

Witte weektabel Loonbelasting en premie volksverzekeringen 2010

Werknemers met vakantiebonnen voor
20 of meer vakantiedagen per jaar.
(Uitgave januari)



Toelichting

Deze tabellen moet u toepassen op loon uit *tegenwoordige* dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2009. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of daarmee overeenkomende aanspraken, voor *20 of meer* vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit *vroegere* dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het Handboek Loonheffingen 2010 vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek Loonheffingen 2010:

- tabellen: paragraaf 7.3 en volgende
- de manier waarop u het aantal vakantiedagen moet bepalen: paragraaf 7.3.6
- loonbedrag waarop u de tabel moet toepassen ('tabelloon'): paragraaf 8.2.14

Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. In de volgende kolommen ziet u per leeftijdscategorie de bedragen voor inhouding zonder en met loonheffingskorting en voor verrekenende arbeidskorting.

Zoek in de kolom 'Tabelloon' de regel met het juiste loonbedrag. Valt dit bedrag tussen twee regels in, neem dan de regel met het lagere loonbedrag. Op deze regel vindt u in de kolom die van toepassing is op de werknemer, het bedrag dat u als loonbelasting/premie volksverzekeringen moet inhouden op het loon van de werknemer en het bedrag aan verrekenende arbeidskorting dat u in de loonstaat moet vastleggen.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
1,18	0,39	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	0,17	-	-
2,35	0,78	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	0,34	-	-
3,53	1,17	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,54	-	0,02
4,70	1,56	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,71	-	0,02
5,87	1,95	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	0,89	-	0,04
7,05	2,34	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,08	-	0,04
8,22	2,73	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,26	-	0,06
9,40	3,13	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,45	-	0,06
10,57	3,52	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,63	-	0,08
11,74	3,91	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,80	-	0,08
12,92	4,30	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	2,00	-	0,10
14,09	4,69	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,17	-	0,10
15,27	5,08	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,36	-	0,13
16,44	5,47	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,54	-	0,13
17,61	5,86	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,71	-	0,15
18,79	6,28	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,91	-	0,15
19,96	6,67	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,08	-	0,17
21,14	7,06	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,28	-	0,17
22,31	7,45	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,45	-	0,17
23,48	7,84	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,63	-	0,19
24,66	8,23	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,82	-	0,19
25,83	8,63	-	0,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	4,00	-	0,21
27,00	9,02	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	4,19	-	0,21
28,18	9,41	-	0,52	-	0,52	-	0,52	-	0,52	4,36	-	0,23
29,35	9,80	-	0,54	-	0,54	-	0,54	-	0,54	4,54	-	0,23
30,53	10,19	-	0,56	-	0,56	-	0,56	-	0,56	4,73	-	0,26
31,70	10,58	-	0,58	-	0,58	-	0,58	-	0,58	4,91	-	0,26
32,87	10,97	-	0,60	-	0,60	-	0,60	-	0,60	5,10	-	0,28
34,05	11,36	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	5,28	-	0,28
35,22	11,76	-	0,65	-	0,65	-	0,65	-	0,65	5,45	-	0,30
36,40	12,15	-	0,67	-	0,67	-	0,67	-	0,67	5,65	-	0,30
37,57	12,56	-	0,69	-	0,69	-	0,69	-	0,69	5,82	-	0,32
38,74	12,95	-	0,71	-	0,71	-	0,71	-	0,71	6,02	-	0,32
39,92	13,34	-	0,73	-	0,73	-	0,73	-	0,73	6,19	-	0,34
41,09	13,73	-	0,76	-	0,76	-	0,76	-	0,76	6,36	-	0,34
42,27	14,13	-	0,78	-	0,78	-	0,78	-	0,78	6,56	-	0,34
43,44	14,52	-	0,80	-	0,80	-	0,80	-	0,80	6,73	-	0,36
44,61	14,91	-	0,82	-	0,82	-	0,82	-	0,82	6,93	-	0,36
45,79	15,30	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	7,10	-	0,39
46,96	15,69	-	0,86	-	0,86	-	0,86	-	0,86	7,28	-	0,39
48,14	16,08	-	0,89	-	0,89	-	0,89	-	0,89	7,47	-	0,41
49,31	16,47	-	0,91	-	0,91	-	0,91	-	0,91	7,65	-	0,41
50,48	16,86	-	0,93	-	0,93	-	0,93	-	0,93	7,84	-	0,43
51,66	17,26	-	0,95	-	0,95	-	0,95	-	0,95	8,02	-	0,43
52,83	17,65	-	0,97	-	0,97	-	0,97	-	0,97	8,19	-	0,45
54,00	18,04	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	8,39	-	0,45
55,18	18,43	-	1,02	-	1,02	-	1,02	-	1,02	8,56	-	0,47
56,35	18,84	-	1,04	-	1,04	-	1,04	-	1,04	8,76	-	0,47
57,53	19,23	-	1,06	-	1,06	-	1,06	-	1,06	8,93	-	0,50
58,70	19,63	-	1,08	-	1,08	-	1,08	-	1,08	9,10	-	0,50
59,87	20,02	-	1,10	-	1,10	-	1,10	-	1,10	9,30	-	0,52
61,05	20,41	-	1,13	-	1,13	-	1,13	-	1,13	9,47	-	0,52
62,22	20,80	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	9,67	-	0,52
63,40	21,19	-	1,17	-	1,17	-	1,17	-	1,17	9,84	-	0,54
64,57	21,58	-	1,19	-	1,19	-	1,19	-	1,19	10,02	-	0,54
65,74	21,97	-	1,21	-	1,21	-	1,21	-	1,21	10,21	-	0,56
66,92	22,36	-	1,23	-	1,23	-	1,23	-	1,23	10,39	-	0,56
68,09	22,76	-	1,26	-	1,26	-	1,26	-	1,26	10,58	-	0,58
69,27	23,15	-	1,28	-	1,28	-	1,28	-	1,28	10,76	-	0,58
70,44	23,54	-	1,30	-	1,30	-	1,30	-	1,30	10,93	-	0,60
71,61	23,93	-	1,32	-	1,32	-	1,32	-	1,32	11,13	-	0,60
72,79	24,32	-	1,34	-	1,34	-	1,34	-	1,34	11,30	-	0,63
73,96	24,71	-	1,36	-	1,36	-	1,36	-	1,36	11,50	-	0,63
75,14	25,13	-	1,39	-	1,39	-	1,39	-	1,39	11,67	-	0,65
76,31	25,52	-	1,41	-	1,41	-	1,41	-	1,41	11,84	-	0,65
77,48	25,91	-	1,43	-	1,43	-	1,43	-	1,43	12,04	-	0,67
78,66	26,30	-	1,45	-	1,45	-	1,45	-	1,45	12,21	-	0,67
79,83	26,69	-	1,47	-	1,47	-	1,47	-	1,47	12,39	-	0,69
81,00	27,08	-	1,50	-	1,50	-	1,50	-	1,50	12,58	-	0,69
82,18	27,47	-	1,52	-	1,52	-	1,52	-	1,52	12,76	-	0,69
83,35	27,86	-	1,54	-	1,54	-	1,54	-	1,54	12,95	-	0,71
84,53	28,26	-	1,56	-	1,56	-	1,56	-	1,56	13,13	-	0,71
85,70	28,65	-	1,58	-	1,58	-	1,58	-	1,58	13,30	-	0,73
86,87	29,04	-	1,60	-	1,60	-	1,60	-	1,60	13,50	-	0,73
88,05	29,43	-	1,63	-	1,63	-	1,63	-	1,63	13,67	-	0,76

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
89,22	29,82	-	1,65	-	1,65	-	1,65	-	1,65	13,86	-	0,76
90,40	30,21	-	1,69	-	1,69	-	1,69	-	1,69	14,04	-	0,78
91,57	30,60	-	1,71	-	1,71	-	1,71	-	1,71	14,21	-	0,78
92,74	31,00	-	1,73	-	1,73	-	1,73	-	1,73	14,41	-	0,80
93,92	31,41	-	1,76	-	1,76	-	1,76	-	1,76	14,58	-	0,80
95,09	31,80	-	1,78	-	1,78	-	1,78	-	1,78	14,78	-	0,82
96,27	32,19	-	1,80	-	1,80	-	1,80	-	1,80	14,95	-	0,82
97,44	32,58	-	1,82	-	1,82	-	1,82	-	1,82	15,13	-	0,84
98,61	32,97	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84	15,32	-	0,84
99,79	33,36	-	1,86	-	1,86	-	1,86	-	1,86	15,50	-	0,86
100,96	33,76	-	1,89	-	1,89	-	1,89	-	1,89	15,69	-	0,86
102,14	34,15	-	1,91	-	1,91	-	1,91	-	1,91	15,86	-	0,89
103,31	34,54	-	1,93	-	1,93	-	1,93	-	1,93	16,04	-	0,89
104,48	34,93	-	1,95	-	1,95	-	1,95	-	1,95	16,23	-	0,89
105,66	35,32	-	1,97	-	1,97	-	1,97	-	1,97	16,41	-	0,91
106,83	35,71	-	2,00	-	2,00	-	2,00	-	2,00	16,60	-	0,91
108,00	36,10	-	2,02	-	2,02	-	2,02	-	2,02	16,78	-	0,93
109,18	36,50	-	2,04	-	2,04	-	2,04	-	2,04	16,95	-	0,93
110,35	36,89	-	2,06	-	2,06	-	2,06	-	2,06	17,15	-	0,95
111,53	37,28	-	2,08	-	2,08	-	2,08	-	2,08	17,32	-	0,95
112,70	37,69	-	2,10	-	2,10	-	2,10	-	2,10	17,52	-	0,97
113,87	38,08	-	2,13	-	2,13	-	2,13	-	2,13	17,69	-	0,97
115,05	38,47	-	2,15	-	2,15	-	2,15	-	2,15	17,86	-	1,00
116,22	38,86	-	2,17	-	2,17	-	2,17	-	2,17	18,06	-	1,00
117,40	39,26	-	2,19	-	2,19	-	2,19	-	2,19	18,23	-	1,02
118,57	39,65	-	2,21	-	2,21	-	2,21	-	2,21	18,43	-	1,02
119,74	40,04	-	2,23	-	2,23	-	2,23	-	2,23	18,60	-	1,04
120,92	40,43	-	2,26	-	2,26	-	2,26	-	2,26	18,78	-	1,04
122,09	40,82	-	2,28	-	2,28	-	2,28	-	2,28	18,97	-	1,06
123,27	41,21	-	2,30	-	2,30	-	2,30	-	2,30	19,15	-	1,06
124,44	41,60	-	2,32	-	2,32	-	2,32	-	2,32	19,34	-	1,06
125,61	42,00	-	2,34	-	2,34	-	2,34	-	2,34	19,52	-	1,08
126,79	42,39	-	2,36	-	2,36	-	2,36	-	2,36	19,69	-	1,08
127,96	42,78	-	2,39	-	2,39	-	2,39	-	2,39	19,89	-	1,10
129,14	43,17	-	2,41	-	2,41	-	2,41	-	2,41	20,06	-	1,10
130,31	43,56	-	2,43	-	2,43	-	2,43	-	2,43	20,26	-	1,13
131,48	43,97	-	2,45	-	2,45	-	2,45	-	2,45	20,43	-	1,13
132,66	44,36	-	2,47	-	2,47	-	2,47	-	2,47	20,60	-	1,15
133,83	44,76	-	2,50	-	2,50	-	2,50	-	2,50	20,80	-	1,15
135,00	45,15	-	2,52	-	2,52	-	2,52	-	2,52	20,97	-	1,17
136,18	45,54	-	2,54	-	2,54	-	2,54	-	2,54	21,17	-	1,17
137,35	45,93	0,17	2,56	0,17	2,56	0,17	2,56	0,17	2,56	21,34	-	1,19
138,53	46,32	0,54	2,58	0,54	2,58	0,54	2,58	0,54	2,58	21,52	-	1,19
139,70	46,71	0,91	2,60	0,91	2,60	0,91	2,60	0,91	2,60	21,71	-	1,21
140,87	47,10	1,28	2,63	1,28	2,63	1,28	2,63	1,28	2,63	21,89	-	1,21
142,05	47,50	1,65	2,65	1,65	2,65	1,65	2,65	1,65	2,65	22,08	-	1,23
143,22	47,89	2,02	2,67	2,02	2,67	2,02	2,67	2,02	2,67	22,26	-	1,23
144,40	48,28	2,39	2,69	2,39	2,69	2,39	2,69	2,39	2,69	22,43	-	1,23
145,57	48,67	2,76	2,71	2,76	2,71	2,76	2,71	2,76	2,71	22,63	-	1,26
146,74	49,06	3,13	2,73	3,13	2,73	3,13	2,73	3,13	2,73	22,80	-	1,26
147,92	49,45	3,50	2,76	3,50	2,76	3,50	2,76	3,50	2,76	23,00	-	1,28
149,09	49,86	3,89	2,78	3,89	2,78	3,89	2,78	3,89	2,78	23,17	-	1,28
150,27	50,26	4,26	2,80	4,26	2,80	4,26	2,80	4,26	2,80	23,34	-	1,30
151,44	50,65	4,63	2,82	4,63	2,82	4,63	2,82	4,63	2,82	23,54	-	1,30
152,61	51,04	5,00	2,84	5,00	2,84	5,00	2,84	5,00	2,84	23,71	-	1,32
153,79	51,43	5,36	2,86	5,36	2,86	5,36	2,86	5,36	2,86	23,91	-	1,32
154,96	51,82	5,73	2,89	5,73	2,89	5,73	2,89	5,73	2,89	24,08	-	1,34
156,14	52,21	6,10	2,91	6,10	2,91	6,10	2,91	6,10	2,91	24,26	-	1,34
157,31	52,60	6,47	2,93	6,47	2,93	6,47	2,93	6,47	2,93	24,45	-	1,36
158,48	53,00	6,84	2,95	6,84	2,95	6,84	2,95	6,84	2,95	24,63	-	1,36
159,66	53,39	7,21	2,97	7,21	2,97	7,21	2,97	7,21	2,97	24,80	-	1,39
160,83	53,78	7,58	3,00	7,58	3,00	7,58	3,00	7,58	3,00	25,00	-	1,39
162,00	54,17	7,95	3,02	7,95	3,02	7,95	3,02	7,95	3,02	25,17	-	1,41
163,18	54,56	8,32	3,04	8,32	3,04	8,32	3,04	8,32	3,04	25,36	-	1,41
164,35	54,95	8,69	3,06	8,69	3,06	8,69	3,06	8,69	3,06	25,54	-	1,41
165,53	55,34	9,06	3,08	9,06	3,08	9,06	3,08	9,06	3,08	25,71	-	1,43
166,70	55,73	9,43	3,10	9,43	3,10	9,43	3,10	9,43	3,10	25,91	-	1,43
167,87	56,15	9,82	3,13	9,82	3,13	9,82	3,13	9,82	3,13	26,08	-	1,45
169,05	56,54	10,19	3,15	10,19	3,15	10,19	3,15	10,19	3,15	26,28	-	1,45
170,22	56,93	10,56	3,17	10,56	3,17	10,56	3,17	10,56	3,17	26,45	-	1,47
171,40	57,32	10,93	3,19	10,93	3,19	10,93	3,19	10,93	3,19	26,63	-	1,47
172,57	57,71	11,30	3,21	11,30	3,21	11,30	3,21	11,30	3,21	26,82	-	1,50
173,74	58,10	11,67	3,23	11,67	3,23	11,67	3,23	11,67	3,23	27,00	-	1,50
174,92	58,50	12,04	3,26	12,04	3,26	12,04	3,26	12,04	3,26	27,19	-	1,52
176,09	58,89	12,41	3,28	12,41	3,28	12,41	3,28	12,41	3,28	27,36	-	1,52

