 1 004,53	55,67
957,66 – 957,81	52,68	969,38 – 969,53	53,43	981,10 – 981,25	54,18	992,82 – 992,96	54,93	1 004,54 – 1 004,68	55,68
957,82 – 957,96	52,69	969,54 – 969,68	53,44	981,26 – 981,40	54,19	992,97 – 993,12	54,94	1 004,69 – 1 004,84	55,69
957,97 – 958,12	52,70	969,69 – 969,84	53,45	981,41 – 981,56	54,20	993,13 – 993,28	54,95	1 004,85 – 1 005,00	55,70
958,13 – 958,28	52,71	969,85 – 970,00	53,46	981,57 – 981,71	54,21	993,29 – 993,43	54,96	1 005,01 – 1 005,15	55,71
958,29 – 958,43	52,72	970,01 – 970,15	53,47	981,72 – 981,87	54,22	993,44 – 993,59	54,97	1 005,16 – 1 005,31	55,72
958,44 – 958,59	52,73	970,16 – 970,31	53,48	981,88 – 982,03	54,23	993,60 – 993,75	54,98	1 005,32 – 1 005,46	55,73
958,60 – 958,75	52,74	970,32 – 970,46	53,49	982,04 – 982,18	54,24	993,76 – 993,90	54,99	1 005,47 – 1 005,62	55,74

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 181,41 – 1 181,56	67,00	1 193,13 – 1 193,28	67,75	1 204,85 – 1 205,00	68,50	1 216,57 – 1 216,71	69,25	1 228,29 – 1 228,43	70,00
1 181,57 – 1 181,71	67,01	1 193,29 – 1 193,43	67,76	1 205,01 – 1 205,15	68,51	1 216,72 – 1 216,87	69,26	1 228,44 – 1 228,59	70,01
1 181,72 – 1 181,87	67,02	1 193,44 – 1 193,59	67,77	1 205,16 – 1 205,31	68,52	1 216,88 – 1 217,03	69,27	1 228,60 – 1 228,75	70,02
1 181,88 – 1 182,03	67,03	1 193,60 – 1 193,75	67,78	1 205,32 – 1 205,46	68,53	1 217,04 – 1 217,18	69,28	1 228,76 – 1 228,90	70,03
1 182,04 – 1 182,18	67,04	1 193,76 – 1 193,90	67,79	1 205,47 – 1 205,62	68,54	1 217,19 – 1 217,34	69,29	1 228,91 – 1 229,06	70,04
1 182,19 – 1 182,34	67,05	1 193,91 – 1 194,06	67,80	1 205,63 – 1 205,78	68,55	1 217,35 – 1 217,50	69,30	1 229,07 – 1 229,21	70,05
1 182,35 – 1 182,50	67,06	1 194,07 – 1 194,21	67,81	1 205,79 – 1 205,93	68,56	1 217,51 – 1 217,65	69,31	1 229,22 – 1 229,37	70,06
1 182,51 – 1 182,65	67,07	1 194,22 – 1 194,37	67,82	1 205,94 – 1 206,09	68,57	1 217,66 – 1 217,81	69,32	1 229,38 – 1 229,53	70,07
1 182,66 – 1 182,81	67,08	1 194,38 – 1 194,53	67,83	1 206,10 – 1 206,25	68,58	1 217,82 – 1 217,96	69,33	1 229,54 – 1 229,68	70,08
1 182,82 – 1 182,96	67,09	1 194,54 – 1 194,68	67,84	1 206,26 – 1 206,40	68,59	1 217,97 – 1 218,12	69,34	1 229,69 – 1 229,84	70,09
1 182,97 – 1 183,12	67,10	1 194,69 – 1 194,84	67,85	1 206,41 – 1 206,56	68,60	1 218,13 – 1 218,28	69,35	1 229,85 – 1 230,00	70,10
1 183,13 – 1 183,28	67,11	1 194,85 – 1 195,00	67,86	1 206,57 – 1 206,71	68,61	1 218,29 – 1 218,43	69,36	1 230,01 – 1 230,15	70,11
1 183,29 – 1 183,43	67,12	1 195,01 – 1 195,15	67,87	1 206,72 – 1 206,87	68,62	1 218,44 – 1 218,59	69,37	1 230,16 – 1 230,31	70,12
1 183,44 – 1 183,59	67,13	1 195,16 – 1 195,31	67,88	1 206,88 – 1 207,03	68,63	1 218,60 – 1 218,75	69,38	1 230,32 – 1 230,46	70,13
1 183,60 – 1 183,75	67,14	1 195,32 – 1 195,46	67,89	1 207,04 – 1 207,18	68,64	1 218,76 – 1 218,90	69,39	1 230,47 – 1 230,62	70,14
1 183,76 – 1 183,90	67,15	1 195,47 – 1 195,62	67,90	1 207,19 – 1 207,34	68,65	1 218,91 – 1 219,06	69,40	1 230,63 – 1 230,78	70,15
1 183,91 – 1 184,06	67,16	1 195,63 – 1 195,78	67,91	1 207,35 – 1 207,50	68,66	1 219,07 – 1 219,21	69,41	1 230,79 – 1 230,93	70,16
1 184,07 – 1 184,21	67,17	1 195,79 – 1 195,93	67,92	1 207,51 – 1 207,65	68,67	1 219,22 – 1 219,37	69,42	1 230,94 – 1 231,09	70,17
1 184,22 – 1 184,37	67,18	1 195,94 – 1 196,09	67,93	1 207,66 – 1 207,81	68,68	1 219,38 – 1 219,53	69,43	1 231,10 – 1 231,25	70,18
1 184,38 – 1 184,53	67,19	1 196,10 – 1 196,25	67,94	1 207,82 – 1 207,96	68,69	1 219,54 – 1 219,68	69,44	1 231,26 – 1 231,40	70,19
1 184,54 – 1 184,68	67,20	1 196,26 – 1 196,40	67,95	1 207,97 – 1 208,12	68,70	1 219,69 – 1 219,84	69,45	1 231,41 – 1 231,56	70,20
1 184,69 – 1 184,84	67,21	1 196,41 – 1 196,56	67,96	1 208,13 – 1 208,28	68,71	1 219,85 – 1 220,00	69,46	1 231,57 – 1 231,71	70,21
1 184,85 – 1 185,00	67,22	1 196,57 – 1 196,71	67,97	1 208,29 – 1 208,43	68,72	1 220,01 – 1 220,15	69,47	1 231,72 – 1 231,87	70,22
1 185,01 – 1 185,15	67,23	1 196,72 – 1 196,87	67,98	1 208,44 – 1 208,59	68,73	1 220,16 – 1 220,31	69,48	1 231,88 – 1 232,03	70,23
1 185,16 – 1 185,31	67,24	1 196,88 – 1 197,03	67,99	1 208,60 – 1 208,75	68,74	1 220,32 – 1 220,46	69,49	1 232,04 – 1 232,18	70,24
1 185,32 – 1 185,46	67,25	1 197,04 – 1 197,18	68,00	1 208,76 – 1 208,90	68,75	1 220,47 – 1 220,62	69,50	1 232,19 – 1 232,34	70,25
1 185,47 – 1 185,62	67,26	1 197,19 – 1 197,34	68,01	1 208,91 – 1 209,06	68,76	1 220,63 – 1 220,78	69,51	1 232,35 – 1 232,50	70,26
1 185,63 – 1 185,78	67,27	1 197,35 – 1 197,50	68,02	1 209,07 – 1 209,21	68,77	1 220,79 – 1 220,93	69,52	1 232,51 – 1 232,65	70,27
1 185,79 – 1 185,93	67,28	1 197,51 – 1 197,65	68,03	1 209,22 – 1 209,37	68,78	1 220,94 – 1 221,09	69,53	1 232,66 – 1 232,81	70,28
1 185,94 – 1 186,09	67,29	1 197,66 – 1 197,81	68,04	1 209,38 – 1 209,53	68,79	1 221,10 – 1 221,25	69,54	1 232,82 – 1 232,96	70,29
1 186,10 – 1 186,25	67,30	1 197,82 – 1 197,96	68,05	1 209,54 – 1 209,68	68,80	1 221,26 – 1 221,40	69,55	1 232,97 – 1 233,12	70,30
1 186,26 – 1 186,40	67,31	1 197,97 – 1 198,12	68,06	1 209,69 – 1 209,84	68,81	1 221,41 – 1 221,56	69,56	1 233,13 – 1 233,28	70,31
1 186,41 – 1 186,56	67,32	1 198,13 – 1 198,28	68,07	1 209,85 – 1 210,00	68,82	1 221,57 – 1 221,71	69,57	1 233,29 – 1 233,43	70,32
1 186,57 – 1 186,71	67,33	1 198,29 – 1 198,43	68,08	1 210,01 – 1 210,15	68,83	1 221,72 – 1 221,87	69,58	1 233,44 – 1 233,59	70,33
1 186,72 – 1 186,87	67,34	1 198,44 – 1 198,59	68,09	1 210,16 – 1 210,31	68,84	1 221,88 – 1 222,03	69,59	1 233,60 – 1 233,75	70,34
1 186,88 – 1 187,03	67,35	1 198,60 – 1 198,75	68,10	1 210,32 – 1 210,46	68,85	1 222,04 – 1 222,18	69,60	1 233,76 – 1 233,90	70,35
1 187,04 – 1 187,18	67,36	1 198,76 – 1 198,90	68,11	1 210,47 – 1 210,62	68,86	1 222,19 – 1 222,34	69,61	1 233,91 – 1 234,06	70,36
1 187,19 – 1 187,34	67,37	1 198,91 – 1 199,06	68,12	1 210,63 – 1 210,78	68,87	1 222,35 – 1 222,50	69,62	1 234,07 – 1 234,21	70,37
1 187,35 – 1 187,50	67,38	1 199,07 – 1 199,21	68,13	1 210,79 – 1 210,93	68,88	1 222,51 – 1 222,65	69,63	1 234,22 – 1 234,37	70,38
1 187,51 – 1 187,65	67,39	1 199,22 – 1 199,37	68,14	1 210,94 – 1 211,09	68,89	1 222,66 – 1 222,81	69,64	1 234,38 – 1 234,53	70,39
1 187,66 – 1 187,81	67,40	1 199,38 – 1 199,53	68,15	1 211,10 – 1 211,25	68,90	1 222,82 – 1 222,96	69,65	1 234,54 – 1 234,68	70,40
1 187,82 – 1 187,96	67,41	1 199,54 – 1 199,68	68,16	1 211,26 – 1 211,40	68,91	1 222,97 – 1 223,12	69,66	1 234,69 – 1 234,84	70,41
1 187,97 – 1 188,12	67,42	1 199,69 – 1 199,84	68,17	1 211,41 – 1 211,56	68,92	1 223,13 – 1 223,28	69,67	1 234,85 – 1 235,00	70,42
1 188,13 – 1 188,28	67,43	1 199,85 – 1 200,00	68,18	1 211,57 – 1 211,71	68,93	1 223,29 – 1 223,43	69,68	1 235,01 – 1 235,15	70,43
1 188,29 – 1 188,43	67,44	1 200,01 – 1 200,15	68,19	1 211,72 – 1 211,87	68,94	1 223,44 – 1 223,59	69,69	1 235,16 – 1 235,31	70,44
1 188,44 – 1 188,59	67,45	1 200,16 – 1 200,31	68,20	1 211,88 – 1 212,03	68,95	1 223,60 – 1 223,75	69,70	1 235,32 – 1 235,46	70,45
1 188,60 – 1 188,75	67,46	1 200,32 – 1 200,46	68,21	1 212,04 – 1 212,18	68,96	1 223,76 – 1 223,90	69,71	1 235,47 – 1 235,62	70,46
1 188,76 – 1 188,90	67,47	1 200,47 – 1 200,62	68,22	1 212,19 – 1 212,34	68,97	1 223,91 – 1 224,06	69,72	1 235,63 – 1 235,78	70,47
1 188,91 – 1 189,06	67,48	1 200,63 – 1 200,78	68,23	1 212,35 – 1 212,50	68,98	1 224,07 – 1 224,21	69,73	1 235,79 – 1 235,93	70,48
1 189,07 – 1 189,21	67,49	1 200,79 – 1 200,93	68,24	1 212,51 – 1 212,65	68,99	1 224,22 – 1 224,37	69,74	1 235,94 – 1 236,09	70,49
1 189,22 – 1 189,37	67,50	1 200,94 – 1 201,09	68,25	1 212,66 – 1 212,81	69,00	1 224,38 – 1 224,53	69,75	1 236,10 – 1 236,25	70,50
1 189,38 – 1 189,53	67,51	1 201,10 – 1 201,25	68,26	1 212,82 – 1 212,96	69,01	1 224,54 – 1 224,68	69,76	1 236,26 – 1 236,40	70,51
1 189,54 – 1 189,68	67,52	1 201,26 – 1 201,40	68,27	1 212,97 – 1 213,12	69,02	1 224,69 – 1 224,84	69,77	1 236,41 – 1 236,56	70,52
1 189,69 – 1 189,84	67,53	1 201,41 – 1 201,56	68,28	1 213,13 – 1 213,28	69,03	1 224,85 – 1 225,00	69,78	1 236,57 – 1 236,71	70,53
1 189,85 – 1 190,00	67,54	1 201,57 – 1 201,71	68,29	1 213,29 – 1 213,43	69,04	1 225,01 – 1 225,15	69,79	1 236,72 – 1 236,87	70,54
1 190,01 – 1 190,15	67,55	1 201,72 – 1 201,87	68,30	1 213,44 – 1 213,59	69,05	1 225,16 – 1 225,31	69,80	1 236,88 – 1 237,03	70,55
1 190,16 – 1 190,31	67,56	1 201,88 – 1 202,03	68,31	1 213,60 – 1 213,75	69,06	1 225,32 – 1 225,46	69,81	1 237,04 – 1 237,18	70,56
1 190,32 – 1 190,46	67,57	1 202,04 – 1 202,18	68,32	1 213,76 – 1 213,90	69,07	1 225,47 – 1 225,62	69,82	1 237,19 – 1 237,34	70,57
1 190,47 – 1 190,62	67,58	1 202,19 – 1 202,34	68,33	1 213,91 – 1 214,06	69,08	1 225,63 – 1 225,78	69,83	1 237,35 – 1 237,50	70,58
1 190,63 – 1 190,78	67,59	1 202,35 – 1 202,50	68,34	1 214,07 – 1 214,21	69,09	1 225,79 – 1 225,93	69,84	1 237,51 – 1 237,65	70,59
1 190,79 – 1 190,93	67,60	1 202,51 – 1 202,65	68,35	1 214,22 – 1 214,37	69,10	1 225,94 – 1 226,09	69,85	1 237,66 – 1 237,81	70,60
1 190,94 – 1 191,09	67,61	1 202,66 – 1 202,81	68,36	1 214,38 – 1 214,53	69,11	1 226,10 – 1 226,25	69,86	1 237,82 – 1 237,96	70,61
1 191,10 – 1 191,25	67,62	1 202,82 – 1 202,96	68,37	1 214,54 – 1 214,68	69,12	1 226,26 – 1 226,40	69,87	1 237,97 – 1 238,12	70,62
1 191,26 – 1 191,40	67,63	1 202,97 – 1 203,12	68,38	1 214,69 – 1 214,84	69,13	1 226,41 – 1 226,56	69,88	1 238,13 – 1 238,28	70,63
1 191,41 – 1 191,56	67,64	1 203,13 – 1 203,28	68,39	1 214,85 – 1 215,00	69,14	1 226,57 – 1 226,71	69,89	1 238,29 – 1 238,43	70,64
1 191,57 – 1 191,71	67,65	1 203,29 – 1 203,43	68,40	1 215,01 – 1 215,15	69,15	1 226,72 – 1 226,87	69,90	1 238,44 – 1 238,59	70,65
1 191,72 – 1 191,87	67,66	1 203,44 – 1 203,59	68,41	1 215,16 – 1 215,31	69,16	1 226,88 – 1 227,03	69,91	1 238,60 – 1 238,75	70,66
1 191,88 – 1 192,03	67,67	1 203,60 – 1 203,75	68,42	1 215,32 – 1 215,46	69,17	1 227,04 – 1 227,18	69,92	1 238,76 – 1 238,90	70,67
1 192,04 – 1 192,18	67,68	1 203,76 – 1 203,90	68,43	1 215,47 – 1 215,62	69,18	1 227,19 – 1 227,34	69,93	1 238,91 – 1 239,06	70,68
1 192,19 – 1 192,34	67,69	1 203,91 – 1 204,06	68,44	1 215,63 – 1 215,78	69,19	1 227,35 – 1 227,50	69,94	1 239,07 – 1 239,21	70,69
1 192,35 – 1 192,50	67,70	1 204,07 – 1 204,21	68,45	1 215,79 – 1 215,93	69,20	1 227,51 – 1 227,65	69,95	1 239,22 – 1 239,37	70,70
1 192,51 – 1 192,65	67,71	1 204,22 – 1 204,37	68,46	1 215,94 – 1 216,09	69,21	1 227,66 – 1 227,81	69,96		

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 240,01 – 1 240,15	70,75	1 251,72 – 1 251,87	71,50	1 263,44 – 1 263,59	72,25	1 275,16 – 1 275,31	73,00	1 286,88 – 1 287,03	73,75
1 240,16 – 1 240,31	70,76	1 251,88 – 1 252,03	71,51	1 263,60 – 1 263,75	72,26	1 275,32 – 1 275,46	73,01	1 287,04 – 1 287,18	73,76
1 240,32 – 1 240,46	70,77	1 252,04 – 1 252,18	71,52	1 263,76 – 1 263,90	72,27	1 275,47 – 1 275,62	73,02	1 287,19 – 1 287,34	73,77
1 240,47 – 1 240,62	70,78	1 252,19 – 1 252,34	71,53	1 263,91 – 1 264,06	72,28	1 275,63 – 1 275,78	73,03	1 287,35 – 1 287,50	73,78
1 240,63 – 1 240,78	70,79	1 252,35 – 1 252,50	71,54	1 264,07 – 1 264,21	72,29	1 275,79 – 1 275,93	73,04	1 287,51 – 1 287,65	73,79
1 240,79 – 1 240,93	70,80	1 252,51 – 1 252,65	71,55	1 264,22 – 1 264,37	72,30	1 275,94 – 1 276,09	73,05	1 287,66 – 1 287,81	73,80
1 240,94 – 1 241,09	70,81	1 252,66 – 1 252,81	71,56	1 264,38 – 1 264,53	72,31	1 276,10 – 1 276,25	73,06	1 287,82 – 1 287,96	73,81
1 241,10 – 1 241,25	70,82	1 252,82 – 1 252,96	71,57	1 264,54 – 1 264,68	72,32	1 276,26 – 1 276,40	73,07	1 287,97 – 1 288,12	73,82
1 241,26 – 1 241,40	70,83	1 252,97 – 1 253,12	71,58	1 264,69 – 1 264,84	72,33	1 276,41 – 1 276,56	73,08	1 288,13 – 1 288,28	73,83
1 241,41 – 1 241,56	70,84	1 253,13 – 1 253,28	71,59	1 264,85 – 1 265,00	72,34	1 276,57 – 1 276,71	73,09	1 288,29 – 1 288,43	73,84
1 241,57 – 1 241,71	70,85	1 253,29 – 1 253,43	71,60	1 265,01 – 1 265,15	72,35	1 276,72 – 1 276,87	73,10	1 288,44 – 1 288,59	73,85
1 241,72 – 1 241,87	70,86	1 253,44 – 1 253,59	71,61	1 265,16 – 1 265,31	72,36	1 276,88 – 1 277,03	73,11	1 288,60 – 1 288,75	73,86
1 241,88 – 1 242,03	70,87	1 253,60 – 1 253,75	71,62	1 265,32 – 1 265,46	72,37	1 277,04 – 1 277,18	73,12	1 288,76 – 1 288,90	73,87
1 242,04 – 1 242,18	70,88	1 253,76 – 1 253,90	71,63	1 265,47 – 1 265,62	72,38	1 277,19 – 1 277,34	73,13	1 288,91 – 1 289,06	73,88
1 242,19 – 1 242,34	70,89	1 253,91 – 1 254,06	71,64	1 265,63 – 1 265,78	72,39	1 277,35 – 1 277,50	73,14	1 289,07 – 1 289,21	73,89
1 242,35 – 1 242,50	70,90	1 254,07 – 1 254,21	71,65	1 265,79 – 1 265,93	72,40	1 277,51 – 1 277,65	73,15	1 289,22 – 1 289,37	73,90
1 242,51 – 1 242,65	70,91	1 254,22 – 1 254,37	71,66	1 265,94 – 1 266,09	72,41	1 277,66 – 1 277,81	73,16	1 289,38 – 1 289,53	73,91
1 242,66 – 1 242,81	70,92	1 254,38 – 1 254,53	71,67	1 266,10 – 1 266,25	72,42	1 277,82 – 1 277,96	73,17	1 289,54 – 1 289,68	73,92
1 242,82 – 1 242,96	70,93	1 254,54 – 1 254,68	71,68	1 266,26 – 1 266,40	72,43	1 277,97 – 1 278,12	73,18	1 289,69 – 1 289,84	73,93
1 242,97 – 1 243,12	70,94	1 254,69 – 1 254,84	71,69	1 266,41 – 1 266,56	72,44	1 278,13 – 1 278,28	73,19	1 289,85 – 1 290,00	73,94
1 243,13 – 1 243,28	70,95	1 254,85 – 1 255,00	71,70	1 266,57 – 1 266,71	72,45	1 278,29 – 1 278,43	73,20	1 290,01 – 1 290,15	73,95
1 243,29 – 1 243,43	70,96	1 255,01 – 1 255,15	71,71	1 266,72 – 1 266,87	72,46	1 278,44 – 1 278,59	73,21	1 290,16 – 1 290,31	73,96
1 243,44 – 1 243,59	70,97	1 255,16 – 1 255,31	71,72	1 266,88 – 1 267,03	72,47	1 278,60 – 1 278,75	73,22	1 290,32 – 1 290,46	73,97
1 243,60 – 1 243,75	70,98	1 255,32 – 1 255,46	71,73	1 267,04 – 1 267,18	72,48	1 278,76 – 1 278,90	73,23	1 290,47 – 1 290,62	73,98
1 243,76 – 1 243,90	70,99	1 255,47 – 1 255,62	71,74	1 267,19 – 1 267,34	72,49	1 278,91 – 1 279,06	73,24	1 290,63 – 1 290,78	73,99
1 243,91 – 1 244,06	71,00	1 255,63 – 1 255,78	71,75	1 267,35 – 1 267,50	72,50	1 279,07 – 1 279,21	73,25	1 290,79 – 1 290,93	74,00
1 244,07 – 1 244,21	71,01	1 255,79 – 1 255,93	71,76	1 267,51 – 1 267,65	72,51	1 279,22 – 1 279,37	73,26	1 290,94 – 1 291,09	74,01
1 244,22 – 1 244,37	71,02	1 255,94 – 1 256,09	71,77	1 267,66 – 1 267,81	72,52	1 279,38 – 1 279,53	73,27	1 291,10 – 1 291,25	74,02
1 244,38 – 1 244,53	71,03	1 256,10 – 1 256,25	71,78	1 267,82 – 1 267,96	72,53	1 279,54 – 1 279,68	73,28	1 291,26 – 1 291,40	74,03
1 244,54 – 1 244,68	71,04	1 256,26 – 1 256,40	71,79	1 267,97 – 1 268,12	72,54	1 279,69 – 1 279,84	73,29	1 291,41 – 1 291,56	74,04
1 244,69 – 1 244,84	71,05	1 256,41 – 1 256,56	71,80	1 268,13 – 1 268,28	72,55	1 279,85 – 1 280,00	73,30	1 291,57 – 1 291,71	74,05
1 244,85 – 1 245,00	71,06	1 256,57 – 1 256,71	71,81	1 268,29 – 1 268,43	72,56	1 280,01 – 1 280,15	73,31	1 291,72 – 1 291,87	74,06
1 245,01 – 1 245,15	71,07	1 256,72 – 1 256,87	71,82	1 268,44 – 1 268,59	72,57	1 280,16 – 1 280,31	73,32	1 291,88 – 1 292,03	74,07
1 245,16 – 1 245,31	71,08	1 256,88 – 1 257,03	71,83	1 268,60 – 1 268,75	72,58	1 280,32 – 1 280,46	73,33	1 292,04 – 1 292,18	74,08
1 245,32 – 1 245,46	71,09	1 257,04 – 1 257,18	71,84	1 268,76 – 1 268,90	72,59	1 280,47 – 1 280,62	73,34	1 292,19 – 1 292,34	74,09
1 245,47 – 1 245,62	71,10	1 257,19 – 1 257,34	71,85	1 268,91 – 1 269,06	72,60	1 280,63 – 1 280,78	73,35	1 292,35 – 1 292,50	74,10
1 245,63 – 1 245,78	71,11	1 257,35 – 1 257,50	71,86	1 269,07 – 1 269,21	72,61	1 280,79 – 1 280,93	73,36	1 292,51 – 1 292,65	74,11
1 245,79 – 1 245,93	71,12	1 257,51 – 1 257,65	71,87	1 269,22 – 1 269,37	72,62	1 280,94 – 1 281,09	73,37	1 292,66 – 1 292,81	74,12
1 245,94 – 1 246,09	71,13	1 257,66 – 1 257,81	71,88	1 269,38 – 1 269,53	72,63	1 281,10 – 1 281,25	73,38	1 292,82 – 1 292,96	74,13
1 246,10 – 1 246,25	71,14	1 257,82 – 1 257,96	71,89	1 269,54 – 1 269,68	72,64	1 281,26 – 1 281,40	73,39	1 292,97 – 1 293,12	74,14
1 246,26 – 1 246,40	71,15	1 257,97 – 1 258,12	71,90	1 269,69 – 1 269,84	72,65	1 281,41 – 1 281,56	73,40	1 293,13 – 1 293,28	74,15
1 246,41 – 1 246,56	71,16	1 258,13 – 1 258,28	71,91	1 269,85 – 1 270,00	72,66	1 281,57 – 1 281,71	73,41	1 293,29 – 1 293,43	74,16
1 246,57 – 1 246,71	71,17	1 258,29 – 1 258,43	71,92	1 270,01 – 1 270,15	72,67	1 281,72 – 1 281,87	73,42	1 293,44 – 1 293,59	74,17
1 246,72 – 1 246,87	71,18	1 258,44 – 1 258,59	71,93	1 270,16 – 1 270,31	72,68	1 281,88 – 1 282,03	73,43	1 293,60 – 1 293,75	74,18
1 246,88 – 1 247,03	71,19	1 258,60 – 1 258,75	71,94	1 270,32 – 1 270,46	72,69	1 282,04 – 1 282,18	73,44	1 293,76 – 1 293,90	74,19
1 247,04 – 1 247,18	71,20	1 258,76 – 1 258,90	71,95	1 270,47 – 1 270,62	72,70	1 282,19 – 1 282,34	73,45	1 293,91 – 1 294,06	74,20
1 247,19 – 1 247,34	71,21	1 258,91 – 1 259,06	71,96	1 270,63 – 1 270,78	72,71	1 282,35 – 1 282,50	73,46	1 294,07 – 1 294,21	74,21
1 247,35 – 1 247,50	71,22	1 259,07 – 1 259,21	71,97	1 270,79 – 1 270,93	72,72	1 282,51 – 1 282,65	73,47	1 294,22 – 1 294,37	74,22
1 247,51 – 1 247,65	71,23	1 259,22 – 1 259,37	71,98	1 270,94 – 1 271,09	72,73	1 282,66 – 1 282,81	73,48	1 294,38 – 1 294,53	74,23
1 247,66 – 1 247,81	71,24	1 259,38 – 1 259,53	71,99	1 271,10 – 1 271,25	72,74	1 282,82 – 1 282,96	73,49	1 294,54 – 1 294,68	74,24
1 247,82 – 1 247,96	71,25	1 259,54 – 1 259,68	72,00	1 271,26 – 1 271,40	72,75	1 282,97 – 1 283,12	73,50	1 294,69 – 1 294,84	74,25
1 247,97 – 1 248,12	71,26	1 259,69 – 1 259,84	72,01	1 271,41 – 1 271,56	72,76	1 283,13 – 1 283,28	73,51	1 294,85 – 1 295,00	74,26
1 248,13 – 1 248,28	71,27	1 259,85 – 1 260,00	72,02	1 271,57 – 1 271,71	72,77	1 283,29 – 1 283,43	73,52	1 295,01 – 1 295,15	74,27
1 248,29 – 1 248,43	71,28	1 260,01 – 1 260,15	72,03	1 271,72 – 1 271,87	72,78	1 283,44 – 1 283,59	73,53	1 295,16 – 1 295,31	74,28
1 248,44 – 1 248,59	71,29	1 260,16 – 1 260,31	72,04	1 271,88 – 1 272,03	72,79	1 283,60 – 1 283,75	73,54	1 295,32 – 1 295,46	74,29
1 248,60 – 1 248,75	71,30	1 260,32 – 1 260,46	72,05	1 272,04 – 1 272,18	72,80	1 283,76 – 1 283,90	73,55	1 295,47 – 1 295,62	74,30
1 248,76 – 1 248,90	71,31	1 260,47 – 1 260,62	72,06	1 272,19 – 1 272,34	72,81	1 283,91 – 1 284,06	73,56	1 295,63 – 1 295,78	74,31
1 248,91 – 1 249,06	71,32	1 260,63 – 1 260,78	72,07	1 272,35 – 1 272,50	72,82	1 284,07 – 1 284,21	73,57	1 295,79 – 1 295,93	74,32
1 249,07 – 1 249,21	71,33	1 260,79 – 1 260,93	72,08	1 272,51 – 1 272,65	72,83	1 284,22 – 1 284,37	73,58	1 295,94 – 1 296,09	74,33
1 249,22 – 1 249,37	71,34	1 260,94 – 1 261,09	72,09	1 272,66 – 1 272,81	72,84	1 284,38 – 1 284,53	73,59	1 296,10 – 1 296,25	74,34
1 249,38 – 1 249,53	71,35	1 261,10 – 1 261,25	72,10	1 272,82 – 1 272,96	72,85	1 284,54 – 1 284,68	73,60	1 296,26 – 1 296,40	74,35
1 249,54 – 1 249,68	71,36	1 261,26 – 1 261,40	72,11	1 272,97 – 1 273,12	72,86	1 284,69 – 1 284,84	73,61	1 296,41 – 1 296,56	74,36
1 249,69 – 1 249,84	71,37	1 261,41 – 1 261,56	72,12	1 273,13 – 1 273,28	72,87	1 284,85 – 1 285,00	73,62	1 296,57 – 1 296,71	74,37
1 249,85 – 1 250,00	71,38	1 261,57 – 1 261,71	72,13	1 273,29 – 1 273,43	72,88	1 285,01 – 1 285,15	73,63	1 296,72 – 1 296,87	74,38
1 250,01 – 1 250,15	71,39	1 261,72 – 1 261,87	72,14	1 273,44 – 1 273,59	72,89	1 285,16 – 1 285,31	73,64	1 296,88 – 1 297,03	74,39
1 250,16 – 1 250,31	71,40	1 261,88 – 1 262,03	72,15	1 273,60 – 1 273,75	72,90	1 285,32 – 1 285,46	73,65	1 297,04 – 1 297,18	74,40
1 250,32 – 1 250,46	71,41	1 262,04 – 1 262,18	72,16	1 273,76 – 1 273,90	72,91	1 285,47 – 1 285,62	73,66	1 297,19 – 1 297,34	74,41
1 250,47 – 1 250,62	71,42	1 262,19 – 1 262,34	72,17	1 273,91 – 1 274,06	72,92	1 285,63 – 1 285,78	73,67	1 297,35 – 1 297,50	74,42
1 250,63 – 1 250,78	71,43	1 262,35 – 1 262,50	72,18	1 274,07 – 1 274,21	72,93	1 285,79 – 1 285,93	73,68	1 297,51 – 1 297,65	74,43
1 250,79 – 1 250,93	71,44	1 262,51 – 1 262,65	72,19	1 274,22 – 1 274,37	72,94	1 285,94 – 1 286,09	73,69	1 297,66 – 1 297,81	74,44
1 250,94 – 1 251,09	71,45	1 262,66 – 1 262,81	72,20	1 274,38 – 1 274,53	72,95	1 286,10 – 1 286,25	73,70	1 297,82 – 1 297,96	74,45
1 251,10 – 1 251,25	71,46	1 262,82 – 1 262,96	72,21	1 274,54 – 1 274,68	72,96	1 286,26 – 1 286,40	73,71		



