

Witte weektabel Loonbelasting en premie volksverzekeringen 2010

(Uitgave januari)



Toelichting

Deze tabellen moet u toepassen op loon uit *tegenwoordige* dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2009. Voor loon uit *vroegere* dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. Voor werknemers met vakantiebonnen zijn er aparte tabellen. Verder vindt u in het Handboek Loonheffingen 2010 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
- 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 verrekende 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 verrekende 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
1,04	0,34	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,15	-	-
2,08	0,69	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,30	-	-
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	0,63	-	0,01
5,20	1,73	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,78	-	0,03
6,24	2,07	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,96	-	0,03
7,27	2,42	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,11	-	0,05
8,31	2,76	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,28	-	0,05
9,35	3,11	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,44	-	0,07
10,39	3,46	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,59	-	0,07
11,43	3,80	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,76	-	0,09
12,47	4,15	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,92	-	0,09
13,50	4,50	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,09	-	0,11
14,54	4,84	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,25	-	0,11
15,58	5,19	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,40	-	0,13
16,62	5,55	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,57	-	0,13
17,66	5,90	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,73	-	0,15
18,70	6,25	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,90	-	0,15
19,74	6,59	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,05	-	0,15
20,77	6,94	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,21	-	0,17
21,81	7,28	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,38	-	0,17
22,85	7,63	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,53	-	0,19
23,89	7,98	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,71	-	0,19
24,93	8,32	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,86	-	0,21
25,97	8,67	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	4,01	-	0,21
27,00	9,01	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	4,19	-	0,23
28,04	9,36	-	0,51	-	0,51	-	0,51	-	0,51	4,34	-	0,23
29,08	9,71	-	0,53	-	0,53	-	0,53	-	0,53	4,51	-	0,25
30,12	10,05	-	0,55	-	0,55	-	0,55	-	0,55	4,67	-	0,25
31,16	10,40	-	0,57	-	0,57	-	0,57	-	0,57	4,82	-	0,26
32,20	10,75	-	0,59	-	0,59	-	0,59	-	0,59	5,00	-	0,26
33,24	11,11	-	0,61	-	0,61	-	0,61	-	0,61	5,15	-	0,28
34,27	11,46	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	5,32	-	0,28
35,31	11,80	-	0,65	-	0,65	-	0,65	-	0,65	5,48	-	0,30
36,35	12,15	-	0,67	-	0,67	-	0,67	-	0,67	5,63	-	0,30
37,39	12,50	-	0,69	-	0,69	-	0,69	-	0,69	5,80	-	0,30
38,43	12,84	-	0,71	-	0,71	-	0,71	-	0,71	5,96	-	0,32
39,47	13,19	-	0,73	-	0,73	-	0,73	-	0,73	6,13	-	0,32
40,50	13,53	-	0,75	-	0,75	-	0,75	-	0,75	6,28	-	0,34
41,54	13,88	-	0,76	-	0,76	-	0,76	-	0,76	6,44	-	0,34
42,58	14,23	-	0,78	-	0,78	-	0,78	-	0,78	6,61	-	0,36
43,62	14,57	-	0,80	-	0,80	-	0,80	-	0,80	6,76	-	0,36
44,66	14,92	-	0,82	-	0,82	-	0,82	-	0,82	6,94	-	0,38
45,70	15,26	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	7,09	-	0,38
46,74	15,61	-	0,86	-	0,86	-	0,86	-	0,86	7,25	-	0,40
47,77	15,96	-	0,88	-	0,88	-	0,88	-	0,88	7,42	-	0,40
48,81	16,30	-	0,90	-	0,90	-	0,90	-	0,90	7,57	-	0,42
49,85	16,67	-	0,92	-	0,92	-	0,92	-	0,92	7,75	-	0,42
50,89	17,01	-	0,94	-	0,94	-	0,94	-	0,94	7,90	-	0,44
51,93	17,36	-	0,96	-	0,96	-	0,96	-	0,96	8,05	-	0,44
52,97	17,71	-	0,98	-	0,98	-	0,98	-	0,98	8,23	-	0,46
54,00	18,05	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	8,38	-	0,46
55,04	18,40	-	1,01	-	1,01	-	1,01	-	1,01	8,55	-	0,46
56,08	18,75	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	8,71	-	0,48
57,12	19,09	-	1,05	-	1,05	-	1,05	-	1,05	8,86	-	0,48
58,16	19,44	-	1,07	-	1,07	-	1,07	-	1,07	9,03	-	0,50
59,20	19,78	-	1,09	-	1,09	-	1,09	-	1,09	9,19	-	0,50
60,24	20,13	-	1,11	-	1,11	-	1,11	-	1,11	9,36	-	0,51
61,27	20,48	-	1,13	-	1,13	-	1,13	-	1,13	9,51	-	0,51
62,31	20,82	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	9,67	-	0,53
63,35	21,17	-	1,17	-	1,17	-	1,17	-	1,17	9,84	-	0,53
64,39	21,51	-	1,19	-	1,19	-	1,19	-	1,19	10,00	-	0,55
65,43	21,86	-	1,21	-	1,21	-	1,21	-	1,21	10,17	-	0,55
66,47	22,23	-	1,23	-	1,23	-	1,23	-	1,23	10,32	-	0,57
67,50	22,57	-	1,25	-	1,25	-	1,25	-	1,25	10,48	-	0,57
68,54	22,92	-	1,26	-	1,26	-	1,26	-	1,26	10,65	-	0,59
69,58	23,26	-	1,28	-	1,28	-	1,28	-	1,28	10,80	-	0,59
70,62	23,61	-	1,30	-	1,30	-	1,30	-	1,30	10,96	-	0,61
71,66	23,96	-	1,32	-	1,32	-	1,32	-	1,32	11,13	-	0,61
72,70	24,30	-	1,34	-	1,34	-	1,34	-	1,34	11,28	-	0,61
73,74	24,65	-	1,36	-	1,36	-	1,36	-	1,36	11,46	-	0,63
74,77	25,00	-	1,38	-	1,38	-	1,38	-	1,38	11,61	-	0,63
75,81	25,34	-	1,40	-	1,40	-	1,40	-	1,40	11,76	-	0,65
76,85	25,69	-	1,42	-	1,42	-	1,42	-	1,42	11,94	-	0,65
77,89	26,03	-	1,44	-	1,44	-	1,44	-	1,44	12,09	-	0,67

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
78,93	26,38	-	1,46	-	1,46	-	1,46	-	1,46	12,26	-	0,67
79,97	26,73	-	1,50	-	1,50	-	1,50	-	1,50	12,42	-	0,69
81,00	27,07	-	1,51	-	1,51	-	1,51	-	1,51	12,57	-	0,69
82,04	27,42	-	1,53	-	1,53	-	1,53	-	1,53	12,75	-	0,71
83,08	27,78	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-	1,55	12,90	-	0,71
84,12	28,13	-	1,57	-	1,57	-	1,57	-	1,57	13,07	-	0,73
85,16	28,48	-	1,59	-	1,59	-	1,59	-	1,59	13,23	-	0,73
86,20	28,82	-	1,61	-	1,61	-	1,61	-	1,61	13,38	-	0,75
87,24	29,17	-	1,63	-	1,63	-	1,63	-	1,63	13,55	-	0,75
88,27	29,51	-	1,65	-	1,65	-	1,65	-	1,65	13,71	-	0,76
89,31	29,86	-	1,67	-	1,67	-	1,67	-	1,67	13,88	-	0,76
90,35	30,21	-	1,69	-	1,69	-	1,69	-	1,69	14,03	-	0,78
91,39	30,55	-	1,71	-	1,71	-	1,71	-	1,71	14,19	-	0,78
92,43	30,90	-	1,73	-	1,73	-	1,73	-	1,73	14,36	-	0,78
93,47	31,25	-	1,75	-	1,75	-	1,75	-	1,75	14,51	-	0,80
94,50	31,59	-	1,76	-	1,76	-	1,76	-	1,76	14,69	-	0,80
95,54	31,94	-	1,78	-	1,78	-	1,78	-	1,78	14,84	-	0,82
96,58	32,28	-	1,80	-	1,80	-	1,80	-	1,80	15,00	-	0,82
97,62	32,63	-	1,82	-	1,82	-	1,82	-	1,82	15,17	-	0,84
98,66	32,98	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84	15,32	-	0,84
99,70	33,34	-	1,86	-	1,86	-	1,86	-	1,86	15,50	-	0,86
100,74	33,69	-	1,88	-	1,88	-	1,88	-	1,88	15,65	-	0,86
101,77	34,03	-	1,90	-	1,90	-	1,90	-	1,90	15,80	-	0,88
102,81	34,38	-	1,92	-	1,92	-	1,92	-	1,92	15,98	-	0,88
103,85	34,73	-	1,94	-	1,94	-	1,94	-	1,94	16,13	-	0,90
104,89	35,07	-	1,96	-	1,96	-	1,96	-	1,96	16,30	-	0,90
105,93	35,42	-	1,98	-	1,98	-	1,98	-	1,98	16,46	-	0,92
106,97	35,76	-	2,00	-	2,00	-	2,00	-	2,00	16,61	-	0,92
108,00	36,11	-	2,01	-	2,01	-	2,01	-	2,01	16,78	-	0,94
109,04	36,46	-	2,03	-	2,03	-	2,03	-	2,03	16,94	-	0,94
110,08	36,80	-	2,05	-	2,05	-	2,05	-	2,05	17,11	-	0,94
111,12	37,15	-	2,07	-	2,07	-	2,07	-	2,07	17,26	-	0,96
112,16	37,50	-	2,09	-	2,09	-	2,09	-	2,09	17,42	-	0,96
113,20	37,84	-	2,11	-	2,11	-	2,11	-	2,11	17,59	-	0,98
114,24	38,19	-	2,13	-	2,13	-	2,13	-	2,13	17,75	-	0,98
115,27	38,53	-	2,15	-	2,15	-	2,15	-	2,15	17,92	-	1,00
116,31	38,90	-	2,17	-	2,17	-	2,17	-	2,17	18,07	-	1,00
117,35	39,25	-	2,19	-	2,19	-	2,19	-	2,19	18,23	-	1,01
118,39	39,59	-	2,21	-	2,21	-	2,21	-	2,21	18,40	-	1,01
119,43	39,94	-	2,23	-	2,23	-	2,23	-	2,23	18,55	-	1,03
120,47	40,28	-	2,25	-	2,25	-	2,25	-	2,25	18,73	-	1,03
121,50	40,63	0,15	2,26	0,15	2,26	0,15	2,26	0,15	2,26	18,88	-	1,05
122,54	40,98	0,48	2,28	0,48	2,28	0,48	2,28	0,48	2,28	19,03	-	1,05
123,58	41,32	0,80	2,30	0,80	2,30	0,80	2,30	0,80	2,30	19,21	-	1,07
124,62	41,67	1,13	2,32	1,13	2,32	1,13	2,32	1,13	2,32	19,36	-	1,07
125,66	42,01	1,46	2,34	1,46	2,34	1,46	2,34	1,46	2,34	19,53	-	1,09
126,70	42,36	1,78	2,36	1,78	2,36	1,78	2,36	1,78	2,36	19,69	-	1,09
127,74	42,71	2,11	2,38	2,11	2,38	2,11	2,38	2,11	2,38	19,84	-	1,09
128,77	43,05	2,44	2,40	2,44	2,40	2,44	2,40	2,44	2,40	20,01	-	1,11
129,81	43,40	2,76	2,42	2,76	2,42	2,76	2,42	2,76	2,42	20,17	-	1,11
130,85	43,75	3,09	2,44	3,09	2,44	3,09	2,44	3,09	2,44	20,34	-	1,13
131,89	44,11	3,44	2,46	3,44	2,46	3,44	2,46	3,44	2,46	20,50	-	1,13
132,93	44,46	3,76	2,48	3,76	2,48	3,76	2,48	3,76	2,48	20,65	-	1,15
133,97	44,80	4,09	2,50	4,09	2,50	4,09	2,50	4,09	2,50	20,82	-	1,15
135,00	45,15	4,42	2,51	4,42	2,51	4,42	2,51	4,42	2,51	20,98	-	1,17
136,04	45,50	4,75	2,53	4,75	2,53	4,75	2,53	4,75	2,53	21,15	-	1,17
137,08	45,84	5,07	2,55	5,07	2,55	5,07	2,55	5,07	2,55	21,30	-	1,19
138,12	46,19	5,40	2,57	5,40	2,57	5,40	2,57	5,40	2,57	21,46	-	1,19
139,16	46,53	5,73	2,59	5,73	2,59	5,73	2,59	5,73	2,59	21,63	-	1,21
140,20	46,88	6,05	2,61	6,05	2,61	6,05	2,61	6,05	2,61	21,78	-	1,21
141,24	47,23	6,38	2,63	6,38	2,63	6,38	2,63	6,38	2,63	21,94	-	1,23
142,27	47,57	6,71	2,65	6,71	2,65	6,71	2,65	6,71	2,65	22,11	-	1,23
143,31	47,92	7,03	2,67	7,03	2,67	7,03	2,67	7,03	2,67	22,26	-	1,25
144,35	48,26	7,36	2,69	7,36	2,69	7,36	2,69	7,36	2,69	22,44	-	1,25
145,39	48,61	7,69	2,71	7,69	2,71	7,69	2,71	7,69	2,71	22,59	-	1,25
146,43	48,96	8,01	2,73	8,01	2,73	8,01	2,73	8,01	2,73	22,75	-	1,26
147,47	49,30	8,34	2,75	8,34	2,75	8,34	2,75	8,34	2,75	22,92	-	1,26
148,50	49,67	8,69	2,76	8,69	2,76	8,69	2,76	8,69	2,76	23,07	-	1,28
149,54	50,01	9,01	2,78	9,01	2,78	9,01	2,78	9,01	2,78	23,25	-	1,28
150,58	50,36	9,34	2,80	9,34	2,80	9,34	2,80	9,34	2,80	23,40	-	1,30
151,62	50,71	9,67	2,82	9,67	2,82	9,67	2,82	9,67	2,82	23,55	-	1,30
152,66	51,05	10,00	2,84	10,00	2,84	10,00	2,84	10,00	2,84	23,73	-	1,32
153,70	51,40	10,32	2,86	10,32	2,86	10,32	2,86	10,32	2,86	23,88	-	1,32
154,74	51,75	10,65	2,88	10,65	2,88	10,65	2,88	10,65	2,88	24,05	-	1,34
155,77	52,09	10,98	2,90	10,98	2,90	10,98	2,90	10,98	2,90	24,21	-	1,34

