

Witte dagtabel Loonbelasting en premie volksverzekeringen 2010

Werknemers met vakantiebonnen voor
19 of minder vakantiedagen per jaar.
(Uitgave januari)

Dagen	Gewerkt	Bet./Inh.	Belastbaar
3877,09	23,00	3750,00	3750,00
3706,42	109,00	29,65-	29,65-
1161,67 Fran.		13,93-	13,93-
2544,75		170,67	170,67
		3877,09	3877,09

Toelichting

Deze tabellen moet u toepassen op loon uit *tegenwoordige* dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2009. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of daarmee overeenkomende aanspraken, voor *19 of minder* vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit *vroegere* dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het Handboek Loonheffingen 2010 vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek Loonheffingen 2010:

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

Gebruiksaanwijzing

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

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

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder		
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947
0,23	0,07	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-
0,45	0,14	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-
0,67	0,22	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
0,89	0,29	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
1,11	0,36	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	-
1,33	0,44	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	-
1,55	0,51	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,01
1,77	0,58	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,01
1,99	0,66	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,01
2,21	0,73	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,01
2,43	0,80	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,02
2,65	0,88	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,02
2,87	0,95	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,02
3,09	1,02	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,02
3,31	1,10	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,02
3,53	1,17	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,02
3,75	1,25	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,03
3,97	1,32	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,03
4,19	1,40	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,03
4,41	1,47	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,03
4,63	1,54	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,03
4,85	1,62	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,04
5,07	1,69	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,04
5,29	1,76	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,04
5,52	1,84	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,04
5,74	1,91	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,04
5,96	1,98	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,04
6,18	2,06	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,40	2,13	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,62	2,20	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,05
6,84	2,28	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,05
7,06	2,35	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,28	2,43	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,50	2,50	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,72	2,57	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,06
7,94	2,65	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,06
8,16	2,72	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,06
8,38	2,80	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,06
8,60	2,87	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,07
8,82	2,94	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
9,04	3,02	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
9,26	3,09	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,07
9,48	3,16	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,08
9,70	3,24	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,08
9,92	3,31	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
10,14	3,38	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
10,36	3,46	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,08
10,58	3,53	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,08
10,80	3,61	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,03	3,68	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,25	3,75	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,47	3,83	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,09
11,69	3,90	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,09
11,91	3,97	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,10
12,13	4,05	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,10
12,35	4,12	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,10
12,57	4,20	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,10
12,79	4,27	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,11
13,01	4,34	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,11
13,23	4,42	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,11
13,45	4,49	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,11
13,67	4,56	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
13,89	4,64	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
14,11	4,71	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,33	4,79	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,55	4,86	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,77	4,93	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,12
14,99	5,01	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,13
15,21	5,08	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,43	5,15	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,65	5,23	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,87	5,30	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,13
16,09	5,37	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,13
16,32	5,45	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,13
16,54	5,52	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,14

Alle bedragen zijn in euro's.

* witvb1 dag jan10e 1 *

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
16,76	5,60	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,60	-	0,14
16,98	5,67	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,63	-	0,14
17,20	5,74	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,66	-	0,14
17,42	5,82	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,70	-	0,15
17,64	5,89	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,73	-	0,15
17,86	5,97	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,77	-	0,15
18,08	6,04	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,80	-	0,15
18,30	6,11	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,84	-	0,15
18,52	6,19	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,87	-	0,15
18,74	6,26	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,91	-	0,16
18,96	6,33	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,94	-	0,16
19,18	6,41	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,97	-	0,16
19,40	6,48	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,01	-	0,16
19,62	6,55	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,04	-	0,16
19,84	6,63	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,08	-	0,17
20,06	6,70	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,11	-	0,17
20,28	6,77	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,15	-	0,17
20,50	6,85	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,18	-	0,17
20,72	6,92	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,22	-	0,17
20,94	7,00	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,25	-	0,17
21,16	7,07	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,28	-	0,18
21,38	7,15	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,32	-	0,18
21,60	7,22	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,35	-	0,18
21,83	7,29	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,39	-	0,18
22,05	7,37	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,42	-	0,19
22,27	7,44	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,46	-	0,19
22,49	7,51	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,49	-	0,19
22,71	7,59	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,52	-	0,19
22,93	7,66	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,56	-	0,20
23,15	7,73	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,59	-	0,20
23,37	7,81	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,63	-	0,20
23,59	7,88	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,66	-	0,20
23,81	7,95	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,69	-	0,20
24,03	8,03	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,73	-	0,20
24,25	8,10	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,76	-	0,20
24,47	8,17	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,80	-	0,21
24,69	8,25	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,83	-	0,21
24,91	8,33	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,86	-	0,21
25,13	8,40	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,90	-	0,21
25,35	8,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	3,93	-	0,22
25,57	8,55	-	0,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	3,97	-	0,22
25,79	8,62	0,03	0,48	0,03	0,48	0,03	0,48	0,03	0,48	4,00	-	0,22
26,01	8,69	0,10	0,48	0,10	0,48	0,10	0,48	0,10	0,48	4,04	-	0,22
26,23	8,77	0,17	0,48	0,17	0,48	0,17	0,48	0,17	0,48	4,07	-	0,22
26,45	8,84	0,24	0,49	0,24	0,49	0,24	0,49	0,24	0,49	4,11	-	0,22
26,67	8,91	0,31	0,49	0,31	0,49	0,31	0,49	0,31	0,49	4,14	-	0,23
26,89	8,99	0,37	0,50	0,37	0,50	0,37	0,50	0,37	0,50	4,17	-	0,23
27,12	9,06	0,44	0,50	0,44	0,50	0,44	0,50	0,44	0,50	4,21	-	0,23
27,34	9,13	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	4,24	-	0,23
27,56	9,21	0,58	0,51	0,58	0,51	0,58	0,51	0,58	0,51	4,28	-	0,23
27,78	9,28	0,65	0,51	0,65	0,51	0,65	0,51	0,65	0,51	4,31	-	0,24
28,00	9,36	0,73	0,52	0,73	0,52	0,73	0,52	0,73	0,52	4,35	-	0,24
28,22	9,43	0,80	0,52	0,80	0,52	0,80	0,52	0,80	0,52	4,38	-	0,24
28,44	9,51	0,86	0,53	0,86	0,53	0,86	0,53	0,86	0,53	4,42	-	0,24
28,66	9,58	0,93	0,53	0,93	0,53	0,93	0,53	0,93	0,53	4,45	-	0,24
28,88	9,65	1,00	0,53	1,00	0,53	1,00	0,53	1,00	0,53	4,48	-	0,24
29,10	9,73	1,07	0,54	1,07	0,54	1,07	0,54	1,07	0,54	4,52	-	0,25
29,32	9,80	1,14	0,54	1,14	0,54	1,14	0,54	1,14	0,54	4,55	-	0,25
29,54	9,87	1,21	0,55	1,21	0,55	1,21	0,55	1,21	0,55	4,59	-	0,25
29,76	9,95	1,28	0,55	1,28	0,55	1,28	0,55	1,28	0,55	4,62	-	0,25
29,98	10,02	1,35	0,55	1,35	0,55	1,35	0,55	1,35	0,55	4,65	-	0,26
30,20	10,09	1,42	0,56	1,42	0,56	1,42	0,56	1,42	0,56	4,69	-	0,26
30,42	10,17	1,49	0,56	1,49	0,56	1,49	0,56	1,49	0,56	4,72	-	0,26
30,64	10,24	1,56	0,57	1,56	0,57	1,56	0,57	1,56	0,57	4,76	-	0,26
30,86	10,31	1,63	0,57	1,63	0,57	1,63	0,57	1,63	0,57	4,79	-	0,26
31,08	10,39	1,70	0,57	1,70	0,57	1,70	0,57	1,70	0,57	4,82	-	0,26
31,30	10,46	1,77	0,58	1,77	0,58	1,77	0,58	1,77	0,58	4,86	-	0,26
31,52	10,54	1,84	0,58	1,84	0,58	1,84	0,58	1,84	0,58	4,89	-	0,27
31,74	10,61	1,91	0,59	1,91	0,59	1,91	0,59	1,91	0,59	4,93	-	0,27
31,96	10,68	1,98	0,59	1,98	0,59	1,98	0,59	1,98	0,59	4,96	-	0,27
32,18	10,76	2,05	0,60	2,05	0,60	2,05	0,60	2,05	0,60	5,00	-	0,27
32,40	10,83	2,12	0,60	2,12	0,60	2,12	0,60	2,12	0,60	5,03	-	0,28
32,63	10,91	2,19	0,60	2,19	0,60	2,19	0,60	2,19	0,60	5,06	-	0,28
32,85	10,98	2,26	0,61	2,26	0,61	2,26	0,61	2,26	0,61	5,10	-	0,28
33,07	11,05	2,33	0,61	2,33	0,61	2,33	0,61	2,33	0,61	5,13	-	0,28

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
33,29	11,13	2,40	0,62	2,40	0,62	2,40	0,62	2,40	0,62	5,17	-	0,28
33,51	11,20	2,46	0,62	2,46	0,62	2,46	0,62	2,46	0,62	5,20	-	0,28
33,73	11,27	2,53	0,62	2,53	0,62	2,53	0,62	2,53	0,62	5,24	-	0,29
33,95	11,35	2,60	0,63	2,60	0,63	2,60	0,63	2,60	0,63	5,27	-	0,29
34,17	11,42	2,67	0,64	2,67	0,64	2,67	0,64	2,67	0,64	5,31	-	0,29
34,39	11,49	2,72	0,66	2,71	0,67	2,71	0,67	2,70	0,68	5,34	-	0,31
34,61	11,57	2,76	0,69	2,75	0,70	2,74	0,71	2,73	0,72	5,37	-	0,34
34,83	11,64	2,81	0,72	2,79	0,73	2,77	0,75	2,76	0,77	5,41	-	0,36
35,05	11,72	2,86	0,75	2,83	0,77	2,81	0,79	2,79	0,81	5,44	-	0,38
35,27	11,79	2,90	0,77	2,87	0,80	2,84	0,83	2,82	0,86	5,48	-	0,40
35,49	11,86	2,95	0,80	2,91	0,84	2,88	0,87	2,85	0,90	5,51	-	0,42
35,71	11,94	2,99	0,83	2,95	0,87	2,91	0,91	2,88	0,95	5,55	-	0,44
35,93	12,01	3,04	0,86	2,99	0,91	2,95	0,95	2,91	0,99	5,58	-	0,46
36,15	12,08	3,08	0,89	3,03	0,94	2,98	0,99	2,93	1,04	5,62	-	0,48
36,37	12,16	3,13	0,92	3,07	0,97	3,02	1,03	2,96	1,08	5,65	-	0,51
36,59	12,23	3,17	0,95	3,11	1,01	3,05	1,07	2,99	1,13	5,68	-	0,53
36,81	12,31	3,22	0,97	3,15	1,04	3,08	1,11	3,02	1,17	5,72	-	0,55
37,03	12,38	3,26	1,00	3,19	1,07	3,12	1,15	3,05	1,22	5,75	-	0,57
37,25	12,45	3,31	1,03	3,23	1,11	3,15	1,18	3,08	1,26	5,79	-	0,59
37,47	12,53	3,35	1,06	3,27	1,14	3,19	1,22	3,11	1,31	5,82	-	0,61
37,69	12,60	3,40	1,08	3,31	1,17	3,22	1,26	3,13	1,35	5,85	-	0,63
37,92	12,67	3,44	1,11	3,35	1,21	3,26	1,30	3,16	1,40	5,89	-	0,65
38,14	12,75	3,49	1,14	3,39	1,24	3,29	1,34	3,19	1,44	5,92	-	0,67
38,36	12,82	3,53	1,17	3,43	1,28	3,32	1,38	3,22	1,49	5,96	-	0,69
38,58	12,90	3,58	1,20	3,47	1,31	3,36	1,42	3,25	1,53	5,99	-	0,71
38,80	12,97	3,63	1,23	3,51	1,35	3,40	1,46	3,28	1,58	6,02	-	0,73
39,02	13,04	3,67	1,26	3,55	1,38	3,43	1,50	3,31	1,62	6,06	-	0,75
39,24	13,12	3,72	1,28	3,59	1,41	3,46	1,54	3,33	1,67	6,09	-	0,77
39,46	13,19	3,76	1,31	3,63	1,45	3,50	1,58	3,36	1,71	6,13	-	0,80
39,68	13,26	3,81	1,34	3,67	1,48	3,53	1,62	3,39	1,76	6,16	-	0,82
39,90	13,34	3,85	1,37	3,71	1,51	3,57	1,66	3,42	1,80	6,20	-	0,84
40,12	13,41	3,90	1,40	3,75	1,55	3,60	1,70	3,45	1,85	6,23	-	0,86
40,34	13,48	3,94	1,43	3,79	1,58	3,63	1,74	3,48	1,89	6,26	-	0,88
40,56	13,56	3,99	1,45	3,83	1,62	3,67	1,77	3,51	1,94	6,30	-	0,90
40,78	13,63	4,04	1,48	3,87	1,65	3,70	1,82	3,53	1,98	6,33	-	0,92
41,00	13,71	4,08	1,51	3,91	1,68	3,73	1,86	3,56	2,03	6,37	-	0,94
41,22	13,78	4,13	1,54	3,95	1,72	3,77	1,89	3,59	2,07	6,40	-	0,96
41,44	13,85	4,17	1,57	3,99	1,75	3,80	1,93	3,62	2,12	6,44	-	0,98
41,66	13,93	4,22	1,60	4,02	1,79	3,84	1,97	3,65	2,16	6,47	-	1,00
41,88	14,00	4,26	1,62	4,06	1,82	3,87	2,01	3,68	2,21	6,51	-	1,03
42,10	14,08	4,31	1,65	4,11	1,85	3,91	2,05	3,71	2,25	6,54	-	1,05
42,32	14,15	4,35	1,68	4,15	1,89	3,94	2,09	3,74	2,30	6,57	-	1,07
42,54	14,22	4,40	1,71	4,19	1,92	3,98	2,13	3,77	2,34	6,61	-	1,09
42,76	14,30	4,44	1,74	4,23	1,95	4,01	2,17	3,80	2,39	6,64	-	1,11
42,98	14,37	4,49	1,77	4,27	1,99	4,04	2,21	3,82	2,43	6,68	-	1,13
43,20	14,44	4,53	1,80	4,31	2,02	4,08	2,25	3,85	2,48	6,71	-	1,15
43,43	14,52	4,58	1,82	4,35	2,06	4,11	2,29	3,88	2,52	6,75	-	1,17
43,65	14,59	4,62	1,85	4,39	2,09	4,15	2,33	3,91	2,57	6,78	-	1,20
43,87	14,66	4,67	1,88	4,42	2,13	4,18	2,37	3,94	2,61	6,82	-	1,22
44,09	14,74	4,72	1,91	4,46	2,16	4,22	2,41	3,97	2,66	6,85	-	1,24
44,31	14,81	4,76	1,93	4,51	2,19	4,25	2,44	4,00	2,70	6,88	-	1,26
44,53	14,88	4,81	1,96	4,54	2,23	4,28	2,48	4,02	2,75	6,92	-	1,28
44,75	14,96	4,85	1,99	4,58	2,26	4,32	2,53	4,05	2,79	6,95	-	1,30
44,97	15,03	4,90	2,02	4,62	2,29	4,35	2,56	4,08	2,84	6,98	-	1,32
45,19	15,11	4,94	2,05	4,66	2,33	4,39	2,60	4,11	2,88	7,02	-	1,34
45,41	15,18	4,99	2,08	4,70	2,36	4,42	2,64	4,14	2,93	7,05	-	1,36
45,63	15,26	5,04	2,11	4,75	2,40	4,46	2,68	4,17	2,97	7,09	-	1,38
45,85	15,33	5,08	2,13	4,79	2,43	4,49	2,72	4,20	3,02	7,12	-	1,40
46,07	15,40	5,13	2,16	4,82	2,46	4,53	2,76	4,23	3,06	7,15	-	1,42
46,29	15,48	5,17	2,19	4,86	2,50	4,56	2,80	4,26	3,11	7,19	-	1,44
46,51	15,55	5,22	2,22	4,91	2,53	4,60	2,84	4,28	3,15	7,22	-	1,46
46,73	15,62	5,26	2,25	4,94	2,57	4,63	2,88	4,31	3,20	7,26	-	1,48
46,95	15,70	5,31	2,28	4,98	2,60	4,66	2,92	4,34	3,24	7,29	-	1,51
47,17	15,77	5,35	2,30	5,02	2,63	4,70	2,96	4,37	3,28	7,33	-	1,53
47,39	15,84	5,40	2,33	5,06	2,66	4,73	3,00	4,40	3,33	7,36	-	1,55
47,61	15,92	5,44	2,36	5,10	2,70	4,77	3,04	4,43	3,37	7,40	-	1,57
47,83	15,99	5,49	2,39	5,14	2,73	4,80	3,08	4,46	3,42	7,43	-	1,59
48,05	16,06	5,53	2,42	5,18	2,77	4,83	3,12	4,48	3,46	7,46	-	1,61
48,27	16,14	5,58	2,44	5,22	2,80	4,87	3,15	4,51	3,51	7,50	-	1,63
48,49	16,21	5,62	2,47	5,26	2,84	4,90	3,20	4,54	3,55	7,53	-	1,65
48,72	16,28	5,67	2,50	5,30	2,87	4,93	3,24	4,57	3,60	7,57	-	1,67
48,94	16,36	5,71	2,53	5,34	2,91	4,97	3,27	4,60	3,64	7,60	-	1,69
49,16	16,44	5,76	2,56	5,38	2,94	5,01	3,31	4,63	3,69	7,64	-	1,72
49,38	16,51	5,81	2,59	5,42	2,97	5,04	3,35	4,66	3,73	7,67	-	1,74
49,60	16,58	5,85	2,62	5,46	3,00	5,08	3,39	4,69	3,78	7,71	-	1,76

