

Witte weektabel

Loonbelasting en
premie volksverzekeringen

2007

Uitgave januari

Toepassing

Deze tabellen zijn van toepassing op loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2006.

Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking zijn er groene tabellen. Verder zijn er tabellen voor bijzondere groepen werknemers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2006:

- tabellen: paragraaf 7.3 en volgende;
- loonbedrag waarop de tabel moet worden toegepast: paragraaf 8.2.14.

Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. De volgende kolommen hebben aanduidingen voor leeftijd, 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 loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1950 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947, 1948 of 1949	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1945 of 1946	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verreken- de arbeids- korting
1,04	0,34	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,15	-	-
2,08	0,69	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,32	-	-
3,12	1,03	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,48	-	0,01
4,16	1,38	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	0,65	-	0,01
5,20	1,73	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,80	-	0,03
6,24	2,09	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,98	-	0,03
7,27	2,44	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,13	-	0,05
8,31	2,78	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,30	-	0,05
9,35	3,13	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,46	-	0,07
10,39	3,48	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,63	-	0,07
11,43	3,82	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,78	-	0,09
12,47	4,19	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,96	-	0,09
13,50	4,53	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,11	-	0,11
14,54	4,88	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,28	-	0,11
15,58	5,23	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,44	-	0,13
16,62	5,57	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,61	-	0,13
17,66	5,92	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,76	-	0,15
18,70	6,28	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,94	-	0,15
19,74	6,63	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,09	-	0,17
20,77	6,98	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,26	-	0,17
21,81	7,32	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,42	-	0,19
22,85	7,67	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,59	-	0,19
23,89	8,01	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,75	-	0,21
24,93	8,38	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,92	-	0,21
25,97	8,73	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	4,07	-	0,23
27,00	9,07	-	0,51	-	0,51	-	0,51	-	0,51	4,25	-	0,23
28,04	9,42	-	0,53	-	0,53	-	0,53	-	0,53	4,40	-	0,25
29,08	9,76	-	0,55	-	0,55	-	0,55	-	0,55	4,57	-	0,25
30,12	10,11	-	0,57	-	0,57	-	0,57	-	0,57	4,73	-	0,26
31,16	10,48	-	0,59	-	0,59	-	0,59	-	0,59	4,90	-	0,26
32,20	10,82	-	0,61	-	0,61	-	0,61	-	0,61	5,05	-	0,28
33,24	11,17	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	5,23	-	0,28
34,27	11,51	-	0,65	-	0,65	-	0,65	-	0,65	5,38	-	0,30
35,31	11,86	-	0,67	-	0,67	-	0,67	-	0,67	5,55	-	0,30
36,35	12,21	-	0,69	-	0,69	-	0,69	-	0,69	5,71	-	0,32
37,39	12,57	-	0,71	-	0,71	-	0,71	-	0,71	5,88	-	0,32
38,43	12,92	-	0,73	-	0,73	-	0,73	-	0,73	6,03	-	0,34
39,47	13,26	-	0,75	-	0,75	-	0,75	-	0,75	6,21	-	0,34
40,50	13,61	-	0,76	-	0,76	-	0,76	-	0,76	6,36	-	0,34
41,54	13,96	-	0,78	-	0,78	-	0,78	-	0,78	6,53	-	0,36
42,58	14,32	-	0,80	-	0,80	-	0,80	-	0,80	6,69	-	0,36
43,62	14,67	-	0,82	-	0,82	-	0,82	-	0,82	6,86	-	0,38
44,66	15,01	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	7,01	-	0,38
45,70	15,36	-	0,86	-	0,86	-	0,86	-	0,86	7,19	-	0,40
46,74	15,71	-	0,88	-	0,88	-	0,88	-	0,88	7,34	-	0,40
47,77	16,05	-	0,90	-	0,90	-	0,90	-	0,90	7,51	-	0,42
48,81	16,42	-	0,92	-	0,92	-	0,92	-	0,92	7,67	-	0,42
49,85	16,76	-	0,94	-	0,94	-	0,94	-	0,94	7,84	-	0,44
50,89	17,11	-	0,96	-	0,96	-	0,96	-	0,96	8,00	-	0,44
51,93	17,46	-	0,98	-	0,98	-	0,98	-	0,98	8,17	-	0,46
52,97	17,80	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	8,32	-	0,46
54,00	18,15	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	8,50	-	0,48
55,04	18,51	-	1,05	-	1,05	-	1,05	-	1,05	8,65	-	0,48
56,08	18,86	-	1,07	-	1,07	-	1,07	-	1,07	8,82	-	0,50
57,12	19,21	-	1,09	-	1,09	-	1,09	-	1,09	8,98	-	0,50
58,16	19,55	-	1,11	-	1,11	-	1,11	-	1,11	9,15	-	0,51
59,20	19,90	-	1,13	-	1,13	-	1,13	-	1,13	9,30	-	0,51
60,24	20,25	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	9,48	-	0,53
61,27	20,61	-	1,17	-	1,17	-	1,17	-	1,17	9,63	-	0,53
62,31	20,96	-	1,19	-	1,19	-	1,19	-	1,19	9,80	-	0,55
63,35	21,30	-	1,21	-	1,21	-	1,21	-	1,21	9,96	-	0,55
64,39	21,65	-	1,23	-	1,23	-	1,23	-	1,23	10,13	-	0,57
65,43	22,00	-	1,25	-	1,25	-	1,25	-	1,25	10,28	-	0,57
66,47	22,34	-	1,26	-	1,26	-	1,26	-	1,26	10,46	-	0,59
67,50	22,71	-	1,28	-	1,28	-	1,28	-	1,28	10,61	-	0,59
68,54	23,05	-	1,30	-	1,30	-	1,30	-	1,30	10,78	-	0,61
69,58	23,40	-	1,32	-	1,32	-	1,32	-	1,32	10,94	-	0,61
70,62	23,75	-	1,34	-	1,34	-	1,34	-	1,34	11,11	-	0,63
71,66	24,09	-	1,36	-	1,36	-	1,36	-	1,36	11,26	-	0,63
72,70	24,44	-	1,38	-	1,38	-	1,38	-	1,38	11,44	-	0,65
73,74	24,80	-	1,40	-	1,40	-	1,40	-	1,40	11,59	-	0,65
74,77	25,15	-	1,42	-	1,42	-	1,42	-	1,42	11,76	-	0,67
75,81	25,50	-	1,44	-	1,44	-	1,44	-	1,44	11,92	-	0,67
76,85	25,84	-	1,46	-	1,46	-	1,46	-	1,46	12,09	-	0,69
77,89	26,19	-	1,48	-	1,48	-	1,48	-	1,48	12,25	-	0,69

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 1950 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
78,93	26,53	-	1,50	-	1,50	-	1,50	-	1,50	12,42	-	0,69
79,97	26,90	-	1,51	-	1,51	-	1,51	-	1,51	12,57	-	0,71
81,00	27,25	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-	1,55	12,75	-	0,71
82,04	27,59	-	1,57	-	1,57	-	1,57	-	1,57	12,90	-	0,73
83,08	27,94	-	1,59	-	1,59	-	1,59	-	1,59	13,07	-	0,73
84,12	28,28	-	1,61	-	1,61	-	1,61	-	1,61	13,23	-	0,75
85,16	28,65	-	1,63	-	1,63	-	1,63	-	1,63	13,40	-	0,75
86,20	29,00	-	1,65	-	1,65	-	1,65	-	1,65	13,55	-	0,76
87,24	29,34	-	1,67	-	1,67	-	1,67	-	1,67	13,73	-	0,76
88,27	29,69	-	1,69	-	1,69	-	1,69	-	1,69	13,88	-	0,78
89,31	30,03	-	1,71	-	1,71	-	1,71	-	1,71	14,05	-	0,78
90,35	30,38	-	1,73	-	1,73	-	1,73	-	1,73	14,21	-	0,80
91,39	30,75	-	1,75	-	1,75	-	1,75	-	1,75	14,38	-	0,80
92,43	31,09	-	1,76	-	1,76	-	1,76	-	1,76	14,53	-	0,82
93,47	31,44	-	1,78	-	1,78	-	1,78	-	1,78	14,71	-	0,82
94,50	31,78	-	1,80	-	1,80	-	1,80	-	1,80	14,86	-	0,84
95,54	32,13	-	1,82	-	1,82	-	1,82	-	1,82	15,03	-	0,84
96,58	32,48	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84	15,19	-	0,86
97,62	32,84	-	1,86	-	1,86	-	1,86	-	1,86	15,36	-	0,86
98,66	33,19	-	1,88	-	1,88	-	1,88	-	1,88	15,51	-	0,88
99,70	33,53	-	1,90	-	1,90	-	1,90	-	1,90	15,69	-	0,88
100,74	33,88	-	1,92	-	1,92	-	1,92	-	1,92	15,84	-	0,90
101,77	34,23	-	1,94	-	1,94	-	1,94	-	1,94	16,01	-	0,90
102,81	34,57	-	1,96	-	1,96	-	1,96	-	1,96	16,17	-	0,92
103,85	34,94	-	1,98	-	1,98	-	1,98	-	1,98	16,34	-	0,92
104,89	35,28	-	2,00	-	2,00	-	2,00	-	2,00	16,51	-	0,94
105,93	35,63	-	2,01	-	2,01	-	2,01	-	2,01	16,67	-	0,94
106,97	35,98	-	2,05	-	2,05	-	2,05	-	2,05	16,84	-	0,96
108,00	36,32	-	2,07	-	2,07	-	2,07	-	2,07	17,00	-	0,96
109,04	36,67	-	2,09	-	2,09	-	2,09	-	2,09	17,17	-	0,98
110,08	37,03	-	2,11	-	2,11	-	2,11	-	2,11	17,32	-	0,98
111,12	37,38	-	2,13	-	2,13	-	2,13	-	2,13	17,50	-	1,00
112,16	37,73	-	2,15	-	2,15	-	2,15	-	2,15	17,65	-	1,00
113,20	38,07	-	2,17	-	2,17	-	2,17	-	2,17	17,82	-	1,01
114,24	38,42	-	2,19	-	2,19	-	2,19	-	2,19	17,98	-	1,01
115,27	38,76	-	2,21	-	2,21	-	2,21	-	2,21	18,15	-	1,03
116,31	39,13	-	2,23	-	2,23	-	2,23	-	2,23	18,30	-	1,03
117,35	39,48	-	2,25	-	2,25	-	2,25	-	2,25	18,48	-	1,03
118,39	39,82	-	2,26	-	2,26	-	2,26	-	2,26	18,63	-	1,05
119,43	40,17	-	2,28	-	2,28	-	2,28	-	2,28	18,80	-	1,05
120,47	40,51	-	2,30	-	2,30	-	2,30	-	2,30	18,96	-	1,07
121,50	40,88	-	2,32	-	2,32	-	2,32	-	2,32	19,13	-	1,07
122,54	41,23	-	2,34	-	2,34	-	2,34	-	2,34	19,28	-	1,09
123,58	41,57	-	2,36	-	2,36	-	2,36	-	2,36	19,46	-	1,09
124,62	41,92	0,25	2,38	0,25	2,38	0,25	2,38	0,25	2,38	19,61	-	1,11
125,66	42,26	0,57	2,40	0,57	2,40	0,57	2,40	0,57	2,40	19,78	-	1,11
126,70	42,61	0,90	2,42	0,90	2,42	0,90	2,42	0,90	2,42	19,94	-	1,13
127,74	42,98	1,25	2,44	1,25	2,44	1,25	2,44	1,25	2,44	20,11	-	1,13
128,77	43,32	1,57	2,46	1,57	2,46	1,57	2,46	1,57	2,46	20,26	-	1,15
129,81	43,67	1,90	2,48	1,90	2,48	1,90	2,48	1,90	2,48	20,44	-	1,15
130,85	44,01	2,23	2,50	2,23	2,50	2,23	2,50	2,23	2,50	20,59	-	1,17
131,89	44,36	2,55	2,51	2,55	2,51	2,55	2,51	2,55	2,51	20,76	-	1,17
132,93	44,71	2,88	2,53	2,88	2,53	2,88	2,53	2,88	2,53	20,92	-	1,19
133,97	45,07	3,21	2,57	3,21	2,57	3,21	2,57	3,21	2,57	21,09	-	1,19
135,00	45,42	3,53	2,59	3,53	2,59	3,53	2,59	3,53	2,59	21,25	-	1,21
136,04	45,76	3,86	2,61	3,86	2,61	3,86	2,61	3,86	2,61	21,42	-	1,21
137,08	46,11	4,19	2,63	4,19	2,63	4,19	2,63	4,19	2,63	21,57	-	1,23
138,12	46,46	4,51	2,65	4,51	2,65	4,51	2,65	4,51	2,65	21,75	-	1,23
139,16	46,80	4,84	2,67	4,84	2,67	4,84	2,67	4,84	2,67	21,90	-	1,25
140,20	47,17	5,19	2,69	5,19	2,69	5,19	2,69	5,19	2,69	22,07	-	1,25
141,24	47,51	5,51	2,71	5,51	2,71	5,51	2,71	5,51	2,71	22,23	-	1,26
142,27	47,86	5,84	2,73	5,84	2,73	5,84	2,73	5,84	2,73	22,40	-	1,26
143,31	48,21	6,17	2,75	6,17	2,75	6,17	2,75	6,17	2,75	22,55	-	1,28
144,35	48,55	6,50	2,76	6,50	2,76	6,50	2,76	6,50	2,76	22,73	-	1,28
145,39	48,90	6,82	2,78	6,82	2,78	6,82	2,78	6,82	2,78	22,88	-	1,30
146,43	49,26	7,17	2,80	7,17	2,80	7,17	2,80	7,17	2,80	23,05	-	1,30
147,47	49,61	7,50	2,82	7,50	2,82	7,50	2,82	7,50	2,82	23,21	-	1,32
148,50	49,96	7,76	2,90	7,75	2,92	7,75	2,92	7,73	2,94	23,38	-	1,38
149,54	50,30	7,98	3,03	7,94	3,07	7,90	3,11	7,84	3,17	23,53	-	1,48
150,58	50,65	8,19	3,17	8,11	3,25	8,03	3,32	7,98	3,38	23,71	-	1,59
151,62	51,00	8,38	3,32	8,28	3,42	8,19	3,51	8,09	3,61	23,86	-	1,69
152,66	51,36	8,61	3,46	8,50	3,57	8,36	3,71	8,25	3,82	24,03	-	1,80
153,70	51,71	8,82	3,59	8,67	3,75	8,51	3,90	8,36	4,05	24,19	-	1,90
154,74	52,05	9,03	3,73	8,84	3,92	8,67	4,09	8,50	4,26	24,36	-	2,00
155,77	52,40	9,25	3,86	9,03	4,07	8,82	4,28	8,61	4,50	24,51	-	2,11