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
177,27	59,28	12,78	3,30	12,78	3,30	12,78	3,30	12,78	3,30	27,54	-	1,54
178,44	59,67	13,15	3,32	13,15	3,32	13,15	3,32	13,15	3,32	27,73	-	1,54
179,61	60,06	13,52	3,34	13,52	3,34	13,52	3,34	13,52	3,34	27,91	-	1,56
180,79	60,45	13,86	3,39	13,86	3,39	13,86	3,39	13,86	3,39	28,10	-	1,56
181,96	60,84	14,23	3,41	14,23	3,41	14,23	3,41	14,23	3,41	28,28	-	1,58
183,14	61,23	14,50	3,54	14,45	3,58	14,43	3,60	14,41	3,63	28,45	-	1,69
184,31	61,63	14,73	3,69	14,67	3,76	14,60	3,82	14,56	3,86	28,65	-	1,82
185,48	62,02	14,97	3,84	14,89	3,93	14,80	4,02	14,71	4,10	28,82	-	1,93
186,66	62,43	15,23	4,00	15,10	4,13	15,00	4,23	14,89	4,34	29,02	-	2,04
187,83	62,82	15,47	4,15	15,32	4,30	15,17	4,45	15,04	4,58	29,19	-	2,15
189,00	63,21	15,71	4,30	15,54	4,47	15,36	4,65	15,19	4,82	29,36	-	2,26
190,18	63,60	15,95	4,45	15,76	4,65	15,54	4,86	15,34	5,06	29,56	-	2,36
191,35	64,00	16,19	4,60	15,95	4,84	15,71	5,08	15,50	5,30	29,73	-	2,47
192,53	64,39	16,43	4,76	16,17	5,02	15,91	5,28	15,65	5,54	29,93	-	2,58
193,70	64,78	16,67	4,91	16,39	5,19	16,08	5,50	15,80	5,78	30,10	-	2,71
194,87	65,17	16,91	5,06	16,58	5,39	16,26	5,71	15,95	6,02	30,28	-	2,82
196,05	65,56	17,15	5,21	16,80	5,56	16,45	5,91	16,10	6,26	30,47	-	2,93
197,22	65,95	17,39	5,36	17,02	5,73	16,63	6,13	16,26	6,50	30,65	-	3,04
198,40	66,34	17,65	5,50	17,21	5,93	16,82	6,32	16,41	6,73	30,84	-	3,15
199,57	66,73	17,89	5,65	17,43	6,10	17,00	6,54	16,56	6,97	31,02	-	3,26
200,74	67,13	18,13	5,80	17,65	6,28	17,17	6,76	16,69	7,23	31,19	-	3,36
201,92	67,52	18,36	5,95	17,86	6,45	17,36	6,95	16,84	7,47	31,39	-	3,47
203,09	67,91	18,60	6,10	18,06	6,65	17,54	7,17	17,00	7,71	31,56	-	3,60
204,27	68,30	18,84	6,26	18,28	6,82	17,71	7,39	17,15	7,95	31,76	-	3,71
205,44	68,71	19,10	6,41	18,52	7,00	17,93	7,58	17,32	8,19	31,93	-	3,82
206,61	69,10	19,34	6,56	18,71	7,19	18,10	7,80	17,47	8,43	32,10	-	3,93
207,79	69,50	19,58	6,71	18,93	7,36	18,28	8,02	17,63	8,67	32,30	-	4,04
208,96	69,89	19,82	6,86	19,15	7,54	18,47	8,21	17,78	8,91	32,47	-	4,15
210,14	70,28	20,06	7,02	19,34	7,73	18,65	8,43	17,93	9,15	32,67	-	4,26
211,31	70,67	20,30	7,17	19,56	7,91	18,82	8,65	18,08	9,39	32,84	-	4,36
212,48	71,06	20,54	7,32	19,78	8,08	19,02	8,84	18,23	9,63	33,02	-	4,50
213,66	71,45	20,78	7,47	20,00	8,26	19,19	9,06	18,39	9,86	33,21	-	4,60
214,83	71,84	21,02	7,63	20,19	8,45	19,36	9,28	18,54	10,10	33,39	-	4,71
216,00	72,23	21,28	7,76	20,41	8,63	19,56	9,47	18,69	10,34	33,58	-	4,82
217,18	72,63	21,52	7,91	20,63	8,80	19,73	9,69	18,84	10,58	33,76	-	4,93
218,35	73,02	21,76	8,06	20,82	9,00	19,91	9,91	19,00	10,82	33,93	-	5,04
219,53	73,41	22,00	8,21	21,04	9,17	20,10	10,10	19,15	11,06	34,13	-	5,15
220,70	73,80	22,23	8,36	21,26	9,34	20,28	10,32	19,30	11,30	34,30	-	5,26
221,87	74,19	22,47	8,52	21,45	9,54	20,45	10,54	19,45	11,54	34,50	-	5,36
223,05	74,58	22,71	8,67	21,67	9,71	20,65	10,73	19,60	11,78	34,67	-	5,50
224,22	75,00	22,97	8,82	21,91	9,89	20,84	10,95	19,78	12,02	34,84	-	5,60
225,40	75,39	23,21	8,97	22,10	10,08	21,02	11,17	19,93	12,26	35,04	-	5,71
226,57	75,78	23,45	9,13	22,32	10,26	21,21	11,36	20,08	12,50	35,21	-	5,82
227,74	76,17	23,69	9,28	22,54	10,43	21,39	11,58	20,23	12,73	35,41	-	5,93
228,92	76,56	23,93	9,43	22,76	10,60	21,56	11,80	20,39	12,97	35,58	-	6,04
230,09	76,95	24,17	9,58	22,95	10,80	21,76	12,00	20,54	13,21	35,76	-	6,15
231,27	77,34	24,41	9,73	23,17	10,97	21,93	12,21	20,69	13,45	35,95	-	6,26
232,44	77,73	24,65	9,89	23,39	11,15	22,13	12,41	20,84	13,69	36,13	-	6,39
233,61	78,13	24,91	10,02	23,58	11,34	22,30	12,63	21,00	13,93	36,32	-	6,50
234,79	78,52	25,15	10,17	23,80	11,52	22,47	12,84	21,15	14,17	36,50	-	6,60
235,96	78,91	25,39	10,32	24,02	11,69	22,67	13,04	21,30	14,41	36,67	-	6,71
237,14	79,30	25,63	10,47	24,21	11,89	22,84	13,26	21,45	14,65	36,86	-	6,82
238,31	79,69	25,86	10,63	24,43	12,06	23,02	13,47	21,60	14,89	37,04	-	6,93
239,48	80,08	26,10	10,78	24,65	12,23	23,21	13,67	21,76	15,13	37,21	-	7,04
240,66	80,47	26,34	10,93	24,86	12,41	23,39	13,89	21,91	15,36	37,41	-	7,15
241,83	80,86	26,58	11,08	25,06	12,60	23,56	14,10	22,06	15,60	37,58	-	7,28
243,00	81,28	26,84	11,23	25,30	12,78	23,78	14,30	22,23	15,84	37,78	-	7,39
244,18	81,67	27,08	11,39	25,52	12,95	23,95	14,52	22,39	16,08	37,95	-	7,50
245,35	82,06	27,32	11,54	25,71	13,15	24,13	14,73	22,54	16,32	38,13	-	7,60
246,53	82,45	27,56	11,69	25,93	13,32	24,32	14,93	22,69	16,56	38,32	-	7,71
247,70	82,84	27,80	11,84	26,15	13,50	24,50	15,15	22,84	16,80	38,50	-	7,82
248,87	83,23	28,04	12,00	26,34	13,69	24,67	15,36	23,00	17,04	38,69	-	7,93
250,05	83,63	28,28	12,15	26,56	13,86	24,86	15,56	23,15	17,28	38,86	-	8,04
251,22	84,02	28,54	12,28	26,78	14,04	25,04	15,78	23,30	17,52	39,04	-	8,17
252,40	84,41	28,78	12,43	27,00	14,21	25,21	16,00	23,45	17,76	39,23	-	8,28
253,57	84,80	29,02	12,58	27,19	14,41	25,41	16,19	23,60	18,00	39,41	-	8,39
254,74	85,19	29,26	12,73	27,41	14,58	25,58	16,41	23,76	18,23	39,60	-	8,50
255,92	85,58	29,50	12,89	27,63	14,76	25,76	16,63	23,91	18,47	39,78	-	8,60
257,09	85,97	29,73	13,04	27,82	14,95	25,95	16,82	24,06	18,71	39,95	-	8,71
258,27	86,36	29,97	13,19	28,04	15,13	26,13	17,04	24,21	18,95	40,15	-	8,82
259,44	86,76	30,21	13,34	28,26	15,30	26,30	17,26	24,36	19,19	40,32	-	8,93
260,61	87,15	30,45	13,50	28,45	15,50	26,50	17,45	24,52	19,43	40,52	-	9,04
261,79	87,56	30,71	13,65	28,69	15,67	26,69	17,67	24,69	19,67	40,69	-	9,17
262,96	87,95	30,95	13,80	28,91	15,84	26,86	17,89	24,84	19,91	40,86	-	9,28
264,14	88,34	31,19	13,95	29,13	16,02	27,06	18,08	25,00	20,15	41,06	-	9,39

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
265,31	88,73	31,43	14,10	29,32	16,21	27,23	18,30	25,15	20,39	41,23	-	9,50
266,48	89,13	31,67	14,26	29,54	16,39	27,43	18,50	25,30	20,63	41,43	-	9,60
267,66	89,52	31,91	14,41	29,76	16,56	27,60	18,71	25,45	20,86	41,60	-	9,71
268,83	89,91	32,17	14,54	29,95	16,76	27,78	18,93	25,60	21,10	41,78	-	9,82
270,00	90,30	32,41	14,69	30,17	16,93	27,97	19,13	25,76	21,34	41,97	-	9,93
271,18	90,69	32,65	14,84	30,39	17,10	28,15	19,34	25,91	21,58	42,15	-	10,06
272,35	91,08	32,89	15,00	30,58	17,30	28,32	19,56	26,06	21,82	42,34	-	10,17
273,53	91,47	33,13	15,15	30,80	17,47	28,52	19,76	26,21	22,06	42,52	-	10,28
274,70	91,86	33,36	15,30	31,02	17,65	28,69	19,97	26,36	22,30	42,69	-	10,39
275,87	92,26	33,60	15,45	31,21	17,84	28,86	20,19	26,52	22,54	42,89	-	10,50
277,05	92,65	33,84	15,60	31,43	18,02	29,06	20,39	26,67	22,78	43,06	-	10,60
278,22	93,04	34,08	15,76	31,65	18,19	29,23	20,60	26,82	23,02	43,26	-	10,71
279,40	93,43	34,32	15,91	31,86	18,36	29,41	20,82	26,97	23,26	43,43	-	10,82
280,57	93,84	34,58	16,06	32,08	18,56	29,63	21,02	27,15	23,50	43,60	-	10,95
281,74	94,23	34,82	16,21	32,30	18,73	29,80	21,23	27,30	23,73	43,80	-	11,06
282,92	94,63	35,06	16,36	32,52	18,91	29,97	21,45	27,45	23,97	43,97	-	11,17
284,09	95,02	35,30	16,52	32,71	19,10	30,17	21,65	27,60	24,21	44,17	-	11,28
285,27	95,41	35,54	16,67	32,93	19,28	30,34	21,86	27,76	24,45	44,34	-	11,39
286,44	95,80	35,80	16,80	33,15	19,45	30,52	22,08	27,91	24,69	44,52	-	11,50
287,61	96,19	36,04	16,95	33,34	19,65	30,71	22,28	28,06	24,93	44,71	-	11,60
288,79	96,58	36,28	17,10	33,56	19,82	30,89	22,50	28,19	25,19	44,89	-	11,71
289,96	96,97	36,52	17,26	33,78	20,00	31,06	22,71	28,34	25,43	45,08	-	11,82
291,14	97,36	36,76	17,41	34,00	20,17	31,26	22,91	28,50	25,67	45,26	-	11,95
292,31	97,76	37,00	17,56	34,19	20,36	31,43	23,13	28,65	25,91	45,43	-	12,06
293,48	98,15	37,23	17,71	34,41	20,54	31,60	23,34	28,80	26,15	45,63	-	12,17
294,66	98,54	37,47	17,86	34,63	20,71	31,80	23,54	28,95	26,39	45,80	-	12,28
295,83	98,93	37,71	18,02	34,82	20,91	31,97	23,76	29,10	26,63	46,00	-	12,39
297,00	99,32	37,95	18,17	35,04	21,08	32,15	23,97	29,26	26,86	46,17	-	12,50
298,18	99,73	38,21	18,32	35,28	21,26	32,36	24,17	29,43	27,10	46,34	-	12,60
299,35	100,13	38,45	18,47	35,47	21,45	32,54	24,39	29,58	27,34	46,54	-	12,71
300,53	100,52	38,69	18,63	35,69	21,63	32,73	24,58	29,73	27,58	46,71	-	12,84
301,70	100,91	38,93	18,78	35,91	21,80	32,91	24,80	29,89	27,82	46,91	-	12,95
302,87	101,30	39,17	18,93	36,13	21,97	33,08	25,02	30,04	28,06	47,08	-	13,06
304,05	101,69	39,43	19,06	36,32	22,17	33,28	25,21	30,19	28,30	47,26	-	13,17
305,22	102,08	39,67	19,21	36,54	22,34	33,45	25,43	30,34	28,54	47,45	-	13,28
306,40	102,47	39,91	19,36	36,76	22,52	33,63	25,65	30,50	28,78	47,63	-	13,39
307,57	102,86	40,15	19,52	36,95	22,71	33,82	25,84	30,65	29,02	47,82	-	13,50
308,74	103,26	40,39	19,67	37,17	22,89	34,00	26,06	30,80	29,26	48,00	-	13,60
309,92	103,65	40,63	19,82	37,39	23,06	34,17	26,28	30,95	29,50	48,17	-	13,73
311,09	104,04	40,86	19,97	37,58	23,26	34,36	26,47	31,10	29,73	48,36	-	13,84
312,27	104,43	41,10	20,13	37,80	23,43	34,54	26,69	31,26	29,97	48,54	-	13,95
313,44	104,82	41,34	20,28	38,02	23,60	34,71	26,91	31,41	30,21	48,71	-	14,06
314,61	105,21	41,58	20,43	38,23	23,78	34,91	27,10	31,56	30,45	48,91	-	14,17
315,79	105,60	41,82	20,58	38,43	23,97	35,08	27,32	31,71	30,69	49,08	-	14,28
316,96	106,02	42,08	20,73	38,67	24,15	35,28	27,54	31,89	30,93	49,28	-	14,39
318,14	106,41	42,32	20,89	38,89	24,32	35,47	27,73	32,04	31,17	49,45	-	14,50
319,31	106,80	42,56	21,04	39,08	24,52	35,65	27,95	32,19	31,41	49,63	0,04	14,60
320,48	107,19	42,80	21,19	39,30	24,69	35,82	28,17	32,34	31,65	49,82	0,10	14,73
321,66	107,58	43,06	21,32	39,52	24,86	36,02	28,36	32,50	31,89	50,00	0,17	14,84
322,83	107,97	43,30	21,47	39,71	25,06	36,19	28,58	32,65	32,13	50,19	0,26	14,95
324,00	108,36	43,54	21,63	39,93	25,23	36,36	28,80	32,80	32,36	50,36	0,32	15,06
325,18	108,76	43,78	21,78	40,15	25,41	36,56	29,00	32,95	32,60	50,54	0,39	15,17
326,35	109,15	44,02	21,93	40,36	25,58	36,73	29,21	33,10	32,84	50,73	0,47	15,28
327,53	109,54	44,26	22,08	40,56	25,78	36,91	29,43	33,26	33,08	50,91	0,54	15,39
328,70	109,93	44,50	22,23	40,78	25,95	37,10	29,63	33,41	33,32	51,10	0,63	15,50
329,87	110,32	44,73	22,39	41,00	26,13	37,28	29,84	33,56	33,56	51,28	0,67	15,63
331,05	110,71	44,97	22,54	41,19	26,32	37,45	30,06	33,71	33,80	51,45	0,73	15,73
332,22	111,10	45,21	22,69	41,41	26,50	37,65	30,26	33,86	34,04	51,65	0,82	15,84
333,40	111,50	45,45	22,84	41,63	26,67	37,82	30,47	34,02	34,28	51,82	0,89	15,95
334,57	111,89	45,69	23,00	41,82	26,86	38,02	30,67	34,17	34,52	52,02	0,97	16,06
335,74	112,30	45,95	23,15	42,06	27,04	38,21	30,89	34,34	34,76	52,19	1,04	16,17
336,92	112,69	46,19	23,30	42,28	27,21	38,39	31,10	34,50	35,00	52,36	1,10	16,28
338,09	113,08	46,43	23,45	42,47	27,41	38,58	31,30	34,65	35,23	52,56	1,19	16,39
339,27	113,47	46,69	23,58	42,69	27,58	38,76	31,52	34,80	35,47	52,73	1,23	16,52
340,44	113,86	46,93	23,73	42,91	27,76	38,93	31,73	34,95	35,71	52,93	1,32	16,63
341,61	114,26	47,17	23,89	43,13	27,93	39,13	31,93	35,10	35,95	53,10	1,39	16,73
342,79	114,65	47,41	24,04	43,32	28,13	39,30	32,15	35,26	36,19	53,28	1,45	16,84
343,96	115,04	47,65	24,19	43,54	28,30	39,47	32,36	35,41	36,43	53,47	1,54	16,95
345,14	115,43	47,89	24,34	43,76	28,47	39,67	32,56	35,56	36,67	53,65	1,60	17,06
346,31	115,82	48,13	24,50	43,95	28,67	39,84	32,78	35,71	36,91	53,84	1,69	17,17
347,48	116,21	48,36	24,65	44,17	28,84	40,02	33,00	35,86	37,15	54,02	1,76	17,28
348,66	116,60	48,60	24,80	44,39	29,02	40,21	33,19	36,02	37,39	54,19	1,82	17,39
349,83	117,00	48,84	24,95	44,58	29,21	40,39	33,41	36,17	37,63	54,39	1,89	17,52
351,00	117,39	49,08	25,10	44,80	29,39	40,56	33,63	36,32	37,86	54,56	1,95	17,63
352,18	117,78	49,32	25,26	45,02	29,56	40,76	33,82	36,47	38,10	54,76	2,04	17,73