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 532,97 – 1 533,12	89,50	1 544,69 – 1 544,84	90,25	1 556,41 – 1 556,56	91,00	1 568,13 – 1 568,28	91,75	1 579,85 – 1 580,00	92,50
1 533,13 – 1 533,28	89,51	1 544,85 – 1 545,00	90,26	1 556,57 – 1 556,71	91,01	1 568,29 – 1 568,43	91,76	1 580,01 – 1 580,15	92,51
1 533,29 – 1 533,43	89,52	1 545,01 – 1 545,15	90,27	1 556,72 – 1 556,87	91,02	1 568,44 – 1 568,59	91,77	1 580,16 – 1 580,31	92,52
1 533,44 – 1 533,59	89,53	1 545,16 – 1 545,31	90,28	1 556,88 – 1 557,03	91,03	1 568,60 – 1 568,75	91,78	1 580,32 – 1 580,46	92,53
1 533,60 – 1 533,75	89,54	1 545,32 – 1 545,46	90,29	1 557,04 – 1 557,18	91,04	1 568,76 – 1 568,90	91,79	1 580,47 – 1 580,62	92,54
1 533,76 – 1 533,90	89,55	1 545,47 – 1 545,62	90,30	1 557,19 – 1 557,34	91,05	1 568,91 – 1 569,06	91,80	1 580,63 – 1 580,78	92,55
1 533,91 – 1 534,06	89,56	1 545,63 – 1 545,78	90,31	1 557,35 – 1 557,50	91,06	1 569,07 – 1 569,21	91,81	1 580,79 – 1 580,93	92,56
1 534,07 – 1 534,21	89,57	1 545,79 – 1 545,93	90,32	1 557,51 – 1 557,65	91,07	1 569,22 – 1 569,37	91,82	1 580,94 – 1 581,09	92,57
1 534,22 – 1 534,37	89,58	1 545,94 – 1 546,09	90,33	1 557,66 – 1 557,81	91,08	1 569,38 – 1 569,53	91,83	1 581,10 – 1 581,25	92,58
1 534,38 – 1 534,53	89,59	1 546,10 – 1 546,25	90,34	1 557,82 – 1 557,96	91,09	1 569,54 – 1 569,68	91,84	1 581,26 – 1 581,40	92,59
1 534,54 – 1 534,68	89,60	1 546,26 – 1 546,40	90,35	1 557,97 – 1 558,12	91,10	1 569,69 – 1 569,84	91,85	1 581,41 – 1 581,56	92,60
1 534,69 – 1 534,84	89,61	1 546,41 – 1 546,56	90,36	1 558,13 – 1 558,28	91,11	1 569,85 – 1 570,00	91,86	1 581,57 – 1 581,71	92,61
1 534,85 – 1 535,00	89,62	1 546,57 – 1 546,71	90,37	1 558,29 – 1 558,43	91,12	1 570,01 – 1 570,15	91,87	1 581,72 – 1 581,87	92,62
1 535,01 – 1 535,15	89,63	1 546,72 – 1 546,87	90,38	1 558,44 – 1 558,59	91,13	1 570,16 – 1 570,31	91,88	1 581,88 – 1 582,03	92,63
1 535,16 – 1 535,31	89,64	1 546,88 – 1 547,03	90,39	1 558,60 – 1 558,75	91,14	1 570,32 – 1 570,46	91,89	1 582,04 – 1 582,18	92,64
1 535,32 – 1 535,46	89,65	1 547,04 – 1 547,18	90,40	1 558,76 – 1 558,90	91,15	1 570,47 – 1 570,62	91,90	1 582,19 – 1 582,34	92,65
1 535,47 – 1 535,62	89,66	1 547,19 – 1 547,34	90,41	1 558,91 – 1 559,06	91,16	1 570,63 – 1 570,78	91,91	1 582,35 – 1 582,50	92,66
1 535,63 – 1 535,78	89,67	1 547,35 – 1 547,50	90,42	1 559,07 – 1 559,21	91,17	1 570,79 – 1 570,93	91,92	1 582,51 – 1 582,65	92,67
1 535,79 – 1 535,93	89,68	1 547,51 – 1 547,65	90,43	1 559,22 – 1 559,37	91,18	1 570,94 – 1 571,09	91,93	1 582,66 – 1 582,81	92,68
1 535,94 – 1 536,09	89,69	1 547,66 – 1 547,81	90,44	1 559,38 – 1 559,53	91,19	1 571,10 – 1 571,25	91,94	1 582,82 – 1 582,96	92,69
1 536,10 – 1 536,25	89,70	1 547,82 – 1 547,96	90,45	1 559,54 – 1 559,68	91,20	1 571,26 – 1 571,40	91,95	1 582,97 – 1 583,12	92,70
1 536,26 – 1 536,40	89,71	1 547,97 – 1 548,12	90,46	1 559,69 – 1 559,84	91,21	1 571,41 – 1 571,56	91,96	1 583,13 – 1 583,28	92,71
1 536,41 – 1 536,56	89,72	1 548,13 – 1 548,28	90,47	1 559,85 – 1 560,00	91,22	1 571,57 – 1 571,71	91,97	1 583,29 – 1 583,43	92,72
1 536,57 – 1 536,71	89,73	1 548,29 – 1 548,43	90,48	1 560,01 – 1 560,15	91,23	1 571,72 – 1 571,87	91,98	1 583,44 – 1 583,59	92,73
1 536,72 – 1 536,87	89,74	1 548,44 – 1 548,59	90,49	1 560,16 – 1 560,31	91,24	1 571,88 – 1 572,03	91,99	1 583,60 – 1 583,75	92,74
1 536,88 – 1 537,03	89,75	1 548,60 – 1 548,75	90,50	1 560,32 – 1 560,46	91,25	1 572,04 – 1 572,18	92,00	1 583,76 – 1 583,90	92,75
1 537,04 – 1 537,18	89,76	1 548,76 – 1 548,90	90,51	1 560,47 – 1 560,62	91,26	1 572,19 – 1 572,34	92,01	1 583,91 – 1 584,06	92,76
1 537,19 – 1 537,34	89,77	1 548,91 – 1 549,06	90,52	1 560,63 – 1 560,78	91,27	1 572,35 – 1 572,50	92,02	1 584,07 – 1 584,21	92,77
1 537,35 – 1 537,50	89,78	1 549,07 – 1 549,21	90,53	1 560,79 – 1 560,93	91,28	1 572,51 – 1 572,65	92,03	1 584,22 – 1 584,37	92,78
1 537,51 – 1 537,65	89,79	1 549,22 – 1 549,37	90,54	1 560,94 – 1 561,09	91,29	1 572,66 – 1 572,81	92,04	1 584,38 – 1 584,53	92,79
1 537,66 – 1 537,81	89,80	1 549,38 – 1 549,53	90,55	1 561,10 – 1 561,25	91,30	1 572,82 – 1 572,96	92,05	1 584,54 – 1 584,68	92,80
1 537,82 – 1 537,96	89,81	1 549,54 – 1 549,68	90,56	1 561,26 – 1 561,40	91,31	1 572,97 – 1 573,12	92,06	1 584,69 – 1 584,84	92,81
1 537,97 – 1 538,12	89,82	1 549,69 – 1 549,84	90,57	1 561,41 – 1 561,56	91,32	1 573,13 – 1 573,28	92,07	1 584,85 – 1 585,00	92,82
1 538,13 – 1 538,28	89,83	1 549,85 – 1 550,00	90,58	1 561,57 – 1 561,71	91,33	1 573,29 – 1 573,43	92,08	1 585,01 – 1 585,15	92,83
1 538,29 – 1 538,43	89,84	1 550,01 – 1 550,15	90,59	1 561,72 – 1 561,87	91,34	1 573,44 – 1 573,59	92,09	1 585,16 – 1 585,31	92,84
1 538,44 – 1 538,59	89,85	1 550,16 – 1 550,31	90,60	1 561,88 – 1 562,03	91,35	1 573,60 – 1 573,75	92,10	1 585,32 – 1 585,46	92,85
1 538,60 – 1 538,75	89,86	1 550,32 – 1 550,46	90,61	1 562,04 – 1 562,18	91,36	1 573,76 – 1 573,90	92,11	1 585,47 – 1 585,62	92,86
1 538,76 – 1 538,90	89,87	1 550,47 – 1 550,62	90,62	1 562,19 – 1 562,34	91,37	1 573,91 – 1 574,06	92,12	1 585,63 – 1 585,78	92,87
1 538,91 – 1 539,06	89,88	1 550,63 – 1 550,78	90,63	1 562,35 – 1 562,50	91,38	1 574,07 – 1 574,21	92,13	1 585,79 – 1 585,93	92,88
1 539,07 – 1 539,21	89,89	1 550,79 – 1 550,93	90,64	1 562,51 – 1 562,65	91,39	1 574,22 – 1 574,37	92,14	1 585,94 – 1 586,09	92,89
1 539,22 – 1 539,37	89,90	1 550,94 – 1 551,09	90,65	1 562,66 – 1 562,81	91,40	1 574,38 – 1 574,53	92,15	1 586,10 – 1 586,25	92,90
1 539,38 – 1 539,53	89,91	1 551,10 – 1 551,25	90,66	1 562,82 – 1 562,96	91,41	1 574,54 – 1 574,68	92,16	1 586,26 – 1 586,40	92,91
1 539,54 – 1 539,68	89,92	1 551,26 – 1 551,40	90,67	1 562,97 – 1 563,12	91,42	1 574,69 – 1 574,84	92,17	1 586,41 – 1 586,56	92,92
1 539,69 – 1 539,84	89,93	1 551,41 – 1 551,56	90,68	1 563,13 – 1 563,28	91,43	1 574,85 – 1 575,00	92,18	1 586,57 – 1 586,71	92,93
1 539,85 – 1 540,00	89,94	1 551,57 – 1 551,71	90,69	1 563,29 – 1 563,43	91,44	1 575,01 – 1 575,15	92,19	1 586,72 – 1 586,87	92,94
1 540,01 – 1 540,15	89,95	1 551,72 – 1 551,87	90,70	1 563,44 – 1 563,59	91,45	1 575,16 – 1 575,31	92,20	1 586,88 – 1 587,03	92,95
1 540,16 – 1 540,31	89,96	1 551,88 – 1 552,03	90,71	1 563,60 – 1 563,75	91,46	1 575,32 – 1 575,46	92,21	1 587,04 – 1 587,18	92,96
1 540,32 – 1 540,46	89,97	1 552,04 – 1 552,18	90,72	1 563,76 – 1 563,90	91,47	1 575,47 – 1 575,62	92,22	1 587,19 – 1 587,34	92,97
1 540,47 – 1 540,62	89,98	1 552,19 – 1 552,34	90,73	1 563,91 – 1 564,06	91,48	1 575,63 – 1 575,78	92,23	1 587,35 – 1 587,50	92,98
1 540,63 – 1 540,78	89,99	1 552,35 – 1 552,50	90,74	1 564,07 – 1 564,21	91,49	1 575,79 – 1 575,93	92,24	1 587,51 – 1 587,65	92,99
1 540,79 – 1 540,93	90,00	1 552,51 – 1 552,65	90,75	1 564,22 – 1 564,37	91,50	1 575,94 – 1 576,09	92,25	1 587,66 – 1 587,81	93,00
1 540,94 – 1 541,09	90,01	1 552,66 – 1 552,81	90,76	1 564,38 – 1 564,53	91,51	1 576,10 – 1 576,25	92,26	1 587,82 – 1 587,96	93,01
1 541,10 – 1 541,25	90,02	1 552,82 – 1 552,96	90,77	1 564,54 – 1 564,68	91,52	1 576,26 – 1 576,40	92,27	1 587,97 – 1 588,12	93,02
1 541,26 – 1 541,40	90,03	1 552,97 – 1 553,12	90,78	1 564,69 – 1 564,84	91,53	1 576,41 – 1 576,56	92,28	1 588,13 – 1 588,28	93,03
1 541,41 – 1 541,56	90,04	1 553,13 – 1 553,28	90,79	1 564,85 – 1 565,00	91,54	1 576,57 – 1 576,71	92,29	1 588,29 – 1 588,43	93,04
1 541,57 – 1 541,71	90,05	1 553,29 – 1 553,43	90,80	1 565,01 – 1 565,15	91,55	1 576,72 – 1 576,87	92,30	1 588,44 – 1 588,59	93,05
1 541,72 – 1 541,87	90,06	1 553,44 – 1 553,59	90,81	1 565,16 – 1 565,31	91,56	1 576,88 – 1 577,03	92,31	1 588,60 – 1 588,75	93,06
1 541,88 – 1 542,03	90,07	1 553,60 – 1 553,75	90,82	1 565,32 – 1 565,46	91,57	1 577,04 – 1 577,18	92,32	1 588,76 – 1 588,90	93,07
1 542,04 – 1 542,18	90,08	1 553,76 – 1 553,90	90,83	1 565,47 – 1 565,62	91,58	1 577,19 – 1 577,34	92,33	1 588,91 – 1 589,06	93,08
1 542,19 – 1 542,34	90,09	1 553,91 – 1 554,06	90,84	1 565,63 – 1 565,78	91,59	1 577,35 – 1 577,50	92,34	1 589,07 – 1 589,21	93,09
1 542,35 – 1 542,50	90,10	1 554,07 – 1 554,21	90,85	1 565,79 – 1 565,93	91,60	1 577,51 – 1 577,65	92,35	1 589,22 – 1 589,37	93,10
1 542,51 – 1 542,65	90,11	1 554,22 – 1 554,37	90,86	1 565,94 – 1 566,09	91,61	1 577,66 – 1 577,81	92,36	1 589,38 – 1 589,53	93,11
1 542,66 – 1 542,81	90,12	1 554,38 – 1 554,53	90,87	1 566,10 – 1 566,25	91,62	1 577,82 – 1 577,96	92,37	1 589,54 – 1 589,68	93,12
1 542,82 – 1 542,96	90,13	1 554,54 – 1 554,68	90,88	1 566,26 – 1 566,40	91,63	1 577,97 – 1 578,12	92,38	1 589,69 – 1 589,84	93,13
1 542,97 – 1 543,12	90,14	1 554,69 – 1 554,84	90,89	1 566,41 – 1 566,56	91,64	1 578,13 – 1 578,28	92,39	1 589,85 – 1 590,00	93,14
1 543,13 – 1 543,28	90,15	1 554,85 – 1 555,00	90,90	1 566,57 – 1 566,71	91,65	1 578,29 – 1 578,43	92,40	1 590,01 – 1 590,15	93,15
1 543,29 – 1 543,43	90,16	1 555,01 – 1 555,15	90,91	1 566,72 – 1 566,87	91,66	1 578,44 – 1 578,59	92,41	1 590,16 – 1 590,31	93,16
1 543,44 – 1 543,59	90,17	1 555,16 – 1 555,31	90,92	1 566,88 – 1 567,03	91,67	1 578,60 – 1 578,75	92,42	1 590,32 – 1 590,46	93,17
1 543,60 – 1 543,75	90,18	1 555,32 – 1 555,46	90,93	1 567,04 – 1 567,18	91,68	1 578,76 – 1 578,90	92,43	1 590,47 – 1 590,62	93,18
1 543,76 – 1 543,90	90,19	1 555,47 – 1 555,62	90,94	1 567,19 – 1 567,34	91,69	1 578,91 – 1 579,06	92,44	1 590,63 – 1 590,78	93,19
1 543,91 – 1 544,06	90,20	1 555,63 – 1 555,78	90,95	1 567,35 – 1 567,50	91,70	1 579,07 – 1 579,21	92,45	1 590,79 – 1 590,93	93,20
1 544,07 – 1 544,21	90,21	1 555,79 – 1 555,93	90,96	1 567,51 – 1 567,65	91,71	1 579,22 – 1 579,37	92,46		

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 591,57 – 1 591,71	93,25	1 603,29 – 1 603,43	94,00	1 615,01 – 1 615,15	94,75	1 626,72 – 1 626,87	95,50	1 638,44 – 1 638,59	96,25
1 591,72 – 1 591,87	93,26	1 603,44 – 1 603,59	94,01	1 615,16 – 1 615,31	94,76	1 626,88 – 1 627,03	95,51	1 638,60 – 1 638,75	96,26
1 591,88 – 1 592,03	93,27	1 603,60 – 1 603,75	94,02	1 615,32 – 1 615,46	94,77	1 627,04 – 1 627,18	95,52	1 638,76 – 1 638,90	96,27
1 592,04 – 1 592,18	93,28	1 603,76 – 1 603,90	94,03	1 615,47 – 1 615,62	94,78	1 627,19 – 1 627,34	95,53	1 638,91 – 1 639,06	96,28
1 592,19 – 1 592,34	93,29	1 603,91 – 1 604,06	94,04	1 615,63 – 1 615,78	94,79	1 627,35 – 1 627,50	95,54	1 639,07 – 1 639,21	96,29
1 592,35 – 1 592,50	93,30	1 604,07 – 1 604,21	94,05	1 615,79 – 1 615,93	94,80	1 627,51 – 1 627,65	95,55	1 639,22 – 1 639,37	96,30
1 592,51 – 1 592,65	93,31	1 604,22 – 1 604,37	94,06	1 615,94 – 1 616,09	94,81	1 627,66 – 1 627,81	95,56	1 639,38 – 1 639,53	96,31
1 592,66 – 1 592,81	93,32	1 604,38 – 1 604,53	94,07	1 616,10 – 1 616,25	94,82	1 627,82 – 1 627,96	95,57	1 639,54 – 1 639,68	96,32
1 592,82 – 1 592,96	93,33	1 604,54 – 1 604,68	94,08	1 616,26 – 1 616,40	94,83	1 627,97 – 1 628,12	95,58	1 639,69 – 1 639,84	96,33
1 592,97 – 1 593,12	93,34	1 604,69 – 1 604,84	94,09	1 616,41 – 1 616,56	94,84	1 628,13 – 1 628,28	95,59	1 639,85 – 1 640,00	96,34
1 593,13 – 1 593,28	93,35	1 604,85 – 1 605,00	94,10	1 616,57 – 1 616,71	94,85	1 628,29 – 1 628,43	95,60	1 640,01 – 1 640,15	96,35
1 593,29 – 1 593,43	93,36	1 605,01 – 1 605,15	94,11	1 616,72 – 1 616,87	94,86	1 628,44 – 1 628,59	95,61	1 640,16 – 1 640,31	96,36
1 593,44 – 1 593,59	93,37	1 605,16 – 1 605,31	94,12	1 616,88 – 1 617,03	94,87	1 628,60 – 1 628,75	95,62	1 640,32 – 1 640,46	96,37
1 593,60 – 1 593,75	93,38	1 605,32 – 1 605,46	94,13	1 617,04 – 1 617,18	94,88	1 628,76 – 1 628,90	95,63	1 640,47 – 1 640,62	96,38
1 593,76 – 1 593,90	93,39	1 605,47 – 1 605,62	94,14	1 617,19 – 1 617,34	94,89	1 628,91 – 1 629,06	95,64	1 640,63 – 1 640,78	96,39
1 593,91 – 1 594,06	93,40	1 605,63 – 1 605,78	94,15	1 617,35 – 1 617,50	94,90	1 629,07 – 1 629,21	95,65	1 640,79 – 1 640,93	96,40
1 594,07 – 1 594,21	93,41	1 605,79 – 1 605,93	94,16	1 617,51 – 1 617,65	94,91	1 629,22 – 1 629,37	95,66	1 640,94 – 1 641,09	96,41
1 594,22 – 1 594,37	93,42	1 605,94 – 1 606,09	94,17	1 617,66 – 1 617,81	94,92	1 629,38 – 1 629,53	95,67	1 641,10 – 1 641,25	96,42
1 594,38 – 1 594,53	93,43	1 606,10 – 1 606,25	94,18	1 617,82 – 1 617,96	94,93	1 629,54 – 1 629,68	95,68	1 641,26 – 1 641,40	96,43
1 594,54 – 1 594,68	93,44	1 606,26 – 1 606,40	94,19	1 617,97 – 1 618,12	94,94	1 629,69 – 1 629,84	95,69	1 641,41 – 1 641,56	96,44
1 594,69 – 1 594,84	93,45	1 606,41 – 1 606,56	94,20	1 618,13 – 1 618,28	94,95	1 629,85 – 1 630,00	95,70	1 641,57 – 1 641,71	96,45
1 594,85 – 1 595,00	93,46	1 606,57 – 1 606,71	94,21	1 618,29 – 1 618,43	94,96	1 630,01 – 1 630,15	95,71	1 641,72 – 1 641,87	96,46
1 595,01 – 1 595,15	93,47	1 606,72 – 1 606,87	94,22	1 618,44 – 1 618,59	94,97	1 630,16 – 1 630,31	95,72	1 641,88 – 1 642,03	96,47
1 595,16 – 1 595,31	93,48	1 606,88 – 1 607,03	94,23	1 618,60 – 1 618,75	94,98	1 630,32 – 1 630,46	95,73	1 642,04 – 1 642,18	96,48
1 595,32 – 1 595,46	93,49	1 607,04 – 1 607,18	94,24	1 618,76 – 1 618,90	94,99	1 630,47 – 1 630,62	95,74	1 642,19 – 1 642,34	96,49
1 595,47 – 1 595,62	93,50	1 607,19 – 1 607,34	94,25	1 618,91 – 1 619,06	95,00	1 630,63 – 1 630,78	95,75	1 642,35 – 1 642,50	96,50
1 595,63 – 1 595,78	93,51	1 607,35 – 1 607,50	94,26	1 619,07 – 1 619,21	95,01	1 630,79 – 1 630,93	95,76	1 642,51 – 1 642,65	96,51
1 595,79 – 1 595,93	93,52	1 607,51 – 1 607,65	94,27	1 619,22 – 1 619,37	95,02	1 630,94 – 1 631,09	95,77	1 642,66 – 1 642,81	96,52
1 595,94 – 1 596,09	93,53	1 607,66 – 1 607,81	94,28	1 619,38 – 1 619,53	95,03	1 631,10 – 1 631,25	95,78	1 642,82 – 1 642,96	96,53
1 596,10 – 1 596,25	93,54	1 607,82 – 1 607,96	94,29	1 619,54 – 1 619,68	95,04	1 631,26 – 1 631,40	95,79	1 642,97 – 1 643,12	96,54
1 596,26 – 1 596,40	93,55	1 607,97 – 1 608,12	94,30	1 619,69 – 1 619,84	95,05	1 631,41 – 1 631,56	95,80	1 643,13 – 1 643,28	96,55
1 596,41 – 1 596,56	93,56	1 608,13 – 1 608,28	94,31	1 619,85 – 1 620,00	95,06	1 631,57 – 1 631,71	95,81	1 643,29 – 1 643,43	96,56
1 596,57 – 1 596,71	93,57	1 608,29 – 1 608,43	94,32	1 620,01 – 1 620,15	95,07	1 631,72 – 1 631,87	95,82	1 643,44 – 1 643,59	96,57
1 596,72 – 1 596,87	93,58	1 608,44 – 1 608,59	94,33	1 620,16 – 1 620,31	95,08	1 631,88 – 1 632,03	95,83	1 643,60 – 1 643,75	96,58
1 596,88 – 1 597,03	93,59	1 608,60 – 1 608,75	94,34	1 620,32 – 1 620,46	95,09	1 632,04 – 1 632,18	95,84	1 643,76 – 1 643,90	96,59
1 597,04 – 1 597,18	93,60	1 608,76 – 1 608,90	94,35	1 620,47 – 1 620,62	95,10	1 632,19 – 1 632,34	95,85	1 643,91 – 1 644,06	96,60
1 597,19 – 1 597,34	93,61	1 608,91 – 1 609,06	94,36	1 620,63 – 1 620,78	95,11	1 632,35 – 1 632,50	95,86	1 644,07 – 1 644,21	96,61
1 597,35 – 1 597,50	93,62	1 609,07 – 1 609,21	94,37	1 620,79 – 1 620,93	95,12	1 632,51 – 1 632,65	95,87	1 644,22 – 1 644,37	96,62
1 597,51 – 1 597,65	93,63	1 609,22 – 1 609,37	94,38	1 620,94 – 1 621,09	95,13	1 632,66 – 1 632,81	95,88	1 644,38 – 1 644,53	96,63
1 597,66 – 1 597,81	93,64	1 609,38 – 1 609,53	94,39	1 621,10 – 1 621,25	95,14	1 632,82 – 1 632,96	95,89	1 644,54 – 1 644,68	96,64
1 597,82 – 1 597,96	93,65	1 609,54 – 1 609,68	94,40	1 621,26 – 1 621,40	95,15	1 632,97 – 1 633,12	95,90	1 644,69 – 1 644,84	96,65
1 597,97 – 1 598,12	93,66	1 609,69 – 1 609,84	94,41	1 621,41 – 1 621,56	95,16	1 633,13 – 1 633,28	95,91	1 644,85 – 1 645,00	96,66
1 598,13 – 1 598,28	93,67	1 609,85 – 1 610,00	94,42	1 621,57 – 1 621,71	95,17	1 633,29 – 1 633,43	95,92	1 645,01 – 1 645,15	96,67
1 598,29 – 1 598,43	93,68	1 610,01 – 1 610,15	94,43	1 621,72 – 1 621,87	95,18	1 633,44 – 1 633,59	95,93	1 645,16 – 1 645,31	96,68
1 598,44 – 1 598,59	93,69	1 610,16 – 1 610,31	94,44	1 621,88 – 1 622,03	95,19	1 633,60 – 1 633,75	95,94	1 645,32 – 1 645,46	96,69
1 598,60 – 1 598,75	93,70	1 610,32 – 1 610,46	94,45	1 622,04 – 1 622,18	95,20	1 633,76 – 1 633,90	95,95	1 645,47 – 1 645,62	96,70
1 598,76 – 1 598,90	93,71	1 610,47 – 1 610,62	94,46	1 622,19 – 1 622,34	95,21	1 633,91 – 1 634,06	95,96	1 645,63 – 1 645,78	96,71
1 598,91 – 1 599,06	93,72	1 610,63 – 1 610,78	94,47	1 622,35 – 1 622,50	95,22	1 634,07 – 1 634,21	95,97	1 645,79 – 1 645,93	96,72
1 599,07 – 1 599,21	93,73	1 610,79 – 1 610,93	94,48	1 622,51 – 1 622,65	95,23	1 634,22 – 1 634,37	95,98	1 645,94 – 1 646,09	96,73
1 599,22 – 1 599,37	93,74	1 610,94 – 1 611,09	94,49	1 622,66 – 1 622,81	95,24	1 634,38 – 1 634,53	95,99	1 646,10 – 1 646,25	96,74
1 599,38 – 1 599,53	93,75	1 611,10 – 1 611,25	94,50	1 622,82 – 1 622,96	95,25	1 634,54 – 1 634,68	96,00	1 646,26 – 1 646,40	96,75
1 599,54 – 1 599,68	93,76	1 611,26 – 1 611,40	94,51	1 622,97 – 1 623,12	95,26	1 634,69 – 1 634,84	96,01	1 646,41 – 1 646,56	96,76
1 599,69 – 1 599,84	93,77	1 611,41 – 1 611,56	94,52	1 623,13 – 1 623,28	95,27	1 634,85 – 1 635,00	96,02	1 646,57 – 1 646,71	96,77
1 599,85 – 1 600,00	93,78	1 611,57 – 1 611,71	94,53	1 623,29 – 1 623,43	95,28	1 635,01 – 1 635,15	96,03	1 646,72 – 1 646,87	96,78
1 600,01 – 1 600,15	93,79	1 611,72 – 1 611,87	94,54	1 623,44 – 1 623,59	95,29	1 635,16 – 1 635,31	96,04	1 646,88 – 1 647,03	96,79
1 600,16 – 1 600,31	93,80	1 611,88 – 1 612,03	94,55	1 623,60 – 1 623,75	95,30	1 635,32 – 1 635,46	96,05	1 647,04 – 1 647,18	96,80
1 600,32 – 1 600,46	93,81	1 612,04 – 1 612,18	94,56	1 623,76 – 1 623,90	95,31	1 635,47 – 1 635,62	96,06	1 647,19 – 1 647,34	96,81
1 600,47 – 1 600,62	93,82	1 612,19 – 1 612,34	94,57	1 623,91 – 1 624,06	95,32	1 635,63 – 1 635,78	96,07	1 647,35 – 1 647,50	96,82
1 600,63 – 1 600,78	93,83	1 612,35 – 1 612,50	94,58	1 624,07 – 1 624,21	95,33	1 635,79 – 1 635,93	96,08	1 647,51 – 1 647,65	96,83
1 600,79 – 1 600,93	93,84	1 612,51 – 1 612,65	94,59	1 624,22 – 1 624,37	95,34	1 635,94 – 1 636,09	96,09	1 647,66 – 1 647,81	96,84
1 600,94 – 1 601,09	93,85	1 612,66 – 1 612,81	94,60	1 624,38 – 1 624,53	95,35	1 636,10 – 1 636,25	96,10	1 647,82 – 1 647,96	96,85
1 601,10 – 1 601,25	93,86	1 612,82 – 1 612,96	94,61	1 624,54 – 1 624,68	95,36	1 636,26 – 1 636,40	96,11	1 647,97 – 1 648,12	96,86
1 601,26 – 1 601,40	93,87	1 612,97 – 1 613,12	94,62	1 624,69 – 1 624,84	95,37	1 636,41 – 1 636,56	96,12	1 648,13 – 1 648,28	96,87
1 601,41 – 1 601,56	93,88	1 613,13 – 1 613,28	94,63	1 624,85 – 1 625,00	95,38	1 636,57 – 1 636,71	96,13	1 648,29 – 1 648,43	96,88
1 601,57 – 1 601,71	93,89	1 613,29 – 1 613,43	94,64	1 625,01 – 1 625,15	95,39	1 636,72 – 1 636,87	96,14	1 648,44 – 1 648,59	96,89
1 601,72 – 1 601,87	93,90	1 613,44 – 1 613,59	94,65	1 625,16 – 1 625,31	95,40	1 636,88 – 1 637,03	96,15	1 648,60 – 1 648,75	96,90
1 601,88 – 1 602,03	93,91	1 613,60 – 1 613,75	94,66	1 625,32 – 1 625,46	95,41	1 637,04 – 1 637,18	96,16	1 648,76 – 1 648,90	96,91
1 602,04 – 1 602,18	93,92	1 613,76 – 1 613,90	94,67	1 625,47 – 1 625,62	95,42	1 637,19 – 1 637,34	96,17	1 648,91 – 1 649,06	96,92
1 602,19 – 1 602,34	93,93	1 613,91 – 1 614,06	94,68	1 625,63 – 1 625,78	95,43	1 637,35 – 1 637,50	96,18	1 649,07 – 1 649,21	96,93
1 602,35 – 1 602,50	93,94	1 614,07 – 1 614,21	94,69	1 625,79 – 1 625,93	95,44	1 637,51 – 1 637,65	96,19	1 649,22 – 1 649,37	96,94
1 602,51 – 1 602,65	93,95	1 614,22 – 1 614,37	94,70	1 625,94 – 1 626,09	95,45	1 637,66 – 1 637,81	96,20	1 649,38 – 1 649,53	96,95
1 602,66 – 1 602,81	93,96	1 614,38 – 1 614,53	94,71	1 626,10 – 1 626,25	95,46	1 637,82 – 1 637,96	96,21		

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 650,16 – 1 650,31	97,00	1 661,88 – 1 662,03	97,75	1 673,60 – 1 673,75	98,50	1 685,32 – 1 685,46	99,25	1 697,04 – 1 697,18	100,00
1 650,32 – 1 650,46	97,01	1 662,04 – 1 662,18	97,76	1 673,76 – 1 673,90	98,51	1 685,47 – 1 685,62	99,26	1 697,19 – 1 697,34	100,01
1 650,47 – 1 650,62	97,02	1 662,19 – 1 662,34	97,77	1 673,91 – 1 674,06	98,52	1 685,63 – 1 685,78	99,27	1 697,35 – 1 697,50	100,02
1 650,63 – 1 650,78	97,03	1 662,35 – 1 662,50	97,78	1 674,07 – 1 674,21	98,53	1 685,79 – 1 685,93	99,28	1 697,51 – 1 697,65	100,03
1 650,79 – 1 650,93	97,04	1 662,51 – 1 662,65	97,79	1 674,22 – 1 674,37	98,54	1 685,94 – 1 686,09	99,29	1 697,66 – 1 697,81	100,04
1 650,94 – 1 651,09	97,05	1 662,66 – 1 662,81	97,80	1 674,38 – 1 674,53	98,55	1 686,10 – 1 686,25	99,30	1 697,82 – 1 697,96	100,05
1 651,10 – 1 651,25	97,06	1 662,82 – 1 662,96	97,81	1 674,54 – 1 674,68	98,56	1 686,26 – 1 686,40	99,31	1 697,97 – 1 698,12	100,06
1 651,26 – 1 651,40	97,07	1 662,97 – 1 663,12	97,82	1 674,69 – 1 674,84	98,57	1 686,41 – 1 686,56	99,32	1 698,13 – 1 698,28	100,07
1 651,41 – 1 651,56	97,08	1 663,13 – 1 663,28	97,83	1 674,85 – 1 675,00	98,58	1 686,57 – 1 686,71	99,33	1 698,29 – 1 698,43	100,08
1 651,57 – 1 651,71	97,09	1 663,29 – 1 663,43	97,84	1 675,01 – 1 675,15	98,59	1 686,72 – 1 686,87	99,34	1 698,44 – 1 698,59	100,09
1 651,72 – 1 651,87	97,10	1 663,44 – 1 663,59	97,85	1 675,16 – 1 675,31	98,60	1 686,88 – 1 687,03	99,35	1 698,60 – 1 698,75	100,10
1 651,88 – 1 652,03	97,11	1 663,60 – 1 663,75	97,86	1 675,32 – 1 675,46	98,61	1 687,04 – 1 687,18	99,36	1 698,76 – 1 698,90	100,11
1 652,04 – 1 652,18	97,12	1 663,76 – 1 663,90	97,87	1 675,47 – 1 675,62	98,62	1 687,19 – 1 687,34	99,37	1 698,91 – 1 699,06	100,12
1 652,19 – 1 652,34	97,13	1 663,91 – 1 664,06	97,88	1 675,63 – 1 675,78	98,63	1 687,35 – 1 687,50	99,38	1 699,07 – 1 699,21	100,13
1 652,35 – 1 652,50	97,14	1 664,07 – 1 664,21	97,89	1 675,79 – 1 675,93	98,64	1 687,51 – 1 687,65	99,39	1 699,22 – 1 699,37	100,14
1 652,51 – 1 652,65	97,15	1 664,22 – 1 664,37	97,90	1 675,94 – 1 676,09	98,65	1 687,66 – 1 687,81	99,40	1 699,38 – 1 699,53	100,15
1 652,66 – 1 652,81	97,16	1 664,38 – 1 664,53	97,91	1 676,10 – 1 676,25	98,66	1 687,82 – 1 687,96	99,41	1 699,54 – 1 699,68	100,16
1 652,82 – 1 652,96	97,17	1 664,54 – 1 664,68	97,92	1 676,26 – 1 676,40	98,67	1 687,97 – 1 688,12	99,42	1 699,69 – 1 699,84	100,17
1 652,97 – 1 653,12	97,18	1 664,69 – 1 664,84	97,93	1 676,41 – 1 676,56	98,68	1 688,13 – 1 688,28	99,43	1 699,85 – 1 700,00	100,18
1 653,13 – 1 653,28	97,19	1 664,85 – 1 665,00	97,94	1 676,57 – 1 676,71	98,69	1 688,29 – 1 688,43	99,44	1 700,01 – 1 700,15	100,19
1 653,29 – 1 653,43	97,20	1 665,01 – 1 665,15	97,95	1 676,72 – 1 676,87	98,70	1 688,44 – 1 688,59	99,45	1 700,16 – 1 700,31	100,20
1 653,44 – 1 653,59	97,21	1 665,16 – 1 665,31	97,96	1 676,88 – 1 677,03	98,71	1 688,60 – 1 688,75	99,46	1 700,32 – 1 700,46	100,21
1 653,60 – 1 653,75	97,22	1 665,32 – 1 665,46	97,97	1 677,04 – 1 677,18	98,72	1 688,76 – 1 688,90	99,47	1 700,47 – 1 700,62	100,22
1 653,76 – 1 653,90	97,23	1 665,47 – 1 665,62	97,98	1 677,19 – 1 677,34	98,73	1 688,91 – 1 689,06	99,48	1 700,63 – 1 700,78	100,23
1 653,91 – 1 654,06	97,24	1 665,63 – 1 665,78	97,99	1 677,35 – 1 677,50	98,74	1 689,07 – 1 689,21	99,49	1 700,79 – 1 700,93	100,24
1 654,07 – 1 654,21	97,25	1 665,79 – 1 665,93	98,00	1 677,51 – 1 677,65	98,75	1 689,22 – 1 689,37	99,50	1 700,94 – 1 701,09	100,25
1 654,22 – 1 654,37	97,26	1 665,94 – 1 666,09	98,01	1 677,66 – 1 677,81	98,76	1 689,38 – 1 689,53	99,51	1 701,10 – 1 701,25	100,26
1 654,38 – 1 654,53	97,27	1 666,10 – 1 666,25	98,02	1 677,82 – 1 677,96	98,77	1 689,54 – 1 689,68	99,52	1 701,26 – 1 701,40	100,27
1 654,54 – 1 654,68	97,28	1 666,26 – 1 666,40	98,03	1 677,97 – 1 678,12	98,78	1 689,69 – 1 689,84	99,53	1 701,41 – 1 701,56	100,28
1 654,69 – 1 654,84	97,29	1 666,41 – 1 666,56	98,04	1 678,13 – 1 678,28	98,79	1 689,85 – 1 690,00	99,54	1 701,57 – 1 701,71	100,29
1 654,85 – 1 655,00	97,30	1 666,57 – 1 666,71	98,05	1 678,29 – 1 678,43	98,80	1 690,01 – 1 690,15	99,55	1 701,72 – 1 701,87	100,30
1 655,01 – 1 655,15	97,31	1 666,72 – 1 666,87	98,06	1 678,44 – 1 678,59	98,81	1 690,16 – 1 690,31	99,56	1 701,88 – 1 702,03	100,31
1 655,16 – 1 655,31	97,32	1 666,88 – 1 667,03	98,07	1 678,60 – 1 678,75	98,82	1 690,32 – 1 690,46	99,57	1 702,04 – 1 702,18	100,32
1 655,32 – 1 655,46	97,33	1 667,04 – 1 667,18	98,08	1 678,76 – 1 678,90	98,83	1 690,47 – 1 690,62	99,58	1 702,19 – 1 702,34	100,33
1 655,47 – 1 655,62	97,34	1 667,19 – 1 667,34	98,09	1 678,91 – 1 679,06	98,84	1 690,63 – 1 690,78	99,59	1 702,35 – 1 702,50	100,34
1 655,63 – 1 655,78	97,35	1 667,35 – 1 667,50	98,10	1 679,07 – 1 679,21	98,85	1 690,79 – 1 690,93	99,60	1 702,51 – 1 702,65	100,35
1 655,79 – 1 655,93	97,36	1 667,51 – 1 667,65	98,11	1 679,22 – 1 679,37	98,86	1 690,94 – 1 691,09	99,61	1 702,66 – 1 702,81	100,36
1 655,94 – 1 656,09	97,37	1 667,66 – 1 667,81	98,12	1 679,38 – 1 679,53	98,87	1 691,10 – 1 691,25	99,62	1 702,82 – 1 702,96	100,37
1 656,10 – 1 656,25	97,38	1 667,82 – 1 667,96	98,13	1 679,54 – 1 679,68	98,88	1 691,26 – 1 691,40	99,63	1 702,97 – 1 703,12	100,38
1 656,26 – 1 656,40	97,39	1 667,97 – 1 668,12	98,14	1 679,69 – 1 679,84	98,89	1 691,41 – 1 691,56	99,64	1 703,13 – 1 703,28	100,39
1 656,41 – 1 656,56	97,40	1 668,13 – 1 668,28	98,15	1 679,85 – 1 680,00	98,90	1 691,57 – 1 691,71	99,65	1 703,29 – 1 703,43	100,40
1 656,57 – 1 656,71	97,41	1 668,29 – 1 668,43	98,16	1 680,01 – 1 680,15	98,91	1 691,72 – 1 691,87	99,66	1 703,44 – 1 703,59	100,41
1 656,72 – 1 656,87	97,42	1 668,44 – 1 668,59	98,17	1 680,16 – 1 680,31	98,92	1 691,88 – 1 692,03	99,67	1 703,60 – 1 703,75	100,42
1 656,88 – 1 657,03	97,43	1 668,60 – 1 668,75	98,18	1 680,32 – 1 680,46	98,93	1 692,04 – 1 692,18	99,68	1 703,76 – 1 703,90	100,43
1 657,04 – 1 657,18	97,44	1 668,76 – 1 668,90	98,19	1 680,47 – 1 680,62	98,94	1 692,19 – 1 692,34	99,69	1 703,91 – 1 704,06	100,44
1 657,19 – 1 657,34	97,45	1 668,91 – 1 669,06	98,20	1 680,63 – 1 680,78	98,95	1 692,35 – 1 692,50	99,70	1 704,07 – 1 704,21	100,45
1 657,35 – 1 657,50	97,46	1 669,07 – 1 669,21	98,21	1 680,79 – 1 680,93	98,96	1 692,51 – 1 692,65	99,71	1 704,22 – 1 704,37	100,46
1 657,51 – 1 657,65	97,47	1 669,22 – 1 669,37	98,22	1 680,94 – 1 681,09	98,97	1 692,66 – 1 692,81	99,72	1 704,38 – 1 704,53	100,47
1 657,66 – 1 657,81	97,48	1 669,38 – 1 669,53	98,23	1 681,10 – 1 681,25	98,98	1 692,82 – 1 692,96	99,73	1 704,54 – 1 704,68	100,48
1 657,82 – 1 657,96	97,49	1 669,54 – 1 669,68	98,24	1 681,26 – 1 681,40	98,99	1 692,97 – 1 693,12	99,74	1 704,69 – 1 704,84	100,49
1 657,97 – 1 658,12	97,50	1 669,69 – 1 669,84	98,25	1 681,41 – 1 681,56	99,00	1 693,13 – 1 693,28	99,75	1 704,85 – 1 705,00	100,50
1 658,13 – 1 658,28	97,51	1 669,85 – 1 670,00	98,26	1 681,57 – 1 681,71	99,01	1 693,29 – 1 693,43	99,76	1 705,01 – 1 705,15	100,51
1 658,29 – 1 658,43	97,52	1 670,01 – 1 670,15	98,27	1 681,72 – 1 681,87	99,02	1 693,44 – 1 693,59	99,77	1 705,16 – 1 705,31	100,52
1 658,44 – 1 658,59	97,53	1 670,16 – 1 670,31	98,28	1 681,88 – 1 682,03	99,03	1 693,60 – 1 693,75	99,78	1 705,32 – 1 705,46	100,53
1 658,60 – 1 658,75	97,54	1 670,32 – 1 670,46	98,29	1 682,04 – 1 682,18	99,04	1 693,76 – 1 693,90	99,79	1 705,47 – 1 705,62	100,54
1 658,76 – 1 658,90	97,55	1 670,47 – 1 670,62	98,30	1 682,19 – 1 682,34	99,05	1 693,91 – 1 694,06	99,80	1 705,63 – 1 705,78	100,55
1 658,91 – 1 659,06	97,56	1 670,63 – 1 670,78	98,31	1 682,35 – 1 682,50	99,06	1 694,07 – 1 694,21	99,81	1 705,79 – 1 705,93	100,56
1 659,07 – 1 659,21	97,57	1 670,79 – 1 670,93	98,32	1 682,51 – 1 682,65	99,07	1 694,22 – 1 694,37	99,82	1 705,94 – 1 706,09	100,57
1 659,22 – 1 659,37	97,58	1 670,94 – 1 671,09	98,33	1 682,66 – 1 682,81	99,08	1 694,38 – 1 694,53	99,83	1 706,10 – 1 706,25	100,58
1 659,38 – 1 659,53	97,59	1 671,10 – 1 671,25	98,34	1 682,82 – 1 682,96	99,09	1 694,54 – 1 694,68	99,84	1 706,26 – 1 706,40	100,59
1 659,54 – 1 659,68	97,60	1 671,26 – 1 671,40	98,35	1 682,97 – 1 683,12	99,10	1 694,69 – 1 694,84	99,85	1 706,41 – 1 706,56	100,60
1 659,69 – 1 659,84	97,61	1 671,41 – 1 671,56	98,36	1 683,13 – 1 683,28	99,11	1 694,85 – 1 695,00	99,86	1 706,57 – 1 706,71	100,61
1 659,85 – 1 660,00	97,62	1 671,57 – 1 671,71	98,37	1 683,29 – 1 683,43	99,12	1 695,01 – 1 695,15	99,87	1 706,72 – 1 706,87	100,62
1 660,01 – 1 660,15	97,63	1 671,72 – 1 671,87	98,38	1 683,44 – 1 683,59	99,13	1 695,16 – 1 695,31	99,88	1 706,88 – 1 707,03	100,63
1 660,16 – 1 660,31	97,64	1 671,88 – 1 672,03	98,39	1 683,60 – 1 683,75	99,14	1 695,32 – 1 695,46	99,89	1 707,04 – 1 707,18	100,64
1 660,32 – 1 660,46	97,65	1 672,04 – 1 672,18	98,40	1 683,76 – 1 683,90	99,15	1 695,47 – 1 695,62	99,90	1 707,19 – 1 707,34	100,65
1 660,47 – 1 660,62	97,66	1 672,19 – 1 672,34	98,41	1 683,91 – 1 684,06	99,16	1 695,63 – 1 695,78	99,91	1 707,35 – 1 707,50	100,66
1 660,63 – 1 660,78	97,67	1 672,35 – 1 672,50	98,42	1 684,07 – 1 684,21	99,17	1 695,79 – 1 695,93	99,92	1 707,51 – 1 707,65	100,67
1 660,79 – 1 660,93	97,68	1 672,51 – 1 672,65	98,43	1 684,22 – 1 684,37	99,18	1 695,94 – 1 696,09	99,93	1 707,66 – 1 707,81	100,68
1 660,94 – 1 661,09	97,69	1 672,66 – 1 672,81	98,44	1 684,38 – 1 684,53	99,19	1 696,10 – 1 696,25	99,94	1 707,82 – 1 707,96	100,69
1 661,10 – 1 661,25	97,70	1 672,82 – 1 672,96	98,45	1 684,54 – 1 684,68	99,20	1 696,26 – 1 696,40	99,95	1 707,97 – 1 708,12	100,70
1 661,26 – 1 661,40	97,71	1 672,97 – 1 673,12	98						