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 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 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	
156,81	52,44	11,30	2,92	11,30	2,92	11,30	2,92	11,30	2,92	24,36	-	1,36	
157,85	52,78	11,63	2,94	11,63	2,94	11,63	2,94	11,63	2,94	24,53	-	1,36	
158,89	53,13	11,96	2,96	11,96	2,96	11,96	2,96	11,96	2,96	24,69	-	1,38	
159,93	53,48	12,26	3,00	12,26	3,00	12,26	3,00	12,26	3,00	24,86	-	1,38	
160,97	53,82	12,59	3,01	12,59	3,01	12,59	3,01	12,59	3,01	25,01	-	1,40	
162,00	54,17	12,82	3,13	12,78	3,17	12,76	3,19	12,75	3,21	25,17	-	1,50	
163,04	54,51	13,03	3,26	12,98	3,32	12,92	3,38	12,88	3,42	25,34	-	1,61	
164,08	54,86	13,25	3,40	13,17	3,48	13,09	3,55	13,01	3,63	25,50	-	1,71	
165,12	55,23	13,48	3,53	13,36	3,65	13,26	3,75	13,17	3,84	25,67	-	1,80	
166,16	55,57	13,69	3,67	13,55	3,80	13,42	3,94	13,30	4,05	25,82	-	1,90	
167,20	55,92	13,90	3,80	13,75	3,96	13,59	4,11	13,44	4,26	25,98	-	2,00	
168,24	56,26	14,11	3,94	13,94	4,11	13,75	4,30	13,57	4,48	26,15	-	2,09	
169,27	56,61	14,32	4,07	14,11	4,28	13,90	4,50	13,71	4,69	26,30	-	2,19	
170,31	56,96	14,53	4,21	14,30	4,44	14,07	4,67	13,84	4,90	26,48	-	2,28	
171,35	57,30	14,75	4,34	14,50	4,59	14,23	4,86	13,98	5,11	26,63	-	2,40	
172,39	57,65	14,96	4,48	14,67	4,76	14,38	5,05	14,11	5,32	26,78	-	2,50	
173,43	58,00	15,17	4,61	14,86	4,92	14,55	5,23	14,25	5,53	26,96	-	2,59	
174,47	58,34	15,38	4,75	15,05	5,07	14,71	5,42	14,38	5,75	27,11	-	2,69	
175,50	58,69	15,61	4,86	15,23	5,25	14,88	5,59	14,51	5,96	27,28	-	2,78	
176,54	59,03	15,82	5,00	15,42	5,40	15,03	5,78	14,65	6,17	27,44	-	2,88	
177,58	59,38	16,03	5,13	15,61	5,55	15,19	5,98	14,76	6,40	27,59	-	2,98	
178,62	59,73	16,25	5,26	15,80	5,71	15,36	6,15	14,90	6,61	27,76	-	3,07	
179,66	60,07	16,46	5,40	15,98	5,88	15,51	6,34	15,03	6,82	27,92	-	3,19	
180,70	60,42	16,67	5,53	16,17	6,03	15,67	6,53	15,17	7,03	28,09	-	3,28	
181,74	60,78	16,90	5,67	16,38	6,19	15,86	6,71	15,32	7,25	28,25	-	3,38	
182,77	61,13	17,11	5,80	16,55	6,36	16,01	6,90	15,46	7,46	28,40	-	3,48	
183,81	61,48	17,32	5,94	16,75	6,51	16,17	7,09	15,59	7,67	28,57	-	3,57	
184,85	61,82	17,53	6,07	16,94	6,67	16,34	7,26	15,73	7,88	28,73	-	3,67	
185,89	62,17	17,75	6,21	17,11	6,84	16,50	7,46	15,86	8,09	28,90	-	3,76	
186,93	62,51	17,96	6,34	17,30	7,00	16,65	7,65	16,00	8,30	29,05	-	3,86	
187,97	62,86	18,17	6,48	17,50	7,15	16,82	7,82	16,13	8,51	29,21	-	3,98	
189,00	63,21	18,38	6,61	17,69	7,30	16,98	8,01	16,26	8,73	29,38	-	4,07	
190,04	63,55	18,59	6,75	17,86	7,48	17,13	8,21	16,40	8,94	29,53	-	4,17	
191,08	63,90	18,82	6,86	18,05	7,63	17,30	8,38	16,53	9,15	29,71	-	4,26	
192,12	64,25	19,03	7,00	18,25	7,78	17,46	8,57	16,67	9,36	29,86	-	4,36	
193,16	64,59	19,25	7,13	18,42	7,96	17,61	8,76	16,80	9,57	30,01	-	4,46	
194,20	64,94	19,46	7,26	18,61	8,11	17,78	8,94	16,94	9,78	30,19	-	4,55	
195,24	65,28	19,67	7,40	18,80	8,26	17,94	9,13	17,07	10,00	30,34	-	4,65	
196,27	65,63	19,88	7,53	18,98	8,44	18,09	9,32	17,21	10,21	30,51	-	4,75	
197,31	65,98	20,09	7,67	19,17	8,59	18,26	9,50	17,34	10,42	30,67	-	4,86	
198,35	66,34	20,32	7,80	19,38	8,75	18,44	9,69	17,50	10,63	30,82	-	4,96	
199,39	66,69	20,53	7,94	19,55	8,92	18,59	9,88	17,63	10,84	31,00	-	5,05	
200,43	67,03	20,75	8,07	19,75	9,07	18,76	10,05	17,76	11,05	31,15	-	5,15	
201,47	67,38	20,96	8,21	19,94	9,23	18,92	10,25	17,90	11,26	31,32	-	5,25	
202,50	67,73	21,17	8,34	20,13	9,38	19,07	10,44	18,03	11,48	31,48	-	5,34	
203,54	68,07	21,38	8,48	20,30	9,55	19,25	10,61	18,17	11,69	31,63	-	5,44	
204,58	68,42	21,59	8,61	20,50	9,71	19,40	10,80	18,30	11,90	31,80	-	5,53	
205,62	68,76	21,80	8,75	20,69	9,86	19,57	10,98	18,44	12,11	31,96	-	5,65	
206,66	69,11	22,03	8,86	20,86	10,03	19,73	11,17	18,57	12,32	32,13	-	5,75	
207,70	69,46	22,25	9,00	21,05	10,19	19,88	11,36	18,71	12,53	32,28	-	5,84	
208,74	69,80	22,46	9,13	21,25	10,34	20,05	11,53	18,84	12,75	32,44	-	5,94	
209,77	70,15	22,67	9,26	21,42	10,51	20,21	11,73	18,98	12,96	32,61	-	6,03	
210,81	70,50	22,88	9,40	21,61	10,67	20,36	11,92	19,11	13,17	32,76	-	6,13	
211,85	70,84	23,09	9,53	21,80	10,82	20,53	12,09	19,25	13,38	32,92	-	6,23	
212,89	71,19	23,30	9,67	22,00	10,98	20,69	12,28	19,38	13,59	33,09	-	6,32	
213,93	71,53	23,51	9,80	22,17	11,15	20,84	12,48	19,51	13,80	33,25	-	6,44	
214,97	71,90	23,75	9,94	22,38	11,30	21,03	12,65	19,67	14,01	33,42	-	6,53	
216,00	72,25	23,96	10,07	22,57	11,46	21,19	12,84	19,80	14,23	33,57	-	6,63	
217,04	72,59	24,17	10,21	22,75	11,63	21,34	13,03	19,94	14,44	33,73	-	6,73	
218,08	72,94	24,38	10,34	22,94	11,78	21,51	13,21	20,07	14,65	33,90	-	6,82	
219,12	73,28	24,59	10,48	23,13	11,94	21,67	13,40	20,21	14,86	34,05	-	6,92	
220,16	73,63	24,80	10,61	23,30	12,11	21,82	13,59	20,34	15,07	34,23	-	7,01	
221,20	73,98	25,01	10,75	23,50	12,26	22,00	13,76	20,48	15,28	34,38	-	7,11	
222,24	74,32	25,25	10,86	23,69	12,42	22,15	13,96	20,61	15,50	34,53	-	7,23	
223,27	74,67	25,46	11,00	23,88	12,57	22,30	14,15	20,75	15,71	34,71	-	7,32	
224,31	75,01	25,67	11,13	24,05	12,75	22,48	14,32	20,88	15,92	34,86	-	7,42	
225,35	75,36	25,88	11,26	24,25	12,90	22,63	14,51	21,01	16,13	35,03	-	7,51	
226,39	75,71	26,09	11,40	24,44	13,05	22,78	14,71	21,15	16,34	35,19	-	7,61	
227,43	76,05	26,30	11,53	24,61	13,23	22,96	14,88	21,28	16,55	35,34	-	7,71	
228,47	76,40	26,51	11,67	24,80	13,38	23,11	15,07	21,42	16,76	35,51	-	7,80	
229,50	76,75	26,73	11,80	25,00	13,53	23,26	15,26	21,55	16,98	35,67	-	7,90	
230,54	77,09	26,94	11,94	25,17	13,71	23,44	15,44	21,69	17,19	35,84	-	8,00	
231,58	77,46	27,17	12,07	25,38	13,86	23,61	15,63	21,84	17,40	36,00	-	8,11	
232,62	77,80	27,38	12,21	25,57	14,01	23,76	15,82	21,98	17,61	36,15	-	8,21	
233,66	78,15	27,59	12,34	25,76	14,17	23,94	16,00	22,11	17,82	36,32	-	8,30	