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder				
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting			
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting	
353,35	118,17	49,56	25,41	45,23	29,73	40,93	34,04	36,63	38,34	54,93	2,10	17,84	
354,53	118,58	49,82	25,56	45,45	29,93	41,13	34,26	36,80	38,58	55,10	2,17	17,95	
355,70	118,97	50,06	25,71	45,67	30,10	41,32	34,45	36,95	38,82	55,30	2,26	18,06	
356,87	119,36	50,32	25,84	45,89	30,28	41,50	34,67	37,10	39,06	55,47	2,32	18,17	
358,05	119,76	50,56	26,00	46,08	30,47	41,67	34,89	37,26	39,30	55,67	2,41	18,28	
359,22	120,15	50,80	26,15	46,30	30,65	41,86	35,08	37,41	39,54	55,84	2,45	18,41	
360,40	120,54	51,04	26,30	46,52	30,82	42,04	35,30	37,56	39,78	56,02	2,52	18,52	
361,57	120,93	51,28	26,45	46,71	31,02	42,21	35,52	37,71	40,02	56,21	2,60	18,63	
362,74	121,32	51,52	26,60	46,93	31,19	42,41	35,71	37,86	40,26	56,39	2,67	18,73	
363,92	121,71	51,76	26,76	47,15	31,36	42,58	35,93	38,02	40,50	56,58	2,76	18,84	
365,09	122,10	52,00	26,91	47,36	31,54	42,76	36,15	38,17	40,73	56,76	2,82	18,95	
366,27	122,50	52,23	27,06	47,56	31,73	42,95	36,34	38,32	40,97	56,93	2,89	19,06	
367,44	122,89	52,47	27,21	47,78	31,91	43,13	36,56	38,47	41,21	57,13	2,97	19,17	
368,61	123,28	52,71	27,36	48,00	32,08	43,32	36,76	38,63	41,45	57,30	3,02	19,30	
369,79	123,67	52,95	27,52	48,19	32,28	43,50	36,97	38,78	41,69	57,50	3,10	19,41	
370,96	124,06	53,19	27,67	48,41	32,45	43,67	37,19	38,93	41,93	57,67	3,17	19,52	
372,14	124,45	53,43	27,82	48,63	32,63	43,86	37,39	39,08	42,17	57,84	3,23	19,63	
373,31	124,86	53,69	27,97	48,84	32,82	44,06	37,60	39,26	42,41	58,04	3,32	19,73	
374,48	125,26	53,95	28,10	49,06	33,00	44,23	37,82	39,41	42,65	58,21	3,39	19,84	
375,66	125,65	54,19	28,26	49,28	33,17	44,43	38,02	39,56	42,89	58,41	3,47	19,95	
376,83	126,04	54,43	28,41	49,50	33,34	44,60	38,23	39,69	43,15	58,58	3,54	20,06	
378,00	126,43	54,67	28,56	49,69	33,54	44,78	38,45	39,84	43,39	58,76	3,60	20,17	
379,18	126,82	54,91	28,71	49,91	33,71	44,97	38,65	40,00	43,63	58,95	3,67	20,30	
380,35	127,21	55,15	28,86	50,13	33,89	45,15	38,86	40,15	43,86	59,13	3,73	20,41	
381,53	127,60	55,39	29,02	50,32	34,08	45,32	39,08	40,30	44,10	59,32	3,82	20,52	
382,70	128,00	55,63	29,17	50,54	34,26	45,52	39,28	40,45	44,34	59,50	3,89	20,63	
383,87	128,39	55,86	29,32	50,76	34,43	45,69	39,50	40,60	44,58	59,67	3,95	20,73	
385,05	128,78	56,10	29,47	50,95	34,63	45,86	39,71	40,76	44,82	59,86	4,04	20,84	
386,22	129,17	56,34	29,63	51,17	34,80	46,06	39,91	40,91	45,06	60,04	4,10	20,95	
387,40	129,56	56,58	29,78	51,39	34,97	46,23	40,13	41,06	45,30	60,23	4,19	21,06	
388,57	129,95	56,82	29,93	51,60	35,15	46,41	40,34	41,21	45,54	60,41	4,23	21,19	
389,74	130,34	57,06	30,08	51,80	35,34	46,60	40,54	41,36	45,78	60,58	4,30	21,30	
390,92	130,73	57,30	30,23	52,02	35,52	46,78	40,76	41,52	46,02	60,78	4,39	21,41	
392,09	131,15	57,58	30,36	52,26	35,69	46,97	40,97	41,69	46,26	60,95	4,45	21,52	
393,27	131,54	57,82	30,52	52,45	35,89	47,17	41,17	41,84	46,50	61,13	4,52	21,63	
394,44	131,93	58,06	30,67	52,67	36,06	47,34	41,39	42,00	46,73	61,32	4,60	21,73	
395,61	132,32	58,30	30,82	52,89	36,23	47,52	41,60	42,15	46,97	61,50	4,67	21,84	
396,79	132,76	58,58	30,97	53,13	36,43	47,76	41,80	42,34	47,21	61,73	4,80	21,95	
397,96	133,23	58,91	31,13	53,43	36,60	48,02	42,02	42,58	47,45	62,02	4,95	22,08	
399,14	133,73	59,26	31,28	53,76	36,78	48,30	42,23	42,84	47,69	62,30	5,13	22,19	
400,31	134,23	59,60	31,43	54,06	36,97	48,60	42,43	43,10	47,93	62,58	5,30	22,30	
401,48	134,71	59,93	31,58	54,36	37,15	48,86	42,65	43,34	48,17	62,86	5,47	22,41	
402,66	135,21	60,28	31,73	54,69	37,32	49,17	42,84	43,60	48,41	63,15	5,65	22,52	
403,83	135,71	60,63	31,89	55,02	37,50	49,45	43,06	43,86	48,65	63,43	5,82	22,63	
405,00	136,19	60,95	32,04	55,30	37,69	49,71	43,28	44,10	48,89	63,71	6,00	22,73	
406,18	136,69	61,30	32,19	55,63	37,86	50,02	43,47	44,36	49,13	64,00	6,17	22,84	
407,35	137,19	61,65	32,34	55,95	38,04	50,30	43,69	44,63	49,36	64,28	6,34	22,95	
408,53	137,67	62,10	32,36	56,39	38,08	50,73	43,73	45,06	49,41	64,56	6,60	22,97	
409,70	138,17	62,60	32,36	56,89	38,08	51,23	43,73	45,56	49,41	64,84	6,89	22,97	
410,87	138,67	63,10	32,36	57,39	38,08	51,73	43,73	46,06	49,41	65,13	7,17	22,97	
412,05	139,15	63,58	32,36	57,86	38,08	52,21	43,73	46,54	49,41	65,41	7,45	22,97	
413,22	139,65	64,08	32,36	58,36	38,08	52,71	43,73	47,04	49,41	65,67	7,71	22,97	
414,40	140,15	64,58	32,36	58,86	38,08	53,21	43,73	47,54	49,41	65,95	8,00	22,97	
415,57	140,63	65,06	32,36	59,34	38,08	53,69	43,73	48,02	49,41	66,23	8,28	22,97	
416,74	141,13	65,56	32,36	59,84	38,08	54,19	43,73	48,52	49,41	66,52	8,56	22,97	
417,92	141,63	66,06	32,36	60,34	38,08	54,69	43,73	49,02	49,41	66,80	8,84	22,97	
419,09	142,10	66,54	32,36	60,82	38,08	55,17	43,73	49,50	49,41	67,08	9,13	22,97	
420,27	142,60	67,04	32,36	61,32	38,08	55,67	43,73	50,00	49,41	67,36	9,41	22,97	
421,44	143,08	67,52	32,36	61,80	38,08	56,15	43,73	50,47	49,41	67,65	9,69	22,97	
422,61	143,58	68,02	32,36	62,30	38,08	56,65	43,73	50,97	49,41	67,93	9,97	22,97	
423,79	144,08	68,52	32,36	62,80	38,08	57,15	43,73	51,47	49,41	68,21	10,26	22,97	
424,96	144,56	69,00	32,36	63,28	38,08	57,63	43,73	51,95	49,41	68,50	10,54	22,97	
426,14	145,06	69,50	32,36	63,78	38,08	58,13	43,73	52,45	49,41	68,78	10,82	22,97	
427,31	145,56	70,00	32,36	64,28	38,08	58,63	43,73	52,95	49,41	69,06	11,10	22,97	
428,48	146,04	70,47	32,36	64,76	38,08	59,10	43,73	53,43	49,41	69,34	11,39	22,97	
429,66	146,54	70,97	32,36	65,26	38,08	59,60	43,73	53,93	49,41	69,63	11,67	22,97	
430,83	147,04	71,47	32,36	65,76	38,08	60,10	43,73	54,43	49,41	69,91	11,95	22,97	
432,00	147,52	71,95	32,36	66,23	38,08	60,58	43,73	54,91	49,41	70,19	12,23	22,97	
433,18	148,02	72,45	32,36	66,73	38,08	61,08	43,73	55,41	49,41	70,47	12,52	22,97	
434,35	148,52	72,95	32,36	67,23	38,08	61,58	43,73	55,91	49,41	70,76	12,80	22,97	
435,53	149,00	73,43	32,36	67,71	38,08	62,06	43,73	56,39	49,41	71,04	13,08	22,97	
436,70	149,50	73,93	32,36	68,21	38,08	62,56	43,73	56,89	49,41	71,32	13,36	22,97	
437,87	150,00	74,43	32,36	68,71	38,08	63,06	43,73	57,39	49,41	71,60	13,65	22,97	
439,05	150,47	74,91	32,36	69,19	38,08	63,54	43,73	57,86	49,41	71,89	13,93	22,97	
440,22	150,97	75,41	32,36	69,69	38,08	64,04	43,73	58,36	49,41	72,17	14,21	22,97	

Alle bedragen zijn in euro's.

* witvb2 week jan10e 5 *

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
441,40	151,47	75,91	32,36	70,19	38,08	64,54	43,73	58,86	49,41	72,45	14,50	22,97
442,57	151,95	76,39	32,36	70,67	38,08	65,02	43,73	59,34	49,41	72,73	14,78	22,97
443,74	152,45	76,89	32,36	71,17	38,08	65,52	43,73	59,84	49,41	73,02	15,06	22,97
444,92	152,95	77,39	32,36	71,67	38,08	66,02	43,73	60,34	49,41	73,30	15,34	22,97
446,09	153,43	77,86	32,36	72,15	38,08	66,50	43,73	60,82	49,41	73,58	15,63	22,97
447,27	153,93	78,36	32,36	72,65	38,08	67,00	43,73	61,32	49,41	73,86	15,91	22,97
448,44	154,41	78,84	32,36	73,13	38,08	67,47	43,73	61,80	49,41	74,15	16,19	22,97
449,61	154,91	79,34	32,36	73,63	38,08	67,97	43,73	62,30	49,41	74,43	16,47	22,97
450,79	155,41	79,84	32,36	74,13	38,08	68,47	43,73	62,80	49,41	74,71	16,76	22,97
451,96	155,89	80,32	32,36	74,60	38,08	68,95	43,73	63,28	49,41	75,00	17,04	22,97
453,14	156,39	80,82	32,36	75,10	38,08	69,45	43,73	63,78	49,41	75,28	17,32	22,97
454,31	156,89	81,32	32,36	75,60	38,08	69,95	43,73	64,28	49,41	75,56	17,60	22,97
455,48	157,36	81,80	32,36	76,08	38,08	70,43	43,73	64,76	49,41	75,84	17,89	22,97
456,66	157,86	82,30	32,36	76,58	38,08	70,93	43,73	65,26	49,41	76,13	18,17	22,97
457,83	158,36	82,80	32,36	77,08	38,08	71,43	43,73	65,76	49,41	76,41	18,45	22,97
459,00	158,84	83,28	32,36	77,56	38,08	71,91	43,73	66,23	49,41	76,69	18,73	22,97
460,18	159,34	83,78	32,36	78,06	38,08	72,41	43,73	66,73	49,41	76,97	19,02	22,97
461,35	159,84	84,28	32,36	78,56	38,08	72,91	43,73	67,23	49,41	77,26	19,30	22,97
462,53	160,32	84,76	32,36	79,04	38,08	73,39	43,73	67,71	49,41	77,54	19,58	22,97
463,70	160,82	85,26	32,36	79,54	38,08	73,89	43,73	68,21	49,41	77,82	19,86	22,97
464,87	161,32	85,76	32,36	80,04	38,08	74,39	43,73	68,71	49,41	78,10	20,15	22,97
466,05	161,80	86,23	32,36	80,52	38,08	74,86	43,73	69,19	49,41	78,39	20,43	22,97
467,22	162,30	86,73	32,36	81,02	38,08	75,36	43,73	69,69	49,41	78,67	20,71	22,97
468,40	162,80	87,23	32,36	81,52	38,08	75,86	43,73	70,19	49,41	78,95	21,00	22,97
469,57	163,28	87,71	32,36	82,00	38,08	76,34	43,73	70,67	49,41	79,23	21,28	22,97
470,74	163,78	88,21	32,36	82,50	38,08	76,84	43,73	71,17	49,41	79,52	21,56	22,97
471,92	164,28	88,71	32,36	83,00	38,08	77,34	43,73	71,67	49,41	79,80	21,84	22,97
473,09	164,76	89,19	32,36	83,47	38,08	77,82	43,73	72,15	49,41	80,08	22,13	22,97
474,27	165,26	89,69	32,36	83,97	38,08	78,32	43,73	72,65	49,41	80,36	22,41	22,97
475,44	165,76	90,19	32,36	84,47	38,08	78,82	43,73	73,15	49,41	80,65	22,69	22,97
476,61	166,23	90,67	32,36	84,95	38,08	79,30	43,73	73,63	49,41	80,93	22,97	22,97
477,79	166,73	91,17	32,36	85,45	38,08	79,80	43,73	74,13	49,41	81,21	23,26	22,97
478,96	167,21	91,65	32,36	85,93	38,08	80,28	43,73	74,60	49,41	81,50	23,54	22,97
480,14	167,71	92,15	32,36	86,43	38,08	80,78	43,73	75,10	49,41	81,78	23,82	22,97
481,31	168,21	92,65	32,36	86,93	38,08	81,28	43,73	75,60	49,41	82,06	24,10	22,97
482,48	168,69	93,13	32,36	87,41	38,08	81,76	43,73	76,08	49,41	82,34	24,39	22,97
483,66	169,19	93,63	32,36	87,91	38,08	82,26	43,73	76,58	49,41	82,63	24,67	22,97
484,83	169,69	94,13	32,36	88,41	38,08	82,76	43,73	77,08	49,41	82,91	24,95	22,97
486,00	170,17	94,60	32,36	88,89	38,08	83,23	43,73	77,56	49,41	83,19	25,23	22,97
487,18	170,67	95,10	32,36	89,39	38,08	83,73	43,73	78,06	49,41	83,47	25,52	22,97
488,35	171,17	95,60	32,36	89,89	38,08	84,23	43,73	78,56	49,41	83,76	25,80	22,97
489,53	171,65	96,08	32,36	90,36	38,08	84,71	43,73	79,04	49,41	84,04	26,08	22,97
490,70	172,15	96,58	32,36	90,86	38,08	85,21	43,73	79,54	49,41	84,32	26,36	22,97
491,87	172,65	97,08	32,36	91,36	38,08	85,71	43,73	80,04	49,41	84,60	26,65	22,97
493,05	173,13	97,56	32,36	91,84	38,08	86,19	43,73	80,52	49,41	84,89	26,93	22,97
494,22	173,63	98,06	32,36	92,34	38,08	86,69	43,73	81,02	49,41	85,17	27,21	22,97
495,40	174,13	98,56	32,36	92,84	38,08	87,19	43,73	81,52	49,41	85,45	27,50	22,97
496,57	174,60	99,04	32,36	93,32	38,08	87,67	43,73	82,00	49,41	85,73	27,78	22,97
497,74	175,10	99,54	32,36	93,82	38,08	88,17	43,73	82,50	49,41	86,02	28,06	22,97
498,92	175,60	100,04	32,36	94,32	38,08	88,67	43,73	83,00	49,41	86,30	28,34	22,97
500,09	176,08	100,52	32,36	94,80	38,08	89,15	43,73	83,47	49,41	86,58	28,63	22,97
501,27	176,58	101,02	32,36	95,30	38,08	89,65	43,73	83,97	49,41	86,86	28,91	22,97
502,44	177,08	101,52	32,36	95,80	38,08	90,15	43,73	84,47	49,41	87,15	29,19	22,97
503,61	177,56	102,00	32,36	96,28	38,08	90,63	43,73	84,95	49,41	87,41	29,45	22,97
504,79	178,06	102,50	32,36	96,78	38,08	91,13	43,73	85,45	49,41	87,69	29,73	22,97
505,96	178,54	102,97	32,36	97,26	38,08	91,60	43,73	85,93	49,41	87,97	30,02	22,97
507,14	179,04	103,47	32,36	97,76	38,08	92,10	43,73	86,43	49,41	88,26	30,30	22,97
508,31	179,54	103,97	32,36	98,26	38,08	92,60	43,73	86,93	49,41	88,54	30,58	22,97
509,48	180,02	104,45	32,36	98,73	38,08	93,08	43,73	87,41	49,41	88,82	30,86	22,97
510,66	180,52	104,95	32,36	99,23	38,08	93,58	43,73	87,91	49,41	89,10	31,15	22,97
511,83	181,02	105,45	32,36	99,73	38,08	94,08	43,73	88,41	49,41	89,39	31,43	22,97
513,00	181,50	105,93	32,36	100,21	38,08	94,56	43,73	88,89	49,41	89,67	31,71	22,97
514,18	182,00	106,43	32,36	100,71	38,08	95,06	43,73	89,39	49,41	89,95	32,00	22,97
515,35	182,50	106,93	32,36	101,21	38,08	95,56	43,73	89,89	49,41	90,23	32,28	22,97
516,53	182,97	107,41	32,36	101,69	38,08	96,04	43,73	90,36	49,41	90,52	32,56	22,97
517,70	183,47	107,91	32,36	102,19	38,08	96,54	43,73	90,86	49,41	90,80	32,84	22,97
518,87	183,97	108,41	32,36	102,69	38,08	97,04	43,73	91,36	49,41	91,08	33,13	22,97
520,05	184,45	108,89	32,36	103,17	38,08	97,52	43,73	91,84	49,41	91,36	33,41	22,97
521,22	184,95	109,39	32,36	103,67	38,08	98,02	43,73	92,34	49,41	91,65	33,69	22,97
522,40	185,45	109,89	32,36	104,17	38,08	98,52	43,73	92,84	49,41	91,93	33,97	22,97
523,57	185,93	110,36	32,36	104,65	38,08	99,00	43,73	93,32	49,41	92,21	34,26	22,97
524,74	186,43	110,86	32,36	105,15	38,08	99,50	43,73	93,82	49,41	92,50	34,54	22,97
525,92	186,93	111,36	32,36	105,65	38,08	100,00	43,73	94,32	49,41	92,78	34,82	22,97
527,09	187,41	111,84	32,36	106,13	38,08	100,47	43,73	94,80	49,41	93,06	35,10	22,97
528,27	187,91	112,34	32,36	106,63	38,08	100,97	43,73	95,30	49,41	93,34	35,39	22,97