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan07e 2 *

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 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
156,81	52,75	9,44	4,01	9,21	4,25	8,98	4,48	8,75	4,71	24,69	-	2,21
157,85	53,09	9,65	4,15	9,38	4,42	9,13	4,67	8,86	4,94	24,84	-	2,32
158,89	53,46	9,88	4,28	9,59	4,57	9,30	4,86	9,01	5,15	25,01	-	2,42
159,93	53,80	10,09	4,42	9,76	4,75	9,46	5,05	9,13	5,38	25,17	-	2,51
160,97	54,15	10,30	4,55	9,96	4,90	9,61	5,25	9,26	5,59	25,34	-	2,63
162,00	54,50	10,50	4,71	10,13	5,07	9,75	5,46	9,38	5,82	25,50	-	2,73
163,04	54,84	10,71	4,84	10,30	5,25	9,90	5,65	9,51	6,03	25,67	-	2,84
164,08	55,21	10,94	4,98	10,51	5,40	10,07	5,84	9,65	6,26	25,82	-	2,94
165,12	55,55	11,15	5,11	10,69	5,57	10,23	6,03	9,78	6,48	26,00	-	3,03
166,16	55,90	11,36	5,25	10,86	5,75	10,38	6,23	9,90	6,71	26,15	-	3,15
167,20	56,25	11,55	5,40	11,05	5,90	10,53	6,42	10,01	6,94	26,32	-	3,25
168,24	56,59	11,76	5,53	11,23	6,07	10,69	6,61	10,15	7,15	26,48	-	3,36
169,27	56,94	11,98	5,67	11,40	6,25	10,84	6,80	10,26	7,38	26,65	-	3,46
170,31	57,30	12,21	5,80	11,61	6,40	11,01	7,00	10,42	7,59	26,80	-	3,55
171,35	57,65	12,42	5,94	11,78	6,57	11,17	7,19	10,53	7,82	26,98	-	3,67
172,39	58,00	12,61	6,09	11,96	6,75	11,32	7,38	10,67	8,03	27,13	-	3,76
173,43	58,34	12,82	6,23	12,15	6,90	11,48	7,57	10,78	8,26	27,30	-	3,88
174,47	58,69	13,03	6,36	12,32	7,07	11,61	7,78	10,92	8,48	27,46	-	3,98
175,50	59,03	13,25	6,50	12,50	7,25	11,76	7,98	11,03	8,71	27,63	-	4,07
176,54	59,40	13,46	6,65	12,71	7,40	11,94	8,17	11,19	8,92	27,78	-	4,19
177,58	59,75	13,67	6,78	12,88	7,57	12,09	8,36	11,30	9,15	27,96	-	4,28
178,62	60,09	13,88	6,92	13,05	7,75	12,25	8,55	11,44	9,36	28,11	-	4,40
179,66	60,44	14,09	7,05	13,25	7,90	12,40	8,75	11,55	9,59	28,28	-	4,50
180,70	60,78	14,30	7,19	13,42	8,07	12,55	8,94	11,69	9,80	28,44	-	4,59
181,74	61,13	14,50	7,34	13,59	8,25	12,71	9,13	11,80	10,03	28,61	-	4,71
182,77	61,50	14,73	7,48	13,80	8,40	12,88	9,32	11,96	10,25	28,76	-	4,80
183,81	61,84	14,94	7,61	13,98	8,57	13,03	9,51	12,07	10,48	28,94	-	4,92
184,85	62,19	15,15	7,75	14,15	8,75	13,19	9,71	12,21	10,69	29,09	-	5,01
185,89	62,53	15,36	7,88	14,34	8,90	13,32	9,92	12,32	10,92	29,26	-	5,11
186,93	62,88	15,55	8,03	14,51	9,07	13,48	10,11	12,46	11,13	29,42	-	5,23
187,97	63,23	15,76	8,17	14,71	9,23	13,63	10,30	12,57	11,36	29,59	-	5,32
189,00	63,59	16,00	8,30	14,90	9,40	13,80	10,50	12,71	11,59	29,75	-	5,42
190,04	63,94	16,21	8,44	15,07	9,57	13,96	10,69	12,84	11,80	29,92	-	5,53
191,08	64,28	16,42	8,57	15,26	9,73	14,11	10,88	12,96	12,03	30,07	-	5,63
192,12	64,63	16,61	8,73	15,44	9,90	14,26	11,07	13,09	12,25	30,25	-	5,75
193,16	64,98	16,82	8,86	15,61	10,07	14,42	11,26	13,21	12,48	30,40	-	5,84
194,20	65,32	17,03	9,00	15,80	10,23	14,57	11,46	13,34	12,69	30,57	-	5,94
195,24	65,69	17,26	9,13	16,00	10,40	14,75	11,65	13,48	12,92	30,73	-	6,05
196,27	66,03	17,48	9,26	16,17	10,57	14,90	11,84	13,61	13,13	30,90	-	6,15
197,31	66,38	17,67	9,42	16,36	10,73	15,03	12,05	13,73	13,36	31,05	-	6,26
198,35	66,73	17,88	9,55	16,53	10,90	15,19	12,25	13,86	13,57	31,23	-	6,36
199,39	67,07	18,09	9,69	16,71	11,07	15,34	12,44	13,98	13,80	31,38	-	6,46
200,43	67,44	18,32	9,82	16,92	11,23	15,51	12,63	14,13	14,01	31,55	-	6,57
201,47	67,78	18,53	9,96	17,09	11,40	15,67	12,82	14,25	14,25	31,71	-	6,67
202,50	68,13	18,73	10,11	17,26	11,57	15,82	13,01	14,38	14,46	31,88	-	6,78
203,54	68,48	18,94	10,25	17,46	11,73	15,98	13,21	14,50	14,69	32,03	-	6,88
204,58	68,82	19,15	10,38	17,63	11,90	16,13	13,40	14,63	14,90	32,21	-	6,98
205,62	69,17	19,36	10,51	17,80	12,07	16,28	13,59	14,75	15,13	32,36	-	7,09
206,66	69,53	19,59	10,65	18,01	12,23	16,46	13,78	14,90	15,34	32,53	-	7,19
207,70	69,88	19,78	10,80	18,19	12,40	16,61	13,98	15,01	15,57	32,71	-	7,30
208,74	70,23	20,00	10,94	18,36	12,57	16,75	14,19	15,13	15,80	32,86	-	7,40
209,77	70,57	20,21	11,07	18,55	12,73	16,90	14,38	15,26	16,01	33,03	-	7,50
210,81	70,92	20,42	11,21	18,73	12,90	17,05	14,57	15,38	16,25	33,19	-	7,61
211,85	71,26	20,63	11,34	18,92	13,05	17,21	14,76	15,51	16,46	33,36	-	7,71
212,89	71,63	20,84	11,50	19,11	13,23	17,38	14,96	15,65	16,69	33,51	-	7,82
213,93	71,98	21,05	11,63	19,28	13,40	17,53	15,15	15,78	16,90	33,69	0,05	7,92
214,97	72,32	21,26	11,76	19,48	13,55	17,69	15,34	15,90	17,13	33,84	0,11	8,01
216,00	72,67	21,48	11,90	19,65	13,73	17,84	15,53	16,03	17,34	34,01	0,17	8,13
217,04	73,01	21,67	12,05	19,82	13,90	18,00	15,73	16,15	17,57	34,17	0,23	8,23
218,08	73,36	21,88	12,19	20,01	14,05	18,15	15,92	16,28	17,78	34,34	0,28	8,34
219,12	73,73	22,11	12,32	20,21	14,23	18,32	16,11	16,42	18,01	34,50	0,34	8,44
220,16	74,07	22,32	12,46	20,38	14,40	18,48	16,30	16,55	18,23	34,67	0,42	8,53
221,20	74,42	22,53	12,59	20,57	14,55	18,61	16,51	16,67	18,46	34,82	0,46	8,65
222,24	74,76	22,73	12,75	20,75	14,73	18,76	16,71	16,80	18,67	35,00	0,53	8,75
223,27	75,11	22,94	12,88	20,92	14,90	18,92	16,90	16,92	18,90	35,15	0,57	8,86
224,31	75,46	23,15	13,01	21,11	15,05	19,07	17,09	17,05	19,11	35,32	0,65	8,96
225,35	75,82	23,38	13,15	21,30	15,23	19,25	17,28	17,19	19,34	35,48	0,71	9,05
226,39	76,17	23,59	13,28	21,48	15,40	19,40	17,48	17,32	19,55	35,65	0,76	9,17
227,43	76,51	23,78	13,44	21,67	15,55	19,55	17,67	17,44	19,78	35,80	0,82	9,26
228,47	76,86	24,00	13,57	21,84	15,73	19,71	17,86	17,57	20,00	35,98	0,90	9,36
229,50	77,21	24,21	13,71	22,01	15,90	19,86	18,05	17,69	20,23	36,13	0,94	9,48
230,54	77,55	24,42	13,84	22,21	16,05	20,01	18,25	17,80	20,46	36,30	1,01	9,57
231,58	77,92	24,65	13,98	22,40	16,23	20,19	18,44	17,96	20,67	36,46	1,05	9,69
232,62	78,26	24,84	14,13	22,57	16,40	20,32	18,65	18,07	20,90	36,63	1,13	9,78
233,66	78,61	25,05	14,26	22,76	16,55	20,48	18,84	18,21	21,11	36,78	1,19	9,88

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 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
234,70	78,96	25,26	14,40	22,94	16,73	20,63	19,03	18,32	21,34	36,96	1,25	10,00
235,74	79,30	25,48	14,53	23,13	16,88	20,78	19,23	18,46	21,55	37,11	1,30	10,09
236,77	79,65	25,69	14,67	23,30	17,05	20,94	19,42	18,57	21,78	37,28	1,36	10,21
237,81	80,01	25,90	14,82	23,50	17,23	21,11	19,61	18,73	22,00	37,44	1,42	10,30
238,85	80,36	26,11	14,96	23,69	17,38	21,26	19,80	18,84	22,23	37,61	1,50	10,40
239,89	80,71	26,32	15,09	23,86	17,55	21,42	20,00	18,98	22,44	37,76	1,53	10,51
240,93	81,05	26,53	15,23	24,03	17,73	21,57	20,19	19,09	22,67	37,94	1,61	10,61
241,97	81,40	26,75	15,36	24,23	17,88	21,73	20,38	19,23	22,88	38,09	1,65	10,73
243,00	81,76	26,96	15,51	24,42	18,05	21,90	20,57	19,36	23,11	38,26	1,73	10,82
244,04	82,11	27,17	15,65	24,59	18,23	22,03	20,78	19,50	23,32	38,42	1,78	10,92
245,08	82,46	27,38	15,78	24,78	18,38	22,19	20,98	19,61	23,55	38,59	1,84	11,03
246,12	82,80	27,59	15,92	24,96	18,55	22,34	21,17	19,75	23,76	38,75	1,90	11,13
247,16	83,15	27,80	16,05	25,13	18,73	22,50	21,36	19,86	24,00	38,92	1,96	11,25
248,20	83,50	28,00	16,21	25,32	18,88	22,65	21,55	20,00	24,21	39,07	2,01	11,34
249,24	83,86	28,23	16,34	25,51	19,05	22,82	21,75	20,13	24,44	39,25	2,09	11,44
250,27	84,21	28,44	16,48	25,69	19,23	22,98	21,94	20,25	24,67	39,40	2,13	11,55
251,31	84,55	28,65	16,61	25,88	19,38	23,13	22,13	20,38	24,88	39,57	2,21	11,65
252,35	84,90	28,86	16,75	26,05	19,55	23,28	22,32	20,50	25,11	39,73	2,25	11,76
253,39	85,25	29,05	16,90	26,23	19,73	23,44	22,51	20,63	25,32	39,90	2,32	11,86
254,43	85,59	29,26	17,03	26,42	19,88	23,59	22,71	20,75	25,55	40,05	2,38	11,96
255,47	85,96	29,50	17,17	26,61	20,05	23,75	22,92	20,90	25,76	40,23	2,44	12,07
256,50	86,30	29,71	17,30	26,78	20,23	23,90	23,11	21,01	26,00	40,38	2,50	12,17
257,54	86,65	29,90	17,46	26,98	20,38	24,05	23,30	21,15	26,21	40,55	2,55	12,28
258,58	87,00	30,11	17,59	27,15	20,55	24,21	23,50	21,26	26,44	40,71	2,61	12,38
259,62	87,34	30,32	17,73	27,34	20,71	24,36	23,69	21,40	26,65	40,88	2,69	12,48
260,66	87,69	30,53	17,86	27,51	20,88	24,51	23,88	21,51	26,88	41,03	2,73	12,59
261,70	88,05	30,76	18,00	27,71	21,05	24,69	24,07	21,67	27,09	41,21	2,80	12,69
262,74	88,40	30,96	18,15	27,90	21,21	24,84	24,26	21,78	27,32	41,36	2,84	12,80
263,77	88,75	31,17	18,28	28,07	21,38	25,00	24,46	21,92	27,53	41,53	2,92	12,90
264,81	89,09	31,38	18,42	28,25	21,55	25,15	24,65	22,03	27,76	41,69	2,98	13,00
265,85	89,44	31,59	18,55	28,44	21,71	25,30	24,84	22,17	27,98	41,86	3,03	13,11
266,89	89,78	31,80	18,69	28,61	21,88	25,46	25,03	22,28	28,21	42,01	3,09	13,21
267,93	90,15	32,01	18,84	28,80	22,05	25,61	25,25	22,44	28,42	42,19	3,17	13,30
268,97	90,50	32,23	18,98	29,00	22,21	25,76	25,44	22,55	28,65	42,34	3,21	13,42
270,00	90,84	32,44	19,11	29,17	22,38	25,92	25,63	22,69	28,86	42,51	3,28	13,51
271,04	91,19	32,65	19,25	29,34	22,55	26,07	25,82	22,80	29,09	42,67	3,32	13,63
272,08	91,53	32,86	19,38	29,53	22,71	26,23	26,01	22,92	29,32	42,84	3,40	13,73
273,12	91,88	33,05	19,53	29,71	22,88	26,38	26,21	23,05	29,53	43,00	3,46	13,82
274,16	92,25	33,28	19,67	29,90	23,05	26,55	26,40	23,19	29,76	43,17	3,51	13,94
275,20	92,59	33,50	19,80	30,09	23,21	26,71	26,59	23,32	29,98	43,32	3,57	14,03
276,24	92,94	33,71	19,94	30,26	23,38	26,86	26,78	23,44	30,21	43,50	3,63	14,15
277,27	93,28	33,92	20,07	30,44	23,55	27,01	26,98	23,57	30,42	43,65	3,69	14,25
278,31	93,63	34,11	20,23	30,63	23,71	27,17	27,17	23,69	30,65	43,82	3,76	14,34
279,35	93,98	34,32	20,36	30,80	23,88	27,30	27,38	23,82	30,86	43,98	3,80	14,46
280,39	94,34	34,55	20,50	31,00	24,05	27,48	27,57	23,96	31,09	44,15	3,88	14,55
281,43	94,69	34,76	20,63	31,19	24,21	27,63	27,76	24,09	31,30	44,30	3,92	14,67
282,47	95,03	34,98	20,76	31,36	24,38	27,78	27,96	24,21	31,53	44,48	4,00	14,76
283,50	95,38	35,17	20,92	31,55	24,53	27,94	28,15	24,34	31,75	44,63	4,05	14,86
284,54	95,73	35,38	21,05	31,73	24,71	28,09	28,34	24,46	31,98	44,80	4,11	14,98
285,58	96,09	35,61	21,19	31,92	24,88	28,26	28,53	24,61	32,19	44,96	4,17	15,07
286,62	96,44	35,82	21,32	32,11	25,03	28,42	28,73	24,73	32,42	45,13	4,23	15,19
287,66	96,78	36,03	21,46	32,28	25,21	28,57	28,92	24,86	32,63	45,28	4,28	15,28
288,70	97,13	36,23	21,61	32,46	25,38	28,73	29,11	24,98	32,86	45,46	4,36	15,38
289,74	97,48	36,44	21,75	32,65	25,53	28,88	29,30	25,11	33,07	45,61	4,40	15,50
290,77	97,82	36,65	21,88	32,82	25,71	29,01	29,51	25,23	33,30	45,78	4,48	15,59
291,81	98,19	36,88	22,01	33,01	25,88	29,19	29,71	25,36	33,53	45,94	4,51	15,71
292,85	98,53	37,09	22,15	33,21	26,03	29,34	29,90	25,50	33,75	46,11	4,59	15,80
293,89	98,88	37,28	22,30	33,38	26,21	29,50	30,09	25,61	33,98	46,26	4,65	15,90
294,93	99,23	37,50	22,44	33,55	26,38	29,65	30,28	25,75	34,19	46,44	4,71	16,01
295,97	99,57	37,71	22,57	33,75	26,53	29,80	30,48	25,86	34,42	46,59	4,76	16,11
297,00	99,92	37,92	22,71	33,92	26,71	29,96	30,67	26,00	34,63	46,76	4,82	16,23
298,04	100,28	38,13	22,86	34,11	26,88	30,13	30,86	26,13	34,86	46,92	4,88	16,32
299,08	100,63	38,34	23,00	34,30	27,03	30,28	31,05	26,26	35,07	47,09	4,96	16,42
300,12	100,98	38,55	23,13	34,48	27,21	30,44	31,25	26,38	35,30	47,25	5,00	16,53
301,16	101,32	38,76	23,26	34,65	27,38	30,59	31,44	26,51	35,51	47,42	5,07	16,63
302,20	101,67	38,98	23,40	34,84	27,53	30,73	31,65	26,63	35,75	47,57	5,13	16,73
303,24	102,01	39,17	23,55	35,01	27,71	30,88	31,84	26,76	35,96	47,75	5,19	16,84
304,27	102,38	39,40	23,69	35,21	27,88	31,05	32,03	26,90	36,19	47,90	5,25	16,94
305,31	102,73	39,61	23,82	35,40	28,03	31,21	32,23	27,03	36,40	48,07	5,30	17,05
306,35	103,07	39,82	23,96	35,57	28,21	31,36	32,42	27,15	36,63	48,23	5,36	17,15
307,39	103,42	40,03	24,09	35,76	28,36	31,51	32,61	27,28	36,84	48,40	5,44	17,25
308,43	103,76	40,23	24,25	35,94	28,53	31,67	32,80	27,40	37,07	48,55	5,48	17,36
309,47	104,11	40,44	24,38	36,11	28,71	31,82	33,00	27,53	37,28	48,73	5,55	17,46
310,50	104,48	40,67	24,51	36,32	28,86	32,00	33,19	27,67	37,51	48,88	5,59	17,57
311,54	104,82	40,88	24,65	36,50	29,03	32,15	33,38	27,78	37,75	49,05	5,67	17,67