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 3 *

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	
234,70	78,50	27,80	12,48	25,94	14,34	24,09	16,19	22,25	18,03	36,48	-	8,40	
235,74	78,84	28,01	12,61	26,13	14,50	24,26	16,36	22,38	18,25	36,65	-	8,50	
236,77	79,19	28,23	12,75	26,32	14,65	24,42	16,55	22,51	18,46	36,80	-	8,59	
237,81	79,53	28,46	12,86	26,50	14,82	24,57	16,75	22,65	18,67	36,96	-	8,69	
238,85	79,88	28,67	13,00	26,69	14,98	24,75	16,92	22,78	18,88	37,13	-	8,78	
239,89	80,23	28,88	13,13	26,88	15,13	24,90	17,11	22,92	19,09	37,28	-	8,90	
240,93	80,57	29,09	13,26	27,05	15,30	25,05	17,30	23,05	19,30	37,46	-	9,00	
241,97	80,92	29,30	13,40	27,25	15,46	25,23	17,48	23,19	19,51	37,61	-	9,09	
243,00	81,26	29,51	13,53	27,44	15,61	25,38	17,67	23,32	19,73	37,76	-	9,19	
244,04	81,61	29,73	13,67	27,61	15,78	25,53	17,86	23,46	19,94	37,94	-	9,28	
245,08	81,96	29,94	13,80	27,80	15,94	25,71	18,03	23,59	20,15	38,09	-	9,38	
246,12	82,30	30,15	13,94	28,00	16,09	25,86	18,23	23,73	20,36	38,26	-	9,48	
247,16	82,65	30,36	14,07	28,19	16,25	26,01	18,42	23,86	20,57	38,42	-	9,57	
248,20	83,01	30,59	14,21	28,38	16,42	26,21	18,59	24,01	20,78	38,57	-	9,69	
249,24	83,36	30,80	14,34	28,57	16,57	26,36	18,78	24,15	21,00	38,75	-	9,78	
250,27	83,71	31,01	14,48	28,76	16,73	26,51	18,98	24,28	21,21	38,90	-	9,88	
251,31	84,05	31,23	14,61	28,94	16,90	26,69	19,15	24,42	21,42	39,07	-	9,98	
252,35	84,40	31,44	14,75	29,13	17,05	26,84	19,34	24,55	21,63	39,23	-	10,07	
253,39	84,75	31,67	14,86	29,32	17,21	27,00	19,53	24,69	21,84	39,38	-	10,17	
254,43	85,09	31,88	15,00	29,50	17,38	27,17	19,71	24,82	22,05	39,55	-	10,26	
255,47	85,44	32,09	15,13	29,69	17,53	27,32	19,90	24,94	22,28	39,71	-	10,36	
256,50	85,78	32,30	15,26	29,88	17,69	27,48	20,09	25,07	22,50	39,88	-	10,46	
257,54	86,13	32,51	15,40	30,07	17,84	27,65	20,26	25,21	22,71	40,03	-	10,57	
258,58	86,48	32,73	15,53	30,25	18,01	27,80	20,46	25,34	22,92	40,19	-	10,67	
259,62	86,82	32,94	15,67	30,44	18,17	27,96	20,65	25,48	23,13	40,36	-	10,76	
260,66	87,17	33,15	15,80	30,63	18,32	28,13	20,82	25,61	23,34	40,51	-	10,86	
261,70	87,51	33,36	15,94	30,80	18,50	28,28	21,01	25,75	23,55	40,69	-	10,96	
262,74	87,86	33,57	16,07	31,00	18,65	28,44	21,21	25,88	23,76	40,84	-	11,05	
263,77	88,23	33,80	16,21	31,21	18,80	28,63	21,38	26,03	23,98	41,00	-	11,15	
264,81	88,57	34,01	16,34	31,38	18,98	28,78	21,57	26,17	24,19	41,17	-	11,25	
265,85	88,92	34,23	16,48	31,57	19,13	28,96	21,75	26,30	24,40	41,32	-	11,36	
266,89	89,26	34,44	16,61	31,76	19,28	29,11	21,94	26,44	24,61	41,50	-	11,46	
267,93	89,61	34,65	16,75	31,96	19,44	29,26	22,13	26,57	24,82	41,65	-	11,55	
268,97	89,96	34,88	16,86	32,13	19,61	29,44	22,30	26,71	25,03	41,80	-	11,65	
270,00	90,30	35,09	17,00	32,32	19,76	29,59	22,50	26,84	25,25	41,98	-	11,75	
271,04	90,65	35,30	17,13	32,51	19,92	29,75	22,69	26,98	25,46	42,13	-	11,84	
272,08	91,00	35,51	17,26	32,69	20,09	29,92	22,86	27,11	25,67	42,30	-	11,94	
273,12	91,34	35,73	17,40	32,88	20,25	30,07	23,05	27,25	25,88	42,46	-	12,03	
274,16	91,69	35,94	17,53	33,07	20,40	30,23	23,25	27,38	26,09	42,61	-	12,15	
275,20	92,03	36,15	17,67	33,25	20,57	30,40	23,42	27,51	26,30	42,78	-	12,25	
276,24	92,38	36,36	17,80	33,44	20,73	30,55	23,61	27,65	26,51	42,94	-	12,34	
277,27	92,73	36,57	17,94	33,63	20,88	30,71	23,80	27,78	26,73	43,09	-	12,44	
278,31	93,07	36,78	18,07	33,82	21,03	30,88	23,98	27,92	26,94	43,26	-	12,53	
279,35	93,42	37,00	18,21	34,00	21,21	31,03	24,17	28,05	27,15	43,42	-	12,63	
280,39	93,78	37,23	18,34	34,21	21,36	31,21	24,36	28,21	27,36	43,59	-	12,73	
281,43	94,13	37,44	18,48	34,40	21,51	31,38	24,53	28,34	27,57	43,75	-	12,82	
282,47	94,48	37,65	18,61	34,57	21,69	31,53	24,73	28,48	27,78	43,90	0,03	12,92	
283,50	94,82	37,86	18,75	34,76	21,84	31,69	24,92	28,61	28,00	44,07	0,09	13,03	
284,54	95,17	38,09	18,86	34,96	22,00	31,86	25,09	28,75	28,21	44,23	0,15	13,13	
285,58	95,51	38,30	19,00	35,13	22,17	32,01	25,28	28,88	28,42	44,40	0,23	13,23	
286,62	95,86	38,51	19,13	35,32	22,32	32,17	25,48	29,01	28,63	44,55	0,28	13,32	
287,66	96,21	38,73	19,26	35,51	22,48	32,34	25,65	29,15	28,84	44,71	0,34	13,42	
288,70	96,55	38,94	19,40	35,71	22,63	32,50	25,84	29,28	29,05	44,88	0,42	13,51	
289,74	96,90	39,15	19,53	35,88	22,80	32,65	26,03	29,42	29,26	45,03	0,48	13,61	
290,77	97,25	39,36	19,67	36,07	22,96	32,82	26,21	29,55	29,48	45,21	0,55	13,71	
291,81	97,59	39,57	19,80	36,26	23,11	32,98	26,40	29,69	29,69	45,36	0,59	13,82	
292,85	97,94	39,78	19,94	36,44	23,28	33,13	26,59	29,82	29,90	45,51	0,65	13,92	
293,89	98,28	40,00	20,07	36,63	23,44	33,30	26,76	29,96	30,11	45,69	0,73	14,01	
294,93	98,63	40,21	20,21	36,82	23,59	33,46	26,96	30,09	30,32	45,84	0,78	14,11	
295,97	98,98	40,42	20,34	37,00	23,76	33,63	27,13	30,23	30,53	46,01	0,86	14,21	
297,00	99,34	40,65	20,48	37,21	23,92	33,80	27,32	30,38	30,75	46,17	0,92	14,30	
298,04	99,69	40,86	20,61	37,40	24,07	33,96	27,51	30,51	30,96	46,32	0,98	14,40	
299,08	100,03	41,07	20,75	37,57	24,25	34,13	27,69	30,65	31,17	46,50	1,05	14,50	
300,12	100,38	41,30	20,86	37,76	24,40	34,28	27,88	30,78	31,38	46,65	1,09	14,61	
301,16	100,73	41,51	21,00	37,96	24,55	34,44	28,07	30,92	31,59	46,82	1,17	14,71	
302,20	101,07	41,73	21,13	38,15	24,71	34,61	28,25	31,05	31,80	46,98	1,23	14,80	
303,24	101,42	41,94	21,26	38,32	24,88	34,76	28,44	31,19	32,01	47,13	1,28	14,90	
304,27	101,76	42,15	21,40	38,51	25,03	34,92	28,63	31,32	32,23	47,30	1,36	15,00	
305,31	102,11	42,36	21,53	38,71	25,19	35,09	28,80	31,46	32,44	47,46	1,42	15,09	
306,35	102,46	42,57	21,67	38,88	25,36	35,25	29,00	31,59	32,65	47,63	1,50	15,19	
307,39	102,80	42,78	21,80	39,07	25,51	35,40	29,19	31,73	32,86	47,78	1,55	15,28	
308,43	103,15	43,00	21,94	39,26	25,67	35,57	29,36	31,86	33,07	47,94	1,61	15,38	
309,47	103,50	43,21	22,07	39,44	25,84	35,73	29,55	32,00	33,28	48,11	1,67	15,50	
310,50	103,84	43,42	22,21	39,63	26,00	35,88	29,75	32,13	33,50	48,26	1,73	15,59	
311,54	104,19	43,63	22,34	39,82	26,15	36,05	29,92	32,26	33,71	48,44	1,80	15,69	