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1950 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
529,44	188,41	112,84	32,36	107,13	38,08	101,47	43,73	95,80	49,41	93,63	35,67	22,97
530,61	188,89	113,32	32,36	107,60	38,08	101,95	43,73	96,28	49,41	93,91	35,95	22,97
531,79	189,39	113,82	32,36	108,10	38,08	102,45	43,73	96,78	49,41	94,19	36,23	22,97
532,96	189,89	114,32	32,36	108,60	38,08	102,95	43,73	97,28	49,41	94,47	36,52	22,97
534,14	190,36	114,80	32,36	109,08	38,08	103,43	43,73	97,76	49,41	94,76	36,80	22,97
535,31	190,86	115,30	32,36	109,58	38,08	103,93	43,73	98,26	49,41	95,04	37,08	22,97
536,48	191,34	115,78	32,36	110,06	38,08	104,41	43,73	98,73	49,41	95,32	37,36	22,97
537,66	191,84	116,28	32,36	110,56	38,08	104,91	43,73	99,23	49,41	95,60	37,65	22,97
538,83	192,34	116,78	32,36	111,06	38,08	105,41	43,73	99,73	49,41	95,89	37,93	22,97
540,00	192,82	117,26	32,36	111,54	38,08	105,89	43,73	100,21	49,41	96,17	38,21	22,97
541,18	193,32	117,76	32,36	112,04	38,08	106,39	43,73	100,71	49,41	96,45	38,50	22,97
542,35	193,82	118,26	32,36	112,54	38,08	106,89	43,73	101,21	49,41	96,73	38,78	22,97
543,53	194,30	118,73	32,36	113,02	38,08	107,36	43,73	101,69	49,41	97,02	39,06	22,97
544,70	194,80	119,23	32,36	113,52	38,08	107,86	43,73	102,19	49,41	97,30	39,34	22,97
545,87	195,30	119,73	32,36	114,02	38,08	108,36	43,73	102,69	49,41	97,58	39,63	22,97
547,05	195,78	120,21	32,36	114,50	38,08	108,84	43,73	103,17	49,41	97,86	39,91	22,97
548,22	196,28	120,71	32,36	115,00	38,08	109,34	43,73	103,67	49,41	98,15	40,19	22,97
549,40	196,78	121,21	32,36	115,50	38,08	109,84	43,73	104,17	49,41	98,43	40,47	22,97
550,57	197,26	121,69	32,36	115,97	38,08	110,32	43,73	104,65	49,41	98,71	40,76	22,97
551,74	197,76	122,19	32,36	116,47	38,08	110,82	43,73	105,15	49,41	99,00	41,04	22,97
552,92	198,26	122,69	32,36	116,97	38,08	111,32	43,73	105,65	49,41	99,28	41,32	22,97
554,09	198,73	123,17	32,36	117,45	38,08	111,80	43,73	106,13	49,41	99,56	41,60	22,97
555,27	199,23	123,67	32,36	117,95	38,08	112,30	43,73	106,63	49,41	99,84	41,89	22,97
556,44	199,73	124,17	32,36	118,45	38,08	112,80	43,73	107,13	49,41	100,13	42,17	22,97
557,61	200,21	124,65	32,36	118,93	38,08	113,28	43,73	107,60	49,41	100,41	42,45	22,97
558,79	200,71	125,15	32,36	119,43	38,08	113,78	43,73	108,10	49,41	100,69	42,73	22,97
559,96	201,21	125,65	32,36	119,93	38,08	114,28	43,73	108,60	49,41	100,97	43,02	22,97
561,14	201,69	126,13	32,36	120,41	38,08	114,76	43,73	109,08	49,41	101,26	43,30	22,97
562,31	202,19	126,63	32,36	120,91	38,08	115,26	43,73	109,58	49,41	101,54	43,58	22,97
563,48	202,67	127,10	32,36	121,39	38,08	115,73	43,73	110,06	49,41	101,82	43,86	22,97
564,66	203,17	127,60	32,36	121,89	38,08	116,23	43,73	110,56	49,41	102,10	44,15	22,97
565,83	203,67	128,10	32,36	122,39	38,08	116,73	43,73	111,06	49,41	102,39	44,43	22,97
567,00	204,15	128,58	32,36	122,86	38,08	117,21	43,73	111,54	49,41	102,67	44,71	22,97
568,18	204,65	129,08	32,36	123,36	38,08	117,71	43,73	112,04	49,41	102,95	45,00	22,97
569,35	205,15	129,58	32,36	123,86	38,08	118,21	43,73	112,54	49,41	103,23	45,28	22,97
570,53	205,63	130,06	32,36	124,34	38,08	118,69	43,73	113,02	49,41	103,52	45,56	22,97
571,70	206,13	130,56	32,36	124,84	38,08	119,19	43,73	113,52	49,41	103,80	45,84	22,97
572,87	206,63	131,06	32,36	125,34	38,08	119,69	43,73	114,02	49,41	104,08	46,13	22,97
574,05	207,10	131,54	32,36	125,82	38,08	120,17	43,73	114,50	49,41	104,36	46,41	22,97
575,22	207,60	132,04	32,36	126,32	38,08	120,67	43,73	115,00	49,41	104,65	46,69	22,97
576,40	208,10	132,54	32,36	126,82	38,08	121,17	43,73	115,50	49,41	104,93	46,97	22,97
577,57	208,58	133,02	32,36	127,30	38,08	121,65	43,73	115,97	49,41	105,21	47,26	22,97
578,74	209,08	133,52	32,36	127,80	38,08	122,15	43,73	116,47	49,41	105,50	47,54	22,97
579,92	209,58	134,02	32,36	128,30	38,08	122,65	43,73	116,97	49,41	105,78	47,82	22,97
581,09	210,06	134,50	32,36	128,78	38,08	123,13	43,73	117,45	49,41	106,06	48,10	22,97
582,27	210,56	135,00	32,36	129,28	38,08	123,63	43,73	117,95	49,41	106,34	48,39	22,97
583,44	211,06	135,50	32,36	129,78	38,08	124,13	43,73	118,45	49,41	106,63	48,67	22,97
584,61	211,54	135,97	32,36	130,26	38,08	124,60	43,73	118,93	49,41	106,91	48,95	22,97
585,79	212,04	136,47	32,36	130,76	38,08	125,10	43,73	119,43	49,41	107,19	49,23	22,97
586,96	212,54	136,97	32,36	131,26	38,08	125,60	43,73	119,93	49,41	107,47	49,52	22,97
588,14	213,02	137,45	32,36	131,73	38,08	126,08	43,73	120,41	49,41	107,76	49,80	22,97
589,31	213,52	137,95	32,36	132,23	38,08	126,58	43,73	120,91	49,41	108,04	50,08	22,97
590,48	214,02	138,45	32,36	132,73	38,08	127,08	43,73	121,41	49,41	108,32	50,36	22,97
591,66	214,50	138,93	32,36	133,21	38,08	127,56	43,73	121,89	49,41	108,60	50,65	22,97
592,83	215,00	139,43	32,36	133,71	38,08	128,06	43,73	122,39	49,41	108,89	50,93	22,97
594,00	215,47	139,91	32,36	134,19	38,08	128,54	43,73	122,86	49,41	109,15	51,19	22,97
595,18	215,97	140,41	32,36	134,69	38,08	129,04	43,73	123,36	49,41	109,43	51,47	22,97
596,35	216,47	140,91	32,36	135,19	38,08	129,54	43,73	123,86	49,41	109,71	51,76	22,97
597,53	216,95	141,39	32,36	135,67	38,08	130,02	43,73	124,34	49,41	110,00	52,04	22,97
598,70	217,45	141,89	32,36	136,17	38,08	130,52	43,73	124,84	49,41	110,28	52,32	22,97
599,87	217,95	142,39	32,36	136,67	38,08	131,02	43,73	125,34	49,41	110,56	52,60	22,97
601,05	218,43	142,86	32,36	137,15	38,08	131,50	43,73	125,82	49,41	110,84	52,89	22,97
602,22	218,93	143,36	32,36	137,65	38,08	132,00	43,73	126,32	49,41	111,13	53,17	22,97
603,40	219,43	143,86	32,36	138,15	38,08	132,50	43,73	126,82	49,41	111,41	53,45	22,97
604,57	219,91	144,34	32,36	138,63	38,08	132,97	43,73	127,30	49,41	111,69	53,73	22,97
605,74	220,41	144,84	32,36	139,13	38,08	133,47	43,73	127,80	49,41	111,97	54,02	22,97
606,92	220,91	145,34	32,36	139,63	38,08	133,97	43,73	128,30	49,41	112,26	54,30	22,97
608,09	221,39	145,82	32,36	140,10	38,08	134,45	43,73	128,78	49,41	112,54	54,58	22,97
609,27	221,89	146,32	32,36	140,60	38,08	134,95	43,73	129,28	49,41	112,82	54,86	22,97
610,44	222,39	146,82	32,36	141,10	38,08	135,45	43,73	129,78	49,41	113,10	55,15	22,97
611,61	222,86	147,30	32,36	141,58	38,08	135,93	43,73	130,26	49,41	113,39	55,43	22,97
612,79	223,36	147,80	32,36	142,08	38,08	136,43	43,73	130,76	49,41	113,67	55,71	22,97
613,96	223,86	148,30	32,36	142,58	38,08	136,93	43,73	131,26	49,41	113,95	56,00	22,97
615,14	224,34	148,78	32,36	143,06	38,08	137,41	43,73	131,73	49,41	114,23	56,28	22,97
616,31	224,84	149,28	32,36	143,56	38,08	137,91	43,73	132,23	49,41	114,52	56,56	22,97