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 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
312,58	105,17	41,09	24,78	36,67	29,21	32,30	33,57	27,92	37,96	49,23	5,75	17,76
313,62	105,51	41,28	24,94	36,86	29,36	32,46	33,76	28,03	38,19	49,38	5,78	17,88
314,66	105,86	41,50	25,07	37,03	29,53	32,59	33,98	28,17	38,40	49,55	5,86	17,98
315,70	106,21	41,71	25,21	37,21	29,71	32,75	34,17	28,28	38,63	49,71	5,90	18,09
316,74	106,57	41,94	25,34	37,42	29,86	32,92	34,36	28,44	38,84	49,88	5,98	18,19
317,77	106,92	42,15	25,48	37,59	30,03	33,07	34,55	28,55	39,07	50,03	6,03	18,28
318,81	107,26	42,34	25,63	37,76	30,21	33,23	34,75	28,69	39,28	50,21	6,09	18,40
319,85	107,61	42,55	25,76	37,96	30,36	33,38	34,94	28,80	39,51	50,36	6,15	18,50
320,89	107,96	42,76	25,90	38,13	30,53	33,53	35,13	28,94	39,73	50,53	6,21	18,61
321,93	108,32	43,00	26,03	38,32	30,71	33,71	35,32	29,07	39,96	50,69	6,26	18,71
322,97	108,67	43,21	26,17	38,51	30,86	33,86	35,51	29,21	40,17	50,86	6,34	18,80
324,00	109,01	43,40	26,32	38,69	31,03	34,01	35,71	29,32	40,40	51,01	6,38	18,92
325,04	109,36	43,61	26,46	38,86	31,21	34,17	35,90	29,46	40,61	51,19	6,46	19,01
326,08	109,71	43,82	26,59	39,05	31,36	34,30	36,11	29,57	40,84	51,34	6,50	19,13
327,12	110,05	44,03	26,73	39,23	31,53	34,46	36,30	29,71	41,05	51,51	6,57	19,23
328,16	110,42	44,36	26,76	39,55	31,57	34,78	36,34	30,01	41,11	51,67	6,71	19,25
329,20	110,76	44,71	26,76	39,90	31,57	35,13	36,34	30,36	41,11	51,84	6,88	19,25
330,24	111,11	45,05	26,76	40,25	31,57	35,48	36,34	30,71	41,11	52,00	7,03	19,25
331,27	111,46	45,40	26,76	40,59	31,57	35,82	36,34	31,05	41,11	52,17	7,21	19,25
332,31	111,80	45,75	26,76	40,94	31,57	36,17	36,34	31,40	41,11	52,32	7,36	19,25
333,35	112,17	46,11	26,76	41,30	31,57	36,53	36,34	31,76	41,11	52,50	7,53	19,25
334,39	112,59	46,53	26,76	41,73	31,57	36,96	36,34	32,19	41,11	52,75	7,78	19,25
335,43	113,01	46,96	26,76	42,15	31,57	37,38	36,34	32,61	41,11	52,98	8,01	19,25
336,47	113,46	47,40	26,76	42,59	31,57	37,82	36,34	33,05	41,11	53,23	8,26	19,25
337,50	113,88	47,82	26,76	43,01	31,57	38,25	36,34	33,48	41,11	53,48	8,51	19,25
338,54	114,30	48,25	26,76	43,44	31,57	38,67	36,34	33,90	41,11	53,71	8,75	19,25
339,58	114,75	48,69	26,76	43,88	31,57	39,11	36,34	34,34	41,11	53,96	9,00	19,25
340,62	115,17	49,11	26,76	44,30	31,57	39,53	36,34	34,76	41,11	54,21	9,25	19,25
341,66	115,61	49,55	26,76	44,75	31,57	39,98	36,34	35,21	41,11	54,46	9,50	19,25
342,70	116,03	49,98	26,76	45,17	31,57	40,40	36,34	35,63	41,11	54,69	9,73	19,25
343,74	116,46	50,40	26,76	45,59	31,57	40,82	36,34	36,05	41,11	54,94	9,98	19,25
344,77	116,90	50,84	26,76	46,03	31,57	41,26	36,34	36,50	41,11	55,19	10,23	19,25
345,81	117,32	51,26	26,76	46,46	31,57	41,69	36,34	36,92	41,11	55,42	10,46	19,25
346,85	117,75	51,69	26,76	46,88	31,57	42,11	36,34	37,34	41,11	55,67	10,71	19,25
347,89	118,19	52,13	26,76	47,32	31,57	42,55	36,34	37,78	41,11	55,92	10,96	19,25
348,93	118,61	52,55	26,76	47,75	31,57	42,98	36,34	38,21	41,11	56,15	11,19	19,25
349,97	119,03	52,98	26,76	48,17	31,57	43,40	36,34	38,63	41,11	56,40	11,44	19,25
351,00	119,48	53,42	26,76	48,61	31,57	43,84	36,34	39,07	41,11	56,65	11,69	19,25
352,04	119,90	53,84	26,76	49,03	31,57	44,26	36,34	39,50	41,11	56,88	11,92	19,25
353,08	120,32	54,26	26,76	49,46	31,57	44,69	36,34	39,92	41,11	57,13	12,17	19,25
354,12	120,76	54,71	26,76	49,90	31,57	45,13	36,34	40,36	41,11	57,38	12,42	19,25
355,16	121,19	55,13	26,76	50,32	31,57	45,55	36,34	40,78	41,11	57,63	12,67	19,25
356,20	121,63	55,57	26,76	50,76	31,57	46,00	36,34	41,23	41,11	57,86	12,90	19,25
357,24	122,05	56,00	26,76	51,19	31,57	46,42	36,34	41,65	41,11	58,11	13,15	19,25
358,27	122,48	56,42	26,76	51,61	31,57	46,84	36,34	42,07	41,11	58,36	13,40	19,25
359,31	122,92	56,86	26,76	52,05	31,57	47,28	36,34	42,51	41,11	58,59	13,63	19,25
360,35	123,34	57,28	26,76	52,48	31,57	47,71	36,34	42,94	41,11	58,84	13,88	19,25
361,39	123,76	57,71	26,76	52,90	31,57	48,13	36,34	43,36	41,11	59,09	14,13	19,25
362,43	124,21	58,15	26,76	53,34	31,57	48,57	36,34	43,80	41,11	59,32	14,36	19,25
363,47	124,63	58,57	26,76	53,76	31,57	49,00	36,34	44,23	41,11	59,57	14,61	19,25
364,50	125,05	59,00	26,76	54,19	31,57	49,42	36,34	44,65	41,11	59,82	14,86	19,25
365,54	125,50	59,44	26,76	54,63	31,57	49,86	36,34	45,09	41,11	60,05	15,09	19,25
366,58	125,92	59,86	26,76	55,05	31,57	50,28	36,34	45,51	41,11	60,30	15,34	19,25
367,62	126,34	60,28	26,76	55,48	31,57	50,71	36,34	45,94	41,11	60,55	15,59	19,25
368,66	126,78	60,73	26,76	55,92	31,57	51,15	36,34	46,38	41,11	60,78	15,82	19,25
369,70	127,21	61,15	26,76	56,34	31,57	51,57	36,34	46,80	41,11	61,03	16,07	19,25
370,74	127,65	61,59	26,76	56,78	31,57	52,01	36,34	47,25	41,11	61,28	16,32	19,25
371,77	128,07	62,01	26,76	57,21	31,57	52,44	36,34	47,67	41,11	61,53	16,57	19,25
372,81	128,50	62,44	26,76	57,63	31,57	52,86	36,34	48,09	41,11	61,76	16,80	19,25
373,85	128,94	62,88	26,76	58,07	31,57	53,30	36,34	48,53	41,11	62,01	17,05	19,25
374,89	129,36	63,30	26,76	58,50	31,57	53,73	36,34	48,96	41,11	62,26	17,30	19,25
375,93	129,78	63,73	26,76	58,92	31,57	54,15	36,34	49,38	41,11	62,50	17,53	19,25
376,97	130,23	64,17	26,76	59,36	31,57	54,59	36,34	49,82	41,11	62,75	17,78	19,25
378,00	130,65	64,59	26,76	59,78	31,57	55,01	36,34	50,25	41,11	63,00	18,03	19,25
379,04	131,07	65,01	26,76	60,21	31,57	55,44	36,34	50,67	41,11	63,23	18,26	19,25
380,08	131,51	65,46	26,76	60,65	31,57	55,88	36,34	51,11	41,11	63,48	18,51	19,25
381,12	131,94	65,88	26,76	61,07	31,57	56,30	36,34	51,53	41,11	63,73	18,76	19,25
382,16	132,36	66,30	26,76	61,50	31,57	56,73	36,34	51,96	41,11	63,96	19,00	19,25
383,20	132,80	66,75	26,76	61,94	31,57	57,17	36,34	52,40	41,11	64,21	19,25	19,25
384,24	133,23	67,17	26,76	62,36	31,57	57,59	36,34	52,82	41,11	64,46	19,50	19,25
385,27	133,67	67,61	26,76	62,80	31,57	58,03	36,34	53,26	41,11	64,71	19,75	19,25
386,31	134,09	68,03	26,76	63,23	31,57	58,46	36,34	53,69	41,11	64,94	19,98	19,25
387,35	134,51	68,46	26,76	63,65	31,57	58,88	36,34	54,11	41,11	65,19	20,23	19,25
388,39	134,96	68,90	26,76	64,09	31,57	59,32	36,34	54,55	41,11	65,44	20,48	19,25
389,43	135,38	69,32	26,76	64,51	31,57	59,75	36,34	54,98	41,11	65,67	20,71	19,25

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1950 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947, 1948 of 1949	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1945 of 1946	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verreken- de arbeids- korting
390,47	135,80	69,75	26,76	64,94	31,57	60,17	36,34	55,40	41,11	65,92	20,96	19,25
391,50	136,25	70,19	26,76	65,38	31,57	60,61	36,34	55,84	41,11	66,17	21,21	19,25
392,54	136,67	70,61	26,76	65,80	31,57	61,03	36,34	56,26	41,11	66,40	21,44	19,25
393,58	137,09	71,03	26,76	66,23	31,57	61,46	36,34	56,69	41,11	66,65	21,69	19,25
394,62	137,53	71,48	26,76	66,67	31,57	61,90	36,34	57,13	41,11	66,90	21,94	19,25
395,66	137,96	71,90	26,76	67,09	31,57	62,32	36,34	57,55	41,11	67,13	22,17	19,25
396,70	138,38	72,32	26,76	67,51	31,57	62,75	36,34	57,98	41,11	67,38	22,42	19,25
397,74	138,82	72,76	26,76	67,96	31,57	63,19	36,34	58,42	41,11	67,63	22,67	19,25
398,77	139,25	73,19	26,76	68,38	31,57	63,61	36,34	58,84	41,11	67,86	22,90	19,25
399,81	139,67	73,61	26,76	68,80	31,57	64,03	36,34	59,26	41,11	68,11	23,15	19,25
400,85	140,11	74,05	26,76	69,25	31,57	64,48	36,34	59,71	41,11	68,36	23,40	19,25
401,89	140,53	74,48	26,76	69,67	31,57	64,90	36,34	60,13	41,11	68,61	23,65	19,25
402,93	140,98	74,92	26,76	70,11	31,57	65,34	36,34	60,57	41,11	68,84	23,88	19,25
403,97	141,40	75,34	26,76	70,53	31,57	65,76	36,34	61,00	41,11	69,09	24,13	19,25
405,00	141,82	75,76	26,76	70,96	31,57	66,19	36,34	61,42	41,11	69,34	24,38	19,25
406,04	142,26	76,21	26,76	71,40	31,57	66,63	36,34	61,86	41,11	69,57	24,61	19,25
407,08	142,69	76,63	26,76	71,82	31,57	67,05	36,34	62,28	41,11	69,82	24,86	19,25
408,12	143,11	77,05	26,76	72,25	31,57	67,48	36,34	62,71	41,11	70,07	25,11	19,25
409,16	143,55	77,50	26,76	72,69	31,57	67,92	36,34	63,15	41,11	70,30	25,34	19,25
410,20	143,98	77,92	26,76	73,11	31,57	68,34	36,34	63,57	41,11	70,55	25,59	19,25
411,24	144,40	78,34	26,76	73,53	31,57	68,76	36,34	64,00	41,11	70,80	25,84	19,25
412,27	144,84	78,78	26,76	73,98	31,57	69,21	36,34	64,44	41,11	71,03	26,07	19,25
413,31	145,26	79,21	26,76	74,40	31,57	69,63	36,34	64,86	41,11	71,28	26,32	19,25
414,35	145,69	79,63	26,76	74,82	31,57	70,05	36,34	65,28	41,11	71,53	26,57	19,25
415,39	146,13	80,07	26,76	75,26	31,57	70,50	36,34	65,73	41,11	71,78	26,82	19,25
416,43	146,55	80,50	26,76	75,69	31,57	70,92	36,34	66,15	41,11	72,01	27,05	19,25
417,47	147,00	80,94	26,76	76,13	31,57	71,36	36,34	66,59	41,11	72,26	27,30	19,25
418,50	147,42	81,36	26,76	76,55	31,57	71,78	36,34	67,01	41,11	72,51	27,55	19,25
419,54	147,84	81,78	26,76	76,98	31,57	72,21	36,34	67,44	41,11	72,75	27,78	19,25
420,58	148,28	82,23	26,76	77,42	31,57	72,65	36,34	67,88	41,11	73,00	28,03	19,25
421,62	148,71	82,65	26,76	77,84	31,57	73,07	36,34	68,30	41,11	73,25	28,28	19,25
422,66	149,13	83,07	26,76	78,26	31,57	73,50	36,34	68,73	41,11	73,48	28,51	19,25
423,70	149,57	83,51	26,76	78,71	31,57	73,94	36,34	69,17	41,11	73,73	28,76	19,25
424,74	150,00	83,94	26,76	79,13	31,57	74,36	36,34	69,59	41,11	73,98	29,01	19,25
425,77	150,42	84,36	26,76	79,55	31,57	74,78	36,34	70,01	41,11	74,21	29,25	19,25
426,81	150,86	84,80	26,76	80,00	31,57	75,23	36,34	70,46	41,11	74,46	29,50	19,25
427,85	151,28	85,23	26,76	80,42	31,57	75,65	36,34	70,88	41,11	74,71	29,75	19,25
428,89	151,71	85,65	26,76	80,84	31,57	76,07	36,34	71,30	41,11	74,96	30,00	19,25
429,93	152,15	86,09	26,76	81,28	31,57	76,51	36,34	71,75	41,11	75,19	30,23	19,25
430,97	152,57	86,51	26,76	81,71	31,57	76,94	36,34	72,17	41,11	75,44	30,48	19,25
432,00	153,01	86,96	26,76	82,15	31,57	77,38	36,34	72,61	41,11	75,69	30,73	19,25
433,04	153,44	87,38	26,76	82,57	31,57	77,80	36,34	73,03	41,11	75,92	30,96	19,25
434,08	153,86	87,80	26,76	83,00	31,57	78,23	36,34	73,46	41,11	76,17	31,21	19,25
435,12	154,30	88,25	26,76	83,44	31,57	78,67	36,34	73,90	41,11	76,42	31,46	19,25
436,16	154,73	88,67	26,76	83,86	31,57	79,09	36,34	74,32	41,11	76,65	31,69	19,25
437,20	155,15	89,09	26,76	84,28	31,57	79,51	36,34	74,75	41,11	76,90	31,94	19,25
438,24	155,59	89,53	26,76	84,73	31,57	79,96	36,34	75,19	41,11	77,15	32,19	19,25
439,27	156,01	89,96	26,76	85,15	31,57	80,38	36,34	75,61	41,11	77,38	32,42	19,25
440,31	156,44	90,38	26,76	85,57	31,57	80,80	36,34	76,03	41,11	77,63	32,67	19,25
441,35	156,88	90,82	26,76	86,01	31,57	81,25	36,34	76,48	41,11	77,88	32,92	19,25
442,39	157,30	91,25	26,76	86,44	31,57	81,67	36,34	76,90	41,11	78,11	33,15	19,25
443,43	157,73	91,67	26,76	86,86	31,57	82,09	36,34	77,32	41,11	78,36	33,40	19,25
444,47	158,17	92,11	26,76	87,30	31,57	82,53	36,34	77,76	41,11	78,61	33,65	19,25
445,50	158,59	92,53	26,76	87,73	31,57	82,96	36,34	78,19	41,11	78,86	33,90	19,25
446,54	159,03	92,98	26,76	88,17	31,57	83,40	36,34	78,63	41,11	79,09	34,13	19,25
447,58	159,46	93,40	26,76	88,59	31,57	83,82	36,34	79,05	41,11	79,34	34,38	19,25
448,62	159,88	93,82	26,76	89,01	31,57	84,25	36,34	79,48	41,11	79,59	34,63	19,25
449,66	160,32	94,26	26,76	89,46	31,57	84,69	36,34	79,92	41,11	79,82	34,86	19,25
450,70	160,75	94,69	26,76	89,88	31,57	85,11	36,34	80,34	41,11	80,07	35,11	19,25
451,74	161,17	95,11	26,76	90,30	31,57	85,53	36,34	80,76	41,11	80,32	35,36	19,25
452,77	161,61	95,55	26,76	90,75	31,57	85,98	36,34	81,21	41,11	80,55	35,59	19,25
453,81	162,03	95,98	26,76	91,17	31,57	86,40	36,34	81,63	41,11	80,80	35,84	19,25
454,85	162,46	96,40	26,76	91,59	31,57	86,82	36,34	82,05	41,11	81,05	36,09	19,25
455,89	162,90	96,84	26,76	92,03	31,57	87,26	36,34	82,50	41,11	81,28	36,32	19,25
456,93	163,32	97,26	26,76	92,46	31,57	87,69	36,34	82,92	41,11	81,53	36,57	19,25
457,97	163,75	97,69	26,76	92,88	31,57	88,11	36,34	83,34	41,11	81,78	36,82	19,25
459,00	164,19	98,13	26,76	93,32	31,57	88,55	36,34	83,78	41,11	82,03	37,07	19,25
460,04	164,61	98,55	26,76	93,75	31,57	88,98	36,34	84,21	41,11	82,26	37,30	19,25
461,08	165,03	98,98	26,76	94,17	31,57	89,40	36,34	84,63	41,11	82,51	37,55	19,25
462,12	165,48	99,42	26,76	94,61	31,57	89,84	36,34	85,07	41,11	82,76	37,80	19,25
463,16	165,90	99,84	26,76	95,03	31,57	90,26	36,34	85,50	41,11	83,00	38,03	19,25
464,20	166,34	100,28	26,76	95,48	31,57	90,71	36,34	85,94	41,11	83,25	38,28	19,25
465,24	166,76	100,71	26,76	95,90	31,57	91,13	36,34	86,36	41,11	83,50	38,53	19,25
466,27	167,19	101,13	26,76	96,32	31,57	91,55	36,34	86,78	41,11	83,73	38,76	19,25
467,31	167,63	101,57	26,76	96,76	31,57	92,00	36,34	87,23	41,11	83,98	39,01	19,25