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 4 *

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
312,58	104,53	43,84	22,48	40,01	26,30	36,21	30,11	32,40	33,92	48,59	1,86	15,78
313,62	104,90	44,07	22,61	40,21	26,48	36,38	30,30	32,55	34,13	48,75	1,92	15,88
314,66	105,25	44,28	22,75	40,40	26,63	36,55	30,48	32,69	34,34	48,92	2,00	15,98
315,70	105,59	44,51	22,86	40,59	26,78	36,71	30,67	32,82	34,55	49,07	2,05	16,07
316,74	105,94	44,73	23,00	40,76	26,96	36,86	30,86	32,96	34,76	49,25	2,13	16,17
317,77	106,28	44,94	23,13	40,96	27,11	37,03	31,03	33,09	34,98	49,40	2,17	16,28
318,81	106,63	45,15	23,26	41,15	27,26	37,19	31,23	33,23	35,19	49,55	2,23	16,38
319,85	106,98	45,36	23,40	41,32	27,44	37,34	31,42	33,36	35,40	49,73	2,30	16,48
320,89	107,32	45,57	23,53	41,51	27,59	37,51	31,59	33,50	35,61	49,88	2,36	16,57
321,93	107,67	45,78	23,67	41,71	27,75	37,67	31,78	33,63	35,82	50,05	2,44	16,67
322,97	108,01	46,00	23,80	41,90	27,90	37,82	31,98	33,76	36,03	50,21	2,50	16,76
324,00	108,36	46,21	23,94	42,07	28,07	38,00	32,15	33,90	36,25	50,36	2,55	16,86
325,04	108,71	46,42	24,07	42,26	28,23	38,15	32,34	34,03	36,46	50,53	2,63	16,96
326,08	109,05	46,63	24,21	42,46	28,38	38,32	32,51	34,17	36,67	50,69	2,67	17,07
327,12	109,40	46,84	24,34	42,63	28,55	38,48	32,71	34,30	36,88	50,86	2,75	17,17
328,16	109,75	47,05	24,48	42,82	28,71	38,63	32,90	34,44	37,09	51,01	2,80	17,26
329,20	110,09	47,26	24,61	43,01	28,86	38,80	33,07	34,57	37,30	51,17	2,86	17,36
330,24	110,46	47,50	24,75	43,21	29,03	38,98	33,26	34,73	37,51	51,34	2,94	17,46
331,27	110,80	47,73	24,86	43,40	29,19	39,13	33,46	34,86	37,73	51,50	3,00	17,55
332,31	111,15	47,94	25,00	43,59	29,34	39,30	33,63	35,00	37,94	51,67	3,07	17,65
333,35	111,50	48,15	25,13	43,78	29,50	39,46	33,82	35,11	38,17	51,82	3,13	17,75
334,39	111,84	48,36	25,26	43,96	29,67	39,61	34,01	35,25	38,38	51,98	3,19	17,84
335,43	112,19	48,57	25,40	44,15	29,82	39,78	34,19	35,38	38,59	52,15	3,25	17,96
336,47	112,53	48,78	25,53	44,34	29,98	39,94	34,38	35,51	38,80	52,30	3,30	18,05
337,50	112,88	49,00	25,67	44,51	30,15	40,09	34,57	35,65	39,01	52,48	3,38	18,15
338,54	113,23	49,21	25,80	44,71	30,30	40,26	34,75	35,78	39,23	52,63	3,44	18,25
339,58	113,57	49,42	25,94	44,90	30,46	40,42	34,94	35,92	39,44	52,78	3,50	18,34
340,62	113,92	49,63	26,07	45,07	30,63	40,57	35,13	36,05	39,65	52,96	3,57	18,44
341,66	114,26	49,84	26,21	45,26	30,78	40,75	35,30	36,19	39,86	53,11	3,63	18,53
342,70	114,61	50,05	26,34	45,46	30,94	40,90	35,50	36,32	40,07	53,28	3,71	18,63
343,74	114,96	50,26	26,48	45,65	31,09	41,05	35,69	36,46	40,28	53,44	3,75	18,75
344,77	115,30	50,48	26,61	45,82	31,26	41,23	35,86	36,59	40,50	53,59	3,80	18,84
345,81	115,65	50,69	26,75	46,01	31,42	41,38	36,05	36,73	40,71	53,76	3,88	18,94
346,85	116,01	50,94	26,86	46,23	31,57	41,55	36,25	36,88	40,92	53,92	3,94	19,03
347,89	116,36	51,15	27,00	46,40	31,75	41,73	36,42	37,01	41,13	54,07	4,00	19,13
348,93	116,71	51,36	27,13	46,59	31,90	41,88	36,61	37,15	41,34	54,25	4,07	19,23
349,97	117,05	51,57	27,26	46,78	32,05	42,03	36,80	37,28	41,55	54,40	4,13	19,32
351,00	117,44	51,82	27,40	47,00	32,23	42,25	36,98	37,46	41,76	54,61	4,25	19,42
352,04	117,86	52,11	27,53	47,26	32,38	42,48	37,17	37,67	41,98	54,86	4,38	19,53
353,08	118,30	52,42	27,67	47,55	32,53	42,73	37,36	37,90	42,19	55,11	4,53	19,63
354,12	118,75	52,73	27,80	47,82	32,71	43,00	37,53	38,13	42,40	55,36	4,69	19,73
355,16	119,17	53,01	27,94	48,09	32,86	43,23	37,73	38,34	42,61	55,61	4,84	19,82
356,20	119,61	53,32	28,07	48,38	33,01	43,50	37,90	38,57	42,82	55,86	5,00	19,92
357,24	120,05	53,63	28,21	48,67	33,17	43,75	38,09	38,80	43,03	56,11	5,15	20,01
358,27	120,48	53,92	28,34	48,92	33,34	43,98	38,28	39,01	43,25	56,36	5,30	20,11
359,31	120,92	54,23	28,48	49,21	33,50	44,25	38,46	39,25	43,46	56,61	5,46	20,21
360,35	121,36	54,53	28,61	49,50	33,65	44,50	38,65	39,48	43,67	56,86	5,61	20,30
361,39	121,78	54,94	28,63	49,88	33,69	44,88	38,69	39,86	43,71	57,11	5,84	20,32
362,43	122,23	55,38	28,63	50,32	33,69	45,32	38,69	40,30	43,71	57,36	6,09	20,32
363,47	122,67	55,82	28,63	50,76	33,69	45,76	38,69	40,75	43,71	57,61	6,34	20,32
364,50	123,09	56,25	28,63	51,19	33,69	46,19	38,69	41,17	43,71	57,86	6,59	20,32
365,54	123,53	56,69	28,63	51,63	33,69	46,63	38,69	41,61	43,71	58,09	6,82	20,32
366,58	123,98	57,13	28,63	52,07	33,69	47,07	38,69	42,05	43,71	58,34	7,07	20,32
367,62	124,40	57,55	28,63	52,50	33,69	47,50	38,69	42,48	43,71	58,59	7,32	20,32
368,66	124,84	58,00	28,63	52,94	33,69	47,94	38,69	42,92	43,71	58,84	7,57	20,32
369,70	125,28	58,44	28,63	53,38	33,69	48,38	38,69	43,36	43,71	59,09	7,82	20,32
370,74	125,71	58,86	28,63	53,80	33,69	48,80	38,69	43,78	43,71	59,34	8,07	20,32
371,77	126,15	59,30	28,63	54,25	33,69	49,25	38,69	44,23	43,71	59,59	8,32	20,32
372,81	126,57	59,73	28,63	54,67	33,69	49,67	38,69	44,65	43,71	59,84	8,57	20,32
373,85	127,01	60,17	28,63	55,11	33,69	50,11	38,69	45,09	43,71	60,09	8,82	20,32
374,89	127,46	60,61	28,63	55,55	33,69	50,55	38,69	45,53	43,71	60,34	9,07	20,32
375,93	127,88	61,03	28,63	55,98	33,69	50,98	38,69	45,96	43,71	60,59	9,32	20,32
376,97	128,32	61,48	28,63	56,42	33,69	51,42	38,69	46,40	43,71	60,84	9,57	20,32
378,00	128,76	61,92	28,63	56,86	33,69	51,86	38,69	46,84	43,71	61,09	9,82	20,32
379,04	129,19	62,34	28,63	57,28	33,69	52,28	38,69	47,26	43,71	61,34	10,07	20,32
380,08	129,63	62,78	28,63	57,73	33,69	52,73	38,69	47,71	43,71	61,59	10,32	20,32
381,12	130,07	63,23	28,63	58,17	33,69	53,17	38,69	48,15	43,71	61,84	10,57	20,32
382,16	130,50	63,65	28,63	58,59	33,69	53,59	38,69	48,57	43,71	62,09	10,82	20,32
383,20	130,94	64,09	28,63	59,03	33,69	54,03	38,69	49,01	43,71	62,34	11,07	20,32
384,24	131,38	64,53	28,63	59,48	33,69	54,48	38,69	49,46	43,71	62,59	11,32	20,32
385,27	131,80	64,96	28,63	59,90	33,69	54,90	38,69	49,88	43,71	62,84	11,57	20,32
386,31	132,25	65,40	28,63	60,34	33,69	55,34	38,69	50,32	43,71	63,09	11,82	20,32
387,35	132,69	65,84	28,63	60,78	33,69	55,78	38,69	50,76	43,71	63,34	12,07	20,32
388,39	133,11	66,26	28,63	61,21	33,69	56,21	38,69	51,19	43,71	63,59	12,32	20,32
389,43	133,55	66,71	28,63	61,65	33,69	56,65	38,69	51,63	43,71	63,84	12,57	20,32

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit 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 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
390,47	134,00	67,15	28,63	62,09	33,69	57,09	38,69	52,07	43,71	64,09	12,82	20,32
391,50	134,42	67,57	28,63	62,51	33,69	57,51	38,69	52,50	43,71	64,34	13,07	20,32
392,54	134,86	68,01	28,63	62,96	33,69	57,96	38,69	52,94	43,71	64,59	13,32	20,32
393,58	135,30	68,46	28,63	63,40	33,69	58,40	38,69	53,38	43,71	64,84	13,57	20,32
394,62	135,73	68,88	28,63	63,82	33,69	58,82	38,69	53,80	43,71	65,09	13,82	20,32
395,66	136,17	69,32	28,63	64,26	33,69	59,26	38,69	54,25	43,71	65,34	14,07	20,32
396,70	136,59	69,75	28,63	64,69	33,69	59,69	38,69	54,67	43,71	65,59	14,32	20,32
397,74	137,03	70,19	28,63	65,13	33,69	60,13	38,69	55,11	43,71	65,84	14,57	20,32
398,77	137,48	70,63	28,63	65,57	33,69	60,57	38,69	55,55	43,71	66,09	14,82	20,32
399,81	137,90	71,05	28,63	66,00	33,69	61,00	38,69	55,98	43,71	66,34	15,07	20,32
400,85	138,34	71,50	28,63	66,44	33,69	61,44	38,69	56,42	43,71	66,59	15,32	20,32
401,89	138,78	71,94	28,63	66,88	33,69	61,88	38,69	56,86	43,71	66,84	15,57	20,32
402,93	139,21	72,36	28,63	67,30	33,69	62,30	38,69	57,28	43,71	67,09	15,82	20,32
403,97	139,65	72,80	28,63	67,75	33,69	62,75	38,69	57,73	43,71	67,34	16,07	20,32
405,00	140,09	73,25	28,63	68,19	33,69	63,19	38,69	58,17	43,71	67,59	16,32	20,32
406,04	140,51	73,67	28,63	68,61	33,69	63,61	38,69	58,59	43,71	67,84	16,57	20,32
407,08	140,96	74,11	28,63	69,05	33,69	64,05	38,69	59,03	43,71	68,09	16,82	20,32
408,12	141,40	74,55	28,63	69,50	33,69	64,50	38,69	59,48	43,71	68,34	17,07	20,32
409,16	141,82	74,98	28,63	69,92	33,69	64,92	38,69	59,90	43,71	68,59	17,32	20,32
410,20	142,26	75,42	28,63	70,36	33,69	65,36	38,69	60,34	43,71	68,84	17,57	20,32
411,24	142,71	75,86	28,63	70,80	33,69	65,80	38,69	60,78	43,71	69,09	17,82	20,32
412,27	143,13	76,28	28,63	71,23	33,69	66,23	38,69	61,21	43,71	69,34	18,07	20,32
413,31	143,57	76,73	28,63	71,67	33,69	66,67	38,69	61,65	43,71	69,59	18,32	20,32
414,35	144,01	77,17	28,63	72,11	33,69	67,11	38,69	62,09	43,71	69,84	18,57	20,32
415,39	144,44	77,59	28,63	72,53	33,69	67,53	38,69	62,51	43,71	70,09	18,82	20,32
416,43	144,88	78,03	28,63	72,98	33,69	67,98	38,69	62,96	43,71	70,34	19,07	20,32
417,47	145,32	78,48	28,63	73,42	33,69	68,42	38,69	63,40	43,71	70,59	19,32	20,32
418,50	145,75	78,90	28,63	73,84	33,69	68,84	38,69	63,82	43,71	70,84	19,57	20,32
419,54	146,19	79,34	28,63	74,28	33,69	69,28	38,69	64,26	43,71	71,09	19,82	20,32
420,58	146,63	79,78	28,63	74,73	33,69	69,73	38,69	64,71	43,71	71,34	20,07	20,32
421,62	147,05	80,21	28,63	75,15	33,69	70,15	38,69	65,13	43,71	71,59	20,32	20,32
422,66	147,50	80,65	28,63	75,59	33,69	70,59	38,69	65,57	43,71	71,84	20,57	20,32
423,70	147,92	81,07	28,63	76,01	33,69	71,01	38,69	66,00	43,71	72,09	20,82	20,32
424,74	148,36	81,51	28,63	76,46	33,69	71,46	38,69	66,44	43,71	72,34	21,07	20,32
425,77	148,80	81,96	28,63	76,90	33,69	71,90	38,69	66,88	43,71	72,59	21,32	20,32
426,81	149,23	82,38	28,63	77,32	33,69	72,32	38,69	67,30	43,71	72,84	21,57	20,32
427,85	149,67	82,82	28,63	77,76	33,69	72,76	38,69	67,75	43,71	73,09	21,82	20,32
428,89	150,11	83,26	28,63	78,21	33,69	73,21	38,69	68,19	43,71	73,34	22,07	20,32
429,93	150,53	83,69	28,63	78,63	33,69	73,63	38,69	68,61	43,71	73,59	22,32	20,32
430,97	150,98	84,13	28,63	79,07	33,69	74,07	38,69	69,05	43,71	73,84	22,57	20,32
432,00	151,42	84,57	28,63	79,51	33,69	74,51	38,69	69,50	43,71	74,09	22,82	20,32
433,04	151,84	85,00	28,63	79,94	33,69	74,94	38,69	69,92	43,71	74,34	23,07	20,32
434,08	152,28	85,44	28,63	80,38	33,69	75,38	38,69	70,36	43,71	74,59	23,32	20,32
435,12	152,73	85,88	28,63	80,82	33,69	75,82	38,69	70,80	43,71	74,84	23,57	20,32
436,16	153,15	86,30	28,63	81,25	33,69	76,25	38,69	71,23	43,71	75,09	23,82	20,32
437,20	153,59	86,75	28,63	81,69	33,69	76,69	38,69	71,67	43,71	75,34	24,07	20,32
438,24	154,03	87,19	28,63	82,13	33,69	77,13	38,69	72,11	43,71	75,59	24,32	20,32
439,27	154,46	87,61	28,63	82,55	33,69	77,55	38,69	72,53	43,71	75,84	24,57	20,32
440,31	154,90	88,05	28,63	83,00	33,69	78,00	38,69	72,98	43,71	76,09	24,82	20,32
441,35	155,34	88,50	28,63	83,44	33,69	78,44	38,69	73,42	43,71	76,34	25,07	20,32
442,39	155,76	88,92	28,63	83,86	33,69	78,86	38,69	73,84	43,71	76,59	25,32	20,32
443,43	156,21	89,36	28,63	84,30	33,69	79,30	38,69	74,28	43,71	76,84	25,57	20,32
444,47	156,65	89,80	28,63	84,75	33,69	79,75	38,69	74,73	43,71	77,09	25,82	20,32
445,50	157,07	90,23	28,63	85,17	33,69	80,17	38,69	75,15	43,71	77,32	26,07	20,32
446,54	157,51	90,67	28,63	85,61	33,69	80,61	38,69	75,59	43,71	77,57	26,30	20,32
447,58	157,94	91,09	28,63	86,03	33,69	81,03	38,69	76,01	43,71	77,82	26,55	20,32
448,62	158,38	91,53	28,63	86,48	33,69	81,48	38,69	76,46	43,71	78,07	26,80	20,32
449,66	158,82	91,98	28,63	86,92	33,69	81,92	38,69	76,90	43,71	78,32	27,05	20,32
450,70	159,25	92,40	28,63	87,34	33,69	82,34	38,69	77,32	43,71	78,57	27,30	20,32
451,74	159,69	92,84	28,63	87,78	33,69	82,78	38,69	77,76	43,71	78,82	27,55	20,32
452,77	160,13	93,28	28,63	88,23	33,69	83,23	38,69	78,21	43,71	79,07	27,80	20,32
453,81	160,55	93,71	28,63	88,65	33,69	83,65	38,69	78,63	43,71	79,32	28,05	20,32
454,85	161,00	94,15	28,63	89,09	33,69	84,09	38,69	79,07	43,71	79,57	28,30	20,32
455,89	161,44	94,59	28,63	89,53	33,69	84,53	38,69	79,51	43,71	79,82	28,55	20,32
456,93	161,86	95,01	28,63	89,96	33,69	84,96	38,69	79,94	43,71	80,07	28,80	20,32
457,97	162,30	95,46	28,63	90,40	33,69	85,40	38,69	80,38	43,71	80,32	29,05	20,32
459,00	162,75	95,90	28,63	90,84	33,69	85,84	38,69	80,82	43,71	80,57	29,30	20,32
460,04	163,17	96,32	28,63	91,26	33,69	86,26	38,69	81,25	43,71	80,82	29,55	20,32
461,08	163,61	96,76	28,63	91,71	33,69	86,71	38,69	81,69	43,71	81,07	29,80	20,32
462,12	164,05	97,21	28,63	92,15	33,69	87,15	38,69	82,13	43,71	81,32	30,05	20,32
463,16	164,48	97,63	28,63	92,57	33,69	87,57	38,69	82,55	43,71	81,57	30,30	20,32
464,20	164,92	98,07	28,63	93,01	33,69	88,01	38,69	83,00	43,71	81,82	30,55	20,32
465,24	165,36	98,51	28,63	93,46	33,69	88,46	38,69	83,44	43,71	82,07	30,80	20,32
466,27	165,78	98,94	28,63	93,88	33,69	88,88	38,69	83,86	43,71	82,32	31,05	20,32
467,31	166,23	99,38	28,63	94,32	33,69	89,32	38,69	84,30	43,71	82,57	31,30	20,32