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
49,82	16,66	5,90	2,64	5,50	3,04	5,11	3,43	4,72	3,82	7,74	-	1,78
50,04	16,73	5,94	2,67	5,54	3,07	5,15	3,47	4,75	3,87	7,77	-	1,80
50,26	16,80	5,99	2,70	5,58	3,11	5,18	3,51	4,77	3,91	7,81	-	1,82
50,48	16,88	6,04	2,73	5,62	3,14	5,21	3,55	4,80	3,96	7,84	-	1,84
50,70	16,95	6,08	2,75	5,66	3,17	5,25	3,59	4,83	4,00	7,88	-	1,86
50,92	17,02	6,13	2,78	5,70	3,21	5,28	3,63	4,86	4,05	7,91	-	1,88
51,14	17,10	6,17	2,81	5,74	3,24	5,31	3,67	4,89	4,09	7,95	-	1,91
51,36	17,17	6,22	2,84	5,78	3,28	5,35	3,71	4,92	4,14	7,98	-	1,93
51,58	17,24	6,26	2,87	5,82	3,31	5,38	3,75	4,95	4,18	8,01	-	1,95
51,80	17,32	6,31	2,90	5,86	3,35	5,42	3,79	4,97	4,23	8,05	-	1,97
52,02	17,39	6,35	2,93	5,90	3,38	5,45	3,82	5,00	4,27	8,08	-	1,99
52,24	17,46	6,40	2,95	5,94	3,41	5,48	3,86	5,03	4,32	8,12	-	2,01
52,46	17,54	6,44	2,98	5,98	3,44	5,52	3,91	5,06	4,36	8,15	-	2,03
52,68	17,62	6,49	3,01	6,02	3,48	5,56	3,94	5,09	4,41	8,18	-	2,05
52,90	17,69	6,53	3,04	6,06	3,51	5,59	3,98	5,12	4,45	8,22	-	2,07
53,12	17,76	6,58	3,07	6,10	3,55	5,62	4,02	5,15	4,50	8,25	-	2,09
53,34	17,84	6,62	3,10	6,14	3,58	5,66	4,06	5,18	4,54	8,29	-	2,11
53,56	17,91	6,67	3,13	6,18	3,62	5,69	4,10	5,21	4,59	8,32	-	2,13
53,78	17,98	6,72	3,15	6,22	3,65	5,73	4,14	5,24	4,63	8,35	-	2,15
54,00	18,06	6,76	3,18	6,26	3,68	5,76	4,18	5,26	4,68	8,39	-	2,17
54,23	18,13	6,81	3,21	6,30	3,72	5,80	4,22	5,29	4,73	8,42	-	2,20
54,45	18,20	6,85	3,24	6,34	3,75	5,83	4,26	5,32	4,77	8,46	-	2,22
54,67	18,28	6,90	3,26	6,38	3,78	5,86	4,30	5,35	4,82	8,49	-	2,24
54,89	18,35	6,94	3,29	6,42	3,82	5,90	4,34	5,37	4,86	8,53	-	2,26
55,11	18,42	6,99	3,32	6,46	3,85	5,93	4,38	5,40	4,91	8,56	-	2,28
55,33	18,50	7,03	3,35	6,50	3,88	5,97	4,42	5,43	4,95	8,60	-	2,30
55,55	18,57	7,08	3,38	6,53	3,92	6,00	4,46	5,46	5,00	8,63	-	2,32
55,77	18,64	7,12	3,41	6,57	3,95	6,03	4,50	5,49	5,04	8,66	-	2,34
55,99	18,72	7,17	3,44	6,62	3,99	6,07	4,53	5,52	5,08	8,70	-	2,36
56,21	18,80	7,22	3,46	6,66	4,02	6,11	4,57	5,55	5,13	8,73	-	2,38
56,43	18,87	7,26	3,49	6,70	4,06	6,14	4,61	5,58	5,17	8,77	-	2,41
56,65	18,94	7,31	3,52	6,74	4,09	6,17	4,65	5,61	5,22	8,80	-	2,43
56,87	19,02	7,35	3,55	6,78	4,12	6,21	4,69	5,64	5,26	8,84	-	2,45
57,09	19,09	7,40	3,57	6,82	4,16	6,24	4,73	5,66	5,31	8,87	-	2,47
57,31	19,16	7,44	3,60	6,86	4,19	6,28	4,77	5,69	5,35	8,91	-	2,49
57,53	19,24	7,49	3,63	6,90	4,22	6,31	4,81	5,72	5,40	8,94	-	2,51
57,75	19,31	7,53	3,66	6,93	4,26	6,35	4,85	5,75	5,44	8,97	-	2,53
57,97	19,38	7,58	3,69	6,97	4,29	6,38	4,89	5,78	5,49	9,01	-	2,55
58,19	19,46	7,62	3,72	7,02	4,33	6,41	4,93	5,81	5,53	9,04	-	2,57
58,41	19,53	7,67	3,75	7,05	4,36	6,45	4,97	5,84	5,58	9,08	-	2,60
58,63	19,60	7,71	3,77	7,09	4,40	6,48	5,01	5,86	5,62	9,11	-	2,62
58,85	19,68	7,76	3,80	7,13	4,43	6,51	5,05	5,89	5,67	9,14	-	2,64
59,07	19,75	7,80	3,83	7,17	4,46	6,55	5,08	5,92	5,71	9,18	-	2,66
59,29	19,82	7,85	3,86	7,21	4,50	6,58	5,13	5,95	5,76	9,21	-	2,68
59,52	19,90	7,90	3,89	7,26	4,53	6,62	5,17	5,98	5,80	9,25	-	2,70
59,74	19,97	7,94	3,92	7,30	4,56	6,66	5,20	6,01	5,85	9,28	-	2,72
59,96	20,05	7,99	3,95	7,33	4,60	6,69	5,24	6,04	5,89	9,31	-	2,74
60,18	20,12	8,03	3,97	7,37	4,63	6,72	5,28	6,07	5,94	9,35	0,02	2,76
60,40	20,20	8,08	4,00	7,42	4,66	6,76	5,32	6,10	5,98	9,38	0,03	2,78
60,62	20,27	8,13	4,03	7,45	4,70	6,79	5,36	6,13	6,03	9,42	0,04	2,80
60,84	20,34	8,17	4,06	7,49	4,73	6,82	5,40	6,15	6,07	9,45	0,06	2,82
61,06	20,42	8,22	4,08	7,53	4,77	6,86	5,44	6,18	6,12	9,48	0,07	2,84
61,28	20,49	8,26	4,11	7,57	4,80	6,89	5,48	6,21	6,16	9,52	0,08	2,86
61,50	20,56	8,31	4,14	7,61	4,84	6,93	5,52	6,24	6,21	9,55	0,10	2,88
61,72	20,64	8,35	4,17	7,65	4,87	6,96	5,56	6,27	6,25	9,59	0,11	2,91
61,94	20,71	8,40	4,20	7,69	4,90	7,00	5,60	6,30	6,30	9,62	0,12	2,93
62,16	20,78	8,44	4,23	7,73	4,94	7,03	5,64	6,33	6,34	9,66	0,13	2,95
62,38	20,86	8,48	4,26	7,77	4,97	7,06	5,68	6,35	6,39	9,69	0,15	2,97
62,60	20,93	8,53	4,28	7,81	5,00	7,10	5,72	6,38	6,43	9,73	0,16	2,99
62,82	21,00	8,57	4,31	7,85	5,04	7,13	5,75	6,41	6,48	9,76	0,18	3,01
63,04	21,08	8,62	4,34	7,89	5,07	7,17	5,80	6,44	6,52	9,80	0,19	3,03
63,26	21,15	8,67	4,37	7,93	5,11	7,20	5,84	6,47	6,57	9,83	0,20	3,05
63,48	21,23	8,71	4,40	7,97	5,14	7,24	5,87	6,50	6,61	9,86	0,22	3,07
63,70	21,30	8,76	4,42	8,01	5,17	7,27	5,91	6,53	6,66	9,90	0,23	3,10
63,92	21,37	8,81	4,45	8,05	5,21	7,31	5,95	6,56	6,70	9,93	0,24	3,12
64,14	21,45	8,85	4,48	8,09	5,24	7,34	5,99	6,59	6,75	9,97	0,26	3,14
64,36	21,52	8,90	4,51	8,13	5,28	7,37	6,03	6,62	6,79	10,00	0,27	3,16
64,58	21,60	8,94	4,54	8,17	5,31	7,41	6,07	6,64	6,84	10,04	0,28	3,18
64,80	21,67	8,99	4,57	8,21	5,34	7,44	6,11	6,67	6,88	10,07	0,30	3,20
65,03	21,74	9,03	4,60	8,25	5,38	7,48	6,15	6,70	6,93	10,11	0,31	3,22
65,25	21,82	9,08	4,62	8,29	5,41	7,51	6,19	6,73	6,97	10,14	0,33	3,24
65,47	21,89	9,12	4,65	8,33	5,44	7,55	6,23	6,76	7,02	10,17	0,34	3,26
65,69	21,96	9,17	4,68	8,37	5,48	7,58	6,27	6,79	7,06	10,21	0,35	3,28
65,91	22,04	9,21	4,71	8,41	5,51	7,61	6,31	6,82	7,11	10,24	0,36	3,31
66,13	22,11	9,26	4,74	8,45	5,55	7,65	6,35	6,84	7,15	10,28	0,38	3,33