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 708,76 – 1 708,90	100,75	1 720,47 – 1 720,62	101,50	1 732,19 – 1 732,34	102,25	1 743,91 – 1 744,06	103,00	1 755,63 – 1 755,78	103,75
1 708,91 – 1 709,06	100,76	1 720,63 – 1 720,78	101,51	1 732,35 – 1 732,50	102,26	1 744,07 – 1 744,21	103,01	1 755,79 – 1 755,93	103,76
1 709,07 – 1 709,21	100,77	1 720,79 – 1 720,93	101,52	1 732,51 – 1 732,65	102,27	1 744,22 – 1 744,37	103,02	1 755,94 – 1 756,09	103,77
1 709,22 – 1 709,37	100,78	1 720,94 – 1 721,09	101,53	1 732,66 – 1 732,81	102,28	1 744,38 – 1 744,53	103,03	1 756,10 – 1 756,25	103,78
1 709,38 – 1 709,53	100,79	1 721,10 – 1 721,25	101,54	1 732,82 – 1 732,96	102,29	1 744,54 – 1 744,68	103,04	1 756,26 – 1 756,40	103,79
1 709,54 – 1 709,68	100,80	1 721,26 – 1 721,40	101,55	1 732,97 – 1 733,12	102,30	1 744,69 – 1 744,84	103,05	1 756,41 – 1 756,56	103,80
1 709,69 – 1 709,84	100,81	1 721,41 – 1 721,56	101,56	1 733,13 – 1 733,28	102,31	1 744,85 – 1 745,00	103,06	1 756,57 – 1 756,71	103,81
1 709,85 – 1 710,00	100,82	1 721,57 – 1 721,71	101,57	1 733,29 – 1 733,43	102,32	1 745,01 – 1 745,15	103,07	1 756,72 – 1 756,87	103,82
1 710,01 – 1 710,15	100,83	1 721,72 – 1 721,87	101,58	1 733,44 – 1 733,59	102,33	1 745,16 – 1 745,31	103,08	1 756,88 – 1 757,03	103,83
1 710,16 – 1 710,31	100,84	1 721,88 – 1 722,03	101,59	1 733,60 – 1 733,75	102,34	1 745,32 – 1 745,46	103,09	1 757,04 – 1 757,18	103,84
1 710,32 – 1 710,46	100,85	1 722,04 – 1 722,18	101,60	1 733,76 – 1 733,90	102,35	1 745,47 – 1 745,62	103,10	1 757,19 – 1 757,34	103,85
1 710,47 – 1 710,62	100,86	1 722,19 – 1 722,34	101,61	1 733,91 – 1 734,06	102,36	1 745,63 – 1 745,78	103,11	1 757,35 – 1 757,50	103,86
1 710,63 – 1 710,78	100,87	1 722,35 – 1 722,50	101,62	1 734,07 – 1 734,21	102,37	1 745,79 – 1 745,93	103,12	1 757,51 – 1 757,65	103,87
1 710,79 – 1 710,93	100,88	1 722,51 – 1 722,65	101,63	1 734,22 – 1 734,37	102,38	1 745,94 – 1 746,09	103,13	1 757,66 – 1 757,81	103,88
1 710,94 – 1 711,09	100,89	1 722,66 – 1 722,81	101,64	1 734,38 – 1 734,53	102,39	1 746,10 – 1 746,25	103,14	1 757,82 – 1 757,96	103,89
1 711,10 – 1 711,25	100,90	1 722,82 – 1 722,96	101,65	1 734,54 – 1 734,68	102,40	1 746,26 – 1 746,40	103,15	1 757,97 – 1 758,12	103,90
1 711,26 – 1 711,40	100,91	1 722,97 – 1 723,12	101,66	1 734,69 – 1 734,84	102,41	1 746,41 – 1 746,56	103,16	1 758,13 – 1 758,28	103,91
1 711,41 – 1 711,56	100,92	1 723,13 – 1 723,28	101,67	1 734,85 – 1 735,00	102,42	1 746,57 – 1 746,71	103,17	1 758,29 – 1 758,43	103,92
1 711,57 – 1 711,71	100,93	1 723,29 – 1 723,43	101,68	1 735,01 – 1 735,15	102,43	1 746,72 – 1 746,87	103,18	1 758,44 – 1 758,59	103,93
1 711,72 – 1 711,87	100,94	1 723,44 – 1 723,59	101,69	1 735,16 – 1 735,31	102,44	1 746,88 – 1 747,03	103,19	1 758,60 – 1 758,75	103,94
1 711,88 – 1 712,03	100,95	1 723,60 – 1 723,75	101,70	1 735,32 – 1 735,46	102,45	1 747,04 – 1 747,18	103,20	1 758,76 – 1 758,90	103,95
1 712,04 – 1 712,18	100,96	1 723,76 – 1 723,90	101,71	1 735,47 – 1 735,62	102,46	1 747,19 – 1 747,34	103,21	1 758,91 – 1 759,06	103,96
1 712,19 – 1 712,34	100,97	1 723,91 – 1 724,06	101,72	1 735,63 – 1 735,78	102,47	1 747,35 – 1 747,50	103,22	1 759,07 – 1 759,21	103,97
1 712,35 – 1 712,50	100,98	1 724,07 – 1 724,21	101,73	1 735,79 – 1 735,93	102,48	1 747,51 – 1 747,65	103,23	1 759,22 – 1 759,37	103,98
1 712,51 – 1 712,65	100,99	1 724,22 – 1 724,37	101,74	1 735,94 – 1 736,09	102,49	1 747,66 – 1 747,81	103,24	1 759,38 – 1 759,53	103,99
1 712,66 – 1 712,81	101,00	1 724,38 – 1 724,53	101,75	1 736,10 – 1 736,25	102,50	1 747,82 – 1 747,96	103,25	1 759,54 – 1 759,68	104,00
1 712,82 – 1 712,96	101,01	1 724,54 – 1 724,68	101,76	1 736,26 – 1 736,40	102,51	1 747,97 – 1 748,12	103,26	1 759,69 – 1 759,84	104,01
1 712,97 – 1 713,12	101,02	1 724,69 – 1 724,84	101,77	1 736,41 – 1 736,56	102,52	1 748,13 – 1 748,28	103,27	1 759,85 – 1 760,00	104,02
1 713,13 – 1 713,28	101,03	1 724,85 – 1 725,00	101,78	1 736,57 – 1 736,71	102,53	1 748,29 – 1 748,43	103,28	1 760,01 – 1 760,15	104,03
1 713,29 – 1 713,43	101,04	1 725,01 – 1 725,15	101,79	1 736,72 – 1 736,87	102,54	1 748,44 – 1 748,59	103,29	1 760,16 – 1 760,31	104,04
1 713,44 – 1 713,59	101,05	1 725,16 – 1 725,31	101,80	1 736,88 – 1 737,03	102,55	1 748,60 – 1 748,75	103,30	1 760,32 – 1 760,46	104,05
1 713,60 – 1 713,75	101,06	1 725,32 – 1 725,46	101,81	1 737,04 – 1 737,18	102,56	1 748,76 – 1 748,90	103,31	1 760,47 – 1 760,62	104,06
1 713,76 – 1 713,90	101,07	1 725,47 – 1 725,62	101,82	1 737,19 – 1 737,34	102,57	1 748,91 – 1 749,06	103,32	1 760,63 – 1 760,78	104,07
1 713,91 – 1 714,06	101,08	1 725,63 – 1 725,78	101,83	1 737,35 – 1 737,50	102,58	1 749,07 – 1 749,21	103,33	1 760,79 – 1 760,93	104,08
1 714,07 – 1 714,21	101,09	1 725,79 – 1 725,93	101,84	1 737,51 – 1 737,65	102,59	1 749,22 – 1 749,37	103,34	1 760,94 – 1 761,09	104,09
1 714,22 – 1 714,37	101,10	1 725,94 – 1 726,09	101,85	1 737,66 – 1 737,81	102,60	1 749,38 – 1 749,53	103,35	1 761,10 – 1 761,25	104,10
1 714,38 – 1 714,53	101,11	1 726,10 – 1 726,25	101,86	1 737,82 – 1 737,96	102,61	1 749,54 – 1 749,68	103,36	1 761,26 – 1 761,40	104,11
1 714,54 – 1 714,68	101,12	1 726,26 – 1 726,40	101,87	1 737,97 – 1 738,12	102,62	1 749,69 – 1 749,84	103,37	1 761,41 – 1 761,56	104,12
1 714,69 – 1 714,84	101,13	1 726,41 – 1 726,56	101,88	1 738,13 – 1 738,28	102,63	1 749,85 – 1 750,00	103,38	1 761,57 – 1 761,71	104,13
1 714,85 – 1 715,00	101,14	1 726,57 – 1 726,71	101,89	1 738,29 – 1 738,43	102,64	1 750,01 – 1 750,15	103,39	1 761,72 – 1 761,87	104,14
1 715,01 – 1 715,15	101,15	1 726,72 – 1 726,87	101,90	1 738,44 – 1 738,59	102,65	1 750,16 – 1 750,31	103,40	1 761,88 – 1 762,03	104,15
1 715,16 – 1 715,31	101,16	1 726,88 – 1 727,03	101,91	1 738,60 – 1 738,75	102,66	1 750,32 – 1 750,46	103,41	1 762,04 – 1 762,18	104,16
1 715,32 – 1 715,46	101,17	1 727,04 – 1 727,18	101,92	1 738,76 – 1 738,90	102,67	1 750,47 – 1 750,62	103,42	1 762,19 – 1 762,34	104,17
1 715,47 – 1 715,62	101,18	1 727,19 – 1 727,34	101,93	1 738,91 – 1 739,06	102,68	1 750,63 – 1 750,78	103,43	1 762,35 – 1 762,50	104,18
1 715,63 – 1 715,78	101,19	1 727,35 – 1 727,50	101,94	1 739,07 – 1 739,21	102,69	1 750,79 – 1 750,93	103,44	1 762,51 – 1 762,65	104,19
1 715,79 – 1 715,93	101,20	1 727,51 – 1 727,65	101,95	1 739,22 – 1 739,37	102,70	1 750,94 – 1 751,09	103,45	1 762,66 – 1 762,81	104,20
1 715,94 – 1 716,09	101,21	1 727,66 – 1 727,81	101,96	1 739,38 – 1 739,53	102,71	1 751,10 – 1 751,25	103,46	1 762,82 – 1 762,96	104,21
1 716,10 – 1 716,25	101,22	1 727,82 – 1 727,96	101,97	1 739,54 – 1 739,68	102,72	1 751,26 – 1 751,40	103,47	1 762,97 – 1 763,12	104,22
1 716,26 – 1 716,40	101,23	1 727,97 – 1 728,12	101,98	1 739,69 – 1 739,84	102,73	1 751,41 – 1 751,56	103,48	1 763,13 – 1 763,28	104,23
1 716,41 – 1 716,56	101,24	1 728,13 – 1 728,28	101,99	1 739,85 – 1 740,00	102,74	1 751,57 – 1 751,71	103,49	1 763,29 – 1 763,43	104,24
1 716,57 – 1 716,71	101,25	1 728,29 – 1 728,43	102,00	1 740,01 – 1 740,15	102,75	1 751,72 – 1 751,87	103,50	1 763,44 – 1 763,59	104,25
1 716,72 – 1 716,87	101,26	1 728,44 – 1 728,59	102,01	1 740,16 – 1 740,31	102,76	1 751,88 – 1 752,03	103,51	1 763,60 – 1 763,75	104,26
1 716,88 – 1 717,03	101,27	1 728,60 – 1 728,75	102,02	1 740,32 – 1 740,46	102,77	1 752,04 – 1 752,18	103,52	1 763,76 – 1 763,90	104,27
1 717,04 – 1 717,18	101,28	1 728,76 – 1 728,90	102,03	1 740,47 – 1 740,62	102,78	1 752,19 – 1 752,34	103,53	1 763,91 – 1 764,06	104,28
1 717,19 – 1 717,34	101,29	1 728,91 – 1 729,06	102,04	1 740,63 – 1 740,78	102,79	1 752,35 – 1 752,50	103,54	1 764,07 – 1 764,21	104,29
1 717,35 – 1 717,50	101,30	1 729,07 – 1 729,21	102,05	1 740,79 – 1 740,93	102,80	1 752,51 – 1 752,65	103,55	1 764,22 – 1 764,37	104,30
1 717,51 – 1 717,65	101,31	1 729,22 – 1 729,37	102,06	1 740,94 – 1 741,09	102,81	1 752,66 – 1 752,81	103,56	1 764,38 – 1 764,53	104,31
1 717,66 – 1 717,81	101,32	1 729,38 – 1 729,53	102,07	1 741,10 – 1 741,25	102,82	1 752,82 – 1 752,96	103,57	1 764,54 – 1 764,68	104,32
1 717,82 – 1 717,96	101,33	1 729,54 – 1 729,68	102,08	1 741,26 – 1 741,40	102,83	1 752,97 – 1 753,12	103,58	1 764,69 – 1 764,84	104,33
1 717,97 – 1 718,12	101,34	1 729,69 – 1 729,84	102,09	1 741,41 – 1 741,56	102,84	1 753,13 – 1 753,28	103,59	1 764,85 – 1 765,00	104,34
1 718,13 – 1 718,28	101,35	1 729,85 – 1 730,00	102,10	1 741,57 – 1 741,71	102,85	1 753,29 – 1 753,43	103,60	1 765,01 – 1 765,15	104,35
1 718,29 – 1 718,43	101,36	1 730,01 – 1 730,15	102,11	1 741,72 – 1 741,87	102,86	1 753,44 – 1 753,59	103,61	1 765,16 – 1 765,31	104,36
1 718,44 – 1 718,59	101,37	1 730,16 – 1 730,31	102,12	1 741,88 – 1 742,03	102,87	1 753,60 – 1 753,75	103,62	1 765,32 – 1 765,46	104,37
1 718,60 – 1 718,75	101,38	1 730,32 – 1 730,46	102,13	1 742,04 – 1 742,18	102,88	1 753,76 – 1 753,90	103,63	1 765,47 – 1 765,62	104,38
1 718,76 – 1 718,90	101,39	1 730,47 – 1 730,62	102,14	1 742,19 – 1 742,34	102,89	1 753,91 – 1 754,06	103,64	1 765,63 – 1 765,78	104,39
1 718,91 – 1 719,06	101,40	1 730,63 – 1 730,78	102,15	1 742,35 – 1 742,50	102,90	1 754,07 – 1 754,21	103,65	1 765,79 – 1 765,93	104,40
1 719,07 – 1 719,21	101,41	1 730,79 – 1 730,93	102,16	1 742,51 – 1 742,65	102,91	1 754,22 – 1 754,37	103,66	1 765,94 – 1 766,09	104,41
1 719,22 – 1 719,37	101,42	1 730,94 – 1 731,09	102,17	1 742,66 – 1 742,81	102,92	1 754,38 – 1 754,53	103,67	1 766,10 – 1 766,25	104,42
1 719,38 – 1 719,53	101,43	1 731,10 – 1 731,25	102,18	1 742,82 – 1 742,96	102,93	1 754,54 – 1 754,68	103,68	1 766,26 – 1 766,40	104,43
1 719,54 – 1 719,68	101,44	1 731,26 – 1 731,40	102,19	1 742,97 – 1 743,12	102,94	1 754,69 – 1 754,84			