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 6 *

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
468,35	166,67	99,82	28,63	94,76	33,69	89,76	38,69	84,75	43,71	82,82	31,55	20,32
469,39	167,09	100,25	28,63	95,19	33,69	90,19	38,69	85,17	43,71	83,07	31,80	20,32
470,43	167,53	100,69	28,63	95,63	33,69	90,63	38,69	85,61	43,71	83,32	32,05	20,32
471,47	167,98	101,13	28,63	96,07	33,69	91,07	38,69	86,05	43,71	83,57	32,30	20,32
472,50	168,40	101,55	28,63	96,50	33,69	91,50	38,69	86,48	43,71	83,82	32,55	20,32
473,54	168,84	102,00	28,63	96,94	33,69	91,94	38,69	86,92	43,71	84,07	32,80	20,32
474,58	169,26	102,42	28,63	97,36	33,69	92,36	38,69	87,34	43,71	84,32	33,05	20,32
475,62	169,71	102,86	28,63	97,80	33,69	92,80	38,69	87,78	43,71	84,57	33,30	20,32
476,66	170,15	103,30	28,63	98,25	33,69	93,25	38,69	88,23	43,71	84,82	33,55	20,32
477,70	170,57	103,73	28,63	98,67	33,69	93,67	38,69	88,65	43,71	85,07	33,80	20,32
478,74	171,01	104,17	28,63	99,11	33,69	94,11	38,69	89,09	43,71	85,32	34,05	20,32
479,77	171,46	104,61	28,63	99,55	33,69	94,55	38,69	89,53	43,71	85,57	34,30	20,32
480,81	171,88	105,03	28,63	99,98	33,69	94,98	38,69	89,96	43,71	85,82	34,55	20,32
481,85	172,32	105,48	28,63	100,42	33,69	95,42	38,69	90,40	43,71	86,07	34,80	20,32
482,89	172,76	105,92	28,63	100,86	33,69	95,86	38,69	90,84	43,71	86,32	35,05	20,32
483,93	173,19	106,34	28,63	101,28	33,69	96,28	38,69	91,26	43,71	86,57	35,30	20,32
484,97	173,63	106,78	28,63	101,73	33,69	96,73	38,69	91,71	43,71	86,82	35,55	20,32
486,00	174,07	107,23	28,63	102,17	33,69	97,17	38,69	92,15	43,71	87,07	35,80	20,32
487,04	174,50	107,65	28,63	102,59	33,69	97,59	38,69	92,57	43,71	87,32	36,05	20,32
488,08	174,94	108,09	28,63	103,03	33,69	98,03	38,69	93,01	43,71	87,57	36,30	20,32
489,12	175,38	108,53	28,63	103,48	33,69	98,48	38,69	93,46	43,71	87,82	36,55	20,32
490,16	175,80	108,96	28,63	103,90	33,69	98,90	38,69	93,88	43,71	88,07	36,80	20,32
491,20	176,25	109,40	28,63	104,34	33,69	99,34	38,69	94,32	43,71	88,32	37,05	20,32
492,24	176,69	109,84	28,63	104,78	33,69	99,78	38,69	94,76	43,71	88,57	37,30	20,32
493,27	177,11	110,26	28,63	105,21	33,69	100,21	38,69	95,19	43,71	88,82	37,55	20,32
494,31	177,55	110,71	28,63	105,65	33,69	100,65	38,69	95,63	43,71	89,07	37,80	20,32
495,35	178,00	111,15	28,63	106,09	33,69	101,09	38,69	96,07	43,71	89,32	38,05	20,32
496,39	178,42	111,57	28,63	106,51	33,69	101,51	38,69	96,50	43,71	89,57	38,30	20,32
497,43	178,86	112,01	28,63	106,96	33,69	101,96	38,69	96,94	43,71	89,82	38,55	20,32
498,47	179,28	112,44	28,63	107,38	33,69	102,38	38,69	97,36	43,71	90,07	38,80	20,32
499,50	179,73	112,88	28,63	107,82	33,69	102,82	38,69	97,80	43,71	90,32	39,05	20,32
500,54	180,17	113,32	28,63	108,26	33,69	103,26	38,69	98,25	43,71	90,57	39,30	20,32
501,58	180,59	113,75	28,63	108,69	33,69	103,69	38,69	98,67	43,71	90,82	39,55	20,32
502,62	181,03	114,19	28,63	109,13	33,69	104,13	38,69	99,11	43,71	91,07	39,80	20,32
503,66	181,48	114,63	28,63	109,57	33,69	104,57	38,69	99,55	43,71	91,32	40,05	20,32
504,70	181,90	115,05	28,63	110,00	33,69	105,00	38,69	99,98	43,71	91,57	40,30	20,32
505,74	182,34	115,50	28,63	110,44	33,69	105,44	38,69	100,42	43,71	91,82	40,55	20,32
506,77	182,78	115,94	28,63	110,88	33,69	105,88	38,69	100,86	43,71	92,07	40,80	20,32
507,81	183,21	116,36	28,63	111,30	33,69	106,30	38,69	101,28	43,71	92,32	41,05	20,32
508,85	183,65	116,80	28,63	111,75	33,69	106,75	38,69	101,73	43,71	92,57	41,30	20,32
509,89	184,09	117,25	28,63	112,19	33,69	107,19	38,69	102,17	43,71	92,82	41,55	20,32
510,93	184,51	117,67	28,63	112,61	33,69	107,61	38,69	102,59	43,71	93,07	41,80	20,32
511,97	184,96	118,11	28,63	113,05	33,69	108,05	38,69	103,03	43,71	93,32	42,05	20,32
513,00	185,40	118,55	28,63	113,50	33,69	108,50	38,69	103,48	43,71	93,57	42,30	20,32
514,04	185,82	118,98	28,63	113,92	33,69	108,92	38,69	103,90	43,71	93,82	42,55	20,32
515,08	186,26	119,42	28,63	114,36	33,69	109,36	38,69	104,34	43,71	94,07	42,80	20,32
516,12	186,71	119,86	28,63	114,80	33,69	109,80	38,69	104,78	43,71	94,32	43,05	20,32
517,16	187,13	120,28	28,63	115,23	33,69	110,23	38,69	105,21	43,71	94,57	43,30	20,32
518,20	187,57	120,73	28,63	115,67	33,69	110,67	38,69	105,65	43,71	94,82	43,55	20,32
519,24	188,01	121,17	28,63	116,11	33,69	111,11	38,69	106,09	43,71	95,07	43,80	20,32
520,27	188,44	121,59	28,63	116,53	33,69	111,53	38,69	106,51	43,71	95,32	44,05	20,32
521,31	188,88	122,03	28,63	116,98	33,69	111,98	38,69	106,96	43,71	95,57	44,30	20,32
522,35	189,32	122,48	28,63	117,42	33,69	112,42	38,69	107,40	43,71	95,82	44,55	20,32
523,39	189,75	122,90	28,63	117,84	33,69	112,84	38,69	107,82	43,71	96,07	44,80	20,32
524,43	190,19	123,34	28,63	118,28	33,69	113,28	38,69	108,26	43,71	96,32	45,05	20,32
525,47	190,61	123,76	28,63	118,71	33,69	113,71	38,69	108,69	43,71	96,55	45,28	20,32
526,50	191,05	124,21	28,63	119,15	33,69	114,15	38,69	109,13	43,71	96,80	45,53	20,32
527,54	191,50	124,65	28,63	119,59	33,69	114,59	38,69	109,57	43,71	97,05	45,78	20,32
528,58	191,92	125,07	28,63	120,01	33,69	115,01	38,69	110,00	43,71	97,30	46,03	20,32
529,62	192,36	125,51	28,63	120,46	33,69	115,46	38,69	110,44	43,71	97,55	46,28	20,32
530,66	192,80	125,96	28,63	120,90	33,69	115,90	38,69	110,88	43,71	97,80	46,53	20,32
531,70	193,23	126,38	28,63	121,32	33,69	116,32	38,69	111,30	43,71	98,05	46,78	20,32
532,74	193,67	126,82	28,63	121,76	33,69	116,76	38,69	111,75	43,71	98,30	47,03	20,32
533,77	194,11	127,26	28,63	122,21	33,69	117,21	38,69	112,19	43,71	98,55	47,28	20,32
534,81	194,53	127,69	28,63	122,63	33,69	117,63	38,69	112,61	43,71	98,80	47,53	20,32
535,85	194,98	128,13	28,63	123,07	33,69	118,07	38,69	113,05	43,71	99,05	47,78	20,32
536,89	195,42	128,57	28,63	123,51	33,69	118,51	38,69	113,50	43,71	99,30	48,03	20,32
537,93	195,84	129,00	28,63	123,94	33,69	118,94	38,69	113,92	43,71	99,55	48,28	20,32
538,97	196,28	129,44	28,63	124,38	33,69	119,38	38,69	114,36	43,71	99,80	48,53	20,32
540,00	196,73	129,88	28,63	124,82	33,69	119,82	38,69	114,80	43,71	100,05	48,78	20,32
541,04	197,15	130,30	28,63	125,25	33,69	120,25	38,69	115,23	43,71	100,30	49,03	20,32
542,08	197,59	130,75	28,63	125,69	33,69	120,69	38,69	115,67	43,71	100,55	49,28	20,32
543,12	198,03	131,19	28,63	126,13	33,69	121,13	38,69	116,11	43,71	100,80	49,53	20,32
544,16	198,46	131,61	28,63	126,55	33,69	121,55	38,69	116,53	43,71	101,05	49,78	20,32
545,20	198,90	132,05	28,63	127,00	33,69	122,00	38,69	116,98	43,71	101,30	50,03	20,32