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
66,35	22,18	9,30	4,77	8,49	5,58	7,68	6,39	6,87	7,20	10,31	0,39	3,35
66,57	22,26	9,35	4,80	8,53	5,62	7,72	6,43	6,91	7,24	10,34	0,40	3,37
66,79	22,33	9,40	4,82	8,57	5,65	7,75	6,46	6,93	7,28	10,38	0,42	3,39
67,01	22,41	9,44	4,85	8,61	5,68	7,79	6,51	6,96	7,33	10,41	0,43	3,41
67,23	22,48	9,49	4,88	8,65	5,72	7,82	6,55	6,99	7,37	10,45	0,45	3,43
67,45	22,55	9,53	4,91	8,69	5,75	7,86	6,58	7,02	7,42	10,48	0,46	3,45
67,67	22,63	9,58	4,93	8,73	5,78	7,89	6,62	7,05	7,46	10,51	0,47	3,47
67,89	22,70	9,62	4,96	8,77	5,82	7,92	6,66	7,08	7,51	10,55	0,48	3,49
68,11	22,77	9,67	4,99	8,81	5,85	7,96	6,70	7,11	7,55	10,58	0,50	3,51
68,33	22,85	9,71	5,02	8,85	5,88	7,99	6,74	7,13	7,60	10,62	0,51	3,53
68,55	22,92	9,76	5,05	8,89	5,92	8,02	6,78	7,16	7,64	10,65	0,53	3,55
68,77	23,00	9,80	5,08	8,93	5,95	8,06	6,82	7,19	7,69	10,68	0,54	3,57
68,99	23,07	9,85	5,11	8,97	5,99	8,09	6,86	7,22	7,73	10,72	0,55	3,60
69,21	23,14	9,89	5,13	9,01	6,02	8,13	6,90	7,25	7,78	10,75	0,56	3,62
69,43	23,22	9,94	5,16	9,04	6,06	8,16	6,94	7,28	7,82	10,79	0,58	3,64
69,65	23,29	9,98	5,19	9,08	6,09	8,20	6,98	7,31	7,87	10,82	0,59	3,66
69,87	23,36	10,03	5,22	9,13	6,12	8,23	7,02	7,33	7,91	10,86	0,60	3,68
70,09	23,44	10,08	5,25	9,17	6,16	8,27	7,06	7,37	7,96	10,89	0,62	3,70
70,32	23,51	10,13	5,27	9,21	6,19	8,30	7,10	7,40	8,00	10,93	0,63	3,72
70,54	23,59	10,17	5,30	9,25	6,22	8,34	7,13	7,42	8,05	10,96	0,65	3,74
70,76	23,66	10,22	5,33	9,29	6,26	8,37	7,17	7,45	8,10	11,00	0,66	3,76
70,98	23,73	10,26	5,36	9,33	6,29	8,40	7,22	7,48	8,14	11,03	0,67	3,78
71,20	23,81	10,31	5,39	9,37	6,33	8,44	7,25	7,51	8,19	11,06	0,68	3,81
71,42	23,88	10,35	5,42	9,41	6,36	8,47	7,29	7,53	8,23	11,10	0,70	3,83
71,64	23,95	10,40	5,44	9,44	6,40	8,51	7,33	7,56	8,28	11,13	0,71	3,85
71,86	24,03	10,44	5,47	9,48	6,43	8,54	7,37	7,59	8,32	11,17	0,73	3,87
72,08	24,10	10,48	5,50	9,53	6,46	8,57	7,41	7,62	8,37	11,20	0,74	3,89
72,30	24,17	10,53	5,53	9,56	6,50	8,61	7,45	7,65	8,41	11,24	0,75	3,91
72,52	24,25	10,57	5,56	9,60	6,53	8,64	7,49	7,68	8,46	11,27	0,77	3,93
72,74	24,32	10,62	5,59	9,64	6,56	8,68	7,53	7,71	8,50	11,31	0,78	3,95
72,96	24,40	10,66	5,62	9,68	6,60	8,71	7,57	7,73	8,55	11,34	0,79	3,97
73,18	24,47	10,71	5,64	9,72	6,63	8,75	7,61	7,76	8,59	11,37	0,80	4,00
73,40	24,54	10,75	5,67	9,76	6,66	8,78	7,65	7,79	8,64	11,41	0,82	4,02
73,62	24,62	10,81	5,70	9,81	6,70	8,82	7,69	7,82	8,68	11,44	0,83	4,04
73,84	24,69	10,85	5,73	9,84	6,73	8,85	7,73	7,85	8,73	11,47	0,84	4,06
74,06	24,77	10,90	5,75	9,88	6,77	8,88	7,77	7,88	8,77	11,51	0,86	4,08
74,28	24,84	10,94	5,78	9,93	6,80	8,92	7,81	7,91	8,82	11,54	0,87	4,10
74,50	24,92	11,00	5,81	9,97	6,84	8,96	7,84	7,95	8,86	11,59	0,90	4,12
74,72	25,01	11,06	5,84	10,03	6,87	9,01	7,88	7,99	8,91	11,64	0,93	4,14
74,94	25,11	11,12	5,87	10,09	6,90	9,06	7,93	8,04	8,95	11,69	0,96	4,16
75,16	25,20	11,19	5,90	10,15	6,94	9,12	7,96	8,09	9,00	11,75	0,99	4,18
75,38	25,29	11,25	5,93	10,20	6,97	9,17	8,00	8,13	9,04	11,80	1,02	4,20
75,60	25,38	11,31	5,95	10,26	7,00	9,23	8,04	8,18	9,08	11,85	1,06	4,22
75,83	25,48	11,38	5,98	10,33	7,04	9,28	8,08	8,23	9,13	11,91	1,09	4,24
76,05	25,57	11,44	6,01	10,38	7,07	9,33	8,12	8,28	9,17	11,96	1,12	4,26
76,27	25,66	11,51	6,04	10,44	7,11	9,39	8,16	8,33	9,22	12,01	1,15	4,28
76,49	25,75	11,57	6,07	10,50	7,14	9,44	8,20	8,37	9,26	12,06	1,19	4,31
76,71	25,84	11,66	6,07	10,58	7,15	9,52	8,21	8,46	9,27	12,12	1,24	4,31
76,93	25,94	11,75	6,07	10,68	7,15	9,62	8,21	8,55	9,27	12,17	1,29	4,31
77,15	26,03	11,84	6,07	10,77	7,15	9,71	8,21	8,64	9,27	12,22	1,34	4,31
77,37	26,12	11,93	6,07	10,86	7,15	9,80	8,21	8,73	9,27	12,28	1,40	4,31
77,59	26,22	12,03	6,07	10,95	7,15	9,89	8,21	8,83	9,27	12,33	1,44	4,31
77,81	26,31	12,12	6,07	11,05	7,15	9,99	8,21	8,92	9,27	12,38	1,50	4,31
78,03	26,40	12,21	6,07	11,14	7,15	10,08	8,21	9,01	9,27	12,43	1,55	4,31
78,25	26,49	12,31	6,07	11,23	7,15	10,17	8,21	9,11	9,27	12,48	1,60	4,31
78,47	26,59	12,40	6,07	11,33	7,15	10,26	8,21	9,20	9,27	12,54	1,66	4,31
78,69	26,68	12,49	6,07	11,42	7,15	10,35	8,21	9,29	9,27	12,59	1,71	4,31
78,91	26,77	12,58	6,07	11,51	7,15	10,45	8,21	9,38	9,27	12,64	1,76	4,31
79,13	26,86	12,67	6,07	11,60	7,15	10,54	8,21	9,47	9,27	12,70	1,82	4,31
79,35	26,95	12,77	6,07	11,69	7,15	10,63	8,21	9,57	9,27	12,75	1,87	4,31
79,57	27,05	12,86	6,07	11,79	7,15	10,73	8,21	9,66	9,27	12,80	1,92	4,31
79,79	27,14	12,95	6,07	11,88	7,15	10,82	8,21	9,75	9,27	12,86	1,97	4,31
80,01	27,23	13,04	6,07	11,97	7,15	10,91	8,21	9,84	9,27	12,91	2,03	4,31
80,23	27,33	13,14	6,07	12,06	7,15	11,00	8,21	9,94	9,27	12,96	2,08	4,31
80,45	27,42	13,23	6,07	12,15	7,15	11,09	8,21	10,03	9,27	13,02	2,13	4,31
80,67	27,51	13,32	6,07	12,25	7,15	11,19	8,21	10,12	9,27	13,07	2,19	4,31
80,89	27,60	13,42	6,07	12,34	7,15	11,28	8,21	10,22	9,27	13,12	2,24	4,31
81,12	27,69	13,51	6,07	12,43	7,15	11,37	8,21	10,31	9,27	13,17	2,29	4,31
81,34	27,79	13,60	6,07	12,53	7,15	11,46	8,21	10,40	9,27	13,23	2,35	4,31
81,56	27,88	13,69	6,07	12,62	7,15	11,56	8,21	10,49	9,27	13,28	2,40	4,31
81,78	27,97	13,78	6,07	12,71	7,15	11,65	8,21	10,58	9,27	13,33	2,45	4,31
82,00	28,06	13,88	6,07	12,80	7,15	11,74	8,21	10,68	9,27	13,39	2,51	4,31
82,22	28,16	13,97	6,07	12,90	7,15	11,84	8,21	10,77	9,27	13,44	2,56	4,31
82,44	28,25	14,06	6,07	12,99	7,15	11,93	8,21	10,86	9,27	13,49	2,61	4,31
82,66	28,34	14,15	6,07	13,08	7,15	12,02	8,21	10,95	9,27	13,55	2,66	4,31

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
82,88	28,44	14,25	6,07	13,17	7,15	12,11	8,21	11,05	9,27	13,60	2,72	4,31
83,10	28,53	14,34	6,07	13,26	7,15	12,20	8,21	11,14	9,27	13,65	2,77	4,31
83,32	28,62	14,43	6,07	13,36	7,15	12,30	8,21	11,23	9,27	13,71	2,82	4,31
83,54	28,71	14,53	6,07	13,45	7,15	12,39	8,21	11,33	9,27	13,76	2,88	4,31
83,76	28,80	14,62	6,07	13,54	7,15	12,48	8,21	11,42	9,27	13,81	2,93	4,31
83,98	28,90	14,71	6,07	13,64	7,15	12,57	8,21	11,51	9,27	13,86	2,98	4,31
84,20	28,99	14,80	6,07	13,73	7,15	12,66	8,21	11,60	9,27	13,92	3,04	4,31
84,42	29,08	14,89	6,07	13,82	7,15	12,76	8,21	11,69	9,27	13,97	3,09	4,31
84,64	29,17	14,99	6,07	13,91	7,15	12,85	8,21	11,79	9,27	14,02	3,14	4,31
84,86	29,26	15,08	6,07	14,00	7,15	12,94	8,21	11,88	9,27	14,08	3,20	4,31
85,08	29,36	15,17	6,07	14,10	7,15	13,04	8,21	11,97	9,27	14,13	3,25	4,31
85,30	29,45	15,26	6,07	14,19	7,15	13,13	8,21	12,06	9,27	14,18	3,30	4,31
85,52	29,54	15,35	6,07	14,28	7,15	13,22	8,21	12,15	9,27	14,24	3,35	4,31
85,74	29,64	15,45	6,07	14,37	7,15	13,31	8,21	12,25	9,27	14,29	3,41	4,31
85,96	29,73	15,54	6,07	14,47	7,15	13,41	8,21	12,34	9,27	14,34	3,46	4,31
86,18	29,82	15,63	6,07	14,56	7,15	13,50	8,21	12,43	9,27	14,40	3,51	4,31
86,40	29,91	15,73	6,07	14,65	7,15	13,59	8,21	12,53	9,27	14,45	3,57	4,31
86,63	30,01	15,82	6,07	14,75	7,15	13,68	8,21	12,62	9,27	14,50	3,62	4,31
86,85	30,10	15,91	6,07	14,84	7,15	13,77	8,21	12,71	9,27	14,55	3,67	4,31
87,07	30,19	16,00	6,07	14,93	7,15	13,87	8,21	12,80	9,27	14,61	3,73	4,31
87,29	30,28	16,10	6,07	15,02	7,15	13,96	8,21	12,90	9,27	14,66	3,78	4,31
87,51	30,37	16,19	6,07	15,11	7,15	14,05	8,21	12,99	9,27	14,71	3,83	4,31
87,73	30,47	16,28	6,07	15,21	7,15	14,15	8,21	13,08	9,27	14,77	3,88	4,31
87,95	30,56	16,37	6,07	15,30	7,15	14,24	8,21	13,17	9,27	14,82	3,94	4,31
88,17	30,65	16,46	6,07	15,39	7,15	14,33	8,21	13,26	9,27	14,87	3,99	4,31
88,39	30,75	16,56	6,07	15,48	7,15	14,42	8,21	13,36	9,27	14,93	4,04	4,31
88,61	30,84	16,65	6,07	15,58	7,15	14,52	8,21	13,45	9,27	14,98	4,10	4,31
88,83	30,93	16,74	6,07	15,67	7,15	14,61	8,21	13,54	9,27	15,03	4,15	4,31
89,05	31,02	16,84	6,07	15,76	7,15	14,70	8,21	13,64	9,27	15,08	4,20	4,31
89,27	31,12	16,93	6,07	15,86	7,15	14,80	8,21	13,73	9,27	15,14	4,26	4,31
89,49	31,21	17,02	6,07	15,95	7,15	14,88	8,21	13,82	9,27	15,19	4,31	4,31
89,71	31,30	17,11	6,07	16,04	7,15	14,98	8,21	13,91	9,27	15,24	4,36	4,31
89,93	31,39	17,20	6,07	16,13	7,15	15,07	8,21	14,00	9,27	15,30	4,42	4,31
90,15	31,48	17,30	6,07	16,22	7,15	15,16	8,21	14,10	9,27	15,35	4,47	4,31
90,37	31,58	17,39	6,07	16,32	7,15	15,26	8,21	14,19	9,27	15,40	4,52	4,31
90,59	31,67	17,48	6,07	16,41	7,15	15,35	8,21	14,28	9,27	15,46	4,57	4,31
90,81	31,76	17,57	6,07	16,50	7,15	15,44	8,21	14,37	9,27	15,51	4,63	4,31
91,03	31,86	17,67	6,07	16,60	7,15	15,53	8,21	14,47	9,27	15,56	4,68	4,31
91,25	31,95	17,76	6,07	16,68	7,15	15,62	8,21	14,56	9,27	15,62	4,73	4,31
91,47	32,04	17,85	6,07	16,78	7,15	15,72	8,21	14,65	9,27	15,67	4,79	4,31
91,69	32,13	17,95	6,07	16,87	7,15	15,81	8,21	14,75	9,27	15,72	4,84	4,31
91,92	32,22	18,04	6,07	16,96	7,15	15,90	8,21	14,84	9,27	15,77	4,89	4,31
92,14	32,32	18,13	6,07	17,06	7,15	16,00	8,21	14,93	9,27	15,83	4,95	4,31
92,36	32,41	18,22	6,07	17,15	7,15	16,09	8,21	15,02	9,27	15,88	5,00	4,31
92,58	32,50	18,31	6,07	17,24	7,15	16,18	8,21	15,11	9,27	15,93	5,05	4,31
92,80	32,60	18,41	6,07	17,33	7,15	16,27	8,21	15,21	9,27	15,99	5,11	4,31
93,02	32,69	18,50	6,07	17,43	7,15	16,37	8,21	15,30	9,27	16,04	5,16	4,31
93,24	32,78	18,59	6,07	17,52	7,15	16,46	8,21	15,39	9,27	16,09	5,21	4,31
93,46	32,87	18,68	6,07	17,61	7,15	16,55	8,21	15,48	9,27	16,15	5,26	4,31
93,68	32,97	18,78	6,07	17,71	7,15	16,64	8,21	15,58	9,27	16,20	5,32	4,31
93,90	33,06	18,87	6,07	17,80	7,15	16,73	8,21	15,67	9,27	16,25	5,37	4,31
94,12	33,15	18,96	6,07	17,89	7,15	16,83	8,21	15,76	9,27	16,31	5,42	4,31
94,34	33,24	19,06	6,07	17,98	7,15	16,92	8,21	15,86	9,27	16,36	5,48	4,31
94,56	33,33	19,15	6,07	18,07	7,15	17,01	8,21	15,95	9,27	16,41	5,53	4,31
94,78	33,43	19,24	6,07	18,17	7,15	17,11	8,21	16,04	9,27	16,46	5,58	4,31
95,00	33,52	19,33	6,07	18,26	7,15	17,20	8,21	16,13	9,27	16,51	5,63	4,31
95,22	33,61	19,42	6,07	18,35	7,15	17,29	8,21	16,22	9,27	16,57	5,68	4,31
95,44	33,71	19,52	6,07	18,44	7,15	17,38	8,21	16,32	9,27	16,62	5,74	4,31
95,66	33,80	19,61	6,07	18,53	7,15	17,47	8,21	16,41	9,27	16,67	5,79	4,31
95,88	33,89	19,70	6,07	18,63	7,15	17,57	8,21	16,50	9,27	16,73	5,84	4,31
96,10	33,98	19,80	6,07	18,72	7,15	17,66	8,21	16,60	9,27	16,78	5,90	4,31
96,32	34,07	19,88	6,07	18,81	7,15	17,75	8,21	16,68	9,27	16,83	5,95	4,31
96,54	34,17	19,98	6,07	18,91	7,15	17,84	8,21	16,78	9,27	16,88	6,00	4,31
96,76	34,26	20,07	6,07	19,00	7,15	17,94	8,21	16,87	9,27	16,94	6,06	4,31
96,98	34,35	20,16	6,07	19,09	7,15	18,03	8,21	16,96	9,27	16,99	6,11	4,31
97,20	34,44	20,26	6,07	19,18	7,15	18,12	8,21	17,06	9,27	17,04	6,16	4,31
97,43	34,54	20,35	6,07	19,28	7,15	18,22	8,21	17,15	9,27	17,10	6,22	4,31
97,65	34,63	20,44	6,07	19,37	7,15	18,31	8,21	17,24	9,27	17,15	6,27	4,31
97,87	34,72	20,53	6,07	19,46	7,15	18,40	8,21	17,33	9,27	17,20	6,32	4,31
98,09	34,82	20,63	6,07	19,55	7,15	18,49	8,21	17,43	9,27	17,26	6,37	4,31
98,31	34,91	20,72	6,07	19,64	7,15	18,58	8,21	17,52	9,27	17,31	6,43	4,31
98,53	35,00	20,81	6,07	19,74	7,15	18,68	8,21	17,61	9,27	17,36	6,48	4,31
98,75	35,09	20,91	6,07	19,83	7,15	18,77	8,21	17,71	9,27	17,42	6,53	4,31
98,97	35,18	21,00	6,07	19,92	7,15	18,86	8,21	17,80	9,27	17,47	6,59	4,31
99,19	35,28	21,09	6,07	20,02	7,15	18,95	8,21	17,89	9,27	17,52	6,64	4,31