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 767,35 – 1 767,50	104,50	1 779,07 – 1 779,21	105,25	1 790,79 – 1 790,93	106,00	1 802,51 – 1 802,65	106,75	1 814,22 – 1 814,37	107,50
1 767,51 – 1 767,65	104,51	1 779,22 – 1 779,37	105,26	1 790,94 – 1 791,09	106,01	1 802,66 – 1 802,81	106,76	1 814,38 – 1 814,53	107,51
1 767,66 – 1 767,81	104,52	1 779,38 – 1 779,53	105,27	1 791,10 – 1 791,25	106,02	1 802,82 – 1 802,96	106,77	1 814,54 – 1 814,68	107,52
1 767,82 – 1 767,96	104,53	1 779,54 – 1 779,68	105,28	1 791,26 – 1 791,40	106,03	1 802,97 – 1 803,12	106,78	1 814,69 – 1 814,84	107,53
1 767,97 – 1 768,12	104,54	1 779,69 – 1 779,84	105,29	1 791,41 – 1 791,56	106,04	1 803,13 – 1 803,28	106,79	1 814,85 – 1 815,00	107,54
1 768,13 – 1 768,28	104,55	1 779,85 – 1 780,00	105,30	1 791,57 – 1 791,71	106,05	1 803,29 – 1 803,43	106,80	1 815,01 – 1 815,15	107,55
1 768,29 – 1 768,43	104,56	1 780,01 – 1 780,15	105,31	1 791,72 – 1 791,87	106,06	1 803,44 – 1 803,59	106,81	1 815,16 – 1 815,31	107,56
1 768,44 – 1 768,59	104,57	1 780,16 – 1 780,31	105,32	1 791,88 – 1 792,03	106,07	1 803,60 – 1 803,75	106,82	1 815,32 – 1 815,46	107,57
1 768,60 – 1 768,75	104,58	1 780,32 – 1 780,46	105,33	1 792,04 – 1 792,18	106,08	1 803,76 – 1 803,90	106,83	1 815,47 – 1 815,62	107,58
1 768,76 – 1 768,90	104,59	1 780,47 – 1 780,62	105,34	1 792,19 – 1 792,34	106,09	1 803,91 – 1 804,06	106,84	1 815,63 – 1 815,78	107,59
1 768,91 – 1 769,06	104,60	1 780,63 – 1 780,78	105,35	1 792,35 – 1 792,50	106,10	1 804,07 – 1 804,21	106,85	1 815,79 – 1 815,93	107,60
1 769,07 – 1 769,21	104,61	1 780,79 – 1 780,93	105,36	1 792,51 – 1 792,65	106,11	1 804,22 – 1 804,37	106,86	1 815,94 – 1 816,09	107,61
1 769,22 – 1 769,37	104,62	1 780,94 – 1 781,09	105,37	1 792,66 – 1 792,81	106,12	1 804,38 – 1 804,53	106,87	1 816,10 – 1 816,25	107,62
1 769,38 – 1 769,53	104,63	1 781,10 – 1 781,25	105,38	1 792,82 – 1 792,96	106,13	1 804,54 – 1 804,68	106,88	1 816,26 – 1 816,40	107,63
1 769,54 – 1 769,68	104,64	1 781,26 – 1 781,40	105,39	1 792,97 – 1 793,12	106,14	1 804,69 – 1 804,84	106,89	1 816,41 – 1 816,56	107,64
1 769,69 – 1 769,84	104,65	1 781,41 – 1 781,56	105,40	1 793,13 – 1 793,28	106,15	1 804,85 – 1 805,00	106,90	1 816,57 – 1 816,71	107,65
1 769,85 – 1 770,00	104,66	1 781,57 – 1 781,71	105,41	1 793,29 – 1 793,43	106,16	1 805,01 – 1 805,15	106,91	1 816,72 – 1 816,87	107,66
1 770,01 – 1 770,15	104,67	1 781,72 – 1 781,87	105,42	1 793,44 – 1 793,59	106,17	1 805,16 – 1 805,31	106,92	1 816,88 – 1 817,03	107,67
1 770,16 – 1 770,31	104,68	1 781,88 – 1 782,03	105,43	1 793,60 – 1 793,75	106,18	1 805,32 – 1 805,46	106,93	1 817,04 – 1 817,18	107,68
1 770,32 – 1 770,46	104,69	1 782,04 – 1 782,18	105,44	1 793,76 – 1 793,90	106,19	1 805,47 – 1 805,62	106,94	1 817,19 – 1 817,34	107,69
1 770,47 – 1 770,62	104,70	1 782,19 – 1 782,34	105,45	1 793,91 – 1 794,06	106,20	1 805,63 – 1 805,78	106,95	1 817,35 – 1 817,50	107,70
1 770,63 – 1 770,78	104,71	1 782,35 – 1 782,50	105,46	1 794,07 – 1 794,21	106,21	1 805,79 – 1 805,93	106,96	1 817,51 – 1 817,65	107,71
1 770,79 – 1 770,93	104,72	1 782,51 – 1 782,65	105,47	1 794,22 – 1 794,37	106,22	1 805,94 – 1 806,09	106,97	1 817,66 – 1 817,81	107,72
1 770,94 – 1 771,09	104,73	1 782,66 – 1 782,81	105,48	1 794,38 – 1 794,53	106,23	1 806,10 – 1 806,25	106,98	1 817,82 – 1 817,96	107,73
1 771,10 – 1 771,25	104,74	1 782,82 – 1 782,96	105,49	1 794,54 – 1 794,68	106,24	1 806,26 – 1 806,40	106,99	1 817,97 – 1 818,12	107,74
1 771,26 – 1 771,40	104,75	1 782,97 – 1 783,12	105,50	1 794,69 – 1 794,84	106,25	1 806,41 – 1 806,56	107,00	1 818,13 – 1 818,28	107,75
1 771,41 – 1 771,56	104,76	1 783,13 – 1 783,28	105,51	1 794,85 – 1 795,00	106,26	1 806,57 – 1 806,71	107,01	1 818,29 – 1 818,43	107,76
1 771,57 – 1 771,71	104,77	1 783,29 – 1 783,43	105,52	1 795,01 – 1 795,15	106,27	1 806,72 – 1 806,87	107,02	1 818,44 – 1 818,59	107,77
1 771,72 – 1 771,87	104,78	1 783,44 – 1 783,59	105,53	1 795,16 – 1 795,31	106,28	1 806,88 – 1 807,03	107,03	1 818,60 – 1 818,75	107,78
1 771,88 – 1 772,03	104,79	1 783,60 – 1 783,75	105,54	1 795,32 – 1 795,46	106,29	1 807,04 – 1 807,18	107,04	1 818,76 – 1 818,90	107,79
1 772,04 – 1 772,18	104,80	1 783,76 – 1 783,90	105,55	1 795,47 – 1 795,62	106,30	1 807,19 – 1 807,34	107,05	1 818,91 – 1 819,06	107,80
1 772,19 – 1 772,34	104,81	1 783,91 – 1 784,06	105,56	1 795,63 – 1 795,78	106,31	1 807,35 – 1 807,50	107,06	1 819,07 – 1 819,21	107,81
1 772,35 – 1 772,50	104,82	1 784,07 – 1 784,21	105,57	1 795,79 – 1 795,93	106,32	1 807,51 – 1 807,65	107,07	1 819,22 – 1 819,37	107,82
1 772,51 – 1 772,65	104,83	1 784,22 – 1 784,37	105,58	1 795,94 – 1 796,09	106,33	1 807,66 – 1 807,81	107,08	1 819,38 – 1 819,53	107,83
1 772,66 – 1 772,81	104,84	1 784,38 – 1 784,53	105,59	1 796,10 – 1 796,25	106,34	1 807,82 – 1 807,96	107,09	1 819,54 – 1 819,68	107,84
1 772,82 – 1 772,96	104,85	1 784,54 – 1 784,68	105,60	1 796,26 – 1 796,40	106,35	1 807,97 – 1 808,12	107,10	1 819,69 – 1 819,84	107,85
1 772,97 – 1 773,12	104,86	1 784,69 – 1 784,84	105,61	1 796,41 – 1 796,56	106,36	1 808,13 – 1 808,28	107,11	1 819,85 – 1 820,00	107,86
1 773,13 – 1 773,28	104,87	1 784,85 – 1 785,00	105,62	1 796,57 – 1 796,71	106,37	1 808,29 – 1 808,43	107,12	1 820,01 – 1 820,15	107,87
1 773,29 – 1 773,43	104,88	1 785,01 – 1 785,15	105,63	1 796,72 – 1 796,87	106,38	1 808,44 – 1 808,59	107,13	1 820,16 – 1 820,31	107,88
1 773,44 – 1 773,59	104,89	1 785,16 – 1 785,31	105,64	1 796,88 – 1 797,03	106,39	1 808,60 – 1 808,75	107,14	1 820,32 – 1 820,46	107,89
1 773,60 – 1 773,75	104,90	1 785,32 – 1 785,46	105,65	1 797,04 – 1 797,18	106,40	1 808,76 – 1 808,90	107,15	1 820,47 – 1 820,62	107,90
1 773,76 – 1 773,90	104,91	1 785,47 – 1 785,62	105,66	1 797,19 – 1 797,34	106,41	1 808,91 – 1 809,06	107,16	1 820,63 – 1 820,78	107,91
1 773,91 – 1 774,06	104,92	1 785,63 – 1 785,78	105,67	1 797,35 – 1 797,50	106,42	1 809,07 – 1 809,21	107,17	1 820,79 – 1 820,93	107,92
1 774,07 – 1 774,21	104,93	1 785,79 – 1 785,93	105,68	1 797,51 – 1 797,65	106,43	1 809,22 – 1 809,37	107,18	1 820,94 – 1 821,09	107,93
1 774,22 – 1 774,37	104,94	1 785,94 – 1 786,09	105,69	1 797,66 – 1 797,81	106,44	1 809,38 – 1 809,53	107,19	1 821,10 – 1 821,25	107,94
1 774,38 – 1 774,53	104,95	1 786,10 – 1 786,25	105,70	1 797,82 – 1 797,96	106,45	1 809,54 – 1 809,68	107,20	1 821,26 – 1 821,40	107,95
1 774,54 – 1 774,68	104,96	1 786,26 – 1 786,40	105,71	1 797,97 – 1 798,12	106,46	1 809,69 – 1 809,84	107,21	1 821,41 – 1 821,56	107,96
1 774,69 – 1 774,84	104,97	1 786,41 – 1 786,56	105,72	1 798,13 – 1 798,28	106,47	1 809,85 – 1 810,00	107,22	1 821,57 – 1 821,71	107,97
1 774,85 – 1 775,00	104,98	1 786,57 – 1 786,71	105,73	1 798,29 – 1 798,43	106,48	1 810,01 – 1 810,15	107,23	1 821,72 – 1 821,87	107,98
1 775,01 – 1 775,15	104,99	1 786,72 – 1 786,87	105,74	1 798,44 – 1 798,59	106,49	1 810,16 – 1 810,31	107,24	1 821,88 – 1 822,03	107,99
1 775,16 – 1 775,31	105,00	1 786,88 – 1 787,03	105,75	1 798,60 – 1 798,75	106,50	1 810,32 – 1 810,46	107,25	1 822,04 – 1 822,18	108,00
1 775,32 – 1 775,46	105,01	1 787,04 – 1 787,18	105,76	1 798,76 – 1 798,90	106,51	1 810,47 – 1 810,62	107,26	1 822,19 – 1 822,34	108,01
1 775,47 – 1 775,62	105,02	1 787,19 – 1 787,34	105,77	1 798,91 – 1 799,06	106,52	1 810,63 – 1 810,78	107,27	1 822,35 – 1 822,50	108,02
1 775,63 – 1 775,78	105,03	1 787,35 – 1 787,50	105,78	1 799,07 – 1 799,21	106,53	1 810,79 – 1 810,93	107,28	1 822,51 – 1 822,65	108,03
1 775,79 – 1 775,93	105,04	1 787,51 – 1 787,65	105,79	1 799,22 – 1 799,37	106,54	1 810,94 – 1 811,09	107,29	1 822,66 – 1 822,81	108,04
1 775,94 – 1 776,09	105,05	1 787,66 – 1 787,81	105,80	1 799,38 – 1 799,53	106,55	1 811,10 – 1 811,25	107,30	1 822,82 – 1 822,96	108,05
1 776,10 – 1 776,25	105,06	1 787,82 – 1 787,96	105,81	1 799,54 – 1 799,68	106,56	1 811,26 – 1 811,40	107,31	1 822,97 – 1 823,12	108,06
1 776,26 – 1 776,40	105,07	1 787,97 – 1 788,12	105,82	1 799,69 – 1 799,84	106,57	1 811,41 – 1 811,56	107,32	1 823,13 – 1 823,28	108,07
1 776,41 – 1 776,56	105,08	1 788,13 – 1 788,28	105,83	1 799,85 – 1 800,00	106,58	1 811,57 – 1 811,71	107,33	1 823,29 – 1 823,43	108,08
1 776,57 – 1 776,71	105,09	1 788,29 – 1 788,43	105,84	1 800,01 – 1 800,15	106,59	1 811,72 – 1 811,87	107,34	1 823,44 – 1 823,59	108,09
1 776,72 – 1 776,87	105,10	1 788,44 – 1 788,59	105,85	1 800,16 – 1 800,31	106,60	1 811,88 – 1 812,03	107,35	1 823,60 – 1 823,75	108,10
1 776,88 – 1 777,03	105,11	1 788,60 – 1 788,75	105,86	1 800,32 – 1 800,46	106,61	1 812,04 – 1 812,18	107,36	1 823,76 – 1 823,90	108,11
1 777,04 – 1 777,18	105,12	1 788,76 – 1 788,90	105,87	1 800,47 – 1 800,62	106,62	1 812,19 – 1 812,34	107,37	1 823,91 – 1 824,06	108,12
1 777,19 – 1 777,34	105,13	1 788,91 – 1 789,06	105,88	1 800,63 – 1 800,78	106,63	1 812,35 – 1 812,50	107,38	1 824,07 – 1 824,21	108,13
1 777,35 – 1 777,50	105,14	1 789,07 – 1 789,21	105,89	1 800,79 – 1 800,93	106,64	1 812,51 – 1 812,65	107,39	1 824,22 – 1 824,37	108,14
1 777,51 – 1 777,65	105,15	1 789,22 – 1 789,37	105,90	1 800,94 – 1 801,09	106,65	1 812,66 – 1 812,81	107,40	1 824,38 – 1 824,53	108,15
1 777,66 – 1 777,81	105,16	1 789,38 – 1 789,53	105,91	1 801,10 – 1 801,25	106,66	1 812,82 – 1 812,96	107,41	1 824,54 – 1 824,68	108,16
1 777,82 – 1 777,96	105,17	1 789,54 – 1 789,68	105,92	1 801,26 – 1 801,40	106,67	1 812,97 – 1 813,12	107,42	1 824,69 – 1 824,84	108,17
1 777,97 – 1 778,12	105,18	1 789,69 – 1 789,84	105,93	1 801,41 – 1 801,56	106,68	1 813,13 – 1 813,28	107,43	1 824,85 – 1 825,00	108,18
1 778,13 – 1 778,28	105,19	1 789,85 – 1 790,00	105,94	1 801,57 – 1 801,71	106,69	1 813,29 – 1 813,43			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 825,94 – 1 826,09	108,25	1 837,66 – 1 837,81	109,00	1 849,38 – 1 849,53	109,75	1 861,10 – 1 861,25	110,50	1 872,82 – 1 872,96	111,25
1 826,10 – 1 826,25	108,26	1 837,82 – 1 837,96	109,01	1 849,54 – 1 849,68	109,76	1 861,26 – 1 861,40	110,51	1 872,97 – 1 873,12	111,26
1 826,26 – 1 826,40	108,27	1 837,97 – 1 838,12	109,02	1 849,69 – 1 849,84	109,77	1 861,41 – 1 861,56	110,52	1 873,13 – 1 873,28	111,27
1 826,41 – 1 826,56	108,28	1 838,13 – 1 838,28	109,03	1 849,85 – 1 850,00	109,78	1 861,57 – 1 861,71	110,53	1 873,29 – 1 873,43	111,28
1 826,57 – 1 826,71	108,29	1 838,29 – 1 838,43	109,04	1 850,01 – 1 850,15	109,79	1 861,72 – 1 861,87	110,54	1 873,44 – 1 873,59	111,29
1 826,72 – 1 826,87	108,30	1 838,44 – 1 838,59	109,05	1 850,16 – 1 850,31	109,80	1 861,88 – 1 862,03	110,55	1 873,60 – 1 873,75	111,30
1 826,88 – 1 827,03	108,31	1 838,60 – 1 838,75	109,06	1 850,32 – 1 850,46	109,81	1 862,04 – 1 862,18	110,56	1 873,76 – 1 873,90	111,31
1 827,04 – 1 827,18	108,32	1 838,76 – 1 838,90	109,07	1 850,47 – 1 850,62	109,82	1 862,19 – 1 862,34	110,57	1 873,91 – 1 874,06	111,32
1 827,19 – 1 827,34	108,33	1 838,91 – 1 839,06	109,08	1 850,63 – 1 850,78	109,83	1 862,35 – 1 862,50	110,58	1 874,07 – 1 874,21	111,33
1 827,35 – 1 827,50	108,34	1 839,07 – 1 839,21	109,09	1 850,79 – 1 850,93	109,84	1 862,51 – 1 862,65	110,59	1 874,22 – 1 874,37	111,34
1 827,51 – 1 827,65	108,35	1 839,22 – 1 839,37	109,10	1 850,94 – 1 851,09	109,85	1 862,66 – 1 862,81	110,60	1 874,38 – 1 874,53	111,35
1 827,66 – 1 827,81	108,36	1 839,38 – 1 839,53	109,11	1 851,10 – 1 851,25	109,86	1 862,82 – 1 862,96	110,61	1 874,54 – 1 874,68	111,36
1 827,82 – 1 827,96	108,37	1 839,54 – 1 839,68	109,12	1 851,26 – 1 851,40	109,87	1 862,97 – 1 863,12	110,62	1 874,69 – 1 874,84	111,37
1 827,97 – 1 828,12	108,38	1 839,69 – 1 839,84	109,13	1 851,41 – 1 851,56	109,88	1 863,13 – 1 863,28	110,63	1 874,85 – 1 875,00	111,38
1 828,13 – 1 828,28	108,39	1 839,85 – 1 840,00	109,14	1 851,57 – 1 851,71	109,89	1 863,29 – 1 863,43	110,64	1 875,01 – 1 875,15	111,39
1 828,29 – 1 828,43	108,40	1 840,01 – 1 840,15	109,15	1 851,72 – 1 851,87	109,90	1 863,44 – 1 863,59	110,65	1 875,16 – 1 875,31	111,40
1 828,44 – 1 828,59	108,41	1 840,16 – 1 840,31	109,16	1 851,88 – 1 852,03	109,91	1 863,60 – 1 863,75	110,66	1 875,32 – 1 875,46	111,41
1 828,60 – 1 828,75	108,42	1 840,32 – 1 840,46	109,17	1 852,04 – 1 852,18	109,92	1 863,76 – 1 863,90	110,67	1 875,47 – 1 875,62	111,42
1 828,76 – 1 828,90	108,43	1 840,47 – 1 840,62	109,18	1 852,19 – 1 852,34	109,93	1 863,91 – 1 864,06	110,68	1 875,63 – 1 875,78	111,43
1 828,91 – 1 829,06	108,44	1 840,63 – 1 840,78	109,19	1 852,35 – 1 852,50	109,94	1 864,07 – 1 864,21	110,69	1 875,79 – 1 875,93	111,44
1 829,07 – 1 829,21	108,45	1 840,79 – 1 840,93	109,20	1 852,51 – 1 852,65	109,95	1 864,22 – 1 864,37	110,70	1 875,94 – 1 876,09	111,45
1 829,22 – 1 829,37	108,46	1 840,94 – 1 841,09	109,21	1 852,66 – 1 852,81	109,96	1 864,38 – 1 864,53	110,71	1 876,10 – 1 876,25	111,46
1 829,38 – 1 829,53	108,47	1 841,10 – 1 841,25	109,22	1 852,82 – 1 852,96	109,97	1 864,54 – 1 864,68	110,72	1 876,26 – 1 876,40	111,47
1 829,54 – 1 829,68	108,48	1 841,26 – 1 841,40	109,23	1 852,97 – 1 853,12	109,98	1 864,69 – 1 864,84	110,73	1 876,41 – 1 876,56	111,48
1 829,69 – 1 829,84	108,49	1 841,41 – 1 841,56	109,24	1 853,13 – 1 853,28	109,99	1 864,85 – 1 865,00	110,74	1 876,57 – 1 876,71	111,49
1 829,85 – 1 830,00	108,50	1 841,57 – 1 841,71	109,25	1 853,29 – 1 853,43	110,00	1 865,01 – 1 865,15	110,75	1 876,72 – 1 876,87	111,50
1 830,01 – 1 830,15	108,51	1 841,72 – 1 841,87	109,26	1 853,44 – 1 853,59	110,01	1 865,16 – 1 865,31	110,76	1 876,88 – 1 877,03	111,51
1 830,16 – 1 830,31	108,52	1 841,88 – 1 842,03	109,27	1 853,60 – 1 853,75	110,02	1 865,32 – 1 865,46	110,77	1 877,04 – 1 877,19	111,52
1 830,32 – 1 830,46	108,53	1 842,04 – 1 842,18	109,28	1 853,76 – 1 853,90	110,03	1 865,47 – 1 865,62	110,78	1 877,20 – 1 877,34	111,53
1 830,47 – 1 830,62	108,54	1 842,19 – 1 842,34	109,29	1 853,91 – 1 854,06	110,04	1 865,63 – 1 865,78	110,79	1 877,35 – 1 877,50	111,54
1 830,63 – 1 830,78	108,55	1 842,35 – 1 842,50	109,30	1 854,07 – 1 854,21	110,05	1 865,79 – 1 865,93	110,80	1 877,51 – 1 877,65	111,55
1 830,79 – 1 830,93	108,56	1 842,51 – 1 842,65	109,31	1 854,22 – 1 854,37	110,06	1 865,94 – 1 866,09	110,81	1 877,66 – 1 877,81	111,56
1 830,94 – 1 831,09	108,57	1 842,66 – 1 842,81	109,32	1 854,38 – 1 854,53	110,07	1 866,10 – 1 866,25	110,82	1 877,82 – 1 877,96	111,57
1 831,10 – 1 831,25	108,58	1 842,82 – 1 842,96	109,33	1 854,54 – 1 854,68	110,08	1 866,26 – 1 866,40	110,83	1 877,97 – 1 878,12	111,58
1 831,26 – 1 831,40	108,59	1 842,97 – 1 843,12	109,34	1 854,69 – 1 854,84	110,09	1 866,41 – 1 866,56	110,84	1 878,13 – 1 878,28	111,59
1 831,41 – 1 831,56	108,60	1 843,13 – 1 843,28	109,35	1 854,85 – 1 855,00	110,10	1 866,57 – 1 866,71	110,85	1 878,29 – 1 878,43	111,60
1 831,57 – 1 831,71	108,61	1 843,29 – 1 843,43	109,36	1 855,01 – 1 855,15	110,11	1 866,72 – 1 866,87	110,86	1 878,44 – 1 878,59	111,61
1 831,72 – 1 831,87	108,62	1 843,44 – 1 843,59	109,37	1 855,16 – 1 855,31	110,12	1 866,88 – 1 867,03	110,87	1 878,60 – 1 878,75	111,62
1 831,88 – 1 832,03	108,63	1 843,60 – 1 843,75	109,38	1 855,32 – 1 855,46	110,13	1 867,04 – 1 867,18	110,88	1 878,76 – 1 878,90	111,63
1 832,04 – 1 832,18	108,64	1 843,76 – 1 843,90	109,39	1 855,47 – 1 855,62	110,14	1 867,19 – 1 867,34	110,89	1 878,91 – 1 879,06	111,64
1 832,19 – 1 832,34	108,65	1 843,91 – 1 844,06	109,40	1 855,63 – 1 855,78	110,15	1 867,35 – 1 867,50	110,90	1 879,07 – 1 879,21	111,65
1 832,35 – 1 832,50	108,66	1 844,07 – 1 844,21	109,41	1 855,79 – 1 855,93	110,16	1 867,51 – 1 867,65	110,91	1 879,22 – 1 879,37	111,66
1 832,51 – 1 832,65	108,67	1 844,22 – 1 844,37	109,42	1 855,94 – 1 856,09	110,17	1 867,66 – 1 867,81	110,92	1 879,38 – 1 879,53	111,67
1 832,66 – 1 832,81	108,68	1 844,38 – 1 844,53	109,43	1 856,10 – 1 856,25	110,18	1 867,82 – 1 867,96	110,93	1 879,54 – 1 879,68	111,68
1 832,82 – 1 832,96	108,69	1 844,54 – 1 844,68	109,44	1 856,26 – 1 856,40	110,19	1 867,97 – 1 868,12	110,94	1 879,69 – 1 879,84	111,69
1 832,97 – 1 833,12	108,70	1 844,69 – 1 844,84	109,45	1 856,41 – 1 856,56	110,20	1 868,13 – 1 868,28	110,95	1 879,85 – 1 880,00	111,70
1 833,13 – 1 833,28	108,71	1 844,85 – 1 845,00	109,46	1 856,57 – 1 856,71	110,21	1 868,29 – 1 868,43	110,96	1 880,01 – 1 880,15	111,71
1 833,29 – 1 833,43	108,72	1 845,01 – 1 845,15	109,47	1 856,72 – 1 856,87	110,22	1 868,44 – 1 868,59	110,97	1 880,16 – 1 880,31	111,72
1 833,44 – 1 833,59	108,73	1 845,16 – 1 845,31	109,48	1 856,88 – 1 857,03	110,23	1 868,60 – 1 868,75	110,98	1 880,32 – 1 880,46	111,73
1 833,60 – 1 833,75	108,74	1 845,32 – 1 845,46	109,49	1 857,04 – 1 857,18	110,24	1 868,76 – 1 868,90	110,99	1 880,47 – 1 880,62	111,74
1 833,76 – 1 833,90	108,75	1 845,47 – 1 845,62	109,50	1 857,19 – 1 857,34	110,25	1 868,91 – 1 869,06	111,00	1 880,63 – 1 880,78	111,75
1 833,91 – 1 834,06	108,76	1 845,63 – 1 845,78	109,51	1 857,35 – 1 857,50	110,26	1 869,07 – 1 869,21	111,01	1 880,79 – 1 880,93	111,76
1 834,07 – 1 834,21	108,77	1 845,79 – 1 845,93	109,52	1 857,51 – 1 857,65	110,27	1 869,22 – 1 869,37	111,02	1 880,94 – 1 881,09	111,77
1 834,22 – 1 834,37	108,78	1 845,94 – 1 846,09	109,53	1 857,66 – 1 857,81	110,28	1 869,38 – 1 869,53	111,03	1 881,10 – 1 881,25	111,78
1 834,38 – 1 834,53	108,79	1 846,10 – 1 846,25	109,54	1 857,82 – 1 857,96	110,29	1 869,54 – 1 869,68	111,04	1 881,26 – 1 881,40	111,79
1 834,54 – 1 834,68	108,80	1 846,26 – 1 846,40	109,55	1 857,97 – 1 858,12	110,30	1 869,69 – 1 869,84	111,05	1 881,41 – 1 881,56	111,80
1 834,69 – 1 834,84	108,81	1 846,41 – 1 846,56	109,56	1 858,13 – 1 858,28	110,31	1 869,85 – 1 870,00	111,06	1 881,57 – 1 881,71	111,81
1 834,85 – 1 835,00	108,82	1 846,57 – 1 846,71	109,57	1 858,29 – 1 858,43	110,32	1 870,01 – 1 870,15	111,07	1 881,72 – 1 881,87	111,82
1 835,01 – 1 835,15	108,83	1 846,72 – 1 846,87	109,58	1 858,44 – 1 858,59	110,33	1 870,16 – 1 870,31	111,08	1 881,88 – 1 882,03	111,83
1 835,16 – 1 835,31	108,84	1 846,88 – 1 847,03	109,59	1 858,60 – 1 858,75	110,34	1 870,32 – 1 870,46	111,09	1 882,04 – 1 882,18	111,84
1 835,32 – 1 835,46	108,85	1 847,04 – 1 847,18	109,60	1 858,76 – 1 858,90	110,35	1 870,47 – 1 870,62	111,10	1 882,19 – 1 882,34	111,85
1 835,47 – 1 835,62	108,86	1 847,19 – 1 847,34	109,61	1 858,91 – 1 859,06	110,36	1 870,63 – 1 870,78	111,11	1 882,35 – 1 882,50	111,86
1 835,63 – 1 835,78	108,87	1 847,35 – 1 847,50	109,62	1 859,07 – 1 859,21	110,37	1 870,79 – 1 870,93	111,12	1 882,51 – 1 882,65	111,87
1 835,79 – 1 835,93	108,88	1 847,51 – 1 847,65	109,63	1 859,22 – 1 859,37	110,38	1 870,94 – 1 871,09	111,13	1 882,66 – 1 882,81	111,88
1 835,94 – 1 836,09	108,89	1 847,66 – 1 847,81	109,64	1 859,38 – 1 859,53	110,39	1 871,10 – 1 871,25	111,14	1 882,82 – 1 882,96	111,89
1 836,10 – 1 836,25	108,90	1 847,82 – 1 847,96	109,65	1 859,54 – 1 859,68	110,40	1 871,26 – 1 871,40	111,15	1 882,97 – 1 883,12	111,90
1 836,26 – 1 836,40	108,91	1 847,97 – 1 848,12	109,66	1 859,69 – 1 859,84	110,41	1 871,41 – 1 871,56	111,16	1 883,13 – 1 883,28	111,91
1 836,41 – 1 836,56	108,92	1 848,13 – 1 848,28	109,67	1 859,85 – 1 860,00	110,42	1 871,57 – 1 871,71	111,17	1 883,29 – 1 883,43	111,92
1 836,57 – 1 836,71	108,93	1 848,29 – 1 848,43	109,68	1 860,01 – 1 860,15	110,43	1 871,72 – 1 871,87	111,18	1 883,44 – 1 883,59	111,93
1 836,72 – 1 836,87	108,94	1 848,44 – 1 848,59	109,69	1 860,16 – 1 860,31	110,44	1 871,88 – 1 872,03			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 884,54 – 1 884,68	112,00	1 896,26 – 1 896,40	112,75	1 907,97 – 1 908,12	113,50	1 919,69 – 1 919,84	114,25	1 931,41 – 1 931,56	115,00
1 884,69 – 1 884,84	112,01	1 896,41 – 1 896,56	112,76	1 908,13 – 1 908,28	113,51	1 919,85 – 1 920,00	114,26	1 931,57 – 1 931,71	115,01
1 884,85 – 1 885,00	112,02	1 896,57 – 1 896,71	112,77	1 908,29 – 1 908,43	113,52	1 920,01 – 1 920,15	114,27	1 931,72 – 1 931,87	115,02
1 885,01 – 1 885,15	112,03	1 896,72 – 1 896,87	112,78	1 908,44 – 1 908,59	113,53	1 920,16 – 1 920,31	114,28	1 931,88 – 1 932,03	115,03
1 885,16 – 1 885,31	112,04	1 896,88 – 1 897,03	112,79	1 908,60 – 1 908,75	113,54	1 920,32 – 1 920,46	114,29	1 932,04 – 1 932,18	115,04
1 885,32 – 1 885,46	112,05	1 897,04 – 1 897,18	112,80	1 908,76 – 1 908,90	113,55	1 920,47 – 1 920,62	114,30	1 932,19 – 1 932,34	115,05
1 885,47 – 1 885,62	112,06	1 897,19 – 1 897,34	112,81	1 908,91 – 1 909,06	113,56	1 920,63 – 1 920,78	114,31	1 932,35 – 1 932,50	115,06
1 885,63 – 1 885,78	112,07	1 897,35 – 1 897,50	112,82	1 909,07 – 1 909,21	113,57	1 920,79 – 1 920,93	114,32	1 932,51 – 1 932,65	115,07
1 885,79 – 1 885,93	112,08	1 897,51 – 1 897,65	112,83	1 909,22 – 1 909,37	113,58	1 920,94 – 1 921,09	114,33	1 932,66 – 1 932,81	115,08
1 885,94 – 1 886,09	112,09	1 897,66 – 1 897,81	112,84	1 909,38 – 1 909,53	113,59	1 921,10 – 1 921,25	114,34	1 932,82 – 1 932,96	115,09
1 886,10 – 1 886,25	112,10	1 897,82 – 1 897,96	112,85	1 909,54 – 1 909,68	113,60	1 921,26 – 1 921,40	114,35	1 932,97 – 1 933,12	115,10
1 886,26 – 1 886,40	112,11	1 897,97 – 1 898,12	112,86	1 909,69 – 1 909,84	113,61	1 921,41 – 1 921,56	114,36	1 933,13 – 1 933,28	115,11
1 886,41 – 1 886,56	112,12	1 898,13 – 1 898,28	112,87	1 909,85 – 1 910,00	113,62	1 921,57 – 1 921,71	114,37	1 933,29 – 1 933,43	115,12
1 886,57 – 1 886,71	112,13	1 898,29 – 1 898,43	112,88	1 910,01 – 1 910,15	113,63	1 921,72 – 1 921,87	114,38	1 933,44 – 1 933,59	115,13
1 886,72 – 1 886,87	112,14	1 898,44 – 1 898,59	112,89	1 910,16 – 1 910,31	113,64	1 921,88 – 1 922,03	114,39	1 933,60 – 1 933,75	115,14
1 886,88 – 1 887,03	112,15	1 898,60 – 1 898,75	112,90	1 910,32 – 1 910,46	113,65	1 922,04 – 1 922,18	114,40	1 933,76 – 1 933,90	115,15
1 887,04 – 1 887,18	112,16	1 898,76 – 1 898,90	112,91	1 910,47 – 1 910,62	113,66	1 922,19 – 1 922,34	114,41	1 933,91 – 1 934,06	115,16
1 887,19 – 1 887,34	112,17	1 898,91 – 1 899,06	112,92	1 910,63 – 1 910,78	113,67	1 922,35 – 1 922,50	114,42	1 934,07 – 1 934,21	115,17
1 887,35 – 1 887,50	112,18	1 899,07 – 1 899,21	112,93	1 910,79 – 1 910,93	113,68	1 922,51 – 1 922,65	114,43	1 934,22 – 1 934,37	115,18
1 887,51 – 1 887,65	112,19	1 899,22 – 1 899,37	112,94	1 910,94 – 1 911,09	113,69	1 922,66 – 1 922,81	114,44	1 934,38 – 1 934,53	115,19
1 887,66 – 1 887,81	112,20	1 899,38 – 1 899,53	112,95	1 911,10 – 1 911,25	113,70	1 922,82 – 1 922,96	114,45	1 934,54 – 1 934,68	115,20
1 887,82 – 1 887,96	112,21	1 899,54 – 1 899,68	112,96	1 911,26 – 1 911,40	113,71	1 922,97 – 1 923,12	114,46	1 934,69 – 1 934,84	115,21
1 887,97 – 1 888,12	112,22	1 899,69 – 1 899,84	112,97	1 911,41 – 1 911,56	113,72	1 923,13 – 1 923,28	114,47	1 934,85 – 1 935,00	115,22
1 888,13 – 1 888,28	112,23	1 899,85 – 1 900,00	112,98	1 911,57 – 1 911,71	113,73	1 923,29 – 1 923,43	114,48	1 935,01 – 1 935,15	115,23
1 888,29 – 1 888,43	112,24	1 900,01 – 1 900,15	112,99	1 911,72 – 1 911,87	113,74	1 923,44 – 1 923,59	114,49	1 935,16 – 1 935,31	115,24
1 888,44 – 1 888,59	112,25	1 900,16 – 1 900,31	113,00	1 911,88 – 1 912,03	113,75	1 923,60 – 1 923,75	114,50	1 935,32 – 1 935,46	115,25
1 888,60 – 1 888,75	112,26	1 900,32 – 1 900,46	113,01	1 912,04 – 1 912,18	113,76	1 923,76 – 1 923,90	114,51	1 935,47 – 1 935,62	115,26
1 888,76 – 1 888,90	112,27	1 900,47 – 1 900,62	113,02	1 912,19 – 1 912,34	113,77	1 923,91 – 1 924,06	114,52	1 935,63 – 1 935,78	115,27
1 888,91 – 1 889,06	112,28	1 900,63 – 1 900,78	113,03	1 912,35 – 1 912,50	113,78	1 924,07 – 1 924,21	114,53	1 935,79 – 1 935,93	115,28
1 889,07 – 1 889,21	112,29	1 900,79 – 1 900,93	113,04	1 912,51 – 1 912,65	113,79	1 924,22 – 1 924,37	114,54	1 935,94 – 1 936,09	115,29
1 889,22 – 1 889,37	112,30	1 900,94 – 1 901,09	113,05	1 912,66 – 1 912,81	113,80	1 924,38 – 1 924,53	114,55	1 936,10 – 1 936,25	115,30
1 889,38 – 1 889,53	112,31	1 901,10 – 1 901,25	113,06	1 912,82 – 1 912,96	113,81	1 924,54 – 1 924,68	114,56	1 936,26 – 1 936,40	115,31
1 889,54 – 1 889,68	112,32	1 901,26 – 1 901,40	113,07	1 912,97 – 1 913,12	113,82	1 924,69 – 1 924,84	114,57	1 936,41 – 1 936,56	115,32
1 889,69 – 1 889,84	112,33	1 901,41 – 1 901,56	113,08	1 913,13 – 1 913,28	113,83	1 924,85 – 1 925,00	114,58	1 936,57 – 1 936,71	115,33
1 889,85 – 1 890,00	112,34	1 901,57 – 1 901,71	113,09	1 913,29 – 1 913,43	113,84	1 925,01 – 1 925,15	114,59	1 936,72 – 1 936,87	115,34
1 890,01 – 1 890,15	112,35	1 901,72 – 1 901,87	113,10	1 913,44 – 1 913,59	113,85	1 925,16 – 1 925,31	114,60	1 936,88 – 1 937,03	115,35
1 890,16 – 1 890,31	112,36	1 901,88 – 1 902,03	113,11	1 913,60 – 1 913,75	113,86	1 925,32 – 1 925,46	114,61	1 937,04 – 1 937,18	115,36
1 890,32 – 1 890,46	112,37	1 902,04 – 1 902,18	113,12	1 913,76 – 1 913,90	113,87	1 925,47 – 1 925,62	114,62	1 937,19 – 1 937,34	115,37
1 890,47 – 1 890,62	112,38	1 902,19 – 1 902,34	113,13	1 913,91 – 1 914,06	113,88	1 925,63 – 1 925,78	114,63	1 937,35 – 1 937,50	115,38
1 890,63 – 1 890,78	112,39	1 902,35 – 1 902,50	113,14	1 914,07 – 1 914,21	113,89	1 925,79 – 1 925,93	114,64	1 937,51 – 1 937,65	115,39
1 890,79 – 1 890,93	112,40	1 902,51 – 1 902,65	113,15	1 914,22 – 1 914,37	113,90	1 925,94 – 1 926,09	114,65	1 937,66 – 1 937,81	115,40
1 890,94 – 1 891,09	112,41	1 902,66 – 1 902,81	113,16	1 914,38 – 1 914,53	113,91	1 926,10 – 1 926,25	114,66	1 937,82 – 1 937,96	115,41
1 891,10 – 1 891,25	112,42	1 902,82 – 1 902,96	113,17	1 914,54 – 1 914,68	113,92	1 926,26 – 1 926,40	114,67	1 937,97 – 1 938,12	115,42
1 891,26 – 1 891,40	112,43	1 902,97 – 1 903,12	113,18	1 914,69 – 1 914,84	113,93	1 926,41 – 1 926,56	114,68	1 938,13 – 1 938,28	115,43
1 891,41 – 1 891,56	112,44	1 903,13 – 1 903,28	113,19	1 914,85 – 1 915,00	113,94	1 926,57 – 1 926,71	114,69	1 938,29 – 1 938,43	115,44
1 891,57 – 1 891,71	112,45	1 903,29 – 1 903,43	113,20	1 915,01 – 1 915,15	113,95	1 926,72 – 1 926,87	114,70	1 938,44 – 1 938,59	115,45
1 891,72 – 1 891,87	112,46	1 903,44 – 1 903,59	113,21	1 915,16 – 1 915,31	113,96	1 926,88 – 1 927,03	114,71	1 938,60 – 1 938,75	115,46
1 891,88 – 1 892,03	112,47	1 903,60 – 1 903,75	113,22	1 915,32 – 1 915,46	113,97	1 927,04 – 1 927,18	114,72	1 938,76 – 1 938,90	115,47
1 892,04 – 1 892,18	112,48	1 903,76 – 1 903,90	113,23	1 915,47 – 1 915,62	113,98	1 927,19 – 1 927,34	114,73	1 938,91 – 1 939,06	115,48
1 892,19 – 1 892,34	112,49	1 903,91 – 1 904,06	113,24	1 915,63 – 1 915,78	113,99	1 927,35 – 1 927,50	114,74	1 939,07 – 1 939,21	115,49
1 892,35 – 1 892,50	112,50	1 904,07 – 1 904,21	113,25	1 915,79 – 1 915,93	114,00	1 927,51 – 1 927,65	114,75	1 939,22 – 1 939,37	115,50
1 892,51 – 1 892,65	112,51	1 904,22 – 1 904,37	113,26	1 915,94 – 1 916,09	114,01	1 927,66 – 1 927,81	114,76	1 939,38 – 1 939,53	115,51
1 892,66 – 1 892,81	112,52	1 904,38 – 1 904,53	113,27	1 916,10 – 1 916,25	114,02	1 927,82 – 1 927,96	114,77	1 939,54 – 1 939,68	115,52
1 892,82 – 1 892,96	112,53	1 904,54 – 1 904,68	113,28	1 916,26 – 1 916,40	114,03	1 927,97 – 1 928,12	114,78	1 939,69 – 1 939,84	115,53
1 892,97 – 1 893,12	112,54	1 904,69 – 1 904,84	113,29	1 916,41 – 1 916,56	114,04	1 928,13 – 1 928,28	114,79	1 939,85 – 1 940,00	115,54
1 893,13 – 1 893,28	112,55	1 904,85 – 1 905,00	113,30	1 916,57 – 1 916,71	114,05	1 928,29 – 1 928,43	114,80	1 940,01 – 1 940,15	115,55
1 893,29 – 1 893,43	112,56	1 905,01 – 1 905,15	113,31	1 916,72 – 1 916,87	114,06	1 928,44 – 1 928,59	114,81	1 940,16 – 1 940,31	115,56
1 893,44 – 1 893,59	112,57	1 905,16 – 1 905,31	113,32	1 916,88 – 1 917,03	114,07	1 928,60 – 1 928,75	114,82	1 940,32 – 1 940,46	115,57
1 893,60 – 1 893,75	112,58	1 905,32 – 1 905,46	113,33	1 917,04 – 1 917,18	114,08	1 928,76 – 1 928,90	114,83	1 940,47 – 1 940,62	115,58
1 893,76 – 1 893,90	112,59	1 905,47 – 1 905,62	113,34	1 917,19 – 1 917,34	114,09	1 928,91 – 1 929,06	114,84	1 940,63 – 1 940,78	115,59
1 893,91 – 1 894,06	112,60	1 905,63 – 1 905,78	113,35	1 917,35 – 1 917,50	114,10	1 929,07 – 1 929,21	114,85	1 940,79 – 1 940,93	115,60
1 894,07 – 1 894,21	112,61	1 905,79 – 1 905,93	113,36	1 917,51 – 1 917,65	114,11	1 929,22 – 1 929,37	114,86	1 940,94 – 1 941,09	115,61
1 894,22 – 1 894,37	112,62	1 905,94 – 1 906,09	113,37	1 917,66 – 1 917,81	114,12	1 929,38 – 1 929,53	114,87	1 941,10 – 1 941,25	115,62
1 894,38 – 1 894,53	112,63	1 906,10 – 1 906,25	113,38	1 917,82 – 1 917,96	114,13	1 929,54 – 1 929,68	114,88	1 941,26 – 1 941,40	115,63
1 894,54 – 1 894,68	112,64	1 906,26 – 1 906,40	113,39	1 917,97 – 1 918,12	114,14	1 929,69 – 1 929,84	114,89	1 941,41 – 1 941,56	115,64
1 894,69 – 1 894,84	112,65	1 906,41 – 1 906,56	113,40	1 918,13 – 1 918,28	114,15	1 929,85 – 1 930,00	114,90	1 941,57 – 1 941,71	115,65
1 894,85 – 1 895,00	112,66	1 906,57 – 1 906,71	113,41	1 918,29 – 1 918,43	114,16	1 930,01 – 1 930,15	114,91	1 941,72 – 1 941,87	115,66
1 895,01 – 1 895,15	112,67	1 906,72 – 1 906,87	113,42	1 918,44 – 1 918,59	114,17	1 930,16 – 1 930,31	114,92	1 941,88 – 1 942,03	115,67
1 895,16 – 1 895,31	112,68	1 906,88 – 1 907,03	113,43	1 918,60 – 1 918,75	114,18	1 930,32 – 1 930,46	114,93	1 942,04 – 1 942,18	115,68
1 895,32 – 1 895,46	112,69	1 907,04 – 1 907,18	113,44	1 918,76 – 1 918,90	114,19	1 930,47 – 1 930,62			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
1 943,13 – 1 943,28	115,75	1 954,85 – 1 955,00	116,50	1 966,57 – 1 966,71	117,25	1 978,29 – 1 978,43	118,00	1 990,01 – 1 990,15	118,75
1 943,29 – 1 943,43	115,76	1 955,01 – 1 955,15	116,51	1 966,72 – 1 966,87	117,26	1 978,44 – 1 978,59	118,01	1 990,16 – 1 990,31	118,76
1 943,44 – 1 943,59	115,77	1 955,16 – 1 955,31	116,52	1 966,88 – 1 967,03	117,27	1 978,60 – 1 978,75	118,02	1 990,32 – 1 990,46	118,77
1 943,60 – 1 943,75	115,78	1 955,32 – 1 955,46	116,53	1 967,04 – 1 967,18	117,28	1 978,76 – 1 978,90	118,03	1 990,47 – 1 990,62	118,78
1 943,76 – 1 943,90	115,79	1 955,47 – 1 955,62	116,54	1 967,19 – 1 967,34	117,29	1 978,91 – 1 979,06	118,04	1 990,63 – 1 990,78	118,79
1 943,91 – 1 944,06	115,80	1 955,63 – 1 955,78	116,55	1 967,35 – 1 967,50	117,30	1 979,07 – 1 979,21	118,05	1 990,79 – 1 990,93	118,80
1 944,07 – 1 944,21	115,81	1 955,79 – 1 955,93	116,56	1 967,51 – 1 967,65	117,31	1 979,22 – 1 979,37	118,06	1 990,94 – 1 991,09	118,81
1 944,22 – 1 944,37	115,82	1 955,94 – 1 956,09	116,57	1 967,66 – 1 967,81	117,32	1 979,38 – 1 979,53	118,07	1 991,10 – 1 991,25	118,82
1 944,38 – 1 944,53	115,83	1 956,10 – 1 956,25	116,58	1 967,82 – 1 967,96	117,33	1 979,54 – 1 979,68	118,08	1 991,26 – 1 991,40	118,83
1 944,54 – 1 944,68	115,84	1 956,26 – 1 956,40	116,59	1 967,97 – 1 968,12	117,34	1 979,69 – 1 979,84	118,09	1 991,41 – 1 991,56	118,84
1 944,69 – 1 944,84	115,85	1 956,41 – 1 956,56	116,60	1 968,13 – 1 968,28	117,35	1 979,85 – 1 980,00	118,10	1 991,57 – 1 991,71	118,85
1 944,85 – 1 945,00	115,86	1 956,57 – 1 956,71	116,61	1 968,29 – 1 968,43	117,36	1 980,01 – 1 980,15	118,11	1 991,72 – 1 991,87	118,86
1 945,01 – 1 945,15	115,87	1 956,72 – 1 956,87	116,62	1 968,44 – 1 968,59	117,37	1 980,16 – 1 980,31	118,12	1 991,88 – 1 992,03	118,87
1 945,16 – 1 945,31	115,88	1 956,88 – 1 957,03	116,63	1 968,60 – 1 968,75	117,38	1 980,32 – 1 980,46	118,13	1 992,04 – 1 992,18	118,88
1 945,32 – 1 945,46	115,89	1 957,04 – 1 957,18	116,64	1 968,76 – 1 968,90	117,39	1 980,47 – 1 980,62	118,14	1 992,19 – 1 992,34	118,89
1 945,47 – 1 945,62	115,90	1 957,19 – 1 957,34	116,65	1 968,91 – 1 969,06	117,40	1 980,63 – 1 980,78	118,15	1 992,35 – 1 992,50	118,90
1 945,63 – 1 945,78	115,91	1 957,35 – 1 957,50	116,66	1 969,07 – 1 969,21	117,41	1 980,79 – 1 980,93	118,16	1 992,51 – 1 992,65	118,91
1 945,79 – 1 945,93	115,92	1 957,51 – 1 957,65	116,67	1 969,22 – 1 969,37	117,42	1 980,94 – 1 981,09	118,17	1 992,66 – 1 992,81	118,92
1 945,94 – 1 946,09	115,93	1 957,66 – 1 957,81	116,68	1 969,38 – 1 969,53	117,43	1 981,10 – 1 981,25	118,18	1 992,82 – 1 992,96	118,93
1 946,10 – 1 946,25	115,94	1 957,82 – 1 957,96	116,69	1 969,54 – 1 969,68	117,44	1 981,26 – 1 981,40	118,19	1 992,97 – 1 993,12	118,94
1 946,26 – 1 946,40	115,95	1 957,97 – 1 958,12	116,70	1 969,69 – 1 969,84	117,45	1 981,41 – 1 981,56	118,20	1 993,13 – 1 993,28	118,95
1 946,41 – 1 946,56	115,96	1 958,13 – 1 958,28	116,71	1 969,85 – 1 970,00	117,46	1 981,57 – 1 981,71	118,21	1 993,29 – 1 993,43	118,96
1 946,57 – 1 946,71	115,97	1 958,29 – 1 958,43	116,72	1 970,01 – 1 970,15	117,47	1 981,72 – 1 981,87	118,22	1 993,44 – 1 993,59	118,97
1 946,72 – 1 946,87	115,98	1 958,44 – 1 958,59	116,73	1 970,16 – 1 970,31	117,48	1 981,88 – 1 982,03	118,23	1 993,60 – 1 993,75	118,98
1 946,88 – 1 947,03	115,99	1 958,60 – 1 958,75	116,74	1 970,32 – 1 970,46	117,49	1 982,04 – 1 982,18	118,24	1 993,76 – 1 993,90	118,99
1 947,04 – 1 947,18	116,00	1 958,76 – 1 958,90	116,75	1 970,47 – 1 970,62	117,50	1 982,19 – 1 982,34	118,25	1 993,91 – 1 994,06	119,00
1 947,19 – 1 947,34	116,01	1 958,91 – 1 959,06	116,76	1 970,63 – 1 970,78	117,51	1 982,35 – 1 982,50	118,26	1 994,07 – 1 994,21	119,01
1 947,35 – 1 947,50	116,02	1 959,07 – 1 959,21	116,77	1 970,79 – 1 970,93	117,52	1 982,51 – 1 982,65	118,27	1 994,22 – 1 994,37	119,02
1 947,51 – 1 947,65	116,03	1 959,22 – 1 959,37	116,78	1 970,94 – 1 971,09	117,53	1 982,66 – 1 982,81	118,28	1 994,38 – 1 994,53	119,03
1 947,66 – 1 947,81	116,04	1 959,38 – 1 959,53	116,79	1 971,10 – 1 971,25	117,54	1 982,82 – 1 982,96	118,29	1 994,54 – 1 994,68	119,04
1 947,82 – 1 947,96	116,05	1 959,54 – 1 959,68	116,80	1 971,26 – 1 971,40	117,55	1 982,97 – 1 983,12	118,30	1 994,69 – 1 994,84	119,05
1 947,97 – 1 948,12	116,06	1 959,69 – 1 959,84	116,81	1 971,41 – 1 971,56	117,56	1 983,13 – 1 983,28	118,31	1 994,85 – 1 995,00	119,06
1 948,13 – 1 948,28	116,07	1 959,85 – 1 960,00	116,82	1 971,57 – 1 971,71	117,57	1 983,29 – 1 983,43	118,32	1 995,01 – 1 995,15	119,07
1 948,29 – 1 948,43	116,08	1 960,01 – 1 960,15	116,83	1 971,72 – 1 971,87	117,58	1 983,44 – 1 983,59	118,33	1 995,16 – 1 995,31	119,08
1 948,44 – 1 948,59	116,09	1 960,16 – 1 960,31	116,84	1 971,88 – 1 972,03	117,59	1 983,60 – 1 983,75	118,34	1 995,32 – 1 995,46	119,09
1 948,60 – 1 948,75	116,10	1 960,32 – 1 960,46	116,85	1 972,04 – 1 972,18	117,60	1 983,76 – 1 983,90	118,35	1 995,47 – 1 995,62	119,10
1 948,76 – 1 948,90	116,11	1 960,47 – 1 960,62	116,86	1 972,19 – 1 972,34	117,61	1 983,91 – 1 984,06	118,36	1 995,63 – 1 995,78	119,11
1 948,91 – 1 949,06	116,12	1 960,63 – 1 960,78	116,87	1 972,35 – 1 972,50	117,62	1 984,07 – 1 984,21	118,37	1 995,79 – 1 995,93	119,12
1 949,07 – 1 949,21	116,13	1 960,79 – 1 960,93	116,88	1 972,51 – 1 972,65	117,63	1 984,22 – 1 984,37	118,38	1 995,94 – 1 996,09	119,13
1 949,22 – 1 949,37	116,14	1 960,94 – 1 961,09	116,89	1 972,66 – 1 972,81	117,64	1 984,38 – 1 984,53	118,39	1 996,10 – 1 996,25	119,14
1 949,38 – 1 949,53	116,15	1 961,10 – 1 961,25	116,90	1 972,82 – 1 972,96	117,65	1 984,54 – 1 984,68	118,40	1 996,26 – 1 996,40	119,15
1 949,54 – 1 949,68	116,16	1 961,26 – 1 961,40	116,91	1 972,97 – 1 973,12	117,66	1 984,69 – 1 984,84	118,41	1 996,41 – 1 996,56	119,16
1 949,69 – 1 949,84	116,17	1 961,41 – 1 961,56	116,92	1 973,13 – 1 973,28	117,67	1 984,85 – 1 985,00	118,42	1 996,57 – 1 996,71	119,17
1 949,85 – 1 950,00	116,18	1 961,57 – 1 961,71	116,93	1 973,29 – 1 973,43	117,68	1 985,01 – 1 985,15	118,43	1 996,72 – 1 996,87	119,18
1 950,01 – 1 950,15	116,19	1 961,72 – 1 961,87	116,94	1 973,44 – 1 973,59	117,69	1 985,16 – 1 985,31	118,44	1 996,88 – 1 997,03	119,19
1 950,16 – 1 950,31	116,20	1 961,88 – 1 962,03	116,95	1 973,60 – 1 973,75	117,70	1 985,32 – 1 985,46	118,45	1 997,04 – 1 997,18	119,20
1 950,32 – 1 950,46	116,21	1 962,04 – 1 962,18	116,96	1 973,76 – 1 973,90	117,71	1 985,47 – 1 985,62	118,46	1 997,19 – 1 997,34	119,21
1 950,47 – 1 950,62	116,22	1 962,19 – 1 962,34	116,97	1 973,91 – 1 974,06	117,72	1 985,63 – 1 985,78	118,47	1 997,35 – 1 997,50	119,22
1 950,63 – 1 950,78	116,23	1 962,35 – 1 962,50	116,98	1 974,07 – 1 974,21	117,73	1 985,79 – 1 985,93	118,48	1 997,51 – 1 997,65	119,23
1 950,79 – 1 950,93	116,24	1 962,51 – 1 962,65	116,99	1 974,22 – 1 974,37	117,74	1 985,94 – 1 986,09	118,49	1 997,66 – 1 997,81	119,24
1 950,94 – 1 951,09	116,25	1 962,66 – 1 962,81	117,00	1 974,38 – 1 974,53	117,75	1 986,10 – 1 986,25	118,50	1 997,82 – 1 997,96	119,25
1 951,10 – 1 951,25	116,26	1 962,82 – 1 962,96	117,01	1 974,54 – 1 974,68	117,76	1 986,26 – 1 986,40	118,51	1 997,97 – 1 998,12	119,26
1 951,26 – 1 951,40	116,27	1 962,97 – 1 963,12	117,02	1 974,69 – 1 974,84	117,77	1 986,41 – 1 986,56	118,52	1 998,13 – 1 998,28	119,27
1 951,41 – 1 951,56	116,28	1 963,13 – 1 963,28	117,03	1 974,85 – 1 975,00	117,78	1 986,57 – 1 986,71	118,53	1 998,29 – 1 998,43	119,28
1 951,57 – 1 951,71	116,29	1 963,29 – 1 963,43	117,04	1 975,01 – 1 975,15	117,79	1 986,72 – 1 986,87	118,54	1 998,44 – 1 998,59	119,29
1 951,72 – 1 951,87	116,30	1 963,44 – 1 963,59	117,05	1 975,16 – 1 975,31	117,80	1 986,88 – 1 987,03	118,55	1 998,60 – 1 998,75	119,30
1 951,88 – 1 952,03	116,31	1 963,60 – 1 963,75	117,06	1 975,32 – 1 975,46	117,81	1 987,04 – 1 987,18	118,56	1 998,76 – 1 998,90	119,31
1 952,04 – 1 952,18	116,32	1 963,76 – 1 963,90	117,07	1 975,47 – 1 975,62	117,82	1 987,19 – 1 987,34	118,57	1 998,91 – 1 999,06	119,32
1 952,19 – 1 952,34	116,33	1 963,91 – 1 964,06	117,08	1 975,63 – 1 975,78	117,83	1 987,35 – 1 987,50	118,58	1 999,07 – 1 999,21	119,33
1 952,35 – 1 952,50	116,34	1 964,07 – 1 964,21	117,09	1 975,79 – 1 975,93	117,84	1 987,51 – 1 987,65	118,59	1 999,22 – 1 999,37	119,34
1 952,51 – 1 952,65	116,35	1 964,22 – 1 964,37	117,10	1 975,94 – 1 976,09	117,85	1 987,66 – 1 987,81	118,60	1 999,38 – 1 999,53	119,35
1 952,66 – 1 952,81	116,36	1 964,38 – 1 964,53	117,11	1 976,10 – 1 976,25	117,86	1 987,82 – 1 987,96	118,61	1 999,54 – 1 999,68	119,36
1 952,82 – 1 952,96	116,37	1 964,54 – 1 964,68	117,12	1 976,26 – 1 976,40	117,87	1 987,97 – 1 988,12	118,62	1 999,69 – 1 999,84	119,37
1 952,97 – 1 953,12	116,38	1 964,69 – 1 964,84	117,13	1 976,41 – 1 976,56	117,88	1 988,13 – 1 988,28	118,63	1 999,85 – 2 000,00	119,38
1 953,13 – 1 953,28	116,39	1 964,85 – 1 965,00	117,14	1 976,57 – 1 976,71	117,89	1 988,29 – 1 988,43	118,64	2 000,01 – 2 000,15	119,39
1 953,29 – 1 953,43	116,40	1 965,01 – 1 965,15	117,15	1 976,72 – 1 976,87	117,90	1 988,44 – 1 988,59	118,65	2 000,16 – 2 000,31	119,40
1 953,44 – 1 953,59	116,41	1 965,16 – 1 965,31	117,16	1 976,88 – 1 977,03	117,91	1 988,60 – 1 988,75	118,66	2 000,32 – 2 000,46	119,41
1 953,60 – 1 953,75	116,42	1 965,32 – 1 965,46	117,17	1 977,04 – 1 977,18	117,92	1 988,76 – 1 988,90	118,67	2 000,47 – 2 000,62	119,42
1 953,76 – 1 953,90	116,43	1 965,47 – 1 965,62	117,18	1 977,19 – 1 977,34	117,93	1 988,91 – 1 989,06	118,68	2 000,63 – 2 000,78	119,43
1 953,91 – 1 954,06	116,44	1 965,63 – 1 965,78	117,19	1 977,35 – 1 977,50	117,94	1 989,07 – 1 989,21			