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 7 *

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
546,24	199,34	132,50	28,63	127,44	33,69	122,44	38,69	117,42	43,71	101,55	50,28	20,32
547,27	199,76	132,92	28,63	127,86	33,69	122,86	38,69	117,84	43,71	101,80	50,53	20,32
548,31	200,21	133,36	28,63	128,30	33,69	123,30	38,69	118,28	43,71	102,05	50,78	20,32
549,35	200,63	133,78	28,63	128,73	33,69	123,73	38,69	118,71	43,71	102,30	51,03	20,32
550,39	201,07	134,23	28,63	129,17	33,69	124,17	38,69	119,15	43,71	102,55	51,28	20,32
551,43	201,51	134,67	28,63	129,61	33,69	124,61	38,69	119,59	43,71	102,80	51,53	20,32
552,47	201,94	135,09	28,63	130,03	33,69	125,03	38,69	120,01	43,71	103,05	51,78	20,32
553,50	202,38	135,53	28,63	130,48	33,69	125,48	38,69	120,46	43,71	103,30	52,03	20,32
554,54	202,82	135,98	28,63	130,92	33,69	125,92	38,69	120,90	43,71	103,55	52,28	20,32
555,58	203,25	136,40	28,63	131,34	33,69	126,34	38,69	121,32	43,71	103,80	52,53	20,32
556,62	203,69	136,84	28,63	131,78	33,69	126,78	38,69	121,76	43,71	104,05	52,78	20,32
557,66	204,13	137,28	28,63	132,23	33,69	127,23	38,69	122,21	43,71	104,30	53,03	20,32
558,70	204,55	137,71	28,63	132,65	33,69	127,65	38,69	122,63	43,71	104,55	53,28	20,32
559,74	205,00	138,15	28,63	133,09	33,69	128,09	38,69	123,07	43,71	104,80	53,53	20,32
560,77	205,44	138,59	28,63	133,53	33,69	128,53	38,69	123,51	43,71	105,05	53,78	20,32
561,81	205,86	139,01	28,63	133,96	33,69	128,96	38,69	123,94	43,71	105,30	54,03	20,32
562,85	206,30	139,46	28,63	134,40	33,69	129,40	38,69	124,38	43,71	105,55	54,28	20,32
563,89	206,75	139,90	28,63	134,84	33,69	129,84	38,69	124,82	43,71	105,80	54,53	20,32
564,93	207,17	140,32	28,63	135,26	33,69	130,26	38,69	125,25	43,71	106,05	54,78	20,32
565,97	207,61	140,76	28,63	135,71	33,69	130,71	38,69	125,69	43,71	106,30	55,03	20,32
567,00	208,05	141,21	28,63	136,15	33,69	131,15	38,69	126,13	43,71	106,55	55,28	20,32
568,04	208,48	141,63	28,63	136,57	33,69	131,57	38,69	126,55	43,71	106,80	55,53	20,32
569,08	208,92	142,07	28,63	137,01	33,69	132,01	38,69	127,00	43,71	107,05	55,78	20,32
570,12	209,36	142,51	28,63	137,46	33,69	132,46	38,69	127,44	43,71	107,30	56,03	20,32
571,16	209,78	142,94	28,63	137,88	33,69	132,88	38,69	127,86	43,71	107,55	56,28	20,32
572,20	210,23	143,38	28,63	138,32	33,69	133,32	38,69	128,30	43,71	107,80	56,53	20,32
573,24	210,67	143,82	28,63	138,76	33,69	133,76	38,69	128,75	43,71	108,05	56,78	20,32
574,27	211,09	144,25	28,63	139,19	33,69	134,19	38,69	129,17	43,71	108,30	57,03	20,32
575,31	211,53	144,69	28,63	139,63	33,69	134,63	38,69	129,61	43,71	108,55	57,28	20,32
576,35	211,96	145,11	28,63	140,05	33,69	135,05	38,69	130,03	43,71	108,80	57,53	20,32
577,39	212,40	145,55	28,63	140,50	33,69	135,50	38,69	130,48	43,71	109,05	57,78	20,32
578,43	212,84	146,00	28,63	140,94	33,69	135,94	38,69	130,92	43,71	109,30	58,03	20,32
579,47	213,26	146,42	28,63	141,36	33,69	136,36	38,69	131,34	43,71	109,55	58,28	20,32
580,50	213,71	146,86	28,63	141,80	33,69	136,80	38,69	131,78	43,71	109,80	58,53	20,32
581,54	214,15	147,30	28,63	142,25	33,69	137,25	38,69	132,23	43,71	110,05	58,78	20,32
582,58	214,57	147,73	28,63	142,67	33,69	137,67	38,69	132,65	43,71	110,30	59,03	20,32
583,62	215,01	148,17	28,63	143,11	33,69	138,11	38,69	133,09	43,71	110,55	59,28	20,32
584,66	215,46	148,61	28,63	143,55	33,69	138,55	38,69	133,53	43,71	110,80	59,53	20,32
585,70	215,88	149,03	28,63	143,98	33,69	138,98	38,69	133,96	43,71	111,05	59,78	20,32
586,74	216,32	149,48	28,63	144,42	33,69	139,42	38,69	134,40	43,71	111,30	60,03	20,32
587,77	216,76	149,92	28,63	144,86	33,69	139,86	38,69	134,84	43,71	111,55	60,28	20,32
588,81	217,19	150,34	28,63	145,28	33,69	140,28	38,69	135,26	43,71	111,80	60,53	20,32
589,85	217,63	150,78	28,63	145,73	33,69	140,73	38,69	135,71	43,71	112,05	60,78	20,32
590,89	218,07	151,23	28,63	146,17	33,69	141,17	38,69	136,15	43,71	112,30	61,03	20,32
591,93	218,50	151,65	28,63	146,59	33,69	141,59	38,69	136,57	43,71	112,55	61,28	20,32
592,97	218,94	152,09	28,63	147,03	33,69	142,03	38,69	137,01	43,71	112,80	61,53	20,32
594,00	219,38	152,53	28,63	147,48	33,69	142,48	38,69	137,46	43,71	113,05	61,78	20,32
595,04	219,80	152,96	28,63	147,90	33,69	142,90	38,69	137,88	43,71	113,30	62,03	20,32
596,08	220,25	153,40	28,63	148,34	33,69	143,34	38,69	138,32	43,71	113,55	62,28	20,32
597,12	220,69	153,84	28,63	148,78	33,69	143,78	38,69	138,76	43,71	113,80	62,53	20,32
598,16	221,11	154,26	28,63	149,21	33,69	144,21	38,69	139,19	43,71	114,05	62,78	20,32
599,20	221,55	154,71	28,63	149,65	33,69	144,65	38,69	139,63	43,71	114,30	63,03	20,32
600,24	221,98	155,13	28,63	150,07	33,69	145,07	38,69	140,05	43,71	114,55	63,28	20,32
601,27	222,42	155,57	28,63	150,51	33,69	145,51	38,69	140,50	43,71	114,80	63,53	20,32
602,31	222,86	156,01	28,63	150,96	33,69	145,96	38,69	140,94	43,71	115,05	63,78	20,32
603,35	223,28	156,44	28,63	151,38	33,69	146,38	38,69	141,36	43,71	115,30	64,03	20,32
604,39	223,73	156,88	28,63	151,82	33,69	146,82	38,69	141,80	43,71	115,55	64,28	20,32
605,43	224,17	157,32	28,63	152,26	33,69	147,26	38,69	142,25	43,71	115,78	64,53	20,32
606,47	224,59	157,75	28,63	152,69	33,69	147,69	38,69	142,67	43,71	116,03	64,78	20,32
607,50	225,03	158,19	28,63	153,13	33,69	148,13	38,69	143,11	43,71	116,28	65,03	20,32
608,54	225,48	158,63	28,63	153,57	33,69	148,57	38,69	143,55	43,71	116,53	65,28	20,32
609,58	225,90	159,05	28,63	154,00	33,69	149,00	38,69	143,98	43,71	116,78	65,53	20,32
610,62	226,34	159,50	28,63	154,44	33,69	149,44	38,69	144,42	43,71	117,03	65,78	20,32
611,66	226,78	159,94	28,63	154,88	33,69	149,88	38,69	144,86	43,71	117,28	66,03	20,32
612,70	227,21	160,36	28,63	155,30	33,69	150,30	38,69	145,28	43,71	117,53	66,28	20,32
613,74	227,65	160,80	28,63	155,75	33,69	150,75	38,69	145,73	43,71	117,78	66,53	20,32
614,77	228,09	161,25	28,63	156,19	33,69	151,19	38,69	146,17	43,71	118,03	66,78	20,32
615,81	228,51	161,67	28,63	156,61	33,69	151,61	38,69	146,59	43,71	118,28	67,03	20,32
616,85	228,96	162,11	28,63	157,05	33,69	152,05	38,69	147,03	43,71	118,53	67,28	20,32
617,89	229,40	162,55	28,63	157,50	33,69	152,50	38,69	147,48	43,71	118,78	67,53	20,32
618,93	229,82	162,98	28,63	157,92	33,69	152,92	38,69	147,90	43,71	119,03	67,78	20,32
619,97	230,26	163,42	28,63	158,36	33,69	153,36	38,69	148,34	43,71	119,28	68,03	20,32
621,00	230,71	163,86	28,63	158,80	33,69	153,80	38,69	148,78	43,71	119,53	68,28	20,32
622,04	231,13	164,28	28,63	159,23	33,69	154,23	38,69	149,21	43,71	119,78	68,53	20,32
623,08	231,57	164,73	28,63	159,67	33,69	154,67	38,69	149,65	43,71	120,03	68,78	20,32