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
99,41	35,37	21,18	6,07	20,11	7,15	19,05	8,21	17,98	9,27	17,57	6,69	4,31
99,63	35,46	21,27	6,07	20,20	7,15	19,14	8,21	18,07	9,27	17,63	6,75	4,31
99,85	35,55	21,37	6,07	20,29	7,15	19,23	8,21	18,17	9,27	17,68	6,80	4,31
100,07	35,65	21,46	6,07	20,39	7,15	19,33	8,21	18,26	9,27	17,73	6,85	4,31
100,29	35,74	21,55	6,07	20,48	7,15	19,42	8,21	18,35	9,27	17,79	6,91	4,31
100,51	35,83	21,64	6,07	20,57	7,15	19,51	8,21	18,44	9,27	17,84	6,96	4,31
100,73	35,92	21,73	6,07	20,66	7,15	19,60	8,21	18,53	9,27	17,89	7,01	4,31
100,95	36,02	21,83	6,07	20,75	7,15	19,69	8,21	18,63	9,27	17,95	7,06	4,31
101,17	36,11	21,92	6,07	20,85	7,15	19,79	8,21	18,72	9,27	18,00	7,12	4,31
101,39	36,20	22,01	6,07	20,94	7,15	19,88	8,21	18,81	9,27	18,05	7,17	4,31
101,61	36,29	22,11	6,07	21,03	7,15	19,97	8,21	18,91	9,27	18,11	7,22	4,31
101,83	36,39	22,20	6,07	21,13	7,15	20,06	8,21	19,00	9,27	18,16	7,28	4,31
102,05	36,48	22,29	6,07	21,22	7,15	20,15	8,21	19,09	9,27	18,21	7,33	4,31
102,27	36,57	22,38	6,07	21,31	7,15	20,25	8,21	19,18	9,27	18,26	7,38	4,31
102,49	36,66	22,48	6,07	21,40	7,15	20,34	8,21	19,28	9,27	18,32	7,44	4,31
102,72	36,75	22,57	6,07	21,49	7,15	20,43	8,21	19,37	9,27	18,37	7,49	4,31
102,94	36,85	22,66	6,07	21,59	7,15	20,53	8,21	19,46	9,27	18,42	7,54	4,31
103,16	36,94	22,75	6,07	21,68	7,15	20,62	8,21	19,55	9,27	18,48	7,60	4,31
103,38	37,03	22,84	6,07	21,77	7,15	20,71	8,21	19,64	9,27	18,53	7,65	4,31
103,60	37,13	22,94	6,07	21,86	7,15	20,80	8,21	19,74	9,27	18,58	7,70	4,31
103,82	37,22	23,03	6,07	21,96	7,15	20,90	8,21	19,83	9,27	18,64	7,75	4,31
104,04	37,31	23,12	6,07	22,05	7,15	20,99	8,21	19,92	9,27	18,69	7,81	4,31
104,26	37,40	23,22	6,07	22,14	7,15	21,08	8,21	20,02	9,27	18,74	7,86	4,31
104,48	37,50	23,31	6,07	22,24	7,15	21,17	8,21	20,11	9,27	18,80	7,91	4,31
104,70	37,59	23,40	6,07	22,33	7,15	21,26	8,21	20,20	9,27	18,85	7,97	4,31
104,92	37,68	23,49	6,07	22,42	7,15	21,36	8,21	20,29	9,27	18,90	8,02	4,31
105,14	37,77	23,59	6,07	22,51	7,15	21,45	8,21	20,39	9,27	18,95	8,07	4,31
105,36	37,86	23,68	6,07	22,60	7,15	21,54	8,21	20,48	9,27	19,01	8,13	4,31
105,58	37,96	23,77	6,07	22,70	7,15	21,64	8,21	20,57	9,27	19,06	8,18	4,31
105,80	38,05	23,86	6,07	22,79	7,15	21,73	8,21	20,66	9,27	19,11	8,23	4,31
106,02	38,14	23,95	6,07	22,88	7,15	21,82	8,21	20,75	9,27	19,17	8,28	4,31
106,24	38,24	24,05	6,07	22,97	7,15	21,91	8,21	20,85	9,27	19,22	8,34	4,31
106,46	38,33	24,14	6,07	23,06	7,15	22,00	8,21	20,94	9,27	19,27	8,39	4,31
106,68	38,42	24,23	6,07	23,16	7,15	22,10	8,21	21,03	9,27	19,33	8,44	4,31
106,90	38,51	24,33	6,07	23,25	7,15	22,19	8,21	21,13	9,27	19,38	8,50	4,31
107,12	38,60	24,42	6,07	23,34	7,15	22,28	8,21	21,22	9,27	19,43	8,55	4,31
107,34	38,70	24,51	6,07	23,44	7,15	22,37	8,21	21,31	9,27	19,48	8,60	4,31
107,56	38,79	24,60	6,07	23,53	7,15	22,47	8,21	21,40	9,27	19,54	8,66	4,31
107,78	38,88	24,69	6,07	23,62	7,15	22,56	8,21	21,49	9,27	19,59	8,71	4,31
108,00	38,97	24,79	6,07	23,71	7,15	22,65	8,21	21,59	9,27	19,64	8,76	4,31
108,23	39,07	24,88	6,07	23,81	7,15	22,75	8,21	21,68	9,27	19,70	8,82	4,31
108,45	39,16	24,97	6,07	23,90	7,15	22,84	8,21	21,77	9,27	19,75	8,87	4,31
108,67	39,25	25,06	6,07	23,99	7,15	22,93	8,21	21,86	9,27	19,80	8,92	4,31
108,89	39,35	25,16	6,07	24,08	7,15	23,02	8,21	21,96	9,27	19,86	8,97	4,31
109,11	39,44	25,25	6,07	24,17	7,15	23,11	8,21	22,05	9,27	19,91	9,03	4,31
109,33	39,53	25,34	6,07	24,27	7,15	23,21	8,21	22,14	9,27	19,96	9,08	4,31
109,55	39,62	25,44	6,07	24,36	7,15	23,30	8,21	22,24	9,27	20,02	9,13	4,31
109,77	39,71	25,53	6,07	24,45	7,15	23,39	8,21	22,33	9,27	20,07	9,19	4,31
109,99	39,81	25,62	6,07	24,55	7,15	23,48	8,21	22,42	9,27	20,12	9,24	4,31
110,21	39,90	25,71	6,07	24,64	7,15	23,58	8,21	22,51	9,27	20,17	9,29	4,31
110,43	39,99	25,80	6,07	24,73	7,15	23,67	8,21	22,60	9,27	20,23	9,35	4,31
110,65	40,08	25,90	6,07	24,82	7,15	23,76	8,21	22,70	9,27	20,28	9,40	4,31
110,87	40,18	25,99	6,07	24,92	7,15	23,86	8,21	22,79	9,27	20,33	9,45	4,31
111,09	40,27	26,08	6,07	25,01	7,15	23,95	8,21	22,88	9,27	20,39	9,51	4,31
111,31	40,36	26,17	6,07	25,10	7,15	24,04	8,21	22,97	9,27	20,44	9,56	4,31
111,53	40,45	26,26	6,07	25,19	7,15	24,13	8,21	23,06	9,27	20,49	9,61	4,31
111,75	40,55	26,36	6,07	25,28	7,15	24,22	8,21	23,16	9,27	20,54	9,66	4,31
111,97	40,64	26,45	6,07	25,38	7,15	24,32	8,21	23,25	9,27	20,60	9,71	4,31
112,19	40,73	26,54	6,07	25,47	7,15	24,41	8,21	23,34	9,27	20,65	9,77	4,31
112,41	40,82	26,64	6,07	25,56	7,15	24,50	8,21	23,44	9,27	20,70	9,82	4,31
112,63	40,92	26,73	6,07	25,66	7,15	24,60	8,21	23,53	9,27	20,75	9,87	4,31
112,85	41,01	26,82	6,07	25,75	7,15	24,68	8,21	23,62	9,27	20,81	9,93	4,31
113,07	41,10	26,91	6,07	25,84	7,15	24,78	8,21	23,71	9,27	20,86	9,98	4,31
113,29	41,20	27,01	6,07	25,93	7,15	24,87	8,21	23,81	9,27	20,91	10,03	4,31
113,52	41,28	27,10	6,07	26,02	7,15	24,96	8,21	23,90	9,27	20,97	10,08	4,31
113,74	41,38	27,19	6,07	26,12	7,15	25,06	8,21	23,99	9,27	21,02	10,14	4,31
113,96	41,47	27,28	6,07	26,21	7,15	25,15	8,21	24,08	9,27	21,07	10,19	4,31
114,18	41,56	27,37	6,07	26,30	7,15	25,24	8,21	24,17	9,27	21,13	10,24	4,31
114,40	41,66	27,47	6,07	26,40	7,15	25,33	8,21	24,27	9,27	21,18	10,30	4,31
114,62	41,75	27,56	6,07	26,49	7,15	25,43	8,21	24,36	9,27	21,23	10,35	4,31
114,84	41,84	27,65	6,07	26,58	7,15	25,52	8,21	24,45	9,27	21,28	10,40	4,31
115,06	41,93	27,75	6,07	26,67	7,15	25,61	8,21	24,55	9,27	21,34	10,46	4,31
115,28	42,03	27,84	6,07	26,77	7,15	25,71	8,21	24,64	9,27	21,39	10,51	4,31
115,50	42,12	27,93	6,07	26,86	7,15	25,80	8,21	24,73	9,27	21,44	10,56	4,31
115,72	42,21	28,02	6,07	26,95	7,15	25,89	8,21	24,82	9,27	21,50	10,62	4,31

Alle bedragen zijn in euro's.

* witvb1 dag jan10e 7 *

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
115,94	42,31	28,12	6,07	27,04	7,15	25,98	8,21	24,92	9,27	21,55	10,67	4,31
116,16	42,40	28,21	6,07	27,13	7,15	26,07	8,21	25,01	9,27	21,60	10,72	4,31
116,38	42,49	28,30	6,07	27,23	7,15	26,17	8,21	25,10	9,27	21,66	10,77	4,31
116,60	42,58	28,39	6,07	27,32	7,15	26,26	8,21	25,19	9,27	21,71	10,83	4,31
116,82	42,67	28,48	6,07	27,41	7,15	26,35	8,21	25,28	9,27	21,76	10,88	4,31
117,04	42,77	28,58	6,07	27,51	7,15	26,44	8,21	25,38	9,27	21,82	10,93	4,31
117,26	42,86	28,67	6,07	27,60	7,15	26,53	8,21	25,47	9,27	21,87	10,99	4,31
117,48	42,95	28,76	6,07	27,69	7,15	26,63	8,21	25,56	9,27	21,92	11,04	4,31
117,70	43,04	28,86	6,07	27,78	7,15	26,72	8,21	25,66	9,27	21,97	11,09	4,31
117,92	43,13	28,95	6,07	27,87	7,15	26,81	8,21	25,75	9,27	22,03	11,15	4,31
118,14	43,23	29,04	6,07	27,97	7,15	26,91	8,21	25,84	9,27	22,08	11,20	4,31
118,36	43,32	29,13	6,07	28,06	7,15	27,00	8,21	25,93	9,27	22,13	11,25	4,31
118,58	43,41	29,22	6,07	28,15	7,15	27,09	8,21	26,02	9,27	22,19	11,31	4,31
118,80	43,51	29,32	6,07	28,24	7,15	27,18	8,21	26,12	9,27	22,24	11,36	4,31
119,03	43,60	29,41	6,07	28,34	7,15	27,28	8,21	26,21	9,27	22,29	11,41	4,31
119,25	43,69	29,50	6,07	28,43	7,15	27,37	8,21	26,30	9,27	22,35	11,46	4,31
119,47	43,78	29,60	6,07	28,52	7,15	27,46	8,21	26,40	9,27	22,40	11,52	4,31
119,69	43,88	29,69	6,07	28,62	7,15	27,55	8,21	26,49	9,27	22,45	11,57	4,31
119,91	43,97	29,78	6,07	28,71	7,15	27,64	8,21	26,58	9,27	22,51	11,62	4,31
120,13	44,06	29,87	6,07	28,80	7,15	27,74	8,21	26,67	9,27	22,56	11,68	4,31
120,35	44,15	29,97	6,07	28,89	7,15	27,83	8,21	26,77	9,27	22,61	11,73	4,31
120,57	44,24	30,06	6,07	28,98	7,15	27,92	8,21	26,86	9,27	22,66	11,78	4,31
120,79	44,34	30,15	6,07	29,08	7,15	28,02	8,21	26,95	9,27	22,72	11,84	4,31
121,01	44,43	30,24	6,07	29,17	7,15	28,11	8,21	27,04	9,27	22,77	11,89	4,31
121,23	44,52	30,33	6,07	29,26	7,15	28,20	8,21	27,13	9,27	22,82	11,94	4,31
121,45	44,62	30,43	6,07	29,35	7,15	28,29	8,21	27,23	9,27	22,88	12,00	4,31
121,67	44,71	30,52	6,07	29,45	7,15	28,39	8,21	27,32	9,27	22,93	12,05	4,31
121,89	44,80	30,61	6,07	29,54	7,15	28,48	8,21	27,41	9,27	22,98	12,10	4,31
122,11	44,89	30,71	6,07	29,63	7,15	28,57	8,21	27,51	9,27	23,04	12,15	4,31
122,33	44,98	30,80	6,07	29,72	7,15	28,66	8,21	27,60	9,27	23,09	12,21	4,31
122,55	45,08	30,89	6,07	29,82	7,15	28,75	8,21	27,69	9,27	23,14	12,26	4,31
122,77	45,17	30,98	6,07	29,91	7,15	28,85	8,21	27,78	9,27	23,20	12,31	4,31
122,99	45,26	31,07	6,07	30,00	7,15	28,94	8,21	27,87	9,27	23,25	12,37	4,31
123,21	45,35	31,17	6,07	30,09	7,15	29,03	8,21	27,97	9,27	23,30	12,42	4,31
123,43	45,45	31,26	6,07	30,19	7,15	29,13	8,21	28,06	9,27	23,35	12,47	4,31
123,65	45,54	31,35	6,07	30,28	7,15	29,22	8,21	28,15	9,27	23,41	12,53	4,31
123,87	45,63	31,44	6,07	30,37	7,15	29,31	8,21	28,24	9,27	23,46	12,58	4,31
124,09	45,73	31,54	6,07	30,46	7,15	29,40	8,21	28,34	9,27	23,51	12,63	4,31
124,32	45,82	31,63	6,07	30,55	7,15	29,49	8,21	28,43	9,27	23,57	12,68	4,31
124,54	45,91	31,72	6,07	30,65	7,15	29,59	8,21	28,52	9,27	23,62	12,74	4,31
124,76	46,00	31,82	6,07	30,74	7,15	29,68	8,21	28,62	9,27	23,67	12,79	4,31
124,98	46,09	31,91	6,07	30,83	7,15	29,77	8,21	28,71	9,27	23,73	12,84	4,31
125,20	46,19	32,00	6,07	30,93	7,15	29,86	8,21	28,80	9,27	23,78	12,90	4,31
125,42	46,28	32,09	6,07	31,02	7,15	29,96	8,21	28,89	9,27	23,83	12,95	4,31
125,64	46,37	32,18	6,07	31,11	7,15	30,05	8,21	28,98	9,27	23,88	13,00	4,31
125,86	46,46	32,28	6,07	31,20	7,15	30,14	8,21	29,08	9,27	23,94	13,06	4,31
126,08	46,56	32,37	6,07	31,30	7,15	30,24	8,21	29,17	9,27	23,99	13,11	4,31
126,30	46,65	32,46	6,07	31,39	7,15	30,33	8,21	29,26	9,27	24,04	13,16	4,31
126,52	46,74	32,55	6,07	31,48	7,15	30,42	8,21	29,35	9,27	24,10	13,22	4,31
126,74	46,84	32,65	6,07	31,57	7,15	30,51	8,21	29,45	9,27	24,15	13,27	4,31
126,96	46,93	32,74	6,07	31,66	7,15	30,60	8,21	29,54	9,27	24,20	13,32	4,31
127,18	47,02	32,83	6,07	31,76	7,15	30,70	8,21	29,63	9,27	24,26	13,37	4,31
127,40	47,11	32,92	6,07	31,85	7,15	30,79	8,21	29,72	9,27	24,31	13,43	4,31
127,62	47,20	33,02	6,07	31,94	7,15	30,88	8,21	29,82	9,27	24,36	13,48	4,31
127,84	47,30	33,11	6,07	32,04	7,15	30,97	8,21	29,91	9,27	24,42	13,53	4,31
128,06	47,39	33,20	6,07	32,13	7,15	31,06	8,21	30,00	9,27	24,47	13,59	4,31
128,28	47,48	33,29	6,07	32,22	7,15	31,16	8,21	30,09	9,27	24,52	13,64	4,31
128,50	47,57	33,39	6,07	32,31	7,15	31,25	8,21	30,19	9,27	24,57	13,69	4,31
128,72	47,66	33,48	6,07	32,40	7,15	31,34	8,21	30,28	9,27	24,62	13,74	4,31
128,94	47,76	33,57	6,07	32,50	7,15	31,44	8,21	30,37	9,27	24,68	13,80	4,31
129,16	47,85	33,66	6,07	32,59	7,15	31,53	8,21	30,46	9,27	24,73	13,85	4,31
129,38	47,94	33,75	6,07	32,68	7,15	31,62	8,21	30,55	9,27	24,78	13,90	4,31
129,60	48,04	33,85	6,07	32,77	7,15	31,71	8,21	30,65	9,27	24,84	13,95	4,31
129,83	48,13	33,94	6,07	32,87	7,15	31,81	8,21	30,74	9,27	24,89	14,01	4,31
130,05	48,22	34,03	6,07	32,96	7,15	31,90	8,21	30,83	9,27	24,94	14,06	4,31
130,27	48,31	34,13	6,07	33,05	7,15	31,99	8,21	30,93	9,27	25,00	14,11	4,31
130,49	48,41	34,22	6,07	33,15	7,15	32,08	8,21	31,02	9,27	25,05	14,17	4,31
130,71	48,50	34,31	6,07	33,24	7,15	32,17	8,21	31,11	9,27	25,10	14,22	4,31
130,93	48,59	34,40	6,07	33,33	7,15	32,27	8,21	31,20	9,27	25,15	14,27	4,31
131,15	48,68	34,50	6,07	33,42	7,15	32,36	8,21	31,30	9,27	25,21	14,33	4,31
131,37	48,77	34,59	6,07	33,51	7,15	32,45	8,21	31,39	9,27	25,26	14,38	4,31
131,59	48,87	34,68	6,07	33,61	7,15	32,55	8,21	31,48	9,27	25,31	14,43	4,31
131,81	48,96	34,77	6,07	33,70	7,15	32,64	8,21	31,57	9,27	25,37	14,48	4,31
132,03	49,05	34,86	6,07	33,79	7,15	32,73	8,21	31,66	9,27	25,42	14,54	4,31
132,25	49,15	34,96	6,07	33,88	7,15	32,82	8,21	31,76	9,27	25,47	14,59	4,31