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
617,48	225,34	149,78	32,36	144,06	38,08	138,41	43,73	132,73	49,41	114,80	56,84	22,97
618,66	225,82	150,26	32,36	144,54	38,08	138,89	43,73	133,21	49,41	115,08	57,13	22,97
619,83	226,32	150,76	32,36	145,04	38,08	139,39	43,73	133,71	49,41	115,36	57,41	22,97
621,00	226,80	151,23	32,36	145,52	38,08	139,86	43,73	134,19	49,41	115,65	57,69	22,97
622,18	227,30	151,73	32,36	146,02	38,08	140,36	43,73	134,69	49,41	115,93	57,97	22,97
623,35	227,80	152,23	32,36	146,52	38,08	140,86	43,73	135,19	49,41	116,21	58,26	22,97
624,53	228,28	152,71	32,36	147,00	38,08	141,34	43,73	135,67	49,41	116,50	58,54	22,97
625,70	228,78	153,21	32,36	147,50	38,08	141,84	43,73	136,17	49,41	116,78	58,82	22,97
626,87	229,28	153,71	32,36	148,00	38,08	142,34	43,73	136,67	49,41	117,06	59,10	22,97
628,05	229,76	154,19	32,36	148,47	38,08	142,82	43,73	137,15	49,41	117,34	59,39	22,97
629,22	230,26	154,69	32,36	148,97	38,08	143,32	43,73	137,65	49,41	117,63	59,67	22,97
630,40	230,76	155,19	32,36	149,47	38,08	143,82	43,73	138,15	49,41	117,91	59,95	22,97
631,57	231,23	155,67	32,36	149,95	38,08	144,30	43,73	138,63	49,41	118,19	60,23	22,97
632,74	231,73	156,17	32,36	150,45	38,08	144,80	43,73	139,13	49,41	118,47	60,52	22,97
633,92	232,23	156,67	32,36	150,95	38,08	145,30	43,73	139,63	49,41	118,76	60,80	22,97
635,09	232,71	157,15	32,36	151,43	38,08	145,78	43,73	140,10	49,41	119,04	61,08	22,97
636,27	233,21	157,65	32,36	151,93	38,08	146,28	43,73	140,60	49,41	119,32	61,36	22,97
637,44	233,71	158,15	32,36	152,43	38,08	146,78	43,73	141,10	49,41	119,60	61,65	22,97
638,61	234,19	158,63	32,36	152,91	38,08	147,26	43,73	141,58	49,41	119,89	61,93	22,97
639,79	234,69	159,13	32,36	153,41	38,08	147,76	43,73	142,08	49,41	120,17	62,21	22,97
640,96	235,19	159,63	32,36	153,91	38,08	148,26	43,73	142,58	49,41	120,45	62,50	22,97
642,14	235,67	160,10	32,36	154,39	38,08	148,73	43,73	143,06	49,41	120,73	62,78	22,97
643,31	236,17	160,60	32,36	154,89	38,08	149,23	43,73	143,56	49,41	121,02	63,06	22,97
644,48	236,67	161,10	32,36	155,39	38,08	149,73	43,73	144,06	49,41	121,30	63,34	22,97
645,66	237,15	161,58	32,36	155,86	38,08	150,21	43,73	144,54	49,41	121,58	63,63	22,97
646,83	237,65	162,08	32,36	156,36	38,08	150,71	43,73	145,04	49,41	121,86	63,91	22,97
648,00	238,15	162,58	32,36	156,86	38,08	151,21	43,73	145,54	49,41	122,15	64,19	22,97
649,18	238,63	163,06	32,36	157,34	38,08	151,69	43,73	146,02	49,41	122,43	64,47	22,97
650,35	239,13	163,56	32,36	157,84	38,08	152,19	43,73	146,52	49,41	122,71	64,76	22,97
651,53	239,60	164,04	32,36	158,32	38,08	152,67	43,73	147,00	49,41	123,00	65,04	22,97
652,70	240,10	164,54	32,36	158,82	38,08	153,17	43,73	147,50	49,41	123,28	65,32	22,97
653,87	240,60	165,04	32,36	159,32	38,08	153,67	43,73	148,00	49,41	123,56	65,60	22,97
655,05	241,08	165,52	32,36	159,80	38,08	154,15	43,73	148,47	49,41	123,84	65,89	22,97
656,22	241,58	166,02	32,36	160,30	38,08	154,65	43,73	148,97	49,41	124,13	66,17	22,97
657,40	242,08	166,52	32,36	160,80	38,08	155,15	43,73	149,47	49,41	124,41	66,45	22,97
658,57	242,56	167,00	32,36	161,28	38,08	155,63	43,73	149,95	49,41	124,69	66,73	22,97
659,74	243,06	167,50	32,36	161,78	38,08	156,13	43,73	150,45	49,41	124,97	67,02	22,97
660,92	243,56	168,00	32,36	162,28	38,08	156,63	43,73	150,95	49,41	125,26	67,30	22,97
662,09	244,04	168,47	32,36	162,76	38,08	157,10	43,73	151,43	49,41	125,54	67,58	22,97
663,27	244,54	168,97	32,36	163,26	38,08	157,60	43,73	151,93	49,41	125,82	67,86	22,97
664,44	245,04	169,47	32,36	163,76	38,08	158,10	43,73	152,43	49,41	126,10	68,15	22,97
665,61	245,52	169,95	32,36	164,23	38,08	158,58	43,73	152,91	49,41	126,39	68,43	22,97
666,79	246,02	170,45	32,36	164,73	38,08	159,08	43,73	153,41	49,41	126,67	68,71	22,97
667,96	246,52	170,95	32,36	165,23	38,08	159,58	43,73	153,91	49,41	126,95	69,00	22,97
669,14	247,00	171,43	32,36	165,71	38,08	160,06	43,73	154,39	49,41	127,23	69,28	22,97
670,31	247,50	171,93	32,36	166,21	38,08	160,56	43,73	154,89	49,41	127,52	69,56	22,97
671,48	248,00	172,43	32,36	166,71	38,08	161,06	43,73	155,39	49,41	127,80	69,84	22,97
672,66	248,47	172,91	32,36	167,19	38,08	161,54	43,73	155,86	49,41	128,08	70,13	22,97
673,83	248,97	173,41	32,36	167,69	38,08	162,04	43,73	156,36	49,41	128,36	70,41	22,97
675,00	249,47	173,91	32,36	168,19	38,08	162,54	43,73	156,86	49,41	128,65	70,69	22,97
676,18	249,95	174,39	32,36	168,67	38,08	163,02	43,73	157,34	49,41	128,93	70,97	22,97
677,35	250,45	174,89	32,36	169,17	38,08	163,52	43,73	157,84	49,41	129,21	71,26	22,97
678,53	250,93	175,36	32,36	169,65	38,08	164,00	43,73	158,32	49,41	129,50	71,54	22,97
679,70	251,43	175,86	32,36	170,15	38,08	164,50	43,73	158,82	49,41	129,78	71,82	22,97
680,87	251,93	176,36	32,36	170,65	38,08	165,00	43,73	159,32	49,41	130,06	72,10	22,97
682,05	252,41	176,84	32,36	171,13	38,08	165,47	43,73	159,80	49,41	130,34	72,39	22,97
683,22	252,91	177,34	32,36	171,63	38,08	165,97	43,73	160,30	49,41	130,63	72,67	22,97
684,40	253,41	177,84	32,36	172,13	38,08	166,47	43,73	160,80	49,41	130,91	72,95	22,97
685,57	253,89	178,32	32,36	172,60	38,08	166,95	43,73	161,28	49,41	131,17	73,21	22,97
686,74	254,39	178,82	32,36	173,10	38,08	167,45	43,73	161,78	49,41	131,45	73,50	22,97
687,92	254,89	179,32	32,36	173,60	38,08	167,95	43,73	162,28	49,41	131,73	73,78	22,97
689,09	255,36	179,80	32,36	174,08	38,08	168,43	43,73	162,76	49,41	132,02	74,06	22,97
690,27	255,86	180,30	32,36	174,58	38,08	168,93	43,73	163,26	49,41	132,30	74,34	22,97
691,44	256,36	180,80	32,36	175,08	38,08	169,43	43,73	163,76	49,41	132,58	74,63	22,97
692,61	256,84	181,28	32,36	175,56	38,08	169,91	43,73	164,23	49,41	132,86	74,91	22,97
693,79	257,34	181,78	32,36	176,06	38,08	170,41	43,73	164,73	49,41	133,15	75,19	22,97
694,96	257,84	182,28	32,36	176,56	38,08	170,91	43,73	165,23	49,41	133,43	75,47	22,97
696,14	258,32	182,76	32,36	177,04	38,08	171,39	43,73	165,71	49,41	133,71	75,76	22,97
697,31	258,82	183,26	32,36	177,54	38,08	171,89	43,73	166,21	49,41	134,00	76,04	22,97
698,48	259,32	183,76	32,36	178,04	38,08	172,39	43,73	166,71	49,41	134,28	76,32	22,97
699,66	259,80	184,23	32,36	178,52	38,08	172,86	43,73	167,19	49,41	134,56	76,60	22,97
700,83	260,30	184,73	32,36	179,02	38,08	173,36	43,73	167,69	49,41	134,84	76,89	22,97
702,00	260,80	185,23	32,36	179,52	38,08	173,86	43,73	168,19	49,41	135,13	77,17	22,97
703,18	261,28	185,71	32,36	180,00	38,08	174,34	43,73	168,67	49,41	135,41	77,45	22,97
704,35	261,78	186,21	32,36	180,50	38,08	174,84	43,73	169,17	49,41	135,69	77,73	22,97

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
705,53	262,28	186,71	32,36	181,00	38,08	175,34	43,73	169,67	49,41	135,97	78,02	22,97
706,70	262,76	187,19	32,36	181,47	38,08	175,82	43,73	170,15	49,41	136,26	78,30	22,97
707,87	263,26	187,69	32,36	181,97	38,08	176,32	43,73	170,65	49,41	136,54	78,58	22,97
709,05	263,73	188,17	32,36	182,45	38,08	176,80	43,73	171,13	49,41	136,82	78,86	22,97
710,22	264,23	188,67	32,36	182,95	38,08	177,30	43,73	171,63	49,41	137,10	79,15	22,97
711,40	264,73	189,17	32,36	183,45	38,08	177,80	43,73	172,13	49,41	137,39	79,43	22,97
712,57	265,21	189,65	32,36	183,93	38,08	178,28	43,73	172,60	49,41	137,82	79,86	22,97
713,74	265,71	190,15	32,36	184,43	38,08	178,78	43,73	173,10	49,41	138,32	80,36	22,97
714,92	266,21	190,65	32,36	184,93	38,08	179,28	43,73	173,60	49,41	138,82	80,86	22,97
716,09	266,69	191,13	32,36	185,41	38,08	179,76	43,73	174,08	49,41	139,30	81,34	22,97
717,27	267,19	191,63	32,36	185,91	38,08	180,26	43,73	174,58	49,41	139,80	81,84	22,97
718,44	267,69	192,13	32,36	186,41	38,08	180,76	43,73	175,08	49,41	140,30	82,34	22,97
719,61	268,17	192,60	32,36	186,89	38,08	181,23	43,73	175,56	49,41	140,78	82,82	22,97
720,79	268,67	193,10	32,36	187,39	38,08	181,73	43,73	176,06	49,41	141,28	83,32	22,97
721,96	269,17	193,60	32,36	187,89	38,08	182,23	43,73	176,56	49,41	141,78	83,82	22,97
723,14	269,65	194,08	32,36	188,36	38,08	182,71	43,73	177,04	49,41	142,26	84,30	22,97
724,31	270,15	194,58	32,36	188,86	38,08	183,21	43,73	177,54	49,41	142,76	84,80	22,97
725,48	270,65	195,08	32,36	189,36	38,08	183,71	43,73	178,04	49,41	143,26	85,30	22,97
726,66	271,13	195,56	32,36	189,84	38,08	184,19	43,73	178,52	49,41	143,73	85,78	22,97
727,83	271,63	196,06	32,36	190,34	38,08	184,69	43,73	179,02	49,41	144,23	86,28	22,97
729,00	272,13	196,56	32,36	190,84	38,08	185,19	43,73	179,52	49,41	144,73	86,78	22,97
730,18	272,63	197,06	32,36	191,34	38,08	185,69	43,73	180,02	49,41	145,23	87,28	22,97
731,35	273,10	197,54	32,36	191,82	38,08	186,17	43,73	180,50	49,41	145,71	87,76	22,97
732,53	273,60	198,04	32,36	192,32	38,08	186,67	43,73	181,00	49,41	146,21	88,26	22,97
733,70	274,10	198,54	32,36	192,82	38,08	187,17	43,73	181,50	49,41	146,71	88,76	22,97
734,87	274,58	199,02	32,36	193,30	38,08	187,65	43,73	181,97	49,41	147,19	89,23	22,97
736,05	275,08	199,52	32,36	193,80	38,08	188,15	43,73	182,47	49,41	147,69	89,73	22,97
737,22	275,58	200,02	32,36	194,30	38,08	188,65	43,73	182,97	49,41	148,19	90,23	22,97
738,40	276,06	200,50	32,36	194,78	38,08	189,13	43,73	183,45	49,41	148,67	90,71	22,97
739,57	276,56	201,00	32,36	195,28	38,08	189,63	43,73	183,95	49,41	149,17	91,21	22,97
740,74	277,06	201,50	32,36	195,78	38,08	190,13	43,73	184,45	49,41	149,67	91,71	22,97
741,92	277,54	201,97	32,36	196,26	38,08	190,60	43,73	184,93	49,41	150,15	92,19	22,97
743,09	278,04	202,47	32,36	196,76	38,08	191,10	43,73	185,43	49,41	150,65	92,69	22,97
744,27	278,54	202,97	32,36	197,26	38,08	191,60	43,73	185,93	49,41	151,15	93,19	22,97
745,44	279,02	203,45	32,36	197,73	38,08	192,08	43,73	186,41	49,41	151,63	93,67	22,97
746,61	279,52	203,95	32,36	198,23	38,08	192,58	43,73	186,91	49,41	152,13	94,17	22,97
747,79	280,02	204,45	32,36	198,73	38,08	193,08	43,73	187,41	49,41	152,63	94,67	22,97
748,96	280,50	204,93	32,36	199,21	38,08	193,56	43,73	187,89	49,41	153,10	95,15	22,97
750,14	281,00	205,43	32,36	199,71	38,08	194,06	43,73	188,39	49,41	153,60	95,65	22,97
751,31	281,50	205,93	32,36	200,21	38,08	194,56	43,73	188,89	49,41	154,10	96,15	22,97
752,48	281,97	206,41	32,36	200,69	38,08	195,04	43,73	189,36	49,41	154,58	96,63	22,97
753,66	282,47	206,91	32,36	201,19	38,08	195,54	43,73	189,86	49,41	155,08	97,13	22,97
754,83	282,97	207,41	32,36	201,69	38,08	196,04	43,73	190,36	49,41	155,58	97,63	22,97
756,00	283,45	207,89	32,36	202,17	38,08	196,52	43,73	190,84	49,41	156,06	98,10	22,97
757,18	283,95	208,39	32,36	202,67	38,08	197,02	43,73	191,34	49,41	156,56	98,60	22,97
758,35	284,45	208,89	32,36	203,17	38,08	197,52	43,73	191,84	49,41	157,06	99,10	22,97
759,53	284,95	209,39	32,36	203,67	38,08	198,02	43,73	192,34	49,41	157,56	114,47	22,97
760,70	285,43	209,86	32,36	204,15	38,08	198,50	43,73	192,82	49,41	158,04	114,95	22,97
761,87	285,93	210,36	32,36	204,65	38,08	199,00	43,73	193,32	49,41	158,54	115,45	22,97
763,05	286,43	210,86	32,36	205,15	38,08	199,50	43,73	193,82	49,41	159,04	115,95	22,97
764,22	286,91	211,34	32,36	205,63	38,08	199,97	43,73	194,30	49,41	159,52	116,43	22,97
765,40	287,41	211,84	32,36	206,13	38,08	200,47	43,73	194,80	49,41	160,02	116,93	22,97
766,57	287,91	212,34	32,36	206,63	38,08	200,97	43,73	195,30	49,41	160,52	117,43	22,97
767,74	288,39	212,82	32,36	207,10	38,08	201,45	43,73	195,78	49,41	161,00	117,91	22,97
768,92	288,89	213,32	32,36	207,60	38,08	201,95	43,73	196,28	49,41	161,50	118,41	22,97
770,09	289,39	213,82	32,36	208,10	38,08	202,45	43,73	196,78	49,41	162,00	118,91	22,97
771,27	289,86	214,30	32,36	208,58	38,08	202,93	43,73	197,26	49,41	162,47	119,39	22,97
772,44	290,36	214,80	32,36	209,08	38,08	203,43	43,73	197,76	49,41	162,97	119,89	22,97
773,61	290,86	215,30	32,36	209,58	38,08	203,93	43,73	198,26	49,41	163,47	120,39	22,97
774,79	291,34	215,78	32,36	210,06	38,08	204,41	43,73	198,73	49,41	163,95	120,86	22,97
775,96	291,84	216,28	32,36	210,56	38,08	204,91	43,73	199,23	49,41	164,45	121,36	22,97
777,14	292,34	216,78	32,36	211,06	38,08	205,41	43,73	199,73	49,41	164,95	121,86	22,97
778,31	292,82	217,26	32,36	211,54	38,08	205,89	43,73	200,21	49,41	165,43	122,34	22,97
779,48	293,32	217,76	32,36	212,04	38,08	206,39	43,73	200,71	49,41	165,93	122,84	22,97
780,66	293,82	218,26	32,36	212,54	38,08	206,89	43,73	201,21	49,41	166,43	123,34	22,97
781,83	294,30	218,73	32,36	213,02	38,08	207,36	43,73	201,69	49,41	166,91	123,82	22,97
783,00	294,80	219,23	32,36	213,52	38,08	207,86	43,73	202,19	49,41	167,41	124,32	22,97
784,18	295,30	219,73	32,36	214,02	38,08	208,36	43,73	202,69	49,41	167,91	124,82	22,97
785,35	295,78	220,21	32,36	214,50	38,08	208,84	43,73	203,17	49,41	168,39	125,30	22,97
786,53	296,28	220,71	32,36	215,00	38,08	209,34	43,73	203,67	49,41	168,89	125,80	22,97
787,70	296,78	221,21	32,36	215,50	38,08	209,84	43,73	204,17	49,41	169,39	126,30	22,97
788,87	297,28	221,71	32,36	216,00	38,08	210,34	43,73	204,67	49,41	169,89	126,80	22,97
790,05	297,76	222,19	32,36	216,47	38,08	210,82	43,73	205,15	49,41	170,36	127,28	22,97
791,22	298,26	222,69	32,36	216,97	38,08	211,32	43,73	205,65	49,41	170,86	127,78	22,97
792,40	298,76	223,19	32,36	217,47	38,08	211,82	43,73	206,15	49,41	171,36	128,28	22,97