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1950 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947, 1948 of 1949	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1945 of 1946	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verreken- de arbeids- korting
468,35	168,05	102,00	26,76	97,19	31,57	92,42	36,34	87,65	41,11	84,23	39,26	19,25
469,39	168,48	102,42	26,76	97,61	31,57	92,84	36,34	88,07	41,11	84,46	39,50	19,25
470,43	168,92	102,86	26,76	98,05	31,57	93,28	36,34	88,51	41,11	84,71	39,75	19,25
471,47	169,34	103,28	26,76	98,48	31,57	93,71	36,34	88,94	41,11	84,96	40,00	19,25
472,50	169,76	103,71	26,76	98,90	31,57	94,13	36,34	89,36	41,11	85,19	40,23	19,25
473,54	170,21	104,15	26,76	99,34	31,57	94,57	36,34	89,80	41,11	85,44	40,48	19,25
474,58	170,63	104,57	26,76	99,76	31,57	95,00	36,34	90,23	41,11	85,69	40,73	19,25
475,62	171,05	105,00	26,76	100,19	31,57	95,42	36,34	90,65	41,11	85,94	40,98	19,25
476,66	171,50	105,44	26,76	100,63	31,57	95,86	36,34	91,09	41,11	86,17	41,21	19,25
477,70	171,92	105,86	26,76	101,05	31,57	96,28	36,34	91,51	41,11	86,42	41,46	19,25
478,74	172,36	106,30	26,76	101,50	31,57	96,73	36,34	91,96	41,11	86,67	41,71	19,25
479,77	172,78	106,73	26,76	101,92	31,57	97,15	36,34	92,38	41,11	86,90	41,94	19,25
480,81	173,21	107,15	26,76	102,34	31,57	97,57	36,34	92,80	41,11	87,15	42,19	19,25
481,85	173,65	107,59	26,76	102,78	31,57	98,01	36,34	93,25	41,11	87,40	42,44	19,25
482,89	174,07	108,01	26,76	103,21	31,57	98,44	36,34	93,67	41,11	87,63	42,67	19,25
483,93	174,50	108,44	26,76	103,63	31,57	98,86	36,34	94,09	41,11	87,88	42,92	19,25
484,97	174,94	108,88	26,76	104,07	31,57	99,30	36,34	94,53	41,11	88,13	43,17	19,25
486,00	175,36	109,30	26,76	104,50	31,57	99,73	36,34	94,96	41,11	88,36	43,40	19,25
487,04	175,78	109,73	26,76	104,92	31,57	100,15	36,34	95,38	41,11	88,61	43,65	19,25
488,08	176,23	110,17	26,76	105,36	31,57	100,59	36,34	95,82	41,11	88,86	43,90	19,25
489,12	176,65	110,59	26,76	105,78	31,57	101,01	36,34	96,25	41,11	89,11	44,15	19,25
490,16	177,07	111,01	26,76	106,21	31,57	101,44	36,34	96,67	41,11	89,34	44,38	19,25
491,20	177,51	111,46	26,76	106,65	31,57	101,88	36,34	97,11	41,11	89,59	44,63	19,25
492,24	177,94	111,88	26,76	107,07	31,57	102,30	36,34	97,53	41,11	89,84	44,88	19,25
493,27	178,38	112,32	26,76	107,51	31,57	102,75	36,34	97,98	41,11	90,07	45,11	19,25
494,31	178,80	112,75	26,76	107,94	31,57	103,17	36,34	98,40	41,11	90,32	45,36	19,25
495,35	179,23	113,17	26,76	108,36	31,57	103,59	36,34	98,82	41,11	90,57	45,61	19,25
496,39	179,67	113,61	26,76	108,80	31,57	104,03	36,34	99,26	41,11	90,80	45,84	19,25
497,43	180,09	114,03	26,76	109,23	31,57	104,46	36,34	99,69	41,11	91,05	46,09	19,25
498,47	180,51	114,46	26,76	109,65	31,57	104,88	36,34	100,11	41,11	91,30	46,34	19,25
499,50	180,96	114,90	26,76	110,09	31,57	105,32	36,34	100,55	41,11	91,53	46,57	19,25
500,54	181,38	115,32	26,76	110,51	31,57	105,75	36,34	100,98	41,11	91,78	46,82	19,25
501,58	181,80	115,75	26,76	110,94	31,57	106,17	36,34	101,40	41,11	92,03	47,07	19,25
502,62	182,25	116,19	26,76	111,38	31,57	106,61	36,34	101,84	41,11	92,26	47,30	19,25
503,66	182,67	116,61	26,76	111,80	31,57	107,03	36,34	102,26	41,11	92,51	47,55	19,25
504,70	183,09	117,03	26,76	112,23	31,57	107,46	36,34	102,69	41,11	92,76	47,80	19,25
505,74	183,53	117,48	26,76	112,67	31,57	107,90	36,34	103,13	41,11	93,01	48,05	19,25
506,77	183,96	117,90	26,76	113,09	31,57	108,32	36,34	103,55	41,11	93,25	48,28	19,25
507,81	184,40	118,34	26,76	113,53	31,57	108,76	36,34	104,00	41,11	93,50	48,53	19,25
508,85	184,82	118,76	26,76	113,96	31,57	109,19	36,34	104,42	41,11	93,75	48,78	19,25
509,89	185,25	119,19	26,76	114,38	31,57	109,61	36,34	104,84	41,11	93,98	49,01	19,25
510,93	185,69	119,63	26,76	114,82	31,57	110,05	36,34	105,28	41,11	94,23	49,26	19,25
511,97	186,11	120,05	26,76	115,25	31,57	110,48	36,34	105,71	41,11	94,48	49,51	19,25
513,00	186,53	120,48	26,76	115,67	31,57	110,90	36,34	106,13	41,11	94,71	49,75	19,25
514,04	186,98	120,92	26,76	116,11	31,57	111,34	36,34	106,57	41,11	94,96	50,00	19,25
515,08	187,40	121,34	26,76	116,53	31,57	111,76	36,34	107,00	41,11	95,21	50,25	19,25
516,12	187,82	121,76	26,76	116,96	31,57	112,19	36,34	107,42	41,11	95,44	50,48	19,25
517,16	188,26	122,21	26,76	117,40	31,57	112,63	36,34	107,86	41,11	95,69	50,73	19,25
518,20	188,69	122,63	26,76	117,82	31,57	113,05	36,34	108,28	41,11	95,94	50,98	19,25
519,24	189,11	123,05	26,76	118,25	31,57	113,48	36,34	108,71	41,11	96,19	51,23	19,25
520,27	189,55	123,50	26,76	118,69	31,57	113,92	36,34	109,15	41,11	96,42	51,46	19,25
521,31	189,98	123,92	26,76	119,11	31,57	114,34	36,34	109,57	41,11	96,67	51,71	19,25
522,35	190,42	124,36	26,76	119,55	31,57	114,78	36,34	110,01	41,11	96,92	51,96	19,25
523,39	190,84	124,78	26,76	119,98	31,57	115,21	36,34	110,44	41,11	97,15	52,19	19,25
524,43	191,26	125,21	26,76	120,40	31,57	115,63	36,34	110,86	41,11	97,40	52,44	19,25
525,47	191,71	125,65	26,76	120,84	31,57	116,07	36,34	111,30	41,11	97,65	52,69	19,25
526,50	192,13	126,07	26,76	121,26	31,57	116,50	36,34	111,73	41,11	97,88	52,92	19,25
527,54	192,55	126,50	26,76	121,69	31,57	116,92	36,34	112,15	41,11	98,13	53,17	19,25
528,58	193,00	126,94	26,76	122,13	31,57	117,36	36,34	112,59	41,11	98,38	53,42	19,25
529,62	193,42	127,36	26,76	122,55	31,57	117,78	36,34	113,01	41,11	98,61	53,65	19,25
530,66	193,84	127,78	26,76	122,98	31,57	118,21	36,34	113,44	41,11	98,86	53,90	19,25
531,70	194,28	128,23	26,76	123,42	31,57	118,65	36,34	113,88	41,11	99,11	54,15	19,25
532,74	194,71	128,65	26,76	123,84	31,57	119,07	36,34	114,30	41,11	99,36	54,40	19,25
533,77	195,13	129,07	26,76	124,26	31,57	119,50	36,34	114,73	41,11	99,59	54,63	19,25
534,81	195,57	129,51	26,76	124,71	31,57	119,94	36,34	115,17	41,11	99,84	54,88	19,25
535,85	196,00	129,94	26,76	125,13	31,57	120,36	36,34	115,59	41,11	100,09	55,13	19,25
536,89	196,42	130,36	26,76	125,55	31,57	120,78	36,34	116,01	41,11	100,32	55,36	19,25
537,93	196,86	130,80	26,76	126,00	31,57	121,23	36,34	116,46	41,11	100,57	55,61	19,25
538,97	197,28	131,23	26,76	126,42	31,57	121,65	36,34	116,88	41,11	100,82	55,86	19,25
540,00	197,73	131,67	26,76	126,86	31,57	122,09	36,34	117,32	41,11	101,05	56,09	19,25
541,04	198,15	132,09	26,76	127,28	31,57	122,51	36,34	117,75	41,11	101,30	56,34	19,25
542,08	198,57	132,51	26,76	127,71	31,57	122,94	36,34	118,17	41,11	101,55	56,59	19,25
543,12	199,01	132,96	26,76	128,15	31,57	123,38	36,34	118,61	41,11	101,78	56,82	19,25
544,16	199,44	133,38	26,76	128,57	31,57	123,80	36,34	119,03	41,11	102,03	57,07	19,25
545,20	199,86	133,80	26,76	129,00	31,57	124,23	36,34	119,46	41,11	102,28	57,32	19,25