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 001,72 – 2 001,87	119,50	2 013,44 – 2 013,59	120,25	2 025,16 – 2 025,31	121,00	2 036,88 – 2 037,03	121,75	2 048,60 – 2 048,75	122,50
2 001,88 – 2 002,03	119,51	2 013,60 – 2 013,75	120,26	2 025,32 – 2 025,46	121,01	2 037,04 – 2 037,18	121,76	2 048,76 – 2 048,90	122,51
2 002,04 – 2 002,18	119,52	2 013,76 – 2 013,90	120,27	2 025,47 – 2 025,62	121,02	2 037,19 – 2 037,34	121,77	2 048,91 – 2 049,06	122,52
2 002,19 – 2 002,34	119,53	2 013,91 – 2 014,06	120,28	2 025,63 – 2 025,78	121,03	2 037,35 – 2 037,50	121,78	2 049,07 – 2 049,21	122,53
2 002,35 – 2 002,50	119,54	2 014,07 – 2 014,21	120,29	2 025,79 – 2 025,93	121,04	2 037,51 – 2 037,65	121,79	2 049,22 – 2 049,37	122,54
2 002,51 – 2 002,65	119,55	2 014,22 – 2 014,37	120,30	2 025,94 – 2 026,09	121,05	2 037,66 – 2 037,81	121,80	2 049,38 – 2 049,53	122,55
2 002,66 – 2 002,81	119,56	2 014,38 – 2 014,53	120,31	2 026,10 – 2 026,25	121,06	2 037,82 – 2 037,96	121,81	2 049,54 – 2 049,68	122,56
2 002,82 – 2 002,96	119,57	2 014,54 – 2 014,68	120,32	2 026,26 – 2 026,40	121,07	2 037,97 – 2 038,12	121,82	2 049,69 – 2 049,84	122,57
2 002,97 – 2 003,12	119,58	2 014,69 – 2 014,84	120,33	2 026,41 – 2 026,56	121,08	2 038,13 – 2 038,28	121,83	2 049,85 – 2 050,00	122,58
2 003,13 – 2 003,28	119,59	2 014,85 – 2 015,00	120,34	2 026,57 – 2 026,71	121,09	2 038,29 – 2 038,43	121,84	2 050,01 – 2 050,15	122,59
2 003,29 – 2 003,43	119,60	2 015,01 – 2 015,15	120,35	2 026,72 – 2 026,87	121,10	2 038,44 – 2 038,59	121,85	2 050,16 – 2 050,31	122,60
2 003,44 – 2 003,59	119,61	2 015,16 – 2 015,31	120,36	2 026,88 – 2 027,03	121,11	2 038,60 – 2 038,75	121,86	2 050,32 – 2 050,46	122,61
2 003,60 – 2 003,75	119,62	2 015,32 – 2 015,46	120,37	2 027,04 – 2 027,18	121,12	2 038,76 – 2 038,90	121,87	2 050,47 – 2 050,62	122,62
2 003,76 – 2 003,90	119,63	2 015,47 – 2 015,62	120,38	2 027,19 – 2 027,34	121,13	2 038,91 – 2 039,06	121,88	2 050,63 – 2 050,78	122,63
2 003,91 – 2 004,06	119,64	2 015,63 – 2 015,78	120,39	2 027,35 – 2 027,50	121,14	2 039,07 – 2 039,21	121,89	2 050,79 – 2 050,93	122,64
2 004,07 – 2 004,21	119,65	2 015,79 – 2 015,93	120,40	2 027,51 – 2 027,65	121,15	2 039,22 – 2 039,37	121,90	2 050,94 – 2 051,09	122,65
2 004,22 – 2 004,37	119,66	2 015,94 – 2 016,09	120,41	2 027,66 – 2 027,81	121,16	2 039,38 – 2 039,53	121,91	2 051,10 – 2 051,25	122,66
2 004,38 – 2 004,53	119,67	2 016,10 – 2 016,25	120,42	2 027,82 – 2 027,96	121,17	2 039,54 – 2 039,68	121,92	2 051,26 – 2 051,40	122,67
2 004,54 – 2 004,68	119,68	2 016,26 – 2 016,40	120,43	2 027,97 – 2 028,12	121,18	2 039,69 – 2 039,84	121,93	2 051,41 – 2 051,56	122,68
2 004,69 – 2 004,84	119,69	2 016,41 – 2 016,56	120,44	2 028,13 – 2 028,28	121,19	2 039,85 – 2 040,00	121,94	2 051,57 – 2 051,71	122,69
2 004,85 – 2 005,00	119,70	2 016,57 – 2 016,71	120,45	2 028,29 – 2 028,43	121,20	2 040,01 – 2 040,15	121,95	2 051,72 – 2 051,87	122,70
2 005,01 – 2 005,15	119,71	2 016,72 – 2 016,87	120,46	2 028,44 – 2 028,59	121,21	2 040,16 – 2 040,31	121,96	2 051,88 – 2 052,03	122,71
2 005,16 – 2 005,31	119,72	2 016,88 – 2 017,03	120,47	2 028,60 – 2 028,75	121,22	2 040,32 – 2 040,46	121,97	2 052,04 – 2 052,18	122,72
2 005,32 – 2 005,46	119,73	2 017,04 – 2 017,18	120,48	2 028,76 – 2 028,90	121,23	2 040,47 – 2 040,62	121,98	2 052,19 – 2 052,34	122,73
2 005,47 – 2 005,62	119,74	2 017,19 – 2 017,34	120,49	2 028,91 – 2 029,06	121,24	2 040,63 – 2 040,78	121,99	2 052,35 – 2 052,50	122,74
2 005,63 – 2 005,78	119,75	2 017,35 – 2 017,50	120,50	2 029,07 – 2 029,21	121,25	2 040,79 – 2 040,93	122,00	2 052,51 – 2 052,65	122,75
2 005,79 – 2 005,93	119,76	2 017,51 – 2 017,65	120,51	2 029,22 – 2 029,37	121,26	2 040,94 – 2 041,09	122,01	2 052,66 – 2 052,81	122,76
2 005,94 – 2 006,09	119,77	2 017,66 – 2 017,81	120,52	2 029,38 – 2 029,53	121,27	2 041,10 – 2 041,25	122,02	2 052,82 – 2 052,96	122,77
2 006,10 – 2 006,25	119,78	2 017,82 – 2 017,96	120,53	2 029,54 – 2 029,68	121,28	2 041,26 – 2 041,40	122,03	2 052,97 – 2 053,12	122,78
2 006,26 – 2 006,40	119,79	2 017,97 – 2 018,12	120,54	2 029,69 – 2 029,84	121,29	2 041,41 – 2 041,56	122,04	2 053,13 – 2 053,28	122,79
2 006,41 – 2 006,56	119,80	2 018,13 – 2 018,28	120,55	2 029,85 – 2 030,00	121,30	2 041,57 – 2 041,71	122,05	2 053,29 – 2 053,43	122,80
2 006,57 – 2 006,71	119,81	2 018,29 – 2 018,43	120,56	2 030,01 – 2 030,15	121,31	2 041,72 – 2 041,87	122,06	2 053,44 – 2 053,59	122,81
2 006,72 – 2 006,87	119,82	2 018,44 – 2 018,59	120,57	2 030,16 – 2 030,31	121,32	2 041,88 – 2 042,03	122,07	2 053,60 – 2 053,75	122,82
2 006,88 – 2 007,03	119,83	2 018,60 – 2 018,75	120,58	2 030,32 – 2 030,46	121,33	2 042,04 – 2 042,18	122,08	2 053,76 – 2 053,90	122,83
2 007,04 – 2 007,18	119,84	2 018,76 – 2 018,90	120,59	2 030,47 – 2 030,62	121,34	2 042,19 – 2 042,34	122,09	2 053,91 – 2 054,06	122,84
2 007,19 – 2 007,34	119,85	2 018,91 – 2 019,06	120,60	2 030,63 – 2 030,78	121,35	2 042,35 – 2 042,50	122,10	2 054,07 – 2 054,21	122,85
2 007,35 – 2 007,50	119,86	2 019,07 – 2 019,21	120,61	2 030,79 – 2 030,93	121,36	2 042,51 – 2 042,65	122,11	2 054,22 – 2 054,37	122,86
2 007,51 – 2 007,65	119,87	2 019,22 – 2 019,37	120,62	2 030,94 – 2 031,09	121,37	2 042,66 – 2 042,81	122,12	2 054,38 – 2 054,53	122,87
2 007,66 – 2 007,81	119,88	2 019,38 – 2 019,53	120,63	2 031,10 – 2 031,25	121,38	2 042,82 – 2 042,96	122,13	2 054,54 – 2 054,68	122,88
2 007,82 – 2 007,96	119,89	2 019,54 – 2 019,68	120,64	2 031,26 – 2 031,40	121,39	2 042,97 – 2 043,12	122,14	2 054,69 – 2 054,84	122,89
2 007,97 – 2 008,12	119,90	2 019,69 – 2 019,84	120,65	2 031,41 – 2 031,56	121,40	2 043,13 – 2 043,28	122,15	2 054,85 – 2 055,00	122,90
2 008,13 – 2 008,28	119,91	2 019,85 – 2 020,00	120,66	2 031,57 – 2 031,71	121,41	2 043,29 – 2 043,43	122,16	2 055,01 – 2 055,15	122,91
2 008,29 – 2 008,43	119,92	2 020,01 – 2 020,15	120,67	2 031,72 – 2 031,87	121,42	2 043,44 – 2 043,59	122,17	2 055,16 – 2 055,31	122,92
2 008,44 – 2 008,59	119,93	2 020,16 – 2 020,31	120,68	2 031,88 – 2 032,03	121,43	2 043,60 – 2 043,75	122,18	2 055,32 – 2 055,46	122,93
2 008,60 – 2 008,75	119,94	2 020,32 – 2 020,46	120,69	2 032,04 – 2 032,18	121,44	2 043,76 – 2 043,90	122,19	2 055,47 – 2 055,62	122,94
2 008,76 – 2 008,90	119,95	2 020,47 – 2 020,62	120,70	2 032,19 – 2 032,34	121,45	2 043,91 – 2 044,06	122,20	2 055,63 – 2 055,78	122,95
2 008,91 – 2 009,06	119,96	2 020,63 – 2 020,78	120,71	2 032,35 – 2 032,50	121,46	2 044,07 – 2 044,21	122,21	2 055,79 – 2 055,93	122,96
2 009,07 – 2 009,21	119,97	2 020,79 – 2 020,93	120,72	2 032,51 – 2 032,65	121,47	2 044,22 – 2 044,37	122,22	2 055,94 – 2 056,09	122,97
2 009,22 – 2 009,37	119,98	2 020,94 – 2 021,09	120,73	2 032,66 – 2 032,81	121,48	2 044,38 – 2 044,53	122,23	2 056,10 – 2 056,25	122,98
2 009,38 – 2 009,53	119,99	2 021,10 – 2 021,25	120,74	2 032,82 – 2 032,96	121,49	2 044,54 – 2 044,68	122,24	2 056,26 – 2 056,40	122,99
2 009,54 – 2 009,68	120,00	2 021,26 – 2 021,40	120,75	2 032,97 – 2 033,12	121,50	2 044,69 – 2 044,84	122,25	2 056,41 – 2 056,56	123,00
2 009,69 – 2 009,84	120,01	2 021,41 – 2 021,56	120,76	2 033,13 – 2 033,28	121,51	2 044,85 – 2 045,00	122,26	2 056,57 – 2 056,71	123,01
2 009,85 – 2 010,00	120,02	2 021,57 – 2 021,71	120,77	2 033,29 – 2 033,43	121,52	2 045,01 – 2 045,15	122,27	2 056,72 – 2 056,87	123,02
2 010,01 – 2 010,15	120,03	2 021,72 – 2 021,87	120,78	2 033,44 – 2 033,59	121,53	2 045,16 – 2 045,31	122,28	2 056,88 – 2 057,03	123,03
2 010,16 – 2 010,31	120,04	2 021,88 – 2 022,03	120,79	2 033,60 – 2 033,75	121,54	2 045,32 – 2 045,46	122,29	2 057,04 – 2 057,18	123,04
2 010,32 – 2 010,46	120,05	2 022,04 – 2 022,18	120,80	2 033,76 – 2 033,90	121,55	2 045,47 – 2 045,62	122,30	2 057,19 – 2 057,34	123,05
2 010,47 – 2 010,62	120,06	2 022,19 – 2 022,34	120,81	2 033,91 – 2 034,06	121,56	2 045,63 – 2 045,78	122,31	2 057,35 – 2 057,50	123,06
2 010,63 – 2 010,78	120,07	2 022,35 – 2 022,50	120,82	2 034,07 – 2 034,21	121,57	2 045,79 – 2 045,93	122,32	2 057,51 – 2 057,65	123,07
2 010,79 – 2 010,93	120,08	2 022,51 – 2 022,65	120,83	2 034,22 – 2 034,37	121,58	2 045,94 – 2 046,09	122,33	2 057,66 – 2 057,81	123,08
2 010,94 – 2 011,09	120,09	2 022,66 – 2 022,81	120,84	2 034,38 – 2 034,53	121,59	2 046,10 – 2 046,25	122,34	2 057,82 – 2 057,96	123,09
2 011,10 – 2 011,25	120,10	2 022,82 – 2 022,96	120,85	2 034,54 – 2 034,68	121,60	2 046,26 – 2 046,40	122,35	2 057,97 – 2 058,12	123,10
2 011,26 – 2 011,40	120,11	2 022,97 – 2 023,12	120,86	2 034,69 – 2 034,84	121,61	2 046,41 – 2 046,56	122,36	2 058,13 – 2 058,28	123,11
2 011,41 – 2 011,56	120,12	2 023,13 – 2 023,28	120,87	2 034,85 – 2 035,00	121,62	2 046,57 – 2 046,71	122,37	2 058,29 – 2 058,43	123,12
2 011,57 – 2 011,71	120,13	2 023,29 – 2 023,43	120,88	2 035,01 – 2 035,15	121,63	2 046,72 – 2 046,87	122,38	2 058,44 – 2 058,59	123,13
2 011,72 – 2 011,87	120,14	2 023,44 – 2 023,59	120,89	2 035,16 – 2 035,31	121,64	2 046,88 – 2 047,03	122,39	2 058,60 – 2 058,75	123,14
2 011,88 – 2 012,03	120,15	2 023,60 – 2 023,75	120,90	2 035,32 – 2 035,46	121,65	2 047,04 – 2 047,18	122,40	2 058,76 – 2 058,90	123,15
2 012,04 – 2 012,18	120,16	2 023,76 – 2 023,90	120,91	2 035,47 – 2 035,62	121,66	2 047,19 – 2 047,34	122,41	2 058,91 – 2 059,06	123,16
2 012,19 – 2 012,34	120,17	2 023,91 – 2 024,06	120,92	2 035,63 – 2 035,78	121,67	2 047,35 – 2 047,50	122,42	2 059,07 – 2 059,21	123,17
2 012,35 – 2 012,50	120,18	2 024,07 – 2 024,21	120,93	2 035,79 – 2 035,93	121,68	2 047,51 – 2 047,65	122,43	2 059,22 – 2 059,37	123,18
2 012,51 – 2 012,65	120,19	2 024,22 – 2 024,37	120,94	2 035,94 – 2 036,09	121,69	2 047,66 – 2 047,81			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 060,32 – 2 060,46	123,25	2 072,04 – 2 072,18	124,00	2 083,76 – 2 083,90	124,75	2 095,47 – 2 095,62	125,50	2 107,19 – 2 107,34	126,25
2 060,47 – 2 060,62	123,26	2 072,19 – 2 072,34	124,01	2 083,91 – 2 084,06	124,76	2 095,63 – 2 095,78	125,51	2 107,35 – 2 107,50	126,26
2 060,63 – 2 060,78	123,27	2 072,35 – 2 072,50	124,02	2 084,07 – 2 084,21	124,77	2 095,79 – 2 095,93	125,52	2 107,51 – 2 107,65	126,27
2 060,79 – 2 060,93	123,28	2 072,51 – 2 072,65	124,03	2 084,22 – 2 084,37	124,78	2 095,94 – 2 096,09	125,53	2 107,66 – 2 107,81	126,28
2 060,94 – 2 061,09	123,29	2 072,66 – 2 072,81	124,04	2 084,38 – 2 084,53	124,79	2 096,10 – 2 096,25	125,54	2 107,82 – 2 107,96	126,29
2 061,10 – 2 061,25	123,30	2 072,82 – 2 072,96	124,05	2 084,54 – 2 084,68	124,80	2 096,26 – 2 096,40	125,55	2 107,97 – 2 108,12	126,30
2 061,26 – 2 061,40	123,31	2 072,97 – 2 073,12	124,06	2 084,69 – 2 084,84	124,81	2 096,41 – 2 096,56	125,56	2 108,13 – 2 108,28	126,31
2 061,41 – 2 061,56	123,32	2 073,13 – 2 073,28	124,07	2 084,85 – 2 085,00	124,82	2 096,57 – 2 096,71	125,57	2 108,29 – 2 108,43	126,32
2 061,57 – 2 061,71	123,33	2 073,29 – 2 073,43	124,08	2 085,01 – 2 085,15	124,83	2 096,72 – 2 096,87	125,58	2 108,44 – 2 108,59	126,33
2 061,72 – 2 061,87	123,34	2 073,44 – 2 073,59	124,09	2 085,16 – 2 085,31	124,84	2 096,88 – 2 097,03	125,59	2 108,60 – 2 108,75	126,34
2 061,88 – 2 062,03	123,35	2 073,60 – 2 073,75	124,10	2 085,32 – 2 085,46	124,85	2 097,04 – 2 097,18	125,60	2 108,76 – 2 108,90	126,35
2 062,04 – 2 062,18	123,36	2 073,76 – 2 073,90	124,11	2 085,47 – 2 085,62	124,86	2 097,19 – 2 097,34	125,61	2 108,91 – 2 109,06	126,36
2 062,19 – 2 062,34	123,37	2 073,91 – 2 074,06	124,12	2 085,63 – 2 085,78	124,87	2 097,35 – 2 097,50	125,62	2 109,07 – 2 109,21	126,37
2 062,35 – 2 062,50	123,38	2 074,07 – 2 074,21	124,13	2 085,79 – 2 085,93	124,88	2 097,51 – 2 097,65	125,63	2 109,22 – 2 109,37	126,38
2 062,51 – 2 062,65	123,39	2 074,22 – 2 074,37	124,14	2 085,94 – 2 086,09	124,89	2 097,66 – 2 097,81	125,64	2 109,38 – 2 109,53	126,39
2 062,66 – 2 062,81	123,40	2 074,38 – 2 074,53	124,15	2 086,10 – 2 086,25	124,90	2 097,82 – 2 097,96	125,65	2 109,54 – 2 109,68	126,40
2 062,82 – 2 062,96	123,41	2 074,54 – 2 074,68	124,16	2 086,26 – 2 086,40	124,91	2 097,97 – 2 098,12	125,66	2 109,69 – 2 109,84	126,41
2 062,97 – 2 063,12	123,42	2 074,69 – 2 074,84	124,17	2 086,41 – 2 086,56	124,92	2 098,13 – 2 098,28	125,67	2 109,85 – 2 110,00	126,42
2 063,13 – 2 063,28	123,43	2 074,85 – 2 075,00	124,18	2 086,57 – 2 086,71	124,93	2 098,29 – 2 098,43	125,68	2 110,01 – 2 110,15	126,43
2 063,29 – 2 063,43	123,44	2 075,01 – 2 075,15	124,19	2 086,72 – 2 086,87	124,94	2 098,44 – 2 098,59	125,69	2 110,16 – 2 110,31	126,44
2 063,44 – 2 063,59	123,45	2 075,16 – 2 075,31	124,20	2 086,88 – 2 087,03	124,95	2 098,60 – 2 098,75	125,70	2 110,32 – 2 110,46	126,45
2 063,60 – 2 063,75	123,46	2 075,32 – 2 075,46	124,21	2 087,04 – 2 087,18	124,96	2 098,76 – 2 098,90	125,71	2 110,47 – 2 110,62	126,46
2 063,76 – 2 063,90	123,47	2 075,47 – 2 075,62	124,22	2 087,19 – 2 087,34	124,97	2 098,91 – 2 099,06	125,72	2 110,63 – 2 110,78	126,47
2 063,91 – 2 064,06	123,48	2 075,63 – 2 075,78	124,23	2 087,35 – 2 087,50	124,98	2 099,07 – 2 099,21	125,73	2 110,79 – 2 110,93	126,48
2 064,07 – 2 064,21	123,49	2 075,79 – 2 075,93	124,24	2 087,51 – 2 087,65	124,99	2 099,22 – 2 099,37	125,74	2 110,94 – 2 111,09	126,49
2 064,22 – 2 064,37	123,50	2 075,94 – 2 076,09	124,25	2 087,66 – 2 087,81	125,00	2 099,38 – 2 099,53	125,75	2 111,10 – 2 111,25	126,50
2 064,38 – 2 064,53	123,51	2 076,10 – 2 076,25	124,26	2 087,82 – 2 087,96	125,01	2 099,54 – 2 099,68	125,76	2 111,26 – 2 111,40	126,51
2 064,54 – 2 064,68	123,52	2 076,26 – 2 076,40	124,27	2 087,97 – 2 088,12	125,02	2 099,69 – 2 099,84	125,77	2 111,41 – 2 111,56	126,52
2 064,69 – 2 064,84	123,53	2 076,41 – 2 076,56	124,28	2 088,13 – 2 088,28	125,03	2 099,85 – 2 100,00	125,78	2 111,57 – 2 111,71	126,53
2 064,85 – 2 065,00	123,54	2 076,57 – 2 076,71	124,29	2 088,29 – 2 088,43	125,04	2 100,01 – 2 100,15	125,79	2 111,72 – 2 111,87	126,54
2 065,01 – 2 065,15	123,55	2 076,72 – 2 076,87	124,30	2 088,44 – 2 088,59	125,05	2 100,16 – 2 100,31	125,80	2 111,88 – 2 112,03	126,55
2 065,16 – 2 065,31	123,56	2 076,88 – 2 077,03	124,31	2 088,60 – 2 088,75	125,06	2 100,32 – 2 100,46	125,81	2 112,04 – 2 112,18	126,56
2 065,32 – 2 065,46	123,57	2 077,04 – 2 077,18	124,32	2 088,76 – 2 088,90	125,07	2 100,47 – 2 100,62	125,82	2 112,19 – 2 112,34	126,57
2 065,47 – 2 065,62	123,58	2 077,19 – 2 077,34	124,33	2 088,91 – 2 089,06	125,08	2 100,63 – 2 100,78	125,83	2 112,35 – 2 112,50	126,58
2 065,63 – 2 065,78	123,59	2 077,35 – 2 077,50	124,34	2 089,07 – 2 089,21	125,09	2 100,79 – 2 100,93	125,84	2 112,51 – 2 112,65	126,59
2 065,79 – 2 065,93	123,60	2 077,51 – 2 077,65	124,35	2 089,22 – 2 089,37	125,10	2 100,94 – 2 101,09	125,85	2 112,66 – 2 112,81	126,60
2 065,94 – 2 066,09	123,61	2 077,66 – 2 077,81	124,36	2 089,38 – 2 089,53	125,11	2 101,10 – 2 101,25	125,86	2 112,82 – 2 112,96	126,61
2 066,10 – 2 066,25	123,62	2 077,82 – 2 077,96	124,37	2 089,54 – 2 089,68	125,12	2 101,26 – 2 101,40	125,87	2 112,97 – 2 113,12	126,62
2 066,26 – 2 066,40	123,63	2 077,97 – 2 078,12	124,38	2 089,69 – 2 089,84	125,13	2 101,41 – 2 101,56	125,88	2 113,13 – 2 113,28	126,63
2 066,41 – 2 066,56	123,64	2 078,13 – 2 078,28	124,39	2 089,85 – 2 090,00	125,14	2 101,57 – 2 101,71	125,89	2 113,29 – 2 113,43	126,64
2 066,57 – 2 066,71	123,65	2 078,29 – 2 078,43	124,40	2 090,01 – 2 090,15	125,15	2 101,72 – 2 101,87	125,90	2 113,44 – 2 113,59	126,65
2 066,72 – 2 066,87	123,66	2 078,44 – 2 078,59	124,41	2 090,16 – 2 090,31	125,16	2 101,88 – 2 102,03	125,91	2 113,60 – 2 113,75	126,66
2 066,88 – 2 067,03	123,67	2 078,60 – 2 078,75	124,42	2 090,32 – 2 090,46	125,17	2 102,04 – 2 102,18	125,92	2 113,76 – 2 113,90	126,67
2 067,04 – 2 067,18	123,68	2 078,76 – 2 078,90	124,43	2 090,47 – 2 090,62	125,18	2 102,19 – 2 102,34	125,93	2 113,91 – 2 114,06	126,68
2 067,19 – 2 067,34	123,69	2 078,91 – 2 079,06	124,44	2 090,63 – 2 090,78	125,19	2 102,35 – 2 102,50	125,94	2 114,07 – 2 114,21	126,69
2 067,35 – 2 067,50	123,70	2 079,07 – 2 079,21	124,45	2 090,79 – 2 090,93	125,20	2 102,51 – 2 102,65	125,95	2 114,22 – 2 114,37	126,70
2 067,51 – 2 067,65	123,71	2 079,22 – 2 079,37	124,46	2 090,94 – 2 091,09	125,21	2 102,66 – 2 102,81	125,96	2 114,38 – 2 114,53	126,71
2 067,66 – 2 067,81	123,72	2 079,38 – 2 079,53	124,47	2 091,10 – 2 091,25	125,22	2 102,82 – 2 102,96	125,97	2 114,54 – 2 114,68	126,72
2 067,82 – 2 067,96	123,73	2 079,54 – 2 079,68	124,48	2 091,26 – 2 091,40	125,23	2 102,97 – 2 103,12	125,98	2 114,69 – 2 114,84	126,73
2 067,97 – 2 068,12	123,74	2 079,69 – 2 079,84	124,49	2 091,41 – 2 091,56	125,24	2 103,13 – 2 103,28	125,99	2 114,85 – 2 115,00	126,74
2 068,13 – 2 068,28	123,75	2 079,85 – 2 080,00	124,50	2 091,57 – 2 091,71	125,25	2 103,29 – 2 103,43	126,00	2 115,01 – 2 115,15	126,75
2 068,29 – 2 068,43	123,76	2 080,01 – 2 080,15	124,51	2 091,72 – 2 091,87	125,26	2 103,44 – 2 103,59	126,01	2 115,16 – 2 115,31	126,76
2 068,44 – 2 068,59	123,77	2 080,16 – 2 080,31	124,52	2 091,88 – 2 092,03	125,27	2 103,60 – 2 103,75	126,02	2 115,32 – 2 115,46	126,77
2 068,60 – 2 068,75	123,78	2 080,32 – 2 080,46	124,53	2 092,04 – 2 092,18	125,28	2 103,76 – 2 103,90	126,03	2 115,47 – 2 115,62	126,78
2 068,76 – 2 068,90	123,79	2 080,47 – 2 080,62	124,54	2 092,19 – 2 092,34	125,29	2 103,91 – 2 104,06	126,04	2 115,63 – 2 115,78	126,79
2 068,91 – 2 069,06	123,80	2 080,63 – 2 080,78	124,55	2 092,35 – 2 092,50	125,30	2 104,07 – 2 104,21	126,05	2 115,79 – 2 115,93	126,80
2 069,07 – 2 069,21	123,81	2 080,79 – 2 080,93	124,56	2 092,51 – 2 092,65	125,31	2 104,22 – 2 104,37	126,06	2 115,94 – 2 116,09	126,81
2 069,22 – 2 069,37	123,82	2 080,94 – 2 081,09	124,57	2 092,66 – 2 092,81	125,32	2 104,38 – 2 104,53	126,07	2 116,10 – 2 116,25	126,82
2 069,38 – 2 069,53	123,83	2 081,10 – 2 081,25	124,58	2 092,82 – 2 092,96	125,33	2 104,54 – 2 104,68	126,08	2 116,26 – 2 116,40	126,83
2 069,54 – 2 069,68	123,84	2 081,26 – 2 081,40	124,59	2 092,97 – 2 093,12	125,34	2 104,69 – 2 104,84	126,09	2 116,41 – 2 116,56	126,84
2 069,69 – 2 069,84	123,85	2 081,41 – 2 081,56	124,60	2 093,13 – 2 093,28	125,35	2 104,85 – 2 105,00	126,10	2 116,57 – 2 116,71	126,85
2 069,85 – 2 070,00	123,86	2 081,57 – 2 081,71	124,61	2 093,29 – 2 093,43	125,36	2 105,01 – 2 105,15	126,11	2 116,72 – 2 116,87	126,86
2 070,01 – 2 070,15	123,87	2 081,72 – 2 081,87	124,62	2 093,44 – 2 093,59	125,37	2 105,16 – 2 105,31	126,12	2 116,88 – 2 117,03	126,87
2 070,16 – 2 070,31	123,88	2 081,88 – 2 082,03	124,63	2 093,60 – 2 093,75	125,38	2 105,32 – 2 105,46	126,13	2 117,04 – 2 117,18	126,88
2 070,32 – 2 070,46	123,89	2 082,04 – 2 082,18	124,64	2 093,76 – 2 093,90	125,39	2 105,47 – 2 105,62	126,14	2 117,19 – 2 117,34	126,89
2 070,47 – 2 070,62	123,90	2 082,19 – 2 082,34	124,65	2 093,91 – 2 094,06	125,40	2 105,63 – 2 105,78	126,15	2 117,35 – 2 117,50	126,90
2 070,63 – 2 070,78	123,91	2 082,35 – 2 082,50	124,66	2 094,07 – 2 094,21	125,41	2 105,79 – 2 105,93	126,16	2 117,51 – 2 117,65	126,91
2 070,79 – 2 070,93	123,92	2 082,51 – 2 082,65	124,67	2 094,22 – 2 094,37	125,42	2 105,94 – 2 106,09	126,17	2 117,66 – 2 117,81	126,92
2 070,94 – 2 071,09	123,93	2 082,66 – 2 082,81	124,68	2 094,38 – 2 094,53	125,43	2 106,10 – 2 106,25	126,18	2 117,82 – 2 117,96	126,93
2 071,10 – 2 071,25	123,94	2 082,82 – 2 082,96	124,69	2 094,54 – 2 094,68	125,44	2 106,26 – 2 106,40			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