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
793,57	299,23	223,67	32,36	217,95	38,08	212,30	43,73	206,63	49,41	171,84	128,76	22,97
794,74	299,73	224,17	32,36	218,45	38,08	212,80	43,73	207,13	49,41	172,34	129,26	22,97
795,92	300,23	224,67	32,36	218,95	38,08	213,30	43,73	207,63	49,41	172,84	129,76	22,97
797,09	300,71	225,15	32,36	219,43	38,08	213,78	43,73	208,10	49,41	173,32	130,23	22,97
798,27	301,21	225,65	32,36	219,93	38,08	214,28	43,73	208,60	49,41	173,82	130,73	22,97
799,44	301,71	226,15	32,36	220,43	38,08	214,78	43,73	209,10	49,41	174,32	131,23	22,97
800,61	302,19	226,63	32,36	220,91	38,08	215,26	43,73	209,58	49,41	174,80	131,71	22,97
801,79	302,69	227,13	32,36	221,41	38,08	215,76	43,73	210,08	49,41	175,30	132,21	22,97
802,96	303,19	227,63	32,36	221,91	38,08	216,26	43,73	210,58	49,41	175,80	132,71	22,97
804,14	303,67	228,10	32,36	222,39	38,08	216,73	43,73	211,06	49,41	176,28	133,19	22,97
805,31	304,17	228,60	32,36	222,89	38,08	217,23	43,73	211,56	49,41	176,78	133,69	22,97
806,48	304,67	229,10	32,36	223,39	38,08	217,73	43,73	212,06	49,41	177,28	134,19	22,97
807,66	305,15	229,58	32,36	223,86	38,08	218,21	43,73	212,54	49,41	177,76	134,67	22,97
808,83	305,65	230,08	32,36	224,36	38,08	218,71	43,73	213,04	49,41	178,26	135,17	22,97
810,00	306,15	230,58	32,36	224,86	38,08	219,21	43,73	213,54	49,41	178,76	135,67	22,97
811,18	306,63	231,06	32,36	225,34	38,08	219,69	43,73	214,02	49,41	179,23	136,15	22,97
812,35	307,13	231,56	32,36	225,84	38,08	220,19	43,73	214,52	49,41	179,73	136,65	22,97
813,53	307,63	232,06	32,36	226,34	38,08	220,69	43,73	215,02	49,41	180,23	137,15	22,97
814,70	308,10	232,54	32,36	226,82	38,08	221,17	43,73	215,50	49,41	180,71	137,63	22,97
815,87	308,60	233,04	32,36	227,32	38,08	221,67	43,73	216,00	49,41	181,21	138,13	22,97
817,05	309,10	233,54	32,36	227,82	38,08	222,17	43,73	216,50	49,41	181,71	138,63	22,97
818,22	309,60	234,04	32,36	228,32	38,08	222,67	43,73	217,00	49,41	182,21	139,13	22,97
819,40	310,08	234,52	32,36	228,80	38,08	223,15	43,73	217,47	49,41	182,69	139,60	22,97
820,57	310,58	235,02	32,36	229,30	38,08	223,65	43,73	217,97	49,41	183,19	140,10	22,97
821,74	311,08	235,52	32,36	229,80	38,08	224,15	43,73	218,47	49,41	183,69	140,60	22,97
822,92	311,56	236,00	32,36	230,28	38,08	224,63	43,73	218,95	49,41	184,17	141,08	22,97
824,09	312,06	236,50	32,36	230,78	38,08	225,13	43,73	219,45	49,41	184,67	141,58	22,97
825,27	312,56	237,00	32,36	231,28	38,08	225,63	43,73	219,95	49,41	185,17	142,08	22,97
826,44	313,04	237,47	32,36	231,76	38,08	226,10	43,73	220,43	49,41	185,65	142,56	22,97
827,61	313,54	237,97	32,36	232,26	38,08	226,60	43,73	220,93	49,41	186,15	143,06	22,97
828,79	314,04	238,47	32,36	232,76	38,08	227,10	43,73	221,43	49,41	186,65	143,56	22,97
829,96	314,52	238,95	32,36	233,23	38,08	227,58	43,73	221,91	49,41	187,13	144,04	22,97
831,14	315,02	239,45	32,36	233,73	38,08	228,08	43,73	222,41	49,41	187,63	144,54	22,97
832,31	315,52	239,95	32,36	234,23	38,08	228,58	43,73	222,91	49,41	188,13	145,04	22,97
833,48	316,00	240,43	32,36	234,71	38,08	229,06	43,73	223,39	49,41	188,60	145,52	22,97
834,66	316,50	240,93	32,36	235,21	38,08	229,56	43,73	223,89	49,41	189,10	146,02	22,97
835,83	317,00	241,43	32,36	235,71	38,08	230,06	43,73	224,39	49,41	189,60	146,52	22,97
837,00	317,47	241,91	32,36	236,19	38,08	230,54	43,73	224,86	49,41	190,08	147,00	22,97
838,18	317,97	242,41	32,36	236,69	38,08	231,04	43,73	225,36	49,41	190,58	147,50	22,97
839,35	318,47	242,91	32,36	237,19	38,08	231,54	43,73	225,86	49,41	191,08	148,00	22,97
840,53	318,95	243,39	32,36	237,67	38,08	232,02	43,73	226,34	49,41	191,56	148,47	22,97
841,70	319,45	243,89	32,36	238,17	38,08	232,52	43,73	226,84	49,41	192,06	148,97	22,97
842,87	319,95	244,39	32,36	238,67	38,08	233,02	43,73	227,34	49,41	192,56	149,47	22,97
844,05	320,43	244,86	32,36	239,15	38,08	233,50	43,73	227,82	49,41	193,04	149,95	22,97
845,22	320,93	245,36	32,36	239,65	38,08	234,00	43,73	228,32	49,41	193,54	150,45	22,97
846,40	321,43	245,86	32,36	240,15	38,08	234,50	43,73	228,82	49,41	194,04	150,95	22,97
847,57	321,93	246,36	32,36	240,65	38,08	235,00	43,73	229,32	49,41	194,54	151,45	22,97
848,74	322,41	246,84	32,36	241,13	38,08	235,47	43,73	229,80	49,41	195,02	151,93	22,97
849,92	322,91	247,34	32,36	241,63	38,08	235,97	43,73	230,30	49,41	195,52	152,43	22,97
851,09	323,41	247,84	32,36	242,13	38,08	236,47	43,73	230,80	49,41	196,02	152,93	22,97
852,27	323,89	248,32	32,36	242,60	38,08	236,95	43,73	231,28	49,41	196,50	153,41	22,97
853,44	324,39	248,82	32,36	243,10	38,08	237,45	43,73	231,78	49,41	197,00	153,91	22,97
854,61	324,89	249,32	32,36	243,60	38,08	237,95	43,73	232,28	49,41	197,50	154,41	22,97
855,79	325,36	249,80	32,36	244,08	38,08	238,43	43,73	232,76	49,41	197,97	154,89	22,97
856,96	325,86	250,30	32,36	244,58	38,08	238,93	43,73	233,26	49,41	198,47	155,39	22,97
858,14	326,36	250,80	32,36	245,08	38,08	239,43	43,73	233,76	49,41	198,97	155,89	22,97
859,31	326,84	251,28	32,36	245,56	38,08	239,91	43,73	234,23	49,41	199,45	156,36	22,97
860,48	327,34	251,78	32,36	246,06	38,08	240,41	43,73	234,73	49,41	199,95	156,86	22,97
861,66	327,84	252,28	32,36	246,56	38,08	240,91	43,73	235,23	49,41	200,45	157,36	22,97
862,83	328,32	252,76	32,36	247,04	38,08	241,39	43,73	235,71	49,41	200,93	157,84	22,97
864,00	328,82	253,26	32,36	247,54	38,08	241,89	43,73	236,21	49,41	201,43	158,34	22,97
865,18	329,32	253,76	32,36	248,04	38,08	242,39	43,73	236,71	49,41	201,93	158,84	22,97
866,35	329,80	254,23	32,36	248,52	38,08	242,86	43,73	237,19	49,41	202,41	159,32	22,97
867,53	330,30	254,73	32,36	249,02	38,08	243,36	43,73	237,69	49,41	202,91	159,82	22,97
868,70	330,80	255,23	32,36	249,52	38,08	243,86	43,73	238,19	49,41	203,41	160,32	22,97
869,87	331,28	255,71	32,36	250,00	38,08	244,34	43,73	238,67	49,41	203,89	160,80	22,97
871,05	331,78	256,21	32,36	250,50	38,08	244,84	43,73	239,17	49,41	204,39	161,30	22,97
872,22	332,28	256,71	32,36	251,00	38,08	245,34	43,73	239,67	49,41	204,89	161,80	22,97
873,40	332,76	257,21	32,34	251,50	38,06	245,84	43,71	240,17	49,39	205,36	162,30	22,95
874,57	333,26	257,71	32,34	252,00	38,06	246,34	43,71	240,67	49,39	205,86	162,80	22,95
875,74	333,76	258,23	32,32	252,52	38,04	246,86	43,69	241,19	49,36	206,36	163,30	22,95
876,92	334,26	258,76	32,30	253,04	38,02	247,39	43,67	241,71	49,34	206,86	163,82	22,93
878,09	334,73	259,23	32,30	253,52	38,02	247,86	43,67	242,19	49,34	207,34	164,30	22,93
879,27	335,23	259,76	32,28	254,04	38,00	248,39	43,65	242,71	49,32	207,84	164,80	22,93
880,44	335,73	260,28	32,26	254,56	37,97	248,91	43,63	243,23	49,30	208,34	165,32	22,91

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar									65 jaar en ouder		
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
881,61	336,21	260,78	32,23	255,06	37,95	249,41	43,60	243,73	49,28	208,82	165,80	22,91
882,79	336,71	261,28	32,23	255,56	37,95	249,91	43,60	244,23	49,28	209,32	166,30	22,91
883,96	337,21	261,80	32,21	256,08	37,93	250,43	43,58	244,76	49,26	209,82	166,82	22,89
885,14	337,69	262,30	32,19	256,58	37,91	250,93	43,56	245,26	49,23	210,30	167,30	22,89
886,31	338,19	262,82	32,17	257,10	37,89	251,45	43,54	245,78	49,21	210,80	167,80	22,89
887,48	338,69	263,32	32,17	257,60	37,89	251,95	43,54	246,28	49,21	211,30	168,32	22,86
888,66	339,17	263,82	32,15	258,10	37,86	252,45	43,52	246,78	49,19	211,78	168,80	22,86
889,83	339,67	264,34	32,13	258,63	37,84	252,97	43,50	247,30	49,17	212,28	169,30	22,86
891,00	340,17	264,86	32,10	259,15	37,82	253,50	43,47	247,82	49,15	212,78	169,82	22,84
892,18	340,65	265,34	32,10	259,63	37,82	253,97	43,47	248,30	49,15	213,26	170,30	22,84
893,35	341,15	265,86	32,08	260,15	37,80	254,50	43,45	248,82	49,13	213,76	170,80	22,84
894,53	341,65	266,39	32,06	260,67	37,78	255,02	43,43	249,34	49,10	214,26	171,32	22,82
895,70	342,13	266,86	32,06	261,15	37,78	255,50	43,43	249,82	49,10	214,73	171,80	22,82
896,87	342,63	267,39	32,04	261,67	37,76	256,02	43,41	250,34	49,08	215,23	172,30	22,82
898,05	343,13	267,91	32,02	262,19	37,73	256,54	43,39	250,86	49,06	215,73	172,82	22,80
899,22	343,60	268,41	32,00	262,69	37,71	257,04	43,36	251,36	49,04	216,21	173,30	22,80
900,40	344,10	268,91	32,00	263,19	37,71	257,54	43,36	251,86	49,04	216,71	173,80	22,80
901,57	344,60	269,43	31,97	263,71	37,69	258,06	43,34	252,39	49,02	217,21	174,32	22,78
902,74	345,08	269,93	31,95	264,21	37,67	258,56	43,32	252,89	49,00	217,69	174,80	22,78
903,92	345,58	270,45	31,93	264,73	37,65	259,08	43,30	253,41	48,97	218,19	175,30	22,78
905,09	346,08	270,95	31,93	265,23	37,65	259,58	43,30	253,91	48,97	218,69	175,82	22,76
906,27	346,58	271,47	31,91	265,76	37,63	260,10	43,28	254,43	48,95	219,19	176,32	22,76
907,44	347,06	271,97	31,89	266,26	37,60	260,60	43,26	254,93	48,93	219,67	176,80	22,76
908,61	347,56	272,47	31,89	266,76	37,60	261,10	43,26	255,43	48,93	220,17	177,32	22,73
909,79	348,06	273,00	31,86	267,28	37,58	261,63	43,23	255,95	48,91	220,67	177,82	22,73
910,96	348,54	273,50	31,84	267,78	37,56	262,13	43,21	256,45	48,89	221,15	178,30	22,73
912,14	349,04	274,02	31,82	268,30	37,54	262,65	43,19	256,97	48,86	221,65	178,82	22,71
913,31	349,54	274,52	31,82	268,80	37,54	263,15	43,19	257,47	48,86	222,15	179,32	22,71
914,48	350,02	275,02	31,80	269,30	37,52	263,65	43,17	257,97	48,84	222,63	179,80	22,71
915,66	350,52	275,54	31,78	269,82	37,50	264,17	43,15	258,50	48,82	223,13	180,32	22,69
916,83	351,02	276,06	31,76	270,34	37,47	264,69	43,13	259,02	48,80	223,63	180,82	22,69
918,00	351,50	276,54	31,76	270,82	37,47	265,17	43,13	259,50	48,80	224,10	181,30	22,69
919,18	352,00	277,06	31,73	271,34	37,45	265,69	43,10	260,02	48,78	224,60	181,82	22,67
920,35	352,50	277,58	31,71	271,86	37,43	266,21	43,08	260,54	48,76	225,10	182,32	22,67
921,53	352,97	278,06	31,71	272,34	37,43	266,69	43,08	261,02	48,76	225,58	182,80	22,67
922,70	353,47	278,58	31,69	272,86	37,41	267,21	43,06	261,54	48,73	226,08	183,32	22,65
923,87	353,97	279,10	31,67	273,39	37,39	267,73	43,04	262,06	48,71	226,58	183,82	22,65
925,05	354,45	279,60	31,65	273,89	37,36	268,23	43,02	262,56	48,69	227,06	184,30	22,65
926,22	354,95	280,10	31,65	274,39	37,36	268,73	43,02	263,06	48,69	227,56	184,82	22,63
927,40	355,45	280,63	31,63	274,91	37,34	269,26	43,00	263,58	48,67	228,06	185,32	22,63
928,57	355,93	281,13	31,60	275,41	37,32	269,76	42,97	264,08	48,65	228,54	185,80	22,63
929,74	356,43	281,65	31,58	275,93	37,30	270,28	42,95	264,60	48,63	229,04	186,32	22,60
930,92	356,93	282,15	31,58	276,43	37,30	270,78	42,95	265,10	48,63	229,54	186,82	22,60
932,09	357,41	282,65	31,56	276,93	37,28	271,28	42,93	265,60	48,60	230,02	187,32	22,58
933,27	357,91	283,17	31,54	277,45	37,26	271,80	42,91	266,13	48,58	230,52	187,82	22,58
934,44	358,41	283,67	31,54	277,95	37,26	272,30	42,91	266,63	48,58	231,02	188,32	22,58
935,61	358,91	284,19	31,52	278,47	37,23	272,82	42,89	267,15	48,56	231,52	188,84	22,56
936,79	359,39	284,69	31,50	278,97	37,21	273,32	42,86	267,65	48,54	232,00	189,32	22,56
937,96	359,89	285,21	31,47	279,50	37,19	273,84	42,84	268,17	48,52	232,50	189,82	22,56
939,14	360,39	285,71	31,47	280,00	37,19	274,34	42,84	268,67	48,52	233,00	190,34	22,54
940,31	360,86	286,21	31,45	280,50	37,17	274,84	42,82	269,17	48,50	233,47	190,82	22,54
941,48	361,36	286,73	31,43	281,02	37,15	275,36	42,80	269,69	48,47	233,97	191,32	22,54
942,66	361,86	287,26	31,41	281,54	37,13	275,89	42,78	270,21	48,45	234,47	191,84	22,52
943,83	362,34	287,73	31,41	282,02	37,13	276,36	42,78	270,69	48,45	234,95	192,32	22,52
945,00	362,84	288,26	31,39	282,54	37,10	276,89	42,76	271,21	48,43	235,45	192,82	22,52
946,18	363,34	288,78	31,36	283,06	37,08	277,41	42,73	271,73	48,41	235,95	193,34	22,50
947,35	363,82	289,26	31,36	283,54	37,08	277,89	42,73	272,21	48,41	236,43	193,82	22,50
948,53	364,32	289,78	31,34	284,06	37,06	278,41	42,71	272,73	48,39	236,93	194,32	22,50
949,70	364,82	290,30	31,32	284,58	37,04	278,93	42,69	273,26	48,36	237,43	194,84	22,47
950,87	365,30	290,80	31,30	285,08	37,02	279,43	42,67	273,76	48,34	237,91	195,32	22,47
952,05	365,80	291,30	31,30	285,58	37,02	279,93	42,67	274,26	48,34	238,41	195,82	22,47
953,22	366,30	291,82	31,28	286,10	37,00	280,45	42,65	274,78	48,32	238,91	196,34	22,45
954,40	366,78	292,32	31,26	286,60	36,97	280,95	42,63	275,28	48,30	239,39	196,82	22,45
955,57	367,28	292,84	31,23	287,13	36,95	281,47	42,60	275,80	48,28	239,89	197,32	22,45
956,74	367,78	293,34	31,23	287,63	36,95	281,97	42,60	276,30	48,28	240,39	197,84	22,43
957,92	368,26	293,84	31,21	288,13	36,93	282,47	42,58	276,80	48,26	240,86	198,32	22,43
959,09	368,76	294,36	31,19	288,65	36,91	283,00	42,56	277,32	48,23	241,36	198,82	22,43
960,27	369,26	294,89	31,17	289,17	36,89	283,52	42,54	277,84	48,21	241,86	199,34	22,41
961,44	369,73	295,36	31,17	289,65	36,89	284,00	42,54	278,32	48,21	242,34	199,82	22,41
962,61	370,23	295,89	31,15	290,17	36,86	284,52	42,52	278,84	48,19	242,84	200,32	22,41
963,79	370,73	296,39	31,15	290,67	36,86	285,02	42,52	279,34	48,19	243,34	200,82	22,41
964,96	371,23	296,89	31,15	291,17	36,86	285,52	42,52	279,84	48,19	243,84	201,32	22,41
966,14	371,71	297,36	31,15	291,65	36,86	286,00	42,52	280,32	48,19	244,32	201,80	22,41
967,31	372,21	297,86	31,15	292,15	36,86	286,50	42,52	280,82	48,19	244,82	202,30	22,41
968,48	372,71	298,36	31,15	292,65	36,86	287,00	42,52	281,32	48,19	245,32	202,80	22,41