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 1950 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
546,24	200,30	134,25	26,76	129,44	31,57	124,67	36,34	119,90	41,11	102,51	57,55	19,25
547,27	200,73	134,67	26,76	129,86	31,57	125,09	36,34	120,32	41,11	102,76	57,80	19,25
548,31	201,15	135,09	26,76	130,28	31,57	125,51	36,34	120,75	41,11	103,01	58,05	19,25
549,35	201,59	135,53	26,76	130,73	31,57	125,96	36,34	121,19	41,11	103,26	58,30	19,25
550,39	202,01	135,96	26,76	131,15	31,57	126,38	36,34	121,61	41,11	103,50	58,53	19,25
551,43	202,44	136,38	26,76	131,57	31,57	126,80	36,34	122,03	41,11	103,75	58,78	19,25
552,47	202,88	136,82	26,76	132,01	31,57	127,25	36,34	122,48	41,11	104,00	59,03	19,25
553,50	203,30	137,25	26,76	132,44	31,57	127,67	36,34	122,90	41,11	104,23	59,26	19,25
554,54	203,75	137,69	26,76	132,88	31,57	128,11	36,34	123,34	41,11	104,48	59,51	19,25
555,58	204,17	138,11	26,76	133,30	31,57	128,53	36,34	123,76	41,11	104,73	59,76	19,25
556,62	204,59	138,53	26,76	133,73	31,57	128,96	36,34	124,19	41,11	104,96	60,00	19,25
557,66	205,03	138,98	26,76	134,17	31,57	129,40	36,34	124,63	41,11	105,21	60,25	19,25
558,70	205,46	139,40	26,76	134,59	31,57	129,82	36,34	125,05	41,11	105,46	60,50	19,25
559,74	205,88	139,82	26,76	135,01	31,57	130,25	36,34	125,48	41,11	105,69	60,73	19,25
560,77	206,32	140,26	26,76	135,46	31,57	130,69	36,34	125,92	41,11	105,94	60,98	19,25
561,81	206,75	140,69	26,76	135,88	31,57	131,11	36,34	126,34	41,11	106,19	61,23	19,25
562,85	207,17	141,11	26,76	136,30	31,57	131,53	36,34	126,76	41,11	106,44	61,48	19,25
563,89	207,61	141,55	26,76	136,75	31,57	131,98	36,34	127,21	41,11	106,67	61,71	19,25
564,93	208,03	141,98	26,76	137,17	31,57	132,40	36,34	127,63	41,11	106,92	61,96	19,25
565,97	208,46	142,40	26,76	137,59	31,57	132,82	36,34	128,05	41,11	107,17	62,21	19,25
567,00	208,90	142,84	26,76	138,03	31,57	133,26	36,34	128,50	41,11	107,40	62,44	19,25
568,04	209,32	143,26	26,76	138,46	31,57	133,69	36,34	128,92	41,11	107,65	62,69	19,25
569,08	209,76	143,71	26,76	138,90	31,57	134,13	36,34	129,36	41,11	107,90	62,94	19,25
570,12	210,19	144,13	26,76	139,32	31,57	134,55	36,34	129,78	41,11	108,13	63,17	19,25
571,16	210,61	144,55	26,76	139,75	31,57	134,98	36,34	130,21	41,11	108,38	63,42	19,25
572,20	211,05	145,00	26,76	140,19	31,57	135,42	36,34	130,65	41,11	108,63	63,67	19,25
573,24	211,48	145,42	26,76	140,61	31,57	135,84	36,34	131,07	41,11	108,88	63,90	19,25
574,27	211,90	145,84	26,76	141,03	31,57	136,26	36,34	131,50	41,11	109,11	64,15	19,25
575,31	212,34	146,28	26,76	141,48	31,57	136,71	36,34	131,94	41,11	109,36	64,40	19,25
576,35	212,76	146,71	26,76	141,90	31,57	137,13	36,34	132,36	41,11	109,59	64,63	19,25
577,39	213,19	147,13	26,76	142,32	31,57	137,55	36,34	132,78	41,11	109,84	64,88	19,25
578,43	213,63	147,57	26,76	142,76	31,57	138,00	36,34	133,23	41,11	110,09	65,13	19,25
579,47	214,05	148,00	26,76	143,19	31,57	138,42	36,34	133,65	41,11	110,34	65,38	19,25
580,50	214,48	148,42	26,76	143,61	31,57	138,84	36,34	134,07	41,11	110,57	65,61	19,25
581,54	214,92	148,86	26,76	144,05	31,57	139,28	36,34	134,51	41,11	110,82	65,86	19,25
582,58	215,34	149,28	26,76	144,48	31,57	139,71	36,34	134,94	41,11	111,07	66,11	19,25
583,62	215,78	149,73	26,76	144,92	31,57	140,15	36,34	135,38	41,11	111,30	66,34	19,25
584,66	216,21	150,15	26,76	145,34	31,57	140,57	36,34	135,80	41,11	111,55	66,59	19,25
585,70	216,63	150,57	26,76	145,76	31,57	141,00	36,34	136,23	41,11	111,80	66,84	19,25
586,74	217,07	151,01	26,76	146,21	31,57	141,44	36,34	136,67	41,11	112,03	67,07	19,25
587,77	217,50	151,44	26,76	146,63	31,57	141,86	36,34	137,09	41,11	112,28	67,32	19,25
588,81	217,92	151,86	26,76	147,05	31,57	142,28	36,34	137,51	41,11	112,53	67,57	19,25
589,85	218,36	152,30	26,76	147,50	31,57	142,73	36,34	137,96	41,11	112,76	67,80	19,25
590,89	218,78	152,73	26,76	147,92	31,57	143,15	36,34	138,38	41,11	113,01	68,05	19,25
591,93	219,21	153,15	26,76	148,34	31,57	143,57	36,34	138,80	41,11	113,26	68,30	19,25
592,97	219,65	153,59	26,76	148,78	31,57	144,01	36,34	139,25	41,11	113,51	68,55	19,25
594,00	220,07	154,01	26,76	149,21	31,57	144,44	36,34	139,67	41,11	113,75	68,78	19,25
595,04	220,50	154,44	26,76	149,63	31,57	144,86	36,34	140,09	41,11	114,00	69,03	19,25
596,08	220,94	154,88	26,76	150,07	31,57	145,30	36,34	140,53	41,11	114,25	69,28	19,25
597,12	221,36	155,30	26,76	150,50	31,57	145,73	36,34	140,96	41,11	114,48	69,51	19,25
598,16	221,78	155,73	26,76	150,92	31,57	146,15	36,34	141,38	41,11	114,73	69,76	19,25
599,20	222,23	156,17	26,76	151,36	31,57	146,59	36,34	141,82	41,11	115,00	70,00	19,25
600,24	222,65	156,59	26,76	151,78	31,57	147,01	36,34	142,25	41,11	115,51	70,55	19,25
601,27	223,09	157,03	26,76	152,23	31,57	147,46	36,34	142,69	41,11	115,96	71,00	19,25
602,31	223,53	157,48	26,76	152,67	31,57	147,90	36,34	143,13	41,11	116,40	71,44	19,25
603,35	223,96	157,90	26,76	153,09	31,57	148,32	36,34	143,55	41,11	116,82	71,86	19,25
604,39	224,40	158,34	26,76	153,53	31,57	148,76	36,34	144,00	41,11	117,26	72,30	19,25
605,43	224,84	158,78	26,76	153,98	31,57	149,21	36,34	144,44	41,11	117,71	72,75	19,25
606,47	225,26	159,21	26,76	154,40	31,57	149,63	36,34	144,86	41,11	118,13	73,17	19,25
607,50	225,71	159,65	26,76	154,84	31,57	150,07	36,34	145,30	41,11	118,57	73,61	19,25
608,54	226,15	160,09	26,76	155,28	31,57	150,51	36,34	145,75	41,11	119,01	74,05	19,25
609,58	226,57	160,51	26,76	155,71	31,57	150,94	36,34	146,17	41,11	119,44	74,48	19,25
610,62	227,01	160,96	26,76	156,15	31,57	151,38	36,34	146,61	41,11	119,88	74,92	19,25
611,66	227,46	161,40	26,76	156,59	31,57	151,82	36,34	147,05	41,11	120,32	82,67	19,25
612,70	227,88	161,82	26,76	157,01	31,57	152,25	36,34	147,48	41,11	120,75	83,09	19,25
613,74	228,32	162,26	26,76	157,46	31,57	152,69	36,34	147,92	41,11	121,19	83,53	19,25
614,77	228,76	162,71	26,76	157,90	31,57	153,13	36,34	148,36	41,11	121,63	83,98	19,25
615,81	229,21	163,15	26,76	158,34	31,57	153,57	36,34	148,80	41,11	122,07	84,42	19,25
616,85	229,63	163,57	26,76	158,76	31,57	154,00	36,34	149,23	41,11	122,50	84,84	19,25
617,89	230,07	164,01	26,76	159,21	31,57	154,44	36,34	149,67	41,11	122,94	85,28	19,25
618,93	230,51	164,46	26,76	159,65	31,57	154,88	36,34	150,11	41,11	123,38	85,73	19,25
619,97	230,94	164,88	26,76	160,07	31,57	155,30	36,34	150,53	41,11	123,80	86,15	19,25
621,00	231,38	165,32	26,76	160,51	31,57	155,75	36,34	150,98	41,11	124,25	86,59	19,25
622,04	231,82	165,76	26,76	160,96	31,57	156,19	36,34	151,42	41,11	124,69	87,03	19,25
623,08	232,25	166,19	26,76	161,38	31,57	156,61	36,34	151,84	41,11	125,11	87,46	19,25

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 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
624,12	232,69	166,63	26,76	161,82	31,57	157,05	36,34	152,28	41,11	125,55	87,90	19,25
625,16	233,13	167,07	26,76	162,26	31,57	157,50	36,34	152,73	41,11	126,00	88,34	19,25
626,20	233,55	167,50	26,76	162,69	31,57	157,92	36,34	153,15	41,11	126,42	88,76	19,25
627,24	234,00	167,94	26,76	163,13	31,57	158,36	36,34	153,59	41,11	126,86	89,21	19,25
628,27	234,44	168,38	26,76	163,57	31,57	158,80	36,34	154,03	41,11	127,30	89,65	19,25
629,31	234,86	168,80	26,76	164,00	31,57	159,23	36,34	154,46	41,11	127,73	90,07	19,25
630,35	235,30	169,25	26,76	164,44	31,57	159,67	36,34	154,90	41,11	128,17	90,51	19,25
631,39	235,75	169,69	26,76	164,88	31,57	160,11	36,34	155,34	41,11	128,61	90,96	19,25
632,43	236,17	170,11	26,76	165,30	31,57	160,53	36,34	155,76	41,11	129,03	91,38	19,25
633,47	236,61	170,55	26,76	165,75	31,57	160,98	36,34	156,21	41,11	129,48	91,82	19,25
634,50	237,05	171,00	26,76	166,19	31,57	161,42	36,34	156,65	41,11	129,92	92,26	19,25
635,54	237,48	171,42	26,76	166,61	31,57	161,84	36,34	157,07	41,11	130,34	92,69	19,25
636,58	237,92	171,86	26,76	167,05	31,57	162,28	36,34	157,51	41,11	130,78	93,13	19,25
637,62	238,36	172,30	26,76	167,50	31,57	162,73	36,34	157,96	41,11	131,23	93,57	19,25
638,66	238,78	172,73	26,76	167,92	31,57	163,15	36,34	158,38	41,11	131,65	94,00	19,25
639,70	239,23	173,17	26,76	168,36	31,57	163,59	36,34	158,82	41,11	132,09	94,44	19,25
640,74	239,67	173,61	26,76	168,80	31,57	164,03	36,34	159,26	41,11	132,53	94,88	19,25
641,77	240,11	174,05	26,76	169,25	31,57	164,48	36,34	159,71	41,11	132,98	95,32	19,25
642,81	240,53	174,48	26,76	169,67	31,57	164,90	36,34	160,13	41,11	133,40	95,75	19,25
643,85	240,98	174,92	26,76	170,11	31,57	165,34	36,34	160,57	41,11	133,84	96,19	19,25
644,89	241,42	175,36	26,76	170,55	31,57	165,78	36,34	161,01	41,11	134,28	96,63	19,25
645,93	241,84	175,78	26,76	170,98	31,57	166,21	36,34	161,44	41,11	134,71	97,05	19,25
646,97	242,28	176,23	26,76	171,42	31,57	166,65	36,34	161,88	41,11	135,15	97,50	19,25
648,00	242,73	176,67	26,76	171,86	31,57	167,09	36,34	162,32	41,11	135,59	97,94	19,25
649,04	243,15	177,09	26,76	172,28	31,57	167,51	36,34	162,75	41,11	136,01	98,36	19,25
650,08	243,59	177,53	26,76	172,73	31,57	167,96	36,34	163,19	41,11	136,46	98,80	19,25
651,12	244,03	177,98	26,76	173,17	31,57	168,40	36,34	163,63	41,11	136,90	99,25	19,25
652,16	244,46	178,40	26,76	173,59	31,57	168,82	36,34	164,05	41,11	137,32	99,67	19,25
653,20	244,90	178,84	26,76	174,03	31,57	169,26	36,34	164,50	41,11	137,76	100,11	19,25
654,24	245,34	179,28	26,76	174,48	31,57	169,71	36,34	164,94	41,11	138,21	100,55	19,25
655,27	245,76	179,71	26,76	174,90	31,57	170,13	36,34	165,36	41,11	138,63	100,98	19,25
656,31	246,21	180,15	26,76	175,34	31,57	170,57	36,34	165,80	41,11	139,07	101,42	19,25
657,35	246,65	180,59	26,76	175,78	31,57	171,01	36,34	166,25	41,11	139,51	101,86	19,25
658,39	247,07	181,01	26,76	176,21	31,57	171,44	36,34	166,67	41,11	139,94	102,28	19,25
659,43	247,51	181,46	26,76	176,65	31,57	171,88	36,34	167,11	41,11	140,38	102,73	19,25
660,47	247,96	181,90	26,76	177,09	31,57	172,32	36,34	167,55	41,11	140,82	103,17	19,25
661,50	248,38	182,32	26,76	177,51	31,57	172,75	36,34	167,98	41,11	141,25	103,59	19,25
662,54	248,82	182,76	26,76	177,96	31,57	173,19	36,34	168,42	41,11	141,69	104,03	19,25
663,58	249,26	183,21	26,76	178,40	31,57	173,63	36,34	168,86	41,11	142,13	104,48	19,25
664,62	249,69	183,63	26,76	178,82	31,57	174,05	36,34	169,28	41,11	142,55	104,90	19,25
665,66	250,13	184,07	26,76	179,26	31,57	174,50	36,34	169,73	41,11	143,00	105,34	19,25
666,70	250,57	184,51	26,76	179,71	31,57	174,94	36,34	170,17	41,11	143,44	105,78	19,25
667,74	251,01	184,96	26,76	180,15	31,57	175,38	36,34	170,61	41,11	143,88	106,23	19,25
668,77	251,44	185,38	26,76	180,57	31,57	175,80	36,34	171,03	41,11	144,30	106,65	19,25
669,81	251,88	185,82	26,76	181,01	31,57	176,25	36,34	171,48	41,11	144,75	107,09	19,25
670,85	252,32	186,26	26,76	181,46	31,57	176,69	36,34	171,92	41,11	145,19	107,53	19,25
671,89	252,75	186,69	26,76	181,88	31,57	177,11	36,34	172,34	41,11	145,61	107,96	19,25
672,93	253,19	187,13	26,76	182,32	31,57	177,55	36,34	172,78	41,11	146,05	108,40	19,25
673,97	253,63	187,57	26,76	182,76	31,57	178,00	36,34	173,23	41,11	146,50	108,84	19,25
675,00	254,05	188,00	26,76	183,19	31,57	178,42	36,34	173,65	41,11	146,92	109,26	19,25
676,04	254,50	188,44	26,76	183,63	31,57	178,86	36,34	174,09	41,11	147,36	109,71	19,25
677,08	254,94	188,88	26,76	184,07	31,57	179,30	36,34	174,53	41,11	147,80	110,15	19,25
678,12	255,36	189,30	26,76	184,50	31,57	179,73	36,34	174,96	41,11	148,23	110,57	19,25
679,16	255,80	189,75	26,76	184,94	31,57	180,17	36,34	175,40	41,11	148,67	111,01	19,25
680,20	256,25	190,19	26,76	185,38	31,57	180,61	36,34	175,84	41,11	149,11	111,46	19,25
681,24	256,67	190,61	26,76	185,80	31,57	181,03	36,34	176,26	41,11	149,53	111,88	19,25
682,27	257,11	191,05	26,76	186,25	31,57	181,48	36,34	176,71	41,11	149,98	112,32	19,25
683,31	257,55	191,50	26,76	186,69	31,57	181,92	36,34	177,15	41,11	150,42	112,76	19,25
684,35	257,98	191,92	26,76	187,11	31,57	182,34	36,34	177,57	41,11	150,84	113,19	19,25
685,39	258,42	192,36	26,76	187,55	31,57	182,78	36,34	178,01	41,11	151,28	113,63	19,25
686,43	258,86	192,80	26,76	188,00	31,57	183,23	36,34	178,46	41,11	151,73	114,07	19,25
687,47	259,28	193,23	26,76	188,42	31,57	183,65	36,34	178,88	41,11	152,15	114,50	19,25
688,50	259,73	193,67	26,76	188,86	31,57	184,09	36,34	179,32	41,11	152,59	114,94	19,25
689,54	260,17	194,11	26,76	189,30	31,57	184,53	36,34	179,76	41,11	153,03	115,38	19,25
690,58	260,59	194,53	26,76	189,73	31,57	184,96	36,34	180,19	41,11	153,46	115,80	19,25
691,62	261,03	194,98	26,76	190,17	31,57	185,40	36,34	180,63	41,11	153,90	116,25	19,25
692,66	261,48	195,42	26,76	190,61	31,57	185,84	36,34	181,07	41,11	154,34	116,69	19,25
693,70	261,92	195,86	26,76	191,05	31,57	186,28	36,34	181,51	41,11	154,78	117,13	19,25
694,74	262,34	196,28	26,76	191,48	31,57	186,71	36,34	181,94	41,11	155,21	117,55	19,25
695,77	262,78	196,73	26,76	191,92	31,57	187,15	36,34	182,38	41,11	155,65	118,00	19,25
696,81	263,23	197,17	26,76	192,36	31,57	187,59	36,34	182,82	41,11	156,09	118,44	19,25
697,85	263,65	197,59	26,76	192,78	31,57	188,01	36,34	183,25	41,11	156,51	118,86	19,25
698,89	264,09	198,03	26,76	193,23	31,57	188,46	36,34	183,69	41,11	156,96	119,30	19,25
699,93	264,53	198,48	26,76	193,67	31,57	188,90	36,34	184,13	41,11	157,40	119,75	19,25
700,97	264,96	198,90	26,76	194,09	31,57	189,32	36,34	184,55	41,11	157,82	120,17	19,25