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 8 *

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
624,12	232,01	165,17	28,63	160,11	33,69	155,11	38,69	150,09	43,71	120,28	69,01	20,32
625,16	232,44	165,59	28,63	160,53	33,69	155,53	38,69	150,51	43,71	120,53	69,26	20,32
626,20	232,88	166,03	28,63	160,98	33,69	155,98	38,69	150,96	43,71	120,78	69,51	20,32
627,24	233,30	166,46	28,63	161,40	33,69	156,40	38,69	151,38	43,71	121,03	69,76	20,32
628,27	233,75	166,90	28,63	161,84	33,69	156,84	38,69	151,82	43,71	121,28	70,01	20,32
629,31	234,19	167,34	28,63	162,28	33,69	157,28	38,69	152,26	43,71	121,53	70,26	20,32
630,35	234,61	167,76	28,63	162,71	33,69	157,71	38,69	152,69	43,71	121,92	70,65	20,32
631,39	235,05	168,21	28,63	163,15	33,69	158,15	38,69	153,13	43,71	122,36	71,09	20,32
632,43	235,50	168,65	28,63	163,59	33,69	158,59	38,69	153,57	43,71	122,80	71,53	20,32
633,47	235,92	169,07	28,63	164,01	33,69	159,01	38,69	154,00	43,71	123,23	71,96	20,32
634,50	236,36	169,51	28,63	164,46	33,69	159,46	38,69	154,44	43,71	123,67	72,40	20,32
635,54	236,80	169,96	28,63	164,90	33,69	159,90	38,69	154,88	43,71	124,11	72,84	20,32
636,58	237,23	170,38	28,63	165,32	33,69	160,32	38,69	155,30	43,71	124,53	73,26	20,32
637,62	237,67	170,82	28,63	165,76	33,69	160,76	38,69	155,75	43,71	124,98	73,71	20,32
638,66	238,11	171,26	28,63	166,21	33,69	161,21	38,69	156,19	43,71	125,42	74,15	20,32
639,70	238,53	171,69	28,63	166,63	33,69	161,63	38,69	156,61	43,71	125,84	74,57	20,32
640,74	238,98	172,13	28,63	167,07	33,69	162,07	38,69	157,05	43,71	126,28	75,01	20,32
641,77	239,42	172,57	28,63	167,51	33,69	162,51	38,69	157,50	43,71	126,73	75,46	20,32
642,81	239,84	173,00	28,63	167,94	33,69	162,94	38,69	157,92	43,71	127,15	75,88	20,32
643,85	240,28	173,44	28,63	168,38	33,69	163,38	38,69	158,36	43,71	127,59	76,32	20,32
644,89	240,73	173,88	28,63	168,82	33,69	163,82	38,69	158,80	43,71	128,03	76,76	20,32
645,93	241,17	174,32	28,63	169,26	33,69	164,26	38,69	159,25	43,71	128,48	77,21	20,32
646,97	241,59	174,75	28,63	169,69	33,69	164,69	38,69	159,67	43,71	128,90	77,63	20,32
648,00	242,03	175,19	28,63	170,13	33,69	165,13	38,69	160,11	43,71	129,34	78,07	20,32
649,04	242,48	175,63	28,63	170,57	33,69	165,57	38,69	160,55	43,71	129,78	78,51	20,32
650,08	242,90	176,05	28,63	171,00	33,69	166,00	38,69	160,98	43,71	130,21	78,94	20,32
651,12	243,34	176,50	28,63	171,44	33,69	166,44	38,69	161,42	43,71	130,65	79,38	20,32
652,16	243,78	176,94	28,63	171,88	33,69	166,88	38,69	161,86	43,71	131,09	79,82	20,32
653,20	244,21	177,36	28,63	172,30	33,69	167,30	38,69	162,28	43,71	131,51	80,25	20,32
654,24	244,65	177,80	28,63	172,75	33,69	167,75	38,69	162,73	43,71	131,96	80,69	20,32
655,27	245,09	178,25	28,63	173,19	33,69	168,19	38,69	163,17	43,71	132,40	81,13	20,32
656,31	245,51	178,67	28,63	173,61	33,69	168,61	38,69	163,59	43,71	132,82	81,55	20,32
657,35	245,96	179,11	28,63	174,05	33,69	169,05	38,69	164,03	43,71	133,26	82,00	20,32
658,39	246,40	179,55	28,63	174,50	33,69	169,50	38,69	164,48	43,71	133,71	82,44	20,32
659,43	246,82	179,98	28,63	174,92	33,69	169,92	38,69	164,90	43,71	134,13	82,86	20,32
660,47	247,26	180,42	28,63	175,36	33,69	170,36	38,69	165,34	43,71	134,57	83,30	20,32
661,50	247,71	180,86	28,63	175,80	33,69	170,80	38,69	165,78	43,71	135,01	83,75	20,32
662,54	248,13	181,28	28,63	176,23	33,69	171,23	38,69	166,21	43,71	135,44	84,17	20,32
663,58	248,57	181,73	28,63	176,67	33,69	171,67	38,69	166,65	43,71	135,88	84,61	20,32
664,62	249,01	182,17	28,63	177,11	33,69	172,11	38,69	167,09	43,71	136,32	85,05	20,32
665,66	249,44	182,59	28,63	177,53	33,69	172,53	38,69	167,51	43,71	136,75	85,48	20,32
666,70	249,88	183,03	28,63	177,98	33,69	172,98	38,69	167,96	43,71	137,19	85,92	20,32
667,74	250,32	183,48	28,63	178,42	33,69	173,42	38,69	168,40	43,71	137,63	86,36	20,32
668,77	250,75	183,90	28,63	178,84	33,69	173,84	38,69	168,82	43,71	138,05	86,78	20,32
669,81	251,19	184,34	28,63	179,28	33,69	174,28	38,69	169,26	43,71	138,50	87,23	20,32
670,85	251,63	184,78	28,63	179,73	33,69	174,73	38,69	169,71	43,71	138,94	87,67	20,32
671,89	252,07	185,23	28,63	180,17	33,69	175,17	38,69	170,15	43,71	139,38	101,26	20,32
672,93	252,50	185,65	28,63	180,59	33,69	175,59	38,69	170,57	43,71	139,80	101,69	20,32
673,97	252,94	186,09	28,63	181,03	33,69	176,03	38,69	171,01	43,71	140,25	102,13	20,32
675,00	253,38	186,53	28,63	181,48	33,69	176,48	38,69	171,46	43,71	140,69	102,57	20,32
676,04	253,80	186,96	28,63	181,90	33,69	176,90	38,69	171,88	43,71	141,11	103,00	20,32
677,08	254,25	187,40	28,63	182,34	33,69	177,34	38,69	172,32	43,71	141,55	103,44	20,32
678,12	254,69	187,84	28,63	182,78	33,69	177,78	38,69	172,76	43,71	142,00	103,88	20,32
679,16	255,11	188,26	28,63	183,21	33,69	178,21	38,69	173,19	43,71	142,42	104,30	20,32
680,20	255,55	188,71	28,63	183,65	33,69	178,65	38,69	173,63	43,71	142,86	104,75	20,32
681,24	256,00	189,15	28,63	184,09	33,69	179,09	38,69	174,07	43,71	143,30	105,19	20,32
682,27	256,42	189,57	28,63	184,51	33,69	179,51	38,69	174,50	43,71	143,73	105,61	20,32
683,31	256,86	190,01	28,63	184,96	33,69	179,96	38,69	174,94	43,71	144,17	106,05	20,32
684,35	257,30	190,46	28,63	185,40	33,69	180,40	38,69	175,38	43,71	144,61	106,50	20,32
685,39	257,73	190,88	28,63	185,82	33,69	180,82	38,69	175,80	43,71	145,03	106,92	20,32
686,43	258,17	191,32	28,63	186,26	33,69	181,26	38,69	176,25	43,71	145,48	107,36	20,32
687,47	258,61	191,76	28,63	186,71	33,69	181,71	38,69	176,69	43,71	145,92	107,80	20,32
688,50	259,03	192,19	28,63	187,13	33,69	182,13	38,69	177,11	43,71	146,34	108,23	20,32
689,54	259,48	192,63	28,63	187,57	33,69	182,57	38,69	177,55	43,71	146,78	108,67	20,32
690,58	259,92	193,07	28,63	188,01	33,69	183,01	38,69	178,00	43,71	147,23	109,11	20,32
691,62	260,34	193,50	28,63	188,44	33,69	183,44	38,69	178,42	43,71	147,65	109,53	20,32
692,66	260,78	193,94	28,63	188,88	33,69	183,88	38,69	178,86	43,71	148,09	109,98	20,32
693,70	261,23	194,38	28,63	189,32	33,69	184,32	38,69	179,30	43,71	148,53	110,42	20,32
694,74	261,65	194,80	28,63	189,75	33,69	184,75	38,69	179,73	43,71	148,96	110,84	20,32
695,77	262,09	195,25	28,63	190,19	33,69	185,19	38,69	180,17	43,71	149,40	111,28	20,32
696,81	262,53	195,69	28,63	190,63	33,69	185,63	38,69	180,61	43,71	149,84	111,73	20,32
697,85	262,98	196,13	28,63	191,07	33,69	186,07	38,69	181,05	43,71	150,28	112,17	20,32
698,89	263,40	196,55	28,63	191,50	33,69	186,50	38,69	181,48	43,71	150,71	112,59	20,32
699,93	263,84	197,00	28,63	191,94	33,69	186,94	38,69	181,92	43,71	151,15	113,03	20,32
700,97	264,28	197,44	28,63	192,38	33,69	187,38	38,69	182,36	43,71	151,59	113,48	20,32

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 9 *

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
702,00	264,71	197,86	28,63	192,80	33,69	187,80	38,69	182,78	43,71	152,01	113,90	20,32
703,04	265,15	198,30	28,63	193,25	33,69	188,25	38,69	183,23	43,71	152,46	114,34	20,32
704,08	265,59	198,75	28,63	193,69	33,69	188,69	38,69	183,67	43,71	152,90	114,78	20,32
705,12	266,01	199,17	28,63	194,11	33,69	189,11	38,69	184,09	43,71	153,32	115,21	20,32
706,16	266,46	199,61	28,63	194,55	33,69	189,55	38,69	184,53	43,71	153,76	115,65	20,32
707,20	266,90	200,05	28,63	195,00	33,69	190,00	38,69	184,98	43,71	154,21	116,09	20,32
708,24	267,32	200,48	28,63	195,42	33,69	190,42	38,69	185,40	43,71	154,63	116,51	20,32
709,27	267,76	200,92	28,63	195,86	33,69	190,86	38,69	185,84	43,71	155,07	116,96	20,32
710,31	268,21	201,36	28,63	196,30	33,69	191,30	38,69	186,28	43,71	155,51	117,40	20,32
711,35	268,63	201,78	28,63	196,73	33,69	191,73	38,69	186,71	43,71	155,94	117,82	20,32
712,39	269,07	202,23	28,63	197,17	33,69	192,17	38,69	187,15	43,71	156,38	118,26	20,32
713,43	269,51	202,67	28,63	197,61	33,69	192,61	38,69	187,59	43,71	156,82	118,71	20,32
714,47	269,94	203,09	28,63	198,03	33,69	193,03	38,69	188,01	43,71	157,25	119,13	20,32
715,50	270,38	203,53	28,63	198,48	33,69	193,48	38,69	188,46	43,71	157,69	119,57	20,32
716,54	270,82	203,98	28,63	198,92	33,69	193,92	38,69	188,90	43,71	158,13	120,01	20,32
717,58	271,25	204,40	28,63	199,34	33,69	194,34	38,69	189,32	43,71	158,55	120,44	20,32
718,62	271,69	204,84	28,63	199,78	33,69	194,78	38,69	189,76	43,71	159,00	120,88	20,32
719,66	272,13	205,28	28,63	200,23	33,69	195,23	38,69	190,21	43,71	159,44	121,32	20,32
720,70	272,55	205,71	28,63	200,65	33,69	195,65	38,69	190,63	43,71	159,86	121,75	20,32
721,74	273,00	206,15	28,63	201,09	33,69	196,09	38,69	191,07	43,71	160,30	122,19	20,32
722,77	273,44	206,59	28,63	201,53	33,69	196,53	38,69	191,51	43,71	160,75	122,63	20,32
723,81	273,88	207,03	28,63	201,98	33,69	196,98	38,69	191,96	43,71	161,19	123,07	20,32
724,85	274,30	207,46	28,63	202,40	33,69	197,40	38,69	192,38	43,71	161,61	123,50	20,32
725,89	274,75	207,90	28,63	202,84	33,69	197,84	38,69	192,82	43,71	162,05	123,94	20,32
726,93	275,19	208,34	28,63	203,28	33,69	198,28	38,69	193,26	43,71	162,50	124,38	20,32
727,97	275,61	208,76	28,63	203,71	33,69	198,71	38,69	193,69	43,71	162,92	124,80	20,32
729,00	276,05	209,21	28,63	204,15	33,69	199,15	38,69	194,13	43,71	163,36	125,25	20,32
730,04	276,50	209,65	28,63	204,59	33,69	199,59	38,69	194,57	43,71	163,80	125,69	20,32
731,08	276,92	210,07	28,63	205,01	33,69	200,01	38,69	195,00	43,71	164,23	126,11	20,32
732,12	277,36	210,51	28,63	205,46	33,69	200,46	38,69	195,44	43,71	164,67	126,55	20,32
733,16	277,80	210,96	28,63	205,90	33,69	200,90	38,69	195,88	43,71	165,11	127,00	20,32
734,20	278,23	211,38	28,63	206,32	33,69	201,32	38,69	196,30	43,71	165,53	127,42	20,32
735,24	278,67	211,82	28,63	206,76	33,69	201,76	38,69	196,75	43,71	165,98	127,86	20,32
736,27	279,11	212,26	28,63	207,21	33,69	202,21	38,69	197,19	43,71	166,42	128,30	20,32
737,31	279,53	212,69	28,63	207,63	33,69	202,63	38,69	197,61	43,71	166,84	128,73	20,32
738,35	279,98	213,13	28,63	208,07	33,69	203,07	38,69	198,05	43,71	167,28	129,17	20,32
739,39	280,42	213,57	28,63	208,51	33,69	203,51	38,69	198,50	43,71	167,73	129,61	20,32
740,43	280,84	214,00	28,63	208,94	33,69	203,94	38,69	198,92	43,71	168,15	130,03	20,32
741,47	281,28	214,44	28,63	209,38	33,69	204,38	38,69	199,36	43,71	168,59	130,48	20,32
742,50	281,73	214,88	28,63	209,82	33,69	204,82	38,69	199,80	43,71	169,03	130,92	20,32
743,54	282,15	215,30	28,63	210,25	33,69	205,25	38,69	200,23	43,71	169,46	131,34	20,32
744,58	282,59	215,75	28,63	210,69	33,69	205,69	38,69	200,67	43,71	169,90	131,78	20,32
745,62	283,03	216,19	28,63	211,13	33,69	206,13	38,69	201,11	43,71	170,34	132,23	20,32
746,66	283,46	216,61	28,63	211,55	33,69	206,55	38,69	201,53	43,71	170,76	132,65	20,32
747,70	283,90	217,05	28,63	212,00	33,69	207,00	38,69	201,98	43,71	171,21	133,09	20,32
748,74	284,34	217,50	28,63	212,44	33,69	207,44	38,69	202,42	43,71	171,65	133,53	20,32
749,77	284,78	217,94	28,63	212,88	33,69	207,88	38,69	202,86	43,71	172,09	133,98	20,32
750,81	285,21	218,36	28,63	213,30	33,69	208,30	38,69	203,28	43,71	172,51	134,40	20,32
751,85	285,65	218,80	28,63	213,75	33,69	208,75	38,69	203,73	43,71	172,96	134,84	20,32
752,89	286,09	219,25	28,63	214,19	33,69	209,19	38,69	204,17	43,71	173,40	135,28	20,32
753,93	286,51	219,67	28,63	214,61	33,69	209,61	38,69	204,59	43,71	173,82	135,71	20,32
754,97	286,96	220,11	28,63	215,05	33,69	210,05	38,69	205,03	43,71	174,26	136,15	20,32
756,00	287,40	220,55	28,63	215,50	33,69	210,50	38,69	205,48	43,71	174,71	136,59	20,32
757,04	287,82	220,98	28,63	215,92	33,69	210,92	38,69	205,90	43,71	175,13	137,01	20,32
758,08	288,26	221,42	28,63	216,36	33,69	211,36	38,69	206,34	43,71	175,57	137,46	20,32
759,12	288,71	221,86	28,63	216,80	33,69	211,80	38,69	206,78	43,71	176,01	137,90	20,32
760,16	289,13	222,28	28,63	217,23	33,69	212,23	38,69	207,21	43,71	176,44	138,32	20,32
761,20	289,57	222,73	28,63	217,67	33,69	212,67	38,69	207,65	43,71	176,88	138,76	20,32
762,24	290,01	223,17	28,63	218,11	33,69	213,11	38,69	208,09	43,71	177,32	139,21	20,32
763,27	290,44	223,59	28,63	218,53	33,69	213,53	38,69	208,51	43,71	177,75	139,63	20,32
764,31	290,88	224,03	28,63	218,98	33,69	213,98	38,69	208,96	43,71	178,19	140,07	20,32
765,35	291,32	224,48	28,63	219,42	33,69	214,42	38,69	209,40	43,71	178,63	140,51	20,32
766,39	291,75	224,90	28,63	219,84	33,69	214,84	38,69	209,82	43,71	179,05	140,94	20,32
767,43	292,19	225,34	28,63	220,28	33,69	215,28	38,69	210,26	43,71	179,50	141,38	20,32
768,47	292,63	225,78	28,63	220,73	33,69	215,73	38,69	210,71	43,71	179,94	141,82	20,32
769,50	293,05	226,21	28,63	221,15	33,69	216,15	38,69	211,13	43,71	180,36	142,25	20,32
770,54	293,50	226,65	28,63	221,59	33,69	216,59	38,69	211,57	43,71	180,80	142,69	20,32
771,58	293,94	227,09	28,63	222,03	33,69	217,03	38,69	212,01	43,71	181,25	143,13	20,32
772,62	294,36	227,53	28,61	222,48	33,67	217,48	38,67	212,46	43,69	181,67	143,57	20,30
773,66	294,80	227,98	28,61	222,92	33,67	217,92	38,67	212,90	43,69	182,11	144,01	20,30
774,70	295,25	228,44	28,59	223,38	33,65	218,38	38,65	213,36	43,67	182,55	144,46	20,30
775,74	295,69	228,90	28,57	223,84	33,63	218,84	38,63	213,82	43,65	183,00	144,92	20,28
776,77	296,11	229,32	28,57	224,26	33,63	219,26	38,63	214,25	43,65	183,42	145,34	20,28
777,81	296,55	229,78	28,55	224,73	33,61	219,73	38,61	214,71	43,63	183,86	145,78	20,28
778,85	297,00	230,25	28,53	225,19	33,59	220,19	38,59	215,17	43,61	184,30	146,25	20,26