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
969,66	373,19	298,84	31,15	293,13	36,86	287,47	42,52	281,80	48,19	245,80	203,28	22,41
970,83	373,69	299,34	31,15	293,63	36,86	287,97	42,52	282,30	48,19	246,30	203,78	22,41
972,00	374,19	299,84	31,15	294,13	36,86	288,47	42,52	282,80	48,19	246,80	204,28	22,41
973,18	374,67	300,32	31,15	294,60	36,86	288,95	42,52	283,28	48,19	247,28	204,76	22,41
974,35	375,17	300,82	31,15	295,10	36,86	289,45	42,52	283,78	48,19	247,78	205,26	22,41
975,53	375,67	301,32	31,15	295,60	36,86	289,95	42,52	284,28	48,19	248,28	205,76	22,41
976,70	376,15	301,80	31,15	296,08	36,86	290,43	42,52	284,76	48,19	248,76	206,23	22,41
977,87	376,65	302,30	31,15	296,58	36,86	290,93	42,52	285,26	48,19	249,26	206,73	22,41
979,05	377,15	302,80	31,15	297,08	36,86	291,43	42,52	285,76	48,19	249,76	207,23	22,41
980,22	377,63	303,28	31,15	297,56	36,86	291,91	42,52	286,23	48,19	250,23	207,71	22,41
981,40	378,13	303,78	31,15	298,06	36,86	292,41	42,52	286,73	48,19	250,73	208,21	22,41
982,57	378,63	304,28	31,15	298,56	36,86	292,91	42,52	287,23	48,19	251,23	208,71	22,41
983,74	379,10	304,76	31,15	299,04	36,86	293,39	42,52	287,71	48,19	251,71	209,19	22,41
984,92	379,60	305,26	31,15	299,54	36,86	293,89	42,52	288,21	48,19	252,21	209,69	22,41
986,09	380,10	305,76	31,15	300,04	36,86	294,39	42,52	288,71	48,19	252,71	210,19	22,41
987,27	380,58	306,23	31,15	300,52	36,86	294,86	42,52	289,19	48,19	253,19	210,67	22,41
988,44	381,08	306,73	31,15	301,02	36,86	295,36	42,52	289,69	48,19	253,69	211,17	22,41
989,61	381,58	307,23	31,15	301,52	36,86	295,86	42,52	290,19	48,19	254,19	211,67	22,41
990,79	382,06	307,71	31,15	302,00	36,86	296,34	42,52	290,67	48,19	254,67	212,15	22,41
991,96	382,56	308,21	31,15	302,50	36,86	296,84	42,52	291,17	48,19	255,17	212,65	22,41
993,14	383,06	308,71	31,15	303,00	36,86	297,34	42,52	291,67	48,19	255,67	213,15	22,41
994,31	383,56	309,21	31,15	303,50	36,86	297,84	42,52	292,17	48,19	256,17	213,65	22,41
995,48	384,04	309,69	31,15	303,97	36,86	298,32	42,52	292,65	48,19	256,65	214,13	22,41
996,66	384,54	310,19	31,15	304,47	36,86	298,82	42,52	293,15	48,19	257,15	214,63	22,41
997,83	385,04	310,69	31,15	304,97	36,86	299,32	42,52	293,65	48,19	257,65	215,13	22,41
999,00	385,52	311,17	31,15	305,45	36,86	299,80	42,52	294,13	48,19	258,13	215,60	22,41
1000,18	386,02	311,67	31,15	305,95	36,86	300,30	42,52	294,63	48,19	258,63	216,10	22,41
1001,35	386,52	312,17	31,15	306,45	36,86	300,80	42,52	295,13	48,19	259,13	216,60	22,41
1002,53	387,00	312,65	31,15	306,93	36,86	301,28	42,52	295,60	48,19	259,60	217,08	22,41
1003,70	387,50	313,15	31,15	307,43	36,86	301,78	42,52	296,10	48,19	260,10	217,58	22,41
1004,87	388,00	313,65	31,15	307,93	36,86	302,28	42,52	296,60	48,19	260,60	218,08	22,41
1006,05	388,47	314,13	31,15	308,41	36,86	302,76	42,52	297,08	48,19	261,08	218,56	22,41
1007,22	388,97	314,63	31,15	308,91	36,86	303,26	42,52	297,58	48,19	261,58	219,06	22,41
1008,40	389,47	315,13	31,15	309,41	36,86	303,76	42,52	298,08	48,19	262,08	219,56	22,41
1009,57	389,95	315,60	31,15	309,89	36,86	304,23	42,52	298,56	48,19	262,56	220,04	22,41
1010,74	390,45	316,10	31,15	310,39	36,86	304,73	42,52	299,06	48,19	263,06	220,54	22,41
1011,92	390,95	316,60	31,15	310,89	36,86	305,23	42,52	299,56	48,19	263,56	221,04	22,41
1013,09	391,43	317,08	31,15	311,36	36,86	305,71	42,52	300,04	48,19	264,04	221,52	22,41
1014,27	391,93	317,58	31,15	311,86	36,86	306,21	42,52	300,54	48,19	264,54	222,02	22,41
1015,44	392,43	318,08	31,15	312,36	36,86	306,71	42,52	301,04	48,19	265,04	222,52	22,41
1016,61	392,91	318,56	31,15	312,84	36,86	307,19	42,52	301,52	48,19	265,52	223,00	22,41
1017,79	393,41	319,06	31,15	313,34	36,86	307,69	42,52	302,02	48,19	266,02	223,50	22,41
1018,96	393,91	319,56	31,15	313,84	36,86	308,19	42,52	302,52	48,19	266,52	224,00	22,41
1020,14	394,39	320,04	31,15	314,32	36,86	308,67	42,52	303,00	48,19	267,00	224,47	22,41
1021,31	394,89	320,54	31,15	314,82	36,86	309,17	42,52	303,50	48,19	267,50	224,97	22,41
1022,48	395,39	321,04	31,15	315,32	36,86	309,67	42,52	304,00	48,19	268,00	225,47	22,41
1023,66	395,89	321,54	31,15	315,82	36,86	310,17	42,52	304,50	48,19	268,50	225,97	22,41
1024,83	396,36	322,02	31,15	316,30	36,86	310,65	42,52	304,97	48,19	268,97	226,45	22,41
1026,00	396,86	322,52	31,15	316,80	36,86	311,15	42,52	305,47	48,19	269,47	226,95	22,41
1027,18	397,36	323,02	31,15	317,30	36,86	311,65	42,52	305,97	48,19	269,97	227,45	22,41
1028,35	397,84	323,50	31,15	317,78	36,86	312,13	42,52	306,45	48,19	270,45	227,93	22,41
1029,53	398,34	324,00	31,15	318,28	36,86	312,63	42,52	306,95	48,19	270,95	228,43	22,41
1030,70	398,84	324,50	31,15	318,78	36,86	313,13	42,52	307,45	48,19	271,45	228,93	22,41
1031,87	399,32	324,97	31,15	319,26	36,86	313,60	42,52	307,93	48,19	271,93	229,41	22,41
1033,05	399,82	325,47	31,15	319,76	36,86	314,10	42,52	308,43	48,19	272,43	229,91	22,41
1034,22	400,32	325,97	31,15	320,26	36,86	314,60	42,52	308,93	48,19	272,93	230,41	22,41
1035,40	400,80	326,45	31,15	320,73	36,86	315,08	42,52	309,41	48,19	273,41	230,89	22,41
1036,57	401,30	326,95	31,15	321,23	36,86	315,58	42,52	309,91	48,19	273,91	231,39	22,41
1037,74	401,80	327,45	31,15	321,73	36,86	316,08	42,52	310,41	48,19	274,41	231,89	22,41
1038,92	402,28	327,93	31,15	322,21	36,86	316,56	42,52	310,89	48,19	274,89	232,36	22,41
1040,09	402,78	328,43	31,15	322,71	36,86	317,06	42,52	311,39	48,19	275,39	232,86	22,41
1041,27	403,28	328,93	31,15	323,21	36,86	317,56	42,52	311,89	48,19	275,89	233,36	22,41
1042,44	403,76	329,41	31,15	323,69	36,86	318,04	42,52	312,36	48,19	276,36	233,84	22,41
1043,61	404,26	329,91	31,15	324,19	36,86	318,54	42,52	312,86	48,19	276,86	234,34	22,41
1044,79	404,76	330,41	31,15	324,69	36,86	319,04	42,52	313,36	48,19	277,36	234,84	22,41
1045,96	405,23	330,89	31,15	325,17	36,86	319,52	42,52	313,84	48,19	277,84	235,32	22,41
1047,14	405,73	331,39	31,15	325,67	36,86	320,02	42,52	314,34	48,19	278,34	235,82	22,41
1048,31	406,23	331,89	31,15	326,17	36,86	320,52	42,52	314,84	48,19	278,84	236,32	22,41
1049,48	406,71	332,36	31,15	326,65	36,86	321,00	42,52	315,32	48,19	279,32	236,80	22,41
1050,66	407,21	332,86	31,15	327,15	36,86	321,50	42,52	315,82	48,19	279,82	237,30	22,41
1051,83	407,71	333,36	31,15	327,65	36,86	322,00	42,52	316,32	48,19	280,32	237,80	22,41
1053,00	408,21	333,86	31,15	328,15	36,86	322,50	42,52	316,82	48,19	280,82	238,30	22,41
1054,18	408,69	334,34	31,15	328,63	36,86	322,97	42,52	317,30	48,19	281,30	238,78	22,41
1055,35	409,19	334,84	31,15	329,13	36,86	323,47	42,52	317,80	48,19	281,80	239,28	22,41
1056,53	409,69	335,34	31,15	329,63	36,86	323,97	42,52	318,30	48,19	282,30	239,78	22,41