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 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
702,00	265,40	199,34	26,76	194,53	31,57	189,76	36,34	185,00	41,11	158,26	120,61	19,25
703,04	265,84	199,78	26,76	194,98	31,57	190,21	36,34	185,44	41,11	158,71	121,05	19,25
704,08	266,26	200,21	26,76	195,40	31,57	190,63	36,34	185,86	41,11	159,13	121,48	19,25
705,12	266,71	200,65	26,76	195,84	31,57	191,07	36,34	186,30	41,11	159,57	121,92	19,25
706,16	267,15	201,09	26,76	196,28	31,57	191,51	36,34	186,75	41,11	160,01	122,36	19,25
707,20	267,57	201,51	26,76	196,71	31,57	191,94	36,34	187,17	41,11	160,44	122,78	19,25
708,24	268,01	201,96	26,76	197,15	31,57	192,38	36,34	187,61	41,11	160,88	123,23	19,25
709,27	268,46	202,40	26,76	197,59	31,57	192,82	36,34	188,05	41,11	161,32	123,67	19,25
710,31	268,88	202,82	26,76	198,01	31,57	193,25	36,34	188,48	41,11	161,75	124,09	19,25
711,35	269,32	203,26	26,76	198,46	31,57	193,69	36,34	188,92	41,11	162,19	124,53	19,25
712,39	269,76	203,71	26,76	198,90	31,57	194,13	36,34	189,36	41,11	162,63	124,98	19,25
713,43	270,19	204,13	26,76	199,32	31,57	194,55	36,34	189,78	41,11	163,05	125,40	19,25
714,47	270,63	204,57	26,76	199,76	31,57	195,00	36,34	190,23	41,11	163,50	125,84	19,25
715,50	271,07	205,01	26,76	200,21	31,57	195,44	36,34	190,67	41,11	163,94	126,28	19,25
716,54	271,50	205,44	26,76	200,63	31,57	195,86	36,34	191,09	41,11	164,36	126,71	19,25
717,58	271,94	205,88	26,76	201,07	31,57	196,30	36,34	191,53	41,11	164,80	127,15	19,25
718,62	272,38	206,32	26,76	201,51	31,57	196,75	36,34	191,98	41,11	165,25	127,59	19,25
719,66	272,82	206,76	26,76	201,96	31,57	197,19	36,34	192,42	41,11	165,69	128,03	19,25
720,70	273,25	207,19	26,76	202,38	31,57	197,61	36,34	192,84	41,11	166,11	128,46	19,25
721,74	273,69	207,63	26,76	202,82	31,57	198,05	36,34	193,28	41,11	166,55	128,90	19,25
722,77	274,13	208,07	26,76	203,26	31,57	198,50	36,34	193,73	41,11	167,00	129,34	19,25
723,81	274,55	208,50	26,76	203,69	31,57	198,92	36,34	194,15	41,11	167,42	129,76	19,25
724,85	275,00	208,94	26,76	204,13	31,57	199,36	36,34	194,59	41,11	167,86	130,21	19,25
725,89	275,44	209,38	26,76	204,57	31,57	199,80	36,34	195,03	41,11	168,30	130,65	19,25
726,93	275,86	209,80	26,76	205,00	31,57	200,23	36,34	195,46	41,11	168,73	131,07	19,25
727,97	276,30	210,25	26,76	205,44	31,57	200,67	36,34	195,90	41,11	169,17	131,51	19,25
729,00	276,75	210,69	26,76	205,88	31,57	201,11	36,34	196,34	41,11	169,61	131,96	19,25
730,04	277,17	211,11	26,76	206,30	31,57	201,53	36,34	196,76	41,11	170,03	132,38	19,25
731,08	277,61	211,55	26,76	206,75	31,57	201,98	36,34	197,21	41,11	170,48	132,82	19,25
732,12	278,05	212,00	26,76	207,19	31,57	202,42	36,34	197,65	41,11	170,92	133,26	19,25
733,16	278,48	212,42	26,76	207,61	31,57	202,84	36,34	198,07	41,11	171,34	133,69	19,25
734,20	278,92	212,86	26,76	208,05	31,57	203,28	36,34	198,51	41,11	171,78	134,13	19,25
735,24	279,36	213,30	26,76	208,50	31,57	203,73	36,34	198,96	41,11	172,23	134,57	19,25
736,27	279,78	213,73	26,76	208,92	31,57	204,15	36,34	199,38	41,11	172,65	135,00	19,25
737,31	280,23	214,17	26,76	209,36	31,57	204,59	36,34	199,82	41,11	173,09	135,44	19,25
738,35	280,67	214,61	26,76	209,80	31,57	205,03	36,34	200,26	41,11	173,53	135,88	19,25
739,39	281,09	215,03	26,76	210,23	31,57	205,46	36,34	200,69	41,11	173,96	136,30	19,25
740,43	281,53	215,48	26,76	210,67	31,57	205,90	36,34	201,13	41,11	174,40	136,75	19,25
741,47	281,98	215,92	26,76	211,11	31,57	206,34	36,34	201,57	41,11	174,84	137,19	19,25
742,50	282,40	216,34	26,76	211,53	31,57	206,76	36,34	202,00	41,11	175,26	137,61	19,25
743,54	282,84	216,78	26,76	211,98	31,57	207,21	36,34	202,44	41,11	175,71	138,05	19,25
744,58	283,28	217,23	26,76	212,42	31,57	207,65	36,34	202,88	41,11	176,15	138,50	19,25
745,62	283,73	217,67	26,76	212,86	31,57	208,09	36,34	203,32	41,11	176,59	138,94	19,25
746,66	284,15	218,09	26,76	213,28	31,57	208,51	36,34	203,75	41,11	177,01	139,36	19,25
747,70	284,59	218,53	26,76	213,73	31,57	208,96	36,34	204,19	41,11	177,46	139,80	19,25
748,74	285,03	218,98	26,76	214,17	31,57	209,40	36,34	204,63	41,11	177,90	140,25	19,25
749,77	285,46	219,40	26,76	214,59	31,57	209,82	36,34	205,05	41,11	178,32	140,67	19,25
750,81	285,90	219,84	26,76	215,03	31,57	210,26	36,34	205,50	41,11	178,76	141,11	19,25
751,85	286,34	220,28	26,76	215,48	31,57	210,71	36,34	205,94	41,11	179,21	141,55	19,25
752,89	286,76	220,71	26,76	215,90	31,57	211,13	36,34	206,36	41,11	179,63	141,98	19,25
753,93	287,21	221,15	26,76	216,34	31,57	211,57	36,34	206,80	41,11	180,07	142,42	19,25
754,97	287,65	221,59	26,76	216,78	31,57	212,01	36,34	207,25	41,11	180,51	142,86	19,25
756,00	288,07	222,01	26,76	217,21	31,57	212,44	36,34	207,67	41,11	180,94	143,28	19,25
757,04	288,51	222,46	26,76	217,65	31,57	212,88	36,34	208,11	41,11	181,38	143,73	19,25
758,08	288,96	222,90	26,76	218,09	31,57	213,32	36,34	208,55	41,11	181,82	144,17	19,25
759,12	289,38	223,32	26,76	218,51	31,57	213,75	36,34	208,98	41,11	182,25	144,59	19,25
760,16	289,82	223,76	26,76	218,96	31,57	214,19	36,34	209,42	41,11	182,69	145,03	19,25
761,20	290,26	224,21	26,76	219,40	31,57	214,63	36,34	209,86	41,11	183,13	145,48	19,25
762,24	290,69	224,63	26,76	219,82	31,57	215,05	36,34	210,28	41,11	183,55	145,90	19,25
763,27	291,13	225,07	26,76	220,26	31,57	215,50	36,34	210,73	41,11	184,00	146,34	19,25
764,31	291,57	225,51	26,76	220,71	31,57	215,94	36,34	211,17	41,11	184,44	146,78	19,25
765,35	292,00	225,94	26,76	221,13	31,57	216,36	36,34	211,59	41,11	184,86	147,21	19,25
766,39	292,44	226,38	26,76	221,57	31,57	216,80	36,34	212,03	41,11	185,30	147,65	19,25
767,43	292,88	226,82	26,76	222,01	31,57	217,25	36,34	212,48	41,11	185,75	148,09	19,25
768,47	293,30	227,25	26,76	222,44	31,57	217,67	36,34	212,90	41,11	186,17	148,51	19,25
769,50	293,75	227,69	26,76	222,88	31,57	218,11	36,34	213,34	41,11	186,61	148,96	19,25
770,54	294,19	228,13	26,76	223,32	31,57	218,55	36,34	213,78	41,11	187,05	149,40	19,25
771,58	294,63	228,57	26,76	223,76	31,57	219,00	36,34	214,23	41,11	187,50	149,84	19,25
772,62	295,05	229,00	26,76	224,19	31,57	219,42	36,34	214,65	41,11	187,92	150,26	19,25
773,66	295,50	229,44	26,76	224,63	31,57	219,86	36,34	215,09	41,11	188,36	150,71	19,25
774,70	295,94	229,88	26,76	225,07	31,57	220,30	36,34	215,53	41,11	188,80	151,15	19,25
775,74	296,36	230,30	26,76	225,50	31,57	220,73	36,34	215,96	41,11	189,23	151,57	19,25
776,77	296,80	230,75	26,76	225,94	31,57	221,17	36,34	216,40	41,11	189,67	152,01	19,25
777,81	297,25	231,19	26,76	226,38	31,57	221,61	36,34	216,84	41,11	190,11	152,46	19,25
778,85	297,67	231,61	26,76	226,80	31,57	222,03	36,34	217,26	41,11	190,53	152,88	19,25

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 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting			
779,89	298,11	232,05	26,76	227,25	31,57	222,48	36,34	217,71	41,11	190,98	153,32	19,25
780,93	298,55	232,50	26,76	227,69	31,57	222,92	36,34	218,15	41,11	191,42	153,76	19,25
781,97	298,98	232,92	26,76	228,11	31,57	223,34	36,34	218,57	41,11	191,84	154,19	19,25
783,00	299,42	233,36	26,76	228,55	31,57	223,78	36,34	219,01	41,11	192,28	154,63	19,25
784,04	299,86	233,80	26,76	229,00	31,57	224,23	36,34	219,46	41,11	192,73	155,07	19,25
785,08	300,28	234,23	26,76	229,42	31,57	224,65	36,34	219,88	41,11	193,15	155,50	19,25
786,12	300,73	234,67	26,76	229,86	31,57	225,09	36,34	220,32	41,11	193,59	155,94	19,25
787,16	301,17	235,11	26,76	230,30	31,57	225,53	36,34	220,76	41,11	194,03	156,38	19,25
788,20	301,59	235,53	26,76	230,73	31,57	225,96	36,34	221,19	41,11	194,46	156,80	19,25
789,24	302,03	235,98	26,76	231,17	31,57	226,40	36,34	221,63	41,11	194,90	157,25	19,25
790,27	302,48	236,42	26,76	231,61	31,57	226,84	36,34	222,07	41,11	195,34	157,69	19,25
791,31	302,90	236,84	26,76	232,03	31,57	227,26	36,34	222,50	41,11	195,76	158,11	19,25
792,35	303,34	237,28	26,76	232,48	31,57	227,71	36,34	222,94	41,11	196,21	158,55	19,25
793,39	303,78	237,73	26,76	232,92	31,57	228,15	36,34	223,38	41,11	196,65	159,00	19,25
794,43	304,21	238,15	26,76	233,34	31,57	228,57	36,34	223,80	41,11	197,07	159,42	19,25
795,47	304,65	238,59	26,76	233,78	31,57	229,01	36,34	224,25	41,11	197,51	159,86	19,25
796,50	305,09	239,03	26,76	234,23	31,57	229,46	36,34	224,69	41,11	197,96	160,30	19,25
797,54	305,53	239,48	26,76	234,67	31,57	229,90	36,34	225,13	41,11	198,40	160,75	19,25
798,58	305,96	239,90	26,76	235,09	31,57	230,32	36,34	225,55	41,11	198,82	161,17	19,25
799,62	306,40	240,34	26,76	235,53	31,57	230,76	36,34	226,00	41,11	199,26	161,61	19,25
800,66	306,84	240,78	26,76	235,98	31,57	231,21	36,34	226,44	41,11	199,71	162,05	19,25
801,70	307,26	241,21	26,76	236,40	31,57	231,63	36,34	226,86	41,11	200,13	162,48	19,25
802,74	307,71	241,65	26,76	236,84	31,57	232,07	36,34	227,30	41,11	200,57	162,92	19,25
803,77	308,15	242,09	26,76	237,28	31,57	232,51	36,34	227,75	41,11	201,01	163,36	19,25
804,81	308,57	242,51	26,76	237,71	31,57	232,94	36,34	228,17	41,11	201,44	163,78	19,25
805,85	309,01	242,96	26,76	238,15	31,57	233,38	36,34	228,61	41,11	201,88	164,23	19,25
806,89	309,46	243,40	26,76	238,59	31,57	233,82	36,34	229,05	41,11	202,32	164,67	19,25
807,93	309,88	243,82	26,76	239,01	31,57	234,25	36,34	229,48	41,11	202,75	165,09	19,25
808,97	310,32	244,26	26,76	239,46	31,57	234,69	36,34	229,92	41,11	203,19	165,53	19,25
810,00	310,76	244,71	26,76	239,90	31,57	235,13	36,34	230,36	41,11	203,63	165,98	19,25
811,04	311,19	245,13	26,76	240,32	31,57	235,55	36,34	230,78	41,11	204,05	166,40	19,25
812,08	311,63	245,57	26,76	240,76	31,57	236,00	36,34	231,23	41,11	204,50	166,84	19,25
813,12	312,07	246,01	26,76	241,21	31,57	236,44	36,34	231,67	41,11	204,94	167,28	19,25
814,16	312,50	246,44	26,76	241,63	31,57	236,86	36,34	232,09	41,11	205,36	167,71	19,25
815,20	312,94	246,88	26,76	242,07	31,57	237,30	36,34	232,53	41,11	205,80	168,15	19,25
816,24	313,38	247,32	26,76	242,51	31,57	237,75	36,34	232,98	41,11	206,25	168,59	19,25
817,27	313,80	247,75	26,76	242,94	31,57	238,17	36,34	233,40	41,11	206,67	169,01	19,25
818,31	314,25	248,19	26,76	243,38	31,57	238,61	36,34	233,84	41,11	207,11	169,46	19,25
819,35	314,69	248,63	26,76	243,82	31,57	239,05	36,34	234,28	41,11	207,55	169,90	19,25
820,39	315,11	249,05	26,76	244,25	31,57	239,48	36,34	234,71	41,11	207,98	170,32	19,25
821,43	315,55	249,50	26,76	244,69	31,57	239,92	36,34	235,15	41,11	208,42	170,76	19,25
822,47	316,00	249,94	26,76	245,13	31,57	240,36	36,34	235,59	41,11	208,86	171,21	19,25
823,50	316,44	250,38	26,76	245,57	31,57	240,80	36,34	236,03	41,11	209,30	171,65	19,25
824,54	316,86	250,80	26,76	246,00	31,57	241,23	36,34	236,46	41,11	209,73	172,07	19,25
825,58	317,30	251,25	26,76	246,44	31,57	241,67	36,34	236,90	41,11	210,17	172,51	19,25
826,62	317,75	251,69	26,76	246,88	31,57	242,11	36,34	237,34	41,11	210,61	172,96	19,25
827,66	318,17	252,11	26,76	247,30	31,57	242,53	36,34	237,76	41,11	211,03	173,38	19,25
828,70	318,61	252,55	26,76	247,75	31,57	242,98	36,34	238,21	41,11	211,48	173,82	19,25
829,74	319,05	253,00	26,76	248,19	31,57	243,42	36,34	238,65	41,11	211,92	174,26	19,25
830,77	319,48	253,42	26,76	248,61	31,57	243,84	36,34	239,07	41,11	212,34	174,69	19,25
831,81	319,92	253,86	26,76	249,05	31,57	244,28	36,34	239,51	41,11	212,78	175,13	19,25
832,85	320,36	254,30	26,76	249,50	31,57	244,73	36,34	239,96	41,11	213,23	175,57	19,25
833,89	320,78	254,73	26,76	249,92	31,57	245,15	36,34	240,38	41,11	213,65	176,00	19,25
834,93	321,23	255,17	26,76	250,36	31,57	245,59	36,34	240,82	41,11	214,09	176,44	19,25
835,97	321,67	255,61	26,76	250,80	31,57	246,03	36,34	241,26	41,11	214,53	176,88	19,25
837,00	322,09	256,03	26,76	251,23	31,57	246,46	36,34	241,69	41,11	214,96	177,30	19,25
838,04	322,53	256,48	26,76	251,67	31,57	246,90	36,34	242,13	41,11	215,40	177,75	19,25
839,08	322,98	256,92	26,76	252,11	31,57	247,34	36,34	242,57	41,11	215,84	178,19	19,25
840,12	323,40	257,34	26,76	252,53	31,57	247,76	36,34	243,00	41,11	216,26	178,61	19,25
841,16	323,84	257,78	26,76	252,98	31,57	248,21	36,34	243,44	41,11	216,71	179,05	19,25
842,20	324,28	258,23	26,76	253,42	31,57	248,65	36,34	243,88	41,11	217,15	179,50	19,25
843,24	324,71	258,65	26,76	253,84	31,57	249,07	36,34	244,30	41,11	217,57	179,92	19,25
844,27	325,15	259,09	26,76	254,28	31,57	249,51	36,34	244,75	41,11	218,01	180,36	19,25
845,31	325,59	259,53	26,76	254,73	31,57	249,96	36,34	245,19	41,11	218,46	180,80	19,25
846,35	326,01	259,96	26,76	255,15	31,57	250,38	36,34	245,61	41,11	218,88	181,23	19,25
847,39	326,46	260,40	26,76	255,59	31,57	250,82	36,34	246,05	41,11	219,32	181,67	19,25
848,43	326,90	260,84	26,76	256,03	31,57	251,26	36,34	246,50	41,11	219,76	182,11	19,25
849,47	327,34	261,28	26,76	256,48	31,57	251,71	36,34	246,94	41,11	220,21	182,55	19,25
850,50	327,76	261,71	26,76	256,90	31,57	252,13	36,34	247,36	41,11	220,63	182,98	19,25
851,54	328,21	262,15	26,76	257,34	31,57	252,57	36,34	247,80	41,11	221,07	183,42	19,25
852,58	328,65	262,59	26,76	257,78	31,57	253,01	36,34	248,25	41,11	221,51	183,86	19,25
853,62	329,07	263,01	26,76	258,21	31,57	253,44	36,34	248,67	41,11	221,94	184,28	19,25
854,66	329,51	263,46	26,76	258,65	31,57	253,88	36,34	249,11	41,11	222,38	184,73	19,25
855,70	329,96	263,90	26,76	259,09	31,57	254,32	36,34	249,55	41,11	222,82	185,17	19,25
856,74	330,38	264,32	26,76	259,51	31,57	254,75	36,34	249,98	41,11	223,25	185,59	19,25