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
132,47	49,24	35,05	6,07	33,98	7,15	32,92	8,21	31,85	9,27	25,53	14,64	4,31
132,69	49,33	35,14	6,07	34,07	7,15	33,01	8,21	31,94	9,27	25,58	14,70	4,31
132,91	49,42	35,24	6,07	34,16	7,15	33,10	8,21	32,04	9,27	25,63	14,75	4,31
133,13	49,51	35,33	6,07	34,25	7,15	33,19	8,21	32,13	9,27	25,68	14,80	4,31
133,35	49,61	35,42	6,07	34,35	7,15	33,28	8,21	32,22	9,27	25,74	14,86	4,31
133,57	49,70	35,51	6,07	34,44	7,15	33,38	8,21	32,31	9,27	25,79	14,91	4,31
133,79	49,79	35,60	6,07	34,53	7,15	33,47	8,21	32,40	9,27	25,87	14,99	4,31
134,01	49,88	35,70	6,07	34,62	7,15	33,56	8,21	32,50	9,27	25,97	15,08	4,31
134,23	49,98	35,79	6,07	34,72	7,15	33,66	8,21	32,59	9,27	26,06	15,18	4,31
134,45	50,07	35,88	6,07	34,81	7,15	33,75	8,21	32,68	9,27	26,15	15,27	4,31
134,67	50,16	35,97	6,07	34,90	7,15	33,84	8,21	32,77	9,27	26,24	15,36	4,31
134,89	50,26	36,07	6,07	35,00	7,15	33,93	8,21	32,87	9,27	26,34	15,46	4,31
135,12	50,35	36,16	6,07	35,08	7,15	34,02	8,21	32,96	9,27	26,43	15,55	4,31
135,34	50,44	36,25	6,07	35,18	7,15	34,12	8,21	33,05	9,27	26,52	15,64	4,31
135,56	50,53	36,35	6,07	35,27	7,15	34,21	8,21	33,15	9,27	26,62	15,73	4,31
135,78	50,62	36,44	6,07	35,36	7,15	34,30	8,21	33,24	9,27	26,71	15,82	4,31
136,00	50,72	36,53	6,07	35,46	7,15	34,40	8,21	33,33	9,27	26,80	15,92	4,31
136,22	50,81	36,62	6,07	35,55	7,15	34,49	8,21	33,42	9,27	26,89	16,01	4,31
136,44	50,90	36,71	6,07	35,64	7,15	34,58	8,21	33,51	9,27	26,98	16,10	4,31
136,66	51,00	36,81	6,07	35,73	7,15	34,67	8,21	33,61	9,27	27,08	16,20	4,31
136,88	51,09	36,90	6,07	35,83	7,15	34,77	8,21	33,70	9,27	27,17	16,29	4,31
137,10	51,18	37,00	6,07	35,92	7,15	34,86	8,21	33,80	9,27	27,26	16,38	4,31
137,32	51,27	37,08	6,07	36,01	7,15	34,95	8,21	33,88	9,27	27,35	16,47	4,31
137,54	51,37	37,18	6,07	36,11	7,15	35,04	8,21	33,98	9,27	27,45	16,57	4,31
137,76	51,46	37,27	6,07	36,20	7,15	35,14	8,21	34,07	9,27	27,54	16,66	4,31
137,98	51,55	37,36	6,07	36,29	7,15	35,23	8,21	34,16	9,27	27,63	16,75	4,31
138,20	51,64	37,46	6,07	36,38	7,15	35,32	8,21	34,26	9,27	27,73	16,84	4,31
138,42	51,74	37,55	6,07	36,48	7,15	35,42	8,21	34,35	9,27	27,82	16,94	4,31
138,64	51,83	37,64	6,07	36,57	7,15	35,51	8,21	34,44	9,27	27,91	17,03	4,31
138,86	51,92	37,73	6,07	36,66	7,15	35,60	8,21	34,53	9,27	28,00	17,12	4,31
139,08	52,02	37,83	6,07	36,75	7,15	35,69	8,21	34,63	9,27	28,10	17,22	4,31
139,30	52,11	37,92	6,07	36,84	7,15	35,78	8,21	34,72	9,27	28,19	17,31	4,31
139,52	52,20	38,01	6,07	36,94	7,15	35,88	8,21	34,81	9,27	28,28	17,40	4,31
139,74	52,29	38,11	6,07	37,03	7,15	35,97	8,21	34,91	9,27	28,37	17,49	4,31
139,96	52,38	38,20	6,07	37,12	7,15	36,06	8,21	35,00	9,27	28,46	17,58	4,31
140,18	52,48	38,29	6,07	37,22	7,15	36,15	8,21	35,09	9,27	28,56	17,68	4,31
140,40	52,57	38,38	6,07	37,31	7,15	36,25	8,21	35,18	9,27	28,65	17,77	4,31
140,63	52,66	38,47	6,07	37,40	7,15	36,34	8,21	35,27	9,27	28,74	17,86	4,31
140,85	52,75	38,57	6,07	37,49	7,15	36,43	8,21	35,37	9,27	28,84	17,95	4,31
141,07	52,85	38,66	6,07	37,59	7,15	36,53	8,21	35,46	9,27	28,93	18,05	4,31
141,29	52,94	38,75	6,07	37,68	7,15	36,62	8,21	35,55	9,27	29,02	18,14	4,31
141,51	53,03	38,84	6,07	37,77	7,15	36,71	8,21	35,64	9,27	29,11	18,23	4,31
141,73	53,13	38,94	6,07	37,86	7,15	36,80	8,21	35,74	9,27	29,21	18,33	4,31
141,95	53,22	39,03	6,07	37,95	7,15	36,89	8,21	35,83	9,27	29,30	18,42	4,31
142,17	53,31	39,12	6,07	38,05	7,15	36,99	8,21	35,92	9,27	29,39	18,51	4,31
142,39	53,40	39,22	6,07	38,14	7,15	37,08	8,21	36,02	9,27	29,48	18,60	4,31
142,61	53,50	39,31	6,07	38,24	7,15	37,17	8,21	36,11	9,27	29,58	18,69	4,31
142,83	53,59	39,40	6,07	38,33	7,15	37,26	8,21	36,20	9,27	29,67	18,78	4,31
143,05	53,68	39,49	6,07	38,42	7,15	37,36	8,21	36,29	9,27	29,76	18,87	4,31
143,27	53,77	39,59	6,07	38,51	7,15	37,45	8,21	36,39	9,27	29,86	18,96	4,31
143,49	53,86	39,68	6,07	38,60	7,15	37,54	8,21	36,48	9,27	29,95	19,05	4,31
143,71	53,96	39,77	6,07	38,70	7,15	37,64	8,21	36,57	9,27	30,04	19,14	4,31
143,93	54,05	39,86	6,07	38,79	7,15	37,73	8,21	36,66	9,27	30,13	19,23	4,31
144,15	54,14	39,95	6,07	38,88	7,15	37,82	8,21	36,75	9,27	30,22	19,32	4,31
144,37	54,24	40,05	6,07	38,97	7,15	37,91	8,21	36,85	9,27	30,32	19,41	4,31
144,59	54,33	40,14	6,07	39,07	7,15	38,01	8,21	36,94	9,27	30,41	19,50	4,31
144,81	54,42	40,23	6,07	39,16	7,15	38,10	8,21	37,03	9,27	30,50	19,59	4,31
145,03	54,51	40,33	6,07	39,25	7,15	38,19	8,21	37,13	9,27	30,60	19,68	4,31
145,25	54,61	40,42	6,07	39,35	7,15	38,28	8,21	37,22	9,27	30,69	19,77	4,31
145,47	54,70	40,51	6,07	39,44	7,15	38,37	8,21	37,31	9,27	30,78	19,86	4,31
145,69	54,79	40,60	6,07	39,53	7,15	38,47	8,21	37,40	9,27	30,87	19,95	4,31
145,92	54,88	40,70	6,07	39,62	7,15	38,56	8,21	37,50	9,27	30,97	20,04	4,31
146,14	54,97	40,79	6,07	39,71	7,15	38,65	8,21	37,59	9,27	31,06	20,13	4,31
146,36	55,07	40,88	6,07	39,81	7,15	38,75	8,21	37,68	9,27	31,15	20,22	4,31
146,58	55,16	40,97	6,07	39,90	7,15	38,84	8,21	37,77	9,27	31,24	20,31	4,31
146,80	55,25	41,06	6,07	39,99	7,15	38,93	8,21	37,86	9,27	31,33	20,40	4,31
147,02	55,35	41,16	6,07	40,08	7,15	39,02	8,21	37,96	9,27	31,43	20,49	4,31
147,24	55,44	41,25	6,07	40,18	7,15	39,12	8,21	38,05	9,27	31,52	20,58	4,31
147,46	55,53	41,34	6,07	40,27	7,15	39,21	8,21	38,14	9,27	31,61	20,67	4,31
147,68	55,62	41,44	6,07	40,36	7,15	39,30	8,21	38,24	9,27	31,71	20,76	4,31
147,90	55,72	41,53	6,07	40,46	7,15	39,40	8,21	38,33	9,27	31,80	20,85	4,31
148,12	55,81	41,62	6,07	40,55	7,15	39,49	8,21	38,42	9,27	31,89	20,94	4,31
148,34	55,90	41,71	6,07	40,64	7,15	39,58	8,21	38,51	9,27	31,98	21,03	4,31
148,56	56,00	41,81	6,07	40,73	7,15	39,67	8,21	38,61	9,27	32,08	21,12	4,31
148,78	56,09	41,90	6,07	40,83	7,15	39,77	8,21	38,70	9,27	32,17	21,21	4,31