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

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 177,51 – 2 177,65	130,75	2 189,22 – 2 189,37	131,50	2 200,94 – 2 201,09	132,25	2 212,66 – 2 212,81	133,00	2 224,38 – 2 224,53	133,75
2 177,66 – 2 177,81	130,76	2 189,38 – 2 189,53	131,51	2 201,10 – 2 201,25	132,26	2 212,82 – 2 212,96	133,01	2 224,54 – 2 224,68	133,76
2 177,82 – 2 177,96	130,77	2 189,54 – 2 189,68	131,52	2 201,26 – 2 201,40	132,27	2 212,97 – 2 213,12	133,02	2 224,69 – 2 224,84	133,77
2 177,97 – 2 178,12	130,78	2 189,69 – 2 189,84	131,53	2 201,41 – 2 201,56	132,28	2 213,13 – 2 213,28	133,03	2 224,85 – 2 225,00	133,78
2 178,13 – 2 178,28	130,79	2 189,85 – 2 190,00	131,54	2 201,57 – 2 201,71	132,29	2 213,29 – 2 213,43	133,04	2 225,01 – 2 225,15	133,79
2 178,29 – 2 178,43	130,80	2 190,01 – 2 190,15	131,55	2 201,72 – 2 201,87	132,30	2 213,44 – 2 213,59	133,05	2 225,16 – 2 225,31	133,80
2 178,44 – 2 178,59	130,81	2 190,16 – 2 190,31	131,56	2 201,88 – 2 202,03	132,31	2 213,60 – 2 213,75	133,06	2 225,32 – 2 225,46	133,81
2 178,60 – 2 178,75	130,82	2 190,32 – 2 190,46	131,57	2 202,04 – 2 202,18	132,32	2 213,76 – 2 213,90	133,07	2 225,47 – 2 225,62	133,82
2 178,76 – 2 178,90	130,83	2 190,47 – 2 190,62	131,58	2 202,19 – 2 202,34	132,33	2 213,91 – 2 214,06	133,08	2 225,63 – 2 225,78	133,83
2 178,91 – 2 179,06	130,84	2 190,63 – 2 190,78	131,59	2 202,35 – 2 202,50	132,34	2 214,07 – 2 214,21	133,09	2 225,79 – 2 225,93	133,84
2 179,07 – 2 179,21	130,85	2 190,79 – 2 190,93	131,60	2 202,51 – 2 202,65	132,35	2 214,22 – 2 214,37	133,10	2 225,94 – 2 226,09	133,85
2 179,22 – 2 179,37	130,86	2 190,94 – 2 191,09	131,61	2 202,66 – 2 202,81	132,36	2 214,38 – 2 214,53	133,11	2 226,10 – 2 226,25	133,86
2 179,38 – 2 179,53	130,87	2 191,10 – 2 191,25	131,62	2 202,82 – 2 202,96	132,37	2 214,54 – 2 214,68	133,12	2 226,26 – 2 226,40	133,87
2 179,54 – 2 179,68	130,88	2 191,26 – 2 191,40	131,63	2 202,97 – 2 203,12	132,38	2 214,69 – 2 214,84	133,13	2 226,41 – 2 226,56	133,88
2 179,69 – 2 179,84	130,89	2 191,41 – 2 191,56	131,64	2 203,13 – 2 203,28	132,39	2 214,85 – 2 215,00	133,14	2 226,57 – 2 226,71	133,89
2 179,85 – 2 180,00	130,90	2 191,57 – 2 191,71	131,65	2 203,29 – 2 203,43	132,40	2 215,01 – 2 215,15	133,15	2 226,72 – 2 226,87	133,90
2 180,01 – 2 180,15	130,91	2 191,72 – 2 191,87	131,66	2 203,44 – 2 203,59	132,41	2 215,16 – 2 215,31	133,16	2 226,88 – 2 227,03	133,91
2 180,16 – 2 180,31	130,92	2 191,88 – 2 192,03	131,67	2 203,60 – 2 203,75	132,42	2 215,32 – 2 215,46	133,17	2 227,04 – 2 227,18	133,92
2 180,32 – 2 180,46	130,93	2 192,04 – 2 192,18	131,68	2 203,76 – 2 203,90	132,43	2 215,47 – 2 215,62	133,18	2 227,19 – 2 227,34	133,93
2 180,47 – 2 180,62	130,94	2 192,19 – 2 192,34	131,69	2 203,91 – 2 204,06	132,44	2 215,63 – 2 215,78	133,19	2 227,35 – 2 227,50	133,94
2 180,63 – 2 180,78	130,95	2 192,35 – 2 192,50	131,70	2 204,07 – 2 204,21	132,45	2 215,79 – 2 215,93	133,20	2 227,51 – 2 227,65	133,95
2 180,79 – 2 180,93	130,96	2 192,51 – 2 192,65	131,71	2 204,22 – 2 204,37	132,46	2 215,94 – 2 216,09	133,21	2 227,66 – 2 227,81	133,96
2 180,94 – 2 181,09	130,97	2 192,66 – 2 192,81	131,72	2 204,38 – 2 204,53	132,47	2 216,10 – 2 216,25	133,22	2 227,82 – 2 227,96	133,97
2 181,10 – 2 181,25	130,98	2 192,82 – 2 192,96	131,73	2 204,54 – 2 204,68	132,48	2 216,26 – 2 216,40	133,23	2 227,97 – 2 228,12	133,98
2 181,26 – 2 181,40	130,99	2 192,97 – 2 193,12	131,74	2 204,69 – 2 204,84	132,49	2 216,41 – 2 216,56	133,24	2 228,13 – 2 228,28	133,99
2 181,41 – 2 181,56	131,00	2 193,13 – 2 193,28	131,75	2 204,85 – 2 205,00	132,50	2 216,57 – 2 216,71	133,25	2 228,29 – 2 228,43	134,00
2 181,57 – 2 181,71	131,01	2 193,29 – 2 193,43	131,76	2 205,01 – 2 205,15	132,51	2 216,72 – 2 216,87	133,26	2 228,44 – 2 228,59	134,01
2 181,72 – 2 181,87	131,02	2 193,44 – 2 193,59	131,77	2 205,16 – 2 205,31	132,52	2 216,88 – 2 217,03	133,27	2 228,60 – 2 228,75	134,02
2 181,88 – 2 182,03	131,03	2 193,60 – 2 193,75	131,78	2 205,32 – 2 205,46	132,53	2 217,04 – 2 217,18	133,28	2 228,76 – 2 228,90	134,03
2 182,04 – 2 182,18	131,04	2 193,76 – 2 193,90	131,79	2 205,47 – 2 205,62	132,54	2 217,19 – 2 217,34	133,29	2 228,91 – 2 229,06	134,04
2 182,19 – 2 182,34	131,05	2 193,91 – 2 194,06	131,80	2 205,63 – 2 205,78	132,55	2 217,35 – 2 217,50	133,30	2 229,07 – 2 229,21	134,05
2 182,35 – 2 182,50	131,06	2 194,07 – 2 194,21	131,81	2 205,79 – 2 205,93	132,56	2 217,51 – 2 217,65	133,31	2 229,22 – 2 229,37	134,06
2 182,51 – 2 182,65	131,07	2 194,22 – 2 194,37	131,82	2 205,94 – 2 206,09	132,57	2 217,66 – 2 217,81	133,32	2 229,38 – 2 229,53	134,07
2 182,66 – 2 182,81	131,08	2 194,38 – 2 194,53	131,83	2 206,10 – 2 206,25	132,58	2 217,82 – 2 217,96	133,33	2 229,54 – 2 229,68	134,08
2 182,82 – 2 182,96	131,09	2 194,54 – 2 194,68	131,84	2 206,26 – 2 206,40	132,59	2 217,97 – 2 218,12	133,34	2 229,69 – 2 229,84	134,09
2 182,97 – 2 183,12	131,10	2 194,69 – 2 194,84	131,85	2 206,41 – 2 206,56	132,60	2 218,13 – 2 218,28	133,35	2 229,85 – 2 230,00	134,10
2 183,13 – 2 183,28	131,11	2 194,85 – 2 195,00	131,86	2 206,57 – 2 206,71	132,61	2 218,29 – 2 218,43	133,36	2 230,01 – 2 230,15	134,11
2 183,29 – 2 183,43	131,12	2 195,01 – 2 195,15	131,87	2 206,72 – 2 206,87	132,62	2 218,44 – 2 218,59	133,37	2 230,16 – 2 230,31	134,12
2 183,44 – 2 183,59	131,13	2 195,16 – 2 195,31	131,88	2 206,88 – 2 207,03	132,63	2 218,60 – 2 218,75	133,38	2 230,32 – 2 230,46	134,13
2 183,60 – 2 183,75	131,14	2 195,32 – 2 195,46	131,89	2 207,04 – 2 207,18	132,64	2 218,76 – 2 218,90	133,39	2 230,47 – 2 230,62	134,14
2 183,76 – 2 183,90	131,15	2 195,47 – 2 195,62	131,90	2 207,19 – 2 207,34	132,65	2 218,91 – 2 219,06	133,40	2 230,63 – 2 230,78	134,15
2 183,91 – 2 184,06	131,16	2 195,63 – 2 195,78	131,91	2 207,35 – 2 207,50	132,66	2 219,07 – 2 219,21	133,41	2 230,79 – 2 230,93	134,16
2 184,07 – 2 184,21	131,17	2 195,79 – 2 195,93	131,92	2 207,51 – 2 207,65	132,67	2 219,22 – 2 219,37	133,42	2 230,94 – 2 231,09	134,17
2 184,22 – 2 184,37	131,18	2 195,94 – 2 196,09	131,93	2 207,66 – 2 207,81	132,68	2 219,38 – 2 219,53	133,43	2 231,10 – 2 231,25	134,18
2 184,38 – 2 184,53	131,19	2 196,10 – 2 196,25	131,94	2 207,82 – 2 207,96	132,69	2 219,54 – 2 219,68	133,44	2 231,26 – 2 231,40	134,19
2 184,54 – 2 184,68	131,20	2 196,26 – 2 196,40	131,95	2 207,97 – 2 208,12	132,70	2 219,69 – 2 219,84	133,45	2 231,41 – 2 231,56	134,20
2 184,69 – 2 184,84	131,21	2 196,41 – 2 196,56	131,96	2 208,13 – 2 208,28	132,71	2 219,85 – 2 220,00	133,46	2 231,57 – 2 231,71	134,21
2 184,85 – 2 185,00	131,22	2 196,57 – 2 196,71	131,97	2 208,29 – 2 208,43	132,72	2 220,01 – 2 220,15	133,47	2 231,72 – 2 231,87	134,22
2 185,01 – 2 185,15	131,23	2 196,72 – 2 196,87	131,98	2 208,44 – 2 208,59	132,73	2 220,16 – 2 220,31	133,48	2 231,88 – 2 232,03	134,23
2 185,16 – 2 185,31	131,24	2 196,88 – 2 197,03	131,99	2 208,60 – 2 208,75	132,74	2 220,32 – 2 220,46	133,49	2 232,04 – 2 232,18	134,24
2 185,32 – 2 185,46	131,25	2 197,04 – 2 197,18	132,00	2 208,76 – 2 208,90	132,75	2 220,47 – 2 220,62	133,50	2 232,19 – 2 232,34	134,25
2 185,47 – 2 185,62	131,26	2 197,19 – 2 197,34	132,01	2 208,91 – 2 209,06	132,76	2 220,63 – 2 220,78	133,51	2 232,35 – 2 232,50	134,26
2 185,63 – 2 185,78	131,27	2 197,35 – 2 197,50	132,02	2 209,07 – 2 209,21	132,77	2 220,79 – 2 220,93	133,52	2 232,51 – 2 232,65	134,27
2 185,79 – 2 185,93	131,28	2 197,51 – 2 197,65	132,03	2 209,22 – 2 209,37	132,78	2 220,94 – 2 221,09	133,53	2 232,66 – 2 232,81	134,28
2 185,94 – 2 186,09	131,29	2 197,66 – 2 197,81	132,04	2 209,38 – 2 209,53	132,79	2 221,10 – 2 221,25	133,54	2 232,82 – 2 232,96	134,29
2 186,10 – 2 186,25	131,30	2 197,82 – 2 197,96	132,05	2 209,54 – 2 209,68	132,80	2 221,26 – 2 221,40	133,55	2 232,97 – 2 233,12	134,30
2 186,26 – 2 186,40	131,31	2 197,97 – 2 198,12	132,06	2 209,69 – 2 209,84	132,81	2 221,41 – 2 221,56	133,56	2 233,13 – 2 233,28	134,31
2 186,41 – 2 186,56	131,32	2 198,13 – 2 198,28	132,07	2 209,85 – 2 210,00	132,82	2 221,57 – 2 221,71	133,57	2 233,29 – 2 233,43	134,32
2 186,57 – 2 186,71	131,33	2 198,29 – 2 198,43	132,08	2 210,01 – 2 210,15	132,83	2 221,72 – 2 221,87	133,58	2 233,44 – 2 233,59	134,33
2 186,72 – 2 186,87	131,34	2 198,44 – 2 198,59	132,09	2 210,16 – 2 210,31	132,84	2 221,88 – 2 222,03	133,59	2 233,60 – 2 233,75	134,34
2 186,88 – 2 187,03	131,35	2 198,60 – 2 198,75	132,10	2 210,32 – 2 210,46	132,85	2 222,04 – 2 222,18	133,60	2 233,76 – 2 233,90	134,35
2 187,04 – 2 187,18	131,36	2 198,76 – 2 198,90	132,11	2 210,47 – 2 210,62	132,86	2 222,19 – 2 222,34	133,61	2 233,91 – 2 234,06	134,36
2 187,19 – 2 187,34	131,37	2 198,91 – 2 199,06	132,12	2 210,63 – 2 210,78	132,87	2 222,35 – 2 222,50	133,62	2 234,07 – 2 234,21	134,37
2 187,35 – 2 187,50	131,38	2 199,07 – 2 199,21	132,13	2 210,79 – 2 210,93	132,88	2 222,51 – 2 222,65	133,63	2 234,22 – 2 234,37	134,38
2 187,51 – 2 187,65	131,39	2 199,22 – 2 199,37	132,14	2 210,94 – 2 211,09	132,89	2 222,66 – 2 222,81	133,64	2 234,38 – 2 234,53	134,39
2 187,66 – 2 187,81	131,40	2 199,38 – 2 199,53	132,15	2 211,10 – 2 211,25	132,90	2 222,82 – 2 222,96	133,65	2 234,54 – 2 234,68	134,40
2 187,82 – 2 187,96	131,41	2 199,54 – 2 199,68	132,16	2 211,26 – 2 211,40	132,91	2 222,97 – 2 223,12	133,66	2 234,69 – 2 234,84	134,41
2 187,97 – 2 188,12	131,42	2 199,69 – 2 199,84	132,17	2 211,41 – 2 211,56	132,92	2 223,13 – 2 223,28	133,67	2 234,85 – 2 235,00	134,42
2 188,13 – 2 188,28	131,43	2 199,85 – 2 200,00	132,18	2 211,57 – 2 211,71	132,93	2 223,29 – 2 223,43	133,68	2 235,01 – 2 235,15	134,43
2 188,29 – 2 188,43	131,44	2 200,01 – 2 200,15	132,19	2 211,72 – 2 211,87	132,94	2 223,44 – 2 223,59			



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 236,10 – 2 236,25	134,50	2 247,82 – 2 247,96	135,25	2 259,54 – 2 259,68	136,00	2 271,26 – 2 271,40	136,75	2 282,97 – 2 283,12	137,50
2 236,26 – 2 236,40	134,51	2 247,97 – 2 248,12	135,26	2 259,69 – 2 259,84	136,01	2 271,41 – 2 271,56	136,76	2 283,13 – 2 283,28	137,51
2 236,41 – 2 236,56	134,52	2 248,13 – 2 248,28	135,27	2 259,85 – 2 260,00	136,02	2 271,57 – 2 271,71	136,77	2 283,29 – 2 283,43	137,52
2 236,57 – 2 236,71	134,53	2 248,29 – 2 248,43	135,28	2 260,01 – 2 260,15	136,03	2 271,72 – 2 271,87	136,78	2 283,44 – 2 283,59	137,53
2 236,72 – 2 236,87	134,54	2 248,44 – 2 248,59	135,29	2 260,16 – 2 260,31	136,04	2 271,88 – 2 272,03	136,79	2 283,60 – 2 283,75	137,54
2 236,88 – 2 237,03	134,55	2 248,60 – 2 248,75	135,30	2 260,32 – 2 260,46	136,05	2 272,04 – 2 272,18	136,80	2 283,76 – 2 283,90	137,55
2 237,04 – 2 237,18	134,56	2 248,76 – 2 248,90	135,31	2 260,47 – 2 260,62	136,06	2 272,19 – 2 272,34	136,81	2 283,91 – 2 284,06	137,56
2 237,19 – 2 237,34	134,57	2 248,91 – 2 249,06	135,32	2 260,63 – 2 260,78	136,07	2 272,35 – 2 272,50	136,82	2 284,07 – 2 284,21	137,57
2 237,35 – 2 237,50	134,58	2 249,07 – 2 249,21	135,33	2 260,79 – 2 260,93	136,08	2 272,51 – 2 272,65	136,83	2 284,22 – 2 284,37	137,58
2 237,51 – 2 237,65	134,59	2 249,22 – 2 249,37	135,34	2 260,94 – 2 261,09	136,09	2 272,66 – 2 272,81	136,84	2 284,38 – 2 284,53	137,59
2 237,66 – 2 237,81	134,60	2 249,38 – 2 249,53	135,35	2 261,10 – 2 261,25	136,10	2 272,82 – 2 272,96	136,85	2 284,54 – 2 284,68	137,60
2 237,82 – 2 237,96	134,61	2 249,54 – 2 249,68	135,36	2 261,26 – 2 261,40	136,11	2 272,97 – 2 273,12	136,86	2 284,69 – 2 284,84	137,61
2 237,97 – 2 238,12	134,62	2 249,69 – 2 249,84	135,37	2 261,41 – 2 261,56	136,12	2 273,13 – 2 273,28	136,87	2 284,85 – 2 285,00	137,62
2 238,13 – 2 238,28	134,63	2 249,85 – 2 250,00	135,38	2 261,57 – 2 261,71	136,13	2 273,29 – 2 273,43	136,88	2 285,01 – 2 285,15	137,63
2 238,29 – 2 238,43	134,64	2 250,01 – 2 250,15	135,39	2 261,72 – 2 261,87	136,14	2 273,44 – 2 273,59	136,89	2 285,16 – 2 285,31	137,64
2 238,44 – 2 238,59	134,65	2 250,16 – 2 250,31	135,40	2 261,88 – 2 262,03	136,15	2 273,60 – 2 273,75	136,90	2 285,32 – 2 285,46	137,65
2 238,60 – 2 238,75	134,66	2 250,32 – 2 250,46	135,41	2 262,04 – 2 262,18	136,16	2 273,76 – 2 273,90	136,91	2 285,47 – 2 285,62	137,66
2 238,76 – 2 238,90	134,67	2 250,47 – 2 250,62	135,42	2 262,19 – 2 262,34	136,17	2 273,91 – 2 274,06	136,92	2 285,63 – 2 285,78	137,67
2 238,91 – 2 239,06	134,68	2 250,63 – 2 250,78	135,43	2 262,35 – 2 262,50	136,18	2 274,07 – 2 274,21	136,93	2 285,79 – 2 285,93	137,68
2 239,07 – 2 239,21	134,69	2 250,79 – 2 250,93	135,44	2 262,51 – 2 262,65	136,19	2 274,22 – 2 274,37	136,94	2 285,94 – 2 286,09	137,69
2 239,22 – 2 239,37	134,70	2 250,94 – 2 251,09	135,45	2 262,66 – 2 262,81	136,20	2 274,38 – 2 274,53	136,95	2 286,10 – 2 286,25	137,70
2 239,38 – 2 239,53	134,71	2 251,10 – 2 251,25	135,46	2 262,82 – 2 262,96	136,21	2 274,54 – 2 274,68	136,96	2 286,26 – 2 286,40	137,71
2 239,54 – 2 239,68	134,72	2 251,26 – 2 251,40	135,47	2 262,97 – 2 263,12	136,22	2 274,69 – 2 274,84	136,97	2 286,41 – 2 286,56	137,72
2 239,69 – 2 239,84	134,73	2 251,41 – 2 251,56	135,48	2 263,13 – 2 263,28	136,23	2 274,85 – 2 275,00	136,98	2 286,57 – 2 286,71	137,73
2 239,85 – 2 240,00	134,74	2 251,57 – 2 251,71	135,49	2 263,29 – 2 263,43	136,24	2 275,01 – 2 275,15	136,99	2 286,72 – 2 286,87	137,74
2 240,01 – 2 240,15	134,75	2 251,72 – 2 251,87	135,50	2 263,44 – 2 263,59	136,25	2 275,16 – 2 275,31	137,00	2 286,88 – 2 287,03	137,75
2 240,16 – 2 240,31	134,76	2 251,88 – 2 252,03	135,51	2 263,60 – 2 263,75	136,26	2 275,32 – 2 275,46	137,01	2 287,04 – 2 287,18	137,76
2 240,32 – 2 240,46	134,77	2 252,04 – 2 252,18	135,52	2 263,76 – 2 263,90	136,27	2 275,47 – 2 275,62	137,02	2 287,19 – 2 287,34	137,77
2 240,47 – 2 240,62	134,78	2 252,19 – 2 252,34	135,53	2 263,91 – 2 264,06	136,28	2 275,63 – 2 275,78	137,03	2 287,35 – 2 287,50	137,78
2 240,63 – 2 240,78	134,79	2 252,35 – 2 252,50	135,54	2 264,07 – 2 264,21	136,29	2 275,79 – 2 275,93	137,04	2 287,51 – 2 287,65	137,79
2 240,79 – 2 240,93	134,80	2 252,51 – 2 252,65	135,55	2 264,22 – 2 264,37	136,30	2 275,94 – 2 276,09	137,05	2 287,66 – 2 287,81	137,80
2 240,94 – 2 241,09	134,81	2 252,66 – 2 252,81	135,56	2 264,38 – 2 264,53	136,31	2 276,10 – 2 276,25	137,06	2 287,82 – 2 287,96	137,81
2 241,10 – 2 241,25	134,82	2 252,82 – 2 252,96	135,57	2 264,54 – 2 264,68	136,32	2 276,26 – 2 276,40	137,07	2 287,97 – 2 288,12	137,82
2 241,26 – 2 241,40	134,83	2 252,97 – 2 253,12	135,58	2 264,69 – 2 264,84	136,33	2 276,41 – 2 276,56	137,08	2 288,13 – 2 288,28	137,83
2 241,41 – 2 241,56	134,84	2 253,13 – 2 253,28	135,59	2 264,85 – 2 265,00	136,34	2 276,57 – 2 276,71	137,09	2 288,29 – 2 288,43	137,84
2 241,57 – 2 241,71	134,85	2 253,29 – 2 253,43	135,60	2 265,01 – 2 265,15	136,35	2 276,72 – 2 276,87	137,10	2 288,44 – 2 288,59	137,85
2 241,72 – 2 241,87	134,86	2 253,44 – 2 253,59	135,61	2 265,16 – 2 265,31	136,36	2 276,88 – 2 277,03	137,11	2 288,60 – 2 288,75	137,86
2 241,88 – 2 242,03	134,87	2 253,60 – 2 253,75	135,62	2 265,32 – 2 265,46	136,37	2 277,04 – 2 277,18	137,12	2 288,76 – 2 288,90	137,87
2 242,04 – 2 242,18	134,88	2 253,76 – 2 253,90	135,63	2 265,47 – 2 265,62	136,38	2 277,19 – 2 277,34	137,13	2 288,91 – 2 289,06	137,88
2 242,19 – 2 242,34	134,89	2 253,91 – 2 254,06	135,64	2 265,63 – 2 265,78	136,39	2 277,35 – 2 277,50	137,14	2 289,07 – 2 289,21	137,89
2 242,35 – 2 242,50	134,90	2 254,07 – 2 254,21	135,65	2 265,79 – 2 265,93	136,40	2 277,51 – 2 277,65	137,15	2 289,22 – 2 289,37	137,90
2 242,51 – 2 242,65	134,91	2 254,22 – 2 254,37	135,66	2 265,94 – 2 266,09	136,41	2 277,66 – 2 277,81	137,16	2 289,38 – 2 289,53	137,91
2 242,66 – 2 242,81	134,92	2 254,38 – 2 254,53	135,67	2 266,10 – 2 266,25	136,42	2 277,82 – 2 277,96	137,17	2 289,54 – 2 289,68	137,92
2 242,82 – 2 242,96	134,93	2 254,54 – 2 254,68	135,68	2 266,26 – 2 266,40	136,43	2 277,97 – 2 278,12	137,18	2 289,69 – 2 289,84	137,93
2 242,97 – 2 243,12	134,94	2 254,69 – 2 254,84	135,69	2 266,41 – 2 266,56	136,44	2 278,13 – 2 278,28	137,19	2 289,85 – 2 290,00	137,94
2 243,13 – 2 243,28	134,95	2 254,85 – 2 255,00	135,70	2 266,57 – 2 266,71	136,45	2 278,29 – 2 278,43	137,20	2 290,01 – 2 290,15	137,95
2 243,29 – 2 243,43	134,96	2 255,01 – 2 255,15	135,71	2 266,72 – 2 266,87	136,46	2 278,44 – 2 278,59	137,21	2 290,16 – 2 290,31	137,96
2 243,44 – 2 243,59	134,97	2 255,16 – 2 255,31	135,72	2 266,88 – 2 267,03	136,47	2 278,60 – 2 278,75	137,22	2 290,32 – 2 290,46	137,97
2 243,60 – 2 243,75	134,98	2 255,32 – 2 255,46	135,73	2 267,04 – 2 267,18	136,48	2 278,76 – 2 278,90	137,23	2 290,47 – 2 290,62	137,98
2 243,76 – 2 243,90	134,99	2 255,47 – 2 255,62	135,74	2 267,19 – 2 267,34	136,49	2 278,91 – 2 279,06	137,24	2 290,63 – 2 290,78	137,99
2 243,91 – 2 244,06	135,00	2 255,63 – 2 255,78	135,75	2 267,35 – 2 267,50	136,50	2 279,07 – 2 279,21	137,25	2 290,79 – 2 290,93	138,00
2 244,07 – 2 244,21	135,01	2 255,79 – 2 255,93	135,76	2 267,51 – 2 267,65	136,51	2 279,22 – 2 279,37	137,26	2 290,94 – 2 291,09	138,01
2 244,22 – 2 244,37	135,02	2 255,94 – 2 256,09	135,77	2 267,66 – 2 267,81	136,52	2 279,38 – 2 279,53	137,27	2 291,10 – 2 291,25	138,02
2 244,38 – 2 244,53	135,03	2 256,10 – 2 256,25	135,78	2 267,82 – 2 267,96	136,53	2 279,54 – 2 279,68	137,28	2 291,26 – 2 291,40	138,03
2 244,54 – 2 244,68	135,04	2 256,26 – 2 256,40	135,79	2 267,97 – 2 268,12	136,54	2 279,69 – 2 279,84	137,29	2 291,41 – 2 291,56	138,04
2 244,69 – 2 244,84	135,05	2 256,41 – 2 256,56	135,80	2 268,13 – 2 268,28	136,55	2 279,85 – 2 280,00	137,30	2 291,57 – 2 291,71	138,05
2 244,85 – 2 245,00	135,06	2 256,57 – 2 256,71	135,81	2 268,29 – 2 268,43	136,56	2 280,01 – 2 280,15	137,31	2 291,72 – 2 291,87	138,06
2 245,01 – 2 245,15	135,07	2 256,72 – 2 256,87	135,82	2 268,44 – 2 268,59	136,57	2 280,16 – 2 280,31	137,32	2 291,88 – 2 292,03	138,07
2 245,16 – 2 245,31	135,08	2 256,88 – 2 257,03	135,83	2 268,60 – 2 268,75	136,58	2 280,32 – 2 280,46	137,33	2 292,04 – 2 292,18	138,08
2 245,32 – 2 245,46	135,09	2 257,04 – 2 257,18	135,84	2 268,76 – 2 268,90	136,59	2 280,47 – 2 280,62	137,34	2 292,19 – 2 292,34	138,09
2 245,47 – 2 245,62	135,10	2 257,19 – 2 257,34	135,85	2 268,91 – 2 269,06	136,60	2 280,63 – 2 280,78	137,35	2 292,35 – 2 292,50	138,10
2 245,63 – 2 245,78	135,11	2 257,35 – 2 257,50	135,86	2 269,07 – 2 269,21	136,61	2 280,79 – 2 280,93	137,36	2 292,51 – 2 292,65	138,11
2 245,79 – 2 245,93	135,12	2 257,51 – 2 257,65	135,87	2 269,22 – 2 269,37	136,62	2 280,94 – 2 281,09	137,37	2 292,66 – 2 292,81	138,12
2 245,94 – 2 246,09	135,13	2 257,66 – 2 257,81	135,88	2 269,38 – 2 269,53	136,63	2 281,10 – 2 281,25	137,38	2 292,82 – 2 292,96	138,13
2 246,10 – 2 246,25	135,14	2 257,82 – 2 257,96	135,89	2 269,54 – 2 269,68	136,64	2 281,26 – 2 281,40	137,39	2 292,97 – 2 293,12	138,14
2 246,26 – 2 246,40	135,15	2 257,97 – 2 258,12	135,90	2 269,69 – 2 269,84	136,65	2 281,41 – 2 281,56	137,40	2 293,13 – 2 293,28	138,15
2 246,41 – 2 246,56	135,16	2 258,13 – 2 258,28	135,91	2 269,85 – 2 270,00	136,66	2 281,57 – 2 281,71	137,41	2 293,29 – 2 293,43	138,16
2 246,57 – 2 246,71	135,17	2 258,29 – 2 258,43	135,92	2 270,01 – 2 270,15	136,67	2 281,72 – 2 281,87	137,42	2 293,44 – 2 293,59	138,17
2 246,72 – 2 246,87	135,18	2 258,44 – 2 258,59	135,93	2 270,16 – 2 270,31	136,68	2 281,88 – 2 282,03	137,43	2 293,60 – 2 293,75	138,18
2 246,88 – 2 247,03	135,19	2 258,60 – 2 258,75	135,94	2 270,32 – 2 270,46	136,69	2 282,04 – 2 282,18			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 294,69 – 2 294,84	138,25	2 306,41 – 2 306,56	139,00	2 318,13 – 2 318,28	139,75	2 329,85 – 2 330,00	140,50	2 341,57 – 2 341,71	141,25
2 294,85 – 2 295,00	138,26	2 306,57 – 2 306,71	139,01	2 318,29 – 2 318,43	139,76	2 330,01 – 2 330,15	140,51	2 341,72 – 2 341,87	141,26
2 295,01 – 2 295,15	138,27	2 306,72 – 2 306,87	139,02	2 318,44 – 2 318,59	139,77	2 330,16 – 2 330,31	140,52	2 341,88 – 2 342,03	141,27
2 295,16 – 2 295,31	138,28	2 306,88 – 2 307,03	139,03	2 318,60 – 2 318,75	139,78	2 330,32 – 2 330,46	140,53	2 342,04 – 2 342,18	141,28
2 295,32 – 2 295,46	138,29	2 307,04 – 2 307,18	139,04	2 318,76 – 2 318,90	139,79	2 330,47 – 2 330,62	140,54	2 342,19 – 2 342,34	141,29
2 295,47 – 2 295,62	138,30	2 307,19 – 2 307,34	139,05	2 318,91 – 2 319,06	139,80	2 330,63 – 2 330,78	140,55	2 342,35 – 2 342,50	141,30
2 295,63 – 2 295,78	138,31	2 307,35 – 2 307,50	139,06	2 319,07 – 2 319,21	139,81	2 330,79 – 2 330,93	140,56	2 342,51 – 2 342,65	141,31
2 295,79 – 2 295,93	138,32	2 307,51 – 2 307,65	139,07	2 319,22 – 2 319,37	139,82	2 330,94 – 2 331,09	140,57	2 342,66 – 2 342,81	141,32
2 295,94 – 2 296,09	138,33	2 307,66 – 2 307,81	139,08	2 319,38 – 2 319,53	139,83	2 331,10 – 2 331,25	140,58	2 342,82 – 2 342,96	141,33
2 296,10 – 2 296,25	138,34	2 307,82 – 2 307,96	139,09	2 319,54 – 2 319,68	139,84	2 331,26 – 2 331,40	140,59	2 342,97 – 2 343,12	141,34
2 296,26 – 2 296,40	138,35	2 307,97 – 2 308,12	139,10	2 319,69 – 2 319,84	139,85	2 331,41 – 2 331,56	140,60	2 343,13 – 2 343,28	141,35
2 296,41 – 2 296,56	138,36	2 308,13 – 2 308,28	139,11	2 319,85 – 2 320,00	139,86	2 331,57 – 2 331,71	140,61	2 343,29 – 2 343,43	141,36
2 296,57 – 2 296,71	138,37	2 308,29 – 2 308,43	139,12	2 320,01 – 2 320,15	139,87	2 331,72 – 2 331,87	140,62	2 343,44 – 2 343,59	141,37
2 296,72 – 2 296,87	138,38	2 308,44 – 2 308,59	139,13	2 320,16 – 2 320,31	139,88	2 331,88 – 2 332,03	140,63	2 343,60 – 2 343,75	141,38
2 296,88 – 2 297,03	138,39	2 308,60 – 2 308,75	139,14	2 320,32 – 2 320,46	139,89	2 332,04 – 2 332,18	140,64	2 343,76 – 2 343,90	141,39
2 297,04 – 2 297,18	138,40	2 308,76 – 2 308,90	139,15	2 320,47 – 2 320,62	139,90	2 332,19 – 2 332,34	140,65	2 343,91 – 2 344,06	141,40
2 297,19 – 2 297,34	138,41	2 308,91 – 2 309,06	139,16	2 320,63 – 2 320,78	139,91	2 332,35 – 2 332,50	140,66	2 344,07 – 2 344,21	141,41
2 297,35 – 2 297,50	138,42	2 309,07 – 2 309,21	139,17	2 320,79 – 2 320,93	139,92	2 332,51 – 2 332,65	140,67	2 344,22 – 2 344,37	141,42
2 297,51 – 2 297,65	138,43	2 309,22 – 2 309,37	139,18	2 320,94 – 2 321,09	139,93	2 332,66 – 2 332,81	140,68	2 344,38 – 2 344,53	141,43
2 297,66 – 2 297,81	138,44	2 309,38 – 2 309,53	139,19	2 321,10 – 2 321,25	139,94	2 332,82 – 2 332,96	140,69	2 344,54 – 2 344,68	141,44
2 297,82 – 2 297,96	138,45	2 309,54 – 2 309,68	139,20	2 321,26 – 2 321,40	139,95	2 332,97 – 2 333,12	140,70	2 344,69 – 2 344,84	141,45
2 297,97 – 2 298,12	138,46	2 309,69 – 2 309,84	139,21	2 321,41 – 2 321,56	139,96	2 333,13 – 2 333,28	140,71	2 344,85 – 2 345,00	141,46
2 298,13 – 2 298,28	138,47	2 309,85 – 2 310,00	139,22	2 321,57 – 2 321,71	139,97	2 333,29 – 2 333,43	140,72	2 345,01 – 2 345,15	141,47
2 298,29 – 2 298,43	138,48	2 310,01 – 2 310,15	139,23	2 321,72 – 2 321,87	139,98	2 333,44 – 2 333,59	140,73	2 345,16 – 2 345,31	141,48
2 298,44 – 2 298,59	138,49	2 310,16 – 2 310,31	139,24	2 321,88 – 2 322,03	139,99	2 333,60 – 2 333,75	140,74	2 345,32 – 2 345,46	141,49
2 298,60 – 2 298,75	138,50	2 310,32 – 2 310,46	139,25	2 322,04 – 2 322,18	140,00	2 333,76 – 2 333,90	140,75	2 345,47 – 2 345,62	141,50
2 298,76 – 2 298,90	138,51	2 310,47 – 2 310,62	139,26	2 322,19 – 2 322,34	140,01	2 333,91 – 2 334,06	140,76	2 345,63 – 2 345,78	141,51
2 298,91 – 2 299,06	138,52	2 310,63 – 2 310,78	139,27	2 322,35 – 2 322,50	140,02	2 334,07 – 2 334,21	140,77	2 345,79 – 2 345,93	141,52
2 299,07 – 2 299,21	138,53	2 310,79 – 2 310,93	139,28	2 322,51 – 2 322,65	140,03	2 334,22 – 2 334,37	140,78	2 345,94 – 2 346,09	141,53
2 299,22 – 2 299,37	138,54	2 310,94 – 2 311,09	139,29	2 322,66 – 2 322,81	140,04	2 334,38 – 2 334,53	140,79	2 346,10 – 2 346,25	141,54
2 299,38 – 2 299,53	138,55	2 311,10 – 2 311,25	139,30	2 322,82 – 2 322,96	140,05	2 334,54 – 2 334,68	140,80	2 346,26 – 2 346,40	141,55
2 299,54 – 2 299,68	138,56	2 311,26 – 2 311,40	139,31	2 322,97 – 2 323,12	140,06	2 334,69 – 2 334,84	140,81	2 346,41 – 2 346,56	141,56
2 299,69 – 2 299,84	138,57	2 311,41 – 2 311,56	139,32	2 323,13 – 2 323,28	140,07	2 334,85 – 2 335,00	140,82	2 346,57 – 2 346,71	141,57
2 299,85 – 2 300,00	138,58	2 311,57 – 2 311,71	139,33	2 323,29 – 2 323,43	140,08	2 335,01 – 2 335,15	140,83	2 346,72 – 2 346,87	141,58
2 300,01 – 2 300,15	138,59	2 311,72 – 2 311,87	139,34	2 323,44 – 2 323,59	140,09	2 335,16 – 2 335,31	140,84	2 346,88 – 2 347,03	141,59
2 300,16 – 2 300,31	138,60	2 311,88 – 2 312,03	139,35	2 323,60 – 2 323,75	140,10	2 335,32 – 2 335,46	140,85	2 347,04 – 2 347,18	141,60
2 300,32 – 2 300,46	138,61	2 312,04 – 2 312,18	139,36	2 323,76 – 2 323,90	140,11	2 335,47 – 2 335,62	140,86	2 347,19 – 2 347,34	141,61
2 300,47 – 2 300,62	138,62	2 312,19 – 2 312,34	139,37	2 323,91 – 2 324,06	140,12	2 335,63 – 2 335,78	140,87	2 347,35 – 2 347,50	141,62
2 300,63 – 2 300,78	138,63	2 312,35 – 2 312,50	139,38	2 324,07 – 2 324,21	140,13	2 335,79 – 2 335,93	140,88	2 347,51 – 2 347,65	141,63
2 300,79 – 2 300,93	138,64	2 312,51 – 2 312,65	139,39	2 324,22 – 2 324,37	140,14	2 335,94 – 2 336,09	140,89	2 347,66 – 2 347,81	141,64
2 300,94 – 2 301,09	138,65	2 312,66 – 2 312,81	139,40	2 324,38 – 2 324,53	140,15	2 336,10 – 2 336,25	140,90	2 347,82 – 2 347,96	141,65
2 301,10 – 2 301,25	138,66	2 312,82 – 2 312,96	139,41	2 324,54 – 2 324,68	140,16	2 336,26 – 2 336,40	140,91	2 347,97 – 2 348,12	141,66
2 301,26 – 2 301,40	138,67	2 312,97 – 2 313,12	139,42	2 324,69 – 2 324,84	140,17	2 336,41 – 2 336,56	140,92	2 348,13 – 2 348,28	141,67
2 301,41 – 2 301,56	138,68	2 313,13 – 2 313,28	139,43	2 324,85 – 2 325,00	140,18	2 336,57 – 2 336,71	140,93	2 348,29 – 2 348,43	141,68
2 301,57 – 2 301,71	138,69	2 313,29 – 2 313,43	139,44	2 325,01 – 2 325,15	140,19	2 336,72 – 2 336,87	140,94	2 348,44 – 2 348,59	141,69
2 301,72 – 2 301,87	138,70	2 313,44 – 2 313,59	139,45	2 325,16 – 2 325,31	140,20	2 336,88 – 2 337,03	140,95	2 348,60 – 2 348,75	141,70
2 301,88 – 2 302,03	138,71	2 313,60 – 2 313,75	139,46	2 325,32 – 2 325,46	140,21	2 337,04 – 2 337,18	140,96	2 348,76 – 2 348,90	141,71
2 302,04 – 2 302,18	138,72	2 313,76 – 2 313,90	139,47	2 325,47 – 2 325,62	140,22	2 337,19 – 2 337,34	140,97	2 348,91 – 2 349,06	141,72
2 302,19 – 2 302,34	138,73	2 313,91 – 2 314,06	139,48	2 325,63 – 2 325,78	140,23	2 337,35 – 2 337,50	140,98	2 349,07 – 2 349,21	141,73
2 302,35 – 2 302,50	138,74	2 314,07 – 2 314,21	139,49	2 325,79 – 2 325,93	140,24	2 337,51 – 2 337,65	140,99	2 349,22 – 2 349,37	141,74
2 302,51 – 2 302,65	138,75	2 314,22 – 2 314,37	139,50	2 325,94 – 2 326,09	140,25	2 337,66 – 2 337,81	141,00	2 349,38 – 2 349,53	141,75
2 302,66 – 2 302,81	138,76	2 314,38 – 2 314,53	139,51	2 326,10 – 2 326,25	140,26	2 337,82 – 2 337,96	141,01	2 349,54 – 2 349,68	141,76
2 302,82 – 2 302,96	138,77	2 314,54 – 2 314,68	139,52	2 326,26 – 2 326,40	140,27	2 337,97 – 2 338,12	141,02	2 349,69 – 2 349,84	141,77
2 302,97 – 2 303,12	138,78	2 314,69 – 2 314,84	139,53	2 326,41 – 2 326,56	140,28	2 338,13 – 2 338,28	141,03	2 349,85 – 2 350,00	141,78
2 303,13 – 2 303,28	138,79	2 314,85 – 2 315,00	139,54	2 326,57 – 2 326,71	140,29	2 338,29 – 2 338,43	141,04	2 350,01 – 2 350,15	141,79
2 303,29 – 2 303,43	138,80	2 315,01 – 2 315,15	139,55	2 326,72 – 2 326,87	140,30	2 338,44 – 2 338,59	141,05	2 350,16 – 2 350,31	141,80
2 303,44 – 2 303,59	138,81	2 315,16 – 2 315,31	139,56	2 326,88 – 2 327,03	140,31	2 338,60 – 2 338,75	141,06	2 350,32 – 2 350,46	141,81
2 303,60 – 2 303,75	138,82	2 315,32 – 2 315,46	139,57	2 327,04 – 2 327,18	140,32	2 338,76 – 2 338,90	141,07	2 350,47 – 2 350,62	141,82
2 303,76 – 2 303,90	138,83	2 315,47 – 2 315,62	139,58	2 327,19 – 2 327,34	140,33	2 338,91 – 2 339,06	141,08	2 350,63 – 2 350,78	141,83
2 303,91 – 2 304,06	138,84	2 315,63 – 2 315,78	139,59	2 327,35 – 2 327,50	140,34	2 339,07 – 2 339,21	141,09	2 350,79 – 2 350,93	141,84
2 304,07 – 2 304,21	138,85	2 315,79 – 2 315,93	139,60	2 327,51 – 2 327,65	140,35	2 339,22 – 2 339,37	141,10	2 350,94 – 2 351,09	141,85
2 304,22 – 2 304,37	138,86	2 315,94 – 2 316,09	139,61	2 327,66 – 2 327,81	140,36	2 339,38 – 2 339,53	141,11	2 351,10 – 2 351,25	141,86
2 304,38 – 2 304,53	138,87	2 316,10 – 2 316,25	139,62	2 327,82 – 2 327,96	140,37	2 339,54 – 2 339,68	141,12	2 351,26 – 2 351,40	141,87
2 304,54 – 2 304,68	138,88	2 316,26 – 2 316,40	139,63	2 327,97 – 2 328,12	140,38	2 339,69 – 2 339,84	141,13	2 351,41 – 2 351,56	141,88
2 304,69 – 2 304,84	138,89	2 316,41 – 2 316,56	139,64	2 328,13 – 2 328,28	140,39	2 339,85 – 2 340,00	141,14	2 351,57 – 2 351,71	141,89
2 304,85 – 2 305,00	138,90	2 316,57 – 2 316,71	139,65	2 328,29 – 2 328,43	140,40	2 340,01 – 2 340,15	141,15	2 351,72 – 2 351,87	141,90
2 305,01 – 2 305,15	138,91	2 316,72 – 2 316,87	139,66	2 328,44 – 2 328,59	140,41	2 340,16 – 2 340,31	141,16	2 351,88 – 2 352,03	141,91
2 305,16 – 2 305,31	138,92	2 316,88 – 2 317,03	139,67	2 328,60 – 2 328,75	140,42	2 340,32 – 2 340,46	141,17	2 352,04 – 2 352,18	141,92
2 305,32 – 2 305,46	138,93	2 317,04 – 2 317,18	139,68	2 328,76 – 2 328,90	140,43	2 340,47 – 2 340,62	141,18	2 352,19 – 2 352,34	141,93
2 305,47 – 2 305,62	138,94	2 317,19 – 2 317,34	139,69	2 328,91 – 2 329,06	140,44	2 340,63 – 2 340,78			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 353,29 – 2 353,43	142,00	2 365,01 – 2 365,15	142,75	2 376,72 – 2 376,87	143,50	2 388,44 – 2 388,59	144,25	2 400,16 – 2 400,31	145,00
2 353,44 – 2 353,59	142,01	2 365,16 – 2 365,31	142,76	2 376,88 – 2 377,03	143,51	2 388,60 – 2 388,75	144,26	2 400,32 – 2 400,46	145,01
2 353,60 – 2 353,75	142,02	2 365,32 – 2 365,46	142,77	2 377,04 – 2 377,18	143,52	2 388,76 – 2 388,90	144,27	2 400,47 – 2 400,62	145,02
2 353,76 – 2 353,90	142,03	2 365,47 – 2 365,62	142,78	2 377,19 – 2 377,34	143,53	2 388,91 – 2 389,06	144,28	2 400,63 – 2 400,78	145,03
2 353,91 – 2 354,06	142,04	2 365,63 – 2 365,78	142,79	2 377,35 – 2 377,50	143,54	2 389,07 – 2 389,21	144,29	2 400,79 – 2 400,93	145,04
2 354,07 – 2 354,21	142,05	2 365,79 – 2 365,93	142,80	2 377,51 – 2 377,65	143,55	2 389,22 – 2 389,37	144,30	2 400,94 – 2 401,09	145,05
2 354,22 – 2 354,37	142,06	2 365,94 – 2 366,09	142,81	2 377,66 – 2 377,81	143,56	2 389,38 – 2 389,53	144,31	2 401,10 – 2 401,25	145,06
2 354,38 – 2 354,53	142,07	2 366,10 – 2 366,25	142,82	2 377,82 – 2 377,96	143,57	2 389,54 – 2 389,68	144,32	2 401,26 – 2 401,40	145,07
2 354,54 – 2 354,68	142,08	2 366,26 – 2 366,40	142,83	2 377,97 – 2 378,12	143,58	2 389,69 – 2 389,84	144,33	2 401,41 – 2 401,56	145,08
2 354,69 – 2 354,84	142,09	2 366,41 – 2 366,56	142,84	2 378,13 – 2 378,28	143,59	2 389,85 – 2 390,00	144,34	2 401,57 – 2 401,71	145,09
2 354,85 – 2 355,00	142,10	2 366,57 – 2 366,71	142,85	2 378,29 – 2 378,43	143,60	2 390,01 – 2 390,15	144,35	2 401,72 – 2 401,87	145,10
2 355,01 – 2 355,15	142,11	2 366,72 – 2 366,87	142,86	2 378,44 – 2 378,59	143,61	2 390,16 – 2 390,31	144,36	2 401,88 – 2 402,03	145,11
2 355,16 – 2 355,31	142,12	2 366,88 – 2 367,03	142,87	2 378,60 – 2 378,75	143,62	2 390,32 – 2 390,46	144,37	2 402,04 – 2 402,18	145,12
2 355,32 – 2 355,46	142,13	2 367,04 – 2 367,18	142,88	2 378,76 – 2 378,90	143,63	2 390,47 – 2 390,62	144,38	2 402,19 – 2 402,34	145,13
2 355,47 – 2 355,62	142,14	2 367,19 – 2 367,34	142,89	2 378,91 – 2 379,06	143,64	2 390,63 – 2 390,78	144,39	2 402,35 – 2 402,50	145,14
2 355,63 – 2 355,78	142,15	2 367,35 – 2 367,50	142,90	2 379,07 – 2 379,21	143,65	2 390,79 – 2 390,93	144,40	2 402,51 – 2 402,65	145,15
2 355,79 – 2 355,93	142,16	2 367,51 – 2 367,65	142,91	2 379,22 – 2 379,37	143,66	2 390,94 – 2 391,09	144,41	2 402,66 – 2 402,81	145,16
2 355,94 – 2 356,09	142,17	2 367,66 – 2 367,81	142,92	2 379,38 – 2 379,53	143,67	2 391,10 – 2 391,25	144,42	2 402,82 – 2 402,96	145,17
2 356,10 – 2 356,25	142,18	2 367,82 – 2 367,96	142,93	2 379,54 – 2 379,68	143,68	2 391,26 – 2 391,40	144,43	2 402,97 – 2 403,12	145,18
2 356,26 – 2 356,40	142,19	2 367,97 – 2 368,12	142,94	2 379,69 – 2 379,84	143,69	2 391,41 – 2 391,56	144,44	2 403,13 – 2 403,28	145,19
2 356,41 – 2 356,56	142,20	2 368,13 – 2 368,28	142,95	2 379,85 – 2 380,00	143,70	2 391,57 – 2 391,71	144,45	2 403,29 – 2 403,43	145,20
2 356,57 – 2 356,71	142,21	2 368,29 – 2 368,43	142,96	2 380,01 – 2 380,15	143,71	2 391,72 – 2 391,87	144,46	2 403,44 – 2 403,59	145,21
2 356,72 – 2 356,87	142,22	2 368,44 – 2 368,59	142,97	2 380,16 – 2 380,31	143,72	2 391,88 – 2 392,03	144,47	2 403,60 – 2 403,75	145,22
2 356,88 – 2 357,03	142,23	2 368,60 – 2 368,75	142,98	2 380,32 – 2 380,46	143,73	2 392,04 – 2 392,18	144,48	2 403,76 – 2 403,90	145,23
2 357,04 – 2 357,18	142,24	2 368,76 – 2 368,90	142,99	2 380,47 – 2 380,62	143,74	2 392,19 – 2 392,34	144,49	2 403,91 – 2 404,06	145,24
2 357,19 – 2 357,34	142,25	2 368,91 – 2 369,06	143,00	2 380,63 – 2 380,78	143,75	2 392,35 – 2 392,50	144,50	2 404,07 – 2 404,21	145,25
2 357,35 – 2 357,50	142,26	2 369,07 – 2 369,21	143,01	2 380,79 – 2 380,93	143,76	2 392,51 – 2 392,65	144,51	2 404,22 – 2 404,37	145,26
2 357,51 – 2 357,65	142,27	2 369,22 – 2 369,37	143,02	2 380,94 – 2 381,09	143,77	2 392,66 – 2 392,81	144,52	2 404,38 – 2 404,53	145,27
2 357,66 – 2 357,81	142,28	2 369,38 – 2 369,53	143,03	2 381,10 – 2 381,25	143,78	2 392,82 – 2 392,96	144,53	2 404,54 – 2 404,68	145,28
2 357,82 – 2 357,96	142,29	2 369,54 – 2 369,68	143,04	2 381,26 – 2 381,40	143,79	2 392,97 – 2 393,12	144,54	2 404,69 – 2 404,84	145,29
2 357,97 – 2 358,12	142,30	2 369,69 – 2 369,84	143,05	2 381,41 – 2 381,56	143,80	2 393,13 – 2 393,28	144,55	2 404,85 – 2 405,00	145,30
2 358,13 – 2 358,28	142,31	2 369,85 – 2 370,00	143,06	2 381,57 – 2 381,71	143,81	2 393,29 – 2 393,43	144,56	2 405,01 – 2 405,15	145,31
2 358,29 – 2 358,43	142,32	2 370,01 – 2 370,15	143,07	2 381,72 – 2 381,87	143,82	2 393,44 – 2 393,59	144,57	2 405,16 – 2 405,31	145,32
2 358,44 – 2 358,59	142,33	2 370,16 – 2 370,31	143,08	2 381,88 – 2 382,03	143,83	2 393,60 – 2 393,75	144,58	2 405,32 – 2 405,46	145,33
2 358,60 – 2 358,75	142,34	2 370,32 – 2 370,46	143,09	2 382,04 – 2 382,18	143,84	2 393,76 – 2 393,90	144,59	2 405,47 – 2 405,62	145,34
2 358,76 – 2 358,90	142,35	2 370,47 – 2 370,62	143,10	2 382,19 – 2 382,34	143,85	2 393,91 – 2 394,06	144,60	2 405,63 – 2 405,78	145,35
2 358,91 – 2 359,06	142,36	2 370,63 – 2 370,78	143,11	2 382,35 – 2 382,50	143,86	2 394,07 – 2 394,21	144,61	2 405,79 – 2 405,93	145,36
2 359,07 – 2 359,21	142,37	2 370,79 – 2 370,93	143,12	2 382,51 – 2 382,65	143,87	2 394,22 – 2 394,37	144,62	2 405,94 – 2 406,09	145,37
2 359,22 – 2 359,37	142,38	2 370,94 – 2 371,09	143,13	2 382,66 – 2 382,81	143,88	2 394,38 – 2 394,53	144,63	2 406,10 – 2 406,25	145,38
2 359,38 – 2 359,53	142,39	2 371,10 – 2 371,25	143,14	2 382,82 – 2 382,96	143,89	2 394,54 – 2 394,68	144,64	2 406,26 – 2 406,40	145,39
2 359,54 – 2 359,68	142,40	2 371,26 – 2 371,40	143,15	2 382,97 – 2 383,12	143,90	2 394,69 – 2 394,84	144,65	2 406,41 – 2 406,56	145,40
2 359,69 – 2 359,84	142,41	2 371,41 – 2 371,56	143,16	2 383,13 – 2 383,28	143,91	2 394,85 – 2 395,00	144,66	2 406,57 – 2 406,71	145,41
2 359,85 – 2 360,00	142,42	2 371,57 – 2 371,71	143,17	2 383,29 – 2 383,43	143,92	2 395,01 – 2 395,15	144,67	2 406,72 – 2 406,87	145,42
2 360,01 – 2 360,15	142,43	2 371,72 – 2 371,87	143,18	2 383,44 – 2 383,59	143,93	2 395,16 – 2 395,31	144,68	2 406,88 – 2 407,03	145,43
2 360,16 – 2 360,31	142,44	2 371,88 – 2 372,03	143,19	2 383,60 – 2 383,75	143,94	2 395,32 – 2 395,46	144,69	2 407,04 – 2 407,18	145,44
2 360,32 – 2 360,46	142,45	2 372,04 – 2 372,18	143,20	2 383,76 – 2 383,90	143,95	2 395,47 – 2 395,62	144,70	2 407,19 – 2 407,34	145,45
2 360,47 – 2 360,62	142,46	2 372,19 – 2 372,34	143,21	2 383,91 – 2 384,06	143,96	2 395,63 – 2 395,78	144,71	2 407,35 – 2 407,50	145,46
2 360,63 – 2 360,78	142,47	2 372,35 – 2 372,50	143,22	2 384,07 – 2 384,21	143,97	2 395,79 – 2 395,93	144,72	2 407,51 – 2 407,65	145,47
2 360,79 – 2 360,93	142,48	2 372,51 – 2 372,65	143,23	2 384,22 – 2 384,37	143,98	2 395,94 – 2 396,09	144,73	2 407,66 – 2 407,81	145,48
2 360,94 – 2 361,09	142,49	2 372,66 – 2 372,81	143,24	2 384,38 – 2 384,53	143,99	2 396,10 – 2 396,25	144,74	2 407,82 – 2 407,96	145,49
2 361,10 – 2 361,25	142,50	2 372,82 – 2 372,96	143,25	2 384,54 – 2 384,68	144,00	2 396,26 – 2 396,40	144,75	2 407,97 – 2 408,12	145,50
2 361,26 – 2 361,40	142,51	2 372,97 – 2 373,12	143,26	2 384,69 – 2 384,84	144,01	2 396,41 – 2 396,56	144,76	2 408,13 – 2 408,28	145,51
2 361,41 – 2 361,56	142,52	2 373,13 – 2 373,28	143,27	2 384,85 – 2 385,00	144,02	2 396,57 – 2 396,71	144,77	2 408,29 – 2 408,43	145,52
2 361,57 – 2 361,71	142,53	2 373,29 – 2 373,43	143,28	2 385,01 – 2 385,15	144,03	2 396,72 – 2 396,87	144,78	2 408,44 – 2 408,59	145,53
2 361,72 – 2 361,87	142,54	2 373,44 – 2 373,59	143,29	2 385,16 – 2 385,31	144,04	2 396,88 – 2 397,03	144,79	2 408,60 – 2 408,75	145,54
2 361,88 – 2 362,03	142,55	2 373,60 – 2 373,75	143,30	2 385,32 – 2 385,46	144,05	2 397,04 – 2 397,18	144,80	2 408,76 – 2 408,90	145,55
2 362,04 – 2 362,18	142,56	2 373,76 – 2 373,90	143,31	2 385,47 – 2 385,62	144,06	2 397,19 – 2 397,34	144,81	2 408,91 – 2 409,06	145,56
2 362,19 – 2 362,34	142,57	2 373,91 – 2 374,06	143,32	2 385,63 – 2 385,78	144,07	2 397,35 – 2 397,50	144,82	2 409,07 – 2 409,21	145,57
2 362,35 – 2 362,50	142,58	2 374,07 – 2 374,21	143,33	2 385,79 – 2 385,93	144,08	2 397,51 – 2 397,65	144,83	2 409,22 – 2 409,37	145,58
2 362,51 – 2 362,65	142,59	2 374,22 – 2 374,37	143,34	2 385,94 – 2 386,09	144,09	2 397,66 – 2 397,81	144,84	2 409,38 – 2 409,53	145,59
2 362,66 – 2 362,81	142,60	2 374,38 – 2 374,53	143,35	2 386,10 – 2 386,25	144,10	2 397,82 – 2 397,96	144,85	2 409,54 – 2 409,68	145,60
2 362,82 – 2 362,96	142,61	2 374,54 – 2 374,68	143,36	2 386,26 – 2 386,40	144,11	2 397,97 – 2 398,12	144,86	2 409,69 – 2 409,84	145,61
2 362,97 – 2 363,12	142,62	2 374,69 – 2 374,84	143,37	2 386,41 – 2 386,56	144,12	2 398,13 – 2 398,28	144,87	2 409,85 – 2 410,00	145,62
2 363,13 – 2 363,28	142,63	2 374,85 – 2 375,00	143,38	2 386,57 – 2 386,71	144,13	2 398,29 – 2 398,43	144,88	2 410,01 – 2 410,15	145,63
2 363,29 – 2 363,43	142,64	2 375,01 – 2 375,15	143,39	2 386,72 – 2 386,87	144,14	2 398,44 – 2 398,59	144,89	2 410,16 – 2 410,31	145,64
2 363,44 – 2 363,59	142,65	2 375,16 – 2 375,31	143,40	2 386,88 – 2 387,03	144,15	2 398,60 – 2 398,75	144,90	2 410,32 – 2 410,46	145,65
2 363,60 – 2 363,75	142,66	2 375,32 – 2 375,46	143,41	2 387,04 – 2 387,18	144,16	2 398,76 – 2 398,90	144,91	2 410,47 – 2 410,62	145,66
2 363,76 – 2 363,90	142,67	2 375,47 – 2 375,62	143,42	2 387,19 – 2 387,34	144,17	2 398,91 – 2 399,06	144,92	2 410,63 – 2 410,78	145,67
2 363,91 – 2 364,06	142,68	2 375,63 – 2 375,78	143,43	2 387,35 – 2 387,50	144,18	2 399,07 – 2 399,21	144,93	2 410,79 – 2 410,93	145,68
2 364,07 – 2 364,21	142,69	2 375,79 – 2 375,93	143,44	2 387,51 – 2 387,65	144,19	2 399,22 – 2 399,37			