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 1950 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
857,77	330,82	264,76	26,76	259,96	31,57	255,19	36,34	250,42	41,11	223,69	186,03	19,25
858,81	331,26	265,21	26,76	260,40	31,57	255,63	36,34	250,86	41,11	224,13	186,48	19,25
859,85	331,69	265,63	26,76	260,82	31,57	256,05	36,34	251,28	41,11	224,55	186,90	19,25
860,89	332,13	266,07	26,76	261,26	31,57	256,50	36,34	251,73	41,11	225,00	187,34	19,25
861,93	332,57	266,51	26,76	261,71	31,57	256,94	36,34	252,17	41,11	225,44	187,78	19,25
862,97	333,00	266,94	26,76	262,13	31,57	257,36	36,34	252,59	41,11	225,86	188,21	19,25
864,00	333,44	267,38	26,76	262,57	31,57	257,80	36,34	253,03	41,11	226,30	188,65	19,25
865,04	333,88	267,82	26,76	263,01	31,57	258,25	36,34	253,48	41,11	226,75	189,09	19,25
866,08	334,30	268,25	26,76	263,44	31,57	258,67	36,34	253,90	41,11	227,17	189,51	19,25
867,12	334,75	268,69	26,76	263,88	31,57	259,11	36,34	254,34	41,11	227,61	189,96	19,25
868,16	335,19	269,13	26,76	264,32	31,57	259,55	36,34	254,78	41,11	228,05	190,40	19,25
869,20	335,61	269,55	26,76	264,75	31,57	259,98	36,34	255,21	41,11	228,48	190,82	19,25
870,24	336,05	270,00	26,76	265,19	31,57	260,42	36,34	255,65	41,11	228,92	191,26	19,25
871,27	336,50	270,44	26,76	265,63	31,57	260,86	36,34	256,09	41,11	229,36	191,71	19,25
872,31	336,92	270,86	26,76	266,05	31,57	261,28	36,34	256,51	41,11	229,78	192,13	19,25
873,35	337,36	271,30	26,76	266,50	31,57	261,73	36,34	256,96	41,11	230,23	192,57	19,25
874,39	337,80	271,75	26,76	266,94	31,57	262,17	36,34	257,40	41,11	230,67	193,01	19,25
875,43	338,25	272,19	26,76	267,38	31,57	262,61	36,34	257,84	41,11	231,11	193,46	19,25
876,47	338,67	272,61	26,76	267,80	31,57	263,03	36,34	258,26	41,11	231,53	193,88	19,25
877,50	339,11	273,05	26,76	268,25	31,57	263,48	36,34	258,71	41,11	231,98	194,32	19,25
878,54	339,55	273,50	26,76	268,69	31,57	263,92	36,34	259,15	41,11	232,42	194,76	19,25
879,58	339,98	273,92	26,76	269,11	31,57	264,34	36,34	259,57	41,11	232,84	195,19	19,25
880,62	340,42	274,36	26,76	269,55	31,57	264,78	36,34	260,01	41,11	233,28	195,63	19,25
881,66	340,86	274,80	26,76	270,00	31,57	265,23	36,34	260,46	41,11	233,73	196,07	19,25
882,70	341,28	275,23	26,76	270,42	31,57	265,65	36,34	260,88	41,11	234,15	196,50	19,25
883,74	341,73	275,67	26,76	270,86	31,57	266,09	36,34	261,32	41,11	234,59	196,94	19,25
884,77	342,17	276,11	26,76	271,30	31,57	266,53	36,34	261,76	41,11	235,03	197,38	19,25
885,81	342,59	276,53	26,76	271,73	31,57	266,96	36,34	262,19	41,11	235,46	197,80	19,25
886,85	343,03	276,98	26,76	272,17	31,57	267,40	36,34	262,63	41,11	235,90	198,25	19,25
887,89	343,48	277,42	26,76	272,61	31,57	267,84	36,34	263,07	41,11	236,34	198,69	19,25
888,93	343,90	277,84	26,76	273,03	31,57	268,26	36,34	263,50	41,11	236,76	199,11	19,25
889,97	344,34	278,28	26,76	273,48	31,57	268,71	36,34	263,94	41,11	237,21	199,55	19,25
891,00	344,78	278,73	26,76	273,92	31,57	269,15	36,34	264,38	41,11	237,65	200,00	19,25
892,04	345,21	279,15	26,76	274,34	31,57	269,57	36,34	264,80	41,11	238,07	200,42	19,25
893,08	345,65	279,59	26,76	274,78	31,57	270,01	36,34	265,25	41,11	238,51	200,86	19,25
894,12	346,09	280,03	26,76	275,23	31,57	270,46	36,34	265,69	41,11	238,96	201,30	19,25
895,16	346,51	280,46	26,76	275,65	31,57	270,88	36,34	266,11	41,11	239,38	201,73	19,25
896,20	346,96	280,90	26,76	276,09	31,57	271,32	36,34	266,55	41,11	239,82	202,17	19,25
897,24	347,40	281,34	26,76	276,53	31,57	271,76	36,34	267,00	41,11	240,26	202,61	19,25
898,27	347,82	281,76	26,76	276,96	31,57	272,19	36,34	267,42	41,11	240,69	203,03	19,25
899,31	348,26	282,21	26,76	277,40	31,57	272,63	36,34	267,86	41,11	241,13	203,48	19,25
900,35	348,71	282,65	26,76	277,84	31,57	273,07	36,34	268,30	41,11	241,57	203,92	19,25
901,39	349,15	283,09	26,76	278,28	31,57	273,51	36,34	268,75	41,11	242,01	204,36	19,25
902,43	349,57	283,51	26,76	278,71	31,57	273,94	36,34	269,17	41,11	242,44	204,78	19,25
903,47	350,01	283,96	26,76	279,15	31,57	274,38	36,34	269,61	41,11	242,88	205,23	19,25
904,50	350,46	284,40	26,76	279,59	31,57	274,82	36,34	270,05	41,11	243,32	205,67	19,25
905,54	350,88	284,82	26,76	280,01	31,57	275,25	36,34	270,48	41,11	243,75	206,09	19,25
906,58	351,32	285,26	26,76	280,46	31,57	275,69	36,34	270,92	41,11	244,19	206,53	19,25
907,62	351,76	285,71	26,76	280,90	31,57	276,13	36,34	271,36	41,11	244,63	206,98	19,25
908,66	352,19	286,13	26,76	281,32	31,57	276,55	36,34	271,78	41,11	245,05	207,40	19,25
909,70	352,63	286,57	26,76	281,76	31,57	277,00	36,34	272,23	41,11	245,50	207,84	19,25
910,74	353,07	287,01	26,76	282,21	31,57	277,44	36,34	272,67	41,11	245,94	208,28	19,25
911,77	353,50	287,44	26,76	282,63	31,57	277,86	36,34	273,09	41,11	246,36	208,71	19,25
912,81	353,94	287,88	26,76	283,07	31,57	278,30	36,34	273,53	41,11	246,80	209,15	19,25
913,85	354,38	288,32	26,76	283,51	31,57	278,75	36,34	273,98	41,11	247,25	209,59	19,25
914,89	354,80	288,75	26,76	283,94	31,57	279,17	36,34	274,40	41,11	247,67	210,01	19,25
915,93	355,25	289,19	26,76	284,38	31,57	279,61	36,34	274,84	41,11	248,11	210,46	19,25
916,97	355,69	289,63	26,76	284,82	31,57	280,05	36,34	275,28	41,11	248,55	210,90	19,25
918,00	356,11	290,05	26,76	285,25	31,57	280,48	36,34	275,71	41,11	248,98	211,32	19,25
919,04	356,55	290,50	26,76	285,69	31,57	280,92	36,34	276,15	41,11	249,42	211,76	19,25
920,08	357,00	290,94	26,76	286,13	31,57	281,36	36,34	276,59	41,11	249,86	212,21	19,25
921,12	357,42	291,36	26,76	286,55	31,57	281,78	36,34	277,01	41,11	250,28	212,63	19,25
922,16	357,86	291,80	26,76	287,00	31,57	282,23	36,34	277,46	41,11	250,73	213,07	19,25
923,20	358,30	292,25	26,76	287,44	31,57	282,67	36,34	277,90	41,11	251,17	213,51	19,25
924,24	358,73	292,67	26,76	287,86	31,57	283,09	36,34	278,32	41,11	251,59	213,94	19,25
925,27	359,17	293,11	26,76	288,30	31,57	283,53	36,34	278,76	41,11	252,03	214,38	19,25
926,31	359,61	293,55	26,76	288,75	31,57	283,98	36,34	279,21	41,11	252,48	214,82	19,25
927,35	360,05	294,00	26,76	289,19	31,57	284,42	36,34	279,65	41,11	252,92	215,26	19,25
928,39	360,48	294,42	26,76	289,61	31,57	284,84	36,34	280,07	41,11	253,34	215,69	19,25
929,43	360,92	294,86	26,76	290,05	31,57	285,28	36,34	280,51	41,11	253,78	216,13	19,25
930,47	361,36	295,30	26,76	290,50	31,57	285,73	36,34	280,96	41,11	254,23	216,57	19,25
931,50	361,78	295,73	26,76	290,92	31,57	286,15	36,34	281,38	41,11	254,65	217,00	19,25
932,54	362,23	296,17	26,76	291,36	31,57	286,59	36,34	281,82	41,11	255,09	217,44	19,25
933,58	362,67	296,61	26,76	291,80	31,57	287,03	36,34	282,26	41,11	255,53	217,88	19,25
934,62	363,09	297,03	26,76	292,23	31,57	287,46	36,34	282,69	41,11	255,96	218,30	19,25