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
1057,70	410,17	335,82	31,15	330,10	36,86	324,45	42,52	318,78	48,19	282,78	240,26	22,41
1058,87	410,67	336,32	31,15	330,60	36,86	324,95	42,52	319,28	48,19	283,28	240,76	22,41
1060,05	411,17	336,82	31,15	331,10	36,86	325,45	42,52	319,78	48,19	283,78	241,26	22,41
1061,22	411,65	337,30	31,15	331,58	36,86	325,93	42,52	320,26	48,19	284,26	241,73	22,41
1062,40	412,15	337,80	31,15	332,08	36,86	326,43	42,52	320,76	48,19	284,76	242,23	22,41
1063,57	412,65	338,30	31,15	332,58	36,86	326,93	42,52	321,26	48,19	285,26	242,73	22,41
1064,74	413,13	338,78	31,15	333,06	36,86	327,41	42,52	321,73	48,19	285,73	243,21	22,41
1065,92	413,63	339,28	31,15	333,56	36,86	327,91	42,52	322,23	48,19	286,23	243,71	22,41
1067,09	414,13	339,78	31,15	334,06	36,86	328,41	42,52	322,73	48,19	286,73	244,21	22,41
1068,27	414,60	340,26	31,15	334,54	36,86	328,89	42,52	323,21	48,19	287,21	244,69	22,41
1069,44	415,10	340,76	31,15	335,04	36,86	329,39	42,52	323,71	48,19	287,71	245,19	22,41
1070,61	415,60	341,26	31,15	335,54	36,86	329,89	42,52	324,21	48,19	288,21	245,69	22,41
1071,79	416,08	341,73	31,15	336,02	36,86	330,36	42,52	324,69	48,19	288,69	246,17	22,41
1072,96	416,58	342,23	31,15	336,52	36,86	330,86	42,52	325,19	48,19	289,19	246,67	22,41
1074,14	417,08	342,73	31,15	337,02	36,86	331,36	42,52	325,69	48,19	289,69	247,17	22,41
1075,31	417,56	343,21	31,15	337,50	36,86	331,84	42,52	326,17	48,19	290,17	247,65	22,41
1076,48	418,06	343,71	31,15	338,00	36,86	332,34	42,52	326,67	48,19	290,67	248,15	22,41
1077,66	418,56	344,21	31,15	338,50	36,86	332,84	42,52	327,17	48,19	291,17	248,65	22,41
1078,83	419,04	344,69	31,15	338,97	36,86	333,32	42,52	327,65	48,19	291,65	249,13	22,41
1080,00	419,54	345,19	31,15	339,47	36,86	333,82	42,52	328,15	48,19	292,15	249,63	22,41
1081,18	420,04	345,69	31,15	339,97	36,86	334,32	42,52	328,65	48,19	292,65	250,13	22,41
1082,35	420,54	346,19	31,15	340,47	36,86	334,82	42,52	329,15	48,19	293,15	250,63	22,41
1083,53	421,02	346,67	31,15	340,95	36,86	335,30	42,52	329,63	48,19	293,63	251,10	22,41
1084,70	421,52	347,17	31,15	341,45	36,86	335,80	42,52	330,13	48,19	294,13	251,60	22,41
1085,87	422,02	347,67	31,15	341,95	36,86	336,30	42,52	330,63	48,19	294,63	252,10	22,41
1087,05	422,50	348,15	31,15	342,43	36,86	336,78	42,52	331,10	48,19	295,10	252,58	22,41
1088,22	423,00	348,65	31,15	342,93	36,86	337,28	42,52	331,60	48,19	295,60	253,08	22,41
1089,40	423,50	349,15	31,15	343,43	36,86	337,78	42,52	332,10	48,19	296,10	253,58	22,41
1090,57	423,97	349,63	31,15	343,91	36,86	338,26	42,52	332,58	48,19	296,58	254,06	22,41
1091,74	424,47	350,13	31,15	344,41	36,86	338,76	42,52	333,08	48,19	297,08	254,56	22,41
1092,92	424,97	350,63	31,15	344,91	36,86	339,26	42,52	333,58	48,19	297,58	255,06	22,41
1094,09	425,45	351,10	31,15	345,39	36,86	339,73	42,52	334,06	48,19	298,06	255,54	22,41
1095,27	425,95	351,60	31,15	345,89	36,86	340,23	42,52	334,56	48,19	298,56	256,04	22,41
1096,44	426,45	352,10	31,15	346,39	36,86	340,73	42,52	335,06	48,19	299,06	256,54	22,41
1097,61	426,93	352,58	31,15	346,86	36,86	341,21	42,52	335,54	48,19	299,54	257,02	22,41
1098,79	427,43	353,08	31,15	347,36	36,86	341,71	42,52	336,04	48,19	300,04	257,52	22,41
1099,96	427,93	353,58	31,15	347,86	36,86	342,21	42,52	336,54	48,19	300,54	258,02	22,41
1101,14	428,41	354,06	31,15	348,34	36,86	342,69	42,52	337,02	48,19	301,02	258,50	22,41
1102,31	428,91	354,56	31,15	348,84	36,86	343,19	42,52	337,52	48,19	301,52	259,00	22,41
1103,48	429,41	355,06	31,15	349,34	36,86	343,69	42,52	338,02	48,19	302,02	259,50	22,41
1104,66	429,89	355,54	31,15	349,82	36,86	344,17	42,52	338,50	48,19	302,50	259,97	22,41
1105,83	430,39	356,04	31,15	350,32	36,86	344,67	42,52	339,00	48,19	303,00	260,47	22,41
1107,00	430,89	356,54	31,15	350,82	36,86	345,17	42,52	339,50	48,19	303,50	260,97	22,41
1108,18	431,36	357,02	31,15	351,30	36,86	345,65	42,52	339,97	48,19	303,97	261,45	22,41
1109,35	431,86	357,52	31,15	351,80	36,86	346,15	42,52	340,47	48,19	304,47	261,95	22,41
1110,53	432,36	358,02	31,15	352,30	36,86	346,65	42,52	340,97	48,19	304,97	262,45	22,41
1111,70	432,86	358,52	31,15	352,80	36,86	347,15	42,52	341,47	48,19	305,47	262,95	22,41
1112,87	433,34	359,00	31,15	353,28	36,86	347,63	42,52	341,95	48,19	305,95	263,43	22,41
1114,05	433,84	359,50	31,15	353,78	36,86	348,13	42,52	342,45	48,19	306,45	263,93	22,41
1115,22	434,34	360,00	31,15	354,28	36,86	348,63	42,52	342,95	48,19	306,95	264,43	22,41
1116,40	434,82	360,47	31,15	354,76	36,86	349,10	42,52	343,43	48,19	307,43	264,91	22,41
1117,57	435,32	360,97	31,15	355,26	36,86	349,60	42,52	343,93	48,19	307,93	265,41	22,41
1118,74	435,82	361,47	31,15	355,76	36,86	350,10	42,52	344,43	48,19	308,43	265,91	22,41
1119,92	436,30	361,95	31,15	356,23	36,86	350,58	42,52	344,91	48,19	308,91	266,39	22,41
1121,09	436,80	362,45	31,15	356,73	36,86	351,08	42,52	345,41	48,19	309,41	266,89	22,41
1122,27	437,30	362,95	31,15	357,23	36,86	351,58	42,52	345,91	48,19	309,91	267,39	22,41
1123,44	437,78	363,43	31,15	357,71	36,86	352,06	42,52	346,39	48,19	310,39	267,86	22,41
1124,61	438,28	363,93	31,15	358,21	36,86	352,56	42,52	346,89	48,19	310,89	268,36	22,41
1125,79	438,78	364,43	31,15	358,71	36,86	353,06	42,52	347,39	48,19	311,39	268,86	22,41
1126,96	439,26	364,91	31,15	359,19	36,86	353,54	42,52	347,86	48,19	311,86	269,34	22,41
1128,14	439,76	365,41	31,15	359,69	36,86	354,04	42,52	348,36	48,19	312,36	269,84	22,41
1129,31	440,26	365,91	31,15	360,19	36,86	354,54	42,52	348,86	48,19	312,86	270,34	22,41
1130,48	440,73	366,39	31,15	360,67	36,86	355,02	42,52	349,34	48,19	313,34	270,82	22,41
1131,66	441,23	366,89	31,15	361,17	36,86	355,52	42,52	349,84	48,19	313,84	271,32	22,41
1132,83	441,73	367,39	31,15	361,67	36,86	356,02	42,52	350,34	48,19	314,34	271,82	22,41
1134,00	442,21	367,86	31,15	362,15	36,86	356,50	42,52	350,82	48,19	314,82	272,30	22,41
1135,18	442,71	368,36	31,15	362,65	36,86	357,00	42,52	351,32	48,19	315,32	272,80	22,41
1136,35	443,21	368,86	31,15	363,15	36,86	357,50	42,52	351,82	48,19	315,82	273,30	22,41
1137,53	443,69	369,34	31,15	363,63	36,86	357,97	42,52	352,30	48,19	316,30	273,78	22,41
1138,70	444,19	369,84	31,15	364,13	36,86	358,47	42,52	352,80	48,19	316,80	274,28	22,41
1139,87	444,69	370,34	31,15	364,63	36,86	358,97	42,52	353,30	48,19	317,30	274,78	22,41
1141,05	445,19	370,84	31,15	365,13	36,86	359,47	42,52	353,80	48,19	317,80	275,28	22,41
1142,22	445,67	371,32	31,15	365,60	36,86	359,95	42,52	354,28	48,19	318,28	275,76	22,41
1143,40	446,17	371,82	31,15	366,10	36,86	360,45	42,52	354,78	48,19	318,78	276,26	22,41
1144,57	446,67	372,32	31,15	366,60	36,86	360,95	42,52	355,28	48,19	319,28	276,76	22,41

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
1145,74	447,15	372,80	31,15	367,08	36,86	361,43	42,52	355,76	48,19	319,76	277,23	22,41
1146,92	447,65	373,30	31,15	367,58	36,86	361,93	42,52	356,26	48,19	320,26	277,73	22,41
1148,09	448,15	373,80	31,15	368,08	36,86	362,43	42,52	356,76	48,19	320,76	278,23	22,41
1149,27	448,63	374,28	31,15	368,56	36,86	362,91	42,52	357,23	48,19	321,23	278,71	22,41
1150,44	449,13	374,78	31,15	369,06	36,86	363,41	42,52	357,73	48,19	321,73	279,21	22,41
1151,61	449,63	375,28	31,15	369,56	36,86	363,91	42,52	358,23	48,19	322,23	279,71	22,41
1152,79	450,10	375,76	31,15	370,04	36,86	364,39	42,52	358,71	48,19	322,71	280,19	22,41
1153,96	450,60	376,26	31,15	370,54	36,86	364,89	42,52	359,21	48,19	323,21	280,69	22,41
1155,14	451,10	376,76	31,15	371,04	36,86	365,39	42,52	359,71	48,19	323,71	281,19	22,41
1156,31	451,58	377,23	31,15	371,52	36,86	365,86	42,52	360,19	48,19	324,19	281,67	22,41
1157,48	452,08	377,73	31,15	372,02	36,86	366,36	42,52	360,69	48,19	324,69	282,17	22,41
1158,66	452,58	378,23	31,15	372,52	36,86	366,86	42,52	361,19	48,19	325,19	282,67	22,41
1159,83	453,06	378,71	31,15	373,00	36,86	367,34	42,52	361,67	48,19	325,67	283,15	22,41
1161,00	453,56	379,21	31,15	373,50	36,86	367,84	42,52	362,17	48,19	326,17	283,65	22,41
1162,18	454,06	379,71	31,15	374,00	36,86	368,34	42,52	362,67	48,19	326,67	284,15	22,41
1163,35	454,54	380,19	31,15	374,47	36,86	368,82	42,52	363,15	48,19	327,15	284,63	22,41
1164,53	455,04	380,69	31,15	374,97	36,86	369,32	42,52	363,65	48,19	327,65	285,13	22,41
1165,70	455,54	381,19	31,15	375,47	36,86	369,82	42,52	364,15	48,19	328,15	285,63	22,41
1166,87	456,02	381,67	31,15	375,95	36,86	370,30	42,52	364,63	48,19	328,63	286,10	22,41
1168,05	456,52	382,17	31,15	376,45	36,86	370,80	42,52	365,13	48,19	329,13	286,60	22,41
1169,22	457,02	382,67	31,15	376,95	36,86	371,30	42,52	365,63	48,19	329,63	287,10	22,41
1170,40	457,52	383,17	31,15	377,45	36,86	371,80	42,52	366,13	48,19	330,13	287,60	22,41
1171,57	458,00	383,65	31,15	377,93	36,86	372,28	42,52	366,60	48,19	330,60	288,08	22,41
1172,74	458,50	384,15	31,15	378,43	36,86	372,78	42,52	367,10	48,19	331,10	288,58	22,41
1173,92	459,00	384,65	31,15	378,93	36,86	373,28	42,52	367,60	48,19	331,60	289,08	22,41
1175,09	459,47	385,13	31,15	379,41	36,86	373,76	42,52	368,08	48,19	332,08	289,56	22,41
1176,27	459,97	385,63	31,15	379,91	36,86	374,26	42,52	368,58	48,19	332,58	290,06	22,41
1177,44	460,47	386,13	31,15	380,41	36,86	374,76	42,52	369,08	48,19	333,08	290,56	22,41
1178,61	460,95	386,60	31,15	380,89	36,86	375,23	42,52	369,56	48,19	333,56	291,04	22,41
1179,79	461,45	387,10	31,15	381,39	36,86	375,73	42,52	370,06	48,19	334,06	291,54	22,41
1180,96	461,95	387,60	31,15	381,89	36,86	376,23	42,52	370,56	48,19	334,56	292,04	22,41
1182,14	462,45	388,10	31,15	382,39	36,86	376,73	42,52	371,06	48,19	335,06	292,54	22,41
1183,31	463,06	388,71	31,15	383,00	36,86	377,34	42,52	371,67	48,19	335,67	293,15	22,41
1184,48	463,67	389,32	31,15	383,60	36,86	377,95	42,52	372,28	48,19	336,28	293,76	22,41
1185,66	464,28	389,93	31,15	384,21	36,86	378,56	42,52	372,89	48,19	336,89	294,36	22,41
1186,83	464,91	390,56	31,15	384,84	36,86	379,19	42,52	373,52	48,19	337,52	295,00	22,41
1188,00	465,52	391,17	31,15	385,45	36,86	379,80	42,52	374,13	48,19	338,13	295,60	22,41
1189,18	466,13	391,78	31,15	386,06	36,86	380,41	42,52	374,73	48,19	338,73	296,21	22,41
1190,35	466,73	392,39	31,15	386,67	36,86	381,02	42,52	375,34	48,19	339,34	296,82	22,41
1191,53	467,34	393,00	31,15	387,28	36,86	381,63	42,52	375,95	48,19	339,95	297,43	22,41
1192,70	467,95	393,60	31,15	387,89	36,86	382,23	42,52	376,56	48,19	340,56	298,04	22,41
1193,87	468,56	394,21	31,15	388,50	36,86	382,84	42,52	377,17	48,19	341,17	298,65	22,41
1195,05	469,17	394,82	31,15	389,10	36,86	383,45	42,52	377,78	48,19	341,78	299,26	22,41
1196,22	469,78	395,43	31,15	389,71	36,86	384,06	42,52	378,39	48,19	342,39	299,86	22,41
1197,40	470,39	396,04	31,15	390,32	36,86	384,67	42,52	379,00	48,19	343,00	300,47	22,41
1198,57	471,00	396,65	31,15	390,93	36,86	385,28	42,52	379,60	48,19	343,60	301,08	22,41
1199,74	471,60	397,26	31,15	391,54	36,86	385,89	42,52	380,21	48,19	344,21	301,69	22,41
1200,92	472,23	397,89	31,15	392,17	36,86	386,52	42,52	380,84	48,19	344,84	302,32	22,41
1202,09	472,84	398,50	31,15	392,78	36,86	387,13	42,52	381,45	48,19	345,45	302,93	22,41
1203,27	473,45	399,10	31,15	393,39	36,86	387,73	42,52	382,06	48,19	346,06	303,54	22,41
1204,44	474,06	399,71	31,15	394,00	36,86	388,34	42,52	382,67	48,19	346,67	304,15	22,41
1205,61	474,67	400,32	31,15	394,60	36,86	388,95	42,52	383,28	48,19	347,28	304,76	22,41
1206,79	475,28	400,93	31,15	395,21	36,86	389,56	42,52	383,89	48,19	347,89	305,36	22,41
1207,96	475,89	401,54	31,15	395,82	36,86	390,17	42,52	384,50	48,19	348,50	305,97	22,41
1209,14	476,50	402,15	31,15	396,43	36,86	390,78	42,52	385,10	48,19	349,10	306,58	22,41
1210,31	477,10	402,76	31,15	397,04	36,86	391,39	42,52	385,71	48,19	349,71	307,19	22,41
1211,48	477,71	403,36	31,15	397,65	36,86	392,00	42,52	386,32	48,19	350,32	307,80	22,41
1212,66	478,32	403,97	31,15	398,26	36,86	392,60	42,52	386,93	48,19	350,93	308,41	22,41
1213,83	478,93	404,58	31,15	398,86	36,86	393,21	42,52	387,54	48,19	351,54	309,02	22,41
1215,00	479,54	405,19	31,15	399,47	36,86	393,82	42,52	388,15	48,19	352,15	309,63	22,41
1216,18	480,17	405,82	31,15	400,10	36,86	394,45	42,52	388,78	48,19	352,78	310,26	22,41
1217,35	480,78	406,43	31,15	400,71	36,86	395,06	42,52	389,39	48,19	353,39	310,86	22,41
1218,53	481,39	407,04	31,15	401,32	36,86	395,67	42,52	390,00	48,19	354,00	311,47	22,41
1219,70	482,00	407,65	31,15	401,93	36,86	396,28	42,52	390,60	48,19	354,60	312,08	22,41
1220,87	482,60	408,26	31,15	402,54	36,86	396,89	42,52	391,21	48,19	355,21	312,69	22,41
1222,05	483,21	408,86	31,15	403,15	36,86	397,50	42,52	391,82	48,19	355,82	313,30	22,41
1223,22	483,82	409,47	31,15	403,76	36,86	398,10	42,52	392,43	48,19	356,43	313,91	22,41
1224,40	484,43	410,08	31,15	404,36	36,86	398,71	42,52	393,04	48,19	357,04	314,52	22,41
1225,57	485,04	410,69	31,15	404,97	36,86	399,32	42,52	393,65	48,19	357,65	315,13	22,41
1226,74	485,65	411,30	31,15	405,58	36,86	399,93	42,52	394,26	48,19	358,26	315,73	22,41

of meer Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 1226,74 en tel de uitkomst op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is.

Witte tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die u in de regel maar eenmaal of eenmaal per jaar toekent, moet u belasten naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel. U mag overwerkloon ook naar dit percentage belasten.

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting
0	33,45%	0,00%	15,55%	0,00%
6.266	33,45%	33,45%	15,55%	0,00%
13.134	33,45%	33,45%	15,55%	15,55%
18.219	41,95%	41,95%	24,05%	24,05%
32.739	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
54.368	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%

Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' de regel met het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het hele voorafgaande jaar (zie paragraaf 7.3.5 van het *Handboek Loonheffingen 2010*).

Valt het jaarloon tussen twee regels in, neem dan de regel met het lagere bedrag. Op deze regel vindt u het percentage dat u aan loonbelasting/premie volksverzekeringen moet inhouden op het loon van de werknemer.