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
149,00	56,18	41,99	6,07	40,92	7,15	39,86	8,21	38,79	9,27	32,26	24,17	4,31
149,22	56,27	42,08	6,07	41,01	7,15	39,95	8,21	38,88	9,27	32,35	24,26	4,31
149,44	56,37	42,18	6,07	41,11	7,15	40,04	8,21	38,98	9,27	32,45	24,36	4,31
149,66	56,46	42,27	6,07	41,20	7,15	40,13	8,21	39,07	9,27	32,54	24,45	4,31
149,88	56,55	42,36	6,07	41,29	7,15	40,23	8,21	39,16	9,27	32,63	24,54	4,31
150,10	56,64	42,46	6,07	41,38	7,15	40,32	8,21	39,26	9,27	32,73	24,64	4,31
150,32	56,73	42,55	6,07	41,47	7,15	40,41	8,21	39,35	9,27	32,82	24,73	4,31
150,54	56,83	42,64	6,07	41,57	7,15	40,51	8,21	39,44	9,27	32,91	24,82	4,31
150,76	56,92	42,73	6,07	41,66	7,15	40,60	8,21	39,53	9,27	33,00	24,91	4,31
150,98	57,01	42,82	6,07	41,75	7,15	40,69	8,21	39,62	9,27	33,09	25,00	4,31
151,20	57,11	42,92	6,07	41,84	7,15	40,78	8,21	39,72	9,27	33,19	25,10	4,31
151,43	57,20	43,01	6,07	41,94	7,15	40,88	8,21	39,81	9,27	33,28	25,19	4,31
151,65	57,29	43,10	6,07	42,03	7,15	40,97	8,21	39,90	9,27	33,37	25,28	4,31
151,87	57,38	43,20	6,07	42,12	7,15	41,06	8,21	40,00	9,27	33,46	25,37	4,31
152,09	57,48	43,29	6,07	42,22	7,15	41,15	8,21	40,09	9,27	33,56	25,47	4,31
152,31	57,57	43,38	6,07	42,31	7,15	41,24	8,21	40,18	9,27	33,65	25,56	4,31
152,53	57,66	43,47	6,07	42,40	7,15	41,34	8,21	40,27	9,27	33,74	25,65	4,31
152,75	57,75	43,57	6,07	42,49	7,15	41,43	8,21	40,37	9,27	33,84	25,75	4,31
152,97	57,84	43,66	6,07	42,58	7,15	41,52	8,21	40,46	9,27	33,93	25,84	4,31
153,19	57,94	43,75	6,07	42,68	7,15	41,62	8,21	40,55	9,27	34,02	25,93	4,31
153,41	58,03	43,84	6,07	42,77	7,15	41,71	8,21	40,64	9,27	34,11	26,02	4,31
153,63	58,13	43,94	6,07	42,86	7,15	41,80	8,21	40,74	9,27	34,21	26,12	4,31
153,85	58,22	44,03	6,07	42,95	7,15	41,89	8,21	40,83	9,27	34,30	26,21	4,31
154,07	58,31	44,12	6,07	43,05	7,15	41,99	8,21	40,92	9,27	34,39	26,30	4,31
154,29	58,40	44,22	6,07	43,14	7,15	42,08	8,21	41,02	9,27	34,48	26,40	4,31
154,51	58,49	44,31	6,07	43,23	7,15	42,17	8,21	41,11	9,27	34,57	26,48	4,31
154,73	58,59	44,40	6,07	43,33	7,15	42,26	8,21	41,20	9,27	34,67	26,58	4,31
154,95	58,68	44,49	6,07	43,42	7,15	42,36	8,21	41,29	9,27	34,76	26,67	4,31
155,17	58,77	44,58	6,07	43,51	7,15	42,45	8,21	41,38	9,27	34,85	26,76	4,31
155,39	58,86	44,68	6,07	43,60	7,15	42,54	8,21	41,48	9,27	34,95	26,86	4,31
155,61	58,96	44,77	6,07	43,70	7,15	42,64	8,21	41,57	9,27	35,04	26,95	4,31
155,83	59,05	44,86	6,07	43,79	7,15	42,73	8,21	41,66	9,27	35,13	27,04	4,31
156,05	59,14	44,95	6,07	43,88	7,15	42,82	8,21	41,75	9,27	35,22	27,13	4,31
156,27	59,24	45,05	6,07	43,97	7,15	42,91	8,21	41,85	9,27	35,32	27,23	4,31
156,49	59,33	45,14	6,07	44,06	7,15	43,00	8,21	41,94	9,27	35,41	27,32	4,31
156,72	59,42	45,23	6,07	44,16	7,15	43,10	8,21	42,03	9,27	35,50	27,41	4,31
156,94	59,51	45,33	6,07	44,25	7,15	43,19	8,21	42,13	9,27	35,60	27,51	4,31
157,16	59,60	45,42	6,07	44,34	7,15	43,28	8,21	42,22	9,27	35,68	27,60	4,31
157,38	59,70	45,51	6,07	44,44	7,15	43,37	8,21	42,31	9,27	35,78	27,69	4,31
157,60	59,79	45,60	6,07	44,53	7,15	43,47	8,21	42,40	9,27	35,87	27,78	4,31
157,82	59,88	45,69	6,07	44,62	7,15	43,56	8,21	42,49	9,27	35,96	27,87	4,31
158,04	59,97	45,79	6,07	44,71	7,15	43,65	8,21	42,59	9,27	36,06	27,97	4,31
158,26	60,07	45,88	6,07	44,81	7,15	43,75	8,21	42,68	9,27	36,15	28,06	4,31
158,48	60,16	45,97	6,07	44,90	7,15	43,84	8,21	42,77	9,27	36,24	28,15	4,31
158,70	60,25	46,06	6,07	44,99	7,15	43,93	8,21	42,86	9,27	36,33	28,24	4,31
158,92	60,35	46,16	6,07	45,08	7,15	44,02	8,21	42,96	9,27	36,43	28,34	4,31
159,14	60,44	46,25	6,07	45,18	7,15	44,12	8,21	43,05	9,27	36,52	28,43	4,31
159,36	60,53	46,34	6,07	45,27	7,15	44,21	8,21	43,14	9,27	36,61	28,52	4,31
159,58	60,62	46,44	6,07	45,36	7,15	44,30	8,21	43,24	9,27	36,71	28,62	4,31
159,80	60,72	46,53	6,07	45,46	7,15	44,40	8,21	43,33	9,27	36,80	28,71	4,31
160,02	60,81	46,62	6,07	45,55	7,15	44,48	8,21	43,42	9,27	36,89	28,80	4,31
160,24	60,90	46,71	6,07	45,64	7,15	44,58	8,21	43,51	9,27	36,98	28,89	4,31
160,46	61,00	46,81	6,07	45,73	7,15	44,67	8,21	43,61	9,27	37,08	28,99	4,31
160,68	61,08	46,90	6,07	45,82	7,15	44,76	8,21	43,70	9,27	37,17	29,08	4,31
160,90	61,18	46,99	6,07	45,92	7,15	44,86	8,21	43,79	9,27	37,26	29,17	4,31
161,12	61,27	47,08	6,07	46,01	7,15	44,95	8,21	43,88	9,27	37,35	29,26	4,31
161,34	61,36	47,17	6,07	46,10	7,15	45,04	8,21	43,97	9,27	37,44	29,35	4,31
161,56	61,46	47,27	6,07	46,20	7,15	45,13	8,21	44,07	9,27	37,54	29,45	4,31
161,78	61,55	47,36	6,07	46,29	7,15	45,23	8,21	44,16	9,27	37,63	29,54	4,31
162,00	61,64	47,45	6,07	46,38	7,15	45,32	8,21	44,25	9,27	37,72	29,63	4,31
162,23	61,73	47,55	6,07	46,47	7,15	45,41	8,21	44,35	9,27	37,82	29,73	4,31
162,45	61,83	47,64	6,07	46,57	7,15	45,51	8,21	44,44	9,27	37,91	29,82	4,31
162,67	61,92	47,73	6,07	46,66	7,15	45,60	8,21	44,53	9,27	38,00	29,91	4,31
162,89	62,01	47,82	6,07	46,75	7,15	45,69	8,21	44,62	9,27	38,09	30,00	4,31
163,11	62,11	47,92	6,07	46,84	7,15	45,78	8,21	44,72	9,27	38,19	30,10	4,31
163,33	62,20	48,01	6,07	46,93	7,15	45,87	8,21	44,81	9,27	38,28	30,19	4,31
163,55	62,29	48,10	6,07	47,03	7,15	45,97	8,21	44,90	9,27	38,37	30,28	4,31
163,77	62,38	48,20	6,07	47,12	7,15	46,06	8,21	45,00	9,27	38,46	30,37	4,31
163,99	62,47	48,29	6,07	47,22	7,14	46,15	8,20	45,09	9,27	38,55	30,47	4,31
164,21	62,57	48,38	6,07	47,31	7,14	46,25	8,20	45,18	9,27	38,65	30,56	4,31
164,43	62,66	48,48	6,06	47,41	7,14	46,35	8,20	45,28	9,26	38,74	30,66	4,31
164,65	62,75	48,58	6,06	47,51	7,13	46,44	8,20	45,38	9,26	38,84	30,75	4,30
164,87	62,84	48,67	6,06	47,60	7,13	46,53	8,20	45,47	9,26	38,93	30,84	4,30
165,09	62,94	48,77	6,06	47,69	7,13	46,63	8,19	45,57	9,26	39,02	30,94	4,30
165,31	63,03	48,86	6,05	47,79	7,13	46,73	8,19	45,66	9,25	39,11	31,04	4,30

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
165,53	63,12	48,96	6,05	47,88	7,12	46,82	8,18	45,76	9,25	39,20	31,13	4,30
165,75	63,22	49,05	6,05	47,98	7,12	46,92	8,18	45,85	9,25	39,30	31,22	4,30
165,97	63,31	49,15	6,04	48,08	7,12	47,02	8,18	45,95	9,24	39,39	31,32	4,29
166,19	63,40	49,24	6,04	48,17	7,11	47,11	8,17	46,04	9,24	39,48	31,41	4,29
166,41	63,49	49,34	6,04	48,27	7,11	47,21	8,17	46,14	9,24	39,57	31,50	4,29
166,63	63,59	49,44	6,04	48,36	7,11	47,30	8,17	46,24	9,24	39,67	31,60	4,29
166,85	63,68	49,53	6,03	48,46	7,11	47,40	8,17	46,33	9,23	39,76	31,69	4,29
167,07	63,77	49,63	6,03	48,55	7,10	47,49	8,16	46,43	9,23	39,85	31,78	4,29
167,29	63,86	49,73	6,02	48,65	7,10	47,59	8,16	46,53	9,22	39,95	31,88	4,28
167,52	63,95	49,82	6,02	48,74	7,10	47,68	8,16	46,62	9,22	40,04	31,97	4,28
167,74	64,05	49,91	6,02	48,84	7,09	47,78	8,15	46,71	9,22	40,13	32,06	4,28
167,96	64,14	50,01	6,02	48,94	7,09	47,88	8,15	46,81	9,22	40,22	32,16	4,28
168,18	64,23	50,10	6,02	49,03	7,09	47,97	8,15	46,90	9,22	40,31	32,25	4,28
168,40	64,33	50,20	6,01	49,13	7,08	48,06	8,15	47,00	9,21	40,41	32,35	4,28
168,62	64,42	50,30	6,01	49,22	7,08	48,16	8,14	47,10	9,21	40,50	32,44	4,28
168,84	64,51	50,39	6,00	49,32	7,08	48,26	8,14	47,19	9,20	40,59	32,53	4,28
169,06	64,60	50,48	6,00	49,41	7,08	48,35	8,14	47,28	9,20	40,68	32,63	4,28
169,28	64,70	50,58	6,00	49,51	7,07	48,45	8,13	47,38	9,20	40,78	32,73	4,27
169,50	64,79	50,68	6,00	49,60	7,07	48,54	8,13	47,48	9,20	40,87	32,82	4,27
169,72	64,88	50,77	5,99	49,70	7,06	48,64	8,13	47,57	9,19	40,96	32,91	4,27
169,94	64,97	50,87	5,99	49,80	7,06	48,73	8,13	47,67	9,19	41,06	33,01	4,27
170,16	65,07	50,97	5,99	49,89	7,06	48,83	8,12	47,77	9,19	41,15	33,10	4,27
170,38	65,16	51,06	5,98	49,99	7,06	48,93	8,12	47,86	9,18	41,24	33,19	4,27
170,60	65,25	51,15	5,98	50,08	7,06	49,02	8,12	47,95	9,18	41,33	33,29	4,26
170,82	65,35	51,25	5,98	50,18	7,05	49,12	8,11	48,05	9,18	41,43	33,38	4,26
171,04	65,44	51,35	5,97	50,27	7,05	49,21	8,11	48,15	9,17	41,52	33,47	4,26
171,26	65,53	51,44	5,97	50,37	7,04	49,31	8,11	48,24	9,17	41,61	33,57	4,26
171,48	65,62	51,54	5,97	50,46	7,04	49,40	8,11	48,34	9,17	41,71	33,66	4,26
171,70	65,71	51,63	5,97	50,56	7,04	49,50	8,10	48,43	9,17	41,80	33,75	4,26
171,92	65,81	51,73	5,96	50,66	7,04	49,60	8,10	48,53	9,16	41,89	33,85	4,26
172,14	65,90	51,83	5,96	50,75	7,03	49,69	8,09	48,63	9,16	41,98	33,95	4,26
172,36	65,99	51,92	5,96	50,84	7,03	49,78	8,09	48,72	9,16	42,07	34,04	4,26
172,58	66,08	52,02	5,95	50,94	7,03	49,88	8,09	48,82	9,15	42,17	34,13	4,25
172,80	66,18	52,11	5,95	51,04	7,02	49,98	8,08	48,91	9,15	42,26	34,23	4,25
173,03	66,27	52,20	5,95	51,13	7,02	50,07	8,08	49,00	9,15	42,35	34,32	4,25
173,25	66,36	52,30	5,95	51,23	7,02	50,17	8,08	49,10	9,15	42,44	34,42	4,25
173,47	66,46	52,40	5,94	51,33	7,02	50,26	8,08	49,20	9,14	42,54	34,51	4,25
173,69	66,55	52,49	5,94	51,42	7,01	50,36	8,07	49,29	9,14	42,63	34,60	4,25
173,91	66,64	52,59	5,94	51,51	7,01	50,45	8,07	49,39	9,14	42,72	34,70	4,24
174,13	66,73	52,68	5,93	51,61	7,01	50,55	8,07	49,48	9,13	42,82	34,79	4,24
174,35	66,82	52,78	5,93	51,71	7,00	50,64	8,06	49,58	9,13	42,91	34,88	4,24
174,57	66,92	52,88	5,93	51,80	7,00	50,74	8,06	49,68	9,13	43,00	34,98	4,24
174,79	67,01	52,97	5,93	51,90	7,00	50,84	8,06	49,77	9,13	43,09	35,07	4,24
175,01	67,10	53,06	5,92	51,99	7,00	50,93	8,06	49,86	9,12	43,18	35,17	4,24
175,23	67,20	53,16	5,92	52,09	6,99	51,03	8,05	49,96	9,12	43,28	35,26	4,24
175,45	67,29	53,26	5,92	52,18	6,99	51,12	8,05	50,06	9,12	43,37	35,35	4,24
175,67	67,38	53,35	5,91	52,28	6,99	51,22	8,05	50,15	9,11	43,46	35,45	4,23
175,89	67,47	53,45	5,91	52,37	6,98	51,31	8,04	50,25	9,11	43,55	35,54	4,23
176,11	67,57	53,55	5,91	52,47	6,98	51,41	8,04	50,35	9,11	43,65	35,64	4,23
176,33	67,66	53,64	5,91	52,57	6,98	51,51	8,04	50,44	9,11	43,74	35,73	4,23
176,55	67,75	53,73	5,90	52,66	6,97	51,60	8,04	50,53	9,10	43,83	35,82	4,23
176,77	67,84	53,83	5,90	52,76	6,97	51,70	8,03	50,63	9,10	43,93	35,92	4,23
176,99	67,94	53,93	5,89	52,86	6,97	51,80	8,03	50,73	9,09	44,02	36,02	4,22
177,21	68,03	54,02	5,89	52,95	6,97	51,88	8,03	50,82	9,09	44,11	36,11	4,22
177,43	68,12	54,12	5,89	53,04	6,96	51,98	8,02	50,92	9,09	44,20	36,20	4,22
177,65	68,22	54,22	5,88	53,14	6,96	52,08	8,02	51,02	9,08	44,30	36,30	4,22
177,87	68,31	54,31	5,88	53,23	6,96	52,17	8,02	51,11	9,08	44,39	36,39	4,22
178,09	68,40	54,40	5,88	53,33	6,95	52,27	8,02	51,20	9,08	44,48	36,48	4,22
178,32	68,49	54,50	5,88	53,43	6,95	52,37	8,01	51,30	9,08	44,57	36,58	4,22
178,54	68,58	54,60	5,87	53,52	6,95	52,46	8,01	51,40	9,07	44,66	36,67	4,22
178,76	68,68	54,69	5,87	53,62	6,95	52,55	8,01	51,49	9,07	44,76	36,76	4,22
178,98	68,77	54,79	5,87	53,71	6,94	52,65	8,00	51,59	9,07	44,85	36,86	4,21
179,20	68,86	54,88	5,86	53,81	6,94	52,75	8,00	51,68	9,06	44,94	36,95	4,21
179,42	68,95	54,98	5,86	53,91	6,93	52,84	8,00	51,78	9,06	45,04	37,04	4,21
179,64	69,05	55,07	5,86	54,00	6,93	52,94	8,00	51,87	9,06	45,13	37,14	4,21
179,86	69,14	55,17	5,86	54,09	6,93	53,03	7,99	51,97	9,06	45,22	37,23	4,21
180,08	69,23	55,26	5,85	54,19	6,93	53,13	7,99	52,06	9,05	45,31	37,33	4,21
180,30	69,33	55,36	5,85	54,29	6,92	53,23	7,98	52,16	9,05	45,41	37,42	4,20
180,52	69,42	55,45	5,85	54,38	6,92	53,32	7,98	52,25	9,05	45,50	37,51	4,20
180,74	69,51	55,55	5,84	54,48	6,92	53,42	7,98	52,35	9,04	45,59	37,61	4,20
180,96	69,60	55,64	5,84	54,57	6,92	53,51	7,98	52,44	9,04	45,68	37,70	4,20
181,18	69,70	55,74	5,84	54,66	6,92	53,60	7,98	52,54	9,04	45,78	37,80	4,20
181,40	69,79	55,83	5,84	54,75	6,92	53,69	7,98	52,63	9,04	45,87	37,88	4,20
181,62	69,88	55,92	5,84	54,85	6,92	53,79	7,98	52,72	9,04	45,96	37,98	4,20
181,84	69,97	56,02	5,84	54,94	6,92	53,88	7,98	52,82	9,04	46,06	38,07	4,20