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 411,88 – 2 412,03	145,75	2 423,60 – 2 423,75	146,50	2 435,32 – 2 435,46	147,25	2 447,04 – 2 447,18	148,00	2 458,76 – 2 458,90	148,75
2 412,04 – 2 412,18	145,76	2 423,76 – 2 423,90	146,51	2 435,47 – 2 435,62	147,26	2 447,19 – 2 447,34	148,01	2 458,91 – 2 459,06	148,76
2 412,19 – 2 412,34	145,77	2 423,91 – 2 424,06	146,52	2 435,63 – 2 435,78	147,27	2 447,35 – 2 447,50	148,02	2 459,07 – 2 459,21	148,77
2 412,35 – 2 412,50	145,78	2 424,07 – 2 424,21	146,53	2 435,79 – 2 435,93	147,28	2 447,51 – 2 447,65	148,03	2 459,22 – 2 459,37	148,78
2 412,51 – 2 412,65	145,79	2 424,22 – 2 424,37	146,54	2 435,94 – 2 436,09	147,29	2 447,66 – 2 447,81	148,04	2 459,38 – 2 459,53	148,79
2 412,66 – 2 412,81	145,80	2 424,38 – 2 424,53	146,55	2 436,10 – 2 436,25	147,30	2 447,82 – 2 447,96	148,05	2 459,54 – 2 459,68	148,80
2 412,82 – 2 412,96	145,81	2 424,54 – 2 424,68	146,56	2 436,26 – 2 436,40	147,31	2 447,97 – 2 448,12	148,06	2 459,69 – 2 459,84	148,81
2 412,97 – 2 413,12	145,82	2 424,69 – 2 424,84	146,57	2 436,41 – 2 436,56	147,32	2 448,13 – 2 448,28	148,07	2 459,85 – 2 460,00	148,82
2 413,13 – 2 413,28	145,83	2 424,85 – 2 425,00	146,58	2 436,57 – 2 436,71	147,33	2 448,29 – 2 448,43	148,08	2 460,01 – 2 460,15	148,83
2 413,29 – 2 413,43	145,84	2 425,01 – 2 425,15	146,59	2 436,72 – 2 436,87	147,34	2 448,44 – 2 448,59	148,09	2 460,16 – 2 460,31	148,84
2 413,44 – 2 413,59	145,85	2 425,16 – 2 425,31	146,60	2 436,88 – 2 437,03	147,35	2 448,60 – 2 448,75	148,10	2 460,32 – 2 460,46	148,85
2 413,60 – 2 413,75	145,86	2 425,32 – 2 425,46	146,61	2 437,04 – 2 437,18	147,36	2 448,76 – 2 448,90	148,11	2 460,47 – 2 460,62	148,86
2 413,76 – 2 413,90	145,87	2 425,47 – 2 425,62	146,62	2 437,19 – 2 437,34	147,37	2 448,91 – 2 449,06	148,12	2 460,63 – 2 460,78	148,87
2 413,91 – 2 414,06	145,88	2 425,63 – 2 425,78	146,63	2 437,35 – 2 437,50	147,38	2 449,07 – 2 449,21	148,13	2 460,79 – 2 460,93	148,88
2 414,07 – 2 414,21	145,89	2 425,79 – 2 425,93	146,64	2 437,51 – 2 437,65	147,39	2 449,22 – 2 449,37	148,14	2 460,94 – 2 461,09	148,89
2 414,22 – 2 414,37	145,90	2 425,94 – 2 426,09	146,65	2 437,66 – 2 437,81	147,40	2 449,38 – 2 449,53	148,15	2 461,10 – 2 461,25	148,90
2 414,38 – 2 414,53	145,91	2 426,10 – 2 426,25	146,66	2 437,82 – 2 437,96	147,41	2 449,54 – 2 449,68	148,16	2 461,26 – 2 461,40	148,91
2 414,54 – 2 414,68	145,92	2 426,26 – 2 426,40	146,67	2 437,97 – 2 438,12	147,42	2 449,69 – 2 449,84	148,17	2 461,41 – 2 461,56	148,92
2 414,69 – 2 414,84	145,93	2 426,41 – 2 426,56	146,68	2 438,13 – 2 438,28	147,43	2 449,85 – 2 450,00	148,18	2 461,57 – 2 461,71	148,93
2 414,85 – 2 415,00	145,94	2 426,57 – 2 426,71	146,69	2 438,29 – 2 438,43	147,44	2 450,01 – 2 450,15	148,19	2 461,72 – 2 461,87	148,94
2 415,01 – 2 415,15	145,95	2 426,72 – 2 426,87	146,70	2 438,44 – 2 438,59	147,45	2 450,16 – 2 450,31	148,20	2 461,88 – 2 462,03	148,95
2 415,16 – 2 415,31	145,96	2 426,88 – 2 427,03	146,71	2 438,60 – 2 438,75	147,46	2 450,32 – 2 450,46	148,21	2 462,04 – 2 462,18	148,96
2 415,32 – 2 415,46	145,97	2 427,04 – 2 427,18	146,72	2 438,76 – 2 438,90	147,47	2 450,47 – 2 450,62	148,22	2 462,19 – 2 462,34	148,97
2 415,47 – 2 415,62	145,98	2 427,19 – 2 427,34	146,73	2 438,91 – 2 439,06	147,48	2 450,63 – 2 450,78	148,23	2 462,35 – 2 462,50	148,98
2 415,63 – 2 415,78	145,99	2 427,35 – 2 427,50	146,74	2 439,07 – 2 439,21	147,49	2 450,79 – 2 450,93	148,24	2 462,51 – 2 462,65	148,99
2 415,79 – 2 415,93	146,00	2 427,51 – 2 427,65	146,75	2 439,22 – 2 439,37	147,50	2 450,94 – 2 451,09	148,25	2 462,66 – 2 462,81	149,00
2 415,94 – 2 416,09	146,01	2 427,66 – 2 427,81	146,76	2 439,38 – 2 439,53	147,51	2 451,10 – 2 451,25	148,26	2 462,82 – 2 462,96	149,01
2 416,10 – 2 416,25	146,02	2 427,82 – 2 427,96	146,77	2 439,54 – 2 439,68	147,52	2 451,26 – 2 451,40	148,27	2 462,97 – 2 463,12	149,02
2 416,26 – 2 416,40	146,03	2 427,97 – 2 428,12	146,78	2 439,69 – 2 439,84	147,53	2 451,41 – 2 451,56	148,28	2 463,13 – 2 463,28	149,03
2 416,41 – 2 416,56	146,04	2 428,13 – 2 428,28	146,79	2 439,85 – 2 440,00	147,54	2 451,57 – 2 451,71	148,29	2 463,29 – 2 463,43	149,04
2 416,57 – 2 416,71	146,05	2 428,29 – 2 428,43	146,80	2 440,01 – 2 440,15	147,55	2 451,72 – 2 451,87	148,30	2 463,44 – 2 463,59	149,05
2 416,72 – 2 416,87	146,06	2 428,44 – 2 428,59	146,81	2 440,16 – 2 440,31	147,56	2 451,88 – 2 452,03	148,31	2 463,60 – 2 463,75	149,06
2 416,88 – 2 417,03	146,07	2 428,60 – 2 428,75	146,82	2 440,32 – 2 440,46	147,57	2 452,04 – 2 452,18	148,32	2 463,76 – 2 463,90	149,07
2 417,04 – 2 417,18	146,08	2 428,76 – 2 428,90	146,83	2 440,47 – 2 440,62	147,58	2 452,19 – 2 452,34	148,33	2 463,91 – 2 464,06	149,08
2 417,19 – 2 417,34	146,09	2 428,91 – 2 429,06	146,84	2 440,63 – 2 440,78	147,59	2 452,35 – 2 452,50	148,34	2 464,07 – 2 464,21	149,09
2 417,35 – 2 417,50	146,10	2 429,07 – 2 429,21	146,85	2 440,79 – 2 440,93	147,60	2 452,51 – 2 452,65	148,35	2 464,22 – 2 464,37	149,10
2 417,51 – 2 417,65	146,11	2 429,22 – 2 429,37	146,86	2 440,94 – 2 441,09	147,61	2 452,66 – 2 452,81	148,36	2 464,38 – 2 464,53	149,11
2 417,66 – 2 417,81	146,12	2 429,38 – 2 429,53	146,87	2 441,10 – 2 441,25	147,62	2 452,82 – 2 452,96	148,37	2 464,54 – 2 464,68	149,12
2 417,82 – 2 417,96	146,13	2 429,54 – 2 429,68	146,88	2 441,26 – 2 441,40	147,63	2 452,97 – 2 453,12	148,38	2 464,69 – 2 464,84	149,13
2 417,97 – 2 418,12	146,14	2 429,69 – 2 429,84	146,89	2 441,41 – 2 441,56	147,64	2 453,13 – 2 453,28	148,39	2 464,85 – 2 465,00	149,14
2 418,13 – 2 418,28	146,15	2 429,85 – 2 430,00	146,90	2 441,57 – 2 441,71	147,65	2 453,29 – 2 453,43	148,40	2 465,01 – 2 465,15	149,15
2 418,29 – 2 418,43	146,16	2 430,01 – 2 430,15	146,91	2 441,72 – 2 441,87	147,66	2 453,44 – 2 453,59	148,41	2 465,16 – 2 465,31	149,16
2 418,44 – 2 418,59	146,17	2 430,16 – 2 430,31	146,92	2 441,88 – 2 442,03	147,67	2 453,60 – 2 453,75	148,42	2 465,32 – 2 465,46	149,17
2 418,60 – 2 418,75	146,18	2 430,32 – 2 430,46	146,93	2 442,04 – 2 442,18	147,68	2 453,76 – 2 453,90	148,43	2 465,47 – 2 465,62	149,18
2 418,76 – 2 418,90	146,19	2 430,47 – 2 430,62	146,94	2 442,19 – 2 442,34	147,69	2 453,91 – 2 454,06	148,44	2 465,63 – 2 465,78	149,19
2 418,91 – 2 419,06	146,20	2 430,63 – 2 430,78	146,95	2 442,35 – 2 442,50	147,70	2 454,07 – 2 454,21	148,45	2 465,79 – 2 465,93	149,20
2 419,07 – 2 419,21	146,21	2 430,79 – 2 430,93	146,96	2 442,51 – 2 442,65	147,71	2 454,22 – 2 454,37	148,46	2 465,94 – 2 466,09	149,21
2 419,22 – 2 419,37	146,22	2 430,94 – 2 431,09	146,97	2 442,66 – 2 442,81	147,72	2 454,38 – 2 454,53	148,47	2 466,10 – 2 466,25	149,22
2 419,38 – 2 419,53	146,23	2 431,10 – 2 431,25	146,98	2 442,82 – 2 442,96	147,73	2 454,54 – 2 454,68	148,48	2 466,26 – 2 466,40	149,23
2 419,54 – 2 419,68	146,24	2 431,26 – 2 431,40	146,99	2 442,97 – 2 443,12	147,74	2 454,69 – 2 454,84	148,49	2 466,41 – 2 466,56	149,24
2 419,69 – 2 419,84	146,25	2 431,41 – 2 431,56	147,00	2 443,13 – 2 443,28	147,75	2 454,85 – 2 455,00	148,50	2 466,57 – 2 466,71	149,25
2 419,85 – 2 420,00	146,26	2 431,57 – 2 431,71	147,01	2 443,29 – 2 443,43	147,76	2 455,01 – 2 455,15	148,51	2 466,72 – 2 466,87	149,26
2 420,01 – 2 420,15	146,27	2 431,72 – 2 431,87	147,02	2 443,44 – 2 443,59	147,77	2 455,16 – 2 455,31	148,52	2 466,88 – 2 467,03	149,27
2 420,16 – 2 420,31	146,28	2 431,88 – 2 432,03	147,03	2 443,60 – 2 443,75	147,78	2 455,32 – 2 455,46	148,53	2 467,04 – 2 467,18	149,28
2 420,32 – 2 420,46	146,29	2 432,04 – 2 432,18	147,04	2 443,76 – 2 443,90	147,79	2 455,47 – 2 455,62	148,54	2 467,19 – 2 467,34	149,29
2 420,47 – 2 420,62	146,30	2 432,19 – 2 432,34	147,05	2 443,91 – 2 444,06	147,80	2 455,63 – 2 455,78	148,55	2 467,35 – 2 467,50	149,30
2 420,63 – 2 420,78	146,31	2 432,35 – 2 432,50	147,06	2 444,07 – 2 444,21	147,81	2 455,79 – 2 455,93	148,56	2 467,51 – 2 467,65	149,31
2 420,79 – 2 420,93	146,32	2 432,51 – 2 432,65	147,07	2 444,22 – 2 444,37	147,82	2 455,94 – 2 456,09	148,57	2 467,66 – 2 467,81	149,32
2 420,94 – 2 421,09	146,33	2 432,66 – 2 432,81	147,08	2 444,38 – 2 444,53	147,83	2 456,10 – 2 456,25	148,58	2 467,82 – 2 467,96	149,33
2 421,10 – 2 421,25	146,34	2 432,82 – 2 432,96	147,09	2 444,54 – 2 444,68	147,84	2 456,26 – 2 456,40	148,59	2 467,97 – 2 468,12	149,34
2 421,26 – 2 421,40	146,35	2 432,97 – 2 433,12	147,10	2 444,69 – 2 444,84	147,85	2 456,41 – 2 456,56	148,60	2 468,13 – 2 468,28	149,35
2 421,41 – 2 421,56	146,36	2 433,13 – 2 433,28	147,11	2 444,85 – 2 445,00	147,86	2 456,57 – 2 456,71	148,61	2 468,29 – 2 468,43	149,36
2 421,57 – 2 421,71	146,37	2 433,29 – 2 433,43	147,12	2 445,01 – 2 445,15	147,87	2 456,72 – 2 456,87	148,62	2 468,44 – 2 468,59	149,37
2 421,72 – 2 421,87	146,38	2 433,44 – 2 433,59	147,13	2 445,16 – 2 445,31	147,88	2 456,88 – 2 457,03	148,63	2 468,60 – 2 468,75	149,38
2 421,88 – 2 422,03	146,39	2 433,60 – 2 433,75	147,14	2 445,32 – 2 445,46	147,89	2 457,04 – 2 457,18	148,64	2 468,76 – 2 468,90	149,39
2 422,04 – 2 422,18	146,40	2 433,76 – 2 433,90	147,15	2 445,47 – 2 445,62	147,90	2 457,19 – 2 457,34	148,65	2 468,91 – 2 469,06	149,40
2 422,19 – 2 422,34	146,41	2 433,91 – 2 434,06	147,16	2 445,63 – 2 445,78	147,91	2 457,35 – 2 457,50	148,66	2 469,07 – 2 469,21	149,41
2 422,35 – 2 422,50	146,42	2 434,07 – 2 434,21	147,17	2 445,79 – 2 445,93	147,92	2 457,51 – 2 457,65	148,67	2 469,22 – 2 469,37	149,42
2 422,51 – 2 422,65	146,43	2 434,22 – 2 434,37	147,18	2 445,94 – 2 446,09	147,93	2 457,66 – 2 457,81	148,68	2 469,38 – 2 469,53	149,43
2 422,66 – 2 422,81	146,44	2 434,38 – 2 434,53	147,19	2 446,10 – 2 446,25	147,94	2 457,82 – 2 457,96			



Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 470,47 – 2 470,62	149,50	2 482,19 – 2 482,34	150,25	2 493,91 – 2 494,06	151,00	2 505,63 – 2 505,78	151,75	2 517,35 – 2 517,50	152,50
2 470,63 – 2 470,78	149,51	2 482,35 – 2 482,50	150,26	2 494,07 – 2 494,21	151,01	2 505,79 – 2 505,93	151,76	2 517,51 – 2 517,65	152,51
2 470,79 – 2 470,93	149,52	2 482,51 – 2 482,65	150,27	2 494,22 – 2 494,37	151,02	2 505,94 – 2 506,09	151,77	2 517,66 – 2 517,81	152,52
2 470,94 – 2 471,09	149,53	2 482,66 – 2 482,81	150,28	2 494,38 – 2 494,53	151,03	2 506,10 – 2 506,25	151,78	2 517,82 – 2 517,96	152,53
2 471,10 – 2 471,25	149,54	2 482,82 – 2 482,96	150,29	2 494,54 – 2 494,68	151,04	2 506,26 – 2 506,40	151,79	2 517,97 – 2 518,12	152,54
2 471,26 – 2 471,40	149,55	2 482,97 – 2 483,12	150,30	2 494,69 – 2 494,84	151,05	2 506,41 – 2 506,56	151,80	2 518,13 – 2 518,28	152,55
2 471,41 – 2 471,56	149,56	2 483,13 – 2 483,28	150,31	2 494,85 – 2 495,00	151,06	2 506,57 – 2 506,71	151,81	2 518,29 – 2 518,43	152,56
2 471,57 – 2 471,71	149,57	2 483,29 – 2 483,43	150,32	2 495,01 – 2 495,15	151,07	2 506,72 – 2 506,87	151,82	2 518,44 – 2 518,59	152,57
2 471,72 – 2 471,87	149,58	2 483,44 – 2 483,59	150,33	2 495,16 – 2 495,31	151,08	2 506,88 – 2 507,03	151,83	2 518,60 – 2 518,75	152,58
2 471,88 – 2 472,03	149,59	2 483,60 – 2 483,75	150,34	2 495,32 – 2 495,46	151,09	2 507,04 – 2 507,18	151,84	2 518,76 – 2 518,90	152,59
2 472,04 – 2 472,18	149,60	2 483,76 – 2 483,90	150,35	2 495,47 – 2 495,62	151,10	2 507,19 – 2 507,34	151,85	2 518,91 – 2 519,06	152,60
2 472,19 – 2 472,34	149,61	2 483,91 – 2 484,06	150,36	2 495,63 – 2 495,78	151,11	2 507,35 – 2 507,50	151,86	2 519,07 – 2 519,21	152,61
2 472,35 – 2 472,50	149,62	2 484,07 – 2 484,21	150,37	2 495,79 – 2 495,93	151,12	2 507,51 – 2 507,65	151,87	2 519,22 – 2 519,37	152,62
2 472,51 – 2 472,65	149,63	2 484,22 – 2 484,37	150,38	2 495,94 – 2 496,09	151,13	2 507,66 – 2 507,81	151,88	2 519,38 – 2 519,53	152,63
2 472,66 – 2 472,81	149,64	2 484,38 – 2 484,53	150,39	2 496,10 – 2 496,25	151,14	2 507,82 – 2 507,96	151,89	2 519,54 – 2 519,68	152,64
2 472,82 – 2 472,96	149,65	2 484,54 – 2 484,68	150,40	2 496,26 – 2 496,40	151,15	2 507,97 – 2 508,12	151,90	2 519,69 – 2 519,84	152,65
2 472,97 – 2 473,12	149,66	2 484,69 – 2 484,84	150,41	2 496,41 – 2 496,56	151,16	2 508,13 – 2 508,28	151,91	2 519,85 – 2 520,00	152,66
2 473,13 – 2 473,28	149,67	2 484,85 – 2 485,00	150,42	2 496,57 – 2 496,71	151,17	2 508,29 – 2 508,43	151,92	2 520,01 – 2 520,15	152,67
2 473,29 – 2 473,43	149,68	2 485,01 – 2 485,15	150,43	2 496,72 – 2 496,87	151,18	2 508,44 – 2 508,59	151,93	2 520,16 – 2 520,31	152,68
2 473,44 – 2 473,59	149,69	2 485,16 – 2 485,31	150,44	2 496,88 – 2 497,03	151,19	2 508,60 – 2 508,75	151,94	2 520,32 – 2 520,46	152,69
2 473,60 – 2 473,75	149,70	2 485,32 – 2 485,46	150,45	2 497,04 – 2 497,18	151,20	2 508,76 – 2 508,90	151,95	2 520,47 – 2 520,62	152,70
2 473,76 – 2 473,90	149,71	2 485,47 – 2 485,62	150,46	2 497,19 – 2 497,34	151,21	2 508,91 – 2 509,06	151,96	2 520,63 – 2 520,78	152,71
2 473,91 – 2 474,06	149,72	2 485,63 – 2 485,78	150,47	2 497,35 – 2 497,50	151,22	2 509,07 – 2 509,21	151,97	2 520,79 – 2 520,93	152,72
2 474,07 – 2 474,21	149,73	2 485,79 – 2 485,93	150,48	2 497,51 – 2 497,65	151,23	2 509,22 – 2 509,37	151,98	2 520,94 – 2 521,09	152,73
2 474,22 – 2 474,37	149,74	2 485,94 – 2 486,09	150,49	2 497,66 – 2 497,81	151,24	2 509,38 – 2 509,53	151,99	2 521,10 – 2 521,25	152,74
2 474,38 – 2 474,53	149,75	2 486,10 – 2 486,25	150,50	2 497,82 – 2 497,96	151,25	2 509,54 – 2 509,68	152,00	2 521,26 – 2 521,40	152,75
2 474,54 – 2 474,68	149,76	2 486,26 – 2 486,40	150,51	2 497,97 – 2 498,12	151,26	2 509,69 – 2 509,84	152,01	2 521,41 – 2 521,56	152,76
2 474,69 – 2 474,84	149,77	2 486,41 – 2 486,56	150,52	2 498,13 – 2 498,28	151,27	2 509,85 – 2 510,00	152,02	2 521,57 – 2 521,71	152,77
2 474,85 – 2 475,00	149,78	2 486,57 – 2 486,71	150,53	2 498,29 – 2 498,43	151,28	2 510,01 – 2 510,15	152,03	2 521,72 – 2 521,87	152,78
2 475,01 – 2 475,15	149,79	2 486,72 – 2 486,87	150,54	2 498,44 – 2 498,59	151,29	2 510,16 – 2 510,31	152,04	2 521,88 – 2 522,03	152,79
2 475,16 – 2 475,31	149,80	2 486,88 – 2 487,03	150,55	2 498,60 – 2 498,75	151,30	2 510,32 – 2 510,46	152,05	2 522,04 – 2 522,18	152,80
2 475,32 – 2 475,46	149,81	2 487,04 – 2 487,18	150,56	2 498,76 – 2 498,90	151,31	2 510,47 – 2 510,62	152,06	2 522,19 – 2 522,34	152,81
2 475,47 – 2 475,62	149,82	2 487,19 – 2 487,34	150,57	2 498,91 – 2 499,06	151,32	2 510,63 – 2 510,78	152,07	2 522,35 – 2 522,50	152,82
2 475,63 – 2 475,78	149,83	2 487,35 – 2 487,50	150,58	2 499,07 – 2 499,21	151,33	2 510,79 – 2 510,93	152,08	2 522,51 – 2 522,65	152,83
2 475,79 – 2 475,93	149,84	2 487,51 – 2 487,65	150,59	2 499,22 – 2 499,37	151,34	2 510,94 – 2 511,09	152,09	2 522,66 – 2 522,81	152,84
2 475,94 – 2 476,09	149,85	2 487,66 – 2 487,81	150,60	2 499,38 – 2 499,53	151,35	2 511,10 – 2 511,25	152,10	2 522,82 – 2 522,96	152,85
2 476,10 – 2 476,25	149,86	2 487,82 – 2 487,96	150,61	2 499,54 – 2 499,68	151,36	2 511,26 – 2 511,40	152,11	2 522,97 – 2 523,12	152,86
2 476,26 – 2 476,40	149,87	2 487,97 – 2 488,12	150,62	2 499,69 – 2 499,84	151,37	2 511,41 – 2 511,56	152,12	2 523,13 – 2 523,28	152,87
2 476,41 – 2 476,56	149,88	2 488,13 – 2 488,28	150,63	2 499,85 – 2 500,00	151,38	2 511,57 – 2 511,71	152,13	2 523,29 – 2 523,43	152,88
2 476,57 – 2 476,71	149,89	2 488,29 – 2 488,43	150,64	2 500,01 – 2 500,15	151,39	2 511,72 – 2 511,87	152,14	2 523,44 – 2 523,59	152,89
2 476,72 – 2 476,87	149,90	2 488,44 – 2 488,59	150,65	2 500,16 – 2 500,31	151,40	2 511,88 – 2 512,03	152,15	2 523,60 – 2 523,75	152,90
2 476,88 – 2 477,03	149,91	2 488,60 – 2 488,75	150,66	2 500,32 – 2 500,46	151,41	2 512,04 – 2 512,18	152,16	2 523,76 – 2 523,90	152,91
2 477,04 – 2 477,18	149,92	2 488,76 – 2 488,90	150,67	2 500,47 – 2 500,62	151,42	2 512,19 – 2 512,34	152,17	2 523,91 – 2 524,06	152,92
2 477,19 – 2 477,34	149,93	2 488,91 – 2 489,06	150,68	2 500,63 – 2 500,78	151,43	2 512,35 – 2 512,50	152,18	2 524,07 – 2 524,21	152,93
2 477,35 – 2 477,50	149,94	2 489,07 – 2 489,21	150,69	2 500,79 – 2 500,93	151,44	2 512,51 – 2 512,65	152,19	2 524,22 – 2 524,37	152,94
2 477,51 – 2 477,65	149,95	2 489,22 – 2 489,37	150,70	2 500,94 – 2 501,09	151,45	2 512,66 – 2 512,81	152,20	2 524,38 – 2 524,53	152,95
2 477,66 – 2 477,81	149,96	2 489,38 – 2 489,53	150,71	2 501,10 – 2 501,25	151,46	2 512,82 – 2 512,96	152,21	2 524,54 – 2 524,68	152,96
2 477,82 – 2 477,96	149,97	2 489,54 – 2 489,68	150,72	2 501,26 – 2 501,40	151,47	2 512,97 – 2 513,12	152,22	2 524,69 – 2 524,84	152,97
2 477,97 – 2 478,12	149,98	2 489,69 – 2 489,84	150,73	2 501,41 – 2 501,56	151,48	2 513,13 – 2 513,28	152,23	2 524,85 – 2 525,00	152,98
2 478,13 – 2 478,28	149,99	2 489,85 – 2 490,00	150,74	2 501,57 – 2 501,71	151,49	2 513,29 – 2 513,43	152,24	2 525,01 – 2 525,15	152,99
2 478,29 – 2 478,43	150,00	2 490,01 – 2 490,15	150,75	2 501,72 – 2 501,87	151,50	2 513,44 – 2 513,59	152,25	2 525,16 – 2 525,31	153,00
2 478,44 – 2 478,59	150,01	2 490,16 – 2 490,31	150,76	2 501,88 – 2 502,03	151,51	2 513,60 – 2 513,75	152,26	2 525,32 – 2 525,46	153,01
2 478,60 – 2 478,75	150,02	2 490,32 – 2 490,46	150,77	2 502,04 – 2 502,18	151,52	2 513,76 – 2 513,90	152,27	2 525,47 – 2 525,62	153,02
2 478,76 – 2 478,90	150,03	2 490,47 – 2 490,62	150,78	2 502,19 – 2 502,34	151,53	2 513,91 – 2 514,06	152,28	2 525,63 – 2 525,78	153,03
2 478,91 – 2 479,06	150,04	2 490,63 – 2 490,78	150,79	2 502,35 – 2 502,50	151,54	2 514,07 – 2 514,21	152,29	2 525,79 – 2 525,93	153,04
2 479,07 – 2 479,21	150,05	2 490,79 – 2 490,93	150,80	2 502,51 – 2 502,65	151,55	2 514,22 – 2 514,37	152,30	2 525,94 – 2 526,09	153,05
2 479,22 – 2 479,37	150,06	2 490,94 – 2 491,09	150,81	2 502,66 – 2 502,81	151,56	2 514,38 – 2 514,53	152,31	2 526,10 – 2 526,25	153,06
2 479,38 – 2 479,53	150,07	2 491,10 – 2 491,25	150,82	2 502,82 – 2 502,96	151,57	2 514,54 – 2 514,68	152,32	2 526,26 – 2 526,40	153,07
2 479,54 – 2 479,68	150,08	2 491,26 – 2 491,40	150,83	2 502,97 – 2 503,12	151,58	2 514,69 – 2 514,84	152,33	2 526,41 – 2 526,56	153,08
2 479,69 – 2 479,84	150,09	2 491,41 – 2 491,56	150,84	2 503,13 – 2 503,28	151,59	2 514,85 – 2 515,00	152,34	2 526,57 – 2 526,71	153,09
2 479,85 – 2 480,00	150,10	2 491,57 – 2 491,71	150,85	2 503,29 – 2 503,43	151,60	2 515,01 – 2 515,15	152,35	2 526,72 – 2 526,87	153,10
2 480,01 – 2 480,15	150,11	2 491,72 – 2 491,87	150,86	2 503,44 – 2 503,59	151,61	2 515,16 – 2 515,31	152,36	2 526,88 – 2 527,03	153,11
2 480,16 – 2 480,31	150,12	2 491,88 – 2 492,03	150,87	2 503,60 – 2 503,75	151,62	2 515,32 – 2 515,46	152,37	2 527,04 – 2 527,19	153,12
2 480,32 – 2 480,46	150,13	2 492,04 – 2 492,18	150,88	2 503,76 – 2 503,90	151,63	2 515,47 – 2 515,62	152,38	2 527,20 – 2 527,34	153,13
2 480,47 – 2 480,62	150,14	2 492,19 – 2 492,34	150,89	2 503,91 – 2 504,06	151,64	2 515,63 – 2 515,78	152,39	2 527,35 – 2 527,50	153,14
2 480,63 – 2 480,78	150,15	2 492,35 – 2 492,50	150,90	2 504,07 – 2 504,21	151,65	2 515,79 – 2 515,93	152,40	2 527,51 – 2 527,65	153,15
2 480,79 – 2 480,93	150,16	2 492,51 – 2 492,65	150,91	2 504,22 – 2 504,37	151,66	2 515,94 – 2 516,09	152,41	2 527,66 – 2 527,81	153,16
2 480,94 – 2 481,09	150,17	2 492,66 – 2 492,81	150,92	2 504,38 – 2 504,53	151,67	2 516,10 – 2 516,25	152,42	2 527,82 – 2 527,96	153,17
2 481,10 – 2 481,25	150,18	2 492,82 – 2 492,96	150,93	2 504,54 – 2 504,68	151,68	2 516,26 – 2 516,40	152,43	2 527,97 – 2 528,12	153,18
2 481,26 – 2 481,40	150,19	2 492,97 – 2 493,12	150,94	2 504,69 – 2 504,84	151,69	2 516,41 – 2 516,56			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 529,07 – 2 529,21	153,25	2 540,79 – 2 540,93	154,00	2 552,51 – 2 552,65	154,75	2 564,22 – 2 564,37	155,50	2 575,94 – 2 576,09	156,25
2 529,22 – 2 529,37	153,26	2 540,94 – 2 541,09	154,01	2 552,66 – 2 552,81	154,76	2 564,38 – 2 564,53	155,51	2 576,10 – 2 576,25	156,26
2 529,38 – 2 529,53	153,27	2 541,10 – 2 541,25	154,02	2 552,82 – 2 552,96	154,77	2 564,54 – 2 564,68	155,52	2 576,26 – 2 576,40	156,27
2 529,54 – 2 529,68	153,28	2 541,26 – 2 541,40	154,03	2 552,97 – 2 553,12	154,78	2 564,69 – 2 564,84	155,53	2 576,41 – 2 576,56	156,28
2 529,69 – 2 529,84	153,29	2 541,41 – 2 541,56	154,04	2 553,13 – 2 553,28	154,79	2 564,85 – 2 565,00	155,54	2 576,57 – 2 576,71	156,29
2 529,85 – 2 530,00	153,30	2 541,57 – 2 541,71	154,05	2 553,29 – 2 553,43	154,80	2 565,01 – 2 565,15	155,55	2 576,72 – 2 576,87	156,30
2 530,01 – 2 530,15	153,31	2 541,72 – 2 541,87	154,06	2 553,44 – 2 553,59	154,81	2 565,16 – 2 565,31	155,56	2 576,88 – 2 577,03	156,31
2 530,16 – 2 530,31	153,32	2 541,88 – 2 542,03	154,07	2 553,60 – 2 553,75	154,82	2 565,32 – 2 565,46	155,57	2 577,04 – 2 577,18	156,32
2 530,32 – 2 530,46	153,33	2 542,04 – 2 542,18	154,08	2 553,76 – 2 553,90	154,83	2 565,47 – 2 565,62	155,58	2 577,19 – 2 577,34	156,33
2 530,47 – 2 530,62	153,34	2 542,19 – 2 542,34	154,09	2 553,91 – 2 554,06	154,84	2 565,63 – 2 565,78	155,59	2 577,35 – 2 577,50	156,34
2 530,63 – 2 530,78	153,35	2 542,35 – 2 542,50	154,10	2 554,07 – 2 554,21	154,85	2 565,79 – 2 565,93	155,60	2 577,51 – 2 577,65	156,35
2 530,79 – 2 530,93	153,36	2 542,51 – 2 542,65	154,11	2 554,22 – 2 554,37	154,86	2 565,94 – 2 566,09	155,61	2 577,66 – 2 577,81	156,36
2 530,94 – 2 531,09	153,37	2 542,66 – 2 542,81	154,12	2 554,38 – 2 554,53	154,87	2 566,10 – 2 566,25	155,62	2 577,82 – 2 577,96	156,37
2 531,10 – 2 531,25	153,38	2 542,82 – 2 542,96	154,13	2 554,54 – 2 554,68	154,88	2 566,26 – 2 566,40	155,63	2 577,97 – 2 578,12	156,38
2 531,26 – 2 531,40	153,39	2 542,97 – 2 543,12	154,14	2 554,69 – 2 554,84	154,89	2 566,41 – 2 566,56	155,64	2 578,13 – 2 578,28	156,39
2 531,41 – 2 531,56	153,40	2 543,13 – 2 543,28	154,15	2 554,85 – 2 555,00	154,90	2 566,57 – 2 566,71	155,65	2 578,29 – 2 578,43	156,40
2 531,57 – 2 531,71	153,41	2 543,29 – 2 543,43	154,16	2 555,01 – 2 555,15	154,91	2 566,72 – 2 566,87	155,66	2 578,44 – 2 578,59	156,41
2 531,72 – 2 531,87	153,42	2 543,44 – 2 543,59	154,17	2 555,16 – 2 555,31	154,92	2 566,88 – 2 567,03	155,67	2 578,60 – 2 578,75	156,42
2 531,88 – 2 532,03	153,43	2 543,60 – 2 543,75	154,18	2 555,32 – 2 555,46	154,93	2 567,04 – 2 567,18	155,68	2 578,76 – 2 578,90	156,43
2 532,04 – 2 532,18	153,44	2 543,76 – 2 543,90	154,19	2 555,47 – 2 555,62	154,94	2 567,19 – 2 567,34	155,69	2 578,91 – 2 579,06	156,44
2 532,19 – 2 532,34	153,45	2 543,91 – 2 544,06	154,20	2 555,63 – 2 555,78	154,95	2 567,35 – 2 567,50	155,70	2 579,07 – 2 579,21	156,45
2 532,35 – 2 532,50	153,46	2 544,07 – 2 544,21	154,21	2 555,79 – 2 555,93	154,96	2 567,51 – 2 567,65	155,71	2 579,22 – 2 579,37	156,46
2 532,51 – 2 532,65	153,47	2 544,22 – 2 544,37	154,22	2 555,94 – 2 556,09	154,97	2 567,66 – 2 567,81	155,72	2 579,38 – 2 579,53	156,47
2 532,66 – 2 532,81	153,48	2 544,38 – 2 544,53	154,23	2 556,10 – 2 556,25	154,98	2 567,82 – 2 567,96	155,73	2 579,54 – 2 579,68	156,48
2 532,82 – 2 532,96	153,49	2 544,54 – 2 544,68	154,24	2 556,26 – 2 556,40	154,99	2 567,97 – 2 568,12	155,74	2 579,69 – 2 579,84	156,49
2 532,97 – 2 533,12	153,50	2 544,69 – 2 544,84	154,25	2 556,41 – 2 556,56	155,00	2 568,13 – 2 568,28	155,75	2 579,85 – 2 580,00	156,50
2 533,13 – 2 533,28	153,51	2 544,85 – 2 545,00	154,26	2 556,57 – 2 556,71	155,01	2 568,29 – 2 568,43	155,76	2 580,01 – 2 580,15	156,51
2 533,29 – 2 533,43	153,52	2 545,01 – 2 545,15	154,27	2 556,72 – 2 556,87	155,02	2 568,44 – 2 568,59	155,77	2 580,16 – 2 580,31	156,52
2 533,44 – 2 533,59	153,53	2 545,16 – 2 545,31	154,28	2 556,88 – 2 557,03	155,03	2 568,60 – 2 568,75	155,78	2 580,32 – 2 580,46	156,53
2 533,60 – 2 533,75	153,54	2 545,32 – 2 545,46	154,29	2 557,04 – 2 557,18	155,04	2 568,76 – 2 568,90	155,79	2 580,47 – 2 580,62	156,54
2 533,76 – 2 533,90	153,55	2 545,47 – 2 545,62	154,30	2 557,19 – 2 557,34	155,05	2 568,91 – 2 569,06	155,80	2 580,63 – 2 580,78	156,55
2 533,91 – 2 534,06	153,56	2 545,63 – 2 545,78	154,31	2 557,35 – 2 557,50	155,06	2 569,07 – 2 569,21	155,81	2 580,79 – 2 580,93	156,56
2 534,07 – 2 534,21	153,57	2 545,79 – 2 545,93	154,32	2 557,51 – 2 557,65	155,07	2 569,22 – 2 569,37	155,82	2 580,94 – 2 581,09	156,57
2 534,22 – 2 534,37	153,58	2 545,94 – 2 546,09	154,33	2 557,66 – 2 557,81	155,08	2 569,38 – 2 569,53	155,83	2 581,10 – 2 581,25	156,58
2 534,38 – 2 534,53	153,59	2 546,10 – 2 546,25	154,34	2 557,82 – 2 557,96	155,09	2 569,54 – 2 569,68	155,84	2 581,26 – 2 581,40	156,59
2 534,54 – 2 534,68	153,60	2 546,26 – 2 546,40	154,35	2 557,97 – 2 558,12	155,10	2 569,69 – 2 569,84	155,85	2 581,41 – 2 581,56	156,60
2 534,69 – 2 534,84	153,61	2 546,41 – 2 546,56	154,36	2 558,13 – 2 558,28	155,11	2 569,85 – 2 570,00	155,86	2 581,57 – 2 581,71	156,61
2 534,85 – 2 535,00	153,62	2 546,57 – 2 546,71	154,37	2 558,29 – 2 558,43	155,12	2 570,01 – 2 570,15	155,87	2 581,72 – 2 581,87	156,62
2 535,01 – 2 535,15	153,63	2 546,72 – 2 546,87	154,38	2 558,44 – 2 558,59	155,13	2 570,16 – 2 570,31	155,88	2 581,88 – 2 582,03	156,63
2 535,16 – 2 535,31	153,64	2 546,88 – 2 547,03	154,39	2 558,60 – 2 558,75	155,14	2 570,32 – 2 570,46	155,89	2 582,04 – 2 582,18	156,64
2 535,32 – 2 535,46	153,65	2 547,04 – 2 547,18	154,40	2 558,76 – 2 558,90	155,15	2 570,47 – 2 570,62	155,90	2 582,19 – 2 582,34	156,65
2 535,47 – 2 535,62	153,66	2 547,19 – 2 547,34	154,41	2 558,91 – 2 559,06	155,16	2 570,63 – 2 570,78	155,91	2 582,35 – 2 582,50	156,66
2 535,63 – 2 535,78	153,67	2 547,35 – 2 547,50	154,42	2 559,07 – 2 559,21	155,17	2 570,79 – 2 570,93	155,92	2 582,51 – 2 582,65	156,67
2 535,79 – 2 535,93	153,68	2 547,51 – 2 547,65	154,43	2 559,22 – 2 559,37	155,18	2 570,94 – 2 571,09	155,93	2 582,66 – 2 582,81	156,68
2 535,94 – 2 536,09	153,69	2 547,66 – 2 547,81	154,44	2 559,38 – 2 559,53	155,19	2 571,10 – 2 571,25	155,94	2 582,82 – 2 582,96	156,69
2 536,10 – 2 536,25	153,70	2 547,82 – 2 547,96	154,45	2 559,54 – 2 559,68	155,20	2 571,26 – 2 571,40	155,95	2 582,97 – 2 583,12	156,70
2 536,26 – 2 536,40	153,71	2 547,97 – 2 548,12	154,46	2 559,69 – 2 559,84	155,21	2 571,41 – 2 571,56	155,96	2 583,13 – 2 583,28	156,71
2 536,41 – 2 536,56	153,72	2 548,13 – 2 548,28	154,47	2 559,85 – 2 560,00	155,22	2 571,57 – 2 571,71	155,97	2 583,29 – 2 583,43	156,72
2 536,57 – 2 536,71	153,73	2 548,29 – 2 548,43	154,48	2 560,01 – 2 560,15	155,23	2 571,72 – 2 571,87	155,98	2 583,44 – 2 583,59	156,73
2 536,72 – 2 536,87	153,74	2 548,44 – 2 548,59	154,49	2 560,16 – 2 560,31	155,24	2 571,88 – 2 572,03	155,99	2 583,60 – 2 583,75	156,74
2 536,88 – 2 537,03	153,75	2 548,60 – 2 548,75	154,50	2 560,32 – 2 560,46	155,25	2 572,04 – 2 572,18	156,00	2 583,76 – 2 583,90	156,75
2 537,04 – 2 537,18	153,76	2 548,76 – 2 548,90	154,51	2 560,47 – 2 560,62	155,26	2 572,19 – 2 572,34	156,01	2 583,91 – 2 584,06	156,76
2 537,19 – 2 537,34	153,77	2 548,91 – 2 549,06	154,52	2 560,63 – 2 560,78	155,27	2 572,35 – 2 572,50	156,02	2 584,07 – 2 584,21	156,77
2 537,35 – 2 537,50	153,78	2 549,07 – 2 549,21	154,53	2 560,79 – 2 560,93	155,28	2 572,51 – 2 572,65	156,03	2 584,22 – 2 584,37	156,78
2 537,51 – 2 537,65	153,79	2 549,22 – 2 549,37	154,54	2 560,94 – 2 561,09	155,29	2 572,66 – 2 572,81	156,04	2 584,38 – 2 584,53	156,79
2 537,66 – 2 537,81	153,80	2 549,38 – 2 549,53	154,55	2 561,10 – 2 561,25	155,30	2 572,82 – 2 572,96	156,05	2 584,54 – 2 584,68	156,80
2 537,82 – 2 537,96	153,81	2 549,54 – 2 549,68	154,56	2 561,26 – 2 561,40	155,31	2 572,97 – 2 573,12	156,06	2 584,69 – 2 584,84	156,81
2 537,97 – 2 538,12	153,82	2 549,69 – 2 549,84	154,57	2 561,41 – 2 561,56	155,32	2 573,13 – 2 573,28	156,07	2 584,85 – 2 585,00	156,82
2 538,13 – 2 538,28	153,83	2 549,85 – 2 550,00	154,58	2 561,57 – 2 561,71	155,33	2 573,29 – 2 573,43	156,08	2 585,01 – 2 585,15	156,83
2 538,29 – 2 538,43	153,84	2 550,01 – 2 550,15	154,59	2 561,72 – 2 561,87	155,34	2 573,44 – 2 573,59	156,09	2 585,16 – 2 585,31	156,84
2 538,44 – 2 538,59	153,85	2 550,16 – 2 550,31	154,60	2 561,88 – 2 562,03	155,35	2 573,60 – 2 573,75	156,10	2 585,32 – 2 585,46	156,85
2 538,60 – 2 538,75	153,86	2 550,32 – 2 550,46	154,61	2 562,04 – 2 562,18	155,36	2 573,76 – 2 573,90	156,11	2 585,47 – 2 585,62	156,86
2 538,76 – 2 538,90	153,87	2 550,47 – 2 550,62	154,62	2 562,19 – 2 562,34	155,37	2 573,91 – 2 574,06	156,12	2 585,63 – 2 585,78	156,87
2 538,91 – 2 539,06	153,88	2 550,63 – 2 550,78	154,63	2 562,35 – 2 562,50	155,38	2 574,07 – 2 574,21	156,13	2 585,79 – 2 585,93	156,88
2 539,07 – 2 539,21	153,89	2 550,79 – 2 550,93	154,64	2 562,51 – 2 562,65	155,39	2 574,22 – 2 574,37	156,14	2 585,94 – 2 586,09	156,89
2 539,22 – 2 539,37	153,90	2 550,94 – 2 551,09	154,65	2 562,66 – 2 562,81	155,40	2 574,38 – 2 574,53	156,15	2 586,10 – 2 586,25	156,90
2 539,38 – 2 539,53	153,91	2 551,10 – 2 551,25	154,66	2 562,82 – 2 562,96	155,41	2 574,54 – 2 574,68	156,16	2 586,26 – 2 586,40	156,91
2 539,54 – 2 539,68	153,92	2 551,26 – 2 551,40	154,67	2 562,97 – 2 563,12	155,42	2 574,69 – 2 574,84	156,17	2 586,41 – 2 586,56	156,92
2 539,69 – 2 539,84	153,93	2 551,41 – 2 551,56	154,68	2 563,13 – 2 563,28	155,43	2 574,85 – 2 575,00	156,18	2 586,57 – 2 586,71	156,93
2 539,85 – 2 540,00	153,94	2 551,57 – 2 551,71	154,69	2 563,29 – 2 563,43	155,44	2 575,01 – 2 575,15			

Table A – Emploi continu

26 périodes de paie

Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue	Rémunération	Retenue
2 587,66 – 2 587,81	157,00	2 599,38 – 2 599,53	157,75	2 611,10 – 2 611,25	158,50	2 622,82 – 2 622,96	159,25	2 634,54 – 2 634,68	160,00
2 587,82 – 2 587,96	157,01	2 599,54 – 2 599,68	157,76	2 611,26 – 2 611,40	158,51	2 622,97 – 2 623,12	159,26	2 634,69 – 2 634,84	160,01
2 587,97 – 2 588,12	157,02	2 599,69 – 2 599,84	157,77	2 611,41 – 2 611,56	158,52	2 623,13 – 2 623,28	159,27	2 634,85 – 2 639,99	160,18
2 588,13 – 2 588,28	157,03	2 599,85 – 2 600,00	157,78	2 611,57 – 2 611,71	158,53	2 623,29 – 2 623,43	159,28	2 640,00 – 2 649,99	160,66
2 588,29 – 2 588,43	157,04	2 600,01 – 2 600,15	157,79	2 611,72 – 2 611,87	158,54	2 623,44 – 2 623,59	159,29	2 650,00 – 2 659,99	161,30
2 588,44 – 2 588,59	157,05	2 600,16 – 2 600,31	157,80	2 611,88 – 2 612,03	158,55	2 623,60 – 2 623,75	159,30	2 660,00 – 2 669,99	161,94
2 588,60 – 2 588,75	157,06	2 600,32 – 2 600,46	157,81	2 612,04 – 2 612,18	158,56	2 623,76 – 2 623,90	159,31	2 670,00 – 2 679,99	162,58
2 588,76 – 2 588,90	157,07	2 600,47 – 2 600,62	157,82	2 612,19 – 2 612,34	158,57	2 623,91 – 2 624,06	159,32	2 680,00 – 2 689,99	163,22
2 588,91 – 2 589,06	157,08	2 600,63 – 2 600,78	157,83	2 612,35 – 2 612,50	158,58	2 624,07 – 2 624,21	159,33	2 690,00 – 2 699,99	163,86
2 589,07 – 2 589,21	157,09	2 600,79 – 2 600,93	157,84	2 612,51 – 2 612,65	158,59	2 624,22 – 2 624,37	159,34	2 700,00 – 2 709,99	164,50
2 589,22 – 2 589,37	157,10	2 600,94 – 2 601,09	157,85	2 612,66 – 2 612,81	158,60	2 624,38 – 2 624,53	159,35	2 710,00 – 2 719,99	165,14
2 589,38 – 2 589,53	157,11	2 601,10 – 2 601,25	157,86	2 612,82 – 2 612,96	158,61	2 624,54 – 2 624,68	159,36	2 720,00 – 2 729,99	165,78
2 589,54 – 2 589,68	157,12	2 601,26 – 2 601,40	157,87	2 612,97 – 2 613,12	158,62	2 624,69 – 2 624,84	159,37	2 730,00 – 2 739,99	166,42
2 589,69 – 2 589,84	157,13	2 601,41 – 2 601,56	157,88	2 613,13 – 2 613,28	158,63	2 624,85 – 2 625,00	159,38	2 740,00 – 2 749,99	167,06
2 589,85 – 2 590,00	157,14	2 601,57 – 2 601,71	157,89	2 613,29 – 2 613,43	158,64	2 625,01 – 2 625,15	159,39	2 750,00 – 2 759,99	167,70
2 590,01 – 2 590,15	157,15	2 601,72 – 2 601,87	157,90	2 613,44 – 2 613,59	158,65	2 625,16 – 2 625,31	159,40	2 760,00 – 2 769,99	168,34
2 590,16 – 2 590,31	157,16	2 601,88 – 2 602,03	157,91	2 613,60 – 2 613,75	158,66	2 625,32 – 2 625,46	159,41	2 770,00 – 2 779,99	168,98
2 590,32 – 2 590,46	157,17	2 602,04 – 2 602,18	157,92	2 613,76 – 2 613,90	158,67	2 625,47 – 2 625,62	159,42	2 780,00 – 2 789,99	169,62
2 590,47 – 2 590,62	157,18	2 602,19 – 2 602,34	157,93	2 613,91 – 2 614,06	158,68	2 625,63 – 2 625,78	159,43	2 790,00 – 2 799,99	170,26
2 590,63 – 2 590,78	157,19	2 602,35 – 2 602,50	157,94	2 614,07 – 2 614,21	158,69	2 625,79 – 2 625,93	159,44	2 800,00 – 2 809,99	170,90
2 590,79 – 2 590,93	157,20	2 602,51 – 2 602,65	157,95	2 614,22 – 2 614,37	158,70	2 625,94 – 2 626,09	159,45	2 810,00 – 2 819,99	171,54
2 590,94 – 2 591,09	157,21	2 602,66 – 2 602,81	157,96	2 614,38 – 2 614,53	158,71	2 626,10 – 2 626,25	159,46	2 820,00 – 2 829,99	172,18
2 591,10 – 2 591,25	157,22	2 602,82 – 2 602,96	157,97	2 614,54 – 2 614,68	158,72	2 626,26 – 2 626,40	159,47	2 830,00 – 2 839,99	172,82
2 591,26 – 2 591,40	157,23	2 602,97 – 2 603,12	157,98	2 614,69 – 2 614,84	158,73	2 626,41 – 2 626,56	159,48	2 840,00 – 2 849,99	173,46
2 591,41 – 2 591,56	157,24	2 603,13 – 2 603,28	157,99	2 614,85 – 2 615,00	158,74	2 626,57 – 2 626,71	159,49	2 850,00 – 2 859,99	174,10
2 591,57 – 2 591,71	157,25	2 603,29 – 2 603,43	158,00	2 615,01 – 2 615,15	158,75	2 626,72 – 2 626,87	159,50	2 860,00 – 2 869,99	174,74
2 591,72 – 2 591,87	157,26	2 603,44 – 2 603,59	158,01	2 615,16 – 2 615,31	158,76	2 626,88 – 2 627,03	159,51	2 870,00 – 2 879,99	175,38
2 591,88 – 2 592,03	157,27	2 603,60 – 2 603,75	158,02	2 615,32 – 2 615,46	158,77	2 627,04 – 2 627,18	159,52	2 880,00 – 2 889,99	176,02
2 592,04 – 2 592,18	157,28	2 603,76 – 2 603,90	158,03	2 615,47 – 2 615,62	158,78	2 627,19 – 2 627,34	159,53	2 890,00 – 2 899,99	176,66
2 592,19 – 2 592,34	157,29	2 603,91 – 2 604,06	158,04	2 615,63 – 2 615,78	158,79	2 627,35 – 2 627,50	159,54	2 900,00 – 2 909,99	177,30
2 592,35 – 2 592,50	157,30	2 604,07 – 2 604,21	158,05	2 615,79 – 2 615,93	158,80	2 627,51 – 2 627,65	159,55	2 910,00 – 2 919,99	177,94
2 592,51 – 2 592,65	157,31	2 604,22 – 2 604,37	158,06	2 615,94 – 2 616,09	158,81	2 627,66 – 2 627,81	159,56	2 920,00 – 2 929,99	178,58
2 592,66 – 2 592,81	157,32	2 604,38 – 2 604,53	158,07	2 616,10 – 2 616,25	158,82	2 627,82 – 2 627,96	159,57	2 930,00 – 2 939,99	179,22
2 592,82 – 2 592,96	157,33	2 604,54 – 2 604,68	158,08	2 616,26 – 2 616,40	158,83	2 627,97 – 2 628,12	159,58	2 940,00 – 2 949,99	179,86
2 592,97 – 2 593,12	157,34	2 604,69 – 2 604,84	158,09	2 616,41 – 2 616,56	158,84	2 628,13 – 2 628,28	159,59	2 950,00 – 2 959,99	180,50
2 593,13 – 2 593,28	157,35	2 604,85 – 2 605,00	158,10	2 616,57 – 2 616,71	158,85	2 628,29 – 2 628,43	159,60	2 960,00 – 2 969,99	181,14
2 593,29 – 2 593,43	157,36	2 605,01 – 2 605,15	158,11	2 616,72 – 2 616,87	158,86	2 628,44 – 2 628,59	159,61	2 970,00 – 2 979,99	181,78
2 593,44 – 2 593,59	157,37	2 605,16 – 2 605,31	158,12	2 616,88 – 2 617,03	158,87	2 628,60 – 2 628,75	159,62	2 980,00 – 2 989,99	182,42
2 593,60 – 2 593,75	157,38	2 605,32 – 2 605,46	158,13	2 617,04 – 2 617,18	158,88	2 628,76 – 2 628,90	159,63	2 990,00 – 2 999,99	183,06
2 593,76 – 2 593,90	157,39	2 605,47 – 2 605,62	158,14	2 617,19 – 2 617,34	158,89	2 628,91 – 2 629,06	159,64	3 000,00 – 3 009,99	183,70
2 593,91 – 2 594,06	157,40	2 605,63 – 2 605,78	158,15	2 617,35 – 2 617,50	158,90	2 629,07 – 2 629,21	159,65	3 010,00 – 3 019,99	184,34
2 594,07 – 2 594,21	157,41	2 605,79 – 2 605,93	158,16	2 617,51 – 2 617,65	158,91	2 629,22 – 2 629,37	159,66	3 020,00 – 3 029,99	184,98
2 594,22 – 2 594,37	157,42	2 605,94 – 2 606,09	158,17	2 617,66 – 2 617,81	158,92	2 629,38 – 2 629,53	159,67	3 030,00 – 3 039,99	185,62
2 594,38 – 2 594,53	157,43	2 606,10 – 2 606,25	158,18	2 617,82 – 2 617,96	158,93	2 629,54 – 2 629,68	159,68	3 040,00 – 3 049,99	186,26
2 594,54 – 2 594,68	157,44	2 606,26 – 2 606,40	158,19	2 617,97 – 2 618,12	158,94	2 629,69 – 2 629,84	159,69	3 050,00 – 3 059,99	186,90
2 594,69 – 2 594,84	157,45	2 606,41 – 2 606,56	158,20	2 618,13 – 2 618,28	158,95	2 629,85 – 2 630,00	159,70	3 060,00 – 3 069,99	187,54
2 594,85 – 2 595,00	157,46	2 606,57 – 2 606,71	158,21	2 618,29 – 2 618,43	158,96	2 630,01 – 2 630,15	159,71	3 070,00 – 3 079,99	188,18
2 595,01 – 2 595,15	157,47	2 606,72 – 2 606,87	158,22	2 618,44 – 2 618,59	158,97	2 630,16 – 2 630,31	159,72	3 080,00 – 3 089,99	188,82
2 595,16 – 2 595,31	157,48	2 606,88 – 2 607,03	158,23	2 618,60 – 2 618,75	158,98	2 630,32 – 2 630,46	159,73	3 090,00 – 3 099,99	189,46
2 595,32 – 2 595,46	157,49	2 607,04 – 2 607,18	158,24	2 618,76 – 2 618,90	158,99	2 630,47 – 2 630,62	159,74	3 100,00 – 3 109,99	190,10
2 595,47 – 2 595,62	157,50	2 607,19 – 2 607,34	158,25	2 618,91 – 2 619,06	159,00	2 630,63 – 2 630,78	159,75	3 110,00 – 3 119,99	190,74
2 595,63 – 2 595,78	157,51	2 607,35 – 2 607,50	158,26	2 619,07 – 2 619,21	159,01	2 630,79 – 2 630,93	159,76	3 120,00 – 3 129,99	191,38
2 595,79 – 2 595,93	157,52	2 607,51 – 2 607,65	158,27	2 619,22 – 2 619,37	159,02	2 630,94 – 2 631,09	159,77	3 130,00 – 3 139,99	192,02
2 595,94 – 2 596,09	157,53	2 607,66 – 2 607,81	158,28	2 619,38 – 2 619,53	159,03	2 631,10 – 2 631,25	159,78	3 140,00 – 3 149,99	192,66
2 596,10 – 2 596,25	157,54	2 607,82 – 2 607,96	158,29	2 619,54 – 2 619,68	159,04	2 631,26 – 2 631,40	159,79	3 150,00 – 3 159,99	193,30
2 596,26 – 2 596,40	157,55	2 607,97 – 2 608,12	158,30	2 619,69 – 2 619,84	159,05	2 631,41 – 2 631,56	159,80	3 160,00 – 3 169,99	193,94
2 596,41 – 2 596,56	157,56	2 608,13 – 2 608,28	158,31	2 619,85 – 2 620,00	159,06	2 631,57 – 2 631,71	159,81	3 170,00 – 3 179,99	194,58
2 596,57 – 2 596,71	157,57	2 608,29 – 2 608,43	158,32	2 620,01 – 2 620,15	159,07	2 631,72 – 2 631,87	159,82	3 180,00 – 3 189,99	195,22
2 596,72 – 2 596,87	157,58	2 608,44 – 2 608,59	158,33	2 620,16 – 2 620,31	159,08	2 631,88 – 2 632,03	159,83	3 190,00 – 3 199,99	195,86
2 596,88 – 2 597,03	157,59	2 608,60 – 2 608,75	158,34	2 620,32 – 2 620,46	159,09	2 632,04 – 2 632,18	159,84	3 200,00 – 3 209,99	196,50
2 597,04 – 2 597,18	157,60	2 608,76 – 2 608,90	158,35	2 620,47 – 2 620,62	159,10	2 632,19 – 2 632,34	159,85	3 210,00 – 3 219,99	197,14
2 597,19 – 2 597,34	157,61	2 608,91 – 2 609,06	158,36	2 620,63 – 2 620,78	159,11	2 632,35 – 2 632,50	159,86	3 220,00 – 3 229,99	197,78
2 597,35 – 2 597,50	157,62	2 609,07 – 2 609,21	158,37	2 620,79 – 2 620,93	159,12	2 632,51 – 2 632,65	159,87	3 230,00 – 3 239,99	198,42
2 597,51 – 2 597,65	157,63	2 609,22 – 2 609,37	158,38	2 620,94 – 2 621,09	159,13	2 632,66 – 2 632,81	159,88	3 240,00 – 3 249,99	199,06
2 597,66 – 2 597,81	157,64	2 609,38 – 2 609,53	158,39	2 621,10 – 2 621,25	159,14	2 632,82 – 2 632,96	159,89	3 250,00 – 3 259,99	199,70
2 597,82 – 2 597,96	157,65	2 609,54 – 2 609,68	158,40	2 621,26 – 2 621,40	159,15	2 632,97 – 2 633,12	159,90	3 260,00 – 3 269,99	200,34
2 597,97 – 2 598,12	157,66	2 609,69 – 2 609,84	158,41	2 621,41 – 2 621,56	159,16	2 633,13 – 2 633,28	159,91	3 270,00 – 3 279,99	200,98
2 598,13 – 2 598,28	157,67	2 609,85 – 2 610,00	158,42	2 621,57 – 2 621,71	159,17	2 633,29 – 2 633,43	159,92	3 280,00 – 3 289,99	201,62
2 598,29 – 2 598,43	157,68	2 610,01 – 2 610,15	158,43	2 621,72 – 2 621,87	159,18	2 633,44 – 2 633,59	159,93	3 290,00 – 3 299,99	202,26
2 598,44 – 2 598,59	157,69	2 610,16 – 2 610,31	158,44	2 621,88 – 2 622,03	159,19	2 633,60 – 2 633,75			