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1950 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947, 1948 of 1949	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1945 of 1946	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verreken- de arbeids- korting
935,66	363,53	297,48	26,76	292,67	31,57	287,90	36,34	283,13	41,11	256,40	218,75	19,25
936,70	363,98	297,92	26,76	293,11	31,57	288,34	36,34	283,57	41,11	256,84	219,19	19,25
937,74	364,40	298,34	26,76	293,53	31,57	288,76	36,34	284,00	41,11	257,26	219,61	19,25
938,77	364,84	298,78	26,76	293,98	31,57	289,21	36,34	284,44	41,11	257,71	220,05	19,25
939,81	365,28	299,23	26,76	294,42	31,57	289,65	36,34	284,88	41,11	258,15	220,50	19,25
940,85	365,71	299,65	26,76	294,84	31,57	290,07	36,34	285,30	41,11	258,57	220,92	19,25
941,89	366,15	300,09	26,76	295,28	31,57	290,51	36,34	285,75	41,11	259,01	221,36	19,25
942,93	366,59	300,53	26,76	295,73	31,57	290,96	36,34	286,19	41,11	259,46	221,80	19,25
943,97	367,01	300,96	26,76	296,15	31,57	291,38	36,34	286,61	41,11	259,88	222,23	19,25
945,00	367,46	301,40	26,76	296,59	31,57	291,82	36,34	287,05	41,11	260,32	222,67	19,25
946,04	367,90	301,84	26,76	297,03	31,57	292,26	36,34	287,50	41,11	260,76	223,11	19,25
947,08	368,32	302,26	26,76	297,46	31,57	292,69	36,34	287,92	41,11	261,19	223,53	19,25
948,12	368,76	302,71	26,76	297,90	31,57	293,13	36,34	288,36	41,11	261,63	223,98	19,25
949,16	369,21	303,15	26,76	298,34	31,57	293,57	36,34	288,80	41,11	262,07	224,42	19,25
950,20	369,63	303,57	26,76	298,76	31,57	294,00	36,34	289,23	41,11	262,50	224,84	19,25
951,24	370,07	304,01	26,76	299,21	31,57	294,44	36,34	289,67	41,11	262,94	225,28	19,25
952,27	370,51	304,46	26,76	299,65	31,57	294,88	36,34	290,11	41,11	263,38	225,73	19,25
953,31	370,96	304,90	26,76	300,09	31,57	295,32	36,34	290,55	41,11	263,82	226,17	19,25
954,35	371,38	305,32	26,76	300,51	31,57	295,75	36,34	290,98	41,11	264,25	226,59	19,25
955,39	371,82	305,76	26,76	300,96	31,57	296,19	36,34	291,42	41,11	264,69	227,03	19,25
956,43	372,26	306,21	26,76	301,40	31,57	296,63	36,34	291,86	41,11	265,13	227,48	19,25
957,47	372,69	306,63	26,76	301,82	31,57	297,05	36,34	292,28	41,11	265,55	227,90	19,25
958,50	373,13	307,07	26,76	302,26	31,57	297,50	36,34	292,73	41,11	266,00	228,34	19,25
959,54	373,57	307,51	26,76	302,71	31,57	297,94	36,34	293,17	41,11	266,44	228,78	19,25
960,58	374,00	307,94	26,76	303,13	31,57	298,36	36,34	293,59	41,11	266,86	229,21	19,25
961,62	374,44	308,38	26,76	303,57	31,57	298,80	36,34	294,03	41,11	267,30	229,65	19,25
962,66	374,88	308,82	26,76	304,01	31,57	299,25	36,34	294,48	41,11	267,75	230,09	19,25
963,70	375,30	309,25	26,76	304,44	31,57	299,67	36,34	294,90	41,11	268,17	230,51	19,25
964,74	375,75	309,69	26,76	304,88	31,57	300,11	36,34	295,34	41,11	268,61	230,96	19,25
965,77	376,19	310,13	26,76	305,32	31,57	300,55	36,34	295,78	41,11	269,05	231,40	19,25
966,81	376,61	310,55	26,76	305,75	31,57	300,98	36,34	296,21	41,11	269,48	231,82	19,25
967,85	377,05	311,00	26,76	306,19	31,57	301,42	36,34	296,65	41,11	269,92	232,26	19,25
968,89	377,50	311,44	26,76	306,63	31,57	301,86	36,34	297,09	41,11	270,36	232,71	19,25
969,93	377,92	311,86	26,76	307,05	31,57	302,28	36,34	297,51	41,11	270,78	233,13	19,25
970,97	378,36	312,30	26,76	307,50	31,57	302,73	36,34	297,96	41,11	271,23	233,57	19,25
972,00	378,80	312,75	26,76	307,94	31,57	303,17	36,34	298,40	41,11	271,67	234,01	19,25
973,04	379,23	313,17	26,76	308,36	31,57	303,59	36,34	298,82	41,11	272,09	234,44	19,25
974,08	379,67	313,61	26,76	308,80	31,57	304,03	36,34	299,26	41,11	272,53	234,88	19,25
975,12	380,11	314,05	26,76	309,25	31,57	304,48	36,34	299,71	41,11	272,98	235,32	19,25
976,16	380,53	314,48	26,76	309,67	31,57	304,90	36,34	300,13	41,11	273,40	235,75	19,25
977,20	380,98	314,92	26,76	310,11	31,57	305,34	36,34	300,57	41,11	273,84	236,19	19,25
978,24	381,42	315,36	26,76	310,55	31,57	305,78	36,34	301,01	41,11	274,28	236,63	19,25
979,27	381,86	315,80	26,76	311,00	31,57	306,23	36,34	301,46	41,11	274,73	237,07	19,25
980,31	382,28	316,23	26,76	311,42	31,57	306,65	36,34	301,88	41,11	275,15	237,50	19,25
981,35	382,73	316,67	26,76	311,86	31,57	307,09	36,34	302,32	41,11	275,59	237,94	19,25
982,39	383,17	317,11	26,76	312,30	31,57	307,53	36,34	302,76	41,11	276,03	238,38	19,25
983,43	383,59	317,53	26,76	312,73	31,57	307,96	36,34	303,19	41,11	276,46	238,80	19,25
984,47	384,03	317,98	26,76	313,17	31,57	308,40	36,34	303,63	41,11	276,90	239,25	19,25
985,50	384,48	318,42	26,76	313,61	31,57	308,84	36,34	304,07	41,11	277,34	239,69	19,25
986,54	384,90	318,84	26,76	314,03	31,57	309,26	36,34	304,50	41,11	277,76	240,11	19,25
987,58	385,34	319,28	26,76	314,48	31,57	309,71	36,34	304,94	41,11	278,21	240,55	19,25
988,62	385,78	319,73	26,76	314,92	31,57	310,15	36,34	305,38	41,11	278,65	241,00	19,25
989,66	386,21	320,15	26,76	315,34	31,57	310,57	36,34	305,80	41,11	279,07	241,42	19,25
990,70	386,65	320,59	26,76	315,78	31,57	311,01	36,34	306,25	41,11	279,51	241,86	19,25
991,74	387,09	321,03	26,76	316,23	31,57	311,46	36,34	306,69	41,11	279,96	242,30	19,25
992,77	387,51	321,46	26,76	316,65	31,57	311,88	36,34	307,11	41,11	280,38	242,73	19,25
993,81	387,96	321,90	26,76	317,09	31,57	312,32	36,34	307,55	41,11	280,82	243,17	19,25
994,85	388,40	322,34	26,76	317,53	31,57	312,76	36,34	308,00	41,11	281,26	243,61	19,25
995,89	388,82	322,76	26,76	317,96	31,57	313,19	36,34	308,42	41,11	281,69	244,03	19,25
996,93	389,26	323,21	26,76	318,40	31,57	313,63	36,34	308,86	41,11	282,13	244,48	19,25
997,97	389,71	323,65	26,76	318,84	31,57	314,07	36,34	309,30	41,11	282,57	244,92	19,25
999,00	390,13	324,07	26,76	319,26	31,57	314,50	36,34	309,73	41,11	283,00	245,34	19,25
1000,04	390,57	324,51	26,76	319,71	31,57	314,94	36,34	310,17	41,11	283,44	245,78	19,25
1001,08	391,01	324,96	26,76	320,15	31,57	315,38	36,34	310,61	41,11	283,88	246,23	19,25
1002,12	391,44	325,38	26,76	320,57	31,57	315,80	36,34	311,03	41,11	284,30	246,65	19,25
1003,16	391,88	325,82	26,76	321,01	31,57	316,25	36,34	311,48	41,11	284,75	247,09	19,25
1004,20	392,32	326,26	26,76	321,46	31,57	316,69	36,34	311,92	41,11	285,19	247,53	19,25
1005,24	392,76	326,71	26,76	321,90	31,57	317,13	36,34	312,36	41,11	285,63	247,98	19,25
1006,27	393,19	327,13	26,76	322,32	31,57	317,55	36,34	312,78	41,11	286,05	248,40	19,25
1007,31	393,63	327,57	26,76	322,76	31,57	318,00	36,34	313,23	41,11	286,50	248,84	19,25
1008,35	394,07	328,01	26,76	323,21	31,57	318,44	36,34	313,67	41,11	286,94	249,28	19,25
1009,39	394,50	328,44	26,76	323,63	31,57	318,86	36,34	314,09	41,11	287,36	249,71	19,25
1010,43	394,94	328,88	26,76	324,07	31,57	319,30	36,34	314,53	41,11	287,80	250,15	19,25
1011,47	395,38	329,32	26,76	324,51	31,57	319,75	36,34	314,98	41,11	288,25	250,59	19,25
1012,50	395,80	329,75	26,76	324,94	31,57	320,17	36,34	315,40	41,11	288,67	251,01	19,25

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 1947, 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1942, 1943 of 1944	verrekenende arbeidskorting
1013,54	396,25	330,19	26,76	325,38	31,57	320,61	36,34	315,84	41,11	289,11	251,46	19,25
1014,58	396,69	330,63	26,76	325,82	31,57	321,05	36,34	316,28	41,11	289,55	251,90	19,25
1015,62	397,11	331,05	26,76	326,25	31,57	321,48	36,34	316,71	41,11	289,98	252,32	19,25
1016,66	397,55	331,50	26,76	326,69	31,57	321,92	36,34	317,15	41,11	290,42	252,76	19,25
1017,70	398,00	331,94	26,76	327,13	31,57	322,36	36,34	317,59	41,11	290,86	253,21	19,25
1018,74	398,42	332,36	26,76	327,55	31,57	322,78	36,34	318,01	41,11	291,28	253,63	19,25
1019,77	398,86	332,80	26,76	328,00	31,57	323,23	36,34	318,46	41,11	291,73	254,07	19,25
1020,81	399,32	333,26	26,76	328,46	31,57	323,69	36,34	318,92	41,11	292,19	254,53	19,25
1021,85	399,86	333,80	26,76	329,00	31,57	324,23	36,34	319,46	41,11	292,73	255,07	19,25
1022,89	400,40	334,34	26,76	329,53	31,57	324,76	36,34	320,00	41,11	293,26	255,61	19,25
1023,93	400,94	334,88	26,76	330,07	31,57	325,30	36,34	320,53	41,11	293,80	256,15	19,25
1024,97	401,48	335,42	26,76	330,61	31,57	325,84	36,34	321,07	41,11	294,34	256,69	19,25
1026,00	402,01	335,96	26,76	331,15	31,57	326,38	36,34	321,61	41,11	294,88	257,23	19,25
1027,04	402,55	336,50	26,76	331,69	31,57	326,92	36,34	322,15	41,11	295,42	257,76	19,25
1028,08	403,09	337,03	26,76	332,23	31,57	327,46	36,34	322,69	41,11	295,96	258,30	19,25
1029,12	403,65	337,59	26,76	332,78	31,57	328,01	36,34	323,25	41,11	296,51	258,86	19,25
1030,16	404,19	338,13	26,76	333,32	31,57	328,55	36,34	323,78	41,11	297,05	259,40	19,25
1031,20	404,73	338,67	26,76	333,86	31,57	329,09	36,34	324,32	41,11	297,59	259,94	19,25
1032,24	405,26	339,21	26,76	334,40	31,57	329,63	36,34	324,86	41,11	298,13	260,48	19,25
1033,27	405,80	339,75	26,76	334,94	31,57	330,17	36,34	325,40	41,11	298,67	261,01	19,25
1034,31	406,34	340,28	26,76	335,48	31,57	330,71	36,34	325,94	41,11	299,21	261,55	19,25
1035,35	406,88	340,82	26,76	336,01	31,57	331,25	36,34	326,48	41,11	299,75	262,09	19,25
1036,39	407,42	341,36	26,76	336,55	31,57	331,78	36,34	327,01	41,11	300,28	262,63	19,25
1037,43	407,96	341,90	26,76	337,09	31,57	332,32	36,34	327,55	41,11	300,82	263,17	19,25
1038,47	408,50	342,44	26,76	337,63	31,57	332,86	36,34	328,09	41,11	301,36	263,71	19,25
1039,50	409,03	342,98	26,76	338,17	31,57	333,40	36,34	328,63	41,11	301,90	264,25	19,25
1040,54	409,57	343,51	26,76	338,71	31,57	333,94	36,34	329,17	41,11	302,44	264,78	19,25
1041,58	410,11	344,05	26,76	339,25	31,57	334,48	36,34	329,71	41,11	302,98	265,32	19,25
1042,62	410,67	344,61	26,76	339,80	31,57	335,03	36,34	330,26	41,11	303,53	265,88	19,25
1043,66	411,21	345,15	26,76	340,34	31,57	335,57	36,34	330,80	41,11	304,07	266,42	19,25
1044,70	411,75	345,69	26,76	340,88	31,57	336,11	36,34	331,34	41,11	304,61	266,96	19,25
1045,74	412,28	346,23	26,76	341,42	31,57	336,65	36,34	331,88	41,11	305,15	267,50	19,25
1046,77	412,82	346,76	26,76	341,96	31,57	337,19	36,34	332,42	41,11	305,69	268,03	19,25
1047,81	413,36	347,30	26,76	342,50	31,57	337,73	36,34	332,96	41,11	306,23	268,57	19,25
1048,85	413,90	347,84	26,76	343,03	31,57	338,26	36,34	333,50	41,11	306,76	269,11	19,25
1049,89	414,44	348,38	26,76	343,57	31,57	338,80	36,34	334,03	41,11	307,30	269,65	19,25
1050,93	414,98	348,92	26,76	344,11	31,57	339,34	36,34	334,57	41,11	307,84	270,19	19,25
1051,97	415,51	349,46	26,76	344,65	31,57	339,88	36,34	335,11	41,11	308,38	270,73	19,25
1053,00	416,05	350,00	26,76	345,19	31,57	340,42	36,34	335,65	41,11	308,92	271,26	19,25
1054,04	416,59	350,53	26,76	345,73	31,57	340,96	36,34	336,19	41,11	309,46	271,80	19,25
1055,08	417,15	351,09	26,76	346,28	31,57	341,51	36,34	336,75	41,11	310,01	272,36	19,25
1056,12	417,69	351,63	26,76	346,82	31,57	342,05	36,34	337,28	41,11	310,55	272,90	19,25
1057,16	418,23	352,17	26,76	347,36	31,57	342,59	36,34	337,82	41,11	311,09	273,44	19,25
1058,20	418,76	352,71	26,76	347,90	31,57	343,13	36,34	338,36	41,11	311,63	273,98	19,25
1059,24	419,30	353,25	26,76	348,44	31,57	343,67	36,34	338,90	41,11	312,17	274,51	19,25
1060,27	419,84	353,78	26,76	348,98	31,57	344,21	36,34	339,44	41,11	312,71	275,05	19,25
1061,31	420,38	354,32	26,76	349,51	31,57	344,75	36,34	339,98	41,11	313,25	275,59	19,25
1062,35	420,92	354,86	26,76	350,05	31,57	345,28	36,34	340,51	41,11	313,78	276,13	19,25
1063,39	421,46	355,40	26,76	350,59	31,57	345,82	36,34	341,05	41,11	314,32	276,67	19,25
1064,43	422,00	355,94	26,76	351,13	31,57	346,36	36,34	341,59	41,11	314,86	277,21	19,25
1065,47	422,53	356,48	26,76	351,67	31,57	346,90	36,34	342,13	41,11	315,40	277,75	19,25
1066,50	423,07	357,01	26,76	352,21	31,57	347,44	36,34	342,67	41,11	315,94	278,28	19,25
1067,54	423,61	357,55	26,76	352,75	31,57	347,98	36,34	343,21	41,11	316,48	278,82	19,25
1068,58	424,17	358,11	26,76	353,30	31,57	348,53	36,34	343,76	41,11	317,03	279,38	19,25
1069,62	424,71	358,65	26,76	353,84	31,57	349,07	36,34	344,30	41,11	317,57	279,92	19,25
1070,66	425,25	359,19	26,76	354,38	31,57	349,61	36,34	344,84	41,11	318,11	280,46	19,25
1071,70	425,78	359,73	26,76	354,92	31,57	350,15	36,34	345,38	41,11	318,65	281,00	19,25
1072,74	426,32	360,26	26,76	355,46	31,57	350,69	36,34	345,92	41,11	319,19	281,53	19,25
1073,77	426,86	360,80	26,76	356,00	31,57	351,23	36,34	346,46	41,11	319,73	282,07	19,25
1074,81	427,40	361,34	26,76	356,53	31,57	351,76	36,34	347,00	41,11	320,26	282,61	19,25
1075,85	427,94	361,88	26,76	357,07	31,57	352,30	36,34	347,53	41,11	320,80	283,15	19,25
1076,89	428,48	362,42	26,76	357,61	31,57	352,84	36,34	348,07	41,11	321,34	283,69	19,25
1077,93	429,01	362,96	26,76	358,15	31,57	353,38	36,34	348,61	41,11	321,88	284,23	19,25
1078,97	429,55	363,50	26,76	358,69	31,57	353,92	36,34	349,15	41,11	322,42	284,76	19,25
1080,00	430,09	364,03	26,76	359,23	31,57	354,46	36,34	349,69	41,11	322,96	285,30	19,25
1081,04	430,65	364,59	26,76	359,78	31,57	355,01	36,34	350,25	41,11	323,51	285,86	19,25
1082,08	431,19	365,13	26,76	360,32	31,57	355,55	36,34	350,78	41,11	324,05	286,40	19,25
1083,12	431,73	365,67	26,76	360,86	31,57	356,09	36,34	351,32	41,11	324,59	286,94	19,25
1084,16	432,26	366,21	26,76	361,40	31,57	356,63	36,34	351,86	41,11	325,13	287,48	19,25
1085,20	432,80	366,75	26,76	361,94	31,57	357,17	36,34	352,40	41,11	325,67	288,01	19,25
of meer	Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 1085,20 en tel de uitkomst op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is.											

Alle bedragen zijn in euro's.

Witte tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die in de regel slechts eenmaal of eenmaal per jaar worden toegekend, worden belast naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel. Overwerkloon mag eveneens naar dit percentage worden belast.

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>
0	33,65%	0,00%	15,75%	0,00%
6.411	33,65%	33,65%	15,75%	0,00%
9.818	33,65%	33,65%	15,75%	15,75%
17.320	41,40%	41,40%	23,50%	23,50%
31.123	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
53.065	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 gehele vorige jaar (zie paragraaf 7.3.5 van het *Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2006*).

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.