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
182,06	70,06	56,11	5,84	55,03	6,92	53,97	7,98	52,91	9,04	46,15	38,16	4,20
182,28	70,16	56,20	5,84	55,13	6,92	54,06	7,98	53,00	9,04	46,24	38,26	4,20
182,50	70,25	56,29	5,84	55,22	6,92	54,16	7,98	53,09	9,04	46,33	38,35	4,20
182,72	70,34	56,38	5,84	55,31	6,92	54,25	7,98	53,18	9,04	46,42	38,44	4,20
182,94	70,44	56,48	5,84	55,40	6,92	54,34	7,98	53,28	9,04	46,52	38,53	4,20
183,16	70,53	56,57	5,84	55,50	6,92	54,44	7,98	53,37	9,04	46,61	38,63	4,20
183,38	70,62	56,66	5,84	55,59	6,92	54,53	7,98	53,46	9,04	46,70	38,72	4,20
183,60	70,71	56,75	5,84	55,68	6,92	54,62	7,98	53,55	9,04	46,80	38,81	4,20
183,83	70,81	56,85	5,84	55,77	6,92	54,71	7,98	53,65	9,04	46,89	38,91	4,20
184,05	70,90	56,94	5,84	55,86	6,92	54,80	7,98	53,74	9,04	46,98	39,00	4,20
184,27	70,99	57,03	5,84	55,96	6,92	54,90	7,98	53,83	9,04	47,07	39,09	4,20
184,49	71,08	57,13	5,84	56,05	6,92	54,99	7,98	53,93	9,04	47,17	39,18	4,20
184,71	71,17	57,22	5,84	56,14	6,92	55,08	7,98	54,02	9,04	47,26	39,27	4,20
184,93	71,27	57,31	5,84	56,24	6,92	55,17	7,98	54,11	9,04	47,35	39,37	4,20
185,15	71,36	57,40	5,84	56,33	6,92	55,27	7,98	54,20	9,04	47,44	39,46	4,20
185,37	71,45	57,49	5,84	56,42	6,92	55,36	7,98	54,29	9,04	47,53	39,55	4,20
185,59	71,55	57,59	5,84	56,51	6,92	55,45	7,98	54,39	9,04	47,63	39,64	4,20
185,81	71,64	57,68	5,84	56,61	6,92	55,55	7,98	54,48	9,04	47,72	39,74	4,20
186,03	71,73	57,77	5,84	56,70	6,92	55,64	7,98	54,57	9,04	47,81	39,83	4,20
186,25	71,82	57,86	5,84	56,79	6,92	55,73	7,98	54,66	9,04	47,91	39,92	4,20
186,47	71,92	57,96	5,84	56,88	6,92	55,82	7,98	54,76	9,04	48,00	40,02	4,20
186,69	72,01	58,05	5,84	56,98	6,92	55,92	7,98	54,85	9,04	48,09	40,11	4,20
186,91	72,10	58,14	5,84	57,07	6,92	56,01	7,98	54,94	9,04	48,18	40,20	4,20
187,13	72,20	58,24	5,84	57,16	6,92	56,10	7,98	55,04	9,04	48,28	40,29	4,20
187,35	72,29	58,33	5,84	57,26	6,92	56,20	7,98	55,13	9,04	48,37	40,39	4,20
187,57	72,38	58,42	5,84	57,35	6,92	56,28	7,98	55,22	9,04	48,46	40,48	4,20
187,79	72,47	58,51	5,84	57,44	6,92	56,38	7,98	55,31	9,04	48,55	40,57	4,20
188,01	72,57	58,61	5,84	57,53	6,92	56,47	7,98	55,41	9,04	48,65	40,66	4,20
188,23	72,66	58,70	5,84	57,62	6,92	56,56	7,98	55,50	9,04	48,74	40,75	4,20
188,45	72,75	58,79	5,84	57,72	6,92	56,66	7,98	55,59	9,04	48,83	40,85	4,20
188,67	72,84	58,88	5,84	57,81	6,92	56,75	7,98	55,68	9,04	48,93	40,94	4,20
188,89	72,93	58,97	5,84	57,90	6,92	56,84	7,98	55,77	9,04	49,02	41,03	4,20
189,12	73,03	59,07	5,84	58,00	6,92	56,93	7,98	55,87	9,04	49,11	41,13	4,20
189,34	73,12	59,16	5,84	58,09	6,92	57,03	7,98	55,96	9,04	49,20	41,22	4,20
189,56	73,21	59,25	5,84	58,18	6,92	57,12	7,98	56,05	9,04	49,29	41,31	4,20
189,78	73,31	59,35	5,84	58,27	6,92	57,21	7,98	56,15	9,04	49,39	41,40	4,20
190,00	73,40	59,44	5,84	58,37	6,92	57,31	7,98	56,24	9,04	49,48	41,50	4,20
190,22	73,49	59,53	5,84	58,46	6,92	57,40	7,98	56,33	9,04	49,57	41,59	4,20
190,44	73,58	59,62	5,84	58,55	6,92	57,49	7,98	56,42	9,04	49,66	41,68	4,20
190,66	73,68	59,72	5,84	58,64	6,92	57,58	7,98	56,52	9,04	49,76	41,77	4,20
190,88	73,77	59,81	5,84	58,73	6,92	57,67	7,98	56,61	9,04	49,85	41,86	4,20
191,10	73,86	59,90	5,84	58,83	6,92	57,77	7,98	56,70	9,04	49,94	41,96	4,20
191,32	73,95	60,00	5,84	58,92	6,92	57,86	7,98	56,80	9,04	50,04	42,05	4,20
191,54	74,04	60,08	5,84	59,01	6,92	57,95	7,98	56,88	9,04	50,13	42,14	4,20
191,76	74,14	60,18	5,84	59,11	6,92	58,04	7,98	56,98	9,04	50,22	42,24	4,20
191,98	74,23	60,27	5,84	59,20	6,92	58,14	7,98	57,07	9,04	50,31	42,33	4,20
192,20	74,33	60,37	5,84	59,29	6,92	58,23	7,98	57,17	9,04	50,41	42,42	4,20
192,42	74,42	60,46	5,84	59,38	6,92	58,32	7,98	57,26	9,04	50,50	42,51	4,20
192,64	74,51	60,55	5,84	59,48	6,92	58,42	7,98	57,35	9,04	50,59	42,61	4,20
192,86	74,60	60,64	5,84	59,57	6,92	58,51	7,98	57,44	9,04	50,68	42,70	4,20
193,08	74,69	60,73	5,84	59,66	6,92	58,60	7,98	57,53	9,04	50,77	42,79	4,20
193,30	74,79	60,83	5,84	59,75	6,92	58,69	7,98	57,63	9,04	50,87	42,88	4,20
193,52	74,88	60,92	5,84	59,85	6,92	58,79	7,98	57,72	9,04	50,96	42,98	4,20
193,74	74,97	61,01	5,84	59,94	6,92	58,88	7,98	57,81	9,04	51,05	43,07	4,20
193,96	75,06	61,11	5,84	60,03	6,92	58,97	7,98	57,91	9,04	51,15	43,16	4,20
194,18	75,16	61,20	5,84	60,13	6,92	59,06	7,98	58,00	9,04	51,24	43,26	4,20
194,40	75,25	61,29	5,84	60,22	6,92	59,15	7,98	58,09	9,04	51,33	43,35	4,20
194,63	75,34	61,38	5,84	60,31	6,92	59,25	7,98	58,18	9,04	51,42	43,44	4,20
194,85	75,44	61,48	5,84	60,40	6,92	59,34	7,98	58,28	9,04	51,52	43,53	4,20
195,07	75,53	61,57	5,84	60,49	6,92	59,43	7,98	58,37	9,04	51,61	43,62	4,20
195,29	75,62	61,66	5,84	60,59	6,92	59,53	7,98	58,46	9,04	51,70	43,72	4,20
195,51	75,71	61,75	5,84	60,68	6,92	59,62	7,98	58,55	9,04	51,80	43,81	4,20
195,73	75,80	61,84	5,84	60,77	6,92	59,71	7,98	58,64	9,04	51,88	43,90	4,20
195,95	75,90	61,94	5,84	60,86	6,92	59,80	7,98	58,74	9,04	51,98	44,00	4,20
196,17	75,99	62,03	5,84	60,96	6,92	59,90	7,98	58,83	9,04	52,07	44,09	4,20
196,39	76,08	62,12	5,84	61,05	6,92	59,99	7,98	58,92	9,04	52,16	44,18	4,20
196,61	76,17	62,22	5,84	61,14	6,92	60,08	7,98	59,02	9,04	52,26	44,27	4,20
196,83	76,27	62,31	5,84	61,24	6,92	60,17	7,98	59,11	9,04	52,35	44,37	4,20
197,05	76,36	62,40	5,84	61,33	6,92	60,26	7,98	59,20	9,04	52,44	44,46	4,20
197,27	76,45	62,49	5,84	61,42	6,92	60,36	7,98	59,29	9,04	52,53	44,55	4,20
197,49	76,55	62,59	5,84	61,51	6,92	60,45	7,98	59,39	9,04	52,63	44,64	4,20
197,71	76,64	62,68	5,84	61,61	6,92	60,55	7,98	59,48	9,04	52,72	44,74	4,20
197,93	76,73	62,77	5,84	61,70	6,92	60,64	7,98	59,57	9,04	52,81	44,83	4,20
198,15	76,82	62,86	5,84	61,79	6,92	60,73	7,98	59,66	9,04	52,91	44,92	4,20
198,37	76,92	62,96	5,84	61,88	6,92	60,82	7,98	59,76	9,04	53,00	45,02	4,20