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit week jan10e 10 *

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
1013,54	395,55	329,78	27,55	324,73	32,61	319,73	37,61	314,71	42,63	282,86	245,25	19,82
1014,58	396,00	330,23	27,55	325,17	32,61	320,17	37,61	315,15	42,63	283,30	245,69	19,82
1015,62	396,44	330,67	27,55	325,61	32,61	320,61	37,61	315,59	42,63	283,75	246,13	19,82
1016,66	396,86	331,09	27,55	326,03	32,61	321,03	37,61	316,01	42,63	284,17	246,55	19,82
1017,70	397,30	331,53	27,55	326,48	32,61	321,48	37,61	316,46	42,63	284,61	247,00	19,82
1018,74	397,75	331,98	27,55	326,92	32,61	321,92	37,61	316,90	42,63	285,05	247,44	19,82
1019,77	398,17	332,40	27,55	327,34	32,61	322,34	37,61	317,32	42,63	285,48	247,86	19,82
1020,81	398,61	332,84	27,55	327,78	32,61	322,78	37,61	317,76	42,63	285,92	248,30	19,82
1021,85	399,05	333,28	27,55	328,23	32,61	323,23	37,61	318,21	42,63	286,36	248,75	19,82
1022,89	399,48	333,71	27,55	328,65	32,61	323,65	37,61	318,63	42,63	286,78	249,17	19,82
1023,93	399,92	334,15	27,55	329,09	32,61	324,09	37,61	319,07	42,63	287,23	249,61	19,82
1024,97	400,36	334,59	27,55	329,53	32,61	324,53	37,61	319,51	42,63	287,67	250,05	19,82
1026,00	400,78	335,01	27,55	329,96	32,61	324,96	37,61	319,94	42,63	288,09	250,48	19,82
1027,04	401,23	335,46	27,55	330,40	32,61	325,40	37,61	320,38	42,63	288,53	250,92	19,82
1028,08	401,67	335,90	27,55	330,84	32,61	325,84	37,61	320,82	42,63	288,98	251,36	19,82
1029,12	402,09	336,32	27,55	331,26	32,61	326,26	37,61	321,25	42,63	289,40	251,78	19,82
1030,16	402,53	336,76	27,55	331,71	32,61	326,71	37,61	321,69	42,63	289,84	252,23	19,82
1031,20	402,98	337,21	27,55	332,15	32,61	327,15	37,61	322,13	42,63	290,28	252,67	19,82
1032,24	403,40	337,63	27,55	332,57	32,61	327,57	37,61	322,55	42,63	290,71	253,09	19,82
1033,27	403,84	338,07	27,55	333,01	32,61	328,01	37,61	323,00	42,63	291,15	253,53	19,82
1034,31	404,28	338,51	27,55	333,46	32,61	328,46	37,61	323,44	42,63	291,59	253,98	19,82
1035,35	404,73	338,96	27,55	333,90	32,61	328,90	37,61	323,88	42,63	292,03	254,42	19,82
1036,39	405,15	339,38	27,55	334,32	32,61	329,32	37,61	324,30	42,63	292,46	254,84	19,82
1037,43	405,59	339,82	27,55	334,76	32,61	329,76	37,61	324,75	42,63	292,90	255,28	19,82
1038,47	406,03	340,26	27,55	335,21	32,61	330,21	37,61	325,19	42,63	293,34	255,73	19,82
1039,50	406,46	340,69	27,55	335,63	32,61	330,63	37,61	325,61	42,63	293,76	256,15	19,82
1040,54	406,90	341,13	27,55	336,07	32,61	331,07	37,61	326,05	42,63	294,21	256,59	19,82
1041,58	407,34	341,57	27,55	336,51	32,61	331,51	37,61	326,50	42,63	294,65	257,03	19,82
1042,62	407,76	342,00	27,55	336,94	32,61	331,94	37,61	326,92	42,63	295,07	257,46	19,82
1043,66	408,21	342,44	27,55	337,38	32,61	332,38	37,61	327,36	42,63	295,51	257,90	19,82
1044,70	408,65	342,88	27,55	337,82	32,61	332,82	37,61	327,80	42,63	295,96	258,34	19,82
1045,74	409,09	343,32	27,55	338,26	32,61	333,26	37,61	328,25	42,63	296,40	258,78	19,82
1046,77	409,63	343,86	27,55	338,80	32,61	333,80	37,61	328,78	42,63	296,94	259,32	19,82
1047,81	410,17	344,40	27,55	339,34	32,61	334,34	37,61	329,32	42,63	297,48	259,86	19,82
1048,85	410,71	344,94	27,55	339,88	32,61	334,88	37,61	329,86	42,63	298,01	260,40	19,82
1049,89	411,26	345,50	27,55	340,44	32,61	335,44	37,61	330,42	42,63	298,57	260,96	19,82
1050,93	411,80	346,03	27,55	340,98	32,61	335,98	37,61	330,96	42,63	299,11	261,50	19,82
1051,97	412,34	346,57	27,55	341,51	32,61	336,51	37,61	331,50	42,63	299,65	262,03	19,82
1053,00	412,88	347,11	27,55	342,05	32,61	337,05	37,61	332,03	42,63	300,19	262,57	19,82
1054,04	413,42	347,65	27,55	342,59	32,61	337,59	37,61	332,57	42,63	300,73	263,11	19,82
1055,08	413,96	348,19	27,55	343,13	32,61	338,13	37,61	333,11	42,63	301,26	263,65	19,82
1056,12	414,50	348,73	27,55	343,67	32,61	338,67	37,61	333,65	42,63	301,80	264,19	19,82
1057,16	415,03	349,26	27,55	344,21	32,61	339,21	37,61	334,19	42,63	302,34	264,73	19,82
1058,20	415,57	349,80	27,55	344,75	32,61	339,75	37,61	334,73	42,63	302,88	265,26	19,82
1059,24	416,11	350,34	27,55	345,28	32,61	340,28	37,61	335,26	42,63	303,42	265,80	19,82
1060,27	416,65	350,88	27,55	345,82	32,61	340,82	37,61	335,80	42,63	303,96	266,34	19,82
1061,31	417,19	351,42	27,55	346,36	32,61	341,36	37,61	336,34	42,63	304,50	266,88	19,82
1062,35	417,75	351,98	27,55	346,92	32,61	341,92	37,61	336,90	42,63	305,05	267,44	19,82
1063,39	418,28	352,51	27,55	347,46	32,61	342,46	37,61	337,44	42,63	305,59	267,98	19,82
1064,43	418,82	353,05	27,55	348,00	32,61	343,00	37,61	337,98	42,63	306,13	268,51	19,82
1065,47	419,36	353,59	27,55	348,53	32,61	343,53	37,61	338,51	42,63	306,67	269,05	19,82
1066,50	419,90	354,13	27,55	349,07	32,61	344,07	37,61	339,05	42,63	307,21	269,59	19,82
1067,54	420,44	354,67	27,55	349,61	32,61	344,61	37,61	339,59	42,63	307,75	270,13	19,82
1068,58	420,98	355,21	27,55	350,15	32,61	345,15	37,61	340,13	42,63	308,28	270,67	19,82
1069,62	421,51	355,75	27,55	350,69	32,61	345,69	37,61	340,67	42,63	308,82	271,21	19,82
1070,66	422,05	356,28	27,55	351,23	32,61	346,23	37,61	341,21	42,63	309,36	271,75	19,82
1071,70	422,59	356,82	27,55	351,76	32,61	346,76	37,61	341,75	42,63	309,90	272,28	19,82
1072,74	423,13	357,36	27,55	352,30	32,61	347,30	37,61	342,28	42,63	310,44	272,82	19,82
1073,77	423,67	357,90	27,55	352,84	32,61	347,84	37,61	342,82	42,63	310,98	273,36	19,82
1074,81	424,21	358,44	27,55	353,38	32,61	348,38	37,61	343,36	42,63	311,51	273,90	19,82
1075,85	424,76	359,00	27,55	353,94	32,61	348,94	37,61	343,92	42,63	312,07	274,46	19,82
1076,89	425,30	359,53	27,55	354,48	32,61	349,48	37,61	344,46	42,63	312,61	275,00	19,82
1077,93	425,84	360,07	27,55	355,01	32,61	350,01	37,61	345,00	42,63	313,15	275,53	19,82
1078,97	426,38	360,61	27,55	355,55	32,61	350,55	37,61	345,53	42,63	313,69	276,07	19,82
1080,00	426,92	361,15	27,55	356,09	32,61	351,09	37,61	346,07	42,63	314,23	276,61	19,82
1081,04	427,46	361,69	27,55	356,63	32,61	351,63	37,61	346,61	42,63	314,76	277,15	19,82
1082,08	428,00	362,23	27,55	357,17	32,61	352,17	37,61	347,15	42,63	315,30	277,69	19,82
1083,12	428,53	362,76	27,55	357,71	32,61	352,71	37,61	347,69	42,63	315,84	278,23	19,82
1084,16	429,07	363,30	27,55	358,25	32,61	353,25	37,61	348,23	42,63	316,38	278,76	19,82
1085,20	429,61	363,84	27,55	358,78	32,61	353,78	37,61	348,76	42,63	316,92	279,30	19,82

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.

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.