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
198,59	77,01	63,05	5,84	61,97	6,92	60,91	7,98	59,85	9,04	53,09	45,11	4,20
198,81	77,10	63,14	5,84	62,07	6,92	61,01	7,98	59,94	9,04	53,18	45,20	4,20
199,03	77,20	63,24	5,84	62,16	6,92	61,10	7,98	60,04	9,04	53,28	45,29	4,20
199,25	77,28	63,33	5,84	62,25	6,92	61,19	7,98	60,13	9,04	53,37	45,38	4,20
199,47	77,38	63,42	5,84	62,35	6,92	61,28	7,98	60,22	9,04	53,46	45,48	4,20
199,69	77,47	63,51	5,84	62,44	6,92	61,38	7,98	60,31	9,04	53,55	45,57	4,20
199,92	77,56	63,60	5,84	62,53	6,92	61,47	7,98	60,40	9,04	53,64	45,66	4,20
200,14	77,66	63,70	5,84	62,62	6,92	61,56	7,98	60,50	9,04	53,74	45,75	4,20
200,36	77,75	63,79	5,84	62,72	6,92	61,66	7,98	60,59	9,04	53,83	45,85	4,20
200,58	77,84	63,88	5,84	62,81	6,92	61,75	7,98	60,68	9,04	53,92	45,94	4,20
200,80	77,93	63,97	5,84	62,90	6,92	61,84	7,98	60,77	9,04	54,02	46,03	4,20
201,02	78,03	64,07	5,84	63,00	6,92	61,93	7,98	60,87	9,04	54,11	46,13	4,20
201,24	78,12	64,16	5,84	63,08	6,92	62,02	7,98	60,96	9,04	54,20	46,22	4,20
201,46	78,21	64,25	5,84	63,18	6,92	62,12	7,98	61,05	9,04	54,29	46,31	4,20
201,68	78,31	64,35	5,84	63,27	6,92	62,21	7,98	61,15	9,04	54,39	46,40	4,20
201,90	78,40	64,44	5,84	63,36	6,92	62,30	7,98	61,24	9,04	54,48	46,49	4,20
202,12	78,49	64,53	5,84	63,46	6,92	62,40	7,98	61,33	9,04	54,57	46,59	4,20
202,34	78,58	64,62	5,84	63,55	6,92	62,49	7,98	61,42	9,04	54,66	46,68	4,20
202,56	78,67	64,71	5,84	63,64	6,92	62,58	7,98	61,51	9,04	54,75	46,77	4,20
202,78	78,77	64,81	5,84	63,73	6,92	62,67	7,98	61,61	9,04	54,85	46,86	4,20
203,00	78,86	64,90	5,84	63,83	6,92	62,77	7,98	61,70	9,04	54,94	46,96	4,20
203,22	78,95	65,00	5,84	63,92	6,92	62,86	7,98	61,80	9,04	55,04	47,05	4,20
203,44	79,04	65,08	5,84	64,01	6,92	62,95	7,98	61,88	9,04	55,13	47,14	4,20
203,66	79,14	65,18	5,84	64,11	6,92	63,04	7,98	61,98	9,04	55,22	47,24	4,20
203,88	79,23	65,27	5,84	64,20	6,92	63,14	7,98	62,07	9,04	55,31	47,33	4,20
204,10	79,32	65,36	5,84	64,29	6,92	63,23	7,98	62,16	9,04	55,40	47,42	4,20
204,32	79,42	65,46	5,84	64,38	6,92	63,32	7,98	62,26	9,04	55,50	47,51	4,20
204,54	79,51	65,55	5,84	64,48	6,92	63,42	7,98	62,35	9,04	55,59	47,61	4,20
204,76	79,60	65,64	5,84	64,57	6,92	63,51	7,98	62,44	9,04	55,68	47,70	4,20
204,98	79,69	65,73	5,84	64,66	6,92	63,60	7,98	62,53	9,04	55,77	47,79	4,20
205,20	79,79	65,83	5,84	64,75	6,92	63,69	7,98	62,63	9,04	55,87	47,88	4,20
205,43	79,88	65,92	5,84	64,84	6,92	63,78	7,98	62,72	9,04	55,96	47,97	4,20
205,65	79,97	66,01	5,84	64,94	6,92	63,88	7,98	62,81	9,04	56,05	48,07	4,20
205,87	80,06	66,11	5,84	65,03	6,92	63,97	7,98	62,91	9,04	56,15	48,16	4,20
206,09	80,15	66,20	5,84	65,12	6,92	64,06	7,98	63,00	9,04	56,24	48,25	4,20
206,31	80,25	66,29	5,84	65,22	6,92	64,15	7,98	63,09	9,04	56,33	48,35	4,20
206,53	80,34	66,38	5,84	65,31	6,92	64,25	7,98	63,18	9,04	56,42	48,44	4,20
206,75	80,43	66,47	5,84	65,40	6,92	64,34	7,98	63,27	9,04	56,51	48,53	4,20
206,97	80,53	66,57	5,84	65,49	6,92	64,43	7,98	63,37	9,04	56,61	48,62	4,20
207,19	80,62	66,66	5,84	65,59	6,92	64,53	7,98	63,46	9,04	56,70	48,72	4,20
207,41	80,71	66,75	5,84	65,68	6,92	64,62	7,98	63,55	9,04	56,79	48,81	4,20
207,63	80,80	66,84	5,84	65,77	6,92	64,71	7,98	63,64	9,04	56,88	48,90	4,20
207,85	80,90	66,94	5,84	65,86	6,92	64,80	7,98	63,74	9,04	56,98	49,00	4,20
208,07	80,99	67,03	5,84	65,95	6,92	64,89	7,98	63,83	9,04	57,07	49,08	4,20
208,29	81,08	67,12	5,84	66,05	6,92	64,99	7,98	63,92	9,04	57,16	49,18	4,20
208,51	81,17	67,22	5,84	66,14	6,92	65,08	7,98	64,02	9,04	57,26	49,27	4,20
208,73	81,27	67,31	5,84	66,24	6,92	65,17	7,98	64,11	9,04	57,35	49,37	4,20
208,95	81,36	67,40	5,84	66,33	6,92	65,26	7,98	64,20	9,04	57,44	49,46	4,20
209,17	81,45	67,49	5,84	66,42	6,92	65,36	7,98	64,29	9,04	57,53	49,55	4,20
209,39	81,55	67,59	5,84	66,51	6,92	65,45	7,98	64,39	9,04	57,63	49,64	4,20
209,61	81,64	67,68	5,84	66,60	6,92	65,54	7,98	64,48	9,04	57,72	49,73	4,20
209,83	81,73	67,77	5,84	66,70	6,92	65,64	7,98	64,57	9,04	57,81	49,83	4,20
210,05	81,82	67,86	5,84	66,79	6,92	65,73	7,98	64,66	9,04	57,91	49,92	4,20
210,27	81,91	67,95	5,84	66,88	6,92	65,82	7,98	64,75	9,04	58,00	50,01	4,20
210,49	82,01	68,05	5,84	66,97	6,92	65,91	7,98	64,85	9,04	58,09	50,11	4,20
210,72	82,10	68,14	5,84	67,07	6,92	66,01	7,98	64,94	9,04	58,18	50,20	4,20
210,94	82,19	68,23	5,84	67,16	6,92	66,10	7,98	65,03	9,04	58,27	50,29	4,20
211,16	82,28	68,33	5,84	67,25	6,92	66,19	7,98	65,13	9,04	58,37	50,38	4,20
211,38	82,38	68,42	5,84	67,35	6,92	66,28	7,98	65,22	9,04	58,46	50,48	4,20
211,60	82,47	68,51	5,84	67,44	6,92	66,37	7,98	65,31	9,04	58,55	50,57	4,20
211,82	82,56	68,60	5,84	67,53	6,92	66,47	7,98	65,40	9,04	58,64	50,66	4,20
212,04	82,66	68,70	5,84	67,62	6,92	66,56	7,98	65,50	9,04	58,74	50,75	4,20
212,26	82,75	68,79	5,84	67,71	6,92	66,65	7,98	65,59	9,04	58,83	50,84	4,20
212,48	82,84	68,88	5,84	67,81	6,92	66,75	7,98	65,68	9,04	58,92	50,94	4,20
212,70	82,93	68,97	5,84	67,90	6,92	66,84	7,98	65,77	9,04	59,02	51,03	4,20
212,92	83,02	69,06	5,84	67,99	6,92	66,93	7,98	65,86	9,04	59,11	51,12	4,20
213,14	83,12	69,16	5,84	68,08	6,92	67,02	7,98	65,96	9,04	59,20	51,22	4,20
213,36	83,21	69,25	5,84	68,18	6,92	67,12	7,98	66,05	9,04	59,29	51,31	4,20
213,58	83,30	69,34	5,84	68,27	6,92	67,21	7,98	66,14	9,04	59,38	51,40	4,20
213,80	83,40	69,44	5,84	68,36	6,92	67,30	7,98	66,24	9,04	59,48	51,49	4,20
214,02	83,49	69,53	5,84	68,46	6,92	67,40	7,98	66,33	9,04	59,57	51,59	4,20
214,24	83,58	69,62	5,84	68,55	6,92	67,49	7,98	66,42	9,04	59,66	51,68	4,20
214,46	83,67	69,71	5,84	68,64	6,92	67,58	7,98	66,51	9,04	59,75	51,77	4,20
214,68	83,77	69,81	5,84	68,73	6,92	67,67	7,98	66,61	9,04	59,85	51,86	4,20
214,90	83,86	69,90	5,84	68,83	6,92	67,77	7,98	66,70	9,04	59,94	51,96	4,20

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
215,12	83,95	69,99	5,84	68,92	6,92	67,86	7,98	66,79	9,04	60,03	52,05	4,20
215,34	84,04	70,08	5,84	69,01	6,92	67,95	7,98	66,88	9,04	60,13	52,14	4,20
215,56	84,14	70,18	5,84	69,11	6,92	68,04	7,98	66,98	9,04	60,22	52,24	4,20
215,78	84,23	70,27	5,84	69,20	6,92	68,13	7,98	67,07	9,04	60,31	52,33	4,20
216,00	84,32	70,36	5,84	69,29	6,92	68,23	7,98	67,16	9,04	60,40	52,42	4,20
216,23	84,42	70,46	5,84	69,38	6,92	68,32	7,98	67,26	9,04	60,50	52,51	4,20
216,45	84,51	70,55	5,84	69,47	6,92	68,41	7,98	67,35	9,04	60,59	52,60	4,20
216,67	84,60	70,64	5,84	69,57	6,92	68,51	7,98	67,44	9,04	60,68	52,70	4,20
216,89	84,69	70,73	5,84	69,66	6,92	68,60	7,98	67,53	9,04	60,77	52,79	4,20
217,11	84,78	70,82	5,84	69,75	6,92	68,69	7,98	67,62	9,04	60,86	52,88	4,20
217,33	84,88	70,92	5,84	69,84	6,92	68,78	7,98	67,72	9,04	60,96	52,97	4,20
217,55	84,97	71,01	5,84	69,94	6,92	68,88	7,98	67,81	9,04	61,05	53,07	4,20
217,77	85,06	71,10	5,84	70,03	6,92	68,97	7,98	67,90	9,04	61,14	53,16	4,20
217,99	85,15	71,20	5,84	70,12	6,92	69,06	7,98	68,00	9,04	61,24	53,25	4,20
218,21	85,25	71,29	5,84	70,22	6,92	69,15	7,98	68,09	9,04	61,33	53,35	4,20
218,43	85,34	71,38	5,84	70,31	6,92	69,24	7,98	68,18	9,04	61,42	53,44	4,20
218,65	85,43	71,47	5,84	70,40	6,92	69,34	7,98	68,27	9,04	61,51	53,53	4,20
218,87	85,53	71,57	5,84	70,49	6,92	69,43	7,98	68,37	9,04	61,61	53,62	4,20
219,09	85,62	71,66	5,84	70,58	6,92	69,52	7,98	68,46	9,04	61,70	53,71	4,20
219,31	85,71	71,75	5,84	70,68	6,92	69,62	7,98	68,55	9,04	61,79	53,81	4,20
219,53	85,80	71,84	5,84	70,77	6,92	69,71	7,98	68,64	9,04	61,88	53,90	4,20
219,75	85,90	71,94	5,84	70,86	6,92	69,80	7,98	68,74	9,04	61,98	54,00	4,20
219,97	85,99	72,03	5,84	70,95	6,92	69,89	7,98	68,83	9,04	62,07	54,08	4,20
220,19	86,08	72,12	5,84	71,05	6,92	69,99	7,98	68,92	9,04	62,16	54,18	4,20
220,41	86,17	72,22	5,84	71,14	6,92	70,08	7,98	69,02	9,04	62,26	54,27	4,20
220,63	86,26	72,31	5,84	71,23	6,92	70,17	7,98	69,11	9,04	62,35	54,36	4,20
220,85	86,36	72,40	5,84	71,33	6,92	70,26	7,98	69,20	9,04	62,44	54,46	4,20
221,07	86,45	72,49	5,84	71,42	6,92	70,36	7,98	69,29	9,04	62,53	54,55	4,20
221,29	86,54	72,58	5,84	71,51	6,92	70,45	7,98	69,38	9,04	62,62	54,64	4,20
221,52	86,64	72,68	5,84	71,60	6,92	70,54	7,98	69,48	9,04	62,72	54,73	4,20
221,74	86,73	72,77	5,84	71,70	6,92	70,64	7,98	69,57	9,04	62,81	54,83	4,20
221,96	86,82	72,86	5,84	71,79	6,92	70,73	7,98	69,66	9,04	62,91	54,92	4,20
222,18	86,94	72,98	5,84	71,91	6,92	70,84	7,98	69,78	9,04	63,02	55,04	4,20
222,40	87,05	73,09	5,84	72,02	6,92	70,96	7,98	69,89	9,04	63,13	55,15	4,20
222,62	87,17	73,21	5,84	72,13	6,92	71,07	7,98	70,01	9,04	63,25	55,26	4,20
222,84	87,28	73,33	5,84	72,25	6,92	71,19	7,98	70,13	9,04	63,37	55,38	4,20
223,06	87,40	73,44	5,84	72,37	6,92	71,31	7,98	70,24	9,04	63,48	55,50	4,20
223,28	87,51	73,55	5,84	72,48	6,92	71,42	7,98	70,35	9,04	63,60	55,61	4,20
223,50	87,63	73,67	5,84	72,60	6,92	71,53	7,98	70,47	9,04	63,71	55,73	4,20
223,72	87,74	73,78	5,84	72,71	6,92	71,65	7,98	70,58	9,04	63,82	55,84	4,20
223,94	87,86	73,90	5,84	72,82	6,92	71,76	7,98	70,70	9,04	63,94	55,95	4,20
224,16	87,97	74,01	5,84	72,94	6,92	71,88	7,98	70,81	9,04	64,05	56,07	4,20
224,38	88,08	74,13	5,84	73,05	6,92	71,99	7,98	70,93	9,04	64,17	56,18	4,20
224,60	88,20	74,24	5,84	73,17	6,92	72,11	7,98	71,04	9,04	64,28	56,30	4,20
224,82	88,31	74,35	5,84	73,28	6,92	72,22	7,98	71,15	9,04	64,40	56,41	4,20
225,04	88,43	74,47	5,84	73,40	6,92	72,33	7,98	71,27	9,04	64,51	56,53	4,20
225,26	88,54	74,58	5,84	73,51	6,92	72,45	7,98	71,38	9,04	64,62	56,64	4,20
225,48	88,66	74,70	5,84	73,63	6,92	72,57	7,98	71,50	9,04	64,74	56,76	4,20
225,70	88,77	74,82	5,84	73,74	6,92	72,68	7,98	71,62	9,04	64,86	56,87	4,20
225,92	88,89	74,93	5,84	73,86	6,92	72,80	7,98	71,73	9,04	64,97	56,99	4,20
226,14	89,00	75,04	5,84	73,97	6,92	72,91	7,98	71,84	9,04	65,08	57,10	4,20
226,36	89,12	75,16	5,84	74,08	6,92	73,02	7,98	71,96	9,04	65,20	57,22	4,20
226,58	89,23	75,27	5,84	74,20	6,92	73,14	7,98	72,07	9,04	65,31	57,33	4,20
226,80	89,35	75,39	5,84	74,31	6,92	73,25	7,98	72,19	9,04	65,43	57,44	4,20
227,03	89,46	75,50	5,84	74,43	6,92	73,37	7,98	72,30	9,04	65,54	57,56	4,20
227,25	89,57	75,62	5,84	74,54	6,92	73,48	7,98	72,42	9,04	65,66	57,67	4,20
227,47	89,69	75,73	5,84	74,66	6,92	73,60	7,98	72,53	9,04	65,77	57,79	4,20
227,69	89,80	75,84	5,84	74,77	6,92	73,71	7,98	72,64	9,04	65,88	57,90	4,20
227,91	89,92	75,96	5,84	74,88	6,92	73,82	7,98	72,76	9,04	66,00	58,02	4,20
228,13	90,03	76,07	5,84	75,00	6,92	73,94	7,98	72,87	9,04	66,11	58,13	4,20
228,35	90,15	76,19	5,84	75,12	6,92	74,06	7,98	72,99	9,04	66,23	58,25	4,20
228,57	90,26	76,31	5,84	75,23	6,92	74,17	7,98	73,11	9,04	66,35	58,36	4,20
228,79	90,38	76,42	5,84	75,35	6,92	74,28	7,98	73,22	9,04	66,46	58,48	4,20
229,01	90,49	76,53	5,84	75,46	6,92	74,40	7,98	73,33	9,04	66,57	58,59	4,20
229,23	90,61	76,65	5,84	75,57	6,92	74,51	7,98	73,45	9,04	66,69	58,71	4,20
229,45	90,72	76,76	5,84	75,69	6,92	74,63	7,98	73,56	9,04	66,80	58,82	4,20
229,67	90,84	76,88	5,84	75,80	6,92	74,74	7,98	73,68	9,04	66,92	58,93	4,20
229,89	90,95	76,99	5,84	75,92	6,92	74,86	7,98	73,79	9,04	67,03	59,05	4,20
230,11	91,06	77,11	5,84	76,03	6,92	74,97	7,98	73,91	9,04	67,15	59,16	4,20
230,33	91,18	77,22	5,84	76,15	6,92	75,08	7,98	74,02	9,04	67,26	59,28	4,20

of meer Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 230,33 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 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.